



PLAN DE ESPACIOS

Enero 2019

UTE GTE54 LA PAZ

| | |
|---|----|
| 1. PREÁMBULO PARTICIPACIÓN..... | 15 |
| 2. RESUMEN DE DIMENSIONADO | 22 |
| 3. PLAN DE ESPACIOS. | 40 |
| 4. MODELO DE HOSPITAL..... | 40 |
| 4.1.1. Hospital de futuro. Previsión de Crecimiento futuro de manera interna..... | 40 |
| 4.1.2. Estructura Organizativa del Hospital..... | 40 |
| 4.1.3. Preservación de la identidad del Hospital Materno-Infantil..... | 42 |
| 4.1.4. Mantenimiento de la actividad asistencial..... | 43 |
| 4.1.5. Humanización..... | 43 |
| 4.1.6. Un hospital con innovación tecnológica | 44 |
| 4.1.7. Sostenibilidad | 44 |
| 5. TODAS LAS ÁREAS DEL COMPLEJO. | 47 |
| 6. HOSPITAL LA PAZ | 49 |
| 6.1. RESUMEN DE SUPERFICIES..... | 50 |
| 6.2. ACCESOS..... | 53 |
| 6.2.1. Estructura de accesos: | 53 |
| 6.2.2. Circulaciones generales: | 54 |
| 6.3. HOSPITALIZACIÓN..... | 55 |
| 6.3.1. Características generales. | 55 |
| 6.3.2. Características técnicas..... | 57 |
| 6.3.3. HOSPITALIZACIÓN MÉDICO QUIRÚRGICA. | 64 |
| 6.3.3.1. Características generales. | 64 |
| 6.3.3.2. Programa de locales y superficies. | 69 |
| 6.3.4. HOSPITALIZACIÓN PSIQUIATRICA. | 74 |
| 6.3.4.1. Características generales. | 74 |
| 6.3.4.2. Características técnicas. | 75 |
| 6.3.4.3. Programa de locales y superficies. | 77 |
| 6.3.5. HOSPITALIZACIÓN CUIDADOS PALIATIVOS | 80 |
| 6.3.5.1. Características generales. | 80 |
| 6.3.5.2. Programa de locales y superficies. | 81 |
| 6.3.6. HOSPITALIZACIÓN CONVENIO PRESIDENCIA DEL GOBIERNO | 84 |
| 6.3.6.1. Características generales. | 84 |
| 6.3.6.2. Programa de locales y superficies. | 85 |
| 6.3.7. REANIMACIÓN..... | 88 |
| 6.3.7.1. Características generales. | 88 |
| 6.3.7.2. Características técnicas. | 89 |

| | |
|--|-----|
| 6.3.7.3. Programa de locales y superficies. | 91 |
| 6.3.8. ÁREA DE CRÍTICOS: UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS GENERALES | 95 |
| 6.3.8.1. Características generales. | 95 |
| 6.3.8.2. Características técnicas. | 96 |
| 6.3.8.3. Programa de locales y superficies. | 98 |
| 6.3.9. UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS CORONARIOS..... | 102 |
| 6.3.9.1. Características generales. | 102 |
| 6.3.9.2. Características técnicas. | 102 |
| 6.3.9.3. Programa de locales y superficies. | 103 |
| 6.3.10. UNIDAD DE QUEMADOS..... | 107 |
| 6.3.10.1. Características generales. | 107 |
| 6.3.10.2. Programa de locales y superficies. | 110 |
| 6.3.11. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL. | 117 |
| 6.3.11.1. Características generales. | 117 |
| 6.3.12. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: GINECO-OBSTÉTRICA..... | 118 |
| 6.3.12.1. Características generales. | 118 |
| 6.3.12.2. Programa de locales y superficies. | 119 |
| 6.3.13. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: PEDIÁTRICA | 122 |
| 6.3.13.1. Características generales. | 122 |
| 6.3.13.2. Programa de locales y superficies. | 126 |
| 6.3.14. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: HEMATO-ONCOLOGÍA..... | 130 |
| 6.3.14.1. Características generales. | 130 |
| 6.3.14.2. Programa de locales y superficies. | 131 |
| 6.3.15. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: PSIQUIATRÍA INFANTO JUVENIL..... | 135 |
| 6.3.15.1. Características generales. | 135 |
| 6.3.15.2. Características técnicas. | 136 |
| 6.3.15.3. Programa de locales y superficies. | 137 |
| 6.3.16. ÁREA DE NEONATOLOGÍA | 141 |
| 6.3.16.1. Características generales. | 141 |
| 6.3.16.2. Características técnicas. | 141 |
| 6.3.16.3. Programa de locales y superficies. | 143 |
| 6.3.17. ÁREA DE CUIDADOS ESPECIALES MATERNO-INFANTIL: UCI PEDIÁTRICA..... | 148 |
| 6.3.17.1. Características generales. | 148 |
| 6.3.17.2. Características técnicas. | 150 |
| 6.3.17.3. Programa de locales y superficies. | 152 |
| 6.3.18. REANIMACIÓN INFANTIL | 157 |
| 6.3.18.1. Características generales. | 157 |
| 6.3.18.2. Programa de locales y superficies. | 158 |

| | |
|---|-----|
| 6.4. SERVICIOS AMBULATORIOS. | 163 |
| 6.4.1. CONSULTAS EXTERNAS y GABINETES DE EXPLORACIÓN..... | 163 |
| 6.4.1.1. Características generales. | 163 |
| 6.4.2. CONSULTAS EXTERNAS y GABINETES DE EXPLORACIÓN HOSPITAL GENERAL.... | 164 |
| 6.4.2.1. Características técnicas: | 166 |
| 6.4.2.2. Programa de locales y superficies. | 169 |
| 6.4.3. CONSULTAS EXTERNAS y GABINETES DE EXPLORACIÓN HOSPITAL MATERNO INFANTIL | 208 |
| 6.4.3.1. Características generales. | 208 |
| 6.4.3.2. Características técnicas: | 209 |
| 6.4.3.3. Programa de locales y superficies. | 211 |
| 6.4.4. HOSPITALES DE DÍA..... | 245 |
| 6.4.4.1. HOSPITAL DE DIA MÉDICO POLIVALENTE MULTIDISCIPLINAR | 247 |
| 6.4.4.1.1. Características generales. | 247 |
| 6.4.4.1.2. Características técnicas. | 248 |
| 6.4.4.1.3. Programa de locales y superficies. | 249 |
| 6.4.4.2. HOSPITAL DE DÍA ONCOHEMATOLÓGICO | 252 |
| 6.4.4.3. Características generales. | 252 |
| 6.4.4.4. Características técnicas. | 253 |
| 6.4.4.5. Programa de locales y superficies. | 255 |
| 6.4.5. HOSPITAL DE DÍA QUIRÚRGICO | 260 |
| 6.4.5.1. Características generales. | 260 |
| 6.4.5.2. Características técnicas. | 260 |
| 6.4.5.3. Programa de locales y superficies. | 262 |
| 6.4.6. HOSPITAL DE DIA MÉDICO PEDIÁTRICO..... | 264 |
| 6.4.6.1. Características generales. | 264 |
| 6.4.6.1.1. Características técnicas. | 264 |
| 6.4.6.2. Programa de locales y superficies. | 265 |
| 6.4.7. HOSPITAL DE DÍA ONCOHEMATOLÓGICO PEDIÁTRICO | 268 |
| 6.4.7.1. Características generales. | 268 |
| 6.4.7.2. Características técnicas. | 269 |
| 6.4.7.3. Programa de locales y superficies. | 270 |
| 6.4.8. HOSPITAL DE DÍA QUIRÚRGICO/ RECUPERACIÓN POSTPROCEDIMIENTOS PEDIÁTRICO | 274 |
| 6.4.8.1. Características generales. | 274 |
| 6.4.8.2. Características técnicas. | 274 |
| 6.4.8.3. Programa de locales y superficies. | 276 |
| 6.4.9. UNIDAD DE DIÁLISIS | 278 |
| 6.4.9.1. Características generales. | 278 |

| | |
|--|------------|
| 6.4.9.2. Características técnicas. | 279 |
| 6.4.9.3. Programa de locales y superficies. | 280 |
| 6.4.10. UNIDAD DE DIÁLISIS PEDIÁTRICA | 286 |
| 6.4.10.1. Características generales. | 286 |
| 6.4.10.2. Características técnicas. | 287 |
| 6.4.10.3. Programa de locales y superficies. | 288 |
| 6.4.11. ÁREAS DE URGENCIAS | 292 |
| 6.4.12. URGENCIAS GENERALES | 292 |
| 6.4.12.1. Características generales. | 292 |
| 6.4.12.2. Características técnicas. | 295 |
| 6.4.12.3. Programa de locales y superficies. | 297 |
| 6.4.13. URGENCIAS PEDIÁTRICAS | 307 |
| 6.4.13.1. Características generales. | 307 |
| 6.4.13.2. Características técnicas. | 308 |
| 6.4.13.3. Programa de locales y superficies. | 310 |
| 6.5. SERVICIOS CENTRALES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO. | 317 |
| 6.5.1. BLOQUE OBSTETRICO Y URGENCIAS GINECO-OBSTÉTRICAS | 317 |
| 6.5.1.1. Características generales. | 317 |
| 6.5.1.2. Características técnicas. | 318 |
| 6.5.1.3. Programa de locales y superficies. | 320 |
| 6.5.2. UNIDAD DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA | 326 |
| 6.5.2.1. Características generales. | 326 |
| 6.5.2.2. Programa de locales y superficies. | 327 |
| 6.5.3. ÁREAS QUIRÚRGICAS | 331 |
| 6.5.3.1. Características generales. | 331 |
| 6.5.3.2. Características técnicas generales | 331 |
| 6.5.4. BLOQUE QUIRÚRGICO | 334 |
| 6.5.4.1. Características generales. | 334 |
| 6.5.4.2. Programa de locales y superficies. | 338 |
| 6.5.5. BLOQUE QUIRÚRGICO MATERNO-INFANTIL | 344 |
| 6.5.5.1. Características generales. | 344 |
| 6.5.5.2. Programa de locales y superficies. | 347 |
| 6.5.6. BLOQUE QUIRÚRGICO CMA | 352 |
| 6.5.6.1. Características generales. | 352 |
| 6.5.6.2. Programa de locales y superficies. | 355 |
| 6.5.7. UNIDAD DE RECUPERACIÓN POSTANESTESICA | 358 |
| 6.5.7.1. Características generales. | 358 |
| 6.5.7.2. Características técnicas | 358 |

| | |
|---|-----|
| 6.5.7.3. Programa de locales y superficies. | 359 |
| 6.5.8. UNIDAD DE RECUPERACIÓN POSTANESTESICA PEDIÁTRICA | 361 |
| 6.5.8.1. Características generales. | 361 |
| 6.5.8.2. Características técnicas | 361 |
| 6.5.8.3. Programa de locales y superficies. | 362 |
| 6.5.9. UNIDAD DE RECUPERACIÓN POSTANESTESICA GINECO-OBSTÉTRICA | 364 |
| 6.5.9.1. Características generales. | 364 |
| 6.5.9.2. Características técnicas | 364 |
| 6.5.9.3. Programa de locales y superficies. | 365 |
| 6.5.10. FARMACIA | 367 |
| 6.5.10.1. Características generales. | 367 |
| 6.5.10.2. Programa de locales y superficies. | 369 |
| 6.5.11. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO. | 374 |
| 6.5.11.1. Características técnicas | 374 |
| 6.5.12. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: EXTRACCIONES | 376 |
| 6.5.12.1. Características generales. | 376 |
| 6.5.12.2. Programa de locales y superficies. | 377 |
| 6.5.13. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: ÁREAS COMUNES- CORE LAB | 379 |
| 6.5.13.1. Características generales. | 379 |
| Área de Preanalítica | 379 |
| Laboratorio CORE 24 horas..... | 379 |
| 6.5.13.2. Programa de locales y superficies. | 381 |
| 6.5.14. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: ANÁLISIS CLINICOS | 383 |
| 6.5.14.1. Características generales. | 383 |
| 6.5.14.2. Programa de locales y superficies. | 384 |
| 6.5.15. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: HEMATOLOGÍA | 387 |
| 6.5.15.1. Características generales. | 387 |
| Laboratorio de Hematología: | 387 |
| Unidad de Terapia Celular y Médula Ósea | 387 |
| Servicio de Transfusiones; Banco De Sangre- Donantes- Unidad de Aféresis | 387 |
| 6.5.15.2. Programa de locales y superficies. | 389 |
| 6.5.16. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: MICROBIOLOGÍA | 392 |
| 6.5.16.1. Características generales. | 392 |
| 6.5.16.2. Programa de locales y superficies. | 394 |
| 6.5.17. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: INMUNOLOGÍA | 398 |
| 6.5.17.1. Características generales. | 398 |
| 6.5.17.2. Programa de locales y superficies. | 400 |
| 6.5.18. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: INSTITUTO DE GENÉTICA MÉDICA Y MOLECULAR - INGEMM..... | 402 |

| | |
|---|-----|
| 6.5.18.1. Características generales. | 402 |
| 6.5.18.2. Programa de locales y superficies. | 404 |
| 6.5.19. ANATOMIA PATOLOGICA | 412 |
| 6.5.19.1. Características generales. | 412 |
| 6.5.19.2. Programa de locales y superficies. | 414 |
| 6.5.20. DIAGNÓSTICO POR IMAGEN. | 419 |
| 6.5.20.1. Características generales. | 419 |
| 6.5.20.2. Programa de locales y superficies. | 423 |
| 6.5.21. ÁREA DE CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA | 432 |
| 6.5.21.1. Características generales. | 432 |
| 6.5.21.2. Características técnicas. | 433 |
| 6.5.21.3. Programa de locales y superficies. | 435 |
| 6.5.22. ÁREA DE INTERVENCIONISMO PEDIÁTRICO | 441 |
| 6.5.22.1. Características generales. | 441 |
| 6.5.22.2. Características técnicas. | 441 |
| 6.5.22.3. Programa de locales y superficies. | 443 |
| 6.5.23. MEDICINA NUCLEAR y RADIOFARMACIA | 446 |
| 6.5.23.1. Características generales. | 446 |
| 6.5.23.2. Programa de locales y superficies. | 448 |
| 6.5.24. ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA. | 453 |
| 6.5.24.1. Características generales. | 453 |
| 6.5.24.2. Programa de locales y superficies. | 456 |
| 6.5.25. RADIOFÍSICA Y RADIOPROTECCIÓN | 461 |
| 6.5.25.1. Características generales. | 461 |
| 6.5.25.2. Programa de locales y superficies. | 462 |
| 6.5.26. REHABILITACIÓN | 464 |
| 6.5.26.1. Características generales. | 464 |
| 6.5.26.2. Programa de locales y superficies. | 467 |
| 6.5.27. REHABILITACIÓN INFANTIL | 471 |
| 6.5.27.1. Características generales. | 471 |
| 6.5.27.2. Programa de locales y superficies. | 473 |
| 6.5.28. MEDICINA PREVENTIVA | 476 |
| 6.5.28.1. Características generales. | 476 |
| 6.5.28.2. Programa de locales y superficies. | 477 |
| 6.5.29. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 479 |
| 6.5.29.1. Características generales. | 479 |
| 6.5.29.2. Programa de locales y superficies. | 480 |
| 6.6. UNIDADES DE SOPORTE ASISTENCIAL. | 482 |

| | |
|--|-----|
| 6.6.1. ARCHIVO, DOCUMENTACIÓN CLÍNICA Y CODIFICACIÓN..... | 482 |
| 6.6.1.1. Características generales. | 482 |
| 6.6.1.2. Programa de locales y superficies. | 484 |
| 6.6.2. COLABORADORES SOCIALES..... | 485 |
| 6.6.2.1. Características generales. | 485 |
| 6.6.2.2. Programa de locales y superficies. | 486 |
| 6.6.3. INFORMACION Y ATENCION AL USUARIO | 487 |
| 6.6.3.1. Características generales. | 487 |
| 6.6.3.2. Programa de locales y superficies. | 489 |
| 6.6.4. ORGANIZACIONES SINDICALES Y JUNTA DE PERSONAL..... | 491 |
| 6.6.4.1. Características generales. | 491 |
| 6.6.4.2. Programa de locales y superficies | 492 |
| 6.6.5. PABELLÓN DE GOBIERNO | 493 |
| 6.6.5.1. Dirección..... | 493 |
| 6.6.5.1.1. Características generales. | 493 |
| 6.6.5.1.2. Programa de locales y superficies | 494 |
| 6.6.5.2. Gestión administrativa | 497 |
| 6.6.5.2.1. Características generales. | 497 |
| 6.6.5.2.2. Programa de locales y superficies. | 500 |
| 6.6.6. PABELLÓN DOCENTE | 507 |
| 6.6.6.1. Docencia y Formación Continuada..... | 507 |
| 6.6.6.1.1. Programa de locales y superficies. | 508 |
| 6.6.6.2. Área de Biblioteca..... | 511 |
| 6.6.6.2.1. Programa de locales y superficies. | 512 |
| 6.6.6.3. Salón de actos..... | 513 |
| 6.6.6.3.1. Programa de locales y superficies. | 514 |
| 6.6.6.4. Simulación Central..... | 515 |
| 6.6.6.4.1. Programa de locales y superficies. | 516 |
| 6.6.7. PABELLÓN DE INVESTIGACION..... | 517 |
| 6.6.7.1. Características generales. | 517 |
| 6.6.7.2. Biobanco | 517 |
| 6.6.7.2.1. Programa de locales y superficies. | 518 |
| 6.6.7.3. Bioestadística | 519 |
| 6.6.7.3.1. Programa de locales y superficies. | 520 |
| 6.6.7.4. Cirugía experimental y Animalario..... | 521 |
| 6.6.7.4.1. Programa de locales y superficies. | 522 |
| 6.6.7.5. Farmacología Clínica y Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UCICEC)..... | 525 |
| 6.6.7.5.1. Programa de locales y superficies. | 526 |
| 6.6.7.6. Laboratorios de investigación | 530 |

| | |
|---|-----|
| 6.6.7.6.1. Programa de locales y superficies. | 531 |
| 6.6.7.7. Investigación | 532 |
| 6.6.7.7.1. Programa de locales y superficies. | 533 |
| 6.6.7.8. Incubadora de ideas Spin-off, Start ups | 535 |
| 6.6.7.8.1. Programa de locales y superficies. | 536 |
| 6.6.8. UNIDAD DE ADMISION | 537 |
| 6.6.8.1. Características generales. | 537 |
| 6.6.8.2. Programa de locales y superficies. | 538 |
| 6.6.9. UNIDADES ADMINISTRATIVAS DE LOS SERVICIOS ASISTENCIALES | 540 |
| 6.6.9.1. Características generales. | 540 |
| 6.6.9.2. Programa de locales y superficies. | 542 |
| 6.7. UNIDADES DE SERVICIOS GENERALES | 564 |
| 6.7.1. APARCAMIENTO | 564 |
| 6.7.1.1. Características Generales | 564 |
| 6.7.1.2. Programa de locales y superficies. | 566 |
| 6.7.2. CAFETERIA – RESTAURANTE | 567 |
| 6.7.2.1. Características Generales. | 567 |
| 6.7.2.2. Programa de locales y superficies. | 568 |
| 6.7.3. COCINA | 569 |
| 6.7.3.1. Características generales. | 569 |
| 6.7.3.2. Programa de locales y superficies. | 571 |
| 6.7.4. ESTERILIZACIÓN | 573 |
| 6.7.4.1. Características generales. | 573 |
| 6.7.4.2. Programa de locales y superficies. | 575 |
| 6.7.5. EVACUACION DE RESIDUOS | 577 |
| 6.7.5.1. Características generales. | 577 |
| 6.7.5.2. Programa de locales y superficies. | 580 |
| 6.7.6. HELISUPERFICIE | 581 |
| 6.7.6.1. Características generales. | 581 |
| 6.7.6.2. Programa de locales y superficies. | 582 |
| 6.7.7. INSTALACIONES GENERALES | 583 |
| 6.7.7.1. Características Generales | 583 |
| 6.7.7.2. Programa de locales y superficies | 584 |
| 6.7.8. LENCERÍA | 585 |
| 6.7.8.1. Características generales. | 585 |
| 6.7.8.2. Programa de locales y superficies. | 586 |
| 6.7.9. LIMPIEZA | 587 |
| 6.7.9.1. Características generales. | 587 |

| | |
|---|------------|
| 6.7.9.2. Programa de locales y superficies..... | 588 |
| 6.7.10. MORTUORIO | 589 |
| 6.7.10.1. Características Generales | 589 |
| 6.7.10.2. Programa de locales y superficies | 590 |
| 6.7.11. RESIDENCIA DE PERSONAL SANITARIO | 591 |
| 6.7.11.1. Características Generales | 591 |
| 6.7.11.2. Programa de locales y superficies | 592 |
| 6.7.12. SEGURIDAD CIVIL..... | 593 |
| 6.7.12.1. Características Generales | 593 |
| 6.7.12.2. Programa de locales y superficies | 594 |
| 6.7.13. SEÑALIZACIÓN..... | 595 |
| 6.7.13.1. Señalización Exterior | 595 |
| 6.7.13.1.1. Señalización de Aproximación | 595 |
| 6.7.13.1.2. Señalización de Acceso..... | 595 |
| 6.7.13.1.3. Señalización de Identificación | 595 |
| 6.7.13.1.4. Señalización del Recinto | 596 |
| 6.7.13.2. Señalización Interior | 596 |
| 6.7.13.2.1. Directorio General..... | 596 |
| 6.7.13.2.2. Directorio de Planta..... | 596 |
| 6.7.13.2.3. Señalización Direccional..... | 597 |
| 6.7.13.2.4. Señalización de Zonas..... | 597 |
| 6.7.13.2.5. Señalización de Dependencias | 597 |
| 6.7.13.2.6. Señalización de Emergencia | 598 |
| 6.7.14. SERVICIOS RELIGIOSOS CULTO | 599 |
| 6.7.14.1. Características Generales | 599 |
| 6.7.14.2. Programa de locales y superficies | 600 |
| 6.7.15. SERVICIOS VARIOS- VESTÍBULO-ÁREA COMERCIAL..... | 601 |
| 6.7.15.1. Características Generales | 601 |
| 6.7.15.2. Programa de locales y superficies | 602 |
| 6.7.16. SERVICIOS VARIOS- GUARDERIA-CENTRO DE DÍA DE MAYORES | 603 |
| 6.7.16.1. Características Generales | 603 |
| 6.7.16.2. Programa de locales y superficies | 604 |
| 6.7.17. SERVICIOS VARIOS- ALOJAMIENTO DE FAMILIARES | 605 |
| 6.7.17.1. Características Generales | 605 |
| 6.7.17.2. Programa de locales y superficies | 606 |
| 6.7.18. VESTUARIOS GENERALES | 607 |
| 6.7.18.1. Características Generales | 607 |
| 6.7.18.2. Programa de locales y superficies | 608 |

| | |
|---|-----|
| 6.8. UNIDADES DE SOPORTE LOGISTICO..... | 609 |
| 6.8.1. ALMACÉN GENERAL..... | 609 |
| 6.8.1.1. Características Generales | 609 |
| 6.8.1.2. Programa de locales y superficies | 610 |
| 6.8.2. INFORMÁTICA | 611 |
| 6.8.2.1. Características Generales | 611 |
| 6.8.2.2. Programa de locales y superficies | 613 |
| 6.8.3. LOGÍSTICA ROBOTIZADA – AUTOMATIZADA..... | 615 |
| 6.8.3.1. Características Generales | 615 |
| 6.8.3.2. Programa de locales y superficies | 617 |
| 6.8.4. SERVICIOS TECNICOS Y MANTENIMIENTO..... | 618 |
| 6.8.4.1. Características Generales | 618 |
| 6.8.4.2. Características Técnicas | 618 |
| 6.8.4.3. Programa de locales y superficies | 619 |
| 7. HOSPITAL DE ESPECIALIDADES CARLOS III..... | 621 |
| 7.1. RESUMEN DE SUPERFICIES..... | 622 |
| 7.2. HOSPITALIZACIÓN..... | 624 |
| 7.2.1. HOSPITALIZACIÓN MÉDICO-QUIRÚRGICA | 624 |
| 7.2.1.1. Características generales. | 624 |
| 7.2.1.2. Programa de locales y superficies | 625 |
| 7.2.2. UNIDAD DEL SUEÑO | 627 |
| 7.2.2.1. Características generales. | 627 |
| 7.2.2.2. Programa de locales y superficies | 628 |
| 7.2.3. UNIDAD DE AISLAMIENTO DE ALTO NIVEL (UAAN) | 630 |
| 7.2.3.1. Características generales. | 630 |
| 7.2.3.2. Programa de locales y superficies | 632 |
| 7.2.4. HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO – HADO | 635 |
| 7.2.4.1. Características generales. | 635 |
| 7.2.4.2. Programa de locales y superficies | 636 |
| 7.3. SERVICIOS AMBULATORIOS | 637 |
| 7.3.1. CONSULTAS Y GABINETES DE EXPLORACIÓN..... | 637 |
| 7.3.1.1. Características generales. | 637 |
| 7.3.1.2. Programa de locales y superficies | 638 |
| 7.3.2. HOSPITAL DE DIA QUIRÚRGICO (OFTALMOLOGIA)..... | 652 |
| 7.3.2.1. Características generales. | 652 |
| 7.3.2.2. Programa de locales y superficies | 652 |
| 7.3.3. HOSPITAL DE DIA PSIQUIÁTRICO | 654 |
| 7.3.3.1. Características generales. | 654 |

| | |
|--|-----|
| 7.3.3.2. Programa de locales y superficies | 654 |
| 7.4. SERVICIOS CENTRALES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO. | 656 |
| 7.4.1. BLOQUE QUIRÚRGICO (OFTALMOLOGÍA) | 656 |
| 7.4.1.1. Características generales. | 656 |
| 7.4.1.2. Programa de locales y superficies | 656 |
| 7.4.2. DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN..... | 658 |
| 7.4.2.1. Programa de locales y superficies | 658 |
| 7.4.3. EXTRACCIONES..... | 660 |
| 7.4.3.1. Programa de locales y superficies | 660 |
| 7.4.4. REHABILITACIÓN | 661 |
| 7.4.4.1. Características generales. | 661 |
| 7.4.4.2. Programa de locales y superficies | 661 |
| 7.4.5. MEDICINA PREVENTIVA | 665 |
| 7.4.5.1. Características generales. | 665 |
| 7.4.5.2. Programa de locales y superficies | 665 |
| 7.4.6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | 666 |
| 7.4.6.1. Características generales. | 666 |
| 7.4.6.2. Programa de locales y superficies | 667 |
| 7.5. UNIDADES DE SOPORTE ASISTENCIAL. | 668 |
| 7.5.1. COLABORADORES SOCIALES | 668 |
| 7.5.1.1. Características generales. | 668 |
| 7.5.1.2. Programa de locales y superficies | 669 |
| 7.5.2. COORDINACIÓN DEL CENTRO | 670 |
| 7.5.2.1. Características generales. | 670 |
| 7.5.2.2. Programa de locales y superficies | 671 |
| 7.5.3. GESTIÓN ADMINISTRATIVA | 672 |
| 7.5.3.1. Características generales. | 672 |
| 7.5.3.2. Programa de locales y superficies | 673 |
| 7.5.4. INFORMACION Y ATENCION AL USUARIO | 674 |
| 7.5.4.1. Características generales. | 674 |
| 7.5.4.2. Programa de locales y superficies | 676 |
| 7.5.5. SALÓN DE ACTOS | 677 |
| 7.5.5.1. Programa de locales y superficies | 678 |
| 7.5.6. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y ENSAYOS CLÍNICOS..... | 679 |
| 7.5.6.1. Programa de locales y superficies | 680 |
| 7.6. UNIDADES DE SERVICIOS GENERALES..... | 681 |
| 7.6.1. APARCAMIENTO | 681 |
| 7.6.1.1. Características generales. | 681 |

| | |
|---|-----|
| 7.6.1.2. Programa de locales y superficies | 682 |
| 7.6.2. CAFETERIA – RESTAURANTE | 683 |
| 7.6.2.1. Características Generales. | 683 |
| 7.6.2.2. Programa de locales y superficies | 684 |
| 7.6.3. EVACUACION DE RESIDUOS..... | 685 |
| 7.6.3.1. Características generales. | 685 |
| 7.6.3.2. Programa de locales y superficies | 687 |
| 7.6.4. INSTALACIONES GENERALES | 688 |
| 7.6.4.1. Características Generales | 688 |
| 7.6.4.2. Programa de locales y superficies | 689 |
| 7.6.5. LENCERÍA | 690 |
| 7.6.5.1. Características generales. | 690 |
| 7.6.5.2. Programa de locales y superficies | 691 |
| 7.6.6. LIMPIEZA | 692 |
| 7.6.6.1. Características generales. | 692 |
| 7.6.6.2. Programa de locales y superficies | 693 |
| 7.6.7. MORTUORIO..... | 694 |
| 7.6.7.1. Características Generales | 694 |
| 7.6.7.2. Programa de locales y superficies | 695 |
| 7.6.8. RESIDENCIA DE PERSONAL SANITARIO..... | 696 |
| 7.6.8.1. Características Generales | 696 |
| 7.6.8.2. Programa de locales y superficies | 697 |
| 7.6.9. SEGURIDAD CIVIL | 698 |
| 7.6.9.1. Características Generales | 698 |
| 7.6.9.2. Programa de locales y superficies | 699 |
| 7.6.10. SERVICIOS RELIGIOSOS CULTO | 700 |
| 7.6.10.1. Características Generales | 700 |
| 7.6.10.2. Programa de locales y superficies | 701 |
| 7.6.11. SERVICIOS VARIOS- VESTÍBULO-ÁREA COMERCIAL..... | 702 |
| 7.6.11.1. Características Generales | 702 |
| 7.6.11.2. Programa de locales y superficies | 703 |
| 7.6.12. VESTUARIOS GENERALES | 704 |
| 7.6.12.1. Características Generales | 704 |
| 7.6.12.2. Programa de locales y superficies | 705 |
| 7.7. UNIDADES DE SOPORTE LOGÍSTICO. | 706 |
| 7.7.1. ALMACÉN GENERAL..... | 706 |
| 7.7.1.1. Características generales. | 706 |
| 7.7.1.2. Programa de locales y superficies | 707 |

| | |
|---|-----|
| 7.7.2. INFORMÁTICA | 708 |
| 7.7.2.1. Características Generales | 708 |
| 7.7.2.2. Programa de locales y superficies | 710 |
| 7.7.3. SERVICIOS TECNICOS Y MANTENIMIENTO | 711 |
| 7.7.3.1. Características Generales | 711 |
| 7.7.3.2. Características Técnicas | 711 |
| 7.7.3.3. Programa de locales y superficies | 712 |
| 8. HOSPITAL LA PAZ-CANTO BLANCO | 713 |
| 9. CENTROS DE ESPECIALIDADES | 714 |
| ANEXO I: PARTICIPACIÓN | 715 |
| ANEXO I.1: COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO..... | 715 |
| ANEXO I.2: CALENDARIO REUNIONES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO DEL NHULP..... | 741 |
| ANEXO I.3: PARTICIPACIÓN PROFESIONALES. REUNIONES CON EL EQUIPO REDACTOR... | 748 |

1. PREÁMBULO PARTICIPACIÓN.

MODELO PARTICIPATIVO: EL HOSPITAL DE TODOS

La metodología de trabajo que se ha llevado a cabo para la realización del Plan Funcional, Plan de Espacios, Plan de Dotación y Estudio Previo Arquitectónico ha tenido como premisa fundamental promover la **máxima participación** posible de los agentes implicados: profesionales del hospital (fundamentalmente), organizaciones y asociaciones relacionadas con la salud, industria y usuarios/ciudadanos:

- **Profesionales del Complejo Hospitalario La Paz: más de 700 profesionales (Anexo I)** que han participado mediante:
 - ✓ ***Cuestionarios predefinidos*** en los cuales los diferentes servicios han aportado información referida tanto a la situación actual de su servicio en el Complejo como a una propuesta de Plan Funcional, de Espacios y Dotación. El guion propuesto en dichos cuestionarios ha sido el siguiente:
 - ***Situación Actual:***
 - Información General del Servicio (secciones, estructura funcional, área de referencia, centros/hospitales dependientes funcionalmente, CSUR)
 - Recursos Humanos (número)
 - Recursos Físicos
 - Actividad
 - Inventario
 - ***Propuesta:***
 - Modelo Funcional y Organizativo
 - Nuevas Unidades/Servicios a Crear
 - Actividad Estimada a Medio Plazo
 - Dimensionado de los recursos físicos
 - Superficies y espacios Necesarios
 - Características Especiales de los Espacios
 - Humanización/Confortabilidad
 - Relación con otros servicios del Hospital y con otros Centros
 - Nuevas tecnologías Médicas y de la Información a Incorporar
 - ✓ ***12 Grupos de trabajo Organizados:*** conformados por profesionales del Hospital que se inscribieron voluntariamente en la intranet del hospital para participar en la redacción del Plan de Espacios. El listado inicial de 584 profesionales fue complementado con 21 (de las 55 que fueron invitadas) asociaciones de pacientes, asociaciones de vecinos, fundaciones y organizaciones fuertemente vinculadas al hospital.

Estos Grupos bajo fueron organizados a su vez en subgrupos, debido al elevado número de profesionales, lo que ha enriquecido extraordinariamente el proceso de diseño, puesto que permitió dedicar muchas horas de trabajo a cada ámbito del hospital. Por cada subgrupo creado se designaron líder, suplente y secretario, siempre de entre los voluntarios de cada grupo. La coordinación de cada Grupo fue asignada a dos miembros del equipo directivo. Todos los grupos dispusieron del mismo calendario, pero entre las fechas marcadas para la entrega de los trabajos, la organización de las reuniones de los subgrupos fue a propuesta de los respectivos líderes y coordinadores.

Mención a tres grupos especiales:

El **Grupo 0**, que lideró el propio Gerente del Hospital, el Dr. Pérez-Santamarina y coordinó el Director de Gestión, Juan Jose Pérez Blanco y la Subdirectora de Gestión para el Nuevo Hospital, Alicia Portas Martínez, , en el que están representados todos las direcciones del hospital, , jefes de servicio, enfermería, Dirección Médica de Primaria, Dirección General de Infraestructuras, jefes de servicios centrales, jefe de servicio de Mantenimiento, etc... y coordinados por el Servicio de Calidad, representado por Bárbara Martínez de Miguel. En dicho grupo se tomaron decisiones que tuviesen calado general del proyecto, como la Fase 0, que son todas aquellas medidas a tomar en el hospital para poder liberar el espacio necesario para poder comenzar con las obras lo antes posible.

Los otros dos grupos no formados por voluntarios son:

El **Grupo 10**: Grupo Técnico. Liderado por el Director de Gestión y compuesto por la Subdirectora de Gestión Económica, Subdirección de Gestión de Nuevo Hospital, Jefe de Servicio de Mantenimiento, Jefe de Sección de Informática, Jefa de Sección de Obras, Jefe de Sección de Seguridad, Jefe de Sección de Mantenimiento, etc. Y que centró su trabajo en establecer las condiciones técnicas de contorno del proyecto: tipología de instalaciones, materiales, comunicaciones, CPD, Centrales Térmicas, Baja Tensión, Protección Contra Incendios, etc. También encargado de marcar las condiciones de viabilidad técnica para las propuestas arquitectónicas.

Y el **Grupo 11**: RRHH, es un Grupo liderado por la Dirección de RRHH del hospital y que comenzará los trabajos para definir la plantilla orgánica objetivo, una vez definido el dimensionado y que estará condicionado también por el Plan Estratégico que deberá guiar al hospital durante el proceso de reforma, pero con el objetivo de su funcionamiento durante los próximos años. Esta definición dependerá de la cartera de servicios del Hospital y la distribución de la actividad en el complejo hospitalario y se podrá ajustar de forma acompasada a la evolución de las obras.

El resto de grupos, del 1 al 9, han sido formados por los profesionales y en concreto el grupo 8 también por representantes de las Asociaciones de Vecinos y de Pacientes. En el **Anexo I.1** se relaciona el nombre de todos los profesionales y miembros de asociaciones que han participado en el diseño del hospital.

El listado completo de los Grupos de Trabajo es el siguiente:

- **Grupo 0. Grupo Estratégico**
- **Grupo 1. Urgencias**
 - Grupo 1 A: Urgencias Materno-Infantil
 - Grupo 1 B: Urgencias General.
- **Grupo 2. Críticos**
 - Grupo 2-A: Cuidados intensivos de adultos (Cuidados intensivos médicos, quirúrgicos, trasplantes, quemados, semicríticos)
 - Grupo 2-B: Cuidados intensivos Pediatría (Cuidados intensivos médicos, quirúrgicos, trasplantes, quemados, neonatológicos, semicríticos)
- **Grupo 3. Quirófanos**
 - Grupo 3-A: Quirófanos adultos, Anestesia, Obstetricia, Medicina Preventiva
 - Grupo 3-B: Quirófanos pediátricos, Anestesia, Medicina Preventiva
 - Grupo 3-C: CMA
 - Grupo 3-D: Intervencionismo (Cardiología, Radiodiagnóstico...)
- **Grupo 4. Hospitalización**
 - Grupo 4-A: Hospitalización Maternidad
 - Grupo 4-B: Hospitalización Especial
 - Grupo 4-C: Hospitalización Pediátrica
 - Grupo 4-D: Hospitalización Quirúrgica
- **Grupo 5. Área Ambulatoria**
 - Grupo 5-A: Área ambulatoria Hospital General
 - Grupo 5-B: Área ambulatoria Hospital Materno-Infantil
 - Grupo 5-C: Hospitales de día, diálisis, HADO
 - Grupo 5-D: Gabinetes de exploraciones especiales
 - Grupo 5-E: Rehabilitación
- **Grupo 6. Servicios Centrales Clínicos**
 - Grupo 6-A: Laboratorios
 - Grupo 6-B: Imagen, Radioterapia, Radiofísica
 - Grupo 6-C: Farmacia, Radiofarmacia
 - Grupo 6-D: Medicina Preventiva y Prevención de Riesgos
- **Grupo 7. Servicios Centrales No Clínicos**
 - Grupo 7-A: Información, Atención Paciente, Archivo, Citaciones, Admisión, SS Generales, Facturación
 - Grupo 7-B: Formación, Docencia, Investigación, Comunicación, Biblioteca
- **Grupo 8 Gestión-Responsabilidad Civil Corporativa**
 - Grupo 8-A: Logística y soporte
 - Grupo 8-B: SS transversales: Informática, Mantenimiento, Seguridad, G. económica, Suministros, Almacenes, Conciertos, Contratación
 - Grupo 8-C: Humanización, RSC, Voluntariado
- **Grupo 9. Hospital Carlos III-Hospital Cantoblanco; Centros de Especialidades y Centros de Salud Mental**
- **Grupo 10. Grupo Técnico**

▪ **Grupo 11. Recursos Humanos**

El **calendario de reuniones generales**, que se muestra en el **Anexo I.2**, fue común para todos los Grupos y comenzó con la presentación del planning de trabajo y fijando una segunda reunión general, que sería la utilizada para presentar el primero de los trabajos a realizar por parte de los voluntarios: un **Análisis DAFO** de las infraestructuras actuales del hospital en el ámbito de cada grupo. La metodología DAFO fue unificada por la representante de Calidad en el Grupo Estratégico y secretaria de éste, de forma que los resultados de todos los grupos fuesen homogéneos. El trabajo final sería un documento con **propuestas concretas** para las áreas de cada grupo de trabajo. Dichas propuestas han tenido un guion predeterminado que ha versado en general sobre:

- la concepción/organización de todo el área de referencia
- la incorporación de determinados requerimientos en áreas, locales específicos, las relaciones de estos, los requerimientos o características especiales que se deben tener en cuenta.
- equipamiento y mobiliario con influencia en la organización o el edificio
- conceptos novedosos para tener en cuenta a la hora del diseño.

Los análisis DAFO y las propuestas de cada subgrupo se recogieron en carpetas compartidas de forma que toda esa información fuese fácilmente explotable por el equipo de consultores y arquitectos que luego se encargarían de trasladar esa información al Plan Funcional y de Espacios.

El trabajo concluyó con una serie de reuniones generales, en las que el equipo de consultores y arquitectos trasladó a todos los Grupos de profesionales la propuesta de Plan Funcional, Espacios, Equipamiento y Estudio Previo Arquitectónico para el Nuevo Hospital La Paz.

- ✓ **Visitas/Reuniones** del equipo redactor y miembros del equipo directivo a cada uno de los servicios del Hospital para, entre otros, validación y debate de los cuestionarios predefinidos. En el **Anexo I.3** consta la relación de todos los trabajadores del hospital que participaron en estas reuniones de servicio, y en las que por norma general, participó un número elevado de profesionales, con representación de las categorías relacionadas con cada servicio.
- ✓ ***Línea de Correo Electrónico Abierta.***

En total se han llevado a cabo más de 200 reuniones con la participación de más de 700 profesionales.

- Se invitó a participar en el diseño del Nuevo Hospital La Paz a las 68 **Asociaciones de Pacientes, Asociaciones de Vecinos, Junta de Distrito, Fundaciones y Organizaciones** que más relación tienen con el Hospital. De todas las invitadas, han decidido voluntariamente participar **21 de ellas**, fundamentalmente, mediante reuniones y aportaciones en el **Grupo de trabajo 8C: Grupo de RSC, Humanización y Voluntariado**:

- Asociación de Esclerosis Múltiple Madrid.
- Asociación de Familiares de Enfermos Mentales Área 5 (AFAEM-5).
- Asociación de Fibrosis Quística Madrid.
- Asociación de Padres de Niños Prematuros (APREM).

- Asociación de Padres y Amigos de Cardiopatías Congénitas (APACI).
- Asociación de Vecinos Valverde de Fuencarral.
- Asociación DEBRA-Piel de Mariposa.
- Asociación Española Contra el Cáncer.
- Asociación Hemofilia C. Madrid. (ASHEMADRID).
- Asociación Infantil Oncológica de Madrid (ASION).
- Asociación Madrileña de Espina Bífida (AMEB).
- Asociación Nacional de Hipertensión Pulmonar.
- Asociación Vecinal La Flor.
- Asociación Vecinal Montecarmelo.
- Fundación Blas Méndez Ponce.
- Fundación Síndrome De West.
- Ilustre Colegio de Abogados de Madrid (ICAM).
- Instituto de Investigación y Desarrollo Social de Enfermedades Poco Frecuentes (INDEPF).
- Mesa De Salud Foro Local.
- Mesa Foro Local Fuencarral De Urbanismo.
- Plataforma en Defensa Hospital La Paz.

Las solicitudes de dichas organizaciones se han contemplado, en su gran mayoría, en el presente plan de espacios y se resumen, entre otras, en las siguientes:

- Crear espacios destinados al **alojamiento de familiares de pacientes ingresados**.
 - Crear **guardería/escuela infantil** (0-6 años) para los hijos de los profesionales y usuarios.
 - Crear **centro de día para personas mayores** que sean familiares de los profesionales y usuarios.
 - Crear **espacios para actividades de voluntariado/asociaciones pacientes**
 - Disponer de **salas multiconfesionales** para favorecer el recogimiento de pacientes y familiares.
 - Disponer de **espacios para poder realizar actividades que reduzcan el desgaste profesional y de familiares y/o pacientes** (actividades de baile, clases de yoga, pilates, gimnasio, jardines, etc)
 - **Regulación individual de temperatura hospitalización y en puestos de hospitales de día** (importante para pacientes con asma o con epidermólisis bullosa que tiene diferentes requerimientos que el resto).
 - **Humanización general de los espacios**
 - ...
- ✓ **Participación de Proveedores.** 60 empresas relacionadas con la salud que han participado aportando soluciones tecnológicas innovadoras. Su participación mediante:
- Cuestionario de participación “on line”, que se envió a **600 proveedores** relacionados con el hospital. Las **60 empresas** anteriormente mencionadas fueron las que respondieron a dicho cuestionario. Estas aportaciones fueron explotadas y recogidas en el presente documento.
 - Además, se organizaron **Jornadas de Intercambio de Conocimiento**, con la colaboración de Industria Innovadora del Sector Salud y dirigidas fundamentalmente a los participantes en los grupos de trabajo:
 - “Jornada sobre Grandes Infraestructuras y Tecnología 4.0”
 - “Jornada de Innovación Tecnológica”
 - “Smart Hospital”

- ✓ **Colegios Oficiales de Arquitectos e Ingenieros Industriales de Madrid: COAM y COIIM.** Se mantuvieron reuniones entre el equipo directivo del hospital y representantes de ambos Colegios Oficiales. Además, se organizó una **Jornada de Intercambio de Conocimiento**, con la participación de 3 arquitectos y 3 ingenieros expertos en grandes infraestructuras, en una jornada moderada por representantes de ambos colegios y dirigida a los miembros de los grupos de trabajo.
- ✓ **1.787 Usuarios/Ciudadanos**, que han participado mediante un cuestionario de participación “on line” y en papel cuyo resultado, a modo resumen, se refleja escuetamente continuación y de forma de tallada en documento anexo.

Resumen ejecutivo de sugerencias por espacio del hospital

| | | | |
|---|--|---|---|
| ¿Mejorar los accesos al Hospital? <ul style="list-style-type: none"> Mejora aparcamiento (más plazas) Mejor señalización de los accesos (más carteles/más grandes/cierros/visibles) Accesos más directos y sencillos. Más y mejores rampas de acceso y en particular a Urgencias Ascensor desde el metro Parking gratuito | ¿Mejorar la señalización? <ul style="list-style-type: none"> Más carteles indicativos Mejor indicaciones por colores Más/mejor señalización exterior Personal información, compañía. Mejorar planos situación, entradas y planta Pantallas/mapas digitales/interactivos | ¿Mejorar las circulaciones interiores? <ul style="list-style-type: none"> Pasillos más amplios/accesos más directos/cierros/sencillos Mejor señalización /indicaciones /información Mayor número y mejora de Ascensores Separación de circulación de pacientes /acompañantes/personal Entradas / puertas más amplia | ¿Mejorar las Habitaciones? <ul style="list-style-type: none"> Habitaciones individuales. Reformar/modernizar. Más amplias, con más espacio entre pacientes Baños completos con duchas en todas las habitaciones. Reformar/mejora Sotá cama/cama para acompañante Ventanas abatibles y grandes TV gratuita |
| ¿Mejorar el Hospital de Día? <ul style="list-style-type: none"> Ampliar espacio Sillones más confortables. Modernizar mobiliario Separación entre pacientes / Más intimidad Control de temperatura/ventilación/humedad Sala de espera más amplias, más asientos. Asiento/sillón cómodo para acompañante | ¿Mejorar las Urgencias? <ul style="list-style-type: none"> Más amplias Sala de espera de acompañantes más grande, con más asientos y más confortables Box más grande / Más intimidad / separación Mejorar el traje Modernización / reforma | Mejorar el Área Quirúrgica-UCI? <ul style="list-style-type: none"> Modernización / renovación mobiliario Ampliar área Boxes individuales / separados / más intimidad Salas de espera propias/comfortables/opciones de ocio Mejora equipamiento/más médicos Zona / despacho información paciente / familiares | ¿Mejorar las Salas de Espera? <ul style="list-style-type: none"> Más asientos / más cómodos Más amplias/ modernizar mobiliario / sillas Wifi / TV / zona juego niños/ninos/ encruces Pantallas informativas / llamada / más información interactiva y audiovisual Salas de espera independientes / separadas por especialidad no en pasillos Luz natural / mejor ventilación |
| Mejorar las Consultas? <ul style="list-style-type: none"> Salas de espera más amplias / confortables Consultas amplias/ más espaciosas Puntualidad / reducir tiempos de espera Modernizar / reformar Consulta por la tarde Con ventanas / ventiladas / más luz | ¿Mejorar las Salas de Estar pacientes y familiares? <ul style="list-style-type: none"> Más confortables / más asientos y más cómodos Más ampliar más espacio Modernizar / Reformar Con zona de ocio / mesa / TV Con aseo Fuente de agua | ¿Mejorar los Aseos? <ul style="list-style-type: none"> Más Higiene Más amplios / grandes Modernizar/reformar Con ducha amplia Siempre con jabón y papel higiénico Adaptados Movilidad reducida Aumentar número | Sugerir la creación de nuevo espacio <ul style="list-style-type: none"> Cafetería/restaurante para pacientes y familiares Guardería infantil ó ludoteca (personal y pacientes/acompañantes) Zonas verdes/jardines/paseo Biblioteca/salas de lectura/estudio para usuarios/acompañantes, trabajadores y estudiantes Zonas infantiles para juego/entretenimiento |

En **conclusión**, el contenido del Plan Funcional, Plan de Espacios, Plan de Dotación y Estudio Previo es consecuencia de una elaboración y síntesis y criterios aportados por la Dirección-Gerencia y del equipo redactor a partir de los documentos aportados por todos los agentes anteriores.

AGRADECIMIENTOS

- El Plan Funcional, Plan de Espacios, Plan de Dotación y Estudio Previo Arquitectónico que define la Reforma Integral del Complejo Universitario La Paz ha sido posible gracias a la participación e implicación de numerosos **trabajadores del Complejo**, sanitarios y no sanitarios, a los que queremos agradecer especialmente su colaboración.
- Así mismo agradecemos la colaboración prestada por los representantes de **Asociaciones de Pacientes, Vecinos y resto de Organizaciones, industria relacionada con la salud y usuarios** por sus aportaciones y sugerencias.
- Agradecimiento también a los Colegios Oficiales de Arquitectos e Ingenieros Industriales de Madrid, que desde el primer momento han apoyado el proyecto. Su ayuda ha sido clave en varias fases del trabajo desarrollado.

El presente documento pretende recoger lo más fielmente posible la propuesta que han realizado los profesionales y usuarios del Hospital Universitario La Paz.

Equipo Redactor del Plan Funcional, Plan de Espacios, Plan de Dotación y Estudio Previo Arquitectónico que servirá de base para la Reforma Integral de Complejo Hospitalario La Paz: Unión Temporal de Empresas **UTE54LAPAZ** conformada por:

- ✓ Gesmédica- Gestión de Proyectos y Tecnología Médica S.L
- ✓ EACSN Estudio de Arquitectos y Consultores SN, S.L
- ✓ Grant Thornton S.L.P
- ✓ 54° Sur S.L

2.RESUMEN DE DIMENSIONADO

Propuesta de dimensionado de Hospitalización:*

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|---------|--------|-----------------|---------------|
| | | H.U.L.P. | H. CIII | H.C.B. | CRECI MIENTO | OBSERVACIONES |
| Hospital General | | 773 | 66 | 98 | 172 | |
| Hospitalización medico quirúrgica | | 624 | 60 | 98 | 144 | |
| Unidades con estructura diferenciada | | 59 | 0 | 0 | 12 | |
| Psiquiatría | Cuidados especiales | 8 | | | 2 | |
| | Agudos | 24 | | | 6 | |
| | TCA | 5 | | | | |
| | Intervención temprana en Psicosis | 5 | | | | |
| Unidad de Cuidados Paliativos (UCP) | | 14 | | | 4 | |
| VIP | | 3 | | | | |
| Unidades de Cuidados Especiales | | 90 | 6 | 0 | 16 | |
| Reanimación | Baja Demanda | 6 | | | 6 | |
| | Polivalente | 12 | | | | |
| | Cardiorácica | 12 | | | | |
| UCI médica | Baja Demanda | 6 | | | 6 | |
| | Polivalente | 12 | | | | |
| | Politraumatizados | 12 | | | | |
| Unidad Coronaria | | 12 | | | | |
| Unidad de Quemados | Básicos | 8 | | | | |
| | Intermedios | 4 | | | 2 | |
| | Intensivos | 6 | | | 2 | |
| Unidad de Aislamiento de Alto Nivel (UAAN) | Infecciosos | | 2 | | | |
| | Alto Aislamiento | | 4 | | | |
| Hospital Materno Infantil | | 367 | 0 | 0 | 46 | |
| Obstetricia y Ginecología | | 90 | | | 18 | |
| Médico-Quirúrgicas | | 125 | | | 22 | |

UTE **GTE54** LA PAZ

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|---------------|
| | | H.U.L.P. | H. CIII | H.C.B. | CRECI MIENTO | OBSERVACIONES |
| Unidades con estructura diferenciada | | 48 | | | | |
| Hemato-oncologia | Aislamiento | 8 | | | | |
| | Trasplante | 12 | | | | |
| | Adolescentes | 8 | | | | |
| Psiquiatría Infanto-Juvenil | Agudos | 20 | | | | |
| Unidades de Cuidados Especiales | | 104 | | | 6 | |
| Reanimación | | 12 | | | 2 | |
| Cuidados Intensivos | Cardiorácica | 6 | | | 4 | |
| | Polivalente | 20 | | | | |
| Neonatología | madre-hijo | 6 | | | | |
| | Intermedios | 24 | | | | |
| | VIN | 12 | | | | |
| | Intensivos | 24 | | | | |
| TOTAL | | 1.140 | 66 | 98 | 218 | |

UTE **GTE54** LA PAZ

El desglose de camas por servicio incluyendo las camas potenciales de crecimiento manteniendo los niveles de individualidad es el siguiente:

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | |
|--|--|------------|-----------|-----------|---|
| | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | OBSERVACIONES |
| Hospitalización medico quirúrgica | | 768 | 60 | 98 | |
| Área Médica | | | | | |
| Cardiología | | 30 | | | |
| | <i>Hospital de semana</i> | 5 | | | |
| Dermatología | | 10 | | | |
| Digestivo | | 20 | | | |
| | <i>Ud. Sangrantes Agudos (Cuidados Intermedios)</i> | 10 | | | |
| | <i>Ud. Sangrantes (Cuidados Intermedios)</i> | 4 | | | |
| Endocrinología | | 1 | | | |
| | <i>Obesidad/nutrición</i> | 3 | | | |
| Geriatría | | 28 | | | |
| | <i>Ud. Rehabilitación funcional</i> | 0 | | 31 | |
| | <i>Ud. Orto geriatría</i> | 20 | | 10 | Mixta con traumatología |
| Hematología | | 18 | | | |
| | <i>Ud. Terapias avanzadas (inmunodeprimidos)</i> | 8 | | | |
| Medicina Interna | <i>Agudos</i> | 98 | 32 | 57 | Cantoblanco , Crómicos, media estancia y rehabilitación funcional con Rehabilitación Carlos III infecciosos y derivados del perfil asistencial propuesto con individualización de las habitaciones. |
| | <i>Intermedios</i> | 8 | | | |
| | <i>Preexitus</i> | 4 | | | |
| Medicina Nuclear | <i>tratamientos metabólicos</i> | 5 | | | |
| Nefrología | | 14 | | | |
| | <i>Ud. Agudizado y trasplante (Cuidados Intermedios)</i> | 4 | | | |
| Neurología | | 20 | | | |
| | <i>Ud. Ictus (Cuidados Intermedios)</i> | 8 | | | |
| | <i>Ud. Sueño/epilépticos</i> | 2 | 2 | | Estudios pacientes epilépticos en HULP sueño en CIII |
| Neumología | <i>Ud. Sueño</i> | 0 | 8 | | |
| | | 60 | 6 | | |
| | <i>Ud. Cuidados respiratorios especiales (UCRE)</i> | 8 | | | |
| | <i>Ud. Aislamiento/Tuberculosis</i> | 0 | 7 | | |
| Oncología medica | | 24 | | | |
| Oncología radioterápica | | 10 | | | |
| | <i>Braquiterapia</i> | 8 | | | |
| Reumatología | | 2 | | | |
| Rehabilitación | | 0 | | **** | incluidas en unidades mixtas de rehabilitación funcional con geriatría y medicina interna con crecimiento potencial de más unidades |
| Unidad de Corta estancia Médica | | 24 | | | Apoyo a Urgencias |
| Área Quirúrgica | | | | | |
| Anestesiología | <i>Ud. Dolor</i> | 8 | | | incluye 4 de crecimiento |

UTE **GTE54** LA PAZ

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|------------------------------------|
| | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | OBSERVACIONES |
| Angiología y Cirugía Vascular | | 20 | | | |
| Cirugía cardio vascular | | 12 | | | |
| | <i>Intermedios</i> | 2 | | | |
| | <i>Cirugía cardio vascular infantil (cardiopatías congénitas en adultos)</i> | 2 | | | |
| Cirugía General y Digestiva | | 70 | | | |
| | <i>Ud. Medico quirúrgica hepato-vilío-pancreatica</i> | 10 | | | Unidad mixta con Aparato digestivo |
| Cirugía Maxilofacial | | 13 | | | |
| Cirugía Plástica | | 32 | | | |
| Cirugía Torácica | | 7 | | | |
| Neurocirugía | | 19 | | | |
| | <i>Intermedios</i> | 6 | | | |
| Oftalmología | | 0 | 5 | | |
| ORL | | 20 | | | |
| Traumatología | | 66 | | | |
| Urología | | 25 | | | |
| Unidades con estructura diferenciada | | 71 | 0 | 0 | |
| Psiquiatría | <i>Cuidados especiales</i> | 10 | | | |
| | <i>Agudos</i> | 30 | | | |
| | <i>Intervención temprana en Psicosis</i> | 5 | | | |
| | <i>TCA</i> | 5 | | | |
| Unidad de Cuidados Paliativos (UCP) | | 18 | | | |
| VIP | | 3 | | | |

| DIMENSIONAMIENTO | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | OBSERVACIONES |
|--|-------------------|------------|----------|----------|---------------|
| | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | OBSERVACIONES |
| Unidades de Cuidados Especiales | | 106 | 6 | 0 | |
| Reanimación | Baja Demanda | 12 | | | |
| | Polivalente | 12 | | | |
| | Cardiorácica | 12 | | | |
| UCI médica | Baja Demanda | 12 | | | |
| | Polivalente | 12 | | | |
| | Politraumatizados | 12 | | | |
| Unidad Coronaria | | 12 | | | |
| Unidad de Quemados | Básicos | 8 | | | |
| | Intermedios | 6 | | | |
| | Intensivos | 8 | | | |
| Unidad de Aislamiento de Alto Nivel (UAAN) | Infeciosos | | 4 | | |
| | Alto Aislamiento | | 2 | | |

UTE **GTE54** LA PAZ

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | |
|---|----------------------------------|------------|----------|----------|---------------|
| | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | OBSERVACIONES |
| Obstetricia y Ginecología | | 108 | 0 | 0 | |
| <i>Ginecología</i> | | 30 | | | |
| <i>Obstetricia</i> | | 78 | | | |
| Medico-Quirúrgicas | | 147 | 0 | 0 | |
| Médicas | | 30 | | | |
| | <i>Infeciosos</i> | 10 | | | |
| | <i>Crónicos</i> | 20 | | | |
| | <i>Complejos/intermedios</i> | | | | |
| Trasplante | | 21 | | | |
| | <i>Rehabilitación intestinal</i> | 12 | | | |
| Quirúrgicas | <i>Polivalentes</i> | 54 | | | |
| Unidades con estructura diferenciada | | 48 | 0 | 0 | |
| Hemato-oncología | <i>Aislamiento</i> | 8 | | | |
| | <i>Trasplante</i> | 12 | | | |
| | <i>Adolescentes</i> | 8 | | | |
| Psiquiatría Infanto-Juvenil | | 20 | | | |

| DIMENSIONAMIENTO | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | OBSERVACIONES |
|---------------------|----------------|------------|---------|--------|---------------|
| | | | | | |
| Reanimación | | 14 | | | |
| Cuidados Intensivos | Cardiotorácica | 10 | | | |
| | Polivalente | 20 | | | |
| Neonatología | madre-hijo | 6 | | | |
| | Intermedios | 24 | | | |
| | VIN | 12 | | | |
| | Intensivos | 24 | | | |
| TOTAL | | 110 | | | |

Propuesta de dimensionado de Consultas y Gabinetes*.

| DIMENSIONAMIENTO | | H.U.L.P. | | | H.C.III | | | H.C.B. | | | C.E.P. MARVÁ | | | C.E.P. PEÑAGRANDE | | | C.E.P. COLMENAR VIEJO | | | OTROS | | | TOTAL COMPLEJO | | | OBSERVACIONES |
|-------------------------|-------------------------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------------------|------------|----------|----------|------------|----------|----------------|------------|----------|---|
| | | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | |
| Hospital General | | 252 | 71 | 117 | 70 | 21 | 26 | 11 | 5 | 0 | 18 | 3 | 6 | 11 | 2 | 4 | 9 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 372 | 104 | 157 | |
| Área Médica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alergología | | 5 | | | 5 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2 | 4 | |
| Aparato Digestivo | | 8 | 2 | 22 | 2 | | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 14 | 2 | 22 | |
| Cardiología | | 15 | 3 | 16 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 3 | 16 | Específicas de enfermedades tropicales e infecciosas a Carlos III. Gabinetes de ecocardiografía con posibilidad de uso en doble jornada |
| Cuidados Paliativos | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | |
| Dermatología | | 10 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 4 | 6 | |
| Endocrinología | | 4 | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 9 | 1 | 4 | |
| | Ud. Diabetes | 3 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 5 | |
| | Ud. Tiroides | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | |
| | Ud. Nutrición | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 9 | 12 | 2 | |
| | Ud. Obesidad | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 1 | 1 | |
| Farmacología Clínica | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 0 | |
| Genética | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | |
| Geriatría | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 0 | |
| Hematología | | 10 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2 | 1 | |
| | Ud. Coagulopatías y hemofilia | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 0 | |
| | Ud. Trombosis y hemostasia | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | |
| Medicina Interna | | 16 | 4 | | 1 | 1 | | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 23 | 7 | 0 | |
| Tropicales y viajero | | | | | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 1 | |
| VIH | | | | | 7 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 0 | |
| ETS | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 0 | |
| Nefrología | | 10 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 5 | 1 | |
| Neurología | | 20 | 2 | 17 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 2 | 17 | |
| Unidad de ELA | | | | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 0 | |
| Neumología | | 8 | 2 | 10 | 7 | 2 | 5 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 15 | 4 | 18 | |
| | Ud. sueño | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Oncología medica | | 25 | 3 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 3 | 0 | |
| Oncología radioterápica | | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 0 | Complementadas hasta solicitud en área de hospital Infantil + crecimiento módulo de cáncer |
| Psiquiatría | | 16 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 4 | 2 | |
| Reumatología | | 10 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | 2 | | | 1 | | | | | | 15 | 1 | 1 | |
| Área Quirúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| Anestesiología | | 4 | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 0 | |

| DIMENSIONAMIENTO | | H.U.L.P. | | | H.C.III | | | H.C.B. | | | C.E.P. MARVÁ | | | C.E.P. PEÑAGRANDE | | | C.E.P. COLMENAR VIEJO | | | OTROS | | | TOTAL COMPLEJO | | | OBSERVACIONES |
|-------------------------------|----------------------------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------------------|------------|----------|----------|------------|----------|----------------|------------|----------|---|
| | | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | |
| | Ud. Dolor | 5 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 3 | |
| Angiología y Cirugía Vascular | | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 1 | |
| Cirugía Cardio vascular | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | |
| Cirugía General y Digestiva | | 4 | 3 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 7 | 3 | 1 | |
| Cirugía Maxilofacial | | 3 | 1 | 3 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 4 | 1 | 4 | |
| Cirugía Plástica | | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 0 | |
| Cirugía Torácica | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | Comparte unidad de endoscopia respiratoria con neumología |
| Neurocirugía | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | |
| Oftalmología | | 2 | 2 | 1 | 20 | 4 | 15 | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 26 | 6 | 17 | |
| ORL | | 6 | 3 | 12 | | | | | | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 12 | 6 | 12 | |
| | Oto neurología | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | |
| Traumatología | | 10 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 17 | 2 | 4 | |
| Urología | | 6 | 1 | 8 | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | 11 | 1 | 11 | |
| Hospital Materno Infantil | | 165 | 50 | 45 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 184 | 51 | 45 | |
| Obstetricia y Ginecología | | 32 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 45 | 11 | 5 | |
| Obstetricia | Medicina fetal | 6 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | | | 12 | 2 | 2 | |
| | Obstetricia medica y alto riesgo | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 0 | |
| Ginecología | Ginecología | 8 | 3 | 2 | | | | | | | 3 | | | 3 | | | 1 | | | | | | 15 | 3 | 2 | |
| | Ud. Mama | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 1 | |
| | Ud. suelo pélvico | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | |
| | Ud. reproducción asistida* | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 0 | Ubicadas en unidad de FIV |
| Genética | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | |
| Infantil | | 133 | 40 | 40 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 40 | 40 | |
| Área Médica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alergología infantil | | 6 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 3 | |
| Cardiología infantil | | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 2 | |
| Dermatología infantil | | 4 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 5 | |
| Endocrinología infantil | | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 2 | |
| | Ud. Diabetes | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | |
| Gastroenterología infantil | | 5 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 2 | |
| | Ud. Nutrición | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 6 | 0 | |
| Genética | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | |
| Hemato-oncología | | 7 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 0 | |
| Hepatología | | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | |
| Inmunología | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 0 | |

| DIMENSIONAMIENTO | | H.U.L.P. | | | H.C.III | | | H.C.B. | | | C.E.P. MARVÁ | | | C.E.P. PEÑAGRANDE | | | C.E.P. COLMENAR VIEJO | | | OTROS | | | TOTAL COMPLEJO | | | OBSERVACIONES |
|----------------------------------|---------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------------------|------------|----------|----------|------------|----------|----------------|------------|----------|---|
| | | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | CONSULTA | SALA APOYO | GABINETE | |
| Nefrología infantil | | 7 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 0 | |
| Neumología infantil | | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 2 | |
| Neurología infantil | | 7 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | 3 | |
| | Neuromuscular | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | |
| Oncología radioterápica | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | |
| Pediatría general | | 6 | 2 | 1 | 4 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | 1 | |
| Psiquiatría infanto-juvenil | | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 2 | |
| Neonatología | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 2 | |
| Medicina Intensiva | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| Reumatología infantil | | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | |
| Área Quirúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anestesiología infantil | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | |
| | Ud. Dolor | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Cirugía Cardio Vascular infantil | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | |
| Cirugía Maxilofacial | | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 0 | 1 | |
| Cirugía Plástica | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| Cirugía Pediátrica | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 0 | |
| Neurocirugía infantil | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 0 | |
| Oftalmología infantil | | 7 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 3 | 5 | Salas de maquinas compartidos adultos y pediátricos |
| ORL infantil | | 4 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 3 | |
| Traumatología infantil | | 5 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 1 | |
| Urología infantil | | 6 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1 | 2 | |
| TOTAL | | 417 | 121 | 162 | 74 | 21 | 26 | 11 | 5 | 0 | 24 | 3 | 6 | 15 | 2 | 4 | 12 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 556 | 155 | 202 | |

UTE **GTE54** LA PAZ

Propuesta de dimensionado de Hospital de día*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | H.U.L.P. | H. CIII | H.C.B. | C.E.P. | OBSERVACIONES |
| Hospital General | | | | | | |
| Hospital de Día Onco-Hematológico | Oncología Sillón | 50 | | | | |
| | Oncología Cama | 4 | | | | |
| | Oncología Aislamiento | 3 | | | | |
| | Hematología Sillón | 20 | | | | |
| | Hematología Cama | 6 | | | | |
| | Subtotal Oncohematología | 83 | 0 | 0 | 0 | |
| Hospital de día Médico | Sillón | 40 | | 12 | | |
| | Cama | 6 | | | | |
| | Aislamiento | 2 | | | | |
| | Subtotal Multidisciplinar | 48 | 0 | 12 | 0 | |
| Hospital de Día Quirúrgico | Sillón | 30 | 12 | 9 | | |
| | Despertar CMA (Cama) | 5 | 3 | | | |
| | Subtotal Quirúrgico | 35 | 15 | 9 | 0 | |
| Hospital de Día Psiquiátrico | | | 30 | | | |
| TOTAL | | 166 | 45 | 21 | | |

*Nota: Además existen hospitales de día específicos integrados en los servicios de: Alergología, Cardiología, Medicina Nuclear, Radioterapia, Recuperaciones asociadas a procedimientos endoscópicos y radiología intervencionista.

Propuesta de dimensionado de Hospital de día Pediátrico*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-------------|
| | | H.U.L.P. | H. CIII | H.C.B. | C.E.P. | CRECIMIENTO |
| Hospital Materno Infantil | | | | | | |
| Hospital de Día Onco-Hematológico | Oncológico Sillón | 8 | | | | |
| | Oncológico Aislamiento | 2 | | | | |
| | Trasplantado Sillón | 4 | | | | |
| | Trasplantado Aislamiento | 1 | | | | |
| | Subtotal Oncohematología | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |

UTE **GTE54** LA PAZ

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--------------|---------------|
| | | H.U.L.P. | H. CIII | H.C.B. | C.E.P. | CRECIM IENTO | OBSERVACIONES |
| Hospital de día Médico | Sillón/Cama | 14 | | | | 4 | |
| | Aislamiento | 2 | | | | | |
| | Subtotal Multidisciplinar | 16 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| Hospital de Día Quirúrgico/ Postprocedimientos | Sillón | 10 | | | | 2 | |
| | Cama | 6 | | | | 2 | |
| | Subtotal Quirúrgico | 16 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| Hospital de Día Psiquiátrico Infanto-juvenil | | 30 | | | 0 | | |
| TOTAL | | 77 | 0 | 0 | 0 | 8 | |

*Nota: Además existen hospitales de día específicos integrados en los servicios de: Alergología, Obstetricia.

Propuesta de dimensionado de Unidad de Diálisis.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | |
|-------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| | | H.U.L.P. | OBSERVACIONES |
| Hospital General | | 35 | |
| Hemodiálisis | Agudizados | 4 | |
| | Crónicos | 16 | |
| | Infecciosos/Aislados | 4 | |
| Diálisis Domiciliaria | Peritoneal | 6 | |
| | Peritoneal Infecciosos | 1 | |
| | Enseñanza | 2 | |
| | Hemodiálisis Domiciliaria | 2 | |

Propuesta de dimensionado de Unidad de Diálisis Pediátrica.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | |
|----------------------------------|----------------------|-----------|---------------|
| | | H.U.L.P. | OBSERVACIONES |
| Hospital Materno Infantil | | 8 | |
| Diálisis | Crónicos | 5 | |
| | Infecciosos/Aislados | 2 | |
| | Diálisis Peritoneal | 1 | |

UTE **GTE54** LA PAZ

Propuesta de dimensionado de Urgencias Generales.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|--|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Hospital General | | | | |
| Box de contención | | 2 | | |
| Triage | | 5 | | |
| | Ambulancias | 1 | | |
| RCP | Box RCP | 6 | 3 | 3 de 3 puestos, uno específico poli trauma |
| | Quirófano cont. daños | 1 | | |
| | Angio/CT | 1 | | Conectado con RCP poli trauma |
| Box exploración (monitorizados) | | 20 | 10 | |
| | | 4 | 2 | |
| | Aislamiento | | | |
| Box exploración M-Q | General | 20 | | |
| | Aislamiento | 4 | | |
| | Sillones | 25 | | |
| | Traumatología/quirúrgicos | 8 | | |
| | Preexitus | 4 | | |
| Box Psiquiatría | Box paciente agitado | 1 | | |
| | Consulta Psiquiatría | 1 | | |
| | Cama/Sillón | 4 | | |
| Observación | | 30 | | |
| | Aislamiento | 6 | | |
| Consultas | Polivalente | 15 | 4 | |
| | Enfermería | 2 | | |
| | TRA | 2 | | |
| | OFT | 1 | | |
| | ORL/MXL | 1 | | |
| | Sala de curas (sucias) | 1 | | |
| | Sala de curas (limpia) | 1 | | |
| | Sala de yesos | 1 | | |
| Sillones de tratamiento | | 15 | | |

Propuesta de dimensionado de Urgencias Pediátricas.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|--------------------------|----------------------|-----------|-------------|---------------|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Hospital Infantil | | | | |
| Box de contención | | 1 | | |
| Triage | General | 2 | | |
| | Ambulancias | 1 | | |
| RCP | | 2 | | |
| Box exploración M-Q | Medico-quirúrgico | 10 | | |
| | Aislamiento | 2 | | |
| | Preexitus | 1 | | |
| Box Psiquiatría | Box paciente agitado | 1 | | |
| | Consulta Psiquiatría | 1 | | |
| Observación | | 12 | 3 | |
| | Aislamiento | 1 | | |
| Consultas | Polivalente | 3 | | |
| | Enfermería | 1 | | |
| | TRA | 1 | | |
| | OFT/ORL/MXL | 1 | | |
| | Sala de curas | 1 | | |

UTE **GTE54** LA PAZ

| | | | |
|-------------------------------------|----|--|--|
| Sala de yesos | 1 | | |
| Sillones de tratamiento (aerosoles) | 14 | | |

Propuesta de dimensionado de Urgencias Gineco-obstétricas.*

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|---|---------------|-----------|-------------|--|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Gineco-obstétricas (ubicadas en bloque obstétrico) | | | | |
| Triage | | 1 | | |
| Box exploración M-Q | | 4 | | |
| Observación | | 8 | 4 | Complemento para picos de demanda obstétrica |
| Consultas | Polivalente | 2 | | |
| | Enfermería | 1 | | |
| | Sala de curas | 1 | | |

**Nota: Ubicadas físicamente anexas al bloque obstétrico*

Propuesta de dimensionado de Bloque Quirúrgico.*

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|----------|----------|-------------|--|
| | | H.U.L.P. | H.C.III | H.C.B. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Bloque Quirúrgico General | | 29 | | 3 | 5 | |
| Quirófanos generales | Convencional | 12 | | 3 | 4 | |
| | Altas prestaciones | 10 | | | | |
| | Hibrido | 4 | | | | 1 por clúster. Dotado inicialmente 1 |
| Quirófanos Urgencias | | 3 | | | 1 | |
| Simulación/Innovación | | 1 | | | | |
| Sala RMN | | 1 | | | | Integrada en bloque quirúrgico con sala completa |
| Sala CT | | 1 | | | | Integrada en bloque quirúrgico con sala completa |
| Bloque Quirúrgico CMA | | 10 | 6 | | 2 | |
| Quirófanos CMA | | 10 | 6 | | 2 | HULP Incluye la actividad de CMA de ginecología HCIII Incluye la actividad de Instituto oftalmológico adultos y pediátricos |
| Simulación | | 1 | | | | |
| Bloque Quirúrgico Materno-Infantil | | 10 | 0 | 0 | 1 | |
| Quirófanos | Programada/ Altas prestaciones | 4 | | | 1 | Incluye actividad programada con ingreso y urgente de ginecología. La CMA de ginecología se mantiene en el bloque quirúrgico de CMA general |
| | Hibrido | 2 | | | | 1 por clúster. Dotado inicialmente 1 |
| Quirófanos Urgencias | | 1 | | | | |
| Quirófanos CMA | | 3 | | | | La cirugía Oftalmológica se desarrolla íntegramente en Instituto oftalmológico en Carlos III |
| Simulación/Innovación | | 1 | | | | |
| Sala RMN | | 1 | | | | Integrada en bloque quirúrgico con sala completa |
| Sala CT | | 1 | | | | Integrada en bloque quirúrgico con sala completa |

**Nota: Existen áreas para procedimientos quirúrgico fuera del bloque integradas en los servicios demandantes; Ud dolor, Radioterapia, Quemados, Reproducción asistida, Urgencias, Oftalmología, ORL, Maxilofacial, Dermatología y Obstetricia.*

UTE **GTE54** LA PAZ

Propuesta de dimensionado de Unidad de Recuperación Postanestésica*.

| DIMENSIONAMIENTO | PROPUESTA | |
|-------------------------------|-----------|---------------|
| | H.U.L.P. | OBSERVACIONES |
| URPA General | 47 | |
| Puestos URPA | 46 | |
| Simulación | 1 | |
| URPA Pediátrica | 16 | |
| Puestos URPA | 15 | |
| Simulación | 1 | |
| URPA Gineco-Obstétrica | 11 | |
| Puestos URPA | 8 | |
| Box REA | 2 | |
| Simulación | 1 | |

*Los puestos de recuperación de CMA están incluidos en Hospital de día quirúrgico

Propuesta de dimensionado de Bloque Obstétrico*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|------------------------|-------------|-----------|-------------|--|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| UTPR | | 6 | 2 | |
| | C/bañera | 2 | | |
| | Alto riesgo | 2 | | Con todos los requerimientos de quirófano transformable en función de la actividad |
| Quirófano Obstetricia* | | 2 | | |
| Crecimiento | | | 1 | Para crecimiento futuro del área |
| TOTAL | | 12 | 3 | |

*Nota: la reanimación de pacientes se realizará en URPA Gineco-obstétrica

Propuesta de dimensionado de Unidad de Reproducción Asistida*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|-------------------------|--|-----------|-------------|---------------|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Quirófano/ Sala Técnica | | 2 | | |
| URPA | | 3 | 1 | |
| Consulta médica | | 5 | | |
| Consulta de enfermería | | 1 | | |

*Nota: dispone integradas las áreas de laboratorio reproducción asistida y andrología.

UTE **GTE54** LA PAZ

Propuesta de dimensionado de Radiodiagnóstico*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|----------|--------|--------|--------------|--------------------|-----------------------|-------|--------------|---|
| | | TOTAL COMPLEJO | H.U.L.P. | H.CIII | H.C.B. | C.E.P. MARVÁ | C.E.P. PEÑAGRAN DE | C.E.P. COLMENAR VIEJO | OTROS | CRECIMIENT O | OBSERVACIONES |
| Ecografía | Urgencias | 4 | 3 | | | | | | | 1 | 1 de ellas específica para pediatría |
| | General | 12 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | Pediatría | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | Dedicada (Mama) | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 1 de crecimiento en ud mama HULP |
| | Vascular Intervencionista | 2 | 1 | | | | | | | 1 | |
| | Subtotal Ecografía | 24 | 14 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | |
| Ortopantomografía | | 3 | 2 | | | 1 | | | | | |
| Radiología simple | Urgencias | 5 | 4 | | | | | | | 1 | 1 de ellas específica para pediatría |
| | General | 15 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 crecimiento en Canto Blanco |
| | General: tórax digital | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | Pediatría | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | Pediatría: EOS 3D | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | Subtotal Radiología simple | 24 | 13 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | |
| Radiología intervencionista | Vascular | 4 | 3 | | | | | | | 1 | Radiología intervencionista pediátrica en área de Intervencionismo a mayores. |
| | Neurovascular Biplano | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | Simulación | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | Urgencias: Angio/CT | 1 | 1 | | | | | | | | En área de urgencias |
| | Subtotal Radiología Intervencionista | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Resonancia Magnética | | 8 | 6 | 1 | | | | | | 1 | a mayores existirán 2 en área quirúrgica con posibilidad de agendar a paciente ingresado, transferencia a camilla desenclabable 1 de crecimiento en J Marvá Marva pruebas ambulatorias |
| | General | | | | | | | | | | |
| | Pediatría | 2 | 1 | | | | | | | 1 | 1 de crecimiento en HULP |
| | Subtotal Resonancia magnética | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |

UTE **GTE54** LA PAZ

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|----------------|----------|----------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|----------|--------------|
| | | TOTAL COMPLEJO | H.U.L.P. | H.CIII | H.C.B. | C.E.P. MARVÁ | C.E.P. PEÑAGRAN DE | C.E.P. COLMENAR VIEJO | OTROS | CRECIMIENT O |
| Telemando | General | 2 | 2 | | | | | | | |
| | Pediatría | 1 | 1 | | | | | | | |
| | Subtotal Telemando | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tomografía | Urgencias | 2 | 1 | | | | | | | 1 |
| | General | 8 | 6 | 1 | | 0 | | | | 1 |
| | Pediatría | 1 | 1 | | | | | | | |
| | Subtotal Tomografía | 11 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| Mamografía | Mamógrafo con Tomosíntesis | 5 | 3 | | | 1 | | | | 1 |
| | Mesa Prona | 1 | 1 | | | | | | | |
| | Subtotal Mamografía | 6 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Crecimiento | | 3 | | | | | | | | 3 |
| Innovación | | 1 | 1 | | | | | | | |

Nota: existen a mayores integradas en los bloques quirúrgicos 2 RMN y 2 CT con posibilidad de agendar a paciente ingresado, transferencia a camilla desenclabable

Dispone de URPA específica integrada en el servicio para seguimiento de pacientes tras procedimiento/ inyección de contraste.

Propuesta de dimensionado de Medicina Nuclear*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|------------------|---------------|-----------|-------------|--|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Gamma cámara | Gammacamara | 2 | 2 | |
| | SPECT / CT | 2 | | |
| PET | PET / CT | 1 | 1 | |
| | PET / RM | 1 | | |
| Densitometría | | 3 | | |
| Innovación | | 1 | | Sala para prueba de prototipos en desarrollo |
| Crecimiento | | | 1 | Área de crecimiento dentro del servicio sin acabar |
| TOTAL | | 10 | 4 | |
| URF | Convencional | 1 | | |
| | PET/Ciclotrón | | 1 | |

*Nota: existen a mayores:

Áreas de asistencia ambulatoria complementarias integradas en la unidad: Consultas médicas y de enfermería y Hospital de día.

Áreas de asistencia integradas en otros servicios: Hospitalización terapia metabólica.

Propuesta de dimensionado de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|-------------------|------------------------------------|-----------|-------------|---|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Hemodinámica | Sala de Hemodinámica | 2 | 1 | |
| | Sala de Hemodinámica (quirofanada) | 1 | | |
| Electrofisiología | Sala de Electrofisiología | 1 | 1 | |
| | Sala de Electrofisiología Robótica | 1 | | |
| Marcapasos | | 1 | | En unidad coronaria |
| Simulación | | 1 | | |
| Innovación | | 1 | | Para prueba de equipamiento en desarrollo |
| TOTAL | | 8 | 2 | |

*Nota: existen a mayores integrada en la unidad el Hospital de día de Cardiología para preparación y recuperación de paciente de hemodinámica y para tratamiento de pacientes con insuficiencia cardíaca.

Dispondrá de acceso con agenda cerrada para cardiología a Sala de CT y RMN ubicada en servicio de Radiodiagnostico ubicada en el módulo de Cardio-toracico-vascular del edificio organizado por sistemas.

Propuesta de dimensionado de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista Pediátrica*.

| DIMENSIONAMIENTO | PROPUESTA | | |
|--|-----------|-------------|---------------|
| | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Hemodinámica/Electrofisiología | 1 | 1 | |
| Hemodinámica/radiología Intervencionista | 1 | | |
| Simulación | | 1 | |
| TOTAL | 3 | 1 | |

*Nota: existen a mayores integrada en la unidad el Hospital de día de Cardiología para preparación y recuperación de paciente de hemodinámica.

Se situará anexo al Bloque quirúrgico materno-infantil y dispondrá de acceso a Sala de CT y RMN.

Propuesta de dimensionado de Oncología Radioterápica*.

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | |
|---|---------------------------------|-----------|-------------|---|
| | | H.U.L.P. | CRECIMIENTO | OBSERVACIONES |
| Radioterapia | Acelerador Lineal (bunker) | 3 | 1 | |
| | Tomoterapia (bunker) | 1 | | |
| | Acelerador lineal / RM (bunker) | 1 | | |
| Quirófano Radioterapia Intraoperatoria (bunker) | | 1 | | |
| Braquiterapia | Braquiterapia | 2 | | Alta tasa y baja tasa |
| | Quirófano Braquiterapia | 1 | | |
| Simulación | CT Simulador | 1 | | |
| | RM Simulador | 1 | | |
| Innovación | | 2 | | Para prueba de prototipos en desarrollo en simulación y en radioterapia |
| Unidad de Protones | | - | 1 | Incorpora área de crecimiento futuro con desarrollo de unidad de protones |
| TOTAL | | 13 | 2 | |

*Nota: existen a mayores:

Áreas de asistencia ambulatoria complementarias integradas en la unidad: Consultas médicas y de enfermería, Unidad de hipertermia, Unidad de OHB, y Hospital de día.

Áreas de asistencia integradas en otros servicios: Hospitalización y Consultas externas.

Asistencia de Rehabilitación en los centros del Complejo:

| DIMENSIONAMIENTO | | PROPUESTA | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----------|--------|--------|--------------|--------------------|-----------------------|--|
| | | H.U.L.P. | H. CHI | H.C.B. | C.E.P. MARVÁ | C.E.P. PEÑA GRANDE | C.E.P. COLMENAR VIEJO | OBSERVACIONES |
| Fisioterapia Musculoesquelética | | XXXX | | XX | XXX | | | |
| Fisioterapia Neurológica | | XXXX | XX | XXXX | | | | Agudos en H.U.L.P. Rehabilitación funcional en H.C.B. |
| Patología Vascular | | XXXX | | XX | | | | |
| Terapia Ocupacional | Hospitalizados | XXXX | | XXXX | | | | |
| | Ambulantes | XX | XX | | XX | X | X | |
| Logopedia | Hospitalizados | XXXX | | XXXX | | | | |
| | Ambulantes | XX | XX | | XX | X | X | |
| Rehabilitación Cardio-Respiratoria | Hospitalizados | XXXXXX | | | | | | |
| | Ambulantes | | XXXXXX | | | | | |
| Parálisis Facial | | XXXXXX | | | | | | |
| Hidroterapia | | XXXXXX | | | | | | |
| Suelo Pélvico | | XXXXXX | | | | | | En unidad de suelo pélvico Hospital materno-infantil |
| Linfedema | | XXXXXX | | | | | | |
| Pediatria | | XXXXXX | | | | | | En hospital materno-infantil |

3.PLAN DE ESPACIOS.

En este documento se refleja el resultado de un detallado análisis de cada uno de los servicios que integrarán el Nuevo Complejo Hospitalario de La Paz: ubicación, organización interna, circulaciones, superficie de cada uno de los locales, interrelaciones...

4.MODELO DE HOSPITAL.

4.1.1. Hospital de futuro. Previsión de Crecimiento futuro de manera interna.

Como criterio general el hospital planteado deberá ser duradero en el tiempo, cumpliendo los siguientes requisitos:

- Condiciones técnicas y ambientales que puedan modificarse ante nuevos requerimientos asistenciales a largo plazo.
- Sistemas constructivos y materiales amortizables de acuerdo a su periodo de utilización “vida útil”, garantizando el mantenimiento y el envejecimiento adecuado del edificio.
- Diseño innovador que le permita perdurar en el tiempo adelantándose a los cambios asistenciales y tecnológicos que puedan existir.

Las dimensiones de la parcela que ocupa el hospital 77.000 m²son comparativamente inferiores a las puestas a disposición para la ejecución de hospitales terciarios de nueva planta en los últimos tiempos. Es por ello que **debe preverse desde el inicio el crecimiento del hospital en su interior** mediante dos estrategias:

- **Previsión de áreas de crecimiento acabado y posicionado en la ubicación adecuada**, con todos los requerimientos necesarios para su entrada en funcionamiento en cualquier momento en función de la evolución de la actividad a medio plazo mediante la dotación de los recursos necesarios.
- **Previsión de áreas de crecimiento sin acabar y cerradas**, anexas a las áreas de actividad principal, necesitarán de obras de adecuación para la entrada en funcionamiento.

4.1.2. Estructura Organizativa del Hospital

El Nuevo hospital de La Paz se concibe como una estructura en la que se debe tener en cuenta un doble criterio de ordenación:

- **Ordenación por bloques funcionales:** El Hospital estará integrado por “bloques funcionales” o “edificios” estrechamente relacionados entre sí.
Se pretende una distribución ordenada de los bloques (áreas afines) para conseguir que las áreas asistenciales que atienden al paciente estén lo más relacionadas posible entre sí y de esa

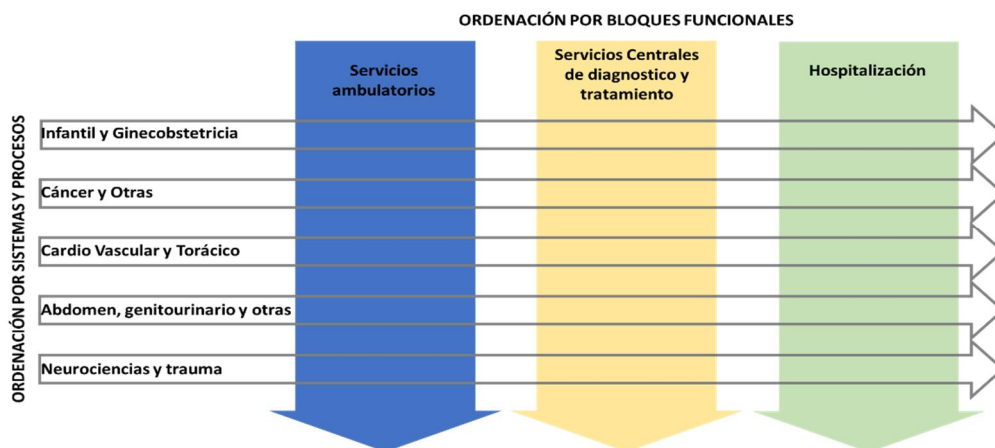
manera acortar los recorridos de los profesionales. Por otra parte, anexos a estas áreas se situarán los bloques de apoyo para el desarrollo de todo el proceso asistencial.

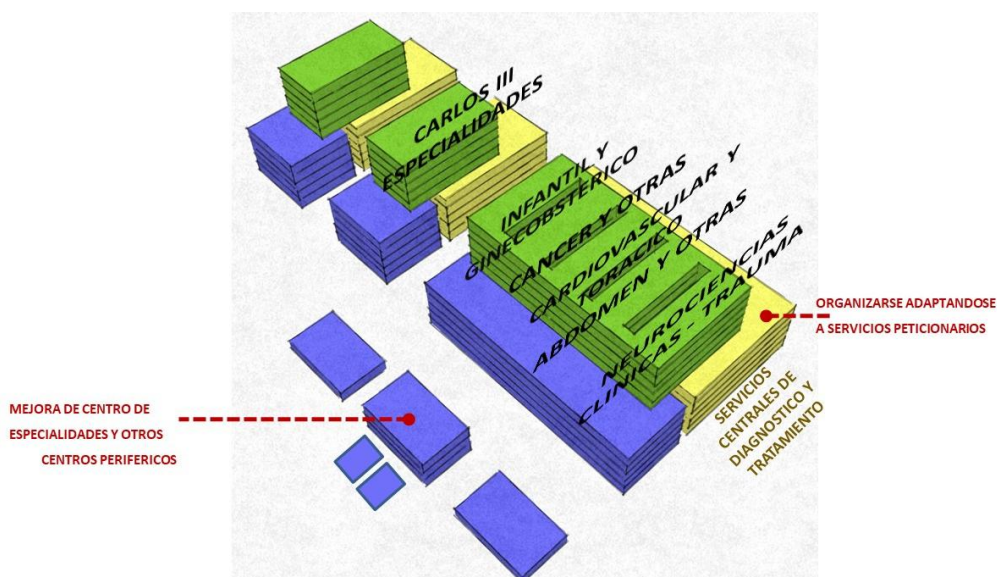
Debe existir una clara delimitación de los “bloques funcionales” definidos a continuación:

- Asistenciales, deberán estar integrados entre sí:
 - Hospitalización, Integrada por todas las unidades de hospitalización.
 - Área Ambulatoria, integrada por áreas de Consultas, Gabinetes de exploración, Hospitales de Día, ...
 - Servicios Centrales de Diagnóstico y Tratamiento, Integrada por aquellos servicios que actúan de manera Central, Bloques Quirúrgicos, Bloque Obstétrico, Diagnóstico por imagen, Medicina Nuclear, Oncología Radioterápica, Farmacia, Anatomía Patológica, Laboratorios, ...
- No Asistenciales, podrán ser independientes de los asistenciales, aunque dispondrán de unas comunicaciones sencillas y fluidas.
 - Soporte Asistencial. Diferenciando claramente Pabellón de Gobierno (Dirección y Gestión administrativa), Pabellón de Docencia, Pabellón de Investigación e Innovación.
 - Servicios Generales.
 - Soporte Logístico. Servicios Técnicos.
- **Ordenación por Sistemas/Procesos:** El Hospital se ordenará interiormente por sistemas o procesos de forma que los servicios afines se agrupen en un entorno próximo con una comunicación fácil sobre su grupo de zonas definido dentro de los bloques funcionales.

Los gráficos representados a continuación son ilustrativos, pretendiendo reflejar las agrupaciones reflejadas de forma que se respeten los dos criterios de ordenación.

Ilustración 1: Gráficos doble nivel de ordenación.





El planteamiento de las circulaciones generales deberá permitir la separación efectiva.

- **Separación de circulaciones** de pacientes, familiares, profesionales y materiales según tipología: sucio/limpio, logística/personas, personal/pacientes, ambulatorio/hospitalizado/ urgente ...
- Se dispondrán **accesos diferenciados** para los diferentes bloques del hospital. Prestando especial atención a la creación de un acceso específico para paciente ambulatorios.
- Los accesos de **servicios logísticos y de mantenimiento deben ser independientes** del resto de accesos al hospital y realizarse de la manera más directa posible con los puntos de almacenamiento, distribución y mantenimiento correspondientes.
- En la medida en que la parcela lo permita, es recomendable una **vía de circulación rodada perimetral** que facilite el acceso de los vehículos a sus aparcamientos correspondientes, a las áreas logísticas, a áreas susceptibles de ser sometidas a tareas de mantenimiento, etc. Además, facilita labores de evacuación o seguridad en caso de emergencia y permite una mejor ordenación de las circulaciones.

4.1.3. Preservación de la identidad del Hospital Materno-Infantil.

El Nuevo hospital de La Paz mantendrá la identidad del hospital Materno-Infantil dentro de la organización, ocupará un área diferenciada pero integrada dentro de la estructura. Disponiendo, según lo definido en los capítulos posteriores del plan de espacios, de áreas específicas de:

- Hospitalización,
- Servicios ambulatorios,
- Puerta específica de urgencias,
- Servicios Centrales de Diagnóstico y Tratamiento (según el caso específico)

4.1.4. Mantenimiento de la actividad asistencial.

Tanto el conjunto final propuesto para el hospital, como cada una de las fases que se generen para poder llevarlo a cabo, deberán permitir la continuidad de la asistencia dentro de un entorno ordenado.

4.1.5. Humanización

Los estándares de exigencia de confort de los servicios sanitarios públicos evolucionan al mismo tiempo que el crecimiento socioeconómico del país. Ello supone un tratamiento adecuado de los espacios asistenciales para garantizar unos estándares muy superiores a los tradicionales en cuanto a la privacidad y confort de los pacientes y de los profesionales. Los resultados de la encuesta realizada a los usuarios así lo reflejan. Para ello, el hospital ha de cumplir una serie de principios generales básicos en cuanto a la humanización:

- Optimización de **luz natural** en la medida de lo posible, estableciendo las áreas de estancia de pacientes como hospitales de día en situaciones preferentes.
- Especial esfuerzo en proporcionar aspectos de **confort en el diseño** de las áreas hospitalarias y del equipamiento mobiliario: espacios amplios, maximizar la utilización de la luz natural, colores cálidos...
- Potenciación de la intimidad; habitaciones individuales, posibilidad de individualizar puestos mediante elementos removibles.
- **Áreas de trabajo para el profesional:** amplias superficies de trabajo para todos los profesionales del hospital, así como el personal en formación.
- **Incorporación de los familiares a los procesos** en el mayor grado posible previendo espacio suficiente para su ubicación en habitaciones, boxes...
- **Evitar espacios de espera masificados**, distribuyéndolos de forma modular y racional.
- **Áreas de apoyo y esparcimiento** para Adultos y para Niños.
- Diseño del hospital **sin barreras físicas ni sensoriales**, con soluciones que no supongan una discriminación para los pacientes con problemas de movilidad reducida, garantizando la cadena de accesibilidad en todo el recinto del hospital. Disposición de sistemas de comunicación alternativos para aquellos pacientes con dificultades de comunicación (tablets, pizarras...)
- Evitar desplazamientos innecesarios.
- Disponer de elementos que favorezcan la orientación de los usuarios, orientación cromática, vistas al exterior, puntos de información, calendarios y relojes.
- Dotación **de espacios para actividades docentes y formativas.**
- Dotación **de espacios para actividades de investigación.**
- Incorporación de **nuevos servicios:** guardería, centro de día para mayores, Hotel de pacientes, zona de duchas para acompañantes, área de descanso para familiares, etc.

Con carácter particular se definirán las características de cada uno de los espacios dentro del apartado correspondiente en este documento.

4.1.6. Un hospital con innovación tecnológica

- Hospital **completamente informatizado**, en todas sus áreas: habitaciones, diagnóstico por imagen, admisión...
- Sistemas integrados en red.
- Sanidad electrónica “e-health”.
- Atención Domiciliaria Especializada.
- Adaptación a las últimas tecnologías sanitarias.
- **Logística Robotizada** (Dispensación Automatizada, Transporte Robotizado, ...).

4.1.7. Sostenibilidad

Los hospitales son grandes consumidores de energía y de muchos otros productos y recursos. **Racionalizando consumos energéticos, consumos de materiales y diseños arquitectónicos y de las instalaciones**, los hospitales pueden aparecer como abanderados del progreso, constituyendo construcciones seguras y confortables con el menor consumo energético posible, con una clara **apuesta por la sostenibilidad como paradigma de desarrollo**, promoviendo y fortaleciendo las relaciones entre los agentes implicados y fomentando el respeto social.

El diseño del hospital deberá fundamentarse en el análisis de tres preceptos básicos de sostenibilidad:

- Protección, seguridad y confort de los usuarios.
- Protección del medioambiente.
- Eficiencia en el uso del suelo.

Los objetivos básicos desde el punto de vista sostenible son los siguientes:

- Hospital ecológico, fomento del “**Hospital sin papeles**”.
- **Minimizar los consumos de recursos energéticos, naturales y otros bienes escasos.**
- **Reducir al mínimo el volumen de residuos** generados y facilitar su tratamiento y reciclaje.
- **Minimizar la degradación medioambiental** en cuanto a ruido, contaminación lumínica, impacto paisajístico, etc....
- **Sensibilización** de los diferentes agentes intervinientes (pacientes, profesionales, ...) y creación de conciencia medioambiental.
- Elevar al máximo la calidad asistencial.
- Minimizar costes.

Para lograr dichos objetivos, debe realizarse un profundo estudio de todos los aspectos sensibles

a la hora de planificar, diseñar, construir y habitar el hospital de tal forma que se mantenga una coherencia entre los intereses de funcionamiento del hospital y la preservación del entorno medioambiental. Los puntos clave a los que nos referimos son los siguientes:

- Consumos energéticos.
- Energías renovables.
- Consumos de agua.
- Emisiones atmosféricas.
- Contaminación acústica.
- Tratamiento de los residuos.
- Alcantarillado, depuración y vertido.
- Red de transporte y comunicaciones con el hospital.
- Infraestructura viaria.
- Impacto paisajístico.
- Jardinería y zonas verdes.
- Materiales constructivos.
- Proceso constructivo.

Los efectos medioambientalmente negativos producidos por la actividad de un hospital pueden ser de origen muy diverso. Entre todas las medidas que podrían tomarse, una correcta política de **gestión general de la energía** es la mejor herramienta para la creación de un hospital sostenible, eficiente y seguro:

- Utilizar materiales de construcción sostenibles, biocompatibles, acreditados con etiquetas ecológicas, que no agoten los recursos naturales, consuman poca energía en su fabricación, transporte, uso y eliminación. Los materiales no deben desprender radón, asbestos, compuestos orgánicos volátiles o formaldehído.
- Análisis de los puntos de consumo de energía. Reducir el consumo energético mediante un adecuado diseño bioclimático y utilizando materiales aislantes naturales o sintéticos.
- Aislamiento y ventilación adecuados que eviten consumos energéticos innecesarios.
- Seguimiento y sensibilización. Campañas de sensibilización.
- Promover las energías renovables.
- Estudiar las posibilidades de utilizar la cogeneración.
- Utilización de equipos energéticamente eficientes.
- Utilización de combustibles y fuentes de energía con menor impacto medioambiental: gas natural...
- Utilizar sistemas de iluminación de bajo consumo. Valorar la posibilidad de instalación de luces solares autónomas, energía solar térmica, fotovoltaica, frío solar o eólica. Reducir el imparto lumínico.

- Instalación de contenedores de agua y energía diferenciado por usos y servicios.
- Evitar alumbrados innecesarios mediante detectores de presencia y temporizadores.
- Utilización de estrategias y tipologías arquitectónicas de aprovechamiento de la luz natural, así como sistemas pasivos que minimicen el uso de la climatización.
- Utilización de vidrios térmicos, autolimpiables, que sean capaces de amortiguar el ruido exterior.
- Correcto aislamiento del edificio.

5.TODAS LAS ÁREAS DEL COMPLEJO.

- Las superficies reflejadas en el presente plan de espacios deberán respetarse **admitiéndose una variabilidad de $\pm 5\%$ salvo en las señaladas expresamente como superficie mínima en las que no se admitirán propuestas con parámetros inferiores.**
- En aquellas áreas que por su planteamiento se vayan a mantener dentro de la estructura existente del Hospital actual mediante reforma o adaptación se **adaptarán a las posibilidades de los espacios existentes, admitiéndose una variabilidad justificada.**
- Igualmente, todos los **requerimientos técnicos** referidos a las instalaciones que se describen en cada una de las áreas definidas en este plan de **espacios tienen carácter orientativo** por lo que se recomienda que los profesionales competentes vuelvan a incidir en ellos a la hora de realizar el proyecto arquitectónico.
- Las distintas dependencias del hospital **se adecuarán** en todo caso a la **legislación vigente** en el momento de la redacción del proyecto.
- En los diferentes servicios que conforman este plan de espacios se contempla la **posibilidad de compartir áreas** como salas de espera, zonas de descanso, salas de reuniones, áreas administrativas, zonas de trabajo médico, aseos... etc. Esta posibilidad se llevará a cabo cuando el diseño arquitectónico lo permita y siempre y cuando no perjudique o dificulte el buen funcionamiento de los servicios ni el confort hospitalario de profesionales, pacientes y familiares. Del mismo modo y siguiendo el mismo fin se independizarán espacios propuestos como compartidos.
- Se cuidará la imagen de cada uno de los espacios con el fin de **promover la confortabilidad y humanización de este hospital**, teniendo especial cuidado con el área de urgencias, hospitalización, hospital de día, áreas materno-infantiles y cuidando la implementación de áreas adecuadas para acompañantes tal y como se ha demandado en la encuesta de usuarios del centro. Se adjunta resumen de encuestas realizadas a usuarios en documento complementario que deberá ser tenidos en cuenta en el presente plan de espacios.
- Las soluciones constructivas tenderán a ser lo más versátiles posibles, permitiendo su modificación/ cambio de uso de manera fácil a lo largo del tiempo en la medida de lo posible.
- Las zonas y circulaciones sensibles del hospital al impacto de camillas y otros objetos contra las paredes dispondrán de **sistemas de protección contra impactos.**
- Todos los aseos del recinto hospitalario estarán adaptados para minusválidos.
- El Hospital dispondrá de una red informática y de telefonía que hará posible la instalación de terminales informáticos y telefónicos en todos los puntos necesarios de hospitalización, así como de aquellos espacios donde sea factible la ubicación de algún equipo médico, informático o cualquier otro susceptible de ser conectado (Centrales de producción, ascensores...). Dispondrá de un **cableado informático estructural**, completamente independiente de la conexión inalámbrica (WIFI) que se pudiera establecer.
- Se deberá garantizar la continuidad de cobertura de telefonía e internet móvil en todo el Complejo.
- En las salas comunes deben incluirse toma de datos en previsión de necesidades de comunicación con los sistemas informáticos del hospital.

- Las **Salas Técnicas** (curas, yesos, etc.) dispondrán de tomas de oxígeno, aire comprimido y vacío, puntos de agua integrado en encimeras con mueble clínico y drenaje adecuado para yesos.
- En las salas técnicas donde se prevea la utilización de Cabinas de Seguridad Biológica, Cabinas de Flujo Laminar, de evacuación de gases, preparación de citostáticos... deberán disponer de evacuación de aire debidamente realizada de acuerdo a la normativa vigente.
- Las **zonas sucias** tendrán vertedero, encimeras y pila, y ventilación adecuada.
- Se dispondrá de un local para residuos y otro para ropa sucia con ventilación adecuada en todas las unidades de hospitalización.
- Los locales de útiles de limpieza incluirán un vertedero y mesados, así como espacio para almacenaje de pertenecías en su caso.
- Los aseos de uso público dispondrán de grifos, secadores de manos accionable por presencia, cambiador de pañales y mobiliario de reposición de material de aseo. Deben tenerse en cuenta a la hora de su diseño las necesidades especiales del grupo de pacientes ostomizados (espejo con altura suficiente para permitir el cambio o vaciado de bolsa de pie, aparato sanitario a la altura adecuada, punto de agua para lavado de la bolsa,...)
- Las zonas limpias tendrán puntos de agua integrados en encimeras (también llamadas poyatas), tomas de corriente y repisa de trabajo.
- Todos los mostradores de recepción deberán tener una zona adaptada para minusválidos.
- Existirán ascensores para camas y profesionales diferenciados de los ascensores de uso público.
- Los ascensores tendrán un diseño que permita la facilidad de uso por pacientes sordos (lazo magnético, cabina transparente y/o video comunicación...).

6.HOSPITAL LA PAZ

La superficie útil total calculada para el hospital es de $\approx 206.697 \text{ m}^2$.

Aplicando un factor de conversión, incluyendo circulaciones generales e internas y elementos constructivos, sobre la superficie útil se obtiene una superficie construida en torno a $\approx 320.500 \text{ m}^2$, que corresponde con una ratio de $281 \text{ m}^2/\text{cama}$.

El grado de confort y humanización que este proyecto pretende dar al Nuevo Hospital lo posiciona en el escenario más alto, por lo que las superficies útil y construida propuestas son las siguientes:

| Superficie Útil | $\approx 206.646 \text{ m}^2$ |
|------------------------|-------------------------------|
| Factor de Construcción | 1,55 |
| Superficie Construida | $\approx 320.500 \text{ m}^2$ |

Las superficies anteriormente citadas no incluyen en ningún caso el área destinada a Helisuperficie y Aparcamiento.

De los cuales:

- $\approx 7.000 \text{ m}^2$ corresponden a superficie dentro del actual Hospital La Paz estimada como **aprovechable** o que requiere modificaciones menores sin reforma.
- $\approx 15.000 \text{ m}^2$ corresponden a superficie dentro del actual Hospital estimada como **reforma integral. teniendo en cuenta el mantenimiento de la torre de maternidad como elemento singular dentro de la propuesta.**
- $\approx 298.500 \text{ m}^2$ corresponden a superficie de **nueva construcción.**

6.1.RESUMEN DE SUPERFICIES

| áreas | sup. útil |
|--|-----------|
| Hospitalización | |
| Hospitalización Médico-Quirúrgica | 28.258 |
| Hospitalización Convenio Moncloa | 338 |
| Hospitalización Cuidados Paliativos | 886 |
| Hospitalización Psiquiátrica | 2.104 |
| Reanimación | 3.062 |
| Unidad de Cuidados Intensivos Generales | 3.024 |
| Unidad de Quemados | 1.879 |
| Unidad Coronaria | 1.104 |
| Hospitalización Materno - Infantil: Obstétrica y Ginecológica | 3.993 |
| Hospitalización Materno - Infantil: Pediatría | 7.198 |
| Hospitalización Materno - Infantil: Hemato-oncología | 1.419 |
| Hospitalización Materno - Infantil: Psiquiátrica infanto-juvenil | 954 |
| Neonatólogica | 2.748 |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | 2.043 |
| Reanimación Infantil | 1.354 |
| Subtotal | 60.364 |
| Servicios Ambulatorios | |
| Consultas Externas y Gabinetes de exploración | 16.701 |
| Hospital de Día Médico Multidisciplinar | 802 |
| Hospital de Día Oncohematológico | 1.909 |
| Hospital de Día Quirúrgico | 652 |
| Unidad de Diálisis | 1.050 |
| Urgencias | 5.447 |
| Consultas Externas y Gabinetes de exploración Materno-Infantil | 9.173 |
| Hospital de Día Médico pediátrico | 572 |
| Hospital de Día Oncohematológico pediátrico | 551 |
| Hospital de Día Quirúrgico/postprocedimientos pediátrico | 458 |
| Unidad de Diálisis pediátrica | 361 |
| Urgencias Infantil | 1.502 |
| Subtotal | 39.178 |
| Servicios Centrales de Diagnóstico y Tratamiento | |
| Bloque Obstétrico y Urgencias gineco-obstétricas | 1.979 |
| Bloque Quirúrgico | 5.009 |
| Bloque Quirúrgico Materno-Infantil | 2.119 |
| Bloque Quirúrgico CMA | 1.556 |
| Unidad de Recuperación Postanestésica | 888 |
| Unidad de Recuperación Postanestésica Infantil | 395 |
| Unidad de Recuperación Postanestésica y Reanimación Gineco-obstétrica | 335 |
| Farmacia | 1.434 |
| Anatomía Patológica | 2.036 |
| Unidad de Diagnostico Biológico: | |
| Extracciones | 921 |
| Laboratorio áreas comunes Preanalítica-CORE | 1.706 |
| Laboratorio de Análisis Clínicos | 1.078 |
| Laboratorio de Hematología-Servicio de transfusiones-Ud. terapia Celular | 1.141 |
| Laboratorio de Microbiología | 1.810 |

| áreas | sup. útil |
|--|-----------|
| Laboratorio de Genética (INGEMM) | 2.480 |
| Laboratorio de Inmunología | 1.234 |
| Diagnóstico por Imagen | 4.590 |
| Medicina Nuclear y Radiofarmacia | 2.188 |
| Cardiología intervencionista | 1.800 |
| Hemodinámica e Intervencionismo pediátrico | 778 |
| Oncología Radioterápica | 2.762 |
| Radiofísica y Radioprotección | 408 |
| Rehabilitación | 2.028 |
| Rehabilitación - infantil | 1.280 |
| Medicina Preventiva | 346 |
| Prevención de Riesgos Laborales | 286 |
| Unidad de reproducción asistida | 730 |
| Subtotal | 43.337 |
| Unidades de Soporte Asistencial | |
| Archivo, Documentación Clínica y Codificación | 478 |
| Colaboradores Sociales | 136 |
| Información y Atención al Usuario | 1.004 |
| Organizaciones Sindicales y Junta de Personal | 178 |
| Pabellón de Gobierno: | |
| Dirección | 1.496 |
| Gestión Administrativa | 2.544 |
| Pabellón Docente: | |
| Biblioteca | 448 |
| Centro de simulación | 785 |
| Docencia y Formación | 2.539 |
| Salón de actos | 1.024 |
| Pabellón de Investigación: | |
| Biobanco | 212 |
| Bioestadística | 148 |
| Cirugía experimental y Animalario | 682 |
| Farmacología Clínica y Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UCICEC) | 1.328 |
| Laboratorios de investigación | 1.124 |
| Investigación | 1.006 |
| Innovación, laboratorio de ideas-Spin off- Start up | 426 |
| Unidad Administrativa de los Servicios Asistenciales | 7.916 |
| Unidad de Admisión | 1.610 |
| Subtotal | 25.084 |
| Unidades de Servicios Generales | |
| Aparcamiento | |
| Cafetería - Restaurante | 1.636 |
| Cocina | 2.131 |
| Esterilización | 1.131 |
| Evacuación de Residuos | 762 |
| Helisuperficie | |
| Instalaciones Generales | 13.030 |
| Lencería | 1.386 |
| Limpieza | 628 |
| Mortuario | 261 |

| <i>áreas</i> | <i>sup. útil</i> |
|---|------------------|
| Residencia del Personal Sanitario | 2.496 |
| Seguridad Civil | 54 |
| Servicios Religiosos-Culto | 336 |
| Servicios Varios - Vestíbulo y Área comercial | 1.500 |
| Servicios Varios - Guardería y Centro de día | 352 |
| Servicios Varios – Alojamiento de familiares | 2.876 |
| Vestuarios generales | 6.000 |
| <i>Subtotal</i> | 34.579 |
| Unidades de Soporte Logístico | |
| Almacén General | 592 |
| Informática | 770 |
| Servicios Técnicos y Mantenimiento | 2.022 |
| Logística Robotizada - Automatizada | 720 |
| <i>Subtotal</i> | 4.104 |

| | |
|---|----------------|
| Total general | 206.646 |
| Superficie construida estimada | 320.500 |
| Superficie construida estimada Aparcamiento | 90.000 |
| Superficie Helisuperficie | 900 |

6.2.ACCESOS.

6.2.1. Estructura de accesos:

La estructura de accesos del hospital debe ser clara, sectorizando los diferentes tipos de circulaciones al menos en los siguientes:

- **Acceso Urgencias.**
 - ✓ Con llegada y salida de vehículos fácil del recinto y de forma separada al resto de circulaciones.
 - ✓ Dispondrá de una zona de aparcamiento temporal próximo para los usuarios.
 - ✓ Acceso de ambulancias y usuarios.
 - ✓ Dispondrá de espacio exterior cubierto que permita el desembarco desde ambulancia, y aparcamiento de las mismas.
 - ✓ Debe existir una vía de acceso para público interna que permita a los familiares/acompañantes llegar a la entrada general del Hospital desde las urgencias.
- **Acceso Ambulatorio.**
 - ✓ De radical importancia para el buen funcionamiento del Hospital, debe sectorizarse adecuadamente respecto al resto de accesos para evitar que el flujo de pacientes ambulatorios entre en el resto de zonas del hospital.
 - ✓ Dispondrá de espacio exterior cubierto que permita el desembarco y recogida de acompañantes y usuarios.
- **Acceso General.**
 - ✓ Vestíbulo principal y acceso a Hospitalización. Uso de dobles/triples/cuádruples alturas que faciliten la orientación en cuanto a la posición de las circulaciones generales.
 - ✓ Dispondrá de espacio exterior cubierto que permita el desembarco y recogida de acompañantes y usuarios.
- **Acceso Profesionales.**
 - ✓ Vinculado a plazas de aparcamiento reservadas para personal y vestuarios generales.
- **Acceso Logístico.**
 - ✓ De vital importancia para el funcionamiento del hospital, se dispondrá en una situación claramente diferenciada de las áreas de acceso público. Debe facilitar:
 - ✓ El funcionamiento del servicio de almacén/plataforma logística
 - ✓ La evacuación de residuos general del hospital.
 - ✓ La entrada y salida de lencería.
 - ✓ La entrada y salida de fármacos desde la farmacia.
 - ✓ El suministro y evacuación de residuos de Cocina.
- **Accesos específicos.**
 - ✓ En función de la solución arquitectónica es conveniente disponer de accesos/salidas específicas para servicios como Rehabilitación, Diálisis, Mortuorio, Oncología Radioterápica.

6.2.2. Circulaciones generales:

Las vías de distribución interiores seguirán una jerarquía clara que permita separar los diferentes flujos (Pacientes ambulatorios, Pacientes hospitalizados, Visitas, Personal, Servicios generales y Suministros, Otros/Docencia) que podrán agruparse en función de sus características, pero diferenciando al menos:

- Circulación Externa de uso público.
- Circulación Interna de uso privado.

Los pasillos de distribución generales deben ser amplios con una señalización clara de áreas/servicios, escaleras y núcleos de ascensores.

La dimensión de los pasillos será proporcional al flujo de pacientes esperados teniendo en cuenta que las áreas que mayor número de usuarios concentran son las consultas y gabinetes, radiodiagnóstico y extracciones y que por tanto deberá estructurarse un flujo de entrada y salida lo suficientemente ancho teniendo en cuenta la disposición de elementos mecánicos para facilitar el flujo (escaleras mecánicas, rampas mecánicas...).

En la medida de lo posible deben facilitarse la visión de puntos focales exteriores que faciliten la orientación de los usuarios dentro del edificio.

Deberá preverse una circulación lo suficientemente amplia que permita el uso de sistemas de logística robotizada (AGV) desde los servicios generales hasta los vestíbulos de ascensores de cada planta teniendo en cuenta por tanto ascensores exclusivos para uso por parte de los vehículos.

6.3.HOSPITALIZACIÓN.

6.3.1. Características generales.

Las unidades de hospitalización son el lugar de referencia del paciente agudo o crónico con reagudización, ingresado durante su permanencia en el Hospital.

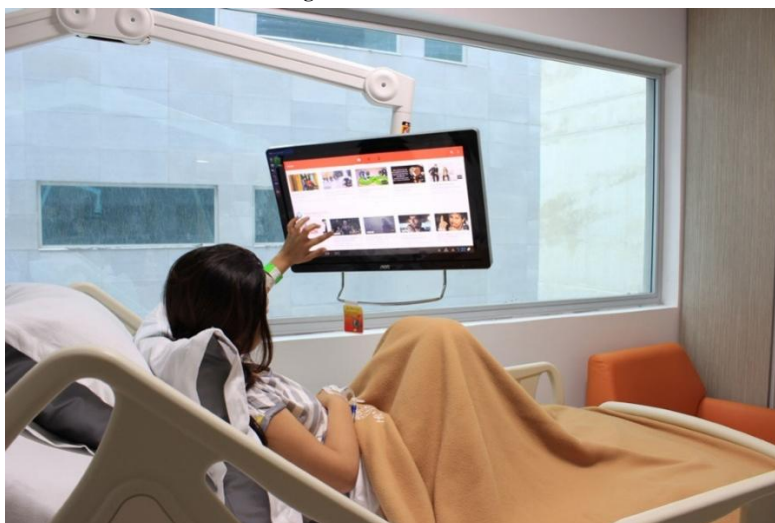
La unidad de hospitalización está compuesta por el conjunto de locales donde se desarrollan las diferentes funciones con los espacios e instalaciones necesarias para realizar óptimamente las misiones que le están encomendadas: atención y cuidados de los pacientes durante su estancia en el hospital.

Las habitaciones de los pacientes serán espaciosas, con vistas al exterior y una orientación adecuada con innovación en su diseño y acabados; Se estructurarán en dos tipos:

- **Habitaciones dobles de uso individual 28 m²**, tendrán capacidad de duplicarse en picos de demanda
- **Habitaciones individuales de 20 m²**, no tendrán la capacidad de duplicarse.

Contarán con área de trabajo para los profesionales sanitarios, aseo completo, espacio y equipamiento adecuado para los acompañantes, armarios para efectos personales y terminal de telecomunicaciones mediante brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica que podrán ser de uso compartido por pacientes y profesionales. Estos monitores permitirán al propio paciente comunicarse a través de web con un familiar sin que tenga que entrar en el hospital, seleccionar el menú (ver fotografías de cada uno de los platos que componen las dietas, realizar consultas acerca de la normativa, alérgenos), ver películas, ... y al profesional introducir y tener en tiempo real toda la información clínica del paciente. Adicionalmente, se debe tener en cuenta las posibilidades de ubicación en soportes fijos/brazos de aparatos móviles transitorios: programadores de MP/DAI, eco portátil, MP transitorio, aparato ECG.

Ilustración 2: Monitores integrado de entretenimiento e información clínica



Los accesos al interior de la unidad deben estar controlados desde el control de enfermería. **La estructura del control debería situarse en una zona central de la unidad**, con al menos dos salidas. El local más distante del control de enfermería, tanto sea asistencial como de apoyo debería estar a menos de 35-40 metros del mismo.

La hospitalización está formada por el conjunto de unidades de enfermería que según su disposición o agrupación dan lugar a las diferentes tipologías existentes, favoreciendo compartir recursos entre unidades.

El ámbito de Hospitalización está configurado por:

- Hospitalización Convencional (Médico-Quirúrgica), con estructura polivalente capaz de adaptarse a los diferentes servicios de destino. La asignación de servicios se realizará mediante la situación próxima de especialidades afines (cardiología con cirugía cardíaca, ...) que permitan disponer de enfermería especializada.
- Hospitalización Específica aquella cuya estructura es específica y no puede ser adaptada desde un módulo convencional (Paliativos, VIP, Psiquiátricos).
- Hospitalización Infantil. (Médico-Quirúrgica), con estructura específica adaptada a las particularidades de pacientes pediátricos con las particularidades derivadas para enfermedades Infecciosas contemplando áreas de aislamiento relativo y habitaciones de aislamiento estricto.
- Hospitalización Específica aquella cuya estructura es específica y no puede ser adaptada desde un módulo convencional Infantil (Hemato-oncología, Psiquiátricos).
- Hospitalización Gineco-obstétrica. con estructura específica adaptada a las particularidades de pacientes obstétricas.

En todas las unidades de hospitalización intentará conseguirse el máximo confort, tanto para pacientes como para acompañantes.

Los principales criterios que deben cumplir las Unidades son los siguientes:

- Resolver la demanda de atención en régimen hospitalario de los pacientes que así lo requieran.
- Preservar el Área de Hospitalización prioritariamente para los cuidados de Enfermería y la estancia hotelera del paciente.
- El diseño arquitectónico **deberá minimizar las distancias de los desplazamientos entre el control de enfermería y las habitaciones.**
- Favorecer el trabajo de equipos multidisciplinares mediante una correcta adecuación de los espacios. Esto deberá facilitar a todos los profesionales realizar su actividad en un ámbito adecuado en cuanto a confort y funcionalidad.

- Hacer posible la adaptación a los cambios que la evolución técnica y organizativa puedan ir definiendo.
- Incorporar criterios de flexibilidad y polivalencia, así como facilitar el desarrollo de modelos eficientes de cuidados de Enfermería.
- Hacer posible para el usuario el máximo nivel de conexión entre la hospitalización y su ambiente social.
- Su disposición deberá permitir una **relación de comunicación fácil** con los siguientes Servicios:
 - ✓ Bloque Quirúrgico
 - ✓ Gabinetes y áreas de exploración.
 - ✓ Áreas de Críticos
 - ✓ Radiodiagnóstico
- Todo lo anterior, cuidando escrupulosamente el respeto y la ágil adaptación a la normativa legal vigente en cada momento.

Como regla general se tenderá a que el 100% de las habitaciones del Hospital sean individuales, existiendo la posibilidad de incrementar el número de camas en pico de demanda mediante la instalación de un 30% habitaciones dobles de uso individual.

6.3.2. Características técnicas.

Las Unidades de Hospitalización dispondrán de:

- Un **control de enfermería y las zonas de soporte** adecuadas. Estará en una posición central respecto a la unidad, sobresaliendo el mostrador del límite de la pared de las habitaciones de esa zona del pasillo con el fin de facilitar la labor de observación de los enfermos y controlar las visitas tanto del personal asistencial como de los familiares. Dispondrá de luz natural directa, ventilación y climatización y estará vinculado al despacho de supervisor, zona de descanso de personal (evitando que se sea anexa a habitación de paciente), áreas de trabajo limpio, sucio y almacenes que se situarán de forma contigua. Su diseño debe evitar el contacto de los pacientes/usuarios a la zona de preparación de medicación. Dispondrá de un área específica de **gestión de petición de pruebas**, extracción de muestras y procesamiento en equipos Point-of-care Testing (POCT) o envío al laboratorio. Zona refrigerada para conservación de material para determinaciones analíticas POCT.
- Una **Sala de Estar de Pacientes** en cada Unidad y una **Sala de Espera de Familiares**, dotada con suficientes comodidades para facilitar la estancia en planta de familiares y allegados, que podrá ser compartida por varias Unidades si su ubicación lo permite, y servirá de estancia para las familias durante el desarrollo de la actividad profesional sobre el paciente. Dispondrá de tablón/pantalla de información sobre actividades de ocio, entretenimiento, socialización... en cada unidad.
- **Zona de duchas para acompañantes** común a varias unidades.
- Contemplarán la instalación de un **baño asistido**.

- Una **sala de curas/procedimientos** por unidad de hospitalización. Cercana a zona limpia/farmacia.
- Dispondrá de un **despacho de información de familiares**, a la entrada de cada Unidad.
- Cada unidad contará con **despacho de supervisión**.
- **Sala de transición** con posibilidad de dividirse en 2 zonas diferenciadas: una para prealta y otra para preingreso.
- Las áreas destinadas a: despacho Jefe de Servicio, secretarías, salas de reuniones y áreas de trabajo se dispondrán en las **unidades administrativas de los servicios asistenciales** anexos a las unidades de hospitalización. Si el diseño arquitectónico lo permite, se propone que estas unidades se localicen en el tramo final de la unidad.
- La distribución de los espacios de trabajo debe favorecer la comunicación entre los profesionales y la discreción en el intercambio de información relacionada con los pacientes.
- **Zonas de trabajo médico**. deben incluir un punto de red (wifi) para cada puesto de trabajo de los facultativos. Incluirá asimismo un punto de red para impresora y otros dos para diferentes dispositivos. Además, dos puntos de tomas de voz para extensiones telefónicas y otra para fax, al menos 1 por cada planta.
- En todas las unidades se dispondrá de local-**almacén informatizado de fungibles y almacenes de lencería**.

Ilustración 3: Ejemplo almacén informatizado



- Las unidades de hospitalización dispondrán de **Almacén de aparataje**.
- Los servicios de alimentación dispondrán de un **Office** en cada unidad de hospitalización para conservar bebidas y alimentos envasados y realización de pequeñas preparaciones (infusiones o similar) y un espacio para acoger dos carros de comida.
- Una **zona limpia / farmacia** con sitio suficiente para instalación de armario de **dispensación automática de medicamentos**.

Ilustración 4: Ejemplo dispensación automática de medicamentos



- Un **área de sucio** que centralice la zona de lavado.
- La **tendencia actual es disponer en las zonas sucias de desinfectacuéñas** (pileta, con una toma de corriente a 380V y diámetro de desagüe adaptado a su funcionalidad). Si prevalece esta tendencia el área de sucio se puede dividir en 2 locales más pequeños dentro de la unidad.

Generalidades para las Unidades de Hospitalización Médico Quirúrgicas tipo:

- Habitaciones con huecos y sistemas de filtrado de radiación solar adecuados a la orientación, exteriores y caracterizadas por su luminosidad.
- El **baño asistido** se localizará en un local que permita la incorporación de una **bañera no de obra**, accesible por los 4 lados y regulable en altura. Debe permitir la utilización de grúa portátil o con sistema de anclaje al techo para la introducción del paciente.
- ✓ En todos los pasillos se contemplará un **sistema de asideros** que servirá de ayuda a los pacientes con disminuciones físicas, en especial a los traumatológicos y geriátricos, a la vez protegerá las paredes de roces (transportes de camas, carros, etc.). Se evitará la colocación de rodapiés que acumulan suciedad.
- Se preverá la colocación de **lavamanos para el personal en el vestíbulo de entrada a cada habitación**.

Ilustración 5: Ejemplo habitación hospitalización



Los distintos espacios se deberán comunicar por pasillos con una amplitud suficiente para permitir como mínimo el cruce de 2 camas circulando en sentidos contrarios (entre 2,20 metros y 2,40 metros en las zonas de giro). Estas superficies mínimas se podrían, entre otras opciones, incrementar en un espacio suficiente para permitir la creación de zonas de estar de pacientes amplias y confortables integradas en los mismos.

Ilustración 6: Ejemplo de sala de estar integrada en el pasillo de una unidad de hospitalización



- Las circulaciones generales de las Unidades de Hospitalización constituirán vías de evacuación en caso de incendio, por lo que no deben tener elementos que obstaculicen en su recorrido la salida de pacientes, familiares y personal del hospital.
- En todas las plantas de hospitalización existirá un local de útiles **del servicio de limpieza** en el que se ubicarán los carros de limpieza (~~microfibra~~).
- Posibilidad de disponer en las habitaciones de un **sistema de control y registro de limpiezas** por medio de la tarjeta del empleado con dos funciones: registro de la limpieza y aviso a central de camas de que la habitación está lista para ser ocupada en caso de alta del paciente. Se preverá igualmente la posibilidad de instalar en cada habitación un

sistema de descontaminación por luz ultravioleta para una vez hecha la limpieza al alta, realizarla y asegurar que el próximo paciente tiene la habitación completamente desinfectada.

- El **control de enfermería** debe incluir un punto de red (wifi) para cada puesto de trabajo de personal sanitario en turno. Incluirá asimismo un punto de red para impresora y otros dos para diferentes dispositivos. Además, dos puntos de tomas de voz para extensiones telefónicas y otra para fax. Las CPU de los controles de enfermería deber ir conectadas a un sistema de alimentación ininterrumpido. Una zona para ubicar el carro de parada. Incluirá la posibilidad de incorporar central de monitorización así como timbres y megáfonos que permitan comunicarse con las habitaciones.
- En todas las zonas donde puedan estar o circular usuarios se instalarán puntos de llamada a control de enfermería.
- Se dispondrá de dispositivos de llamada para pacientes discapacitados ingresados.
- El **tamaño de las puertas interiores** por donde puedan circular pacientes, carros y otros accesorios serán de **105 cm. de una hoja** y las de acceso a la unidad: habitaciones, salas de curas, baño asistido y otras dependencias donde puedan acceder pacientes encamados serán de **120 cm., de una hoja**. Todas las unidades contarán con **una habitación** adaptada para cama **bariátrica con puerta de 150 cm**. Se tendrán en cuenta, especialmente en la planta de cirugía donde ingresan pacientes bariátricos y emplean mobiliario de mayores dimensiones.
- En las unidades de hospitalización existen dos tipos de **circulaciones diferenciadas**, para visitas de familiares/acompañantes y para la circulación interna (pacientes encamados, personal, suministros). En la medida de lo posible ambas circulaciones deben ser independientes.
- El Hospital dispondrá de una instalación de **tubo neumático**. Uno de los puntos que comunicará dicha instalación serán los controles de enfermería.
- Las unidades de hospitalización dispondrán de un **cableado informático estructural** de cobre/fibra en todas sus dependencias, completamente independiente de la conexión inalámbrica que se pudiera establecer.
- Se deberá prever al menos un **armario de comunicaciones** por planta, en un habitáculo diferenciado y con las condiciones de ventilación adecuadas. Contemplar conexión redundante (conexión de fibra óptica y canalización centralizada de comunicaciones) con dos caminos físicos diferentes entre cada armario y el nodo de comunicaciones central. No superar los 100 m de distancia entre el armario y cada punto de red final. Los armarios de comunicaciones deben incluir tomas de datos y también de voz sobre IP.
- Se dispondrá de sistemas de iluminación de bajo consumo para el horario nocturno.
- Los espacios de hospitalización deberían caracterizarse por su luminosidad.
- Se evitarán las posibles molestias generadas por ruidos provenientes del exterior, principalmente de circunvalaciones rodadas de alta velocidad, así como de instalaciones mecánicas como ascensores, tuberías y otros servicios del edificio con la finalidad de favorecer el descanso de los pacientes.
- Se implementarán **sistemas de oscurecimiento de las habitaciones** durante la noche.

- En las **salas de pacientes y familiares** se deberán contemplar conexiones informáticas (WIFI), enchufes y tomas de red para televisores con conexión a un futuro canal hospitalario.

Características mínimas de la Habitación:

- Puerta de acceso de una hoja de 1,2 m de ancho. Salvo bariátricas 1,5 m.
- Las habitaciones incluirán **baño adaptado completo** para minusválidos:
 - ✓ Puerta corredera con sistema de cierre desbloqueable exteriormente.
 - ✓ Todos los baños dispondrán de un sistema asideros (en ducha e inodoro) y de sistema de alarma (dentro y fuera de la ducha) para los pacientes. El dispositivo de alarma debería instalarse tanto en la base de la pared, de manera que pueda ser activado desde el suelo, como en un lugar más arriba.
 - ✓ Lavamanos con encimera suspendido con grifo tipo palanca, que minimice las colonizaciones de microorganismos, inodoro autolimpiable, ducha encastrada con asiento y sistema de mamparas o similar que permita ayuda por otra persona.
 - ✓ Pavimento de suelo continuo antideslizante con desagüe a nivel del suelo en las duchas. El área de ducha deberá permitir el acceso de pacientes con sillas de ruedas específicas para la ducha. La puerta será de fácil apertura.
 - ✓ Ducha con alcachofa empotrada en el techo (por condiciones de seguridad de autolesión) y con posibilidad de adaptación a situaciones que requieran ayuda para el adecuado aseo por un tercero.
- **Armarios empotrados** para paciente amplio y posibilidad de incluir uno para acompañantes. Teniendo en cuenta que la apertura de la puerta del armario no sea coincidente con las aperturas de las puertas de la habitación.
- Tendrán capacidad para cama, mesilla con atril, sillón de desencamamiento para cada paciente, así como un sillón/cama para el acompañante. Debiendo ubicarse todos los elementos en el Proyecto y prestando especial atención a que el espacio disponga de sitio suficiente para maniobrabilidad de la cama.
- El ancho de la Habitación será **como mínimo de 3,7 metros** con preferencia por anchos superiores y dispondrá de sistemas de protección frente a golpes.
- **Sistema para oscurecimiento** de la Habitación controlable desde la cama.
- Climatización con **regulación de temperatura individual** para cada habitación. Se evitará que las salidas de aire no se produzcan sobre las camas.
- **Cabezal** (valorándose vertical y/o algo innovador y de diseño) integrado y ergonómico, que incluya entre otros:
 - ✓ 1 Toma de oxígeno y 1 de vacío por cama (1 o 2 por cama). Las acometidas se controlarán desde el control de enfermería.
 - ✓ 4 Tomas de corriente eléctrica por cama.
 - ✓ Sistema de llamada enfermo/enfermera. Se valorará inalámbrico con sistema antirrobo.

- ✓ Tomas de voz y datos
- ✓ Tomas de TV. Individual por cama y próximo a la cabecera.
- 4 **Tomas de corriente adicionales**, dos para la utilización de camas eléctricas ubicadas en la zona inferior de la pared y dos para otros aparatos y TV. Estos últimos en pared frontal. Se tendrá la posibilidad de incluir una toma adaptada para el equipo de rayos x portátil de 16 A.
- Luz central y de cabecera directa e indirecta.
- Luz de exploración y luz graduable.
- Las habitaciones deberán disponer al menos de **5 tomas de datos**. Considerando, al menos, uno para la telefonía de voz sobre IP, dos para equipos (uno por paciente) y otras dos tomas para permitir el flujo de información entre el aparataje electromédico y los sistemas de información hospitalarios como pudieran ser la recepción de listas de pacientes o el envío de resultados desde y hacia dichos dispositivos.
- Se debe contemplar la instalación de **brazos-soporte** para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento e información clínica.
- En la pared o en el techo de la habitación habrá una barra de ganchos de suspensión de goteros o bombas de perfusión.
- En las habitaciones especialmente dedicadas a **traumatología** debe haber **gancho de suspensión en el techo**, para pesos de hasta 60kg.
- Las **habitaciones dobles de uso individual dispondrán de todas las instalaciones eléctricas y de gases duplicadas** en cada habitación, para poder instalar 2 camas, en caso de que fuese necesario.

6.3.3. HOSPITALIZACIÓN MÉDICO QUIRÚRGICA.

6.3.3.1. Características generales.

Las características concretas de esta área serán:

- Unidades de hospitalización. Se conformarán **26 unidades de hospitalización de 24 camas cada una en habitaciones individuales**, existiendo un **30% de ellas que aun siendo de uso individual tendrán la capacidad de convertirse a dobles** por lo que su superficie será de mayor tamaño.
- Existen a mayores 4 módulos completos de crecimiento que permitirán la existencia de un colchón de camas durante las fases de obras y el crecimiento futuro si se diera el caso.

Tabla 1: Dimensiones Habitaciones médico-quirúrgicas

| Hospitalización médica quirúrgica | Tamaño m ² |
|---|-----------------------|
| Habitaciones individuales | Mínimo 20 |
| Habitaciones individuales convertible a doble | Mínimo 28 |

- **La estructura del control debería situarse en la posición central del pasillo.**
- Por cada unidad de hospitalización se incluirán **2 habitaciones de aislamiento aéreo**, con las siguientes características:
 - ✓ Esclusa de acceso con lavamanos y mueble empotrado para fungible y cubo de desperdicios.
 - ✓ Sistema de climatización regulable con posibilidad de control de la presión con respecto a áreas adyacentes (tanto positiva como negativa si queremos que sirvan para inmunodeprimidos e infecciosos respectivamente), mediante los oportunos cambios de regulación y filtrado. Se debe estudiar esta posibilidad de cara a una mayor versatilidad.
 - ✓ Utilización de Filtros HEPA
- En cada unidad de hospitalización del nuevo edificio se incluirá una habitación con acceso y equipamiento adecuado para pacientes obesos.

Características específicas por Servicio:

- La unidad de Hospitalización que contenga las **camas de Angiología y Cirugía Vascular** dispondrá de una sala de exploraciones ecográficas. Dispondrá de cercanía con alguno de los gimnasios del área de hospitalización para realizar rehabilitación vascular.
- La unidad que se asigne a **Cardiología**:
 - ✓ el control del paciente se realizará con telemetría, desde el puesto de enfermería de la unidad, en cuya proximidad se ubicarán estas habitaciones. Dicho sistema de telemetría permitirá la deambulacion del paciente en áreas comunes de recreo sin perder el control adecuado de localización y constantes.
 - ✓ 4 habitaciones frente al control de mayor tamaño para pacientes que puedan requerir mayor aparataje (asistencias ventriculares, bombas de perfusión, etc.) o

que vayan a ser sometidos con frecuencia a exploraciones/procedimientos en la propia habitación (ecocardiograma TT y TE, cardioversiones, etc).

- La unidad que contenga las camas de **Cirugía Cardíaca** se completará con camas de Cardiología de corta estancia (hospital de semana) dispondrá de:
 - ✓ Posibilidad de telemetría en al menos en la mitad de las camas
 - ✓ Las habitaciones asignadas a Cirugía Cardíaca estarán agrupadas y lo más aisladas posible de habitaciones asignadas a otras especialidades que contemplen la posibilidad de cirugía sucia/contaminada.
 - ✓ El Servicio de Cirugía Cardíaca de Adultos habrá de estar integrado en el Área Funcional del Corazón. Ello supone la proximidad física con el Servicio de Cardiología (especialmente con las secciones de hemodinámica, imagen cardíaca y unidad coronaria) y con la Unidad de Críticos Quirúrgicos Cardiotorácicos (Unidad de reanimación específica y especializada en postoperatorio de cirugía cardíaca). Todas las áreas funcionales del Servicio de Cirugía Cardíaca (planta de hospitalización, quirófanos, unidad de críticos quirúrgicos postoperatorios) deberían estar en inmediata vecindad en el nuevo Hospital; garantizando que los quirófanos de cirugía cardíaca y la unidad de críticos quirúrgicos cardiotorácicos se localizaran en un mismo nivel en inmediata vecindad.
 - ✓ Espacio para carro de RCP, y material para realizar esternotomía de emergencia exclusivo para esta unidad.
 - ✓ Una consulta de enfermería, tanto para ofrecer educación sanitaria a los pacientes en el preoperatorio, como para realizar continuidad de cuidados y seguimiento tras el alta hospitalaria.
- Las unidades que contengan las camas de **Cirugía General y Digestiva** dispondrán de:
 - ✓ **1 las salas de curas con baño especial para pacientes ostomizados.**
 - ✓ La puerta de las habitaciones permitirá la salida de camas de pacientes bariátricos sin necesidad de mover el resto de mobiliario.
 - ✓ Ubicación junto a la unidad que contenga las camas de digestivo dado que comparten camas en la nueva **unidad médico-quirúrgica hepato-biliar.**
- La unidad que contenga las camas de **Cirugía Torácica** dispondrá de 2 camas dotadas con telemetría y un ecógrafo torácico portátil para la monitorización del espacio pleural in situ.
- La unidad que albergue las camas de **Cirugía Oral y Maxilofacial** dispondrá de una **sala de curas** adaptada a las necesidades del servicio (sillón dental y lámpara, así como instrumental específico). Los gabinetes de cirugía oral se prevén en el área ambulatoria.
- La unidad que albergue las camas de **Cirugía Plástica** dispondrá de acceso a un gimnasio para trabajo con pacientes
- Las unidades que contengan las camas de **Cirugía Torácica** dispondrán de sistema electrónico centralizado por wifi de las fugas aéreas y débito torácico.
- La **unidad de corta estancia** se situará próxima al servicio de urgencias (en la vertical).
- La unidad que albergue las camas de **Digestivo** dispondrá de:

- ✓ **4 habitaciones frente al control** donde se realizará **monitorización continuada** para pacientes sangrantes inestables e intermedios con necesidad de cuidados específicos en la misma unidad que las 10 habitaciones para pacientes sangrantes inestables con características similares a las de hospitalización medico-quirúrgica.
- ✓ **1 gabinete de endoscopia** con dotación de ecógrafo, torre endoscopia, fuente de coagulación, respirador, armarios para material, armario para endoscopia, pila de lavado, brazos articulados, ... así como zona de lavado y desinfección.
- ✓ Ubicación junto a la unidad que contenga las camas de cirugía general y digestivo dado que comparten camas en la **nueva unidad médico-quirúrgica hepato-biliar**. Próxima al área de técnicas de Digestivo, Unidades de Críticos (UCI-REA), Diagnóstico por Imagen, Banco de Sangre y Urgencias.
- En la unidad que albergue las camas de **Geriatría** se cuidará especialmente la humanización de la unidad utilizando colores cálidos, colores de cabeceros y media pared para evitar roces, evitar esquinas, vinilos decorativos (paisajes en los frontales...), reloj de pared y calendario que permitan la orientación del paciente, luces con sensor de presencia, grifos de lavabos con detección automática.
- La unidad que albergue las camas de **Hematología** dispondrá de un área de ensayos clínicos y de un control de **8 habitaciones individuales**, con circuito diferenciado, para terapias avanzadas con **ambiente protegido con aire filtrado a presión positiva y filtros HEPA**:
 - ✓ Se instalará una esclusa por cada habitación individual: doble puerta con cierre automático hacia el pasillo general y la propia habitación, esta última con zona acristalada que permita ver al paciente sin entrar en la habitación. Interfono que comunique la esclusa y la habitación. espacio suficiente para ubicar lavabo y lugar destinado para higienización de manos, dispensador de papel, estanterías para colocación de material sanitario de uso frecuente, armario para la ropa del acompañante, mesa auxiliar, cubos para desecho de material utilizado.
 - ✓ Baño incorporado con filtros para eliminación de Aspergillus/Legionella.
 - ✓ En este tipo de pacientes, el circuito de salida de sucio será por el baño.
 - ✓ La dotación que deberán contemplar referente a las instalaciones de gases y otras tomas será la misma que las de UCI o Urgencias.
 - ✓ Existirá 1 habitación pre-exitus (con circulación diferenciada) contigua a sala de duelo confortable, con sillones, mesa, sillas, baño con ducha, frigorífico etc....
 - ✓ Además, los espacios para familiares/acompañantes que existirán en todas las unidades de hospitalización (sala de información, duchas, estar...) se incorporará un espacio para cocina con microondas, nevera
- La unidad que albergue las camas de **Medicina Interna** dispondrá en 2 de las unidades de 1 habitación que incluya 6 camas de pacientes intermedios/semicríticos.
- La unidad que albergue las habitaciones de **Nefrología** dispondrá de:
 - ✓ Desagües en las habitaciones para la eliminación de los líquidos de diálisis.
 - ✓ **4 de las camas dispondrán de monitorización** no invasiva para pacientes

- agudizados recién trasplantados que puedan ser controlados desde el control de enfermería.
- ✓ Una **sala con capacidad para** realizar hemodiálisis en situaciones de urgencia en la Planta de hospitalización especialmente por la noche o momentos especiales con **2 dos equipos de hemodiálisis** portátil.
 - ✓ 1 **sala de Curas/Gabinete** para la realización de biopsias, vías centrales, catéteres, ecografía...
- En la unidad que albergue las camas de **Neumología** deberá habilitarse:
- ✓ La **Unidad de Cuidados Respiratorios Especiales (UCRE)**: con 8 camas con monitorización continuada centralizada frente a un control.
 - ✓ **1 Área** que permita el manejo de 2 pacientes en camas, de forma simultánea, para adaptación a ventilación mecánica no invasora.
- La unidad que contenga las camas de **Neurología** albergará:
- ✓ La **Unidad de Ictus con 8 camas** de cuidados semicríticos, con monitorización individual continuada (y telemetría con central de monitorización en el control de enfermería de la propia unidad) y 1 aseo con ducha. Contará con un control de enfermería (dos puestos de trabajo) y zona de preparación de medicación en el interior de la unidad, espacio de almacenaje de medicación y material de enfermería, mamparas semirrígidas plegables de separación de las camas. Espacio de almacenaje de equipo de neurosonología.
 - ✓ **Unidad de vídeo-EEG (pacientes epilépticos)** constituida por 1 habitación con capacidad de duplicarse y 1 habitación individual con aseo y ducha así como un despacho médico para lectura de videoEEG. Cada habitación estará dotada de una cámara de video con central de vigilancia situada en el control de enfermería de la unidad de hospitalización de Neurología.
 - ✓ **Gabinete de exploraciones cognitivas para pacientes hospitalizados.**
 - ✓ **Acceso a 1 sala/gimnasio para rehabilitación neurológica**, que podría ser compartida con los pacientes de Neurocirugía.
- La unidad de Hospitalización que contenga las **camas de Neurocirugía** dispondrá:
- ✓ **6 de sus camas para pacientes intermedios/semicríticos**, con monitorización central (traumatismos craneoencefálicos graves, hemorragias cerebrales, tumores...) frente al control de enfermería.
 - ✓ Acceso a 1 sala/gimnasio para rehabilitación neurológica que podría ser compartida con los pacientes de la unidad de ictus.
- La unidad de Hospitalización que contenga las **camas de ORL** dispondrá:
- ✓ 1 **sala de curas** equipada con torre de endoscopia, microscopio, electrocoagulador portátil, sillón articulado, rotatorio y abatible, camilla, zona de esterilización en punto de uso y puesto de trabajo
- La unidad que albergue las camas de **oncología médica** dispondrá de **6** habitaciones individuales con **ambiente protegido con aire filtrado a presión positiva y filtros HEPA.**
- ✓ Se instalará una esclusa por cada habitación individual: doble puerta con cierre

automático hacia el pasillo general y la propia habitación, esta última con zona acristalada que permita ver al paciente sin entrar en la habitación. Interfono que comunique la esclusa y la habitación. Espacio suficiente para ubicar lavabo y lugar destinado para higienización de manos, dispensador de papel, estanterías para colocación de material sanitario de uso frecuente, armario para la ropa del acompañante, mesa auxiliar, cubos para desecho de material utilizado.

- ✓ Baño incorporado con filtros para eliminación de *Aspergillus*/Legionella;
 - ✓ En este tipo de pacientes, el circuito de salida de sucio será por el baño.
 - ✓ La dotación que deberán contemplar referente a las instalaciones de gases y otras tomas será la misma que las de UCI o Urgencias.
 - ✓ Existirá 1 habitación pre-exitus (con circulación diferenciada) contigua a sala de duelo confortable, con sillones, mesa, sillas, baño con ducha, frigorífico etc....
 - ✓ Además, los espacios para familiares/acompañantes que existirán en todas las unidades de hospitalización (sala de información, duchas, estar...) se incorporará un espacio para cocina con microondas, nevera
- La unidad de Hospitalización que contenga las **camas de Urología** dispondrá:
- ✓ 1 sala/gabinete de curas, cistoscopias y ecografía para pacientes ingresados
 - ✓ 1gabinete de cistoscopias que permita la realización de exploraciones radiológicas simples, especialmente orientadas al control perioperatorio de pacientes con catéteres urinarios (Rx Simple Ap. Urinario, Cistografías, Pielografías de control postoperatorio...).
 - ✓ 1 consulta de educación perioperatoria.
 - ✓ Las habitaciones dispondrán de un sistema especial de evacuación o desagüe de líquidos, ya que un porcentaje importante de pacientes tienen sondas con lavado continuo, lo que obliga al vaciado muy frecuente de las bolsas de diuresis.
- La unidad que contenga las camas de **Medicina Nuclear** albergará, 5 habitaciones radioprotegidas con desagüe independiente al general, cumplirá en todo caso los requerimientos que marque la UTPR.

Las unidades de hospitalización quirúrgicas se localizarán cercanas al bloque quirúrgico y reanimación / URPA.

6.3.3.2. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| Área de Personal | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocía en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | |
| Total área | | | | 62 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Habitación doble de uso individual con aseo | No | 8 | 28 | 224 | Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. |
| Habitación individual con aseo | No | 16 | 20 | 320 | Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|------------|-----|----------------|-------|---|
| | | | | | del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. |
| | | | | | Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia. |
| Sala de estar | No | 1 | 30 | 30 | Ubicadas preferentemente el medio o al final de la Unidad. Dispondrá de llamada a enfermera, preinstalación de T.V., música ambiental, vistas al exterior y buena ambientación. |
| Sala de transición (prealta/preingreso) | No | 1 | 20 | 20 | Para pacientes en espera de alta que deben estar bajo vigilancia durante el proceso. Posibilidad de dividir en dos zonas diferenciadas (alta e ingreso) |
| Área Técnica | Total área | | | 594 | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centrado respecto a la Unidad para minimizar la distancia a las habitaciones. Dispondrá de conexión con tubo neumático. Conexiones informáticas |
| Control telesistencia | No | 1 | 10 | 10 | Para control de pacientes con hospitalización domiciliaria con telesistencia. En relación directa con el control de enfermería, posibilidad de cierre para evitar ruidos. Tomas eléctricas de voz y datos, sistema de monitorización de pacientes domiciliarios. |
| Sala Técnica (curas, yesos,) | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|-------------------------------|------------|-----|----------------|--------|---|
| Área de Suministros y Soporte | Total área | | | 80 | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | 68 | | |
| TOTAL MÓDULOS | | 26 | 804 | 20.904 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|---|----|----|--|
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho administrativo/polivalente | Si | 1 | 12 | 12 | En el acceso a la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | Si | 1 | 30 | 30 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Darán servicio a 2 unidades de Hospitalización. Estará conformada por 2 áreas de ducha con zona previa a modo de vestuario individualizada. al menos una de ellas será adaptada a minusválidos. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Acceso mediante llave. |

| | | | | | |
|--|------------|----|-----|-------|--|
| Área Técnica Asistencial | Total área | | | 72 | |
| Baño asistido | Si | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de instalar una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Sala de exploraciones y técnicas específicas (según cada servicio) | Si | 1 | 20 | 20 | Una para cada dos unidades. Se configurarán según los requerimientos específicos por unidades reflejados en la memoria del plan de espacios. |
| Total área | | | 36 | | |
| TOTAL MÓDULOS | | 13 | 108 | 1.404 | |

Áreas comunes:

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Áreas comunes de rehabilitación</i> | | | | | |
| Sala de fisioterapia Musculo-esquelatica (hospitalizados) | No | 1 | 150 | 150 | Ubicar en proximidad a planta de traumatología con desplazamiento fácil para evitar el desplazamiento de pacientes agudos hospitalizados. Espacio diáfano, con almacenamiento de material diario, y posibilidad de compartimentar. Tomas de oxígeno y vacío. |
| Sala de trabajo Musculo-esquelético | No | 1 | 12 | 12 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de Fisioterapia neurológica (hospitalizados agudos) | No | 1 | 150 | 150 | Ubicar en proximidad a planta de neurología con desplazamiento fácil para evitar el desplazamiento de pacientes agudos hospitalizados. Dispondrá de espacio suficiente para ubicación de camillas de tratamiento de pacientes neurológicos, pasillo de marcha, rampa y escaleras terapéuticas, bicicletas ergométricas, barras de pared, pesas... sistema de reeducación de la marcha mediante suspensión parcial del peso corporal. Tomas de oxígeno y vacío. |
| Sala de trabajo rehabilitación de paciente neurologica | No | 1 | 12 | 12 | Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta terapia ocupacional | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a salas de rehabilitación neurológica. |
| Consulta logopedia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a salas de rehabilitación neurológica. |
| Sala de fisioterapia media estancia/cirugía (hospitalizados) | No | 1 | 150 | 150 | Ubicar en proximidad a plantas de neumología y Cardiología con desplazamiento fácil para evitar el desplazamiento de pacientes agudos hospitalizados. Con capacidad para 16 puestos (cinta / ciclo ergometro) tomas de oxígeno y vacío |
| Sala de trabajo rehabilitación de paciente media estancia | No | 1 | 12 | 12 | Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional |
| Total área | | | | 522 | |
| <i>Áreas comunes de esparcimiento:</i> | | | | | |
| Aseo público | Si | 6 | 5 | 30 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. de carácter polivalente, para socialización y talleres de adultos y familiares, en relación directa con el área de esparcimiento exterior, posibilidad de sectorizar mediante mobiliario. |
| Sala de estar/gimnasio | Si | 1 | 250 | 250 | terrazza, jardín al que puedan salir los pacientes |
| Área de esparcimiento exterior | Si | 1 | 0 | 0 | |
| Total área | | | | 280 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 3 | 1.716 | 5.148 | Para la futura instalación de unidad de protones |
| Total área | | | | 5.148 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 1 | 5.950 | 5.950 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-----------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|----------------------|
| Área Total del área funcional: | | | | 28.258 | |
| Hospitalización Médico-Quirúrgica | | | | | |

6.3.4. HOSPITALIZACIÓN PSIQUIATRICA.

6.3.4.1. Características generales.

La Unidad de Psiquiatría resolverá la demanda de atención en régimen de hospitalización a pacientes con patologías psiquiátricas de carácter agudo y cuidados especiales. La Unidad de Psiquiatría, considerada de carácter específico, contemplará algunas características propias definidas en el siguiente apartado:

- Comedor.
- Sala de terapia ocupacional.
- Sala de terapias grupal.
- Diferenciación de Salas de estar de pacientes con diferentes necesidades de ocio.

Dispondrá de **50 camas en habitaciones** individuales insonorizadas.

- ✓ **30 camas destinadas a Hospitalización Psiquiátrica de Agudos**, las habitaciones individuales se destinarán a observación (crisis/corta estancia/alta resolución) y “contención/tiempo fuera” y aislamiento de pacientes que lo requieran por motivos de infecciones).
- ✓ **10 camas de cuidados especiales**, en habitaciones individuales.
- ✓ **5 camas de Intervención Temprana en Psicosis** en 5 habitaciones individuales.
- ✓ **5 camas de Trastornos de la Conducta Alimentaria** en 2 habitaciones individual.

Las habitaciones de pacientes de cuidados especiales se ubicarán de forma contigua al control de enfermería ya que estarán destinadas a la observación y aplicación de medidas de inmovilización en condiciones de seguridad (aislamiento e inmovilización terapéuticos) cuya supervisión desde el control de enfermería sea fácil e inmediata (cámara de TV circuito cerrado y visualización directa a través de acristalamiento de seguridad opaco unidireccional)

La Unidad de Hospitalización Psiquiátrica, preferentemente, debe estar situada en planta baja, tanto por razones de seguridad como por facilitar el acceso a espacios al aire libre (patio o jardín) cerrados y controlados para actividades de ocio. Se considera necesaria la existencia de luz natural suficiente.

La Unidad debe disponer de medidas de seguridad discretas (poco visibles) pero eficaces para evitar riesgos de conductas auto o heteroagresivas, accidentes o fugas, así como contar con materiales ignífugos, alarmas y sistema detección de incendios, ventanas laminadas, ventanas de apertura controlada, salidas de emergencia, puertas exteriores, de seguridad, etc.

Los diferentes espacios serán amplios, luminosos y acondicionados de tal manera que generen un ambiente cálido y acogedor.

Se ubicación debe contemplar cierta relación de proximidad con Urgencias o bien tener un acceso de los pacientes de urgencias que evite el cruce con familiares y visitantes del Hospital.

6.3.4.2. Características técnicas.

- La Unidad será **cerrada** por lo que la puerta de acceso de pacientes y familiares a la Unidad estará dotada de medidas de seguridad para el control de entrada y salida de personas (video portero con abrepuertas y control de apertura codificado). Por dicho motivo todas las puertas de servicio (incluidos los ascensores) estarán dotadas de medidas de seguridad para prevenir fugas de pacientes.
- Existirá un **circuito cerrado de TV** que controlará todos los accesos (escaleras, ascensores, ...), así como las zonas comunes (estar, comedor, pasillos, ...)
- El **control de enfermería** estará situado en un punto central en la Unidad lo que permita la visualización directa de los pacientes, puerta de seguridad que permita el rápido acceso a toda la Unidad y el necesario aislamiento y protección en su caso. Dicho control poseerá un mostrador diáfano para la atención al paciente. Dentro de este control estarán ubicados los monitores de circuito cerrado mediante los cuales se controlará tanto el acceso desde el exterior, así como las habitaciones, cuartos de baño, comedor, sala de estar y aquellas otras dependencias donde sea necesario instalar dicho sistema. Todo lo referente a instalaciones eléctricas podrá desconectarse desde el Control de Enfermería en situaciones puntuales. Cámaras de vigilancia con visión nocturna, convenientemente protegidas y conectadas con el control de enfermería.
- Dispondrá de espacios comunes polivalentes amplios para terapia ocupacional, y terapia grupal y preferentemente abiertos, salvaguardando las necesarias medidas de seguridad y vigilancia.
- Teniendo en cuenta la patología de los pacientes, deberá preverse **que todas las instalaciones sean adaptadas**, de forma que no permitan la autolesión de los pacientes (ventanas con cristal laminado, de apertura controlada, persianas situadas en el interior de las ventanas sin correas (eléctricas a distancia), espejos empotrados, materiales ignífugos (pintura ignífuga en parámetros horizontales y verticales), aristas redondeadas, tomas de corriente específicas, etc.).
- Medios de lucha contraincendios (extintores y mangueras) en armarios empotrados practicables y visibles, para evitar auto y heterolesiones y detección de incendios en todas las habitaciones.
- Las habitaciones y salas comunes para pacientes dispondrán de luz natural y ventanas de seguridad que posibiliten la ventilación, y que solo permitan su apertura a personal autorizado. Estarán dotadas de medios que permitan opacificar la luz exterior y que al tiempo no impliquen cortinas, visillos, estores u otros elementos similares.
- Esta unidad tendrá igual que la Unidades de Hospitalización Especiales un programa de protección contra incendios.
- Cuadro eléctrico, incluyendo todas las protecciones magneto térmicas y diferenciales, para todos los circuitos de alumbrado y fuerza de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT). Líneas de cableado eléctrico para la realización de la instalación eléctrica de acuerdo con el REBT.
- Los espacios donde los pacientes desarrollarán mayoritariamente sus actividades deberán

estar ordenados de forma que su diseño facilite el tránsito entre ellos.

- Despachos y sala de espera para familiares situados en un área con acceso independiente dentro de la Unidad. Las salidas de emergencia de la unidad deben estar preparadas para las características de los pacientes (apertura automática en caso de emergencia y apertura controlada desde el puesto de enfermería). En los distintos espacios de la unidad no deben existir elementos desde los que se puedan colgar cuerdas, sábanas, cables, etc. En definitiva, todos los elementos deben de estar concebidos para evitar Autolesiones.
- La apertura de puertas de la habitación y del cuarto de baño hacia el exterior, sin cierre de seguridad interno y con pomos de las puertas redondos.
- No existirán elementos exentos por lo que la red de gases medicinales se dispondrá entre huecos con puerta y cerradura.
- Sistemas de comunicación entre habitaciones y con el control de enfermería mediante aparatos empotrados en paramentos.

Todas las habitaciones dispondrán, como mínimo de:

- Cama, mesilla, armario de obra y sillón para cada paciente
- En el cabecero de la cama se dispondrá de un punto de luz empotrada (además de la luz cenital) y un timbre sin cable conectado a enfermería (con posibilidad de anulación si fuese preciso)
- Todas las habitaciones tendrán baño, con sistema de llamada, con espacio de ducha empotrado (sin plato) para evitar autolesiones y sin barreras. Los sistemas de ducha serán fijos, no extensibles y que con un peso mayor de 50 Kg se rompa (evitar suicidios). Los espejos estarán encastrados a la pared y no deformarán la imagen reflejada. Plato de ducha, inodoro de acero inoxidable o similar. Lavabo suspendido. El suelo del baño será antideslizante y dotado de un sistema de desagüe. Los aseos no dispondrán de elementos desmontables y fácilmente rompibles.
- Armarios empotrados en las habitaciones, evitando barras de colgar y perchas. Se evitará instalar cualquier tipo de cortinas tanto en baño como en habitación.
- Todas las habitaciones tendrán cámara de vigilancia que permita visión pero no grabación. Dos de las habitaciones individuales deben disponer de mayores medidas de seguridad (próximas al control de enfermería, con visión directa sobre ellas, con elementos fijados al suelo pared, Aisladas para ruidos, etc.).
- Colocación de cuadro de protección en todas las habitaciones conteniendo un diferencial y dos interruptores magneto térmicos.
- Fundas de colchón y pijamas ignífugos.

6.3.4.3. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Para el trabajo de Psiquiatras, Psicólogos, Trabajadora Social y personal en formación. |
| Despacho polivalente | No | 3 | 12 | 36 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 98 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Habitación doble de uso individual con aseo | No | 8 | 28 | 224 | La dotación se ha definido en el apartado de características de las habitaciones de la memoria del Plan de Espacios. |
| Habitación individual con aseo | No | 16 | 20 | 320 | 1 de ellas habilitada para aislamiento de pacientes infecciosos. Cumplirá los requerimientos de seguridad para pacientes psiquiátricos. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo y zona de visualización. Systeem de comunicación con enfermería empotrado en pared. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... regulable desde el control de enfermería. Armarios empotrados. Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. Aseo con ducha, inodoro, lavamanos preferiblemente de acero inox (evitando elementos de porcelana, se evitarán elementos salientes, alcachofa de ducha empotrada, espejos irrompibles sin deformación de la imagen proyectada. |
| Habitación de contención | No | 1 | 20 | 20 | 2 salas de estar diferenciadas pero próximas. Amuebladas de forma acogedora y facilitadora de la interacción. Dispondrán de conexiones para T.V., informática, hilo musical... |
| Sala de estar de pacientes Activa | No | 1 | 36 | 36 | 2 salas de estar diferenciadas pero próximas. Amuebladas de forma acogedora y facilitadora de la interacción. Dispondrán de conexiones para T.V., informática, hilo musical... |
| Sala de estar de pacientes Tranquila | No | 1 | 22 | 22 | 2 salas de estar diferenciadas pero próximas. Amuebladas de forma acogedora y facilitadora de la interacción. Dispondrán de conexiones para T.V., informática, hilo musical... |
| Total área | | | | 622 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centrado en relación con la unidad de hospitalización acristalado con cristal de seguridad y con puerta de seguridad. Con buena visibilidad sobre zona de ocio, habitaciones y pasillo así como la puerta de entrada principal. Central de Monitorización de cámaras de vigilancia. Posibilidad de anulación por habitación del sistema de llamada a enfermería. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| Control telesistencia | No | 1 | 10 | 10 | Para control de pacientes con hospitalización domiciliaria con telasistencia. En relación directa con el control de enfermería, posibilidad de cierre para evitar ruidos. Tomas eléctricas de voz y datos, sistema de monitorización de pacientes domiciliarios. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automatico de medicamentos y fungible. -Área para equipameinto de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas electricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Compartida. Dispondrá de desinfectacuñas y pileta con dos senos y vertedero. |
| Total área | | | | 56 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Permitirá el acceso de silla de ruedas. Duchas supervisadas. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes y comedor. dispondrá de espacio para menaje específico de la unidad. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Para gestion de petición de pruebas, extraccion de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| Total área | | | | 90 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 2 | 866 | 1.732 | |
| <u>Áreas comunes para cada dos módulos:</u> | | | | | |
| Área de Familiares | | | | | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|------------|-----|----------------|-------|--|
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho administrativo/polivalente | Si | 1 | 12 | 12 | En el acceso a la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | Si | 1 | 36 | 36 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Área de terapia y rehabilitación | Total área | | | 70 | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 10 | 10 | Junto a la Sala de Terapia Ocupacional. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Terapeuta Ocupacional | No | 1 | 12 | 12 | Dotada de instalaciones ambientales, eléctricas, mobiliario y equipos adecuados a la funcionalidad del área. |
| Comedor | No | 1 | 70 | 70 | Independiente y con posibilidad de aislamiento del resto de la unidad. Fuera de las horas de las comidas podrá ser utilizada para juegos de mesa, escritura o lectura, T.V., informática... por lo que dispondrá de las tomas y conexiones necesarias. |
| Sala de Terapia de Grupo grande | No | 1 | 60 | 60 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Sala de Terapia de Grupo pequeña | No | 1 | 30 | 30 | |
| Sala de Terapia Ocupacional | No | 2 | 60 | 120 | Si es posible con luz natural. Contemplará puntos de agua, TV, conexiones informáticas y con posibilidad de ser utilizada para otros fines: psicomotricidad, relajación. |
| | Total área | | | 292 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 1 | 372 | 372 | |
| Área Total del área funcional: | | | | 2.104 | |
| Hospitalización Psiquiátrica | | | | | |

6.3.5. HOSPITALIZACIÓN CUIDADOS PALIATIVOS

6.3.5.1. Características generales.

Esta unidad estará configurada por **18 camas distribuidas en 18 habitaciones** que alojarán a los pacientes con necesidad de cuidados paliativos.

- Las habitaciones destinadas a Cuidados Paliativos serán el **100% individuales** y se ubicarán en un **entorno diferenciado/humanizado**. Dispondrán, además de área para familia anexa a cada habitación con sofá-cama para acompañante, de zona de estar confortable y una pequeña cocina. Estarán dotadas de reloj y calendario para favorecer la orientación de los pacientes.
- Se considerará especialmente la confortabilidad de los pacientes dadas las características de los mismos; esto afecta a los colores de las paredes y al mobiliario. La Sala de Familiares debe estar habilitada de forma especialmente confortable.
- La Unidad de Cuidados Paliativos dispondrán de un local para técnicas ocupacionales, gimnasio, ...
- La unidad de paliativos debe ubicarse en una situación adyacente de los servicios de los que provienen sus pacientes, en su mayoría pacientes oncológicos, por lo que debe situarse **próxima al Servicio de Oncología Médica y Oncología Radioterápica y cercana a los servicios de Medicina Interna, Nefrología y Neumología**
- Si la estructura de la unidad lo permite se recomienda su acceso directo a una **zona de expansión - jardín exterior** al que puedan acceder los pacientes y familiares.

Las características técnicas que se aplicarán son las mismas que en el resto de las habitaciones de la hospitalización médico-quirúrgica en cuanto a requerimientos de instalaciones.

6.3.5.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|----------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 30 | 30 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | No | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave al menos una de ellas adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 60 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 56 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 18 | 20 | 360 | Tendrá las mismas características en cuanto a instalaciones que no permitan la autolesión que las definidas en la Unidad de Psiquiatría. |
| Sala de estar de familiares | No | 18 | 12 | 216 | Anexas a cada una de las habitaciones de la unidad, permitirá la recepción de visitas. Dotada de sofás, mesas para poder comer, microondas, nevera y taquillas para guardar objetos personales. Especial atención al entretenimiento, preinstalación de T.V., música ambiental, vistas al exterior y buena ambientación. |
| Total área | | | | 576 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de instalar una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Control telesistencia | No | 1 | 10 | 10 | Para control de pacientes con hospitalización domiciliaria con telesistencia. En relación directa con el control de enfermería, posibilidad de cierre para evitar ruidos. Tomas eléctricas de voz y datos, sistema de monitorización de pacientes domiciliarios. |
| Sala de Tecnicas Ocupacionales | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Sala Técnica y de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería compartida para cada dos para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automático de medicamentos y fungible. -Área para equipamiento de uso común (carros de curas, carro de parada cardiopulmonar, ECG) con al menos dos tomas eléctricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Compartida para cada dos controles de enfermería. Dispondrá de desinfectacunas y pileta con dos senos y vertedero. |
| Área de Suministros y Soporte | Total área | | | 126 | |
| Almacén | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Almacén de material propio | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 68 | |
| Área Total del área funcional: | | | | 886 | |
| Hospitalización Cuidados Paliativos | | | | | |

6.3.6. HOSPITALIZACIÓN CONVENIO PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

6.3.6.1. Características generales.

Se contemplará un área de Hospitalización específica para profesionales diplomáticos, jefes de gobierno, estado... según acuerdo con el ministerio de presidencia. Dispondrá de **3 habitaciones individuales con medidas de seguridad para su acceso.**

Se alejará de las áreas de mucho tránsito y mucha afluencia de público.

Las características técnicas que se aplicarán son las mismas que en el resto de las habitaciones de la hospitalización médico-quirúrgica en cuanto a requerimientos de instalaciones.

6.3.6.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Personal</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Adaptado a minusválidos |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Para los equipos médicos y de enfermería. 3 / 4 puestos de trabajo simultaneo. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo y reunión. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Voz y datos. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 40 | |
| <i>Área del Paciente</i> | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 3 | 20 | 60 | Una de ellas dispondrá de cabecero suspendido con columna seca y húmeda, grúa de techo con motor para movilización de pacientes. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y videollamada con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir cama o sofá cama para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia. |
| Sala de estar | No | 3 | 24 | 72 | Anexas a cada una de las habitaciones de la unidad, permitirá la recepción de visitas. Dispondrá de instalación de T.V., música ambiental, vistas al exterior y buena ambientación. |
| Total área | | | | 132 | |
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centrado respecto a la Unidad para minimizar la distancia a las habitaciones. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Conexiones informáticas. Puesto de trabajo informático, central de monitorización, intercomunicador con videollamada. |
| Sala Técnica (curas, procedimientos, ...) | No | 1 | 18 | 18 | Para la realización de procedimientos sin necesidad de desplazamiento de los pacientes fuera del área de seguridad. Espacio para una camilla de procedimientos accesible por los 4 lados. Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con pileta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. Lámpara tipo quirúrgica. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, desfibrilador, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Total área | | | | 48 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 48 | |
| <i>Área de Acceso</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a la Sala de Espera. Adaptado a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 24 | 24 | Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Control de seguridad | No | 1 | 24 | 24 | Control de acceso a la unidad para personal de seguridad, circuito de CCTV. Aseo interior |
| Total área | | | | 70 | |
| Área Total del área funcional: Hospitalización Convenio Presidencia del Gobierno | | | | 338 | |

6.3.7. REANIMACIÓN

6.3.7.1. Características generales.

La Unidad de Reanimación contará con **36 puestos en boxes individuales (6 en condiciones de aislamiento) distribuidos en 3 módulos de 12 boxes cada uno con un control centralizado cada 6 puestos. Existirá además un puesto de enfermería descentralizado cada 2 puestos.**

Cada módulo dispondrá de 12 boxes “convencionales”, 2 con condiciones de aislamiento con entrada mediante esclusa. Dispondrá de un puesto por módulo con instalación de tomas de agua y drenaje en previsión de posibles tratamientos de diálisis.

Dispondrá de fácil comunicación con los siguientes servicios:

- Bloque Quirúrgico Central (relación directa)
- Urgencias.
- Diagnóstico por la Imagen.
- Otras Unidades de Cuidados Intensivos (UCI)

El tamaño mínimo de los boxes será de 30 m² para permitir un área de estancia de familiares anexa, existirán un 20% de ellos con dimensiones mayores para permitir la ubicación de equipamiento específico ECMO, Monitor hemofiltración, Portátil RX...

Tabla 2: Dimensiones puestos de REA

| Puesto | Uds. | Tamaño m ² |
|---------|------|-----------------------|
| Box REA | 27 | mínimo 30 |
| Box REA | 9 | mínimo 38 |

Estará independizada de las circulaciones generales del edificio con acceso restringido a visitas. Tendrá la consideración de una zona limpia, accediendo los familiares a través de una esclusa.

La distribución de los boxes será circular en torno al control y permitirá visualización directa lateral de los puestos. Desde los controles ha de preverse la posible incorporación de sistemas de control por video (cámaras de videovigilancia) y controles de monitorización que permitan la observación del paciente en todo momento.

Se prestará especial atención a la relación paciente familiar sin interferencia con la zona de trabajo de profesional.

Ha de preverse la circulación de material sucio y contaminado a través del diseño de un circuito de limpio y circuito de sucio. Los exitus circularán por el circuito de sucio o serán trasladados con una cama preparada para este tipo de traslados.

Existirán puntos de dispensación de solución alcohólica automáticos con sensor por toda la unidad.

Dispondrá de 3 aseos adaptados para pacientes (uno por módulo de 12 puestos).

Los ascensores que conectan con el Bloque Quirúrgico y Diagnóstico por Imagen deben tener el tamaño adecuado (no menos de 3 metros de longitud) para facilitar el traslado de este tipo de pacientes.

Dispondrá un área de simulación para simulación de procedimientos y mejora de seguridad del paciente y un área de innovación para desarrollo y prueba de prototipos de equipamiento, en relación con la industria.

6.3.7.2.Características técnicas.

Características y dotación de los Boxes:

El sistema que se aplique deberá contemplar los siguientes aspectos:

- Boxes individuales en área con visualización directa desde el control de enfermería.
- Capaces de soportar la esterilización por gases.
- Sistema de apertura de emergencia de la puerta.
- La temperatura y humedad de los boxes será regulable individualmente.
- Garantizar la higiene del box y del área mediante el tratamiento adecuado del aire así como establecer una presión positiva en los boxes de pacientes.
- Es conveniente que la iluminación del área sea natural, con ventanales amplios, sobre todo si desde ellos la vista del exterior es relajante, pues esa vista y la observación de las diferentes fases del día o de la noche es un buen medio de lucha contra el estrés y la desorientación que afecta a muchos pacientes. Ayuda a la recuperación del ciclo circadiano y la orientación temporal del paciente en la unidad.
- Es importante que los boxes permitan la visualización desde el exterior por lo que se propone que las paredes laterales sean acristaladas al menos a partir de 1,30m de altura. Para favorecer la privacidad de los pacientes el acristalamiento se realizará mediante vidrios polarizados y que permitan el oscurecimiento ...
- Placas de anclaje para instalación de cabecero suspendido tipo columna.
- Cabecero suspendido que permita su acceso por detrás del paciente. dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por puesto:
 - ✓ 3 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 3 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 3 válvulas de vacío.
 - ✓ 15 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 15 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 4 tomas de voz y datos.
 - ✓ Columna Seca: Se colocarán monitores, respiradores... capacidad de carga de 150 Kg sobre forjado.
 - ✓ Columna Húmeda: Se colocarán bombas de infusión, volumétricas... capacidad de carga 80Kg sobre forjado
- Dispondrá de grúas de techo en cada box
- Iluminación de trabajo y ambiental regulable por puesto.
- El box dispondrá de sitio suficiente para estancia del familiar (sofá de acompañante).
- 1 punto de agua lavamanos (preferiblemente en zona intermedia, esclusa) fuera del box con accionamiento preferiblemente por presencia.

- Control ambiental del nivel de ruido.
- Sistema de iluminación de alarma clínica Led RGB por box que permita la visualización desde el control de procesos críticos.
- Posibilidad de sistema de comunicación paciente/enfermera por lectura de iris

6.3.7.3. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|----------------------------------|-------|-----|----------------|-------|--|
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Con control desde el puesto de recepción. Área de colocación de batas y calzas, con lavabo. |
| Esclusa | Si | 1 | 6 | 6 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Recepción e Información | Si | 1 | 12 | 12 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 24 | 24 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Sala de Duelo y Donación | Si | 1 | 18 | 18 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |
| Sala de espera | Si | 1 | 50 | 50 | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave. Individualizadas con área vestuario y de ducha. Al menos una adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 140 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | 1 por cada grupo de 6 boxes. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|------------|-----|----------------|-------|---|
| Box pacientes Críticos | No | 9 | 30 | 270 | Cumplirá los requerimientos reflejados en las características técnicas del plan de espacios. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio polarizado que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. estarán dotas de punto de lavamanos en el acceso preferentemente compartido cada dos box Dispondrá de: -Área de paciente. Cabecero suspendido tipo columna con todas las tomas necesarias, iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, respirador suspendido, prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Cama de paciente de cuidados especiales con acceso desde los 4 lados, Sillón de desencamamiento -Área de familiares y visitas, con sofá para acompañante y aseo. |
| Box pacientes Críticos | No | 3 | 38 | 114 | Cumplirá los requerimientos reflejados en las características técnicas del plan de espacios. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio polarizado que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. estarán dotas de punto de lavamanos en el acceso preferentemente compartido cada dos box Dispondrá de: -Área de paciente. Cabecero suspendido tipo columna con todas las tomas necesarias, iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, respirador suspendido, prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Cama de paciente de cuidados especiales con acceso desde los 4 lados, Sillón de desencamamiento -Área de familiares y visitas, con sofá para acompañante y aseo. |
| Esclusa | No | 2 | 6 | 12 | Para acceso a cada uno de los boxes de aislamiento aereo. Dispondrá de lavamanos y dispensador automatico de solución hidroalcoholica. |
| Área Técnica y de Servicio | Total área | | | 406 | |
| Control de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Centralizado con relación a los boxes, cada uno de los controles dará cobertura a 6 boxes compartiendo las zonas de soporte. Con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Control de enfermería descentralizado | No | 6 | 6 | 36 | Compartido cada 2 box Para estación de enfermería descentralizada a la entrada de cada box. |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 2 | 12 | 24 | Para stock diario de 6 boxes anexo al control de enfermería. Con 4/6 puestos de trabajo. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesas de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación de trabajo central. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería compartida para cada dos para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automatico de medicamentos y fungible. -Área para equipameinto de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas electricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | Compartida para cada dos controles de enfermería. Dispondrá de desinfectacañas y pileta con dos senos y vertedero. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Total área | | | | 148 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 18 | 18 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de aparataje | No | 1 | 30 | 30 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un nº de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 92 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 3 | 812 | 2.436 | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 24 | 24 | Con 4 puestos de trabajo. acceso al área administrativa del servicio y al exterior de UCI (familiares). Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 3 | 24 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | Si | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 234 | |
| Área de personal | | | | | |
| Habitación médico de guardia | Si | 6 | 14 | 84 | Individual para adjuntos, doble para los residentes. Incluirá baño (lavabo, W.C, y ducha). Preinstalación de TV y telefonía. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Vestuarios de profesionales | Si | 3 | 24 | 72 | En número impar que permita la adecuación variable en el tiempo de número de personal masculino y femenino. Área de taquillas y duchas. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 182 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Local de exitus | Si | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local portátil Rx y Amplificador de Imágenes | Si | 1 | 18 | 18 | El ancho de las puertas será de 1,20 mts. Con iluminación de trabajo t tomas eléctricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Total área | | | | 42 | |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | |
| Central de control | Si | 1 | 30 | 30 | Central de control y monitoreo de todos los módulos donde se encuentren pacientes de cuidados intensivos incluyendo aquellos que pudiesen estar deslocalizados (Obstetricia, ...) |
| Sala de gestión de pruebas | Si | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| Sala técnica de procedimientos | Si | 1 | 36 | 36 | Para canalización de vías venosas centrales... Con ambiente quirúrgico. Plomada con arco móvil. Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con pileta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. |
| Total área | | | | 72 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 42 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 30 | 30 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material de la UCI. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 54 | |
| TOTAL ÁREAS COMUNES | | 1 | 626 | 626 | |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos: Reanimación | | | | 3.062 | |

6.3.8. ÁREA DE CRÍTICOS: UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS GENERALES

6.3.8.1. Características generales.

La Unidad de Críticos contará con **36 puestos en boxes individuales (6 en condiciones de aislamiento) distribuidos en 3 módulos de 12 boxes cada uno con un control centralizado cada 6 puestos. Existirá además un control de enfermería cada 2 puestos.**

Cada módulo dispondrá de 12 boxes “convencionales”, 2 con condiciones de aislamiento con entrada mediante esclusa. Dispondrá de un puesto por módulo con instalación de tomas de agua y drenaje en previsión de posibles tratamientos de diálisis con equipos portátiles.

Dispondrá de fácil comunicación con los siguientes servicios:

- Bloque Quirúrgico Central.
- Urgencias.
- Diagnóstico por la Imagen.
- Hemodinámica y Cardiología Intervencionista
- Helipuerto
- Otras Unidades de Cuidados Intensivos (Quemados, REA)

El tamaño mínimo de los boxes será de 30 m² para permitir un área de estancia de familiares anexa, existirán un 20% de ellos con dimensiones mayores para permitir la ubicación de equipamiento específico ECMO, Monitor hemofiltración, Portatil RX...

Tabla 3: Dimensiones puestos de REA

| Puesto | Uds. | Tamaño m ² |
|---------|------|-----------------------|
| Box REA | 27 | mínimo 30 |
| Box REA | 9 | mínimo 38 |

Estará independizada de las circulaciones generales del edificio con acceso restringido a visitas. Tendrá la consideración de una zona limpia, accediendo los familiares a través de una esclusa.

La distribución de los boxes será circular en torno al control y permitirá visualización directa lateral de los puestos. Desde los controles ha de preverse la posible incorporación de sistemas de control por video (cámaras de videovigilancia) y controles de monitorización que permitan la observación del paciente en todo momento.

Se prestará especial atención a la relación paciente familiar sin interferencia con la zona de trabajo de profesional.

Ha de preverse la circulación de material sucio y contaminado a través del diseño de un circuito de limpio y circuito de sucio. Los exitus circularán por el circuito de sucio o serán trasladados con una cama preparada para este tipo de traslados.

Existirán puntos de dispensación de solución alcohólica automáticos con sensor por toda la

unidad.

Dispondrá de 3 aseos adaptados para pacientes (uno por módulo de 12 puestos).

Los ascensores que conectan con el Bloque Quirúrgico y Diagnóstico por Imagen deben tener el tamaño adecuado (no menos de 3 metros de longitud) para facilitar el traslado de este tipo de pacientes.

Dispondrá un área de simulación para simulación de procedimientos y mejora de seguridad del paciente y un área de innovación para desarrollo y prueba de prototipos de equipamiento, en relación con la industria.

6.3.8.2. Características técnicas.

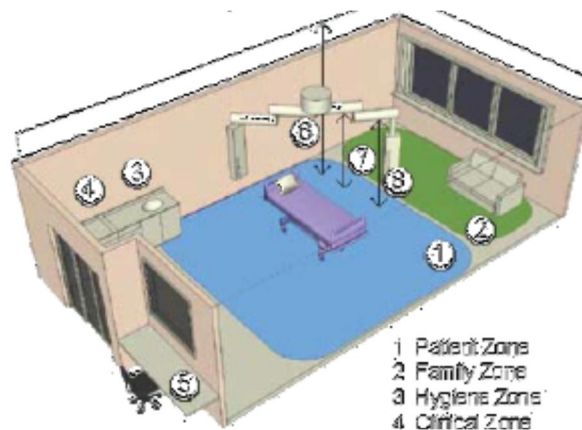
Características y dotación de los Boxes:

El sistema que se aplique deberá contemplar los siguientes aspectos:

- Boxes individuales en área con visualización directa desde el control de enfermería.
- Capaces de soportar la esterilización por gases.
- Sistema de apertura de emergencia de la puerta.
- La temperatura y humedad de los boxes será regulable individualmente.
- Garantizar la higiene del box y del área mediante el tratamiento adecuado del aire, así como establecer una presión positiva en los boxes de pacientes. El sistema debe permitir apagarse.
- Es conveniente que la iluminación del área sea natural, con ventanales amplios, sobre todo si desde ellos la vista del exterior es relajante, pues esa vista y la observación de las diferentes fases del día o de la noche es un buen medio de lucha contra el estrés y la desorientación que afecta a muchos pacientes. Ayuda a la recuperación del ciclo circadiano y la orientación temporal del paciente en la unidad.
- Es importante que los boxes permitan la visualización desde el exterior por lo que se propone que las paredes laterales sean acristaladas al menos a partir de 1,30m de altura. Para favorecer la privacidad de los pacientes el acristalamiento se realizará mediante vidrios polarizados y que permitan el oscurecimiento ...
- Placas de anclaje para instalación de cabecero suspendido tipo columna.
- Cabecero suspendido que permita su acceso por detrás del paciente. dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por puesto:
 - ✓ 3 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 3 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 3 válvulas de vacío.
 - ✓ 15 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 15 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 4 tomas de voz y datos.
 - ✓ Columna Seca: Se colocarán monitores, respiradores... capacidad de carga de 150 Kg sobre forjado.
 - ✓ Columna Húmeda: Se colocarán bombas de infusión, volumétricas... capacidad de carga 80Kg sobre forjado

- Dispondrá de grúas de techo en cada box
- Iluminación de trabajo y ambiental regulable por puesto.
- El box dispondrá de sitio suficiente para estancia del familiar (sofá de acompañante).
- 1 punto de agua lavamanos (preferiblemente en zona intermedia, esclusa) fuera del box con accionamiento preferiblemente por presencia.
- Control ambiental del nivel de ruido.
- Sistema de iluminación de alarma clínica Led RGB por box que permita la visualización desde el control de procesos críticos.
- Sistema de comunicación paciente/enfermera por lectura de iris

Ilustración 7. Box de cuidados intensivos, Cama, enfermería y familiar



6.3.8.3. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|----------------------------------|-------|-----|----------------|-------|--|
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Con control desde el puesto de recepción. Área de colocación de batas y calzas, con lavabo. |
| Esclusa | Si | 1 | 6 | 6 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Recepción e Información | Si | 1 | 12 | 12 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 24 | 24 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Sala de Duelo y Donación | Si | 1 | 18 | 18 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |
| Sala de espera | Si | 1 | 50 | 50 | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave. Individualizadas con área vestuario y de ducha. Al menos una adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 140 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | 1 por cada grupo de 6 boxes. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|------------|-----|----------------|-------|---|
| Box pacientes Críticos | No | 9 | 30 | 270 | Cumplirá los requerimientos reflejados en las características técnicas del plan de espacios. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio polarizado que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. estarán dotas de punto de lavamanos en el acceso preferentemente compartido cada dos box Dispondrá de: -Área de paciente. Cabecero suspendido tipo columna con todas las tomas necesarias, iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, respirador suspendido, prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Cama de paciente de cuidados especiales con acceso desde los 4 lados, Sillón de desencamamiento -Área de familiares y visitas, con sofá para acompañante y aseo. |
| Box pacientes Críticos | No | 3 | 38 | 114 | Cumplirá los requerimientos reflejados en las características técnicas del plan de espacios. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio polarizado que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. estarán dotas de punto de lavamanos en el acceso preferentemente compartido cada dos box Dispondrá de: -Área de paciente. Cabecero suspendido tipo columna con todas las tomas necesarias, iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, respirador suspendido, prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Cama de paciente de cuidados especiales con acceso desde los 4 lados, Sillón de desencamamiento -Área de familiares y visitas, con sofá para acompañante y aseo. |
| Esclusa | No | 2 | 6 | 12 | Para acceso a cada uno de los boxes de aislamiento aereo. Dispondrá de lavamanos y dispensador automatico de solución hidroalcoholica. |
| Área Técnica y de Servicio | Total área | | | 406 | |
| Control de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Centralizado con relación a los boxes, cada uno de los controles dará cobertura a 6 boxes compartiendo las zonas de soporte. Con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Control de enfermería descentralizado | No | 6 | 6 | 36 | Compartido cada 2 box Para estación de enfermería descentralizada a la entrada de cada box. |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 2 | 12 | 24 | Para stock diario de 6 boxes anexo al control de enfermería. Con 4/6 puestos de trabajo. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesas de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación de trabajo central. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería compartida para cada dos para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automatico de medicamentos y fungible. -Área para equipameinto de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas electricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | Compartida para cada dos controles de enfermería. Dispondrá de desinfectacañas y pileta con dos senos y vertedero. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| Total área | | | | 148 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 18 | 18 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de aparataje | No | 1 | 30 | 30 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un nº de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 92 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 3 | 812 | 2.436 | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 24 | 24 | Con 4 puestos de trabajo. acceso al área administrativa del servicio y al exterior de UCI (familiares). Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de OCT (Oficina de Coordinación de Transplantes) | Si | 1 | 12 | 12 | Con ubicación cercana a la UCI. Para trámites que requieran privacidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | Si | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | Si | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo Asistencial | Si | 2 | 24 | 48 | Con 4 puestos de trabajo. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | Si | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 196 | |
| Área de personal | | | | | |
| Habitación médico de guardia | Si | 6 | 14 | 84 | Individual para adjuntos, doble para los residentes. Incluirá baño (lavabo, W.C, y ducha). Preinstalación de TV y telefonía. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuarios de profesionales | Si | 3 | 24 | 72 | En número impar que permita la adecuación variable en el tiempo de número de personal masculino y femenino. Área de taquillas y duchas. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 182 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Local de exitus | Si | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local portátil Rx y Amplificador de Imágenes | Si | 1 | 18 | 18 | El ancho de las puertas será de 1,20 mts. Con iluminación de trabajo t tomas eléctricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Total área | | | | 42 | |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | |
| Central de control | Si | 1 | 30 | 30 | Central de control y monitoreo de todos los módulos donde se encuentren pacientes de cuidados intensivos incluyendo aquellos que pudiesen estar deslocalizados (Quemados, Urgencias, ...) |
| Sala de gestión de pruebas | Si | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| Sala técnica de procedimientos | Si | 1 | 36 | 36 | Para canalización de vías venosas centrales. Con ambiente quirúrgico. Plomada con arco móvil. Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con pileta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. |
| Total área | | | | 72 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 42 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 30 | 30 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material de la UCI. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 54 | |
| TOTAL ÁREAS COMUNES | | 1 | 588 | 588 | |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos: Unidad de Cuidados Intensivos Generales | | | | 3.024 | |

6.3.9. UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS CORONARIOS

6.3.9.1. Características generales.

La Unidad Coronaria contará con **12 puestos en boxes individuales con características generales similares a las de cuidados intensivos en cuanto a tomas de gases, aspiración y equipamiento 2 de ellos reunirán condiciones de aislamiento** con entrada mediante esclusa. **2 de ellos con instalación de tomas de agua y drenaje en previsión de posibles tratamientos de diálisis con equipos portátiles.**

Todos los boxes estarán dotados de un **aseo para el paciente en su interior** dado que en ciertos periodos la movilidad del paciente es casi absoluta. La iluminación natural y vistas al exterior adquiere en esta unidad todavía más importancia.

Dispondrá de sala con protección radiológica adecuada para la realización de procedimientos bajo radioscopia.

Dispondrá de fácil comunicación con:

- Servicio de Urgencias.
- Área de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista.
- Bloque Quirúrgico Central.
- Servicio de Diagnóstico por la Imagen.
- Hospitalización cardiología
- Cuidados Intensivos generales.

Tabla 4: Dimensiones puestos de Unidad Coronaria.

| Box | Uds. | Tamaño m ² |
|-----------------------------------|------|-----------------------|
| Box Unidad Coronaria ¹ | 12 | Mínimo 30 |

(1) 2 de ellos aislados.

6.3.9.2. Características técnicas.

Características y dotación de los Boxes:

El sistema que se aplique deberá contemplar los siguientes aspectos:

- Boxes individuales en área con visualización directa desde el control de enfermería.
- Capaces de soportar la esterilización por gases.
- Sistema de apertura de emergencia de la puerta.
- La temperatura y humedad de los boxes será regulable individualmente.
- Garantizar la higiene del box y del área mediante el tratamiento adecuado del aire así como establecer una presión positiva en los boxes de pacientes.
- Es conveniente que la iluminación del área sea natural, con ventanales amplios, sobre todo si desde ellos la vista del exterior es relajante, pues esa vista y la observación de las diferentes fases del día o de la noche es un buen medio de lucha contra el estrés y la desorientación que afecta a muchos pacientes. Ayuda a la recuperación del ciclo

- circadiano y la orientación temporal del paciente en la unidad.
- Es importante que los boxes permitan la visualización desde el exterior por lo que se propone que las paredes laterales sean acristaladas al menos a partir de 1,30m de altura. Para favorecer la privacidad de los pacientes el acristalamiento se realizará mediante vidrios polarizados y que permitan el oscurecimiento ...
 - Placas de anclaje para instalación de cabecero suspendido tipo columna.
 - Cabecero suspendido que permita su acceso por detrás del paciente. dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por puesto:
 - ✓ 3 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 3 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 3 válvulas de vacío.
 - ✓ 15 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 15 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 4 tomas de voz y datos.
 - ✓ Columna Seca: Se colocarán monitores, respiradores... capacidad de carga de 150 Kg sobre forjado.
 - ✓ Columna Húmeda: Se colocarán bombas de infusión, volumétricas... capacidad de carga 80Kg sobre forjado
 - Dispondrá de grúas de techo en cada box
 - Iluminación de trabajo y ambiental regulable por puesto.
 - El box dispondrá de sitio suficiente para estancia del familiar (sofá de acompañante).
 - 1 punto de agua lavamanos (preferiblemente en zona intermedia, esclusa) fuera del box con accionamiento preferiblemente por presencia.
 - Control ambiental del nivel de ruido.
 - Sistema de iluminación de alarma clínica Led RGB por box que permita la visualización desde el control de procesos críticos.
 - Sistema de comunicación paciente/enfermera por lectura de iris

6.3.9.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de compartir con Hospitalización Cardiológica. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de compartir. Contemplado en Hospitalización Cardiológica |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 108 | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|----------------------------------|-------|-----|----------------|-------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Habitación médico de guardia | Si | 3 | 14 | 42 | Individual para adjuntos, doble para los residentes. Incluirá baño (lavabo, W.C. y ducha). Preinstalación de TV y telefonía. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuarios de profesionales | Si | 2 | 12 | 24 | masculino y femenino. Área de taquillas y duchas. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 92 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Esclusa | Si | 1 | 6 | 6 | Con dotación ambiental e instalaciones adecuadas a la funcionalidad del área. |
| Recepción e Información | Si | 1 | 12 | 12 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 24 | 24 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Sala de Duelo y Donación | Si | 1 | 18 | 18 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Sala de espera | Si | 1 | 50 | 50 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave. Individualizadas con área vestuario y de ducha. Al menos una adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 140 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Box pacientes Coronaria | No | 12 | 30 | 360 | Cumplirá los requerimientos reflejados en las características técnicas del plan de espacios. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio polarizado que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. estarán dotas de punto de lavamanos en el acceso preferentemente compartido cada dos box de: Dispondrá de: -Área de paciente. Cabecero suspendido tipo columna con todas las tomas necesarias, iluminación directa e indirecta, |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|------------|-----|----------------|-------|---|
| Esclusa | No | 2 | 6 | 12 | sistema llamada paciente enfermera, respirador suspendido, prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Cama de paciente de cuidados especiales con acceso desde los 4 lados, Sillón de desencamamiento -Área de familiares y visitas, con sofá para acompañante y aseo. |
| | Total área | | | 372 | Para acceso a boxes de aislamiento aereo |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los boxes, cada uno de los controles dará cobertura a 6 boxes compartiendo las zonas de soporte. Con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Para gestion de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 16 | 16 | Anexo a los Controles de Enfermería Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automatico de medicamentos y fungible. -Área para equipameinto de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas electricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | Dispondrá de desinfectacuas y pileta con dos senos y vertedero. |
| | Total área | | | 86 | |
| Área de procedimientos radiológicos | | | | | |
| Sala de técnicas | No | 1 | 36 | 36 | Apantallamiento según los requerimientos que marque la UTPR. Lámpara tipo quirúrgica. Con tomas de oxígeno, aire y enchufes. Conexiones de monitorización. Se instalarán indicadores luminosos de ocupación. |
| Lavado de manos | No | 1 | 6 | 6 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Una zona en cada quirófano. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Preparación de paciente | No | 1 | 18 | 18 | Preparación del paciente. Incluye almacenamiento de accesorios de anestesia, material estéril, y flúidos de infusión. Puntos de agua. Conexiones informáticas. Acceso inmediato a quirófanos. Control de 14 m2 y 5 puestos de aprox. 10 m2 |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 8 | 8 | En relación directa con el quirófano para almacenamiento de material estéril e instrumental específico |
| Zona sucia | No | 1 | 8 | 8 | Se ubicará la ropa y residuos procedentes del quirófano. con salida separada de acceso al quirófano. Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| | Total área | | | 76 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 18 | 18 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de aparataje | No | 1 | 30 | 30 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un n° de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de exitus | No | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local portátil Rx y Amplificador de Imágenes | No | 1 | 18 | 18 | El ancho de las puertas será de 1,20 mts. Con iluminación de trabajo t tomas electricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| | Total área | | | 134 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| | Total área | | | 42 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 30 | 30 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material de la UCI. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| | Total área | | | 54 | |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos: Unidad Coronaria | | | | 1.104 | |

6.3.10. UNIDAD DE QUEMADOS

6.3.10.1. Características generales.

Esta unidad ofrece una asistencia sanitaria de alta especialización a pacientes de todo el territorio nacional.

Dispondrá de fácil comunicación con los siguientes servicios:

- Urgencias.
- Rehabilitación
- Otras Unidades de Cuidados Intensivos (UCI, REA)
- Hospitalización (Trauma, ORL, Cirugía General)
- Diagnóstico por la Imagen.

Tabla 5: Dimensiones puestos de Quemados

| Puesto | Uds. | Tamaño m ² |
|---|------|-----------------------|
| Box Quemados Críticos | 4 | mínimo 38 |
| | 4 | mínimo 30 |
| Box Quemado Intermedio | 6 | mínimo 24 |
| Habitación Hospitalización (Quemado Básico) | 8 | mínimo 24 |

La unidad estará estructurada en las siguientes áreas funcionales:

- **Área de Paciente Crítico/intermedios:** configurada por los puestos de pacientes críticos/intermedios.

Los **boxes de pacientes críticos** contemplarán la posibilidad de instalación de manta térmica por encima del plano del paciente. Dispondrán de control de temperatura y humedad, así como filtros HEPA para cada habitación (criterio CSUR). Las puertas deben ser automáticas para su cierre, con bloqueo puntual (mismo tipo que las puertas de los quirófanos).



Dispondrá de un puesto con instalación de tomas de agua y drenaje en previsión de posible tratamiento de diálisis con equipo portátil.

Dispondrá de luz natural. Diferenciación de acceso de familiares (desde fuera) y profesionales (desde dentro) para evitar transmisiones cruzadas y la mezcla de los circuitos.

El control de enfermería se dispondrá mediante “sistema mixto” de pequeñas áreas de trabajo para la enfermera entre cada dos boxes, complementadas por un control central.

Se dispondrá de un **almacenamiento nodriza** cercano al control, centrado en la Unidad desde donde suministrar a las diferentes áreas. Zona de acceso al box en la cual el personal pueda colocar el material que se va a utilizar con el paciente, no como almacén, sino como zona de preparación en el caso de curas, o de procedimientos, que permitan preparar todo el material limpio antes de acceder.

Se dispondrá de salida de emergencia desde la zona de críticos.

▪ **Área de Hospitalización- Quemados Básicos**

El área de Hospitalización dispondrá de un control frente a camas de hospitalización.

El área de rehabilitación ubicada en la zona entre intermedios y hospitalizados

▪ **Área Quirúrgica**

El quirófano tendrá un área específica dentro de la unidad, pero debe permitir que pueda ser utilizado con pacientes desde la planta de hospitalización. Dispondrá de circuito de sucio. Control de temperatura y humedad.

Existirá una **zona de recuperación postanestésica** para los pacientes “pequeños quemados” con un circuito de salida.

Las habitaciones de críticos y el quirófano dispondrán de videocámara para vigilancia

▪ **Banco de Piel**

El banco de piel dispondrá de los espacios necesarios para desarrollar su actividad:

- Área de trabajo.
- Área de laboratorio y manipulación.
- Sala Blanca con esclusa
- Área de almacenamiento de la piel. Dispondrá de tanque de nitrógeno y el aparataje de congelación progresiva, extractor del nitrógeno, alarma en caso de escape y medidor del nivel de nitrógeno en el aire. Acceso desde exterior para ventilación.

▪ **Área de Urgencias**

El **área de Urgencias** tendrá acceso directo desde Admisión de Urgencias. Estará integrada con los boxes de consulta comunicados. El box de recepción del gran quemado, con filtro HEPA, control de temperatura y humedad. Sala de curas integrada, preferiblemente, o

anexa, con grúa desde techo para manipulación del enfermo, así como los requerimientos propios de un box de reanimación para monitorizar y realizar procedimientos en el paciente.

- **Área Ambulatoria**

El área de **consulta externa** estará integrada en la Unidad (CSUR). Acceso opuesto a la Urgencia.

6.3.10.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Con acceso al despacho de médicos y al exterior de UCI (familiares). Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | Si | 2 | 12 | 12 | 1 para UCI y 1 para CPL Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo Asistencial | Si | 1 | 18 | 18 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 66 | |
| <i>Área de Familiares</i> | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Área de colocación de batas y calzas, con lavabo. Área para mantener limpia la unidad. Con dotación ambiental e instalaciones adecuadas a la funcionalidad del área. |
| Esclusa | Si | 1 | 6 | 6 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Recepción e Información | Si | 1 | 12 | 12 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 24 | 24 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Sala de Duelo | Si | 1 | 16 | 16 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |
| Sala de espera | Si | 1 | 50 | 50 | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave al menos una de ellas adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 138 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Habitación médico de guardia | Si | 3 | 14 | 42 | y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Incluirá baño (lavabo, W.C. y ducha). Preinstalación de TV y telefonía. |
| Vestuarios de profesionales | Si | 3 | 8 | 24 | servirán de esclusa de acceso a la unidad por parte de los profesionales |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 92 | |
| Área del Paciente Critico y Semicritico | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box pacientes Críticos | No | 4 | 38 | 152 | Con área de paciente y área de familiares. Estarán dotados de encimera con fregadero de 1 seno dentro del box para trabajo sucio. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Sitio para familiares y visitas. Sillón de desencamamiento. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área de familiares con sofá para acompañante y aseo. Dispondrán de TV |
| Box pacientes Críticos | No | 4 | 30 | 120 | Con área de paciente y área de familiares. Estarán dotados de encimera con fregadero de 1 seno dentro del box para trabajo sucio. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Sitio para familiares y visitas. Sillón de desencamamiento. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área de familiares con sofá para acompañante y aseo. Dispondrán de TV |
| Box pacientes Intermedio | No | 6 | 24 | 144 | Con área de paciente y área de familiares. Estarán dotados de encimera con fregadero de 1 seno dentro del box para trabajo sucio. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Sitio para familiares y visitas. Sillón de desencamamiento. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|---|
| Esclusa | No | 14 | 6 | 84 | caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área de familiares con sofá para acompañante y aseo. Dispondrá de TV. |
| Total área | | | | | 510 |
| Área Técnica de cuidados paciente crítico y semicríticos | | | | | |
| Control de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | 1 para críticos y otro para semicríticos. Centralizado con relación a los boxes, compartiendo las zonas de soporte. Con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Control de enfermería descentralizado | No | 7 | 6 | 42 | Compartido cada 2 box. Para estación de enfermería descentralizada a la entrada de cada box. |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 2 | 12 | 24 | Para stock diario de 6 boxes anexo al control de enfermería. Con 4/6 puestos de trabajo. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesas de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación de trabajo central. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería compartida para cada dos para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: <ul style="list-style-type: none"> -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automático de medicamentos y fungible. -Área para equipamiento de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas eléctricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Compartida para cada dos controles de enfermería. Dispondrá de desinfectacuas y pileta con dos senos y vertedero. |
| Sala de curas húmeda | No | 1 | 18 | 18 | en la zona crítica, con filtro HEPA, sistema de iluminación con cromoterapia y musicoterapia. Grua, equipos de monitorización, carro de parada, ECG |
| Total área | | | | | 166 |
| Área del Paciente hospitalizado | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 8 | 20 | 160 | Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente para cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|------------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. |
| | | | | | Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia. |
| Sala de estar | No | 1 | 20 | 20 | Ubicadas preferentemente el medio o al final de la Unidad. Dispondrá de llamada a enfermera, preinstalación de T.V., música ambiental, vistas al exterior y buena ambientación. |
| | Total área | | | 180 | |
| Área Técnica de cuidados paciente hospitalizado | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los boxes de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. Instalación de tubo neumático en al menos 2 de los controles. |
| Sala de curas húmeda | No | 1 | 18 | 18 | en la zona crítica, con filtro HEPA, sistema de iluminación con cromoterapia y musicoterapia. Grua, equipos de monitorización, carro de parada, ECG |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Con 4/6 puestos de trabajo. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesas de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación de trabajo central. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería compartida para cada dos para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automatico de medicamentos y fungible. -Área para equipameinto de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas electricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | Compartida para cada dos controles de enfermería. Dispondrá de desinfectacuas y pileta con dos senos y vertedero. |
| | Total área | | | 94 | |
| Área Técnica de terapia quirúrgica | | | | | |
| área de recuperación postanestesia | No | 1 | 20 | 20 | con 2 puestos para pacientes quemados básicos y externos, (grandes quemados vuelven a su pesto) |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 8 | 8 | En relación directa con el quirófano para almacenamiento de material estéril e instrumental específico |
| Lavado de manos | No | 1 | 6 | 6 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Una zona en cada quirófano. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Quirófano quemados | No | 1 | 45 | 45 | Cumplirá con las características Definidas en memoria del Plan de Espacios para los quirófanos del bloque quirúrgico. |
| Preparación de paciente | No | 1 | 18 | 18 | Preparación del paciente. Incluye almacenamiento de accesorios de anestesia, material estéril, y fluidos de infusión. Puntos de agua. Conexiones informáticas. Acceso inmediato a quirófanos. Control de 14 m2 y 5 puestos de aprox. 10 m2 |
| Zona sucia | No | 1 | 8 | 8 | Se ubicará la ropa y residuos procedentes del quirófano. con salida separada de acceso al quirófano. Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|------------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| | Total área | | | 105 | |
| Área Técnica de banco de piel | | | | | |
| Esclusa | No | 1 | 6 | 6 | Para acceso sala blanca, con SAS para paso de materiales |
| Laboratorio de preparación y manipulación | No | 1 | 18 | 18 | lavado y descontaminación |
| Sala Blanca | No | 1 | 12 | 12 | Para recuperación y descontaminación de tejidos, con refrigerador y cabina de flujo laminar de seguridad biológica |
| Sala de almacenamiento y custodia de tejidos | No | 1 | 18 | 18 | Con control de acceso, instalaciones habilitadas para la instalación de contenedores de nitrógeno, extracción y ventilación exterior. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 12 | 12 | Con 1/2 puestos de trabajo. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesas de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación de trabajo central. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| | Total área | | | 66 | |
| Área Técnica de terapia de rehabilitación | | | | | |
| Consulta de rehabilitación de paciente quemado | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de rehabilitación de paciente quemado | No | 1 | 40 | 40 | Con capacidad para tres pacientes simultaneos |
| Sala Técnica (curas, ...) | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | Total área | | | 82 | |
| Área ambulatoria | | | | | |
| Consulta | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala Técnica (curas, ...) | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|------------|---|
| | | | | | lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera | No | 1 | 20 | 20 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Área de urgencias | | | | Total área | 84 |
| Consulta | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Recepción de gran quemado | No | 1 | 36 | 36 | Para recepción y procedimientos de acogida, con zona de curas integrada |
| Sala de espera | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Área de Suministros y Soporte | | | | Total área | 84 |
| Almacén de ropa limpia | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | Si | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | Si | 1 | 18 | 18 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de exitus | Si | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de aparataje | Si | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un nº de enchufes suficientes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|-------------------|--|
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | Si | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Sala de gestión de pruebas | Si | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | Total área | 116 |
| Sala de innovación | Si | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | Total área | 42 |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 30 | 30 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material de la UCI. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| | | | | Total área | 54 |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos: Unidad de Quemados | | | | | 1.879 |

6.3.11. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL.

6.3.11.1. Características generales.

Las características que determinan que las Unidades de Hospitalización correspondientes a este Área tengan un cierto **tratamiento diferenciado del resto de las Unidades Médico Quirúrgicas** vienen dadas porque estas Unidades se suelen agrupar en zonas próximas y con ciertas particularidades, por tratarse de pacientes infantiles y futuras madres cuyas circulaciones y espacios técnicos deben estar bien diferenciados del resto de patologías y disponer de buenas comunicaciones con otras unidades con las que están muy relacionadas e integradas en esta misma área por ejemplo: El Bloque Obstétrico, el cual se definirá en el apartado de Servicios Centrales de Diagnóstico y Tratamiento.

Circulaciones de paciente y familiar diferenciadas sobre todo en neonatología y pediatría.

Las Unidades de Hospitalización tendrán las mismas características que las de adultos, pero deberán mantener una adaptación de ambientes (Salas de espera, curas, baños, ...), de equipamiento de obra, adecuado al uso de los niños, buscando su entorno más agradable y humanizado.

Se debe prestar especial atención al acompañante como pieza clave del proceso.

Ilustración 8. Ejemplos área de acompañante en puesto de neonatología



6.3.12. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: GINECO-OBSTÉTRICA

6.3.12.1. Características generales.

La hospitalización de ginecología se ubicará del área materno infantil.

En las unidades de obstetricia dentro de cada baño de las habitaciones existirá espacio para la colocación de una bañera/cambiador para la atención a los recién nacidos.

Se sugiere que todas las unidades de hospitalización se localicen lo más próximas posible a las unidades de Urgencias, Quirófanos y Reanimación, siendo deseable que los Paritorios, Parto y Embarazo Patológico estuvieran en la misma planta o muy cerca de Urgencias, Quirófano, Reanimación y Neonatos.

6.3.12.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| | Total área | | | 62 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 22 | 20 | 440 | Incluirán una zona para mejorar la relación madre/niño. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros, seno lavabebes. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. |
| Sala de estar | No | 1 | 40 | 40 | Ubicadas preferentemente el medio o al final de la Unidad. Dispondrá de llamada a enfermera, preinstalación de T.V., música ambiental, vistas al exterior y buena ambientación. |
| Área de lactantes | No | 1 | 28 | 28 | Espacio para 4 cunas frente al control de enfermería, con espacio para madre. |
| | Total área | | | 508 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Mostrador. Zona alta para atención de visitas. Zona baja para atención de minusválidos. Todos los puestos podrán tener equipos informáticos, incorpora zona de cajones y clasificación de documentos. Control general de encendidos de zonas comunes de planta. El cuadro de instalaciones se localizará preferentemente en el local de instalaciones. Cuadro de alarma de gases. Tubo neumático de transporte de historias clínicas y muestras. Central de recepción de |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | llamada de enfermera y de los buscas del personal de planta. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Control telesistencia | No | 1 | 10 | 10 | Para control de pacientes con hospitalización domiciliaria con telasistencia. En relación directa con el control de enfermería, posibilidad de cierre para evitar ruidos. Tomas eléctricas de voz y datos, sistema de monitorización de pacientes domiciliarios. |
| Sala de curas / Técnicas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. |
| | | | | | Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida electrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Área de Suministros y Soporte | Total área | | | 80 | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de cunas | No | 1 | 20 | 20 | Zona de repuesto que facilitará el cambio de camas o cunas según la edad de los niños que ingresen. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|-----|-------|--|
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 88 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 5 | 738 | 3.690 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 35 | 35 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | No | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave al menos una de ellas adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 65 | |
| Área Técnica Asistencial | | | | | |
| Baño asistido | Si | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de instalar una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Sala de exploraciones y tecnicas específicas/ hipoacusia | Si | 1 | 20 | 20 | Una para cada dos unidades. Incluirá aseo. Puerta de 1,20 m de ancho para permitir paso de camas. Tomas de: gases, oxígeno y vacío. Conexiones telefónicas e informáticas. |
| Total área | | | | 36 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 3 | 101 | 303 | |
| Área Total del área funcional: Hospitalización Materno - Infantil: Obstétrica y Ginecológica | | | | 3.993 | |

6.3.13. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: PEDIÁTRICA

6.3.13.1. Características generales.

Las características de esta unidad serán las específicas de atender a pacientes en edad pediátrica debiendo adaptarse los espacios físicos y de ambiente a las edades de los niños.

Se cuidará especialmente la decoración, muebles lavables y pintura “atractiva” con dibujos en las paredes para que la estancia de los niños sea más agradable.

En cada unidad de hospitalización se dispondrá de_

- **Salas de juegos:** sala de juegos infantil y sala de adolescentes independiente.
- **Áreas de descanso de familiares:** salas de familias (descanso, con zona para comidas, nevera, cafetera y microondas ...; espacio para lavadora y secadora para largas estancias; socialización...).
- Sala de técnicas de enfermería en cada área de hospitalización
- Dispondrá de una **habitación “relax”** con iluminación, ambientación y mobiliario que facilite la relajación del niño (cama de agua, paredes y techos con decoración infantil, hilo musical...).
- Sala de duelo.

Se dispondrá de Aulas hospitalarias cada varias unidades de hospitalización con cabida a los niños en distinta situación con el desplazamiento más corto posible. Existirá un aula específica pacientes trasplantados y de pacientes crónicos complejos y cuidados intermedios.

Dispondrá de forma común para todas las unidades de Hospitalización de:

- Área de esparcimiento.
- ✓ Cine/teatro: Recinto con escenario elevado y montaje que permita realizar sesiones de cine o teatro en vivo (pantalla, proyector, telón, iluminación y sonido).

Ilustración 9. Cine Hospitalario



- ✓ Sala común de juego, socialización y talleres para niños y familiares.
- ✓ Zona interactiva tecnológica.
- ✓ Jardín exterior con acceso desde plantas de hospitalización y cuidados intensivos, dispondrá de tomas de electricidad y gases de forma que se permita desplazar a pacientes con respirador. Dispondrá de zona cubierta exterior que permita el filtrado de la luz solar y la lluvia.
- Área de lacto dietética.

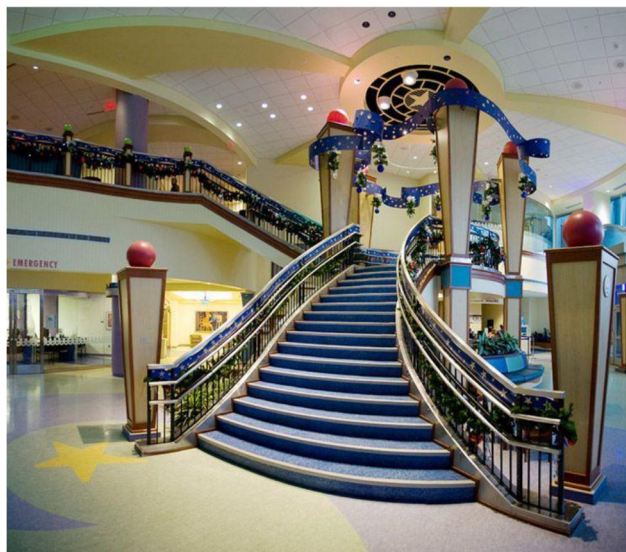
Se contemplará la posibilidad de una zona al aire libre (en cubierta, terrazas...) de la unidad con iluminación natural que tendrá la consideración de zona de expansión para el juego de niños preferiblemente al aire libre.

Ilustración 10. Parque infantil.



Se intentarán diseñar espacios con un entorno diferenciado y menos hospitalario, para mejorar el bienestar de los pacientes.

Ilustración 11. Ambientación infantil.



- El hospital tendrá cunas, camas de barandillas y camas estándares para adaptar éstas a las edades de los niños que ingresen.
- Todas las habitaciones de la Unidad de Pediatría tendrán la capacidad para la ubicación de un sillón, cama o similar para los acompañantes que pernocten junto a los niños.
- Se dispondrá de climatización individual para cada habitación (posibilidad de modificar el ambiente en función de las necesidades del niño).
- Todos los cuartos de baño de todas las habitaciones de Pediatría serán accesibles para sillas de ruedas, con puertas correderas. Además de lavabo, WC y ducha y dispondrán de una bañera pequeña y elevada adaptada para lactantes. Con seno de aluminio para bañar a los bebés.
- Se evitará la ubicación de habitaciones contiguas a control de enfermería y zona de preparación de medicación
- Se dispondrá de enchufes con seguridad a media altura (para impedir que lleguen los niños).
- Se evitará la ubicación de habitaciones contiguas a control de enfermería y zona de preparación de medicación.
- Pantalla de información sobre actividades de ocio, entretenimiento, socialización... en cada unidad.

Características específicas por especialidades:

- La unidad de pediatría que albergue las camas de **neumología infantil** dispondrá de una habitación habilitada para la realización de estudios de sueño.
- **Pediatría:** Dispondrá de 5 habitaciones de aislamiento en unidades de trasplante y 2 en el resto de unidades médicas incluyendo las dedicadas a enfermedades infecciosas y crónicos complejos y cuidados intermedios.
- La unidad de pediatría que albergue las camas de **crónicos complejos y cuidados intermedios** dispondrá de monitorización en todas sus habitaciones y por tanto dispondrá de un control de mayores dimensiones y sin área de teleasistencia.
- La unidad que se asigne a **Cirugía Cardiovascular Pediátrica**, el control del paciente se realizará con telemetría, desde el puesto de enfermería de la unidad, en cuya proximidad se ubicaran estas habitaciones. Dicho sistema de telemetría permitirá la deambulación del paciente en áreas comunes de recreo sin perder el control adecuado de localización y constantes.
- La unidad que albergue las camas de **Hepatología Infantil** dispondrá de habitaciones 100% individuales. Tres de sus habitaciones dispondrán de monitorización-telemetría. Existirá una sala con capacidad para 2 pacientes en cuna que disponga de cámara de video con visualización desde el control de enfermería para situaciones puntuales donde el padre no pueda ejercer el acompañamiento.
- La unidad de cirugía que albergue **cirugía plástica y quemados** dispondrá:
 - ✓ Sala de curas, con una antesala incluida para preparación del paciente y material.
 - ✓ En el interior de la sala bañera hidráulica con camilla elevable. Las tomas de O2, aire medicinal, gases anestésicos y extracción de gases, etc. en columna del techo junto a

la cabecera del paciente.

- ✓ Sistema de monitorización completa para anestesia general. Respirador.
- ✓ Pantalla visible desde la cabecera del paciente para entretenimiento del mismo.
durante las curas.
- ✓ Sala de rehabilitación paciente quemado.

Relación de proximidad con resto de áreas materno infantiles.

Relación de proximidad inmediata con UCIP para unidades médicas y REA para unidades quirúrgicas. La Hospitalización Pediátrica dispondrá de acceso inmediato con la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos para unidades médicas y Reanimación para unidades quirúrgicas. Dispondrá igualmente de relación de cercanía con el almacén y farmacia de referencia para cada unidad con cierta proximidad que permita su acceso sin abandonar la unidad. Localizados antes de las habitaciones (de forma que no produzca molestia molestias durante reposición).

6.3.13.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 62 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Comedor/Sala de Juegos - TV | No | 1 | 36 | 36 | Tendrá la finalidad de zona lúdica, comedor, biblioteca... Debe contemplarse la presencia de acompañante de forma continuada Sectorizar el espacio creando diferentes los diferentes espacios mencionados. Dispondrá de conexiones informáticas y de TV |
| Habitación "relax" | No | 1 | 12 | 12 | Iluminación, ambientación y mobiliario que facilite la relajación del niño (cama de agua, paredes y techos con decoración infantil, hilo musical...) |
| Habitación doble de uso individual con aseo | No | 7 | 28 | 196 | Abiente adaptado a pacientes pediátricos. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente electrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros, seno lavabebes. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. |
| | | | | | Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|----------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Habitación individual con aseo | No | 15 | 20 | 300 | <p>Abiente adaptado a pacientes pediátricos. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente electrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros, seno lavabebes. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones.</p> <p>Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia.</p> |
| Área de lactantes | No | 1 | 28 | 28 | <p>Espacio para 4 cunas frente al control de enfermería, con espacio para madre.</p> |
| Total área | | | | 544 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Incluirán el almacén de medicación. |
| Control telesistencia | No | 1 | 10 | 10 | <p>Para control de pacientes con hospitalización domiciliaria con telasistencia. En relación directa con el control de enfermería, posibilidad de cierre para evitar ruidos. Tomas eléctricas de voz y datos, sistema de monitorización de pacientes domiciliarios.</p> |
| Sala Técnica (curas, yesos, ...) | No | 1 | 18 | 18 | <p>Con espacio para una camilla de camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional.</p> |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | <p>Junto al Control de Enfermería, Para gestion de petición de pruebas, extraccion de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático.</p> |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 16 | 16 | <p>Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos.</p> |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuas. Acometida electrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Total área | | | | 78 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de camas y cunas | No | 1 | 18 | 18 | Zona de repuesto que facilitará el cambio de camas o cunas según la edad de los niños que ingresen. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 86 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 7 | 770 | 5.390 | |
| Áreas comunes a dos unidades de Hospitalización: | | | | | |
| Área Técnica Asistencial | | | | | |
| Baño asistido | Si | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de instalar una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Sala de exploraciones y tecnicas especificas | Si | 1 | 20 | 20 | Una para cada dos unidades. Incluirá aseo. Puerta de 1,20 m de ancho para permitir paso de camas. Tomas de: gases, oxígeno y vacío. Conexiones telefónicas e informáticas. |
| Total área | | | | 36 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho administrativo/polivalente | Si | 1 | 12 | 12 | En el acceso a la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | Si | 1 | 35 | 35 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de duelo | Si | 1 | 16 | 16 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Estará conformada por 2 áreas de ducha con zona previa a modo de vestuario individualizada. al menos una de ellas será adaptada a minusválidos. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Acceso mediante llave. |
| Total área | | | | 93 | |
| Escuela | | | | | |
| Despacho Profesorado | Si | 1 | 12 | 12 | Anexo a la escuela, con visualización directa, servirá como anexo para educación de niños con aislamiento de contacto. |
| Escuela | Si | 1 | 60 | 60 | Terminación y acabados especiales. Mobiliario versatil. |
| Total área | | | | 165 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 4 | 294 | 1.176 | |
| Áreas comunes de esparcimiento: | | | | | |
| Aseo público | Si | 6 | 5 | 30 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Cine/Teatro | Si | 1 | 150 | 150 | recinto con escenario elevado y montaje que permita realizar sesiones de cine o teatro en vivo (pantalla, proyector, telon) |
| Sala de proyección/control | Si | 1 | 12 | 12 | para proyección de cine y control audiovisual. |
| Sala de juegos | Si | 1 | 150 | 150 | de carácter polivalente, para socialización y talleres de niños y familiares |
| Cyberaula/ aula interactiva | Si | 1 | 60 | 60 | Adecuada para instalacion de equipamiento tecnologico |
| Área de esparcimiento exterior | Si | 1 | 0 | 0 | terrazza, jardin al que puedan salir los pacientes |
| Total área | | | | 402 | |
| Área de Rehabilitación paciente ingresado | | | | | |
| Sala de Fisioterapia | No | 1 | 150 | 150 | Tomas de gases (oxigeno, vacio...) |
| Área de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 162 | |
| Área de Lactodietética | | | | | |
| Almacén | Si | 1 | 30 | 30 | Contemplar la posibilidad de situar en la proximidad del área de Banco de Leche y Lactodietetica de Neonatología pero sin incluirse dentro del servicio |
| Área de preparaciones y lactodietetica | Si | 1 | 30 | 30 | Anexo al área de lactodietetica Para preparación de la alimentación de lactantes de forma centralizada. |
| Zona sucia | Si | 1 | 8 | 8 | Encimera con fregadero de dos senos para trabajo, superficies de suelos y paredes lavables, esquinas en escocia, falso techo fijo. |
| Total área | | | | 68 | Para lavado de material sucio y salida de residuos, actuará a modo de esclusa de salida de la sala de procesamiento y conservación |
| TOTAL MÓDULOS | | 1 | 632 | 632 | |
| Área Total del área funcional: | | | | 7.198 | |
| Hospitalización Materno - Infantil: | | | | | |
| Pediátrica | | | | | |

6.3.14. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: HEMATO-ONCOLOGÍA**6.3.14.1. Características generales.**

La unidad de **Hemato-Oncología** dispondrá de controles diferenciados: Hemato-Oncología, Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (aislamiento) y Adolescentes. La Unidad de Adolescentes dispondrá de áreas de apoyo diferenciadas (gimnasio, escuela de padres salas de juegos y reunión para los pacientes (teen room...). La decoración de cada área será acorde a la edad de los pacientes que la vaya a usar (adolescentes y resto de pacientes).

6.3.14.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Para los equipos de hemato-oncología con capacidad 6 puestos de trabajo. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Para los equipos de trasplante vinculado a su área específica. Con capacidad 4 puestos de trabajo. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 80 | |
| Área del Paciente Hemato-oncológico | | | | | |
| Comedor/Sala de Juegos - TV | No | 1 | 30 | 30 | Tendrá la finalidad de zona lúdica, comedor, biblioteca... Debe contemplarse la presencia de acompañante de forma continuada Sectorizar el espacio creando diferentes los diferentes espacios mencionados. Dispondrá de conexiones informáticas y de TV |
| Despacho Profesorado | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Escuela | No | 1 | 30 | 30 | Terminación y acabados especiales. Mobiliario versátil. |
| Habitación individual con aseo | No | 12 | 20 | 240 | Ambiente adaptado a pacientes pediátricos. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | <p>Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones.</p> <p>Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia.</p> |
| Total área | | | | | 312 |
| Área del Paciente Trasplante hematopoyético | | | | | |
| Habitación de asilamiento | No | 8 | 20 | 160 | <p>Acceso mediante esclusa, puerta interior con parte acristalada que permita ver el interior sin entrar dentro, lavamanos y mueble para vestuario de un solo uso y zona de residuos.</p> <p>Ambiente adaptado a pacientes pediátricos. Puerta habitación 1,20 m ancho. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con acceso desde la habitación, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones.</p> <p>Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia.</p> |
| Total área | | | | | 160 |
| Área del Paciente adolescente | | | | | |
| Comedor/Sala de Juegos - TV | No | 1 | 24 | 24 | <p>Tendrá la finalidad de zona lúdica, comedor, biblioteca... Debe contemplarse la presencia de acompañante de forma continuada Sectorizar el espacio creando diferentes los diferentes espacios mencionados. Dispondrá de conexiones informáticas y de TV</p> |
| Despacho Profesorado | No | 1 | 12 | 12 | <p>Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas.</p> |
| Escuela | No | 1 | 30 | 30 | Terminación y acabados especiales. Mobiliario versátil. |
| Gimnasio | No | 1 | 30 | 30 | |
| Habitación individual con aseo | No | 8 | 20 | 160 | <p>Ambiente adaptado a pacientes pediátricos. Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de</p> |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | sofá-cama para acompañante. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas. Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones. |
| | | | | | Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia. |
| Teen room | No | 1 | 24 | 24 | Para reuniones de pacientes. |
| Área Técnica | Total área | | | 280 | |
| Control de enfermería | No | 3 | 18 | 54 | 1 específico para el área de adolescentes, 1 específico para trasplantados y 1 específicos para oncohematológicos su configuración debería poder permitir compartir las áreas de almacén, ... |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 3 | 16 | 48 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia | No | 3 | 10 | 30 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuñas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Almacén de fungible | No | 3 | 12 | 36 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Área de Suministros y Soporte | Total área | | | 168 | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de camas y cunas | No | 1 | 18 | 18 | Zona de repuesto que facilitará el cambio de camas o cunas según la edad de los niños que ingresen. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de instalar una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Sala Técnica (curas, yesos, ...) | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de curas/camillas específicas de enyesado/sillón de procedimientos... según destino de la unidad, accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento de equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Total área | | | | 318 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho administrativo/polivalente | Si | 1 | 12 | 12 | En el acceso a la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Escuela de padres | Si | 1 | 24 | 24 | |
| Sala de espera | Si | 1 | 35 | 35 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Darán servicio a 2 unidades de Hospitalización. Estará conformada por 2 áreas de ducha con zona previa a modo de vestuario individualizada. al menos una de ellas será adaptada a minusválidos. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Acceso mediante llave. |
| Total área | | | | 101 | |
| Área Total del área funcional: | | | | | |
| Hospitalización Materno - Infantil: | | | | 1.419 | |
| Hemato-Oncología | | | | | |

6.3.15. HOSPITALIZACIÓN MATERNO-INFANTIL: PSIQUIATRÍA INFANTO JUVENIL

6.3.15.1. Características generales.

La Unidad de Psiquiatría Infanto Juvenil resolverá la demanda de atención en régimen de hospitalización a pacientes con patologías psiquiátricas de carácter agudo, Intervención Temprana en Psicosis y Trastornos de la Conducta Alimentaria. La Unidad de Psiquiatría, considerada de carácter específico, contemplará algunas características propias definidas en el siguiente apartado:

- Comedor.
- Salas de terapia ocupacional y colegio
- Sala de terapias grupales.
- Diferenciación de Salas de estar de pacientes con diferentes necesidades de ocio.

Dispondrá de 20 habitaciones insonorizadas. 100% individualidad.

- ✓ 20 camas destinadas a Hospitalización Psiquiátrica de Agudos en 8 habitaciones dobles y 4 individuales (destinadas a observación (crisis/corta estancia/alta resolución) y “contención/tiempo fuera”

Las habitaciones de pacientes de cuidados especiales se ubicarán de forma contigua al control de enfermería ya que estarán destinadas a la observación y aplicación de medidas de inmovilización en condiciones de seguridad (aislamiento e inmovilización terapéuticos) cuya supervisión desde el control de enfermería sea fácil e inmediata (cámara de TV circuito cerrado y visualización directa a través de acristalamiento de seguridad opaco unidireccional)

La Unidad de Hospitalización Psiquiátrica Infanto Juvenil, preferentemente, debe estar situada en planta baja, tanto por razones de seguridad como por facilitar el acceso a espacios al aire libre (patio o jardín) cerrados y controlados para actividades de ocio. Se considera necesaria la existencia de luz natural suficiente.

La Unidad debe disponer de medidas de seguridad discretas (poco visibles) pero eficaces para evitar riesgos de conductas auto o heteroagresivas, accidentes o fugas, así como contar con materiales ignífugos, alarmas y sistema detección de incendios, ventanas laminadas, ventanas de apertura controlada, salidas de emergencia, puertas exteriores, de seguridad, etc.

Los diferentes espacios serán amplios, luminosos y acondicionados de tal manera que generen un ambiente cálido y acogedor.

Se ubicación debe contemplar cierta relación de proximidad con Urgencias o bien tener un acceso de los pacientes de urgencias que evite el cruce con familiares y visitantes del Hospital.

6.3.15.2. Características técnicas.

- La Unidad será **cerrada** por lo que la puerta de acceso de pacientes y familiares a la Unidad estará dotada de medidas de seguridad para el control de entrada y salida de personas (video portero con abrepuertas y control de apertura codificado). Por dicho motivo todas las puertas de servicio (incluidos los ascensores) estarán dotadas de medidas de seguridad para prevenir fugas de pacientes.
- Existirá un **circuito cerrado de TV** que controlará todos los accesos (escaleras, ascensores, ...), así como las zonas comunes (estar, comedor, pasillos, ...)
- El **control de enfermería** estará situado en un punto central en la Unidad lo que permita la visualización directa de los pacientes, puerta de seguridad que permita el rápido acceso a toda la Unidad y el necesario aislamiento y protección en su caso. Dicho control poseerá un mostrador diáfano para la atención al paciente. Dentro de este control estarán ubicados los monitores de circuito cerrado mediante los cuales se controlará tanto el acceso desde el exterior, así como las habitaciones, cuartos de baño, comedor, sala de estar y aquellas otras dependencias donde sea necesario instalar dicho sistema. Todo lo referente a instalaciones eléctricas podrá desconectarse desde el Control de Enfermería en situaciones puntuales. Cámaras de vigilancia con visión nocturna, convenientemente protegidas y conectadas con el control de enfermería.
- Puerta de seguridad en cuarto de medicación.
- Dispondrá de espacios comunes polivalentes amplios para terapia ocupacional, y terapia grupal y preferentemente abiertos, salvaguardando las necesarias medidas de seguridad y vigilancia.
- Teniendo en cuenta la patología de los pacientes, deberá preverse **que todas las instalaciones sean adaptadas**, de forma que no permitan la autolesión de los pacientes (ventanas con cristal laminado, de apertura controlada, persianas situadas en el interior de las ventanas sin correas (eléctricas a distancia), espejos empotrados, materiales ignífugos (pintura ignífuga en parámetros horizontales y verticales), aristas redondeadas, tomas de corriente específicas, etc.).
- Medios de lucha contraincendios (extintores y mangueras) en armarios empotrados practicables y visibles, para evitar auto y heterolesiones y detección de incendios en todas las habitaciones.
- Las habitaciones y salas comunes para pacientes dispondrán de luz natural y ventanas de seguridad que posibiliten la ventilación, y que solo permitan su apertura a personal autorizado. Estarán dotadas de medios que permitan opacificar la luz exterior y que al tiempo no impliquen cortinas, visillos, estores u otros elementos similares.
- Esta unidad tendrá igual que la Unidades de Hospitalización Especiales un programa de protección contra incendios.
- Cuadro eléctrico, incluyendo todas las protecciones magneto térmicas y diferenciales, para todos los circuitos de alumbrado y fuerza de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT). Líneas de cableado eléctrico para la realización de la instalación eléctrica de acuerdo con el REBT.
- Los espacios donde los pacientes desarrollarán mayoritariamente sus actividades deberán

estar ordenados de forma que su diseño facilite el tránsito entre ellos.

- Despachos y sala de espera para familiares situados en un área con acceso independiente dentro de la Unidad. Las salidas de emergencia de la unidad deben estar preparadas para las características de los pacientes (apertura automática en caso de emergencia y apertura controlada desde el puesto de enfermería). En los distintos espacios de la unidad no deben existir elementos desde los que se puedan colgar cuerdas, sábanas, cables, etc. En definitiva, todos los elementos deben de estar concebidos para evitar Autolesiones.
- La apertura de puertas de la habitación y del cuarto de baño hacia el exterior, sin cierre de seguridad interno y con pomos de las puertas redondos.
- No existirán elementos exentos por lo que la red de gases medicinales se dispondrá entre huecos con puerta y cerradura.
- Sistemas de comunicación entre habitaciones y con el control de enfermería mediante aparatos empotrados en paramentos.

Todas las habitaciones dispondrán, como mínimo de:

- Cama, mesilla, armario de obra y sillón para cada paciente
- En el cabecero de la cama se dispondrá de un punto de luz empotrada (además de la luz cenital) y un timbre sin cable conectado a enfermería (con posibilidad de anulación si fuese preciso)
- Todas las habitaciones tendrán baño, con sistema de llamada, con espacio de ducha empotrado (sin plato) para evitar autolesiones y sin barreras. Los sistemas de ducha serán fijos, no extensibles y que con un peso mayor de 50 Kg se rompa (evitar suicidios). Los espejos estarán encastrados a la pared y no deformarán la imagen reflejada. Plato de ducha, inodoro de acero inoxidable o similar. Lavabo suspendido. El suelo del baño será antideslizante y dotado de un sistema de desagüe. Los aseos no dispondrán de elementos desmontables y fácilmente rompibles.
- Armarios empotrados en las habitaciones, evitando barras de colgar y perchas. Se evitará instalar cualquier tipo de cortinas tanto en baño como en habitación.
- Todas las habitaciones tendrán cámara de vigilancia con posibilidad de visualización pero no grabación. Dos de las habitaciones individuales deben disponer de mayores medidas de seguridad (próximas al control de enfermería, con visión directa sobre ellas, con elementos fijados al suelo pared, Aisladas para ruidos, etc.).
- Colocación de cuadro de protección en todas las habitaciones conteniendo un diferencial y dos interruptores magneto térmicos.
- Fundas de colchón y pijamas ignífugas.

6.3.15.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho administrativo/polivalente | Si | 1 | 12 | 12 | En el acceso a la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | Si | 1 | 24 | 24 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 58 | |
| Área de Personal | | | | | |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho polivalente | No | 2 | 12 | 24 | Para el trabajo de Psiquiatras, Psicólogos, Trabajadora Social y personal en formación. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Con 6 puestos de trabajo. Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estantes para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 86 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Habitación doble de uso individual con aseo | No | 6 | 28 | 168 | La dotación se ha definido en el apartado de características de las habitaciones de la memoria del Plan de Espacios. |
| Habitación individual con aseo | No | 13 | 20 | 260 | La dotación se ha definido en el apartado de características de las habitaciones de la memoria del Plan de Espacios. La habitación individual tendrá las mismas características que las dobles a nivel de acometidas en sus instalaciones (sin su dotación en equipamiento) para permitir en un futuro o por catástrofe su uso doble. |
| Habitación de contención | No | 1 | 22 | 22 | |
| Sala de estar de pacientes Activa | No | 1 | 30 | 30 | 2 salas de estar diferenciadas pero próximas. Amuebladas de forma acogedora y facilitadora de la interacción. Dispondrán de conexiones para T.V., informática, hilo musical... |
| Sala de estar de pacientes Tranquila | No | 1 | 18 | 18 | 2 salas de estar diferenciadas pero próximas. Amuebladas de forma acogedora y facilitadora de la interacción. Dispondrán de conexiones para T.V., informática, hilo musical... |
| Total área | | | | 498 | |
| Área Técnica | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centrado en relación con la unidad de hospitalización acristalado con cristal de seguridad y con puerta de seguridad. Con buena visibilidad sobre zona de ocio, habitaciones y pasillo así como la puerta de entrada principal. Central de Monitorización de cámaras de vigilancia. Posibilidad de anulación por habitación del sistema de llamada a enfermería. |
| Control telesistencia | No | 1 | 10 | 10 | Para control de pacientes con hospitalización domiciliaria con telesistencia. En relación directa con el control de enfermería, posibilidad de cierre para evitar ruidos. Tomas eléctricas de voz y datos, sistema de monitorización de pacientes domiciliarios. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a los Controles de Enfermería para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. En proximidad a la zona de stock de material. Dispondrá de: -Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la encimera y al menos una por debajo. -Área de dispensador automatico de medicamentos y fungible. -Área para equipameinto de uso común (carros de curas, carro de parada cardiorrespiratoria, ECG) con al menos dos tomas eléctricas. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Compartida. Dispondrá de desinfectacuas y pileta con dos senos y vertedero. |
| Área de Suministros y Soporte | Total área | | | 56 | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Permitirá el acceso de silla de ruedas. Duchas supervisadas. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vteredero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vteredero. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes y comedor. dispondrá de espacio para menaje específico de la unidad. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extraccion de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Dispondrá de: Área de trabajo con encimera que permita trabajar de pie, pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable por presencia. Espacio para un frigorífico bajo, Armarios para almacenaje de material uno de ellos con llave para específicos. Cuatro tomas eléctricas por encima de la |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|------------|-----|----|-------|--|
| | | | | | encimera y al menos una por debajo. conexión con tubo neumático. Encimera de Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| | Total área | | | 90 | |
| Área de terapia y rehabilitación | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 10 | 10 | Junto a la Sala de Terapia Ocupacional. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Terapeuta Ocupacional | No | 1 | 12 | 12 | Dotada de instalaciones ambientales, eléctricas, mobiliario y equipos adecuados a la funcionalidad del área. |
| Comedor | No | 1 | 36 | 36 | Independiente y con posibilidad de aislamiento del resto de la unidad. Fuera de las horas de las comidas podrá ser utilizada para juegos de mesa, escritura o lectura, T.V., informática... por lo que dispondrá de las tomas y conexiones necesarias. |
| Sala de Terapia de Grupo | No | 1 | 36 | 36 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Sala de Terapia Ocupacional/Colegio | No | 2 | 36 | 72 | Si es posible con luz natural. Contemplará puntos de agua, TV, conexiones informáticas y con posibilidad de ser utilizada para otros fines: psicomotricidad, relajación. |
| | Total área | | | 166 | |
| Área Total del área funcional: | | | | | |
| Hospitalización materno-infantil | | | | 954 | |
| Psiquiatría infanto-juvenil | | | | | |

6.3.16. ÁREA DE NEONATOLOGÍA

6.3.16.1. Características generales.

La Hospitalización Neonatológica se estructurará en dos áreas diferenciadas:

- Área de paciente de cuidados intensivos
- Área de paciente de cuidados intermedios

Tabla 6: Dimensiones puestos de Neonatología

| Gabinete | Uds. | Tamaño m ² |
|--------------------------|------|-----------------------|
| Habitación madre hijo | 6 | Mínimo 20 |
| Intermedios Box múltiple | 4 | 80 |
| VIN Box múltiple | 3 | 70 |
| Intensivos | 10 | Mínimo 25 |
| Intensivos aislamiento | 2 | Mínimo 30 |
| Intensivos Box múltiple | 3 | 100 |

La unidad debería estar ubicada próxima (si es posible en la misma planta) que el Bloque Obstétrico y con fácil acceso entre ambas unidades.

Se facilitará la **relación familiar/hijo, el “cuidado centrado en la familia”** (implicación de los padres en el cuidado cotidiano del recién nacido), el **“método piel con piel”** y el aislamiento de enfermos que así lo requieran. Todo ello implica un dimensionado de los espacios por encima de los parámetros habituales.

Se contemplará un área de **Área de Descanso de Familiares** para facilitar la cercanía de los familiares con los pacientes que estén ingresados en estas unidades. Dispondrá de dormitorios, sala de estar-comedor, oficio-refrigerio además de locales de soporte al servicio (aseo, almacén lencería...).

Incluirá **banco de leche y área de lacto dietética** con climatización independiente y generador de electricidad y seguridad.

6.3.16.2. Características técnicas.

La unidad deberá disponer de SAI. También dispondrá de cuadros de alarma, corte de gases medicinales y regulación de climatización.

Puestos de cuidados intensivos neonatales:

- Placas de anclaje para instalación de cabecero suspendido o de pared con brazos para equipamiento médico...
- Cabecero suspendido tipo columna. dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por puesto:
 - ✓ 4 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 4 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 4 válvulas de vacío.
 - ✓ 24 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 24 “pines” para conexión de tierra equipotencial.

- ✓ 4 tomas de voz y datos.
- Iluminación de trabajo y ambiental regulable por puesto. luz ambiente regulable rango 10-600 lux, medido en plano horizontal a cada lado de la cama; luz para procedimientos específicos por cama con luminaria mínima de 2000lux al nivel del plano de la cama enmarcada para que no disperse más de un 2% fuera del campo de iluminación.
- Existirá al menos una toma de fuerza.
- Puerta de apertura automática.
- Las áreas de puestos dispondrán de 1 lavabo de manos. Ubicado fuera de los boxes amplitud suficiente para contener salpicaduras (51x41x25 cm); grifo sin difusor, dispositivo de automatizado para el agua, regulador de temperatura; dispensador automatizado de jabón y toallas desechables al frente
- Sistema de control de decibelios.
- Sistema de avisos no auditivo, iluminación del BOX sistema LED-RGB conectado a central.
- Área de Trabajo con ordenador personal por paciente con volcado de parámetros de monitorización.

6.3.16.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de descanso de familiares | | | | | |
| Acceso y recepción | No | 1 | 8 | 8 | Dispondrá de mostrador de atención y trabajo. Conexiones informáticas, eléctricas e iluminación adecuada. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 12 | 12 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Con cambiador de bebés. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de descanso de familiares | No | 1 | 80 | 80 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Dormitorios | No | 2 | 14 | 28 | Con aseo con ducha y armarios empotrados. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Oficio refrigerio | No | 1 | 12 | 12 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Sala de estar/comedor | No | 1 | 20 | 20 | Dotado con electrodomésticos básicos (microondas, frigorífico, lavadora, secadora y fregadero). |
| Sala de juegos | No | 1 | 20 | 20 | Con sofá, mesa, sillas, teléfono y televisión. |
| Total área | | | | 196 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Con cambiador de bebés. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Esclusa | No | 1 | 6 | 6 | Área de colocación de batas y calzas, con lavabo. Área para mantener limpia la unidad. Con dotación ambiental e instalaciones adecuadas a la funcionalidad del área. |
| Recepción e Información | No | 1 | 12 | 12 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Duelo | No | 1 | 16 | 16 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Sala de espera | No | 1 | 120 | 120 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. Previsión de instalación de acuario. |
| Total área | | | | 176 | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 18 | 18 | Con acceso al despacho de médicos y al exterior de UCI (familiares). Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Despacho de supervisión | No | 1 | 18 | 18 | Con 3 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elemnetos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 3 | 24 | 72 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 208 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | 2 en UCIN y 2 en Intermedios. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Habitación médico de guardia | No | 4 | 14 | 56 | 2 para Facultativo y 2 residentes en habitacion doble |
| Vestuarios de profesionales | No | 2 | 15 | 30 | Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso de personal | No | 2 | 16 | 32 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 138 | |
| Área del Paciente cuidados Intensivos | | | | | |
| Box Individual Cuidados Intensivos | No | 10 | 25 | 250 | Box individual con condiciones de aislameinto aereo. Los boxes contiguos deben tener la posibilidad de convertirse en dobles (cada dos boxes), con el objeto de albergar a unidades familiares completas en caso de gestación múltiple. El tabique de separación debe ser deslizable Con 2 áreas diferenciadas: -Área de paciente en el interior del Box; área con incubadora de cuidados intensivos/ cuna térmica, respiradores, cabecero suspendido tipo columna con iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material. Lampara Quirúrgica. Accesible por los 4 lados con espacio suficiente para posicionamiento de equipamiento de apoyo (ECMO, ...). Vitrina con ambiente estéril. -Área de Familiares; Espacio acogedor y necesario para favorecer la relación "familiar-hijo" y estancia prolongada de la familia con mobiliario de descanso abatible (cama) y mobiliario para realización de canguro sillón abatible comodo con reposa pies y silla para el otro padre/madre. |
| Box Individual Cuidados Intensivos (aislamiento) | No | 2 | 30 | 60 | Box individual con condiciones de aislamiento aereo, acceso mediante esclusa. 1 habilitada para procedimientos con radioscopia y |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|-------|-----|----------------|-------|---|
| | | | | | convertible en quirófano para procedimientos in situ. Con 3 áreas diferenciadas: -Esclusa; con lavamanos tipo quirúrgico accionable mediante presencia -Área de paciente en el interior del Box; área con incubadora de cuidados intensivos/ cuna térmica, respiradores, cabecero suspendido tipo columna con iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material. Lámpara Quirúrgica. Accesible por los 4 lados con espacio suficiente para posicionamiento de equipamiento de apoyo (ECMO, ...). Vitrina con ambiente estéril. -Área de Familiares; Espacio acogedor y necesario para favorecer la relación "familiar-hijo" y estancia prolongada de la familia con mobiliario de descanso abatible (cama) y mobiliario para realización de canguro sillón abatible cómodo con reposa pies y silla para el otro padre/ madre. |
| Box múltiple Cuidados Intensivos | No | 3 | 100 | 300 | Box múltiple con 4 puestos con posibilidad de separación visual entre ellos mediante elementos removibles. -Área de paciente; área con incubadora de cuidados intensivos/ cuna térmica, respiradores, cabecero suspendido tipo columna con iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material. Lámpara Quirúrgica. Accesible por los 4 lados con espacio suficiente para posicionamiento de equipamiento de apoyo (ECMO, ...). Vitrina con ambiente estéril. -Área de Familiares; Espacio acogedor y necesario para favorecer la relación "familiar-hijo" y estancia prolongada de la familia con mobiliario para realización de canguro sillón abatible cómodo con reposa pies y silla para el otro padre/ madre. |
| Total área | | | | 610 | |
| Área Técnica cuidados Intensivos | | | | | |
| Control de enfermería descentralizado | No | 9 | 10 | 90 | 1 puesto de enfermería cada dos box individuales en la entrada y 1 puesto de enfermería por cada box múltiple centrado con relación a los puestos. Dispondrá de posibilidad de regulación de iluminación. |
| Control de enfermería central | No | 1 | 18 | 18 | Estación central de apoyo con central de monitorización y acceso directo a áreas de apoyo directo (limpio, sucio, stock, trabajo). |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. Para preparación de medicación. Campana de flujo laminar. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | compartida para cada dos controles de enfermería. Este espacio se incluirá en una zona o pasillo de Servicio y dispondrá de desinfectacunas. Con drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | |
| Total área | | | | 172 | |
| Área del Paciente intermedio | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Box VIN (alta dependencia) | No | 3 | 70 | 210 | Box múltiple con 4 puestos con posibilidad de separación visual entre ellos mediante elementos removibles. -Área de paciente; área con incubadora de cuidados intensivos/ cuna térmica, respiradores, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material. Vitrina con ambiente estéril. -Área de Familiares; Espacio acogedor y necesario para favorecer la relación "familiar-hijo" y estancia prolongada de la familia con mobiliario para realización de canguro sillón abatible comodo con reposa pies y silla para el otro padre/ madre. |
| Box Cuidados Intermedios | No | 4 | 80 | 320 | Box múltiple con 6 puestos con posibilidad de separación visual entre ellos mediante elementos removibles. -Área de paciente; área con incubadora o cuna, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material. Vitrina con ambiente estéril. -Área de Familiares; Espacio acogedor y necesario para favorecer la relación "familiar-hijo" con mobiliario para realización de canguro sillón abatible comodo con reposa pies y silla para el otro padre/ madre. |
| Habitaciones madre-hijo | No | 6 | 20 | 120 | Con estructura similar a una habitación de hospitalización |
| Área Técnica cuidados Intermedios | Total área | | | 650 | |
| Control de enfermería descentralizado | No | 7 | 10 | 70 | 1 puesto de enfermería por cada box multiple centrado con relación a los puestos. Dispondrá de posibilidad de regulación de iluminación. |
| Control de enfermería central | No | 1 | 18 | 18 | Estación central de apoyo con central de monitorización y acceso directo a áreas de apoyo directo (limpio, sucio, stock, trabajo). |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | compartida para cada dos controles de enfermería. Este espacio se incluirá en una zona o pasillo de Servicio y dispondrá de desinfectacuas. Con drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Área Técnica Banco de leche y Lactodietética | Total área | | | 64 | |
| Almacén | No | 1 | 18 | 18 | Anexo al área de preparaciones y lactodietetica |
| Área de preparaciones y lactodietetica | No | 1 | 30 | 30 | Para preparación de alimentación de lactantes. Encimeras de trabajo con fregadero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Área de donantes | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de 4 puestos para la extracción de leche materna y encimera de trabajo con lavamanos. Anexo al despacho de entrevista |
| Área de recepción | No | 1 | 12 | 12 | Con 2 puestos de trabajo |
| Despacho de entrevista | No | 1 | 12 | 12 | Para entrevista y depósito de documentación. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Esclusa | No | 1 | 6 | 6 | Para acceso al área de procesamiento y conservación |
| Sala de procesamiento y conservación | No | 1 | 30 | 30 | Dispondrá de características de sala limpia. Con zona de lavado de manos. Capacidad para 3 neveras y 6 congeladores |
| Zona sucia | No | 1 | 16 | 16 | Para lavado de material sucio. Incluirá 5 lavadoras industriales. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Para depósito de material reciclable y circuito de sucio |
| Total área | | | | 156 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 12 | 12 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 24 | 24 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 2 | 16 | 32 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de camas, cunas, incubadoras | No | 1 | 24 | 24 | Zona de repuesto que facilitará el cambio de camas o cunas según la edad de los niños que ingresen. Dispondrá de tomas de oxígeno para la revisión de incubadoras. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Encimera con punto de agua para apoyo de lavado y desinfección y drenaje en el suelo. Terminal en pared de tomas eléctricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 16 | 16 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Total área | | | | 134 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 24 | 24 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 36 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 24 | 24 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material de la UCI. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 48 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 160 | 160 | Sin acabar para desarrollo futuro del área |
| Total área | | | | 160 | |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos Materno - Infantil: Neonatología | | | | 2.748 | |

6.3.17. **ÁREA DE CUIDADOS ESPECIALES MATERNO-INFANTIL: UCI PEDIÁTRICA**

6.3.17.1. Características generales.

La Unidad de Cuidados Intensivos Críticos Pediátricos (UCIP) contará con **30 puestos**. Dispondrá de 2 módulos de hospitalización diferenciados dentro de una única UCIP: **medico-quirúrgica y cardiaca**.

- ✓ UCIP **médico-quirúrgica** 2 de ellas para procedimientos de alto riesgo
 - **16 habitaciones individuales** con área de padres,
 - 8 de ellas con presión positiva sin exclusiva, de las cuales 4 de ellas dispondrán de la posibilidad de comunicación entre ellas dos a dos mediante mampara o puerta deslizante de al menos 2 metros.
 - 2 de ellas dispondrán de lavabo dentro que posibilite la realización de tratamientos de diálisis.
 - 8 de ellas sin presión positiva y sin exclusiva, de las cuales 4 de ellas dispondrán de la posibilidad de comunicación entre ellas dos a dos mediante mampara o puerta deslizante de al menos 2 metros.
 - **2 habitaciones de aislamiento con presión negativa y entrada mediante esclusa**, con esclusa de una superficie mínima 8 m² y con un ancho mínimo de dos metros (que permita estirar ambos brazos sin tocar ningún objeto). La esclusa debe contener un lavabo quirúrgico y encimera, un asiento fijo. Ambas habitaciones deben estar juntas con una amplia zona de control descentralizado desde el que se puedan visualizar ambas exclusas y las habitaciones y disponer de mesa para ordenadores. Deberán disponer de una lámpara quirúrgica de techo y conectada al generador eléctrico. Dispondrá de lavabo dentro que posibilite la realización de tratamientos de diálisis.
 - **1 habitación con 2 camas para procedimientos de alto riesgo con posibilidad de individualizar**. Deberán disponer de una lámpara quirúrgica de techo y conectada al generador eléctrico
- ✓ UCIP **cardiaca**, **6 camas**, dispondrá de espacio de crecimiento hasta llegar a los **10 puestos**. 2 con presión positiva (que permitan la comunicación entre ellas mediante mampara o puerta deslizante). Deben disponer de un área para padres independiente cada una. Todas las habitaciones deberán disponer de una lámpara quirúrgica de techo y conectada al generador eléctrico.

Ambas áreas de la UCIP deberán estar juntas en la misma planta y preferiblemente separadas por las salas de **trabajo médico** compartimentable en 2 salas

Contará con **2 controles centrales de enfermería** (un control para el área cardiaca y un control para el área medico-quirúrgica), con telemetría, que deberán ubicarse en el centro y equidistantes a las habitaciones. Ambos deberían disponer de espacios de laboratorio de cabecera, área de farmacia (medicaciones, pixis), almacenes (fungibles, sueros, ...). **Existirá además un control descentralizado de enfermería cada 2 puestos**. Estos controles descentralizados deben tener ventanas que permitan observar al paciente, una mesa para 2 ordenadores y espacio suficiente para 2 o 3 personas sentadas, sin invadir el pasillo

Lo ideal es que las habitaciones se distribuyan de forma circular con los controles en el centro.

Dispondrá de fácil comunicación con los siguientes servicios:

- ✓ Bloque Quirúrgico La UCIP debería estar idealmente localizada en la misma planta que quirófanos, aunque podría estar en una planta contigua conectada por ascensores grandes e independientes.
- ✓ Hemodinámica y Cardiología Intervencionista pediátrica La sala de hemodinámica y cateterismo cardiaco pediátrico deberá estar localizada en la misma planta que la UCIP y disponer de fácil acceso para los pacientes al área de la UCIP cardiaca.
- ✓ Diagnóstico por Imagen (Sala RM y TAC)
 - Urgencias.
 - Helipuerto.
 - Acceso a planta de esparcimeinto infantil teniendo en cuenta que los ascensores, asi como el área de esparcimeinto exterior deben tener acceso a tomas eléctricas y gases que permitan el movimiento con un respirador.

Tabla 7: Dimensiones puestos de UCI

| Puesto | Uds. | Tamaño m ² |
|----------------------------|------|------------------------|
| Box Habitación Individual | 16 | mínimo. 30 |
| Box Habitación Aislamiento | 2 | mínimo. 36 más esclusa |
| Box Alto riesgo | 1 | mínimo. 38 |

Estará independizada de las circulaciones generales del edificio con acceso restringido a visitas. Tendrá la consideración de una zona limpia, accediendo los familiares a través de una esclusa.

Se prestará especial atención a la relación paciente familiar sin interferencia con la zona de trabajo de profesional.

Ha de preverse la circulación de material sucio y contaminado a través del diseño de un circuito de limpio y circuito de sucio. Los exitus circularán por el circuito de sucio o serán trasladados con una cama preparada para este tipo de traslados.

Los Boxes de aislamiento dispondrán de punto de sucio específico y circuito específico mediante instalación de tubo neumático.

Existirán puntos de dispensación de solución alcohólica automáticos con sensor por toda la unidad.

Existirán áreas de descanso para padres, preferiblemente en la misma planta que la UCIP, con: área comedora, cocina (fregadero, zona para café, microondas...), zona de duchas y aseos preparados para personas con movilidad reducida, áreas de descanso (con sillones reclinables/confortables...)

Área de cocina para pacientes

Dispondrá de una sala de entrenamiento y workshop para la formación continuada del personal (médicos, enfermeras y otro personal especializado) de la UCIP con el material de la UCIP del mismo tamaño que una habitación individual más un área de control separado a través de una ventana con capacidad para mesa, 2 ordenadores, 4 personas y una **sala de debriefing/reuniones** (mesa central, ordenador, pantalla) para 20-22 personas común a

ambas UCIP cardiaco y médico-quirúrgico es suficiente.

6.3.17.2. Características técnicas.

Se tendrán en cuenta las “Guidelines for intensive care unit design” y guías de ingreso, alta y triaje para las unidades de cuidados intensivos pediátricos en España, estándares y recomendaciones unidad de cuidados intensivos.

Características y dotación de los Boxes:

Todas las habitaciones deber tener luz natural directa por lo que se sugiere su ubicación **en una planta alta**, con distancia suficiente de cualquier otro edificio, y con **aislamiento del ruido exterior**.

Las habitaciones dispondrán:

- a. **Superficie mínima del Área de trabajo del paciente incluyendo cama:** 4 x 5m y debe permitir el acceso fácil 360° al paciente Superficie mínima para el **Área de Paciente que incluye el área de trabajo y espacios de paso, carros de medicación, equipos lavabo...: 26 m2**
- b. **Área para lavabo quirúrgico**, encimera para preparación de medicación y carro de medicación
- c. **Área de padres** (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente) El baño deberá poderse cerrar de la forma **más hermética posible**. Deberá permitir la evacuación fácil de un paciente alto o familiar tumbado.

Todas las habitaciones dispondrán de baño aunque estén comunicadas entre si

Todas las habitaciones estarán dotadas con **dos columnas móviles** fijadas al techo y **railes en el techo para grúa**.

Las habitaciones de procedimientos del alto riesgo deben permitir

- a) dos camas que podrían estar en paralelo y con un área de trabajo de dos metros a ambos lados de la cama y 1 metro en la cabecera
- b) Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación
- c) Pueden ser columnas fijas a techo. Railes a techo para grúa

Anchura pasillos internos (incluso entre el control y las habitaciones de la UCIP 3-4 metros. Mínimo 2,50 metros.

Sistema de comunicación por voz entre el control y cada box.

El sistema que se aplique deberá contemplar los siguientes aspectos:

- Puertas con accionamiento de pie o rodilla.
- Boxes individuales en área con visualización directa desde el control de enfermería.
- Capaces de soportar la esterilización por gases.
- Sistema de apertura de emergencia de la puerta.
- Sistema de aspiración de gases anestésicos en todas las habitaciones
- La temperatura y humedad de los boxes será regulable individualmente dentro de un rango fijo establecido
- Garantizar la higiene del box y del área mediante el tratamiento adecuado del aire así

- como establecer una presión positiva en los boxes de pacientes.
- Renovación de aire por hora según estándares de UCI y quirófanos
 - Sistema de compartimentación de la UCIP de seguridad en caso de incendio
 - Es conveniente que la iluminación del área sea natural, con ventanales amplios, sobre todo si desde ellos la vista del exterior es relajante, pues esa vista y la observación de las diferentes fases del día o de la noche es un buen medio de lucha contra el estrés y la desorientación que afecta a muchos pacientes. Ayuda a la recuperación del ciclo circadiano y la orientación temporal del paciente en la unidad.
 - Todas las habitaciones deben disponer de **luz natural de calidad**. Por lo que la UCIP debe **estar en una planta alta**.
 - Las habitaciones deben estar aisladas del ruido exterior y por tanto lejos de calles con elevado tránsito de vehículos o con sistemas de aislamiento del ruido muy eficientes.
 - Es importante que los boxes permitan la visualización desde el exterior por lo que se propone que las paredes laterales sean acristaladas al menos a partir de 1,30m de altura. Para favorecer la privacidad de los pacientes el acristalamiento se realizará mediante vidrios polarizados y que permitan el oscurecimiento ...
 - Placas de anclaje para instalación de cabecero suspendido tipo columna.
 - Cabecero suspendido que permita su acceso por detrás del paciente. dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por puesto:
 - ✓ 3 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 3 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 3 válvulas de vacío.
 - ✓ 15 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 15 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 4 tomas de voz y datos.
 - ✓ Columna Seca: Se colocarán monitores, respiradores... capacidad de carga de 150 Kg sobre forjado.
 - ✓ Columna Húmeda: Se colocarán bombas de infusión, volumétricas... capacidad de carga 80Kg sobre forjado
 - Dispondrá de grúas de techo en cada box
 - Iluminación de trabajo y ambiental regulable por puesto.
 - 1 punto de agua lavamanos dentro del box con accionamiento preferiblemente por presencia.
 - Control ambiental del nivel de ruido.
 - Sistema de iluminación de alarma clínica Led RGB por box que permita la visualización desde el control de procesos críticos.
 - Sistema de comunicación paciente/enfermera por lectura de iris

La UCIP debe contar con un **Sistema de Información Independiente** conectado al CIS del Hospital: Este **sistema de información** debe tener las siguientes características mínimas: prescripción electrónica pediátrica, conexión con todos los equipos médicos, monitores y bombas de infusión, configurable en módulos según situaciones clínicas (cardiovascular, hepático, etc.) y programas de seguridad del paciente, conexión con otras unidades (quirófano, hemodinámica, radiología...), seguimiento del paciente y monitorización vía wifi, conexión con las cámaras de las habitaciones.

6.3.17.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> Áreas comunes UCIP: <i>Área de Familiares</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Recepción e Información | Si | 1 | 20 | 20 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Sala de duelo | Si | 1 | 16 | 16 | en el acceso a cada módulo de UCIP. Dispondrá de lavabo de manos y taquilla para enseres personales. |
| Esclusa | Si | 2 | 6 | 12 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 60 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |
| Sala de espera | Si | 2 | 40 | 80 | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave al menos una de ellas adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 218 | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Con acceso al despacho de médicos y al exterior de UCI (familiares). Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | Si | 3 | 12 | 36 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Área de trabajo médico | Si | 2 | 12 | 24 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | Si | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 158 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Habitación médico de guardia | Si | 4 | 14 | 56 | 2 Facultativo y 2 para residentes dobles |
| Vestuarios de profesionales | Si | 2 | 15 | 30 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 120 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 12 | 12 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 12 | 12 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 2 | 24 | 48 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de aparataje | No | 2 | 24 | 48 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un n° de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de exitus | No | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local portátil Rx y Amplificador de Imágenes | No | 1 | 16 | 16 | El ancho de las puertas será de 1,20 mts. Con iluminación de trabajo t tomas eléctricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 190 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 35 | 35 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería con el material de la UCIP |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 59 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 42 | |
| <u>Área de UCIP Médico-Quirúrgica:</u> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> <i>Área del Paciente UCIP M-Q</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | <p>Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores.</p> |
| Box individual pacientes Críticos | No | 16 | 30 | 480 | <p>Boxes individuales con particiones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Dispondrán de presión positiva. 8 de ellas dispondrán de posibilidad de comunicación interior con el box contiguo mediante puerta deslizante de al menos 2 metros de ancho. Estarán compuestas de dos áreas: -Área de paciente. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo tipo columna que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se debe prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación. Cama de cuidados intensivos. Sillón de desencamamiento. -Área de familiares y visitas con zona de estar (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente)</p> |
| Box Aislamiento pacientes Críticos | No | 2 | 36 | 72 | <p>Boxes individuales para aislamiento con presión negativa, con particiones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Acceso mediante esclusa de al menos 2 metros entre paramentos con lavabo quirúrgico y encimera, un asiento fijo. Estarán compuestas de tres áreas: -Área de paciente. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo tipo columna que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se debe prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Lámpara quirúrgica. Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación. Cama de cuidados intensivos. Sillón de desencamamiento. -Área de familiares y visitas con zona de estar (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente) -el acceso tendrá incluida la zona de control descentralizado.</p> |
| Box Procedimientos de alto riesgo (2 puestos) | No | 1 | 40 | 40 | <p>Capacidad de 2 camas en paralelo, con área de trabajo de 2 metros a ambos lados de la cama y 1 metro en la cabecera. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo tipo columna que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Lámpara quirúrgica. Se debe prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación. Cama de cuidados intensivos.</p> |
| Esclusa | No | 2 | 8 | 16 | Para acceso a boxes de aislamiento |
| Total área | | | | 613 | |
| <i>Área Técnica UCIP M-Q</i> | | | | | |
| Control de enfermería central | No | 1 | 30 | 30 | Centralizado con relación a los boxes de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Control de enfermería descentralizado | No | 8 | 6 | 48 | monitorización Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. Instalación de tubo neumático. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 12 | 12 | Descentralizado con relación cada 2 boxes. Uno específico común para los 2 boxes de aislamiento. Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de stocks de material | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario de uso frecuente. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 40 | 40 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 16 | 16 | Junto a los Controles de Enfermería. Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos y gasometro. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 12 | 12 | Este espacio se incluirá en una zona o pasillo de Servicio y dispondrá de desinfectacuas. Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Zona Sucia aislamiento | No | 1 | 10 | 10 | compartida para los dos box de aislamiento. Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 196 | |
| Área de UCIP Cardiaca: | | | | | |
| <i>Área del Paciente UCIP Cardiaca</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box individual pacientes Críticos | No | 10 | 30 | 300 | Inicialmente se dotarán 6 de ellos. Boxes individuales con particiones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Dispondrán de presión positiva. 8 de ellas dispondrán de posibilidad de comunicación interior con el box contiguo mediante puerta deslizante de al menos 2 metros de ancho. Estarán compuestas de dos áreas: |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | -Área de paciente. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo tipo columna que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se debe prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación. Cama de cuidados intensivos. Sillón de desencamamiento. -Área de familiares y visitas con zona de estar (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente) |
| Total área | | | | | 305 |
| Área Técnica UCIP Cardíaca | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Centralizado con relación a los boxes de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. Instalación de tubo neumático. |
| Control de enfermería descentralizado | No | 5 | 6 | 30 | descentralizado con relación cada 2 boxes |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 12 | 12 | Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de stocks de material | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario de uso frecuente. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 20 | 20 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 16 | 16 | Junto a los Controles de Enfermería. Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos y gasometro. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 12 | 12 | Este espacio se incluirá en una zona o pasillo de Servicio y dispondrá de desinfectacuas. Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | | 142 |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos Materno - Infantil: Cuidados Intensivos Pediátricos | | | | | 2.043 |

6.3.18. REANIMACIÓN INFANTIL**6.3.18.1. Características generales.**

La Unidad de Reanimación contará con **14 puestos de los cuales 2 serán de aislamiento.**

- ✓ UCIP **médico-quirúrgica** 2 de ellas para procedimientos de alto riesgo
 - **16 habitaciones individuales** con área de padres con presión positiva sin exclusiva, 8 de ellas dispondrán de la posibilidad de comunicación entre ellas dos a dos mediante mampara o puerta deslizante

Dispondrá de fácil comunicación con los siguientes servicios:

- ✓ Bloque Quirúrgico, debería estar idealmente localizada en la misma planta que quirófanos.
- ✓ Hemodinámica y Cardiología Intervencionista pediátrica
- ✓ Diagnóstico por Imagen (Sala RM y TAC)
- Urgencias.
- Helipuerto.

▪ **Tabla 8: Dimensiones puestos de REA**

| Puesto | Uds. | Tamaño m ² |
|----------------------------|------|-----------------------|
| Box Habitación Individual | 12 | mínimo. 30 |
| Box Habitación Aislamiento | 2 | mínimo. 36 |

Las habitaciones deberán ser de tres tipos

1. Individuales

- a. Superficie mínima del Área del paciente: 4 x 5 m
- b. **Área para lavabo quirúrgico**, encimera para preparación de medicación y carro de medicación
- c. **Área de padres** (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente)

Baño para los pacientes que ocupen las habitaciones no individuales: uno para el área Médico-quirúrgica y otro para el área cardiaca (con inodoro y ducha)

Todas las habitaciones estarán dotadas con **dos columnas móviles** fijadas al techo y **raíles en el techo para grúa.**

Dispondrá de una sala de entrenamiento y workshop para la formación continuada del personal (médicos, enfermeras y otro personal especializado) de la REA con el material de la REA así como una sala de reuniones-debriefing contigua a la sala workshop.

6.3.18.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de Familiares | | | | | |
| Recepción e Información | Si | 1 | 12 | 12 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de duelo | Si | 1 | 16 | 16 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Esclusa | Si | 1 | 6 | 6 | Común a Neonatología y Pediatría. Dispondrá de lavabo de manos y taquilla para enseres personales. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 30 | 30 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, una zona de office a modo de comedor con encimera con fregadero y microondas, iluminación ambiental. |
| Sala de espera | Si | 1 | 50 | 50 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de duchas para acompañantes | Si | 1 | 8 | 8 | Con acceso mediante llave al menos una de ellas adaptada a minusválidos. |
| Total área | | | | 144 | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 134 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Habitación médico de guardia | Si | 3 | 14 | 42 | 2 Facultativo y 1 residente doble |
| Vestuarios de profesionales | Si | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 92 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box pacientes Reanimación | No | 12 | 30 | 360 | <p>Inicialmente se dotarán 10 de ellos. Boxes individuales con particiones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Dispondrán de presión positiva. 8 de ellas dispondrán de posibilidad de comunicación interior con el box contiguo mediante puerta deslizante de al menos 2 metros de ancho. Estarán compuestas de dos áreas:</p> <p>-Área de paciente. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo tipo columna que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se debe prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación. Cama de cuidados intensivos. Sillón de desencamamiento.</p> <p>-Área de familiares y visitas con zona de estar (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente)</p> |
| Box Aislamiento pacientes Reanimación | No | 2 | 36 | 72 | <p>Boxes individuales para aislamiento, con particiones de vidrio, con cortinas automáticas interiores o preferiblemente polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Acceso mediante esclusa de al menos 2 metros entre paramentos con lavabo quirúrgico y encimera, un asiento fijo.</p> <p>Estarán compuestas de dos áreas:</p> <p>-Área de paciente. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo tipo columna que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se debe prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Lámpara quirúrgica. Área para lavabo quirúrgico, encimera para preparación de medicación y carro de medicación. Cama de cuidados intensivos. Sillón de desencamamiento.</p> <p>-Área de familiares y visitas con zona de estar (sofá cama) y baño (inodoro, lavabo y ducha para el paciente)</p> |
| Total área | | | | 442 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los boxes de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. Instalación de tubo neumático en al menos 2 de los controles. |
| Control de enfermería descentralizado | No | 7 | 6 | 42 | descentralizado con relación cada 2 boxes |
| Sala de gestión de pruebas | Si | 1 | 6 | 6 | Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Sala técnica de procedimientos | Si | 1 | 30 | 30 | Para canalización de vías venosas centrales.... Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con piletta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. |
| Zona de stocks de material y Lencería | No | 1 | 12 | 12 | Stock diario. Debidamente compartimentado. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 16 | 16 | Junto a los Controles de Enfermería compartida para cada dos, Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos y gasómetro. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | compartida para cada dos controles de enfermería. Este espacio se incluirá en una zona o pasillo de Servicio y dispondrá de desinfectacuas. Con drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 152 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 10 | 10 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 18 | 18 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de aparataje | No | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un n° de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de exitus | No | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local portátil Rx y Amplificador de Imágenes | No | 1 | 16 | 16 | El ancho de las puertas será de 1,20 mts. Con iluminación de trabajo t tomas eléctricas. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Área de Innovación | Total área | | | 114 | |
| | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Área de Simulación | Total área | | | 42 | |
| | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 30 | 30 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material de la unidad |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Área de Crecimiento | Total área | | | 54 | |
| | | | | | |
| Crecimiento | Si | 1 | 180 | 180 | Para crecimiento futuro del área |
| Área Total del área funcional: Reanimación Infantil | Total área | | | 180 | |
| | | | | | |
| | | | | 1.354 | |

6.4.SERVICIOS AMBULATORIOS.

6.4.1. CONSULTAS EXTERNAS y GABINETES DE EXPLORACIÓN

6.4.1.1.Características generales.

La función de esta Unidad es cubrir las necesidades de consulta y exploraciones funcionales en atención ambulatoria a pacientes que precisan de la realización de estudios diagnósticos o de la aplicación de tratamientos que no precisan la inmediata hospitalización.

El área ambulatoria del hospital se estructurará por áreas clínicas multidisciplinarias configuradas según los procesos asistenciales de los pacientes, en un entorno descentralizado, adecuado para la mejora de la calidad y la eficiencia, con utilización de las nuevas tecnologías, en el que se promoverán todas las formas posibles de ambulatorización de la asistencia, impulsando la alta resolución e integrando los locales de consultas.

Se promoverá la descentralización de la tecnología clínica y el mayor desarrollo posible de la atención ambulatoria con áreas de consultas, gabinetes de exploraciones, hospitales de día, diálisis, cirugía menor y mayor ambulatoria, estructuradas para facilitar el desarrollo de **consultas de alta resolución** y la promoción de la **teleconsulta**, **teleasistencia** y **telehospital** (Home Care).

La ubicación de este servicio debe estar en un **fácil acceso desde el exterior**, para evitar el cruce de circulaciones dentro del hospital y, al mismo tiempo, y con fácil comunicación con la zona de Hospitalización para facilitar la labor de los profesionales. Sobre todo, con el uso de gabinetes de exploración.

Se dispondrá de:

- **Consultas/Gabinetes** con ambiente funcional, acogedor, cálido y luminoso. Mobiliario confortable. Posibilidad del uso de reconocimiento por voz para evitar la interrupción entre el médico y el paciente que supone la pantalla y el tecleo del ordenador.
- **Salas de espera** serán amplias, luminosas y estarán ambientadas. Su distribución debe evitar aglomeraciones de personas. Aseos cercanos. Mobiliario Confortable. Con sistemas automáticos de llamada de paciente que protejan su intimidad.
- **Salas de humanización:** para reuniones conjuntas con familia, paciente y varios especialistas. Mobiliario confortable: sillones, mesa baja o redonda, etc.
- **Espacio para ensayos clínicos**, con área de trabajo, almacén de material, archivo (vinculado/anexo a la secretaría del servicio) y un área de extracción/nevera. (cercano a almacén o con zona de almacenamiento propia por servicios. Nevera necesaria).
- Todos los módulos dispondrán de área de **Simulación para procedimientos e innovación** para prueba de equipos en desarrollo.

El número total de consultorios es de 414, pero no se ubican en el servicio de Consultas Externas, las correspondientes a los servicios de Rehabilitación, Medicina Nuclear y Oncología

Radioterápica (las relacionadas con el tratamiento); ya que van a estar en los propios servicios.

Existirán **108 Locales de apoyo** generales al funcionamiento de las consultas, salas de curas para las especialidades quirúrgicas y local de trabajo para enfermería en las médicas disponiendo las correspondientes a los servicios mencionados anteriormente en sus propios servicios.

Existirán **152 Gabinetes de exploración** para pruebas específicas y uso de tecnología de apoyo a las consultas.

Se recomienda que las salas de curas y consultas de enfermería estén junto a las consultas y comunicadas.

Tabla 9: Dimensiones Consultas y Gabinetes

| Gabinete | Tamaño m ² |
|------------------------------|-----------------------|
| Consulta médica estándar | Mínimo 18 |
| Consulta enfermería estándar | Mínimo 18 |
| Gabinete estándar | 20 |

Existen otras dependencias que serán compartidas para la totalidad del área, tales como, los puntos de información y citación, despacho de supervisión/coordinación.

Estas unidades deberán contemplar la asistencia de pacientes ambulatorios y hospitalizados, por lo que es deseable que se sitúen de forma que permitan el acceso por vías distintas y sin contacto de ambos tipos de pacientes. Igualmente, deben disponer de esperas diferenciadas, de forma que el encuentro entre los distintos tipos de pacientes sólo se produzca en el interior de la unidad y bajo control técnico.

Todos los gabinetes de técnicas intervencionistas dispondrán de conexiones de audio y video con el salón de actos.

6.4.2. CONSULTAS EXTERNAS y GABINETES DE EXPLORACIÓN HOSPITAL GENERAL

Las consultas y gabinetes se agruparán por módulos relacionados con la organización por sistemas/procesos del hospital donde se integran áreas de pacientes, áreas de personal, áreas de suministros, áreas de simulación, áreas de innovación y consultas y gabinetes por especialidades. Teniendo en cuenta las siguientes particularidades

- Cada módulo de consultas contemplará una consulta para transición de pacientes pediátricos
- **Alergología:** se ha previsto disponer de un área de alergología para pacientes adultos en el Hospital Carlos III complementada con un área en el hospital la Paz, siempre y cuando se disponga de tiempo asegurado de anestesta. Deberá vincularse en ambos casos el área de consultas y gabinetes de exploraciones con el hospital de día de alergia que estará integrado en el área de consultas. Todo el Servicio debe estar conectado interiormente

para facilitar el paso del personal sanitario y mantener la privacidad con los pacientes. Se prevé una consulta monográfica de "Reacciones adversas a alimentos" en colaboración con el Servicio de Digestivo. Relación de proximidad con la UCI.

- **Cardiología:** Dos de las consultas estarán equipadas para seguimientos de MP/DAI: Las consultas de seguimientos de marcapasos/desfibriladores dispondrán de unas torretas donde permanecerán permanentemente instalados los distintos programadores de los distintas casas comerciales de dispositivos así como sus dispositivos de comunicación inalámbrica
- **Cirugía cardíaca:** el área de consultas externas de cirugía cardíaca precisa ser dotado con dos espacios físicos específicamente diferenciados:
 - **Consulta externa de Cirugía Cardíaca Mayor:** dotada de mobiliario adecuado para la realización de exploración física completa de los pacientes, y espacio suficiente para recibir al paciente y 2 familiares
 - **Consulta de Estimulación Cardíaca:** dotada de mobiliario adecuado para la realización de exploración física completa de los pacientes y de material necesario para realizar ECG de superficie. Esta consulta ha de disponer de un **área de almacén** para ubicar en ella de forma permanente los **programadores de los distintos dispositivos de estimulación cardíaca**. Esta consulta precisa tener asignado personal de enfermería entrenado en seguimiento presencial y **seguimiento telemático** de pacientes portadores de dispositivos de estimulación cardíaca.
- **Dermatología:** Las consultas/gabinete de Enfermedades de transmisión Sexual/ patología/anal se ubicarán en el Hospital Carlos III. Dispondrá de un área específica para epidermiosis ampollosa con una sala de curas contiguas a las consultas dermatología de adultos con bañera con grúa y camilla para poder realizar curas y revisiones a pacientes con epidermolisis bullosa.
- **Endocrinología y Nutrición:** dispondrá en la zona de cocina/hostelería de una sala de educación nutricional.
- **Farmacología Clínica:** dispondrá de 3 espacios en el área de consultas externas en el área ambulatoria (Farmacocinética, Farmacovigilancia y Toxicología Clínica)
- **Genética:** las consultas externas de la Unidad de genética Clínica se ubicarán en el área ambulatoria.
- **Hematología y Hemoterapia:** Se situarán anexas al hospital de día oncohematológico. La sección de Hemostasia deberá disponer de fácil accesibilidad dado el tipo de paciente que atiende, pacientes con Coagulopatías con movilidad reducida y consultas de anticoagulación con población de edad avanzada en su gran mayoría.
- **Medicina Interna:** las consultas dedicadas a Cohorte VIH, hepatitis C e infecciosos se ubicarán en el Hospital Carlos III.
- **Nefrología:** se situará próxima a la unidad de diálisis. Las consultas de la unidad de diálisis se situarán 2 en área de hemodiálisis y 3 en área de diálisis domiciliaria en el interior de la misma, estarán diferenciadas del resto de las consultas externas de nefrología (10 consultas).
- **Neumología:** las consultas de trastornos del sueño (2) se ubicarán en el Hospital Carlos III, junto con algunas consultas de neumología general y sucursal de exploración

funcional.

Dispondrá de una unidad de endoscopia multidisciplinar con el servicio de cirugía torácica con área de procesamiento de endoscopia en el HULP.

- **Neurología:** los gabinetes de técnicas de exploraciones neurológicas (EMG, EEG, Potenciales evocados, SNA, Neurosonología) se ubicarán en una zona fuera de las circulaciones generales del hospital que permita cierta tranquilidad en la exploración, deberá disponer de instalaciones especiales de aislamiento eléctrico y electromagnético (tomas de tierra puras, jaula de Faraday...) en algunos de los locales. El área de consultas externas de Neurología estará ubicada contigua al Hospital de día Médico Pluridisciplinar el cual dispondrá de 6 puestos para pacientes Neurológicos anexos al área de consultas externas de neurología.
- **Oftalmología:** se contempla la creación de un **Instituto Oftalmológico Integral en el Hospital Carlos III** tanto para pacientes adultos como pediátricos. Pero se mantendrá una sucursal en el HULP.
- **Oncología Médica:** se situarán anexas al hospital de día oncohematológico. la extracción de sangre se prevé en el área de extracciones central del Hospital. Las consultas de supervivientes (2) y cáncer familiar (2) se ubicarán en el Hospital Carlos III.
- **Psiquiatría:** el área ambulatoria de Psiquiatría se ubica preferiblemente en plantas bajas es conveniente que todas las Unidades de Hospitalización de Adultos, y las consultas de la Unidad de Enlace y Psicoterapia (que son fundamentalmente para la interconsulta en la hospitalización de otros servicios) se encuentren en la misma planta, a ser posible baja o primeros pisos, y con acceso a terraza/jardín. En todo el hospital, y especialmente en este servicio, es importante tener espacios comunes diferenciados, acogedores, relajantes y no ruidosos.
- El área de consultas y gabinetes de **Digestivo** albergará 2 salas que permitan realizar el diagnóstico y tratamiento en un mismo acto, así como un área de innovación con la industria. Las salas de trabajo de endoscopia y ecografía de Digestivo dispondrán de conexiones de audio y video con el salón de actos. Dispondrá de un área de endoscopia con zona de preparación y recuperación de pacientes.
- Las áreas de endoscopia de digestivo y urología se situarán anexas/próximas.
- El área de **Traumatología** dispondrá de salas de yesos con desagües adecuados.
- El área de consultas de **Reumatología** se situará próximas al hospital de día polivalente multidisciplinar, se dispondrá de un gabinete polivalente para lavados articulares, biopsias sinoviales y bloqueos nerviosos. Todas las consultas dispondrán de ecógrafo y por tanto dispondrán de posibilidad de oscurecimiento.
- **Urología:** El área de consultas y gabinetes de Urología albergará 2 salas especiales que permitan realizar técnicas de diagnóstico y tratamiento bajo anestesia general, las cuales tendrán una zona de preparación y recuperación de pacientes. Todos los gabinetes de cistoscopia, ecografía, urodinamia, litotricia y sala de técnicas intervencionistas de Urología dispondrán de conexiones de audio y video con el salón de actos.

6.4.2.1. Características técnicas:

Se dispondrá de ventilación y climatización adecuada en todas las áreas (consultas, salas de

trabajo, gabinetes), regulables (al menos por bloques) que permita, a menor coste, mantener unas condiciones adecuadas en las tardes y fines de semana,). Flujo de aire adecuado (ventilación incluso en zonas interiores).

Características básicas Consulta:

- Dispondrá de un área de entrevista con mesa de trabajo con ala y puesto informático con acceso a historia clínica electrónica. Dos puntos de trabajo (cable) para varios profesionales a la vez.
 - Dispondrá de un área de exploración reparado por elementos removibles (cortina rígida, tipo telescópica, biombo, ...) El área de exploración podrá disponer de camilla accesible por los dos lados o sillón (ORL, OFT, CMX).
 - **Lavamanos con encimera** y mueble inferior para almacenamiento.
 - Para el caso de Obstetricia, Ginecología, Urología, incorporarán aseo / vestidor.
 - Las consultas de ORL y Psiquiatría estarán insonorizadas. En el resto con los requerimientos suficientes para proteger la intimidad de los pacientes.
 - Las consultas de la Unidad Funcional de Estimulación Cardíaca del Servicio de Cirugía Cardíaca dispondrán de un **área específica** para ubicar en ella de forma permanente los **programadores de los distintos dispositivos de estimulación cardíaca**. Esta consulta precisa disponer de la **dotación tecnológica necesaria para la realización de seguimiento telemático** de pacientes portadores de dispositivos de estimulación cardíaca.
 - Las salas de ecografía dispondrán de posibilidad de oscurecimiento.
 - Aislamiento eléctrico en las consultas para evitar artefactos eléctricos en los equipos.
 - Dispondrá de un acceso para personal mediante pasillo técnico o comunicación interior interconsulta según las posibilidades de la solución arquitectónica.
- Las consultas y locales de apoyo de cada módulo tendrán acceso directo a un pasillo de pacientes. A dicho pasillo sólo accederán los pacientes a través de un puesto de control cuando sean llamados a entrar en la consulta.

Características técnicas de las salas de endoscopia.

Dispondrán como mínimo de:

- **Puerta** que permita el paso de **pacientes encamados**.
- **Suelos continuos** de fácil limpieza **con escocia** en los encuentros con las paredes.
- **Techo continuo**.
- **Instalación eléctrica** según la normativa vigente adecuada para **técnicas invasivas** (panel de aislamiento, suministro de emergencia).
- **Placa de anclaje** para instalación de columna de endoscopia con brazo portamonitor.
- **Columna de endoscopia** con brazo portamonitor para suspender los equipos de endoscopia, dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - ✓ 2 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 2 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 2 válvulas de vacío.
 - ✓ 2 válvulas de aire motor.
 - ✓ 1 válvula de CO2.
 - ✓ 10 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.

- ✓ 10 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
- ✓ 4 tomas de voz y datos.
- **Lavamanos con encimera** y mueble inferior para almacenamiento.

Características técnicas de las salas de CPRE, Broncoscopia y Ecobroncoscopia.

Además de cumplir los requisitos anteriormente marcados para las salas de endoscopia, dispondrá de:

- **Protección radiológica** adecuada para el uso de arco quirúrgico.
- **Placa de anclaje** para instalación de columna de anestesia.
- **Columna de anestesia** para conexión de equipos de anestesia, dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - ✓ 2 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 2 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 2 válvulas de vacío.
 - ✓ 1 Válvula de No2
 - ✓ 1 Válvula de extracción de gases anestésicos.
 - ✓ 8 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 8 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 2 tomas de voz y datos.
 - ✓ 1 Válvula de No2
 - ✓ 1 Válvula de extracción de gases anestésicos.

El área de procesamiento de endoscopios dispondrá de:

- Espacio suficiente para la ubicación de armarios de almacenaje de endoscopios.
- Al menos 2 fregaderos con repisa de 1,5 metros lineales.
- Tomas de agua y desagües para instalación de lavadoras de endoscopios
- Refuerzo del sistema de ventilación.

6.4.2.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Áreas Comunes a todos los módulos: | | | | | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Acceso de Pacientes Ambulantes | Si | 1 | 0 | 0 | Se contemplará en la zona de acceso al servicio ejerciendo de distribuidor de los tráficos ambulatorios. Superficie computada en el factor de construcción |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | Si | 1 | 24 | 24 | El número de camillas y sillas de ruedas debe ser suficiente para la atención a los picos de demanda asistencial. |
| Punto de citación/información | Si | 6 | 24 | 144 | Para punto de citación presencial e información, con 4/6 puestos de trabajo, en una ubicación que permita su visualización fácil desde el acceso a cada planta/grupo de consultas y gabinetes. |
| Despacho polivalente (supervisión, coordinador) | Si | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 216 | |
| TOTAL ÁREAS COMUNES | | | | 216 | |
| Áreas Específicas por módulo: | | | | | |
| MODULO ANESTESIA Y UNIDAD DEL DOLOR: | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediátricos en edad adulta |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 182 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área de Consultas y Gabinetes de Anestesia</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | Una de ellas para teleconsulta. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 90 | |
| <i>Área de Consultas y Gabinetes Unidad de tratamiento del dolor</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 3 | 18 | 54 | Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete Bloqueos | No | 1 | 20 | 20 | Para infiltraciones ecoguiadas Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos pileta y espacio para almacenamiento. |
| Total área | | | | 164 | |
| <i>Área Quirúrgica Unidad de tratamiento del dolor</i> | | | | | |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 10 | 10 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. Con capacidad de dispensación/almacenamiento automatizado. |
| Quirófano tratamiento dolor | No | 2 | 40 | 80 | Lámpara tipo quirúrgica, Torre de Anestesia y características especiales en cuanto a climatización, suministro eléctrico, gases etc. Según las exigencias establecidas por la normativa vigente para uso como quirófano. |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 4 | 4 | En la entrada a los dos quirófano de Dolor. Destinado al lavado quirúrgico de manos. Incluirá pila de lavado quirúrgico con 2 puntos de agua en cada una. Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 1 | 8 | 8 | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectónica. |
| Vestuarios de profesionales | No | 2 | 12 | 24 | Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 126 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| <i>Área Paciente Unidad de tratamiento del dolor</i> | | | | | |
| Sala de técnicas preingreso | No | 1 | 60 | 60 | con capacidad para 6 sillones y 2 camillas. Posibilidad de individualizar mediante elementos removibles Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. |
| Sala de técnicas recuperación | No | 1 | 120 | 120 | con capacidad para 8 sillones, 4 camillas y 2 camas. Posibilidad de individualizar mediante elementos removibles |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|-------|----|----------------|------------|--|
| | | | | | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 12 | 24 | Para pacientes a la entrada del área quirúrgica a modo de filtro de entrada. Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 204 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 904 | |
| MODULO APARATO DIGESTIVO: | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 8 | 5 | 40 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 4 | 50 | 200 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 326 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|----|----------------|-------|--|
| | | | | | encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Cirugía General y Digestiva | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | 1 de ellas de ostomía. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de curas | No | 3 | 18 | 54 | Anexas con comunicación interna con cada consulta médica. Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete Ecografía | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 150 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Aparato Digestivo | | | | | |
| Consulta médica | No | 8 | 18 | 144 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de Ecografía | No | 4 | 24 | 96 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de Fibroscan | No | 1 | 18 | 18 | Con cabina /aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de Capsula endoscopica | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de Pruebas funcionales/ecografía endoanal | No | 1 | 30 | 30 | Incorpora aseo. Dispondrá de 2 espacios diferenciados mediante elementos reomovibles. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 344 | |
| <i>Unidad de endoscopia: Área de gabinetes</i> | | | | | |
| Gabinete de Endoscopia | No | 10 | 30 | 300 | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Gabinete de Endoscopia terapéutica | No | 2 | 35 | 70 | dispondrá de esclusa de acceso con preparación de médicos. Ambiente quirofanado para realización de tecnicas invasivas terapéuticas. Deberá estar plomada habilitada para el uso de arco quirurgico, dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Gabinete de CPRE | No | 1 | 35 | 35 | Deberá estar plomada habilitada para el uso de arco quirurgico, y estar preparada para la instalación de un telemando. dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Gabinete de Ecoendoscopia | No | 1 | 35 | 35 | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Laboratorio de citología | No | 1 | 12 | 12 | Para examen citológico in situ o gestión del envío de muestras, conexión con tubo neumático con anatomia patologica. |
| Zona de trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Con 4/6 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 476 | |
| <i>Unidad de endoscopia: Área de soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 8 | 8 | Para guardar aparataje diverso; Sillas de ruedas, palos de sueros, aspiradores, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 18 | 18 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Unidad de procesado de Endoscopios | No | 1 | 48 | 48 | Puerta única, Con puntos de agua, pila de 2 senos y repisa 1,5 metros libres a cada lado. Dotación eléctrica y climatizada para todos los equipos de lavado, desinfección y esterilización estimados. Armarios de secado endoscopios. Refuerzo de instalación ventilación |
| Total área | | | | 82 | |
| <i>Unidad de endoscopia: Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuarios de profesionales | No | 2 | 18 | 36 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 62 | |
| <i>Unidad de endoscopia: Área de preparación y recuperación de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de preparación/recuperación postécnicas | No | 30 | 10 | 300 | Con 30 puestos de pacientes distribuidos en clústeres, para preparación y recuperación de paciente. Servirá para espera de pacientes encamados en espera de realización de técnicas. |
| Box de preparación/recuperación paciente aislado | No | 4 | 18 | 72 | incluirá esclusa de acceso con lavamanos. |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Centralizado en relación a los puestos de pacientes. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc....) frigorífico, equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 18 | 36 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 488 | |
| <i>Área de Investigación</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo investigación / Coordinación de ensayos | No | 1 | 18 | 18 | Con 3 / 4 puestos de trabajo para coordinación y trabajo de ensayos clínicos. |
| Total área | | | | 20 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria dispondrá de las mismas características de instalaciones que una sala de endoscopia (oxígeno, vacío, CO2, ...). |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 2.086 | |
| MÓDULO DE CÁNCER: | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 16 | 5 | 80 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 2 | 12 | 24 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 9 | 50 | 450 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 604 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|--|------------|----|-----|-------|---|
| Área Consultas y Gabinetes Cuidados paliativos | Total área | | | 32 | Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de acceso directo a la sala de terapia de grupo Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho psicologo | No | 1 | 12 | 12 | Dispondrá de acceso directo a despacho de psicologo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. |
| Sala de terapia grupal | No | 1 | 30 | 30 | |
| Total área | | | 96 | | |
| Área de Consultas Hematología clínica y Trasplante | | | | | |
| Consulta médica | No | 10 | 18 | 180 | 2 de ellas para pacientes trasplantados Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete PAAF | No | 1 | 20 | 20 | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Total área | | | 236 | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Unidad de Coagulopatías y hemofilia | | | | | |
| Consulta médica | No | 6 | 18 | 108 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Almacén de Custodia de ensayos clínicos | Si | 1 | 8 | 8 | Cierre de seguridad y refrigerado. |
| Área de trabajo médico | Si | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo monitores externos | Si | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de Neveras y congeladores | Si | 1 | 10 | 10 | Para ubicación de neveras y congeladores de -80°. |
| Ensayos clínicos activos (Archivo) | Si | 1 | 12 | 12 | Con refuerzo de climatización y ventilación. Anexo a consultas de enfermería |
| Total área | | | | 216 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Unidad de Trombosis y hemostasia | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 72 | |
| Área Consultas y Gabinetes Oncología Médica | | | | | |
| Consulta médica | No | 25 | 18 | 450 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----------------|-------|---|
| | | | | | codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Almacén de Custodia de ensayos clínicos | Si | 1 | 8 | 8 | Cierre de seguridad y refrigerado. |
| Área de trabajo médico | Si | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo monitores externos | Si | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de Neveras y congeladores | Si | 1 | 10 | 10 | Para ubicación de neveras y congeladores de -80°. |
| | | | | | Con refuerzo de climatización y ventilación. Anexo a consultas de enfermería |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: |
| | | | | | -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta enfermería | Si | 3 | 18 | 54 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Ensayos clínicos activos (Archivo) | Si | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| | | | | | |
| Área Consultas y Gabinetes Oncología Radioterápica | | | | 624 | |
| | | | | | Se dotarán 5 inicialmente dejando 2 de crecimiento. |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: |
| | | | | | -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados, 1 de ellas dispondrá de camilla de exploración ginecológica. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta médica | No | 7 | 18 | 126 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: |
| | | | | | -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | | |
| | | | | 144 | |
| Área de Consultas Farmacología Clínica | | | | | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|-------|----|----------------|------------|--|
| | | | | | Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 54 |
| Área de Consultas Genética clínica | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Para educación sanitaria. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| | | | | Total área | 54 |
| Área Dispensación Externa de Farmacia | | | | | |
| Almacén Automatizado | No | 1 | 120 | 120 | En la trasera de los mostradores de dispensación. En ella se almacenarán los medicamentos que, por su volumen es conveniente que tengan como destino este lugar y no el almacén general. |
| Área de dispensación | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de 2/4 mostradores de entrega con proteccion antirrobo con proteccion de privacidad del paciente que recoge la medicación. Deberá estar preparado, incorporando las instalaciones previas necesarias para una dispensación automatica por máquina. |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Consulta Farmaceutica | No | 4 | 12 | 48 | Despacho/consulta sin área de exploración. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de espera | No | 1 | 60 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| | | | | Total área | 262 |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 120 | 120 | Sin acabar para crecimeinto futuro del área |
| | | | | Total área | 120 |

Plan Espacios para la Reforma integral del Complejo Hospitalario Universitario La Paz.

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|----|----------------|-------|--|
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Angiología y Cirugía Vascular | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Las consultas de cirugía vascular son de alta resolución y por tanto dispondrán de ecógrafo Doppler de medias prestaciones, con regulación de iluminación y tomas de datos para volcado de información procedente de las exploraciones. Específica para pie diabetico, educación sanitaria y cuidados del pie. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete Laboratorio vascular | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados columna de sistema Doppler continua tipo angioblab, ecógrafo Doppler de altas prestaciones y cinta rodante para pruebas de esfuerzo y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de curas | No | 2 | 18 | 36 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 146 | |
| Área Cirugía Cardio Vascular | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 6 | 6 | Conectado internamente con una de las consultas para ubicar los programadores de los distintos dispositivos de estimulación cardiaca |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y material de curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----------------|-------|--|
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | La consulta específica de estimulación cardiaca es la que tendrá conexión con el almacén y dispondrá de la dotación tecnológica necesaria para la realización de seguimiento telemático. Para educación sanitaria. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 60 | |
| Área de Consultas y Gabinetes de Cardiología | | | | | |
| Consulta médica | No | 15 | 18 | 270 | Dos consultas equipadas para seguimientos de MP/DAI: Las consultas de seguimientos de marcapasos/desfibriladores dispondrán de unas torretas donde permanecerán permanentemente instalados los distintos programadores de los distintas casas comerciales de dispositivos asi como sus dispositivos de comunicación inalámbrica Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma inform y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 3 | 18 | 54 | Para educación sanitaria. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete Ecocardiografía TT | No | 8 | 20 | 160 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete Ecocardiografía TE | No | 4 | 20 | 80 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete Eco/stress | No | 2 | 20 | 40 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete Ergometría | No | 1 | 30 | 30 | Con capacidad para 3 ergometros, divisible mediante elementos removibles. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-------------------|--------------|--|
| | | | | | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete Arritmias, Holter, ECG | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | | | Total área | 654 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| | | | Total área | 32 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| | | | Total área | 44 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 120 | 120 | Sin acabar para crecimiento futuro del área |
| | | | Total área | 120 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| | | | Total área | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.444 | |
| MODULO DE DERMATOLOGIA y ALERGOLOGIA | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 5 | 50 | 250 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| | | | Total área | 332 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|----|----------------|-------|---|
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Alergología | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Una de ellas para teleconsulta. Dispondrá de dos ambientes separados mediante elemento fijo o abatible: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 90 | |
| Hospital de día alergología: Área de pacientes | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Con acceso interior desde hospital de día, uno en área de desensibilización y otro en el otro extremo con apertura no directa al área de observación. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de observación de paciente (sillón) | No | 18 | 5 | 90 | agrupados en clústeres de 6 puestos, espacio para sillón de paciente y silla de acompañante. |
| Box de desensibilización y tratamiento de reacciones de paciente (sillón) | No | 2 | 7 | 14 | En área independiente respecto a los puestos de observación |
| Box de desensibilización y tratamiento de reacciones de paciente (cama) | No | 2 | 14 | 28 | En área independiente respecto a los puestos de observación, cama con monitorización, bomba de infusión, tomas de oxígeno y vacío Espacio para acompañante. Posibilidad de individualizar mediante elementos removibles. |
| Total área | | | | 142 | |
| Hospital de día alergología: Área de personal | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Hospital de día alergología: Área técnica | | | | | |
| Box de pruebas cutaneas y medicación oncológica | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para mesa de trabajo, sillas y o Aparato para residuos de quimioterápicos |
| Box de espirometría y pruebas epicutaneas | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para puesto de trabajo en mesa, sillas espirometro. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Con puerta al área de observación donde están los pacientes. Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización directa de los puestos de observación y en relación directa con el área de preparación de medicación. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Zona de manipulación de alimentos | No | 1 | 12 | 12 | Donde preparar las pruebas de exposición controlada o desensibilización con alimentos |
| Total área | | | | 120 | |
| <i>Área de Consultas y Gabinetes Dermatología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 9 | 18 | 162 | Dispondrá de dos ambientes separados mediante elemento fijo o abatible: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes separados mediante elemento fijo o abatible: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete Dermatoscopia/microscopia confocal | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. Puesto de trabajo informático completo. |
| Gabinete ecografía cutanea | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| | | | | | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de laserterapia | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. |
| Gabinete de fototerapia | No | 1 | 20 | 20 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de técnicas especiales | No | 1 | 35 | 35 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. cabina de fototerapia accesible y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. |
| | | | | | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | | | | | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. Se incluirán anclajes de techo para elementos suspendidos columna de cirugía y anestesia y lampara quirúrgica. tomas de voz y datos, tomas eléctricas, oxígeno, vacío, protóxido. |
| Total área | | | | 313 | |
| <i>Unidad de epidermiolisis ampullosa: área de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 8 | 16 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera de pacientes | No | 1 | 20 | 20 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| | | | | | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 46 | |
| <i>Unidad de epidermiolisis ampullosa: área de tratamiento</i> | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 8 | 8 | anexo a la sala de curas |
| Box de pacientes | No | 1 | 30 | 30 | con puestos en cama |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes separados mediante elemento fijo o abatible: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas.imprescindible luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas epidermiolisis ampullosa | No | 1 | 22 | 22 | Contigua a la consulta Con bañera accesible por los 4 lados, grua fija de techo y espacio para camilla de procedimientos Permitirá el acceso con silla de ruedas o camilla y dar cabida a 3 profesionales que participen en la cura. Debe estar ventilada, con luz natural, con sistema apropiado para procedimientos analgésicos (protóxido) y toma de gases. |
| Total área | | | | 78 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | Si | 1 | 80 | 80 | Para crecimiento futuro del área sin construir |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.361 | |
| MODULO DE NEUROCIENCIAS CLINICAS: | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 206 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----------------|-------|--|
| Área Consultas y Gabinetes Neurología y técnicas de exploraciones neurológicas (EMG, EEG, Potenciales evocados, SNA, Neurosonología) | | | | | |
| Consulta médica | No | 20 | 18 | 360 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete exploraciones (EMG, EEG, Potenciales evocados y SNA) | No | 13 | 20 | 260 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete terapias cognitivas | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinetes exploraciones neurovasculares y ultrasonografía | No | 3 | 20 | 60 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 736 | |
| Área Consultas y Gabinetes Neurocirugía | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de programación funcional | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----|------------|--|
| | | | | | de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | | | | Total área | 92 |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| | | | | Total área | 32 |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| | | | | Total área | 44 |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| | | | | Total área | 40 |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.172 | |
| MODULO DE OFT, ORL, MAXILOFACIAL Y CIRUGIA PLASTICA Y REPARADORA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 4 | 50 | 200 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatros en edad adulta |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| | | | | Total área | 306 |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. |

Plan Espacios para la Reforma integral del Complejo Hospitalario Universitario La Paz.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Despacho logopedia | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Gabinete de pruebas vestibulares | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de rinología | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de rehabilitación laringectomizados / disfagia | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete ecografía cervical | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Consulta unidad de voz | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Cabina de audiometría | No | 3 | 12 | 36 | con acceso para sillas de ruedas |
| Sala de fresado de hueso temporal | No | 1 | 22 | 22 | con sistema de extracción de aire que permita el trabajo y manipulación de especímenes en formol. |
| Sala de implantación de implantes auditivos | No | 1 | 22 | 22 | |
| Área de Técnicas especiales Otorrinolaringología | Total área | | | 382 | |
| Sala de técnicas especiales | No | 1 | 35 | 35 | Área para técnicas en camilla quirúrgica con acceso desde los 4 lados y equipamiento vinculado (microscopio, torre de exploración...) |
| Zona de lavado de material y esterilización | No | 1 | 12 | 12 | |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 4 | 4 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Incluirá pila de lavado quirúrgico con 2 puntos de agua en cada una. Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Área de Consultas y Gabinetes Cirugía Plástica | Total área | | | 51 | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|-------------------------------------|-------|----|----------------|-------|--|
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas | No | 3 | 18 | 54 | Al menos una de ellas con aseo que permita ducharse al paciente. Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 126 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. |
| Total área | | | | 32 | Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. |
| Total área | | | | 44 | Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para carros de recogida de sucio. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.269 | |
| MÓDULO DE MEDICINA INTERNA. | | | | | |
| GERIATRIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Área de Personal | Total área | | | 182 | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Área de Consultas Geriatria | Total área | | | 22 | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Área de Consultas Medicina Interna | Total área | | | 54 | |
| Consulta médica | No | 16 | 18 | 288 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 4 | 18 | 72 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|-------------------------------------|-------|----|----------------|-------|--|
| | | | | | paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | | 360 |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | Si | 1 | 40 | 40 | Para crecimiento futuro del área |
| Total área | | | | | 40 |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | Si | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. |
| Sala de trabajo técnico | Si | 1 | 12 | 12 | Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | | 32 |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | | 44 |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para carros de recogida de sucio. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | | 40 |
| TOTAL MÓDULO | | | | | 774 |
| MODULO DE SALUD MENTAL | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/Polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | | 172 |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|----------------------------------|-------|----|----|-------|---|
| | | | | | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Área de Consultas Salud mental | | | | | |
| Consulta psiquiatría/ psicología | No | 14 | 12 | 168 | Despacho/consulta sin área de exploración. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta telemedicina | No | 2 | 12 | 24 | Despacho/consulta sin área de exploración. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | con aseo interior y camilla |
| Despacho trabajo social | No | 2 | 16 | 32 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de terapia grupal (pequeña) | No | 1 | 30 | 30 | |
| Sala de terapia grupal (grande) | No | 1 | 60 | 60 | |
| Total área | | | | 350 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 628 | |
| MODULO DE SISTEMA ENDOCRINO | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Despacho de información/Polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 3 | 50 | 150 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Área de Personal | Total área | | | 266 | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. Si arquitectónicamente la unidad de nutrición no estuviese contigua al resto del servicio se incorporará una zona de descanso de personal para esta unidad. |
| Área de Consultas Endocrinología | Total área | | | 22 | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de preparación de pacientes | No | 1 | 30 | 30 | con aislamiento acústico. |
| Unidad de Diabetes | Total área | | | 102 | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 6 | 6 | espacio para nevera, conservación de insulina y aparataje vario |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta médica pie diabetico | No | 1 | 22 | 22 | Con espacio suficiente para la deambulacion del paciente. Dos ambientes: -vestuario/exploración -despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|--|
| | | | | | paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de educación terapéutica | No | 3 | 30 | 90 | capacidad para 10/15 personas en terapia de grupo. Dispondrán de lavabo, pizarra y sistema de proyección de imágenes. |
| Sala de preparación de pacientes | No | 1 | 30 | 30 | con aislamiento acústico. |
| Sala de técnicas | No | 1 | 22 | 22 | para implantación de sensores |
| | | | | Total área | 206 |
| Unidad de Tiroides | | | | | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | | Comunicación directa con la consulta médica de tiroides para entrada diferenciada de profesionales y pacientes. Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | | | | Total área | 42 |
| Área de Consultas Nutrición | | | | | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | | Con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Sala de curas y técnicas | No | 1 | 18 | 18 | Despacho/consulta sin área de exploración. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria |
| Consulta telemedicina/Interconsulta | No | 1 | 12 | 12 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Despacho dietista | No | 4 | 12 | 48 | con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de educación terapéutica | No | 1 | 30 | 30 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Gabinete de composición corporal y tecnologías | No | 1 | 20 | 20 | capacidad para 10/15 personas en terapia de grupo. Dispondrán de lavabo, pizarra y sistema de proyección de imágenes. Compartida con unidad de obesidad. |
| Unidad de Obesidad | Total área | | | | 236 |
| | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de educación terapéutica | No | 1 | 30 | 0 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 54 | Superficie computada en unidad de nutrición |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. |
| Total área | | | | 32 | Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. |
| Total área | | | | 44 | Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.044 | |
| MODULO DE SISTEMA LOCOMOTOR: | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/Polivalnete | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 182 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Área Consultas y Gabinetes Reumatología | | | | | |
| Consulta médica | No | 10 | 18 | 180 | Dispondrá de dos ambientes separados mediante elementos fijos o removibles: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Gabinete capilaroscopia | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 218 | |
| Área Consultas y Gabinetes Traumatología | | | | | |
| Consulta médica | No | 10 | 18 | 180 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de yesos | No | 1 | 22 | 22 | Con espacio para una camilla de camilla de enyesado, accesible por 3 lados. Encimera con fregadero con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 220 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 758 | |
| MODULO DE SISTEMA RESPIRATORIO | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 3 | 50 | 150 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatras en edad adulta |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 256 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área de Consultas Cirugía Torácica</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración. Área para ecógrafo torácico para la monitorización de espacio pleural in situ. -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. |

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----------------|------------|--|
| | | | | | Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Área de Consultas y Gabinetes Neumología | | | | Total área | 72 |
| Consulta médica | No | 8 | 18 | 144 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Pruebas Funcionales Respiratorias | No | 5 | 22 | 110 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Buena ventilación y extracción especial de gases. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletta y espacio para almacenamiento. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. Incluirá resto de instalaciones apropiadas a la modalidad y funcionalidad del área. |
| Provocación Respiratoria | No | 1 | 22 | 22 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Buena ventilación y extracción especial de gases. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletta y espacio para almacenamiento. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. Incluirá resto de instalaciones apropiadas a la modalidad y funcionalidad del área. |
| Unidad de endoscopia respiratoria: Procedimientos | | | | Total área | 312 |
| Sala Navegación electromagnetica | No | 1 | 30 | 30 | (compartido entre neumología y cirugía torácica) |
| Control sala de navegación electromagnetica | No | 1 | 12 | 12 | |
| Sala de Broncoscopia | No | 1 | 30 | 30 | Plomada para uso de equipos de radioscopia. Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de EcoBroncoscopia | No | 1 | 30 | 30 | Plomada para uso de equipos de radioscopia. Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Sala Intervencionista (protesis, laser, válvulas...) | No | 1 | 30 | 30 | Plomada para uso de equipos de radioscopia. dispondrá de esclusa de acceso con preparación de médicos. Ambiente quirofanado para realización de técnicas invasivas terapéuticas. |
| Laboratorio de citología | No | 1 | 12 | 12 | Para examen citológico in situ o gestión del envío de muestras, conexión con tubo neumático con anatomía patológica. |
| Laboratorio de terapia regenerativa | No | 1 | 18 | 18 | Cumplirá los requerimientos de sala blanca ISO 7, acceso mediante esclusa con SAS para paso de materiales, zona de lavado de manos y cabio de ropa, Para procesado de celulas madre mesenquimales |
| Zona de trabajo | No | 1 | 18 | 18 | Con 3/4 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo adminstrativo. Panel de |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones | | |
|---|--|---|----|-------|---|---|--|
| Unidad de endoscopia respiratoria: área de suministros y soporte | Total área | | | 180 | anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de comunicador. | | |
| | (compartido entre neumología y cirugía torácica) | | | | | | |
| | Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Para guardar aparataje diverso; Sillas de ruedas, palos de sueros, aspiradores, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. | |
| | Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 12 | 12 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. | |
| | Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. | |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. | | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. | | |
| Unidad de procesado de Endoscopios | No | 1 | 18 | 18 | Puerta única, Con puntos de agua, pila de 2 senos y repisa 1,5 metros libres a cada lado. Dotación eléctrica y climatizada para todos los equipos de lavado, desinfección y esterilización estimados. Armarios de secado endoscopios. Refuerzo de instalación ventilación | | |
| Unidad de endoscopia respiratoria: área de personal | Total área | | | 64 | (compartido entre neumología y cirugía torácica) | | |
| | Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. | |
| | | Vestuarios de profesionales | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| | | Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | Total área | | | 42 | (compartido entre neumología y cirugía torácica) | |
| Unidad de endoscopia respiratoria: área de preparación y recuperación de paciente | Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. | |
| | | Box de preparación/recuperación postecnicas | No | 6 | 10 | 60 | Para preparación y recuperación de paciente. Servirá para espera de pacientes encamados en espera de realización de técnicas. Tomas de oxígeno y vacío. |
| | | Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Incluirá integrada zona limpia y local de sucio |
| | | Vestuario de pacientes | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| | Total área | | | 93 | (compartido entre neumología y cirugía torácica) | | |
| Área de Innovación | Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. | |
| | Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. | |
| | Total área | | | 32 | (compartido entre neumología y cirugía torácica) | | |
| Área de Simulación | Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. | |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|-------|----|----|-------|---|
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | (compartido entre neumología y cirugía torácica) |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para carros de recogida de sucio. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.157 | |
| MODULO DE SISTEMA URINARIO: | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 3 | 50 | 150 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Consulta de transición | No | 1 | 22 | 22 | Para transición de pacientes pediatros en edad adulta |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 266 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| Área Consultas y Gabinetes Nefrología | | | | | |
| Consulta médica | No | 10 | 18 | 180 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Despacho psicologo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho dietista | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de técnicas especiales | No | 1 | 35 | 35 | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. Se incluirán anclajes de techo para elementos suspendidos columna de cirugía y anestesia y lampara quirurgica. tomas de voz y datos, tomas eléctricas, oxigeno, vacío, protóxido. |
| Total área | | | | 293 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Urología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 6 | 22 | 132 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 22 | 22 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete cistoscopia | No | 2 | 30 | 60 | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Gabinete ecografia | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete urodinamia | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete flujometría y curas | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete quimiohipertermia | No | 1 | 24 | 24 | con aseo incluido. Y puesto para paciente en cama. |
| Total área | | | | | 310 |
| <i>Área de pruebas funcionales Urología</i> | | | | | |
| Gabinete de Litotricia | No | 1 | 35 | 35 | Deberá estar plomada habilitada para el uso de arco quirúrgico, dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Sala técnicas intervencionistas (biopsia prostática, tratamientos focales,...) | No | 1 | 30 | 30 | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Total área | | | | | 65 |
| <i>Área de pruebas funcionales Urología: Área de soporte</i> | | | | | |
| Box de preparación/recuperación postecnicas | No | 4 | 10 | 40 | para preparación y recuperación de paciente. Servirá para espera de pacientes encamados en espera de realización de técnicas. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Unidad de procesado de Endoscopios | No | 1 | 12 | 12 | Se planteará de forma unificada a la de procesado de endoscopia digestiva. Puerta única. Con puntos de agua, pila de 2 senos y repisa 1,5 metros libres a cada lado. Dotación eléctrica y climatizada para todos los equipos de lavado, desinfección y esterilización estimados. Armarios de secado endoscopios. Refuerzo de instalación ventilación |
| Total área | | | | | 94 |
| <i>Unidad de endoscopia: Área de preparación y recuperación de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | | | 0 | (Anexo a unidad de endoscopia digestivo) Compartidos con área de recuperación de unidad de endoscopia digestiva |
| Box de preparación/recuperación postecnicas | No | 6 | 10 | 60 | para preparación y recuperación de paciente. Servirá para espera de pacientes encamados en espera de realización de técnicas. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | | 76 |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | | 32 |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | | 44 |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para carros de recogida de sucio. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | | 40 |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.242 | |
| Área Total del área funcional: Consultas Externas y Gabinetes de exploración | | | | 16.701 | |

6.4.3. CONSULTAS EXTERNAS y GABINETES DE EXPLORACIÓN HOSPITAL MATERNO INFANTIL

6.4.3.1. Características generales.

Las consultas y gabinetes se agruparán por módulos de especialidades afines donde se integran áreas de pacientes, áreas de personal, áreas de suministros, áreas de simulación, áreas de innovación y consultas y gabinetes por especialidades. Teniendo en cuenta las siguientes particularidades

- Cada módulo de consultas de adultos contemplará una consulta para transición de pacientes pediátricos
- **Obstetricia:** Integrará junto con las consultas un área de hospital de día.
- **Ginecología:** Integrará junto con las consultas un área de rehabilitación de suelo pélvico.
- **Alergología Infantil:** deberá vincularse el área de consultas y gabinetes de exploraciones con el hospital de día de alergia. Todo el Servicio debe estar conectado interiormente para facilitar el paso del personal sanitario y mantener la privacidad con los pacientes.. Relación de proximidad con la UCI.
- **Dermatología:** dispondrá de un área específica para epidermiosis ampollosa con 1 salas de curas contigua a las consultas de dermatología infantil con bañera con grúa y camilla para poder realizar curas y revisiones a pacientes con epidermiólisis bullosa. Dispondrá además de un box con camas y cunas.
- **Cardiología:** dispondrá, además de las consultas y gabinete, de un Laboratorio de ecografía para ecografía compleja/específica (con sedación...) e integrará un área de rehabilitación cardíaca infantil.
- **Hemato-Oncología:** las consultas se ubicarán cerca/junto al Hospital de Día Oncohematológico. Deberá disponer de espacios físicos diferenciados para pacientes trasplantados y oncohematológicos (no trasplantados): espera, atención y terapéutica. Cada una de las salas de espera de pacientes dispondrá de un espacio diferenciado para pacientes con aislamiento de contacto.
- **Inmunología:** las consultas externas de la Unidad de Inmunología Clínica se ubicarán cercanas al laboratorio y al Hospital Infantil dado el número elevado de pacientes pediátricos que acuden a diversas consultas en el mismo día. La consulta de inmunodeficiencias pediátricas (dependiente de pediatría) debería estar en esta misma zona
- ✓ **Oftalmología** además de las consultas destinadas a pacientes pediátricos dispondrá de consultas de seguimiento de adultos hospitalizados e interconsulta. El flujo de pacientes dispondrá de una parte inicial dedicada a agudeza visual, una sala de maquinaria donde se concentren las pruebas y exploraciones con equipamiento y un área de consulta.
- ✓ **Neumología:** dispondrá de una sala de observación, ubicada a continuación de las consultas, para aislamientos, trasplantes, oxigenoterapia, ...Se sugiere proximidad con el servicio de Neumología de Adultos.
- ✓ **Neurología:** incorporará una sala de para monitorización de vídeo-EEG
- ✓ El área de **Traumatología** dispondrá de salas de yesos con desagües adecuados.

- ✓ **Neonatología y UCI pediátrica** dispondrán de consultas para seguimiento de pacientes en el área de consultas externas.
- ✓ **Pediatría**, dispondrá de consultas específicas de crónicos complejos con consulta de enfermería dedicada, y consultas de enfermedades infecciosas.

La recuperación de procesos con sedación se realizará de forma central con la habilitación de puestos en el hospital de día quirúrgico.

Existirán Salas de espera diferenciadas para pacientes colonizados, inmunodeprimidos y niños con patología crónica compleja.

Todos los módulos de consultas y gabinetes dispondrán de un área de simulación e innovación para prueba de equipamiento en desarrollo.

Aseos: Todos los aseos estarán adaptados a pacientes pediátricos con movilidad reducida. Además se considerarán en algunas áreas (nefrología, urología, neurología...) aseos de mayor tamaño para pacientes de adolescentes que acceden en sillas de ruedas y requieren ser acostados en camilla (cambio de pañal...)

6.4.3.2. Características técnicas:

Se dispondrá de ventilación y climatización adecuada en todas las áreas (consultas, salas de trabajo, gabinetes), regulables (al menos por bloques) que permita, a menor coste, mantener unas condiciones adecuadas en las tardes y fines de semana.). Flujo de aire adecuado (ventilación incluso en zonas interiores).

Características básicas Consulta:

- Dispondrá de un área de entrevista con mesa de trabajo con ala y puesto informático con acceso a historia clínica electrónica. Dos puntos de trabajo (cable) para varios profesionales a la vez.
- Dispondrá de un área de exploración reparado por elementos removibles (cortina rígida, tipo telescópica, biombo, ...) El área de exploración podrá disponer de camilla accesible por los dos lados o sillón (ORL, OFT).
- **Lavamanos con encimera** y mueble inferior para almacenamiento.
- Para el caso de Obstetricia, Ginecología, Urología, incorporarán aseo / vestidor.
- Las consultas de ORL y Psiquiatría estarán insonorizadas. En el resto con los requerimientos suficientes para proteger la intimidad de los pacientes.
- Las salas de ecografía dispondrán de posibilidad de oscurecimiento.
- Aislamiento eléctrico en las consultas para evitar artefactos eléctricos en los equipos.
- Dispondrá de un acceso para personal mediante pasillo técnico o comunicación interior interconsulta según las posibilidades de la solución arquitectónica.

Las consultas y locales de apoyo de cada módulo tendrán acceso directo a un pasillo de pacientes. A dicho pasillo sólo accederán los pacientes a través de un puesto de control cuando sean llamados a entrar en la consulta.

Características técnicas de las salas de endoscopia.

Dispondrán como mínimo de:

- **Puerta** que permita el paso de **pacientes encamados**.
- **Suelos continuos** de fácil limpieza **conescocia** en los encuentros con las paredes.
- **Techo continuo**.
- **Instalación eléctrica** según la normativa vigente adecuada para **técnicas invasivas** (panel de aislamiento, suministro de emergencia).
- **Placa de anclaje** para instalación de columna de endoscopia con brazo portamonitor.
- **Columna de endoscopia** con brazo portamonitor para suspender los equipos de endoscopia, dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - ✓ 2 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 2 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 2 válvulas de vacío.
 - ✓ 2 válvulas de aire motor.
 - ✓ 1 válvula de CO₂.
 - ✓ 10 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 10 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 4 tomas de voz y datos.
- **Columna de anestesia** para conexión de equipos de anestesia, dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - ✓ 2 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 2 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 2 válvulas de vacío.
 - ✓ 1 Válvula de No₂
 - ✓ 1 Válvula de extracción de gases anestésicos.
 - ✓ 8 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - ✓ 8 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - ✓ 2 tomas de voz y datos.
 - ✓ 1 Válvula de No₂
 - ✓ 1 Válvula de extracción de gases anestésicos.
- **Lavamanos con encimera** y mueble inferior para almacenamiento.

El área de procesado de endoscopios dispondrá de:

- Espacio suficiente para la ubicación de armarios de almacenaje de endoscopios.
- Al menos 2 fregaderos con repisa de 1,5 metros lineales.
- Tomas de agua y desagües para instalación de lavadoras de endoscopios
- Refuerzo del sistema de ventilación.

6.4.3.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <u>Áreas Comunes a todos los módulos:</u> | | | | | |
| Área de Administración | | | | | |
| Acceso de Pacientes Ambulantes | Si | 1 | 0 | 0 | Se contemplará en la zona de acceso al servicio ejerciendo de distribuidor de los tráficos ambulatorios. Superficie computada en el factor de construcción |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | Si | 1 | 20 | 20 | El número de camillas y sillas de ruedas debe ser suficiente para la atención a los picos de demanda asistencial. |
| Punto de citación/información | Si | 2 | 24 | 48 | Para punto de citación presencial e información, con 4/6 puestos de trabajo, en una ubicación que permita su visualización fácil desde el acceso a cada planta/grupo de consultas y gabinetes. |
| Despacho polivalente (supervisión, coordinador) | Si | 2 | 12 | 24 | Próximos a la Zona Administrativa. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de lactancia materna | Si | 2 | 10 | 20 | distribuidas de forma equidistante en relación a los módulos de consulta |
| | | | Total área | 112 | |
| TOTAL ÁREAS COMUNES | | | | 112 | |
| <u>Áreas Específicas por modulo:</u> | | | | | |
| MODULO 1 ATENCIÓN A LA MUJER: OBSTETRICIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/Polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| | | | Total área | 160 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | Total área | 22 | |
| Área de Consultas Medicina Fetal | | | | | |
| Consulta médica | No | 6 | 22 | 132 | Dispondrá de aseo interior. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|---|
| | | | | | <p>permita paneles intercambiables.</p> <p>Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración.</p> |
| Consulta enfermería | No | 1 | 22 | 22 | <p>Dispondrá de aseo interior.</p> <p>Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables.</p> <p>Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración.</p> |
| Gabinete Cardiología prenatal | No | 1 | 24 | 24 | <p>Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas.</p> |
| Gabinete Ecografía avanzada e intervencionista | No | 1 | 24 | 24 | <p>Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos.</p> |
| Total área | | | | 202 | |
| Área de Consultas Obstetricia Médica y Alto riesgo | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 22 | 110 | <p>Dispondrá de aseo interior.</p> <p>Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables.</p> <p>Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración.</p> |
| Consulta enfermería | No | 2 | 22 | 44 | <p>Dispondrá de aseo interior.</p> <p>Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables.</p> <p>Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración.</p> |
| Total área | | | | 154 | |
| Hospital de día Obstétrico: Área de pacientes | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | <p>Estarán adaptados a minusválidos.</p> <p>Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia</p> |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|------------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de observación de paciente (cama) | No | 4 | 10 | 40 | espacio para sillón de paciente y silla de acompañante. |
| | Total área | | | 50 | |
| Hospital de día Obstétrico: Área técnica | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización directa de los puestos de observación y en relación directa con el área de preparación de medicación. |
| Consulta médica | No | 1 | 22 | 22 | Dispondrá de aseo interior. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 22 | 22 | Dispondrá de aseo interior. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacunas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| | Total área | | | 62 | |
| Hospital de día Obstétrico: Área de suministros y soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 6 | 6 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| | Total área | | | 12 | |
| Área de Innovación | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 778 | |
| MODULO 2 ATENCIÓN A LA MUJER: GINECOLOGIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/Polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 160 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---------------------------|-------------------------------|-----|-----|-------|---|
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletas para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | Total área | | | 22 | |
| | Área de Consultas Ginecología | | | | |
| Consulta médica | No | 8 | 22 | 176 | Dispondrá de aseo interior Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletas con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 3 | 18 | 54 | 1 para ginecología y 1 para cirugía Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletas con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete de histeroscopia | No | 1 | 24 | 24 | Cumplirá en todo caso los requerimientos de una sala intervencionista. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletas y espacio para almacenamiento. Carro de curas. Camilla de procedimientos accesible por 3 lados. |
| Gabinete de ecografía | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletas y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | 254 | | |
| Unidad de Mama | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | 3 para ginecología y 1 para cirugía. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletas con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | 1 para ginecología y 1 para cirugía Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--------------------------------------|-------|-----|----------------|---------------|---|
| | | | | | 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| | | | | Total área | 108 |
| Unidad de Suelo Pélvico | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 22 | 44 | Dispondrá de aseo interior. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 22 | 22 | Dispondrá de aseo interior. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete de exploración | No | 1 | 24 | 24 | Para urodinámica, ecografías, Dispondrá de aseo interior. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletta y espacio para almacenamiento. Carro de curas. Camilla de procedimientos accesible por 3 lados. |
| Sala de Rehabilitación Suelo Pélvico | No | 1 | 100 | 100 | |
| Vestuario de pacientes | No | 1 | 12 | 12 | Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Almacén | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Zona de trabajo asistencial | No | 1 | 24 | 24 | Con 4/6 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| | | | | Total área | 238 |
| Unidad de Genética Clínica | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de aseo interior. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--------------------------------------|------------|-----|----------------|------------|--|
| | | | | | recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| | Total área | | | 36 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| | Total área | | | 32 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| | Total área | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| | Total área | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 934 | |
| MODULO 1 PEDIATRIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 3 | 50 | 150 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislameinto | No | 1 | 20 | 20 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | | 262 |
| <i>Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | | 22 |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Alergología infantil</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 6 | 18 | 108 | Una de ellas para teleconsulta. y Una de ellas ubicada anexa a los gabinetes de terapéutica. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Para diagnóstico de pruebas cutáneas intraepidérmicas, epicutaneas, provocaciones con estímulos físicos, ... Dos puestos de paciente por consulta Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete exploración funcional respiratoria | No | 2 | 20 | 40 | Para exploración nasal, pruebas de exposición específicas e inespecíficas. Dispondrá de buena ventilación. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos pileta y espacio para almacenamiento. |
| Gabinete terapias específicas y biológicos | No | 1 | 20 | 20 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos pileta y espacio para almacenamiento. |
| Sala de espera interna Gabinetes | No | 1 | 20 | 20 | Para espera de pacientes post exploración diagnostica/terapéutica |
| Total área | | | | | 224 |
| <i>Hospital de día alergología infantil: Área de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Con acceso interior desde hospital de día, uno en área de desensibilización y otro en el otro extremo con apertura no directa al área de observación |
| Box de observación de paciente (sillón) | No | 18 | 5 | 90 | agrupados en clústeres de 6 puestos, espacio para sillón de paciente y silla de acompañante. |
| Box de desensibilización y tratamiento de reacciones de paciente (cama) | No | 4 | 10 | 40 | En área independiente respecto a los puestos de observación, cama con monitorización, bomba de infusión, tomas de oxígeno y vacío Espacio para acompañante. Posibilidad de individualizar mediante elementos removibles. |
| Sala de observación de corta estancia | No | 1 | 12 | 12 | para espera de pacientes en espera de farmacos biologicos e inmunoterapia |
| Total área | | | | | 152 |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| <i>Hospital de día alergología infantil:</i> | | | | | |
| <i>Área técnica</i> | | | | | |
| Box de espirometría y pruebas epicutaneas y cutaneas | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para puesto de trabajo en mesa, sillas espirometro. |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Con puerta al área de observación donde están los pacientes Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización directa de los puestos de observación y en relación directa con el área de preparación de medicación. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Zona de manipulación de alimentos | No | 1 | 12 | 12 | Donde preparar las pruebas de exposición controlada o desensibilización con alimentos |
| Total área | | | | 90 | |
| <i>Laboratorio de Alergología: Área técnica</i> | | | | | |
| Suministro y preparaciones antígenas | No | 1 | 24 | 24 | Para preparación y control de calidad mediante cuantificación de proteínas y análisis cualitativo de alergenos y Preparación y envasado de alergenos para pruebas diagnósticas: Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Prever instalación de campana de extracción de gases y flujo laminar (salida de gases). Puesto de trabajo informático |
| Procesamiento de muestras de esputo inducido | No | 1 | 24 | 24 | Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Puesto de trabajo informático |
| Total área | | | | 48 | |
| <i>Laboratorio de Alergología: Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 8 | 8 | |
| Camara frigorifica | No | 1 | 8 | 8 | |
| Sala de neveras y congeladores | No | 1 | 8 | 8 | Refuerzo de climatización. Para ubicación de manera centralizada de equipamiento de frio, entre los rangos de temperatura de +4°C, -18°C y -80°C. |
| Total área | | | | 24 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de Consultas y Gabinetes Dermatología | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete ecografía cutanea | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de laserterapia | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete de fototerapia | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. cabina de fototerapia accesible y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de técnicas especiales | No | 1 | 35 | 35 | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. Se incluyan anclajes de techo para elementos suspendidos columna de cirugía y anestesia y lampara quirurgica. tomas de voz y datos, tomas electricas, oxigeno, vacio, protoxido, |
| Sala de educación sanitaria | No | 1 | 30 | 30 | Para educación sanitaria de grupos/familias. |
| Total área | | | | 197 | |
| Unidad de epidermiolisis ampollosa: área de pacientes | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Sala de espera de pacientes | No | 1 | 20 | 20 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 46 | |
| Unidad de epidermolisis ampollosa: área de tratamiento | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 8 | 8 | anexo a la sala de curas |
| Box de pacientes | No | 1 | 30 | 30 | Con cama cunas |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas epidermolisis ampollosa | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la consulta Con bañera accesible por los 4 lados, grúa fija de techo y espacio para camilla de procedimientos |
| Total área | | | | 80 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Si | | | | 1 | 60 |
| Total área | | | | 60 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---|------------|-----|----|-------|---|
| | | | | | Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| | Total área | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.223 | |
| MODULO 2 PEDIATRIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 18 | 5 | 90 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 5 | 50 | 250 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislameinto | No | 2 | 20 | 40 | Separada de la espera general. Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| | Total área | | | 444 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | Total área | | | 22 | |
| Área de Consultas y Gabinetes de Cardiología infantil | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Para educación sanitaria. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete Ecocardiografía | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Gabinete Polivalente (Mesa basculante, Holter, ECG,...) | No | 1 | 30 | 30 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 140 | |
| Área de Rehilitación cardio respiratoria infantil | | | | | |
| Consulta de rehabilitación cardiaca infantil | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de pruebas funcionales | No | 2 | 20 | 40 | Con espacio para dos ergometros (bicicleta) para pacientes trasplantados y colonizados. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de Rehabilitación Cardiaca | No | 1 | 72 | 72 | |
| Sala de educación sanitaria | No | 1 | 30 | 30 | Para educación sanitaria de grupos/familias. |
| Total área | | | | 160 | |
| Área Consultas y Gabinetes Neonatología | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|---------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete diagnóstico por imagen | No | 2 | 20 | 40 | |
| | Total área | | | 94 | |
| Área Consultas y Gabinetes Medicina Intensiva Pediátrica | | | | | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | |
| | Total área | | | 18 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Neumología infantil | | | | | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | |
| | | | | | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. |
| Gabinete de broncoscopia | No | 1 | 30 | 30 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Pruebas Funcionales Respiratorias | No | 1 | 22 | 22 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Buena ventilación y extracción especial de gases. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletas y espacio para almacenamiento. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. .Incluirá resto de instalaciones apropiadas a la modalidad y funcionalidad del área. |
| Sala de lavado y almacenaje de endoscopio | No | 1 | 12 | 12 | |
| | Total área | | | 154 | |
| Área Consultas y Gabinetes Neurología infantil | | | | | |
| Consulta médica | No | 7 | 18 | 126 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete EMG/PE/ | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletas y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de procedimientos (infiltraciones toxina botulinica) | No | 1 | 22 | 22 | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. tomas de voz y datos, tomas electricas, oxígeno, vacío, protóxido, |
| Gabinete EEG | No | 1 | 30 | 30 | Con 3 puestos individualizables mediante elementos removibles. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|---------------|--|
| | | | | | trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | | | | Total área | 252 |
| Área Consultas y Gabinetes Pediatría | | | | | |
| Consulta médica | No | 6 | 18 | 108 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | 1 de ellas para paciente crónico complejo Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete de Ecografía | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | | | | Total área | 168 |
| Área Consultas y Gabinetes Reumatología Infantil | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete Polivalente (artrocentesis, infiltración, capilaroscopia...) | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| Total área | | | | 132 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.700 | |
| MÓDULO 3 PEDIATRIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 18 | 5 | 90 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 4 | 50 | 200 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislameinto | No | 2 | 20 | 40 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Separada del flujo ambulatorio. Dispondrá de tomas de oxígeno y vacío. La utilizarán para pacientes encamados en espera de ser tratados y todos los pacientes que requieran ser controlados después de ser realizada la técnica correspondiente. |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| | Total área | | | 394 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | Total área | | | 22 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Gastroenterología | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de Pruebas funcionales | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|-------------------------------|------------|-----|-----|-------|--|
| Gabinete de Endoscopia | | | | | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| | No | 1 | 30 | 30 | Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. Placas de anclaje a techo y preinstalación de columna de endoscopia y anestesia. Con cabina/aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| | Total área | | | 158 | |
| Área de Consultas y Gabinetes | | | | | |
| Unidad de Nutrición | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta nutricionista | No | 4 | 18 | 72 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | 180 | | |
| Área de Consultas y Gabinetes | | | | | |
| Hepatología | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de Ecografía | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 132 | |
| Área de Consultas y Gabinetes Endocrinología infantil | | | | | |
| Consulta médica | No | 9 | 18 | 162 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de Pruebas funcionales | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|----------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Gabinete de Bombas de insulina | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 220 | |
| Área Consultas y Gabinetes | | | | | |
| Nefrología | | | | | |
| Consulta médica | No | 7 | 18 | 126 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 144 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general y aparataje | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|-------------------|---|
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| | | | | Total área | 40 |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.366 | |
| MODULO 4 PEDIATRIA: | | | | | |
| CIRUGIA | | | | | |
| Área de paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 7 | 50 | 350 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislamiento | No | 2 | 20 | 40 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| | | | | Total área | 450 |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | Total área | 22 |
| Área de Consultas y Gabinetes de Anestesia | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Una de ellas para teleconsulta. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|---------------|--|
| | | | | | Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. Incorporará peso y medidor de altura a los padiatricos y adolescentes. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| | | | | Total área | 54 |
| Área de Consultas y Gabinetes Unidad de tratamiento del dolor | | | | | |
| (Ubicadas anexas al Hospital de día quirúrgico) | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete Bloqueos | No | 2 | 20 | 40 | 1 Para infiltraciones ecoguiadas y 1 para procedimientos con radioscopia. En proximidad al hospital de día quirúrgico Dispondrá de instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para tecnicas invasivas. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. dispondrá de puesto informático para redacción de informes in situ. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. |
| | | | | Total área | 76 |
| Área Cirugía Cardio Vascular Infantil | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-----------------------|--|
| | | | | | Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 18 |
| Área de Consultas y Gabinetes Cirugía Maxilofacial | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete Cirugía Oral | No | 1 | 20 | 20 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Cumplirá en todo caso las condiciones reglamentarias para técnicas intervencionistas en cuanto a instalaciones eléctricas y de climatización. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Sillón maxilofacial accesible desde los 4 lados. Armarios para material fungible. lavamanos. Apoyo de equipo de radiovisiografía. |
| Laboratorio de prótesis orales | No | 1 | 6 | 6 | Anexo al gabinete de cirugía oral. Dispondrá de ventana. |
| | | | | Total área | 80 |
| Área de Consultas y Gabinetes Cirugía Pediátrica | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 72 |
| Área Consultas y Gabinetes Cirugía Plástica | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Una de ellas para teleconsulta. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletas con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 36 |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Neurocirugía</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 72 |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Oftalmología infantil</i> | | | | | |
| Cabina de agudeza visual | No | 2 | 12 | 24 | Para tomar agudeza visual y otras exploraciones básicas previo a paso a sala de equipamiento |
| Sala para terapia visual | No | 1 | 18 | 18 | |
| Sala de maquinas | No | 1 | 60 | 60 | Área común de equipamiento, se dispondrán los equipos en batería al menos 4 cubículos.(ecógrafo, OCT, autorefractor,...) |
| Consulta médica | No | 7 | 20 | 140 | 1 de ellas para agendas específicas multidisciplinarias. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para unidad de exploración oftalmológica avanzada y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| | | | | Total área | 242 |
| <i>Área de Consultas y Gabinetes Otorrinolaringología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|-------------------|---|
| | | | | | grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Despacho logopeda | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Gabinete Audiometría | No | 1 | 24 | 24 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Dispondrá de dos áreas diferenciadas: -Estación de control y trabajo para profesionales. -Cabina de audiometría, habilitada para paciente con movilidad reducida. Prever refuerzo de aislameinto acústico hacia zonas de público. |
| Gabinete Cribado auditivo | No | 1 | 20 | 20 | Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Consulta unidad de voz y laringe | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de sedación | No | 1 | 20 | 20 | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. tomas de voz y datos, tomas electricas, oxígeno, vacío, protoxido. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimieontos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 202 |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Traumatología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de yesos | No | 1 | 22 | 22 | Con espacio para una camilla de camilla de enyesado, accesible por 3 lados. Encimera con fregadero con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 148 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Urología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 6 | 18 | 108 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete urología | No | 1 | 24 | 24 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible, camilla de exploración y puestos de |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de técnicas especiales | No | 1 | 35 | 35 | Se considerarán todos los requerimientos técnicos, eléctricos y ambientales requeridos por la legislación vigente para salas en las que se realicen procedimientos invasivos. Se incluirán anclajes de techo para elementos suspendidos columna de cirugía y anestesia y lámpara quirúrgica. tomas de voz y datos, tomas eléctricas, oxígeno, vacío, protóxido, |
| Total área | | | | 150 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.738 | |
| MODULO DE CANCER INFANTIL | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/Polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislamiento | No | 2 | 20 | 40 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de humanización | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| <div>Total área</div> <div>200</div> | | | | | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | |
| | | | | | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | |
| <div>Total área</div> <div>22</div> | | | | | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Oncología</i> | | | | | |
| | | | | | Una de ellas para teleconsulta. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | |
| | | | | | Una de ellas para teleconsulta. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. provisión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta médica paliativos | No | 1 | 18 | 18 | |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| <div> <div>Total</div> <div>área</div> <div>108</div> </div> | | | | | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Trasplante</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Una de ellas para teleconsulta. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| <div> <div>Total</div> <div>área</div> <div>54</div> </div> | | | | | |
| <i>Área de Consultas Inmunología clínica</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| <div> <div>Total</div> <div>área</div> <div>108</div> </div> | | | | | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Oncología Radioterápica</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | 1 de ellas para crecimiento. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Genética Clínica</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 4 | 18 | 72 | 1 de ellas para crecimiento. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para sillón maxilofacial y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 32 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 734 | |
| MODULO DE SALUD MENTAL | | | | | |
| INFANTO-JUVENIL | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/Polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 50 | 50 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de humanizacion | No | 1 | 28 | 28 | Junto a Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 100 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área de Consultas Salud mental</i> | | | | | |
| Consulta psiquiatría/ psicología | No | 6 | 12 | 72 | Se dotarán 4 inicialmente. Despacho/consulta sin área de exploración. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta telemedicina | No | 1 | 12 | 12 | Despacho/consulta sin área de exploración. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| | | | | | Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | con aseo interior y camilla |
| Despacho trabajo social | No | 1 | 16 | 16 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de terapia grupal (pequeña) | No | 1 | 30 | 30 | |
| Sala de terapia grupal (grande) | No | 1 | 60 | 60 | |
| Total área | | | | 208 | |
| <i>Área de Hospital de día Psiquiátrico infanto-juvenil: área paciente</i> | | | | | |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | |
| Comedor de pacientes/ Sala Polivalente / terapia ocupacional | No | 1 | 40 | 40 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Sala de Terapia de Grupo y Relajación | No | 1 | 40 | 40 | Si es posible con luz natural. Contemplará puntos de agua, TV, conexiones informáticas. |
| Sala de Terapia de Grupo y Relajación | No | 2 | 24 | 48 | Si es posible con luz natural. Contemplará puntos de agua, TV, conexiones informáticas. |
| Total área | | | | 138 | |
| <i>Área de Hospital de día Psiquiátrico infanto-juvenil: Área Técnica y de Servicio</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Anexo a la sala principal (sala de terapia de grupo y relajación) y con una zona acristalada que permita su observación directa. Para transcripciones y registros, dispondrá de puestos de trabajo informático, carros de tratamiento |
| Zona Limpia | No | 1 | 10 | 10 | Para almacén. Próximo al control de enfermería. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 36 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 588 | |
| Área Total del área funcional: | | | | | |
| Consultas Externas y Gabinetes de exploración pediátricas | | | | 9.173 | |

6.4.4. HOSPITALES DE DIA

Los hospitales de día prestan asistencia, en general programada, previa citación a pacientes ambulantes. Consecuentemente en los mismos no se atienden pacientes ingresados. Por tanto, los hospitales de día serán fácilmente accesibles desde el exterior del edificio.

Serán lugares de referencia donde el paciente va a necesitar estar en observación o va a recibir cuidados médicos y de enfermería por períodos cortos de tiempo, no superiores a 14 horas, y que presumiblemente no van a requerir internamiento en unidades de hospitalización convencional por poder resolverse en unas horas. Es por tanto una alternativa a dichas hospitalizaciones y sin duda la gran área de crecimiento en un hospital nuevo.

Se recomienda su ubicación en la planta baja del edificio, con acceso directo a nivel de calle.

Es importante respetar la accesibilidad desde el exterior mediante un diseño de espacios amplio y diáfano ya que la mayoría de los pacientes que acuden a este servicio presentan problemas de movilidad, y un elevado porcentaje de los mismos llegan en ambulancia, accediendo al hospital tanto en camilla como en silla de ruedas, por lo que deberá haber aparcamiento y cubierta para protegerse de las inclemencias meteorológicas.

Los hospitales de día tendrán un funcionamiento independiente con sus correspondientes apoyos de enfermería, despachos, administración, áreas de pacientes y acompañantes.

Conexión por tubo neumático con todo el hospital y acceso a la información del paciente vía informática.

Existirá una zona de atención externa en la que se ubicará: espera externa con aseos, control de acceso de entrada a la unidad, consultas, salas de curas y vestuarios.

En la zona de atención interna se ubicarán áreas de espera interna, boxes, control y otras áreas de apoyo (zonas de trabajo...)

Sin llegar a ser unidades de hospitalización convencionales al paciente se le debe ofrecer el mayor confort posible, tipo hospitalización: luz natural, TV, Internet, hilo musical, ambientes cálidos, un entorno lo menos hospitalario posible, etc. ... Al igual que en el resto del hospital se preservará la intimidad del paciente y se contemplará espacio para la presencia de un acompañante con el enfermo, si así lo desea. En todo caso podrán ser controlados visualmente desde el control de enfermería.

Al igual que en la habitaciones de hospitalización, deberá disponer de climatización con **regulación de temperatura individual** por cada puesto (importante en pacientes asmáticos o con epidermólisis bullosa).

La amplia superficie de los puestos de este hospital de día permitirá su disposición en boxes individuales o áreas diáfanas con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los pacientes que así lo deseen. En este espacio se prevé el acompañamiento de algún familiar del enfermo.

Se ubicará en las proximidades de las unidades más demandantes.

6.4.4.1.HOSPITAL DE DÍA MÉDICO POLIVALENTE MULTIDISCIPLINAR

6.4.4.1.1.Características generales.

Los puestos de este hospital de día estarán constituidos por boxes individuales con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los pacientes que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Internet... etc. y serán perfectamente visibles desde los controles de enfermería

Ilustración 12. Box de Hospital de día Médico Polivalente Multidisciplinar

| HdD médico polivalente multidisciplinar | Uds. | Tamaño m ² |
|---|------|-----------------------|
| Puesto (sillón) | 40 | Mínimo 7 |
| Puesto (cama) | 6 | Mínimo 10 |
| Puesto aislamiento (habitación) | 2 | Mínimo 20 |

Se intentará crear un **entorno y diseño de la unidad lo menos hospitalario posible**, con el fin de hacer lo más agradable posible la estancia de estos pacientes que suelen asistir con mucha frecuencia al servicio.

La dispensación hospitalaria de fármacos orales o subcutáneos se realizará por tubo neumático a través de la subunidad de Farmacia ubicada en el Hospital de día Oncohematológico.

Dispondrá de carro de parada y equipamiento de reanimación.

El Hospital de Día Médico Polivalente Multidisciplinar tendrá fácil acceso desde el exterior y debe situarse cerca del área de:

- Consultas Externas y Gabinetes Exploraciones.
- Urgencias
- Hospitalización.
- Extracciones.
- Diagnóstico por imagen en ocasiones para seguimiento.

Ilustración 13. Box de Hospital de día



ILUSTRATIVO

6.4.4.1.2. Características técnicas.

Para el Hospital de Día Médico Polivalente Multidisciplinar tendrá, cada puesto dispondrá de:

- 1 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire.
- 1 Luz de cabecera directa e indirecta y luz central.
- 1 Tomas de vacío.
- 4 Tomas de corriente.
- Los dispositivos anteriores pueden ir instalados en un cabezal.
- Taquilla para el paciente.
- Espacio para un acompañante.
- Cableado informático, TV (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.4.1.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 38 | |
| <i>Área del Paciente: Recepción (Administrativa) y Familiares</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Recepción / Secretaría | No | 1 | 12 | 12 | Con Mostrador y zona de trabajo administrativo |
| Sala de espera | No | 2 | 30 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 94 | |
| <i>Área del Paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 40 | 7 | 280 | Se dispondrán en clústers conformados por grupos reducidos de puestos 4/6/8, con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,.... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |

| | | | | | |
|------------------------------------|----|------------|-----|----|--|
| Boxes (camas) | No | 6 | 10 | 60 | Se dispondrán en clústers conformados por grupos reducidos de puestos 4/6/8, con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,.... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. |
| Boxes (aislamiento) | No | 2 | 20 | 40 | 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Sala de extracción de aire forzada | No | 1 | 18 | 18 | Habitaciones cerradas aptas para aislamiento con aseo. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,.... Espacio para el paciente (cama), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 20 | 40 | Para administración de tratamientos de alto riesgo tóxico. Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Área Técnica y de Servicios | | Total área | 468 | | |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Control de enfermería | No | 2 | 24 | 48 | Centrado con relación a los puestos Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona Limpia | No | 2 | 16 | 32 | Para almacén y preparación de medicación. Próximo al control de enfermería |
| Zona Sucia | No | 2 | 10 | 20 | Desinfectacañas. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Área Técnica y de Servicios | | Total área | 90 | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | A la entrada, junto a la Sala de Espera. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| | | | | | |
|--|---------------|---|-----|----|---|
| | Total área | | 54 | | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 18 | 18 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta.Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén general | No | 1 | 18 | 18 | Compartimentado para fungibles, sueros, lencería,... Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta.Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada.Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| | Total área | | 58 | | |
| Área Total del área funcional: Hospital de Día Médico Multidisciplinar | | | 802 | | |

6.4.4.2.HOSPITAL DE DÍA ONCOHEMATOLÓGICO

6.4.4.3.Características generales.

Los Hospitales de Día Oncológico y Hematológico se integrarán en una misma área, con circuitos diferenciados, lo que facilitara el compartir espacios como almacenes, zonas administrativas y de personal.

Los puestos de este hospital de día estarán constituidos por boxes individuales con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los pacientes que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Internet... etc. y serán perfectamente visibles desde los controles de enfermería

Ilustración 14. Box de Hospital de día



Se intentará crear un **entorno y diseño de la unidad lo más humanizado y confortable y menos hospitalario posible**, con el fin de hacer lo más agradable posible la estancia de estos pacientes que suelen asistir con mucha frecuencia al servicio. Deberá disponer de:

- ✓ Fácil acceso desde el exterior, siendo recomendable a nivel de calle y con buenas condiciones de accesibilidad para los distintos tipos de usuarios.
- ✓ Luz natural y, si es posible, buenas vistas al exterior.
- ✓ Un aparcamiento específico para facilitar los desplazamientos para pacientes que acudan al servicio en vehículos particulares y/o transporte sanitario.
- ✓ Compartimentaciones móviles (biombos, mamparas...) que garanticen la necesaria intimidad y privacidad cuando el paciente así lo requiera.
- ✓ Circuito diferenciado para personal, pacientes y acompañantes.
- ✓ Acceso de suministros y material (lencería, farmacia, desechos, etc.) será independiente.
- ✓ Aire acondicionado, con aportación de aire primario y filtrado.

La estructura funcional debe contemplar el Hospital de Día central monográfico para Onco-Hematología, rodeado de las Consultas Externas de ambas especialidades con la finalidad de facilitar el circuito de pacientes que son atendidos diariamente en estos servicios. Se preverá la posibilidad de acceso diferenciado para pacientes Oncológicos y Hematológicos.

Se considerará la ubicación próxima de alguna “subunidad” del Servicio de Farmacia, sobre todo en lo relacionado a la dispensación hospitalaria de fármacos orales o subcutáneos para favorecer el circuito del paciente.

El Hospital de Día albergará un área de Farmacia para preparación de citostáticos.

Tabla 10: Dimensiones Hospital de día oncohematológico

| HdD oncohematológico | Uds. | Tamaño m² |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
| Puesto (sillón) | 70 | 10 |
| Puesto (cama) | 10 | 14 |
| Puestos aislamiento (cama) | 3 | Mínimo 20 |

Los puestos en sillón se repartirán en áreas de no más de 6-8 puestos.

El área de sillones dispondrá de una zona separada (6 puestos) para atender a pacientes con precauciones de contacto (portadores de bacterias resistentes o inmunodeprimidos).

Se prevé que las extracciones se realicen en el área de extracciones central del Hospital.

Dispondrá de un Área de ensayos clínicos (adyacente a despachos médicos): con 4 salas de trabajo (para personal propio y para monitores externos), sala de reuniones, almacén de documentación, 4 consultas de enfermería, área de frío (congeladores/centrifuga/nevera (refrigerada) y cuarto de custodia de medicación de ensayo (refrigerado)

El Hospital de Día Oncohematológico tendrá fácil acceso desde el exterior y debe situarse cerca del área de:

- Consultas Externas.
- Urgencias
- Reanimación
- Extracciones

6.4.4.4. Características técnicas.

Para el Hospital de Día Oncohematológico, cada puesto dispondrá de:

- 1 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire.
- 1 Tomas de vacío.
- 4 Tomas de corriente.
- 1 Luz de cabecera directa e indirecta y luz central. Control de iluminación manual por parte del paciente
- Aviso manual al personal de enfermería.
- Los dispositivos anteriores pueden ir instalados en un cabezal.

- Taquilla para el paciente.
- Espacio para un acompañante.
- Cableado informático, TV (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.4.5. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | Si | 2 | 16 | 32 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área del Paciente: Recepción (Administrativa) y Familiares</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 4 | 5 | 20 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 2 | 12 | 24 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Recepción / Secretaría | No | 2 | 16 | 32 | Con Mostrador y zona de trabajo administrativo. En comunicación con la sala de espera y el interior del Hospital de Día. |
| Sala de espera | No | 3 | 40 | 120 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera trasplantados (Inmunodeprimidos) | No | 1 | 20 | 20 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 20 | 40 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Ubicados en un espacio contiguo a los puestos de tratamiento. |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---------------------------------------|-------|-----|----|-------------------|---|
| | | | | | Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| | | | | Total área | 256 |
| <i>Área del Paciente Oncológico</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 50 | 10 | 500 | Se dispondrán en clústeres conformados por grupos reducidos de puestos 6/8, con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. 6 de ellos con separación rígida que permitan asilamiento de contacto. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Boxes (camas) | No | 4 | 14 | 56 | Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Boxes Aislamiento (camas) | No | 3 | 20 | 60 | con acceso mediante esclusa. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| | | | | Total área | 646 |
| <i>Área del Paciente Hematológico</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 20 | 10 | 200 | Se dispondrán en clústeres conformados por grupos reducidos de puestos 6/8, con compartimentaciones móviles que permitan la |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|-----------------------------------|-------|-----|----------------|------------|--|
| | | | | | <p>privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla.</p> <p>4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica.</p> |
| Boxes Aislamiento (camas) | No | 6 | 20 | 120 | <p>Con acceso mediante esclusa. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla.</p> <p>4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica.</p> |
| Total área | | | | 330 | |
| <i>Área Técnica y de Servicio</i> | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 18 | 54 | <p>Centrado respecto a los boxes. 2 para el área de oncología, 1 para el área de hematología. Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas.</p> |
| Control de enfermería | No | 3 | 24 | 72 | <p>Centrado respecto a los boxes. 2 para el área de oncología, 1 para el área de hematología. Abierto, con fácil acceso a los puestos de tratamiento y a la zona de consultas.</p> |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | <p>Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático.</p> |
| Zona Limpia | No | 3 | 16 | 48 | <p>Centrado respecto a los boxes. 2 para el área de oncología, 1 para el área de hematología. Para almacén. Próximo al control de enfermería. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo. Con conexiones eléctricas por encima de poyata.</p> |
| Zona Sucia | No | 3 | 10 | 30 | <p>Centrado respecto a los boxes. 2 para el área de oncología, 1 para el área de hematología. Incluirá pila de 2 senos con repisa y Desinfectacañas</p> |
| Total área | | | | 210 | |
| <i>Área Técnica de Consultas</i> | | | | | |
| Consulta médica oncología | No | 1 | 18 | 18 | <p>Interna al hospital de día a la entrada. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared</p> |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| | | | | | (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta médica hematología | No | 1 | 18 | 18 | Interna al hospital de día a la entrada. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 6 | 18 | 108 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 144 | |
| <i>Área de Farmacia oncológica Laboratorio</i> | | | | | |
| Almacén laboratorios estériles | No | 1 | 18 | 18 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico |
| Almacén Conservación a Tª controlada | No | 1 | 12 | 12 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico |
| Esclusa | No | 1 | 12 | 12 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. Para acceso a la zona de laboratorios, con vestuario de previo a acceso asociado. |
| Sala blanca preparación de citostáticos | No | 3 | 12 | 36 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico Sala blanca ISO 7. Laboratorio estéril. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. Dispondrá de espacio habilitado para instalación de 2 Cabinas de flujo laminar seguridad biológica cada sala |
| Sala robot preparación de citostáticos | No | 1 | 12 | 12 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. Para instalación de robot de preparación de citostáticos. |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 18 | 36 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico Con 3 puestos de trabajo cada uno. |
| Total área | | | | 126 | |
| <i>Área de Farmacia oncológica Zona de dispensación</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. |
| Área de dispensación | No | 1 | 12 | 12 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. Con 2 puestos de atención rápida para dispensación a pacientes. |
| Almacén Automatizado | No | 1 | 24 | 24 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Consulta Farmacéutica | No | 2 | 12 | 24 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Sala de espera | No | 1 | 20 | 20 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Total área | | | | 97 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén general | Si | 1 | 12 | 12 | Compartimentado para fungibles, sueros, lencería, ... Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Office | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 46 | |
| Área Total del área funcional: | | | | 1.909 | |
| Hospital de Día | | | | | |
| Oncohematológico | | | | | |

6.4.5. HOSPITAL DE DÍA QUIRÚRGICO

6.4.5.1. Características generales.

El Hospital de día Quirúrgico integrará además toda la recepción, preparación de pacientes, recuperación postanestésica y adaptación al medio de los pacientes que vayan a ser sometidos a algún tipo de intervención quirúrgica ambulatoria en el Bloque Quirúrgico CMA o alguna Técnica Especial en las salas de Técnicas Especiales del área ambulatoria.

Poseerá puestos en habitaciones individuales (camas) con aseo y sillones en área diáfana con compartimentaciones móviles, de acuerdo a las necesidades del paciente.

El Hospital de Día Quirúrgico, debido a su relación con el área de Cirugía Mayor Ambulatoria (integrada en el Bloque Quirúrgico) se ubicará anexo compartiendo recursos.

Tabla 11: Dimensiones Hospital de día quirúrgico

| HdD pediátrico | Uds. | Tamaño m ² |
|-----------------|------|-----------------------|
| Puesto (sillón) | 30 | Mínimo 7 |
| Puesto (cama) | 5 | Mínimo 20 |

Ilustración 15. Box de Hospital de día



ILUSTRATIVO

6.4.5.2. Características técnicas.

Para el Hospital de Día quirúrgico, cada puesto dispondrá de:

- 1 Toma de oxígeno.
- 1 Toma de aire.
- 1 Luz de cabecera directa e indirecta y luz central.
- 1 Tomas de vacío.
- 4 Tomas de corriente.
- Los dispositivos anteriores pueden ir instalados en un cabezal.
- Espacio para un acompañante.

- Cableado informático, TV (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.5.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | 38 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 30 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| | | | | 82 | |
| Área del Paciente: Recepción | | | | | |
| Recepción de pacientes CMA | No | 1 | 18 | 18 | Para C.M.A. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Vestuario de pacientes | No | 4 | 16 | 64 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de preparación Prequirúrgica | No | 1 | 18 | 18 | A modo de espera previa, al acceso al bloque de CMA |
| | | | | 100 | |
| Área del Paciente: Readaptación al medio | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 30 | 7 | 210 | Áreas comunes con compartimentaciones móviles que permitan privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, |

| | |
|---|-----|
| Área Total del área funcional: Hospital de Día Quirúrgico | 652 |
|---|-----|

6.4.6. HOSPITAL DE DÍA MÉDICO PEDIÁTRICO**6.4.6.1. Características generales.**

La dispensación hospitalaria de fármacos orales o subcutáneos se realizará por tubo neumático a través de la subunidad de Farmacia ubicada en el Hospital de día Oncohematológico.

6.4.6.1.1. Características técnicas.

Para el Hospital de Día Médico Polivalente Multidisciplinar tendrá, cada puesto dispondrá de:

- 1 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire.
- 1 Luz de cabecera directa e indirecta y luz central.
- 1 Tomas de vacío.
- 4 Tomas de corriente.
- Los dispositivos anteriores pueden ir instalados en un cabezal.
- Taquilla para el paciente.
- Espacio para un acompañante.
- Cableado informático, TV (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.6.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | 38 | |
| Área del Paciente: Recepción (Administrativa) y Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Recepción / Secretaría | No | 1 | 12 | 12 | Con Mostrador y zona de trabajo administrativo Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. |
| Sala de espera | No | 2 | 30 | 60 | Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| | | | | 94 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes | No | 18 | 10 | 180 | Se dispondrán en clústeres conformados por grupos reducidos de puestos 4/6/8, con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. |

| | | | | | |
|--|----|---|----|----|--|
| | | | | | Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Boxes Aislamiento | No | 2 | 20 | 40 | Habitaciones cerradas aptas para aislamiento con aseo. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,.... Espacio para el paciente (cama), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. |
| Sala de extracción de aire forzada | No | 1 | 16 | 16 | Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 12 | 24 | Para administración de tratamientos de alto riesgo tóxico. Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. |
| | | | | | Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Área Técnica de enfermería | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Centrado con relación a los puestos |
| Zona Limpia | No | 1 | 16 | 16 | Para almacén y preparación de medicación. Próximo al control de enfermería |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Desinfectacañas. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Área Técnica Consulta y seguimiento de pacientes | | | | | |
| | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | A la entrada, junto a la Sala de Espera. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| | | | | | |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Compartimentado para fungibles, sueros, lencería,... Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |

| | | | | | |
|--|----|---|---|-----|---|
| Office | No | 1 | 8 | 8 | <p>Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas.</p> |
| Total área | | | | 46 | |
| Área Total del área funcional: Hospital de Día Médico Pediátrico | | | | 572 | |

6.4.7. HOSPITAL DE DÍA ONCOHEMATOLÓGICO PEDIÁTRICO

6.4.7.1. Características generales.

Los puestos de este hospital de día estarán constituidos por boxes individuales con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los pacientes que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Internet... etc. y serán perfectamente visibles desde los controles de enfermería

Se intentará crear un **entorno y diseño de la unidad lo más humanizado y confortable y menos hospitalario posible**, con el fin de hacer lo más agradable posible la estancia de estos pacientes que suelen asistir con mucha frecuencia al servicio. Deberá disponer de:

- ✓ Fácil acceso desde el exterior, siendo recomendable a nivel de calle y con buenas condiciones de accesibilidad para los distintos tipos de usuarios.
- ✓ Luz natural y, si es posible, buenas vistas al exterior.
- ✓ Un aparcamiento específico para facilitar los desplazamientos para pacientes que acudan al servicio en vehículos particulares y/o transporte sanitario.
- ✓ Compartimentaciones móviles (biombos, mamparas...) que garanticen la necesaria intimidad y privacidad cuando el paciente así lo requiera.
- ✓ Circuito diferenciado para personal, pacientes y acompañantes.
- ✓ Acceso de suministros y material (lencería, farmacia, desechos, etc.) será independiente.
- ✓ Aire acondicionado, con aportación de aire primario y filtrado.

En Hospital de Día Oncohematológico Pediátrico dispondrá:

- ✓ Sala de extracción y curas, separando paciente trasplantado y oncohematológico siguiendo los criterios JACIE.
- ✓ Área de tratamientos con sillones/camas y zona de aislamiento,
- ✓ Cuarto de aerosoles (2 puestos, con ventilación forzada)
- ✓ Sala de espera diferenciadas para pacientes colonizados, inmunodeprimidos y oncohematológicos. En cada una de ellas se diferenciará un espacio para aislamiento de contacto.

La dispensación hospitalaria de fármacos orales o subcutáneos se realizará por tubo neumático a través de la subunidad de Farmacia ubicada en el Hospital de día Oncohematológico.

✓ **Tabla 12: Dimensiones Hospital de día pediátrico.**

| HdD pediátrico | Uds. | Tamaño m ² |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Puesto (sillón/cama) | 4 trasplantes + 8 oncohematológico | 10 |
| Puesto aislado | 1 trasplante + 2 oncohematológico | 20 |

Decoración específica de cada área según edades (adolescentes y resto de pacientes). Incluir salas de juegos y reunión para los pacientes, según la edad.

Ilustración 16. Box de Hospital de día Pediátrico

ILUSTRATIVO

6.4.7.2. Características técnicas.

Sus características sin llegar a ser las de una habitación de paciente, serán muy similares, cada puesto dispondrá de:

- 1 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire.
- 1 Luz de cabecera directa e indirecta y luz central.
- 1 Tomas de vacío.
- 4 Tomas de corriente.
- Los dispositivos anteriores pueden ir instalados en un cabezal.
- Taquilla para el paciente.
- Espacio para un acompañante.
- Cableado informático, TV (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.7.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|-------------------|---|
| Área de Personal | | | | | |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | Total área | 38 |
| Área del Paciente: Recepción (Administrativa) y Familiares | | | | | |
| | | | | | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el vestíbulo de planta y desde la unidad. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Recepción / Secretaría | No | 1 | 12 | 12 | Con Mostrador y zona de trabajo administrativo. En comunicación con la sala de espera y el interior del Hospital de Día. |
| Sala de espera | No | 1 | 30 | 30 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de trasplantados (inmunodrimidos) | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de colonizados | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Ubicados en un espacio contiguo a los puestos de tratamiento. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| | | | | Total área | 112 |
| Área del Paciente Trasplantado | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 4 | 10 | 40 | 1 de ellos apto para asilamiento aereo (acceso mediante esclusa) 2 de ellos aptos para aislameinto de contacto (posibilidad de cerrar por completo). Se dispondrán en clústers conformados por grupos reducidos de puestos 4/6/8, con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Boxes Aislamiento (camas) | No | 1 | 20 | 20 | Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Área del Paciente Onco-Hematológico | Total área | | | 65 | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 8 | 10 | 80 | Con compartimentaciones móviles que permitan la privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Boxes Aislamiento (camas) | No | 2 | 20 | 40 | con acceso mediante esclusa. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,... Espacio por puesto para el paciente (sillón), un acompañante y una taquilla. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos cama-pared. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Prever brazos-soporte para monitores integrados de entretenimiento e información clínica. |
| Sala de nebulización | No | 1 | 18 | 18 | Para administración de tratamientos mediante nebulización. Con 2 puestos |
| Área Técnica y de Servicio | Total área | | | 130 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|-------------------|---|
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Junto al Control. Área de registros y transcripción de documentos. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centrado respecto a los boxes. Abierto, con fácil acceso a los puestos de tratamiento y a la zona de consultas. |
| Zona Limpia | No | 1 | 16 | 16 | Para almacén. Próximo al control de enfermería. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Incluirá pila de 2 senos con repisa y Desinfectacañas |
| | | | | Total área | 60 |
| Área de Consultas de apoyo | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | A la entrada, junto a la Sala de Espera, pero exterior al hospital de día oncohematológico. 1 de ellas dispondrá de acceso desde el Hospital de día Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopia, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | A la entrada, junto a la Sala de Espera, pero exterior al hospital de día oncohematológico. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopia, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de curas y extracciones | No | 2 | 12 | 24 | A la entrada, junto a la Sala de Espera. Una para trasplantados y otra para oncohematológicos siguiendo los criterios JACIE Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| | | | | Total área | 54 |
| Área de Investigación y Ensayos clínicos | | | | | |
| Almacén de Custodia de ensayos clínicos | No | 1 | 6 | 6 | Cierre de seguridad y refrigerado. |
| Área de trabajo | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de Neveras y congeladores | No | 1 | 6 | 6 | Para ubicación de neveras y congeladores de -80°. |
| Ensayos clínicos activos (Archivo) | No | 1 | 2 | 2 | Con refuerzo de climatización y ventilación. Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| | | | | Total área | 32 |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Estará compartimentado para medicación, material fungible y sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| | Total área | | | 54 | |
| Área Total del área funcional: Hospital de Día Oncohematológico pediátrico | | | | 551 | |

6.4.8. HOSPITAL DE DÍA QUIRÚRGICO/ RECUPERACIÓN POSTPROCEDIMIENTOS PEDIÁTRICO

6.4.8.1. Características generales.

El Hospital de día Quirúrgico integrará además toda la recepción, preparación de pacientes, recuperación postanestésica y adaptación al medio de los pacientes que vayan a ser sometidos a algún tipo de intervención quirúrgica ambulatoria en el Bloque Quirúrgico materno infantil o alguna Técnica Especial bajo régimen de sedación en área ambulatoria.

Poseerá puestos en habitaciones individuales (camas) con aseo y sillones en área diáfana con compartimentaciones móviles, de acuerdo a las necesidades del paciente.

El Hospital de Día Quirúrgico, debido a su relación con el área de Cirugía Mayor Ambulatoria (integrada en el Bloque Quirúrgico) se ubicará anexo compartiendo recursos.

Tabla 13: Dimensiones Hospital de día quirúrgico

| HdD pediátrico | Uds. | Tamaño m ² |
|-----------------|------|-----------------------|
| Puesto (sillón) | 12 | Mínimo 7 |
| Puesto (cama) | 8 | Mínimo 10 |

Ilustración 17. Box de Hospital de día



ILUSTRATIVO

6.4.8.2. Características técnicas.

Para el Hospital de Día quirúrgico, cada puesto dispondrá de:

- 1 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire.
- 1 Luz de cabecera directa e indirecta y luz central.
- 1 Tomas de vacío.
- 4 Tomas de corriente.
- Los dispositivos anteriores pueden ir instalados en un cabezal.
- Espacio para un acompañante.

- Cableado informático, TV (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.8.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|-------------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | Total área | 38 |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 40 | 40 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| | | | | Total área | 62 |
| Área del Paciente: Recepción | | | | | |
| Recepción de pacientes | No | 1 | 12 | 12 | Para C.M.A.. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 10 | 20 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de preparación Prequirúrgica | No | 1 | 24 | 24 | A modo de espera previa, al acceso al bloque de CMA |
| | | | | Total área | 56 |
| Área del Paciente: Readaptación al medio | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Boxes (sillones) | No | 12 | 7 | 84 | Áreas comunes con compartimentaciones móviles que permitan privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Boxes (cama) | No | 8 | 10 | 80 | Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical,.... Espacio para el paciente (sillón reclinable), un acompañante y una taquilla. Disposición en U o en semicírculo en torno al control de la unidad. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos sillón-pared. Ventanas con postura ventilación. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. Uno de ellos dispondrá de estructura individual con acceso por esclusa y lavamanos, presión negativa para pacientes de aislamiento aereo. Ubicada dentro del Bloque. Cada puesto dispondrá de tomas de oxígeno, vacío y corriente eléctrica al menos 3 por hueco. Será un áreas diáfana con puestos individualizables mediante dispositivos móviles tipo mampara. En función del diseño se podrá valorar su gestión con la preanestesia. |
| Total área | | | | 174 | |
| Área Técnica y de Servicios | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Se localizarán centrado en relación a las camas y dispondrá de sistema central de monitorización y con capacidad de al menos 3 puestos informáticos. Área para desfibrilador y carro de parada |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Junto al Control de Enfermería, Para gestion de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona Limpia | No | 1 | 16 | 16 | Inmediata al Control. Para la preparación de medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 74 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Estará compartimentado para medicación , material fungible y sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 54 | |
| Área Total del área funcional: Hospital de Día Quirúrgico/procedimientos pediátrico | | | | 458 | |

6.4.9. UNIDAD DE DIÁLISIS

6.4.9.1. Características generales.

En esta Unidad se dará atención a pacientes afectados de insuficiencia renal que requieran tratamientos de diálisis.

Deberán adecuarse drenajes en cada uno de los puestos de Diálisis y estar preparados para instalar el panel técnico adecuado para este tipo de puestos.

Deberá tener fácil acceso desde hospitalización y desde el exterior del edificio considerándose muy positiva la existencia de entrada independiente.

Debe tener una buena relación espacial mediante la circulación interna del hospital con las siguientes unidades: Radiología (intervencionista), Cardiología, Unidad de cuidados críticos, Unidad de reanimación, Hospitalización y Urgencias.

La Unidad tendrá conexión con el Área de Laboratorios mediante tubo neumático. Se ha previsto una zona para el tratamiento de agua desionizada, según la Normativa Legal Vigente.

Prestará servicios en dos áreas básicas de actividad y diferenciadas:

- Unidad de Hemodiálisis.
- Unidad de Diálisis Domiciliaria.

Según las últimas recomendaciones de la SENEFRO (Sociedad Española de Nefrología) los pacientes con **VHB positivo deberían disponer de aseo y vestuario individual**, así como un espacio para diálisis aislado del resto de pacientes.

La unidad contará con **luminosidad, protección de radiación solar, amplitud y aislamiento acústico**. Se intentará crear un **entorno y diseño de la unidad lo menos hospitalario posible**, con el fin de hacer agradable la estancia de estos pacientes que suelen asistir con mucha frecuencia al servicio y durante largos periodos en el tiempo.

La ordenación y diseño de la unidad facilitará la utilización de zonas de soporte comunes, así como el aprovechamiento de los recursos humanos. Es preferible un diseño semicircular para que no haya puestos arrinconados.

Existirán **circuitos diferenciados** para distribución de suministros y específico para eliminación de residuos y basuras.

Dispondrá de espacio para el Tratamiento de agua y creación de agua ultrapura en la zona de la unidad de hemodiálisis.

Ilustración14: puesto de diálisis

**ILUSTRATIVO**

El dimensionamiento de la Unidad de Diálisis será el siguiente:

Tabla 15: Dimensiones Diálisis.

| Diálisis | Uds. | Tamaño m ² |
|-------------------------------------|------|-----------------------|
| Crónicos | 16 | Mínimo 7 |
| Agudos | 4 | 16 |
| Infecciosos | 4 | 16 |
| DPCA | 6 | 50 |
| DPCA infecciosos | 1 | 16 |
| Entrenamiento diálisis peritoneal | 2 | 16 |
| Entrenamiento diálisis domiciliaria | 2 | 16 |

6.4.9.2.Características técnicas.

Cada puesto debe contemplar:

- Tomas de agua desionizada.
- Drenaje de líquidos.
- 4-6 Tomas de corriente eléctrica.
- 1 Toma de oxígeno.
- 1 Toma de vacío.
- Cableado informático, TV. (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.9.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Áreas comunes unidad de diálisis: | | | | | |
| <i>Área Administrativa y de Personal</i> | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Dimensionada junto a Recepción. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de Trabajo Asistencial | Si | 2 | 18 | 36 | 1 para hemodiálisis y otra para diálisis domiciliaria. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estantes para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | Si | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho Jefe de Sección | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de dividir en dos anexas a control de hemodialis y diálisis peritoneal. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área de Recepción de Pacientes y Familiares</i> | | | | | |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Despacho de información | Si | 1 | 12 | 12 | Con zona de exploración diferenciada de información a familiares. Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Recepción / Secretaría | Si | 1 | 12 | 12 | Con mostrador adaptado a minusválidos y zona de trabajo administrativo interior, dotado de puesto de trabajo informático. Instalaciones de comunicación, voz y datos. |
| Parking de sillas de ruedas | Si | 1 | 4 | 4 | Local cerrado próximo a la recepción y a la sala de tratamiento. |
| Sala de espera | Si | 2 | 30 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Vestuario de pacientes | Si | 2 | 12 | 24 | Se dispondrán a modo de esclusa en el acceso de los pacientes a la sala de hemodiálisis. Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| <i>Total área</i> | | | | 122 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de líquidos de Diálisis | Si | 1 | 18 | 18 | Espacio amplio. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. Luz de techo y estante junto al terminal de conexión eléctrica. |
| Almacén de ropa limpia | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible | Si | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Instalaciones para tratamiento de agua | Si | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Local de reserva y puesta a punto de aparatos | Si | 1 | 18 | 18 | Para almacenamiento control y reparación de aparatos, Dispondrá de la instalación de agua desionizada, drenaje de líquidos y tomas de corriente. Puerta de dos hojas |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Zona de lavado y descontaminación | Si | 1 | 12 | 12 | Dispondrá de puntos y de agua y repisa |
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| <i>Total área</i> | | | | 132 | |
| <u>Unidad de Hemodiálisis:</u> | | | | | |
| <i>Área de tratamiento Pacientes Crónicos</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de Diálisis | No | 16 | 7 | 112 | Se dispondrá de una zona diáfana, proporcionando cierta privacidad y confort al paciente mediante soluciones móviles. Con acceso desde el vestuario de pacientes y circulación interna de la unidad. Cada puesto con sillón extensible y mesilla, tomas de voz y datos, tomas de agua y gases (oxígeno y vacío), iluminación controlable, llamada a enfermera, Instalación de TV. Lavabos de manos para personal de codo/pedal/automatico 1 por cada 4 puestos. Se recomienda buena iluminación natural, con protección de la radiación solar y vistas al exterior. |
| Consulta médica hemodiálisis | No | 2 | 18 | 36 | 1 para recepción, evaluación y revisión de hemodiálisis Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de curas/Catéteres | No | 1 | 18 | 18 | Estará ubicada en la parte más interna de la unidad. Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 171 | |
| <i>Área técnica pacientes crónicos</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Centralizado en relación a los puestos que se organizarán de forma semicircular 1 por cada 24 puestos o fracción. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) frigorífico, equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Zona Limpia | No | 1 | 12 | 12 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Frigorífico. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Con vertedero, incluirá Desinfectacañas. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 46 | |
| <i>Área de Tratamiento de Pacientes Agudos</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de Diálisis | No | 4 | 16 | 64 | Individuales cerrados. Mueble clínico con piletta encastrada. Dispondrá de instalaciones equivalentes a un puesto de diálisis de crónicos. Buena conexión con el área de hospitalización nefrológica. |
| <i>Total área</i> | | | | 69 | |
| <i>Área Técnicas y Soporte Pacientes Agudos</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos que se organizarán de forma semicircular. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) frigorífico, equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Zona Limpia | No | 1 | 6 | 6 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Frigorífico. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Con vertedero, incluirá Desinfectacuas. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| <i>Total área</i> | | | | 24 | |
| <i>Área de Tratamiento de Pacientes Aislados</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de Aislados | No | 4 | 16 | 64 | Individuales e independientes. Dispondrá de un lavabo para el uso del personal y presión negativa. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. |
| Vestuario de pacientes | No | 1 | 8 | 8 | Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| <i>Total área</i> | | | | 77 | |
| <i>Área Técnicas y Soporte Pacientes Aislados</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos que se organizarán de forma semicircular. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) frigorífico, equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Zona Limpia | No | 1 | 6 | 6 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Frigorífico. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Con vertedero, incluirá Desinfectacuas. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| <i>Total área</i> | | | | 24 | |
| <u>Unidad de Diálisis domiciliaria:</u> | | | | | |
| <i>Área de Tratamientos Pacientes Peritoneal</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box Peritoneal Infecciosos | No | 1 | 16 | 16 | Mueble clínico, piletta encastrada. Dispondrá de instalaciones equivalentes a un puesto de diálisis peritoneal. |
| Sala de Diálisis Peritoneal | No | 1 | 50 | 50 | Independientes de la Zona de Diálisis. Capacidad para 6 sillón reclinable/cama en función de la tipología de paciente. Mueble clínico con piletta encastrada y espacio para clasificación de residuos. Instalación de electricidad, voz, datos y gases (oxígeno y vacío). Se recomienda iluminación natural y organización que permita la realización de tratamientos con el nivel adecuado de privacidad. |
| Consulta médica peritoneal | No | 3 | 18 | 54 | 1 para recepción, evaluación y revisión de diálisis peritoneal Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería peritoneal | No | 1 | 18 | 18 | 1 para recepción, evaluación y revisión de diálisis peritoneal Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de curas/Catéteres | No | 1 | 18 | 18 | Estará ubicada en la parte más interna de la unidad. Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de entrenamiento Diálisis Domiciliaria | No | 2 | 16 | 32 | Para educación de pacientes y cuidadores así como para formación de personal. Contará con instalación para lavado de manos. Área de trabajo |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| | | | | | con ordenador e infraestructura de voz y datos. Instalaciones para equipos descritos en el box de crónicos. |
| Sala de entrenamiento diálisis peritoneal | No | 2 | 16 | 32 | Dispondrá de 2 puestos independientes de la Zona de Diálisis. Para el Entrenamiento y Control de pacientes con Diálisis domiciliaria. Requerimientos necesarios para instalación de audiovisuales (TV, ordenador, proyector...) Dos muebles clínicos con piletas encastradas. Zona de trabajo con puesto informático. |
| <i>Total área</i> | | | | 225 | |
| <i>Área técnica diálisis domiciliaria</i> | | | | | |
| Almacén | No | 1 | 10 | 10 | Para ubicación de equipamiento específico de diálisis peritoneal |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos que se organizarán de forma semicircular 1 por cada 24 puestos o fracción. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) frigorífico, equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Zona Limpia | No | 1 | 6 | 6 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyatos. Frigorífico. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Con vertedero, incluirá Desinfectacunas. Mueble clínico con doble piletas. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| <i>Total área</i> | | | | 34 | |
| Área Total del área funcional: Unidad de Diálisis | | | | 1.050 | |

6.4.10. UNIDAD DE DIÁLISIS PEDIÁTRICA

6.4.10.1. Características generales.

En esta Unidad se dará atención a pacientes afectados de insuficiencia renal que requieran tratamientos de diálisis.

Deberán adecuarse drenajes en cada uno de los puestos de Diálisis y preparadas para instalar el panel técnico adecuado para este tipo de puestos.

Deberá tener fácil acceso desde hospitalización y desde el exterior del edificio considerándose muy positiva la existencia de entrada independiente.

Debe tener una buena relación espacial mediante la circulación interna del hospital con las siguientes unidades: Radiología (intervencionista), Cardiología, Unidad de cuidados críticos, Unidad de reanimación, Hospitalización y Urgencias.

La Unidad tendrá conexión con el Área de Laboratorios mediante tubo neumático. Se ha previsto una zona para el tratamiento de agua desionizada, según la Normativa Legal Vigente.

Según las últimas recomendaciones de la SENEFRO (Sociedad Española de Nefrología) los pacientes con **VHB positivo deberían disponer de aseo y vestuario individual**, así como un espacio para diálisis aislado del resto de pacientes.

La unidad contará con **luminosidad, protección de radiación solar, amplitud y aislamiento acústico**. Se intentará crear un **entorno y diseño de la unidad lo menos hospitalario posible**, con el fin de hacer agradable la estancia de estos pacientes que suelen asistir con mucha frecuencia al servicio y durante largos periodos en el tiempo.

La ordenación y diseño de la unidad facilitará la utilización de zonas de soporte comunes, así como el aprovechamiento de los recursos humanos. Es preferible un diseño semicircular para que no haya puestos arrinconados.

Existirán **circuitos diferenciados** para distribución de suministros y específico para eliminación de residuos y basuras.

Ilustración16: puesto de diálisis



El dimensionamiento de la Unidad de Diálisis será el siguiente:

Tabla 17: Dimensiones Diálisis.

| Diálisis | Uds. | Tamaño m ² |
|-------------|------|-----------------------|
| Crónicos | 5 | 7 |
| Infecciosos | 2 | 16 |
| DPCA | 1 | 50 |

6.4.10.2. Características técnicas.

Cada puesto debe contemplar:

- Tomas de agua desionizada.
- Drenaje de líquidos.
- 4-6 Tomas de corriente eléctrica.
- 1 Toma de oxígeno.
- 1 Toma de vacío.
- Cableado informático, TV. (monitor integrado de entretenimiento e información clínica) y música ambiental regulable.

6.4.10.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Área Administrativa y de Personal | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Con función mixta de recepción de pacientes. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de Trabajo Asistencial | No | 1 | 18 | 18 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 104 | |
| Área Administrativa y de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |

| | |
|-------------------|-----------|
| Total área | 22 |
|-------------------|-----------|

Área de Recepción de Pacientes y Familiares

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---|----|-----------|--|
| | | | | | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Parking de sillas de ruedas | No | 1 | 4 | 4 | Local cerrado próximo a la recepción y a la sala de tratamiento. |
| Sala de espera | No | 1 | 20 | 20 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 46 | |

Área de Suministros y Soporte

| | | | | | |
|---|----|---|----|----|--|
| Almacén de fungible/ líquidos diálisis/lencería | Si | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Instalaciones para tratamiento de agua | Si | 1 | 20 | 20 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Local de Aparataje y puesta a punto de aparatos | Si | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento control y reparación de aparatos, Dispondrá de la instalación de agua desionizada, drenaje de líquidos y tomas de corriente. Puerta de dos hojas |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Office | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Total área | | | | 64 | |

Área de tratamiento Pacientes

| | | | | | |
|-----------------------------|----|---|----|------------|--|
| Box de Diálisis | No | 5 | 7 | 35 | Se dispondrá de una zona diáfana, proporcionando cierta privacidad y confort al paciente mediante soluciones móviles. Con acceso desde el vestuario de pacientes y circulación interna de la unidad. Cada puestos con sillón extensible y mesilla, tomas de voz y datos, tomas de agua y gases (oxígeno y vacío), iluminación controlable, llamada a enfermera, Instalación de TV. Lavabos de manos para personal de codo/pedal/automatico 1 por cada 4 puestos .Se recomienda buena iluminación natural, con protección de la radiación solar y vistas al exterior. |
| Box de Aislados | No | 2 | 16 | 32 | Individuales e independientes. Dispondrá de un lavabo para el uso del personal y presión negativa. |
| Sala de Diálisis Peritoneal | No | 1 | 16 | 16 | Mueble clínico, piletta encastrada. Dispondrá de instalaciones equivalentes a un puesto de diálisis peritoneal. |
| Sala de curas/Catéteres | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 101 | |

Área técnica pacientes crónicos

| | | | | | |
|-----------------------|----|---|----|-----------|--|
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos que se organizarán de forma semicircular. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) frigorífico, equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Zona Limpia | No | 1 | 6 | 6 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Frigorífico. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Con vertedero, incluirá Desinfectacunas. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 24 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|----------------------|
| Área Total del área funcional: Unidad de Diálisis pediátrica | | | | 361 | |

6.4.11. ÁREAS DE URGENCIAS

El servicio de Urgencias centraliza la demanda de patologías urgentes de cualquier tipo de especialidades. Este servicio se constituirá en el nexo de unión que vertebrará la dinámica asistencial de los diferentes Servicios del Hospital. La Unidad de Urgencias estará destinada a atender a los pacientes que acudan a ella por presentar patologías que precisen asistencia inmediata.

Las urgencias se estructurarán en 3 áreas diferenciadas:

- Urgencias Generales. Con puerta específica de urgencias generales y admisión. Atenderá a la totalidad de los pacientes excepto a los pacientes pediátricos y obstétricos.
- Urgencias Pediátricas. Con puerta específica de urgencias pediátricas y admisión.
- Urgencias Gineco-obstétricas, se integrarán anexas al bloque obstétrico para facilitar el flujo del paciente obstétrico. Tal y como recomienda el MSSSI en las recomendaciones tanto para el bloque obstétrico como para el área de urgencias se ubicarán en el espacio físico de la maternidad hospitalaria los recursos necesarios para la recepción y valoración clínica de la gestante con sospecha o pródromo de parto, de forma que, cuando resulte necesario, pueda acceder directamente al bloque obstétrico desde la consulta y box de exploración, debiendo evitarse, en consecuencia, la atención de estas pacientes en el área de urgencias generales del hospital.

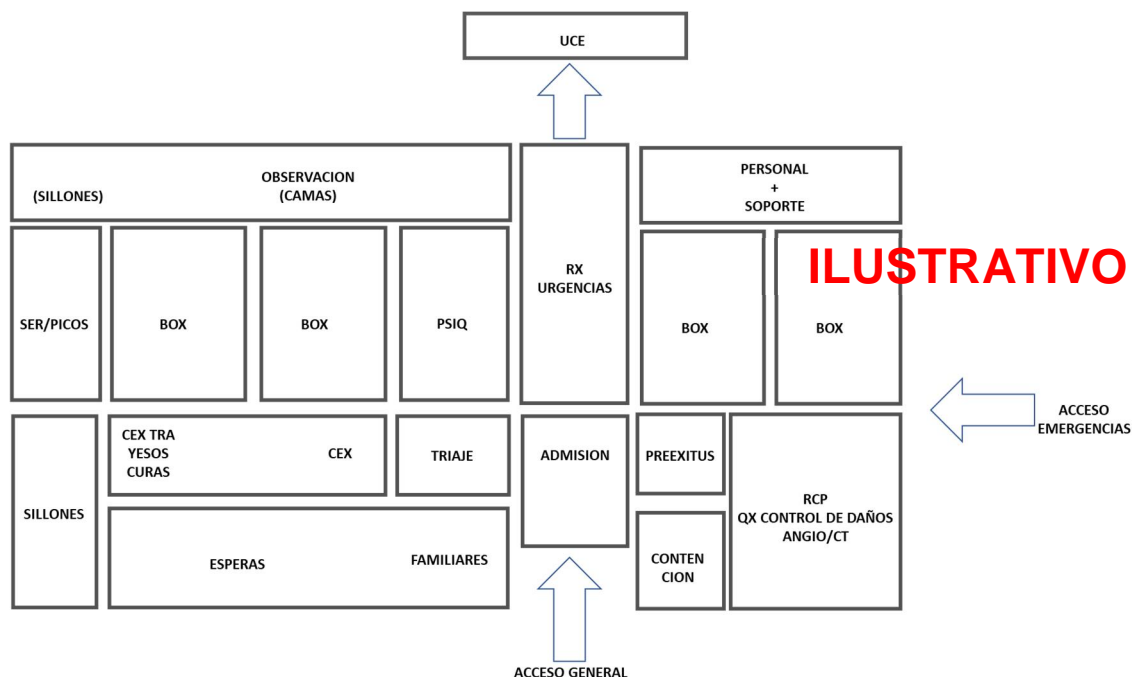
6.4.12. URGENCIAS GENERALES

6.4.12.1. Características generales.

Su organización será secuencial teniendo en cuenta el nivel de clasificación del paciente, estructurando las urgencias en 3 áreas claramente diferenciadas:

- Área de atención ambulatoria: conformada por las consultas para pacientes de baja prioridad que no deberán entrar en el circuito interno de urgencias.
- Área de atención /exploración, configurada por los diferentes módulos de atención según su tipología (exploración médico-quirúrgica, RCP, Agitados, ...) conforma en núcleo de atención de urgencias, deberá de ser lo suficientemente versátil/modular de forma que permita abrir /cerrar módulos en función de la demanda.
- Área de observación.

La **distribución debe ser secuencial** de forma que los pacientes de baja prioridad no entren en el circuito interior de urgencias, que deberá conformarse preferentemente en clústeres modulares que permitan abrir o cerrar áreas completas en función de picos de trabajo y orientarlos a funciones especializadas concretas.



El diseño arquitectónico del edificio deberá prever la **proximidad del Bloque Quirúrgico**, las **Unidad de Cuidados Críticos en especial la de Quemados y la unidad coronaria**. Igualmente se garantiza una **comunicación adecuada con la Unidad de Diagnóstico Biológico a través de la existencia de tubo neumático** y puntos de informática para el envío de muestras y de obtención de resultados.

El diseño arquitectónico del edificio deberá prever la continuidad del servicio de urgencias con el área de **Diagnóstico por Imagen** urgencias integrándolas en una ubicación interna.

Dentro del propio servicio, deberán diferenciarse dos **circulaciones independientes: una interna (dentro del área de boxes, para el personal) y otra externa en el servicio, para la circulación de familiares y personas externas al servicio**.

Dispondrán de habitaciones de médico de guardia integradas en la unidad (6 habitaciones para adjuntos), aunque el grupo más amplio se ubicará en la residencia de personal sanitario.

Dispondrá de un sistema informático de trazabilidad de pacientes mediante radiofrecuencia que permitan leer de forma automática el paso del paciente por cada estancia y de un sistema tecnológico que permita poder comunicar a los pacientes el turno de entrada de forma anónima (sistema alfanumérico...).

Deberá existir un aparcamiento de vehículos de familiares de los pacientes de urgencias. Las circulaciones se diseñarán de forma que no haya interferencias entre los vehículos de las ambulancias y los de familiares.

Este espacio dedicado a las ambulancias estará próximo al acceso de las urgencias pero independiente. El acceso de pacientes en ambulancia tendrá una entrada diferenciada al resto de pacientes.

El centro dispondrá de una Helisuperficie, según la normativa legal vigente, con fácil acceso al y desde el servicio de urgencias. Deberá tener el V°B° de Aviación Civil, estará ubicada cercana a los servicios de Urgencias, Cuidados intensivos, Unidad de Coronarias (con acceso directo) además de estar dicho acceso protegido de la intemperie para garantizar la seguridad del paciente y personal. Esta helisuperficie deberá garantizar también la posibilidad de que el personal del hospital pueda acceder de forma sencilla hasta el helicóptero para realizar labores de apoyo al mismo.

Dispondrá de duchas de descontaminación a la entrada de urgencias (2 líneas de duchas) para atender una posible catástrofe debido a incidente químico.

El dimensionamiento del servicio quedaría de la siguiente forma:

Tabla 18: Dimensiones Urgencias.

| Urgencias | Uds. | Tamaño m ² |
|---|-----------|-----------------------|
| ÁREA ADULTOS | | |
| <i>Box de enfermedad infectocontagiosa de alto riesgo</i> | 2 | 16 |
| <i>Triaje</i> | 5 | 10 |
| <i>Triaje ambulancias</i> | 1 | 18 |
| SALAS DE REANIMACIÓN CARDIO-PULMONAR (RCP) | | |
| <i>Salas de reanimación cardio-pulmonar (rcp)</i> | 3 | Mínimo 54 |
| <i>Quirófano control de daños</i> | 1 | Mínimo 45 |
| <i>Sala de Angio/CT</i> | 1 | Mínimo 60 |
| CONSULTAS | 25 | 18 |
| BOX DE EXPLORACIÓN | | |
| <i>Monitorización</i> | 33 | Mínimo 16 |
| <i>Monitorización Aislado</i> | 3 | Mínimo 20 |
| <i>Exploración Médico-quirúrgica</i> | 18 | Mínimo 16 |
| <i>Exploración Aislados</i> | 6 | Mínimo 20 |
| <i>Preexitus</i> | 2 | 24 |
| BOX DE PSIQUIATRÍA | | |
| <i>Box de agitados</i> | 1 | 16 |
| <i>Consulta</i> | 1 | 18 |
| <i>Observación</i> | 6 | 10 |
| SALA DE ESPERA DE RESULTADOS (SER) | 1 | 120 |
| OBSERVACIÓN ⁽¹⁾ | | |
| <i>Camas</i> | 32 | Mínimo 10 |
| <i>Aislamiento</i> | 4 | Mínimo 20 |
| SILLONES DE TRATAMIENTO | 15 | Mínimo 5 |
| SILLONES DE OBSERVACIÓN | 25 | Mínimo 5 |
| SALAS YESOS | 1 | 18 |
| SALAS DE CURAS (limpia/sucia) | 2 | 18 |

6.4.12.2. Características técnicas.

Los boxes de Exploración

- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.



El box de Resucitación Cardiopulmonar, dispondrá de la siguiente dotación por puesto:

- Panel de asilamiento
- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal suspendido
- Lámpara quirúrgica
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.

Estos boxes tienen que estar en línea, es decir, no uno enfrente del otro, para mantener la intimidad del paciente, y que los equipos no se estorben en los movimientos



Los Box de observación tanto camas como sillones dispondrán en área diáfana:

- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.

La disposición será en línea con posibilidad de separación mediante elementos removibles.

Las Salas de Curas y Yesos estarán dotadas con:

- Tomas de oxígeno
- Tomas de corrientes eléctrica
- Tomas de vacío
- Pila de lavabo con encimera y con drenaje adecuado para yesos
- Repisa de trabajo

Los boxes de exploración dispondrán de lavamanos en la entrada del box.

Las puertas de los aseos abrirán hacia fuera.

Sistema de megafonía instalado en todos los espacios.

Interfonos internos para el personal y sistema de llamada paciente-enfermera en cada box.

6.4.12.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área Administrativa | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocía en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de coordinador y jefes de unidad | Si | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de jefes de unidad | Si | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | Si | 2 | 12 | 24 | Con dos puestos de trabajo cada uno. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Recepción y Admisión | Si | 1 | 60 | 60 | Contará con las siguientes áreas: 6 puestos en mostrador exterior de doble repisa que cumplirá en todo caso accesibilidad del trabajador al paciente sin levantarse de la silla, audición garantizada de los datos comunicados en un entorno que permita la intimidad de los pacientes, puesto de trabajo administrativo con equipamiento informático para el desarrollo de su trabajo. 1 de ellos será de menor altura para atención a pacientes en silla de ruedas. 3 puestos de gestión de pacientes ingresados individualizados. Zona de descanso de personal interior con acceso directo desde el área de admisión con equipamiento adecuado (encimera con fregadero, nevera, microondas...) |
| Despacho de admisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elemnetos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de telemedicina | Si | 1 | 24 | 24 | Para atencion a distancia de pacientes geriátricos, residencias... |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 266 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocía en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Habitación médico de guardia | Si | 6 | 14 | 84 | Incluirá baño (lavabo, WC, ducha). Preinstalación de TV y telefonía |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----|-------|--|
| Área de Recepción de Pacientes | | | | | microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Acceso de Pacientes Ambulantes | Si | 1 | 0 | 0 | Se contemplará en la zona de acceso al servicio.Es conveniente que sea independiente del acceso de vehículos. Deberá estar claramente señalizado e iluminado. Acceso de fácil entrada, sin rampas, diferenciado del resto del hospital. |
| Acceso y aparcamiento de Ambulancias | Si | 1 | 0 | 0 | La circulación en él no deberá interrumpir los accesos. Marquesinas para 5 vehículos (altura adecuada para U.V.I. Móviles). Protegidas de las inclemencias. |
| Vestíbulo | Si | 1 | 40 | 40 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | Si | 1 | 24 | 24 | El número de camillas y sillas de ruedas debe ser suficiente para la atención a los picos de demanda asistencial. |
| Reten de celadores | Si | 1 | 12 | 12 | Situado entre el acceso de vehículos y el acceso de pacientes ambulantes. Cuarto con control visual accesos de pacientes y área de llegada de ambulancias y vehículos. Comunicado con el área de Admisión y el espacio/almacén de camillas/sillas. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | </ | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Puesto de Clasificación/Triaje | No | 5 | 10 | 50 | Su función es la de clasificación con interrogativo personalizado y la resolución de casos banales. De doble entrada a la sala de espera y al circuito interno de pacientes. Posibilidad de implantación de sistema automatico. |
| Puesto de Clasificación/Triaje ambulancias | No | 1 | 18 | 18 | Vía rapida, se mantendrá vacío hasta el momento de su demanda. Posibilidad de entrada fácil con camilla. |
| Sala de espera | No | 5 | 60 | 300 | Con estructura separativa que permita sectorizar los pacientes en función de si será tratado en consultas, box o área de trauma. Teniendo en cuenta que la mayor acumulación de pacientes se sitúa en el área de consultas. Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Enchufes para posible conexión de telefonía móvil, ebook... |
| Consulta | No | 23 | 18 | 414 | Consultas polivalentes, 1 dispondrá de equipamiento específico para oftalmología, 1 de ellas dispondrá de equipamiento específico para ORL/MXL, 2 de ellas dispondrá de equipamiento específico para traumatología y se situarán contiguas a la sala de Yesos. Sistema de doble puerta para acceso desde sala de espera y desde el circuito interno sin necesidad de cruzarse con el área de pacientes. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas (limpia) | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de curas (sucia) | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Sala de Yesos | No | 1 | 18 | 18 | Incluirán espacio para material específico de Traumatología y desagüe apropiado para el drenaje de yesos. Espacio para una camilla de yesos. Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con piletta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. |
| Sillones de tratamiento | No | 15 | 5 | 75 | Espacio abierto con posibilidad de compartimentación mediante elementos removibles. Preservará la intimidad del paciente. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Total área | | | | 977 | |
| <i>Módulo de Resucitación (Rojos)</i> | | | | | |
| Sala de Emergencia RCP | No | 2 | 54 | 108 | Inicialmente se dotará uno de ellos quedando el segundo de crecimiento. Capacidad para tres puestos cada uno. Permitirá la ubicación de todo el aparataje de resucitación. Contemplará la instalación adecuada para la adaptación de monitores y respiradores. Dispondrá de instalación de lámpara tipo quirúrgica a techo y sistemas de fijación para otros elementos suspendidos en el techo. Puerta amplia para acceso de camas. Acceso directo desde la entrada de urgencias. Debe permitir guardar la intimidad del paciente. Marcapasos externo. Conexión informática. Toma RX portátil. Ventilador mecánico. Armario y vitrina. Llamada enfermería. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria. Espacio para desfibrilador. Barra de techo para sueros. Lavabo con grifo monomando accionable con el codo. Sumidero. Instalación de columna con: Iluminación de cabecera directa e indirecta, mínimo de 10 tomas eléctricas, 4 salidas de oxígeno, 4 salidas de vacío, 2 tomas de aire comprimido y estante para monitores y material. |
| Sala de Emergencia RCP politraumatizados | No | 1 | 54 | 54 | Capacidad para tres puestos. Permitirá la ubicación de todo el aparataje de resucitación. Contemplará la instalación adecuada para la adaptación de monitores y respiradores. Dispondrá de instalación de lámpara tipo quirúrgica a techo y sistemas de fijación para otros elementos suspendidos en el techo. Puerta amplia para acceso de camas. Acceso directo desde la entrada de urgencias. Debe permitir guardar la intimidad del paciente. Marcapasos externo. Conexión informática. Toma RX portátil. Ventilador mecánico. Armario y vitrina. Llamada enfermería. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria. Espacio para desfibrilador. Barra de techo para sueros. Lavabo con grifo monomando accionable con el codo. Sumidero. Instalación de columna con: Iluminación de cabecera directa e indirecta, mínimo de 10 tomas eléctricas, 4 salidas de oxígeno, 4 salidas de vacío, 2 tomas de aire comprimido y estante para monitores y material. |
| Quirófano de control de daños | No | 1 | 45 | 45 | Anexo a salas de RCP, cumplirá todos los requerimientos marcados para los quirófanos del bloque quirúrgico |
| Sala de Angio/CT | No | 1 | 60 | 60 | Anexo a la Sala de RCP Politraumatizados, con acceso directo. Cumplirá los requerimientos de apantallamiento marcados por la UTPR |
| Sala de control Angio/CT | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización directa de la Sala mediante vidrio plomado. Dispondrá de puerta de acceso directo a la sala. Zona para colgar mandiles plomados,... |
| Sala técnica Angio/CT | No | 1 | 16 | 16 | Para ubicación de racks de la sala, refuerzo de climatización. |
| Total área | | | | 375 | |
| <i>Módulo de emergencias (Naranjas)</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de ducha de suelo de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua caliente, fría, desagüe, ... |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Sala de exploración críticos (Box de atención para pacientes monitorizados) | No | 30 | 16 | 480 | Distribuidos en módulos de 12 boxes (10 boxes+2 box aislamiento) replicables que permitan su uso o cierre en función de la actividad. Distribución que facilite la visualización directa de todos los boxes del control (semicircular) Inicialmente se dotarán 2 módulos quedando el tercero de crecimiento. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de exploración criticos(box de pacientes aislados) | No | 6 | 20 | 120 | Reunirán las condiciones necesarias para pacientes aislados y/o infecciosos. Acceso mediante esclusa. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de preexitus | No | 4 | 20 | 80 | Compuesto por un área de atención de paciente y un área para la familia que posibilite el acompañamiento y duelo. |
| Control de enfermería | No | 3 | 18 | 54 | Centralizado respecto a cada módulo de boxes. Conexión por tubo neumático |
| Almacén de fungible | No | 3 | 12 | 36 | vinculado a cada uno de los controles de enfermería. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona de descanso de personal | No | 3 | 16 | 48 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de drenaje bolsas ropa Sucia y bolsas residuos | No | 3 | 12 | 36 | vinculado a cada uno de los controles de enfermería |
| Zona de Trabajo | No | 3 | 24 | 72 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 3 | 16 | 48 | Junto a cada Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia | No | 3 | 10 | 30 | Junto a cada Control de Enfermería, Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida electrica 380 v., con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Total área | | | | 1.056 | |

Módulo de urgencias (amarillos)

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Ducha enrasada con fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua caliente, fría, desagüe, ... |
| Sala de exploración (Box de atención para patologías médicas) | No | 20 | 16 | 288 | Distribuidos en dos módulo (9 boxes + 3 box de aislamiento) de forma que se permita su apertura o cierre en función de la demanda. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de exploración (Box de atención para patologías médicas aislados) | No | 4 | 20 | 120 | Reunirán las condiciones necesarias para pacientes aislados y/o infecciosos. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Módulo de sillones | No | 25 | 5 | 125 | Espacio abierto con posibilidad de compartimentación. Preservará la intimidad del paciente. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Módulo de patologías Quirúrgicas y traumatología | No | 8 | 16 | 128 | Distribuidos en dos módulo (9 boxes + 3 box de aislamiento) de forma que se permita su apertura o cierre en función de la demanda. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Área de observación de pacientes psiquiátrico (camas) | No | 4 | 10 | 40 | Espacio abierto con posibilidad de compartimentación y un puesto de control. Preservará la intimidad del paciente. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de exploración (box de pacientes agitados) | No | 1 | 16 | 16 | Su diseño evitará la autolesión de los pacientes. Dispondrá de 2 puertas. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Consulta de psiquiatría | No | 1 | 18 | 18 | Con acceso directo al box de pacientes agitados. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Control de enfermería | No | 4 | 18 | 72 | Centralizado respecto a los boxes de exploración Conexión por tubo neumático |
| Almacén de fungible | No | 2 | 12 | 48 | Compartido cada 2 controles vinculado a cada uno de los controles de enfermería. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Zona de descanso de personal | No | 2 | 16 | 32 | Compartido cada 2 controles Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de drenaje bolsas ropa Sucia y bolsas residuos | No | 2 | 12 | 24 | Compartido cada 2 controles vinculado a cada uno de los controles de enfermería |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 24 | 48 | Compartido cada 2 controles Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 2 | 16 | 32 | Compartido cada 2 controles Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia | No | 2 | 10 | 20 | Compartido cada 2 controles Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuas. Acometida electrica 380 v., con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. Dado que la tendencia es instalar desinfectacuas centralizados este local se puede dividir en dos de 5 m2 cada uno, distribuido en la unidad. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Total área | | | | 1.031 | |
| <i>Área Observación / Preingreso</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de observación de pacientes (camas) | No | 30 | 10 | 300 | Espacio abierto con posibilidad de compartimentación. Preservará la intimidad del paciente. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Área de observación de pacientes aislados (camas) | No | 6 | 20 | 120 | Habitación individual que reunirá todas las condiciones necesarias para pacientes aislados acceso mediante esclusa y con aseo interior. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | 1 Centralizado respecto a los boxes de exploración y otro en el área de observación. Conexión por tubo neumático. |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | vinculado a cada uno de los controles de enfermería. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Zona de drenaje bolsas ropa Sucia y bolsas residuos | No | 1 | 12 | 12 | vinculado a cada uno de los controles de enfermería |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Junto a cada Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Junto a cada Control de Enfermería, Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuañas. Acometida eléctrica 380 v., con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. Dado que la tendencia es instalar desinfectacuañas centralizados este local se puede dividir en dos de 5 m2 cada uno, distribuido en la unidad. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 542 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | Si | 2 | 24 | 48 | Dispondrá de tomas de Oxígeno y Aire para la revisión de respiradores. Situación de equipos portátiles de RX Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible y sueros (nodriza) | Si | 1 | 24 | 24 | Complementario a los almacenes de fungible ubicados anexos en cada control, servirá como nodriza para reposición. |
| Almacén de lencería | Si | 2 | 12 | 24 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de compras directas | Si | 2 | 16 | 32 | |
| Local de exitus | Si | 1 | 12 | 12 | Apartado del Área Asistencial |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local útiles de limpieza | Si | 2 | 10 | 20 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | Si | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 184 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 16 | 16 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 40 | |
| <i>Área de Investigación</i> | | | | | |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 24 | 24 | 2 puestos de trabajo para investigación y zona de reuniones. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Archivo de ensayos clínicos activos | No | 1 | 4 | 4 | Para almacenamiento bajo llave de documentación de ensayos clínicos. |
| Almacén | No | 1 | 16 | 16 | Para equipamiento cedido para investigación |
| Total área | | | | 44 | |
| Área de Radiodiagnóstico de Urgencias: | | | | | |
| <i>Área del Paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera de Pacientes | No | 1 | 40 | 40 | Situado frente a las salas técnicas. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera de Pacientes pediátricos | No | 1 | 20 | 20 | Situado frente a las salas técnicas. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 70 | |
| <i>Área técnologica</i> | | | | | |
| Sala de Ecografía | No | 4 | 20 | 80 | 1 de ellas específica para pacientes pediátricos. 1 de crecimiento. Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible, camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de Radiología Digital | No | 5 | 28 | 140 | 1 de ellas específica para pacientes pediátricos. 1 de crecimiento. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control y las cabinas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Puerta de conexión con la sala del equipo. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Cabina Vestidor | No | 5 | 4 | 20 | 2 cabinas para cada Sala de Radiología Digital. Apertura directa a sala de espera. |
| Cabina Vestidor | No | 5 | 2 | 10 | |
| Sala de Mandos | No | 5 | 8 | 40 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 2 | 35 | 70 | Existe 1 a mayores con angiografo ubicada anexa al área de politrauma RCP. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de Mandos T.C. | No | 2 | 12 | 24 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 384 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Con luz natural. Anexas y contiguas con posibilidad de conexión interna. iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Informes | No | 2 | 18 | 36 | Con luz natural. Anexas y contiguas con posibilidad de conexión interna. iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Reten de celadores | No | 1 | 8 | 8 | En relación directa al área de pacientes para facilitar su traslado. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 82 | |
| <i>Área de Crecimeinto</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 80 | 80 | Para instalación futura de tecnologías hoy no disponibles en el área de urgencias (RMN,...) y sus áreas anexas. |
| Total área | | | | 80 | |
| Área Total del área funcional: Urgencias | | | | 5.447 | |

6.4.13. URGENCIAS PEDIÁTRICAS

6.4.13.1. Características generales.

Su organización será secuencial teniendo en cuenta el nivel de clasificación del paciente, estructurando las urgencias en 3 áreas claramente diferenciadas:

- Área de atención ambulatoria: conformada por las consultas para pacientes de baja prioridad que no deberán entrar en el circuito interno de urgencias.
- Área de atención /exploración, configurada por los diferentes módulos de atención según su tipología (exploración médico-quirúrgica, RCP, Agitados, ...) conforma en núcleo de atención de urgencias, deberá de ser lo suficientemente versátil/modular de forma que permita abrir /cerrar módulos en función de la demanda.
- Área de observación.

El diseño arquitectónico del edificio deberá prever la **proximidad del Bloque Quirúrgico Materno-infantil, las Unidad de Cuidados Críticos**. Igualmente se garantiza una **comunicación adecuada con la Unidad de Diagnóstico Biológico a través de la existencia de tubo neumático** y puntos de informática para el envío de muestras y de obtención de resultados.

El diseño arquitectónico del edificio deberá prever la continuidad del servicio de urgencias con el área de **Diagnóstico por Imagen** urgencias integrándolas en una ubicación interna.

Dentro del propio servicio, deberán diferenciarse dos **circulaciones independientes: una interna (dentro del área de boxes, para el personal) y otra externa en el servicio**.

Dispondrán de habitaciones de médico de guardia integradas en la unidad, aunque el grupo más amplio se ubicará en la residencia de personal sanitario.

Dispondrá de un sistema informático de trazabilidad de pacientes mediante radiofrecuencia que permitan leer de forma automática el paso del paciente por cada estancia y de un sistema tecnológico que permita poder comunicar a los pacientes el turno de entrada de forma anónima (sistema alfanumérico...).

Deberá existir un aparcamiento de vehículos de familiares de los pacientes de urgencias. Las circulaciones se diseñarán de forma que no haya interferencias entre los vehículos de las ambulancias y los de familiares.

Este espacio dedicado a las ambulancias estará próximo al acceso de las urgencias pero independiente. El acceso de pacientes en ambulancia tendrá una entrada diferenciada al resto de pacientes.

El centro dispondrá de una Helisuperficie, según la normativa legal vigente, con fácil acceso al y desde el servicio de urgencias. Deberá tener el VºBº de Aviación Civil, estará ubicada cercana a los servicios de Urgencias, Cuidados intensivos, Unidad de Coronarias (con acceso directo)

además de estar dicho acceso protegido de la intemperie para garantizar la seguridad del paciente y personal. Esta helisuperficie deberá garantizar también la posibilidad de que el personal del hospital pueda acceder de forma sencilla hasta el helicóptero para realizar labores de apoyo al mismo.

El dimensionamiento del servicio quedaría de la siguiente forma:

Tabla 19: Dimensiones Urgencias.

| ÁREA PEDIÁTRICA | | |
|--|----|-----------|
| Box de contención | 1 | 16 |
| Consulta médica | 1 | 18 |
| Consulta enfermería | 1 | 18 |
| Triaje | 1 | 10 |
| Triaje ambulancias | 1 | 18 |
| Salas de reanimación cardio-pulmonar (rcp) | 1 | Mínimo 36 |
| Box de exploración | 10 | Mínimo 16 |
| Box de aislamiento aéreo | 2 | Mínimo 20 |
| Box preexitus | 1 | 24 |
| Box de agitados | 1 | 16 |
| Sala de tratamiento aerosoles/tolerancias | 14 | 5 |
| Box de observación | 15 | Mínimo 10 |
| Box de observación aislamiento | 1 | Mínimo 20 |
| Salas yesos | 1 | 18 |
| Salas de curas (polivalente) | 1 | 18 |

6.4.13.2. Características técnicas.

Los boxes de Exploración

- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.

El box de Resucitación Cardiopulmonar, dispondrá de la siguiente dotación por puesto:

- Panel de aislamiento
- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica

- Ubicación en cabezal
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.

Los Box de observación se dispondrán en área diáfana:

- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal suspendido
- Lampara quirúrgica
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.

Las Salas de Curas y Yesos estarán dotadas con:

- Tomas de oxígeno
- Tomas de corrientes eléctrica
- Tomas de vacío
- Pila de lavabo con encimera y con drenaje adecuado para yesos
- Repisa de trabajo

Los boxes de exploración dispondrán de lavamanos en la entrada del box.

Las puertas de los aseos abrirán hacia fuera.

Sistema de megafonía instalado en todos los espacios.

Interfonos internos para el personal y sistema de llamada paciente-enfermera en cada box.

6.4.13.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área Administrativa</i> | | | | | |
| | | | | | <i>(situada en una zona de circuito interno)</i> |
| Área de Trabajo Asistencial | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4/6 puestos de trabajo de facultativos. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Área de trabajo Enfermería/Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de coordinador | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Recepción y Admisión | No | 1 | 48 | 48 | Contará con las siguientes áreas: 4 puestos en mostrador exterior de doble repisa que cumplirá en todo caso accesibilidad del trabajador al paciente sin levantarse de la silla, audición garantizada de los datos comunicados en un entorno que permita la intimidad de los pacientes, puesto de trabajo administrativo con equipamiento informático para el desarrollo de su trabajo. 2 puestos de gestión de pacientes ingresados individualizados. Zona de descanso de personal interior con acceso directo desde el área de admisión con equipamiento adecuado (encimera con fregadero, nevera, microondas...) |
| Despacho de admisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de telemedicina | No | 1 | 18 | 18 | |
| Total área | | | | 204 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Habitación médico de guardia | No | 2 | 14 | 28 | Adjunto individual, residente doble. Incluirá baño (lavabo, WC, ducha). Preinstalación de TV y telefonía |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área de acceso y Recepción de Pacientes</i> | | | | | |
| Acceso de Pacientes Ambulantes | No | 1 | 0 | 0 | Se contemplará en la zona de acceso al servicio. Es conveniente que sea independiente del acceso de vehículos. Deberá estar claramente señalizado e iluminado. Acceso de fácil entrada, sin rampas, diferenciado del resto del hospital. |
| Acceso y aparcamiento de Ambulancias | No | 1 | 0 | 0 | La circulación en él no deberá interrumpir los accesos. Marquesinas para 5 vehículos (altura adecuada para U.V.I. Móviles). Protegidas de las inclemencias. |
| Vestíbulo | No | 1 | 30 | 30 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | No | 1 | 12 | 12 | El número de camillas y sillas de ruedas debe ser suficiente para la atención a los picos de demanda asistencial. |
| reten de celadores | No | 1 | 12 | 12 | Situado entre el acceso de vehículos y el acceso de pacientes ambulantes. Cuarto con control visual accesos de pacientes y área de llegada de ambulancias y vehículos. Comunicado con el área de Admisión y el espacio/almacén de camillas/sillas. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área de contención</i> | | | | | |
| Box de Contención | No | 1 | 16 | 16 | Box aislado con presión negativa, acceso y salida mediante esclusa, cerca del exterior separado del área asistencial y de las salas de espera para evitar contaminaciones secundarias. Acceso directo desde el exterior. |
| Esclusa de acceso | No | 1 | 8 | 8 | A modo de acceso de profesionales al box, actuara como vestuario, espejo empotrado de suelo a techo, lavamanos, ducha de descontaminación con dsagüe independiente del resto para poder aislar el agua contaminada. |
| Esclusa de Salida | No | 1 | 8 | 8 | A modo de salida de paciente, profesionales y sucio del box. |
| Total área | | | | 32 | |
| <i>Área de Familiares</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 4 | 5 | 20 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de recogida de datos / información / polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Próximos a Recepción. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera de familiares | No | 1 | 60 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de lactancia materna | No | 1 | 10 | 10 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Sitio para ubicación de sillón de lactancia. Cambiador de pañales. |
| Total área | | | | 92 | |
| <i>Área de atención ambulatoria</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Consulta | No | 5 | 18 | 90 | 3 Consultas polivalentes, 1 para traumatología y 1 dispondrá de equipamiento específico para oftalmología y ORL, 1 de ellas dispondrá de equipamiento específico para traumatología y se situará contigua a la sala de Yesos. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Puesto de Clasificación/Triaje | No | 2 | 12 | 24 | Una sala de triaje con 2 puestos. Su función es la de clasificación con interrogativo personalizado y la resolución de casos banales. De doble entrada a la sala de espera y al circuito interno de pacientes. Espacio para camilla de reconocimiento. Tomas de gases: oxígeno y vacío. Conexiones informáticas y telefónicas. Debe permitir la privacidad para un breve examen clínico y/o información confidencial. |
| Puesto de Clasificación/Triaje ambulancias | No | 1 | 18 | 18 | Una sala de triaje con 2 puestos. Su función es la de clasificación con interrogativo personalizado y la resolución de casos banales. De doble entrada a la sala de espera y al circuito interno de pacientes. Espacio para camilla de reconocimiento. Tomas de gases: oxígeno y vacío. Conexiones informáticas y telefónicas. Debe permitir la privacidad para un breve examen clínico y/o información confidencial. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de espera postriaje pacientes | No | 1 | 60 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 220 | |
| <i>Área de atención interna</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Baño asistido | No | 1 | 16 | 16 | Puertas de 120 cm. Uno de ellos situado cerca de los boxes de exploración y el otro cerca de los boxes de observación. Posibilidad de una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua caliente, fría, desagüe, ... |
| Sala de Emergencia RCP | No | 1 | 36 | 36 | Capacidad para dos puestos. Permitirá la ubicación de todo el aparataje de resucitación. Estara Plomada. Contemplara la instalación adecuada para la adaptación de monitores y respiradores. Dispondrá de instalación de lámpara tipo quirúrgica a techo y sistemas de fijación para otros elementos suspendidos en el techo. Puerta amplia para acceso de camas. Acceso directo desde la entrada de urgencias. Debe permitir guardar la intimidad del paciente. Marcapasos externo. Conexión informática. Toma RX portatil. Ventilador mecánico. Armario y vitrina. Llamada enfermería. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria. Espacio para desfibrilador. Barra de techo para sueros. Lavabo con grifo monomando accionable con el codo. Sumidero. Instalación de columna con: Iluminación de cabecera directa e indirecta, mínimo de 10 tomas eléctricas, 4 salidas de oxígeno, 4 salidas de vacío, 2 tomas de aire comprimido y estante para monitores y material. |
| Sala de exploración (Box de atención para patologías Médico Quirúrgicas) | No | 10 | 16 | 160 | Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de exploración (box de pacientes aislados) | No | 2 | 20 | 40 | Reunirán las condiciones necesarias para pacientes aislados y/o infecciosos. Aseo interior y acceso mediante esclusa. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Sala de preexitus | No | 1 | 16 | 16 | Compuesto por un área de atención de paciente y un área para la familia que posibilite el acompañamiento y duelo. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Sala de Yesos | No | 1 | 18 | 18 | Incluirán espacio para material específico de Traumatología y desagüe apropiado para el drenaje de yesos. Próximo al control de enfermería. Versátil. Espacio para una cama de reconocimiento y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con piletta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. |
| Sala de lactancia materna | No | 1 | 10 | 10 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Sitio para ubicación de sillón de lactancia. Cambiador de pañales. |
| Total área | | | | 332 | |
| <i>Área de Paciente psiquiátrico</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de exploración (box de pacientes agitados) | No | 1 | 16 | 16 | Su diseño evitará la autolesión de los pacientes. Dispondrá de 2 puertas. Cada box será amplio y su disposición preservará la intimidad del paciente. Cubículos cerrados lateralmente con posibilidad de ser cerrados por delante. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Grifo monomando accionable por el codo con dispensador de jabón y toallas de papel. Barra de techo para sueros. Indicador externo de ocupación del box. Conexiones de voz y datos. |
| Consulta de psiquiatria | No | 1 | 18 | 18 | Con acceso directo al box de pacientes agitados. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 34 | |
| <i>Área de atención interna - Zona Técnica</i> | | | | | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado respecto a los puestos de observación |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 18 | 18 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Con posibilidad de cierre para aspectos que requieran confidencialidad |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida eléctrica 380 v., con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. Dado que la tendencia es instalar desinfectacañas centralizados este local se puede dividir en dos de 5 m2 cada uno, distribuido en la unidad. |
| Zona ropa Sucia y bolsas residuos | No | 1 | 8 | 8 | para salida de sucio del área de exploración |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de Observación - Paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de observación de pacientes (camas) | No | 15 | 10 | 150 | Espacio abierto con posibilidad de compartimentación. Preservará la intimidad del paciente. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Área de observación de pacientes aislados (camas) | No | 1 | 20 | 20 | Habitación individual que reunirá todas las condiciones necesarias para pacientes aislados. con aseo interior y esclusa de acceso. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Sillones de tratamiento | No | 14 | 5 | 70 | Espacio abierto con posibilidad de compartimentación. Preservará la intimidad del paciente. Sistema de llamada paciente-enfermero con visualización externa. Mínimo de 6 tomas eléctricas. 2 tomas de oxígeno, 2 de vacío y 1 de aire comprimido. Barra de techo para sueros. Conexiones de voz y datos. |
| Total área | | | | 250 | |
| <i>Área de Observación - Zona Técnica</i> | | | | | |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado respecto a los puestos de observación |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 18 | 18 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Con posibilidad de cierre para aspectos que requieran confidencialidad |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida electrica 380 v., con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. Dado que la tendencia es instalar desinfectacañas centralizados este local se puede dividir en dos de 5 m2 cada uno, distribuido en la unidad. |
| Zona ropa Sucia y bolsas residuos | No | 1 | 8 | 8 | para salida de sucio del área de observación |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de tomas de Oxígeno y Aire para la revisión de respiradores. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 12 | 12 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 60 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 16 | 16 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 18 | 18 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 34 | |
| Área Total del área funcional: Urgencias pediátricas | | | | 1.502 | |

6.5.SERVICIOS CENTRALES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

Los servicios centrales se amoldarán en su distribución interna para dar cobertura a los servicios asistenciales teniendo en cuenta la forma de agrupación de estos por sistemas de manera que exista un tráfico interno fácil de pacientes y profesionales.

6.5.1. BLOQUE OBSTETRICO Y URGENCIAS GINECO-OBSTÉTRICAS

6.5.1.1.Características generales.

El área se estructurará en dos partes diferenciadas pero anexas.

- Bloque obstétrico:
- Área de urgencias Gineco-obstétricas

El Bloque Obstétrico tiene por objeto la atención terapéutica a la madre que va a parir, realizándose el examen y control de la parturienta, la dilatación y el parto, así como la atención y reanimación del bebé y el periodo post-parto inmediato. En ella se pueden atender todas las Urgencias Obstétricas una vez filtradas por las urgencias gineco-obstétricas.

Hay que considerar que la mujer en prácticamente todas las dependencias puede estar acompañada.

El Bloque Obstétrico deberá tener en cuenta los siguientes criterios:

- Deberá ser un **área independiente de las circulaciones generales del hospital**, con las entradas y salidas debidamente controladas para que sólo accedan las personas que tienen una misión definida en ellas.
- Deberá contemplar de forma prioritaria un posicionamiento que le permita una relación de proximidad y comunicación fácil con el **Bloque Quirúrgico Materno-Infantil, Unidad de Cuidados Intensivos y Hospitalización Materno-Infantil: Obstétrica y Neonatológica**. Además tendrá fácil acceso desde exterior.
- Confort para parturienta y familiares, tanto en el diseño, climatización y aislamiento acústico.

Se posibilitará la **vigilancia desde el control de enfermería** a través de visualización directa o telemática.

Las Unidades de Trabajo, Parto y Recuperación (UTPR) son habitaciones individuales diseñadas como dormitorios, con mobiliario acogedor y decoración adecuada a este ambiente. Serán el lugar donde accederá directamente la embarazada que acuda al hospital en fase de parto. La unidad debe contar con todos los apoyos necesarios para la asistencia a la parturienta a lo largo de todos los periodos del proceso de parto vaginal (dilatación, expulsivo, alumbramiento y

recuperación) y al recién nacido sano que no precisa ingreso en la unidad de neonatología. Se recomienda que estas unidades estén dotadas de luz natural.

Estarán también adecuadas para parto normal o instrumental bajo anestesia local o epidural debiendo disponer de espacios suficientes para llevar a cabo, si fuese necesario, técnicas de reanimación así como uso de equipos de ecografía, monitorización fetal y maternal con telemetría y terapia intravenosa que deben almacenarse en las inmediaciones de la habitación y trasladarse a la misma cuando sean necesarios.

Los quirófanos de cesáreas estarán ubicados dentro del Bloque Obstétrico, teniendo en cuenta que en situaciones de pico existirán dos UTPRS de alto riesgo que permiten su transformación en el quirófano.

La reanimación de la paciente obstétrica se realizará en la unidad de recuperación postanestésica gineco-obstétrica.

El dimensionamiento del bloque obstétrico es el que se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 20: Dimensiones UTPR.

| Diálisis | Uds. | Tamaño m² |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|
| UTPR | 8 | Mínimo 35 |
| UTPR c/ bañera | 2 | Mínimo 40 |
| UTPR alto riesgo | 2 | Mínimo 40 |
| Quirófano Obstetricia | 2 | Mínimo 40 |

El Área de Urgencias Gineco-Obstétricas conformará una unidad específica. Se derivarán los pacientes desde puerta de urgencias y ofertará una atención integral a la paciente obstétrica y ginecológica. Integrada dentro del hospital materno-infantil con proximidad a la hospitalización, y quirófanos específicos.

El dimensionamiento del bloque obstétrico es el que se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 21: Dimensiones Urgencias Gineco-obstétrica.

| Diálisis | Uds. | Tamaño m² |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|
| Triaje | 1 | 12 |
| Consulta médica | 2 | 18 |
| Consulta de enfermería | 1 | 18 |
| Sala de curas | 1 | 18 |
| Gabinete de exploración | 4 | 24 |
| Puestos de observación | 12 | Mínimo 10 |

6.5.1.2. Características técnicas.

Dotación mínima de las Unidades de Trabajo, Parto y Recuperación (UTPR):

- 2 Tomas de oxígeno, 1 de aire comprimido y 2 de vacío.
- 4-6 Tomas de corriente eléctrica que permitan la conexión de monitores de registro.
- Recursos necesarios para la atención inicial y reanimación neonatal si fuese necesario.

- Lavamanos provisto de grifo quirúrgico de accionamiento no manual, dispensadores antisépticos y secador de manos automático, tener aislamiento acústico entre habitación y habitación, así como entre habitación y pasillo.
- **Dispondrán de un aseo con lavabo, inodoro, bidé y ducha.** La puerta de aseo debe abrir siempre hacia la habitación.
- **Dos de ellas**, de 40 m², se equiparán con una **bañera de dilatación** de modo que la mujer pueda elegir usarla durante las fases de dilatación y expulsivo.
- Dos de ellas (UTPR de alto riesgo de 40 m²) estará dotadas con las mismas características referidas a los quirófanos centrales: lámpara quirúrgica...

Ilustración 18. UTPR con bañera



Los boxes de Exploración:

- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.
- Aseo integrado en su interior.

Los Box de observación se dispondrán en área diáfana:

- 2 Tomas de oxígeno
- 2 Tomas de Vacío
- 1 Toma de aire comprimido
- 6 Tomas de corriente eléctrica
- Ubicación en cabezal
- Lavamanos
- Repisa de trabajo
- Indicadores luminosos de ocupación a la entrada de los boxes.

6.5.1.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Área de Bloque Obstétrico: | | | | | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información | No | 1 | 12 | 12 | Próximos a Recepción. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 2 | 40 | 80 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de Duelo | No | 1 | 16 | 16 | para velar al paciente por parte de la familia durante un periodo de tiempo previo a su traslado, separado pero con acceso próximo a la sala de espera y conexión con local de exitus. |
| Vestuarios de familiares | No | 2 | 10 | 20 | A modo de esclusa de entrada, con área de taquillas para dejar enseres personales previo a la entrada a la zona de gestantes y quirófanos. Asi como área de dispensación de bebidas y alimentos. |
| Zona de duchas para acompañantes | No | 1 | 12 | 12 | A la entrada de la Unidad. Con acceso mediante llave. Con 2 duchas y zona de vestuario previa. |
| Total área | | | | 170 | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 96 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Habitación médico de guardia | No | 4 | 14 | 56 | Incluirá baño (lavabo, WC, ducha). Preinstalacion de TV y telefonía. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Preparada para el control de pacientes telemonitorizados. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Vestuario de profesionales | No | 3 | 15 | 45 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Zona de dispensación de lencería | No | 1 | 18 | 18 | A modo de esclusa previo al acceso de los vestuarios, dispondrá de un dispensador automatico de uniformes |
| Total área | | | | 135 | |
| Área UTPR Obstétrica | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Equidistante a las UTPR. Incluirá la Central de Monitorización que se compartirá con el estar. |
| Sala de exploración/Reanimación Neonato | No | 2 | 15 | 30 | En zonas equidistantes a las UTPR para reanimación de neonato, con regulación de temperatura ambiente. |
| Unidad de Trabajo Parto y Recuperación (UTPR) | No | 8 | 35 | 280 | Amplias con acceso restringido. Mesa obstétrica. Con aseo incluido. Puerta de 1,20 m ancho mínimo para acceso de camas. Persiana motorizada para oscurecimiento total de la habitación. Cabecero corrido para impactos con tomas eléctricas y de gases integrados. Tomas de gases de oxígeno y vacío disimuladas. Aseo con puerta de 0,82 m, apertura al exterior, con lavabo ducha e inodoro con asideros. Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermera. Timbre de alarma y pulsador de presencia, telefonía. Conexiones informáticas y posibilidad de monitorización. |
| Unidad de Trabajo Parto y Recuperación (UTPR) Alto Riesgo | No | 2 | 40 | 80 | Amplias con acceso restringido. Incluirá Mesa obstétrica, Lámpara tipo quirúrgica y características especiales en cuanto a gases, calidad ambiental, climatización, electricidad etc. similares a un Quirófano. |
| Unidad de Trabajo Parto y Recuperación (UTPR) con bañera de dilatación. "Casa de Partos" | No | 2 | 40 | 80 | Amplias con acceso restringido. Con aseo y bañera de dilatación incluidos. Mesa obstétrica. Con aseo incluido. Puerta de 1,20 m ancho mínimo para acceso de camas. Persiana motorizada para oscurecimiento total de la habitación. Cabecero corrido para impactos con tomas eléctricas y de gases integrados. Tomas de gases de oxígeno y vacío disimuladas. Aseo con puerta de 0,82 m, apertura al exterior, con lavabo ducha e inodoro con asideros. Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermera. Timbre de alarma y pulsador de presencia, telefonía. Conexiones informáticas y posibilidad de monitorización. |
| Zona de preparación médicos | No | 12 | 2 | 24 | Prevía las UTPR. Dispondrá de 2 pilas de lavado quirúrgico con puntos de agua. |
| Zona Limpia | No | 1 | 16 | 16 | Inmediata al control. Preparación de la medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | Equidistante de las UTPR. Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 542 | |
| Área Quirúrgica Obstetricia | | | | | |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 10 | 10 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. Con capacidad de dispensación/almacenamiento automatizado. |
| Quirófano obstetricia | No | 2 | 40 | 80 | Incluirá Mesa obstétrica, Lámpara tipo quirúrgica, Torre de Anestesia y características especiales en cuanto a climatización, suministro eléctrico, gases etc. Según las exigencias establecidas por la normativa vigente para uso como quirófano. |
| Sala de exploración/Reanimación Neonato | No | 2 | 15 | 30 | Con acceso directo a los quirófanos de obstetricia para reanimación de neonato, con regulación de temperatura ambiente. |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 4 | 4 | En la entrada a los dos quirófanos de obstetricia. Destinado al lavado quirúrgico de manos. Incluirá pila de lavado quirúrgico con 2 puntos de agua en cada una. Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 1 | 10 | 10 | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectónica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 134 | |
| Área de Simulación | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 40 | 40 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 64 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 12 | 12 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 10 | 10 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. Con capacidad de dispensación/almacenamiento automatizado. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un nº de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 88 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 120 | 120 | Para crecimiento futuro del área UTPR/quirófano de cesáreas |
| Total área | | | | 120 | |
| <u>Área de urgencias ginecobstétricas:</u> | | | | | |
| Área de acceso y Recepción de Pacientes | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de recogida de datos / información / polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Próximos a Recepción. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | No | 1 | 8 | 8 | El número de camillas y sillas de ruedas debe ser suficiente para la atención a los picos de demanda asistencial. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Recepción y Admisión | No | 1 | 24 | 24 | Contará con las siguientes áreas: 2 puestos en mostrador exterior de doble repisa que cumplirá en todo caso accesibilidad del trabajador al paciente sin levantarse de la silla, audición garantizada de los datos comunicados en un entorno que permita la intimidad de los pacientes, puesto de trabajo administrativo con equipamiento informático para el desarrollo de su trabajo. 1 puestos de gestión de pacientes ingresados individualizados. Zona de descanso de personal interior con acceso directo desde el área de admisión con equipamiento adecuado (encimera con fregadero, nevera, microondas...) |
| Reten de celadores | No | 1 | 12 | 12 | Situado entre el acceso de vehículos y el acceso de pacientes ambulantes. Cuarto con control visual accesos de pacientes y área de llegada de ambulancias y vehículos. Comunicado con el área de Admisión y el espacio/almacén de camillas/sillas. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |
| Sala de espera | No | 1 | 40 | 40 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 106 | |
| Área de personal | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Junto a la sala de espera. Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Preparada para el control de pacientes telemonitorizados. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 80 | |
| Área de Exploración | | | | | |
| Puesto de Clasificación/Triaje | No | 1 | 12 | 12 | Su función es la de clasificación con interrogativo personalizado y la resolución de casos banales. De doble entrada a la sala de espera y al circuito interno de pacientes. Espacio para camilla de reconocimiento. Tomas de gases: oxígeno y vacío. Conexiones informáticas y telefónicas. Debe permitir la privacidad para un breve examen clínico y/o información confidencial. |
| Consulta medica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Gabinete de Exploración | No | 4 | 24 | 96 | Con cabina /Aseo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con pileta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de curas | No | 1 | 18 | 18 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 180 | |
| Área de Observación | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de Observación - Monitorización | No | 1 | 120 | 120 | Dispondrá de 12 puestos en cama en un área diáfana con posibilidad de privacidad mediante compartimentaciones móviles, sitio para acompañante, cabecero de pared con tomas de gases y eléctricas por cada puesto. |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Equidistante a las UTPR. Incluirá la Central de Monitorización que se compartirá con el estar. |
| Área de trabajo enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Inmediata al control. Preparación de la medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Limpia | No | 1 | 16 | 16 | Equidistante de las UTPR. Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 204 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un nº de enchufes suficientes. |
| Almacén fungible | No | 1 | 12 | 12 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-------------------|--------------|--|
| | | | | | Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| | | | Total área | 60 | |
| Área Total del área funcional: Bloque Obstétrico | | | | 1.979 | |

6.5.2. UNIDAD DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

6.5.2.1. Características generales.

Las Unidades de Reproducción Humana Asistida se dedican a la realización de técnicas de reproducción asistida, garantizando una prestación sanitaria de alta calidad y seguridad. Ofrecerá un servicio integral que abarque la totalidad del proceso de reproducción asistida, estará compuesto por tanto por:

- **Área ambulatoria.** compuesta por las consultas necesarias para atención a pacientes en régimen ambulatorio.
- **Área Quirúrgica.** para punciones foliculares y trasferencias embrionarias y un área de recuperación post-procedimiento para las pacientes
- **Área de Laboratorios:** en dependencia funcional de análisis clínicos compuesta por:
 - Laboratorio de Andrología
 - Laboratorio de Fecundación in vitro.

Su situación no requiere de relaciones específicas de proximidad, si bien es cierto que debería posicionarse alejado de la zona de pacientes obstétricas.

6.5.2.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| <i>Área Ambulatoria: Consultas</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración - Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Área de almacén de medicación (frigoríficos) -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración - Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de espera | No | 1 | 36 | 36 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 154 | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Despacho responsable unidad | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Trabajo facultativos | No | 1 | 18 | 18 | Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | previo a entrada a zona quirúrgica. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 82 | |
| <i>Laboratorio de Andrología</i> | | | | | |
| Diagnóstico | No | 1 | 18 | 18 | Con 2 zonas diferenciadas: una para recibir muestras y con ordenadores para pasar datos y otra exclusivamente para manipulación de muestras -Zona para recibir pacientes con muestras de semen. Mesa con sillas a cada lado para técnico de laboratorio y pacientes. Ordenadores para registrar volantes y datos -Zona de manipulación de muestras: 1 pila lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 263 superficies de trabajo con tomas de electricidad para microscopios y estufas, zona con electricidad para nevera de reactivos, Muebles/estanterías para fungibles y reactivos no refrigerados. |
| Inseminaciones | No | 1 | 18 | 18 | 1 pila lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa 263 superficies de trabajo con tomas de electricidad para microscopios y estufas zona con electricidad para nevera de reactivos Muebles/estanterías para fungibles y reactivos no refrigerados. |
| Sala de muestras pacientes seridiscordantes | No | 1 | 18 | 18 | 1 pila lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa 263 superficies de trabajo con tomas de electricidad para microscopios y estufas zona con electricidad para nevera de reactivos Muebles/estanterías para fungibles y reactivos no refrigerados. |
| Sala de recogida de muestras | No | 3 | 6 | 18 | En esas salas recogen: seminogramas, inseminaciones y pacientes de las punciones de ciclo de FIV. Con las características de un aseo, inodoro. Tomas eléctricas y un espacio para el sillón de recogida. Por cada uno de las salas |
| Total área | | | | 66 | |
| <i>FIV: Recepción de pacientes y familiares</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera | No | 1 | 18 | 18 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 35 | |
| <i>FIV: Área de Personal</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Esclusa | No | 2 | 6 | 12 | A continuación de los vestuarios existirán 2 espacios con carácter de esclusas: -Una para colocación de calzas, gorro y mascarilla y bancada de separación, desde donde se accederá a la zona de quirófanos. -Otra zona donde se accederá desde los quirófanos y donde se depositarán las calzas sucias y se pasaran a la zona de vestuario descanso o despachos. |
| Vestuario de Personal | No | 2 | 12 | 24 | Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 46 | |
| <i>FIV: Área de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado con relación a los puestos. |
| Sala de recuperación/preparación de pacientes | No | 3 | 10 | 30 | Preparación del paciente en sala común del bloque. Acceso inmediato a quirófanos. 15 puestos de aprox. 10 m2 |
| Vestuario de pacientes | No | 1 | 8 | 8 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 55 | |
| <i>FIV: Zona Quirúrgica</i> | | | | | |
| Almacén de material estéril y medicación | No | 1 | 6 | 6 | Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del Área. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Quirófano/Sala técnica | No | 2 | 45 | 90 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 1 | 6 | 6 | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectónica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 6 | 6 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Una zona en cada quirófano posibilidad de compartir 1 cada dos quirófanos de mayores dimensiones. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Zona de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Para ginecología y enfermería pase de informe tras transferencia embrionaria. |
| Total área | | | | 120 | |
| <i>FIV: Laboratorio</i> | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 12 | 12 | Anexo al área de laboratorio. Debe tener toma eléctrica conectada a SAI de seguridad, conectado con seguridad |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | interna, para nevera de medios de cultivo. Acceso con tarjeta identificativa. |
| Sala de criopreservación | No | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de tanques de Nitrogeno liquido, dispondrá de las medidas de seguridad adecuadas, cierre mediante llave, alarmas acústicas y opticas para niveles de O2 y Tª, extracción de aire forzada, ubicación de guantes y mandiles para manipulación en antesala de acceso Alarmas vía seguridad interna, de descenso de temperatura por sondas dentro de los tanques de n2 Se necesita tomas eléctricas para tanque de Nitrógeno gas conectado a SAI de seguridad. Acceso con tarjeta identificativa |
| Central de gases | No | 1 | 12 | 12 | Dotada con rampas automáticas de gases para evitar que nos quedemos sin suministros. 3 rampas: CO2/N2 y mezcla Alarmas de presión y volumen conectado con seguridad interna. |
| Laboratorio FIV | No | 1 | 80 | 80 | Cumplirá los requerimientos necesarios para Sala Blanca ISO 7. Acceso mediante esclusa, cons SAS para paso de materiales. Ubicación de cabinas de flujo laminar (salida de gases) Presión positiva Acceso con tarjeta identificativa Alarmas por descenso de temperatura y de volumen de gases. Todas las tomas eléctricas deben ser de SAI de seguridad, Salidas de tv para monitores. Conectado con los 2 qx para el paso de tubos de líquido folicular y catéteres de transferencia. |
| Total área | | | | 128 | |
| <i>FIV: Suminitros y soporte</i> | | | | | |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada.Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 10 | 10 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | 1 para cada clúster. Para vertido de fluidos procedentes de los quirófanos, estará anexo a la zona de evacuación de residuos y lencería sucia. |
| Total área | | | | 38 | |
| Área Total del área funcional: Unidad de Reproducción Asistida | | | | 730 | |

6.5.3. ÁREAS QUIRÚRGICAS

6.5.3.1. Características generales.

El Bloque Quirúrgico engloba el conjunto de locales dedicados a la actividad quirúrgica. Su función es realizar procesos diagnósticos y terapéuticos quirúrgicos que requieren un elevado nivel de cuidados de asepsia, tanto para pacientes programados como urgentes.

La ubicación de los quirófanos se ejecutará en **tres bloques diferenciados**:

- Bloque quirúrgico general. Englobará la actividad quirúrgica urgente y programada de adultos exceptuando la ginecología que se realizará en el bloque materno-infantil y la oftalmología que se realizará en bloque específico del instituto oftalmológico.
- Bloque quirúrgico Materno-Infantil, englobará la atención ginecológica y la atención pediátrica exceptuando y la oftalmología que se realizará en bloque específico del instituto oftalmológico.
- Bloque quirúrgico de CMA, englobará la atención ambulatoria (incluida la ginecología) exceptuando la oftalmología que se realizará en bloque específico del instituto oftalmológico.
- Existirán a mayores actividades quirúrgicas fuera de quirófano que se realizarán según dotaciones específicas (Unidad del dolor, FIV, Quemados, Cirugía oral...)

6.5.3.2. Características técnicas generales

En los quirófanos se van a realizar intervenciones quirúrgicas, por tanto, su estructura física como sus materiales e instalaciones han de ser muy peculiares y su correcta realización y montaje es de gran importancia.

Las paredes deberán tener el suficiente grosor (alguna de ellas), para que puedan empotrarse relojes, tomas de datos, **pantalla de gran formato** (al menos 50”) para visualización de imágenes radiológicas, **ordenador de enfermería** y colocarse las conducciones del aire acondicionado, sobre todo las de extracción, cuyas rejillas deben situarse en la parte baja de una de las paredes. Deben estar revestidas con un material liso y no adherente, que se lave y limpie con facilidad, usando preferiblemente **soluciones de tipo panel**.

La altura de los techos debe entre 3 y 3,5 m. para facilitar la colocación y movimientos de la lámpara central y de la columna de gases. El techo será liso, estanco y no desmontable. Es conveniente que sobre él no se coloquen conductos de aire acondicionado. En el techo se sitúan la suspensión de las lámparas, columnas de gases, carriles u otra forma de suspensión de sueros.

Los quirófanos deben tener **suelos semiconductores**, que impidan la acumulación de cargas electrostáticas peligrosas. Preferentemente, serán de color liso, deben permitir y facilitar la limpieza continuada e intensa que requiere un quirófano. Por ello la unión con las paredes debe realizarse mediante una media caña o escocia, sin rodapié. En el centro del suelo de los quirófanos existirá una toma eléctrica, para la mesa de quirófano y una derivación a tierra.

Cada quirófano deberá disponer de al menos un reloj convencional eléctrico y otro digital, con minutero y segundero, de puesta en marcha a la demanda. Ambos con suministro de emergencia del grupo electrógeno.

Se ha de evitar la presencia de salientes y otros lugares en los que pueda depositarse el polvo u otra suciedad, mediante soluciones de tipo escocia o similar en los encuentros.

Las puertas serán de al menos **120 cm**, para permitir el paso fácil de camas o camillas. Serán construidas en acero inoxidable o aluminio y preferentemente serán de corredera, de una o dos hojas. Además se recomienda que sean de apertura automática y con posibilidad de apertura con el codo y el pie, además sería útil que tuviera posibilidad de apertura para el paso de personas o camas.

Instalación eléctrica:

Se cumplirá en todo caso las exigencias reglamentarias para salas intervencionistas disponibles en la normativa vigente y en especial el **Reglamento electrotécnico de baja tensión e instrucciones técnicas complementarias**.

A la entrada del Bloque Quirúrgico habrá un cuadro con un interruptor general, al que llegará una línea trifásica, con neutro y tierra. El suministro eléctrico al interior del quirófano debe realizarse, de forma individualizada, a través de un panel de aislamiento para todos los aparatos y tomas eléctricas, excepto para aquellos que requieran de un alto consumo eléctrico, como pueden ser aparato de RX. Es estos casos, los equipos deben estar provistos de protección diferencial de alta sensibilidad y no están exentos de disponer de puesta a tierra y conexión de equipotencialidad. Todas las partes metálicas accesibles han de estar unidas al embarrado de equipotencialidad mediante conductores de cobre aislados e independientes.

En el interior de cada quirófano deberán colocarse diferentes grupos de 6-10 tomas eléctricas, colocadas en las paredes y a unos 120-140 cm del suelo.

Los quirófanos deben disponer de un suministro general de reserva que suele ser el grupo electrógeno. Además, las lámparas quirúrgicas y los equipos de asistencia vital deben contar con SAIS (distribuidos o centralizados) que garanticen el suministro de modo automático en un tiempo máximo de 0,5 segundos tras un posible fallo de suministro eléctrico de red.

Los quirófanos deberán disponer de tres tipos de iluminación diferente: las lámparas quirúrgicas, las luces ambiente y las luces de señalización.

Climatización:

Se cumplirá en todo caso las exigencias reglamentarias para salas intervencionistas disponibles en la normativa vigente y en especial la **UNE-EN ISO 14644-1:2016**.

Las unidades climatizadoras deben ser dedicadas de forma individual a cada uno de los quirófanos

y deben ubicarse lo más próximos posible de los mismos. El aire debe ser tomado todo del exterior, tratado para darle las condiciones adecuadas de temperatura, humedad y limpieza, ser impulsado a los quirófanos y posteriormente extraído y llevado al exterior. Todo ello creando una ligera presión positiva y con un número mínimo de renovaciones, de acuerdo a normativa.

Sistema de monitorización y regulación central de la climatización de los quirófanos.

El aire debe ser todo exterior, sin recirculación. Existirán 3 niveles de filtrado (con filtros de alta eficacia): antes de la unidad climatizadora, después de la unidad climatizadora e inmediatamente antes de la impulsión. Deberán cumplirse un mínimo de 20 renovaciones/hora y un caudal mínimo de 2.400 m³/hora. La velocidad no debe superar los 0,3 m/seg.

Instalación de gases medicinales:

En cada quirófano habrá varios grupos de tomas oxígeno, aire, protóxido, nitrógeno y vacío, ubicadas en una pared, con alarmas de caída de presión en la conducción. Además se llevarán dos juegos de conducciones al techo, para la colocación de una columna de techo. Deberá instalarse un sistema adecuado de evacuación de gases anestésicos.

Se incluirán para cada quirófano los anclajes necesarios, con 5 puntos de anclaje y sus elementos para columnas de anestesia, cirugía, endoscopia y lámpara. Los quirófanos de mayor tamaño dispondrán de una dotación de 3 columnas para facilitar el acoplamiento de equipos complementarios (bomba de circulación extracorpórea, ...)

La columna de quirófano monitorizada (opcional) para Anestesia incluirá:

- Tomas de oxígeno, protóxido, nitrógeno, vacío y tomas de aire medicinal.
- Tomas de evacuación de gases anestésicos.
- Tomas 16A.
- Caja para incorporar servicios auxiliares como los siguientes: línea telefónica, conexión con redes locales de voz y datos, mando de mesa de operaciones, etc.
- Soporte para equipos de monitorización (completo)
- Tomas equipotenciales.

La columna de quirófano articulada para Cirugía incluirá:

- Tomas de aire medicinal, O₂, CO₂, vacío, aire motor, protóxido.
- Indicaciones de presión y vacío.
- Tomas eléctricas 16A.
- Tomas de comunicación: tomas dobles RJ45 y tomas de F.O
- Tomas equipotenciales
- Soporte para electrobisturí.

La torre de endoscopia incluirá:

- Tomas de gases: O₂, CO₂, vacío, aire medicinal, aire motor.
- Tomas 16A.

- Tomas de comunicación: tomas dobles RJ45 y tomas de F.O
- Tomas equipotenciales.

La incorporación de equipos láser en algunos quirófanos supone la instalación de una toma de agua de refrigeración y un retorno en circuito cerrado.

6.5.4. BLOQUE QUIRÚRGICO

6.5.4.1. Características generales.

En relación directa con el área de Críticos y Reanimación de adultos y la unidad de recuperación postanestésica ...

Estará **separado de las circulaciones generales del hospital**. Entradas y salidas debidamente controladas y diferenciación de **circuitos de paciente, material y personal**.

La decisión del grupo de trabajo es que la organización quirúrgica sea mediante modelo de **modelo de pasillo doble**, pudiendo a juicio del proyectista presentar soluciones alternativas que deberán ser aprobadas por el grupo de trabajo.

Distribución preferiblemente modular en **clúster de (6/8 quirófanos teniendo en cuenta que el clúster donde se ubiquen el área de neurociencias albergará las salas de RMN y CT)**. Cada clúster contará con estructura para **1 quirófano híbrido, 3 quirófanos de altas prestaciones y el resto de quirófanos convencionales**. Los clústeres se adecuarán a la relaciones de distribución por sistemas que configuran todo el edificio (ACV+CCA+CTO, NCR+ORL+OFT+CPL, ...).

Debido a las dimensiones del bloque se deberán plantear dos **transfer acceso** con capacidad suficiente para varios pacientes a la vez.

El paciente ingresado llegará al módulo quirúrgico en su propia cama hasta el transfer. La cama se ubicará en el aparcamiento de camas ubicado junto a la zona transfer. La zona de aparcamiento de camas debe contemplar la posibilidad de albergar con seguridad las camas de los pacientes con medidas de precauciones de contacto.

Dispondrá de una **sala de preanestesia común** que estará localizada dentro del Bloque Quirúrgico y cerca de la entrada mismo. En ella se realizarán determinadas técnicas anestésicas o preanestésicas a los pacientes que luego pasan a quirófano.

Las zonas de lavado de manos previas a los quirófanos podrán estar encastradas en la pared. No se dispondrá de antequirófano.

Deberá disponer de **tubo neumático** que comunique el **área quirúrgica con los Laboratorios y Anatomía Patológica**.

Las áreas sucias se conectarán a través de tubo neumático específico de sucio con el área de residuos.

Se preverá un **desarrollo y aprovechamiento de las tecnologías de la comunicación**, esto permitirá monitorizar toda la trayectoria del paciente a lo largo de todo el proceso quirúrgico y disminuirá los desplazamientos de los profesionales en el interior del hospital.

El área quirúrgica y especialmente los quirófanos, deben tener unas **condiciones de estructura física e instalaciones necesarias para la implantación de quirófanos integrados** permitiendo el trabajo simultáneo de varios equipos multidisciplinares. Salas de trabajo dentro del área quirúrgica, con respeto escrupuloso de los circuitos de circulación de pacientes y personal, que respeten las zonas limpias (asépticas) y las separen de las sucias. El **instrumental y equipamiento quirúrgico debe estar suspendido en el techo**, liberando el suelo, se mimetizarán con la sala de operaciones, en donde el cirujano, a pesar de los avances tecnológicos se mantendrá como pieza clave en cada intervención.

Ilustración22: Quirófano Integrado/hibrido



Ilustración23: Quirófano con sala de Resonancia anexa



Los quirófanos dispondrán de sistema de grabación de intervenciones en video (tipo cámara asociada a lámpara de quirófano) que permita también la emisión en directo de las intervenciones con el objetivo docente de la universidad y la organización de cursos de cirugía en directo. Sistema de salida de video tanto de la cámara citada previamente como del arco radiológico por retrasmisión en directo en aula de estudio y salón de actos.

El bloque quirúrgico dispondrá de áreas de descanso con pantallas conectadas a quirófano.

Dispondrá de un área específica para los equipos de trasplantes que acudan al Hospital con vestuario, estar/descanso y espacio con expendedor de hielo. Dispondrá igualmente de una sala de duelo para los familiares del donante.

Los familiares dispondrán de zonas de espera confortables y zonas de información.

Las **zonas de trabajo** serán amplias y dispondrán de sistemas informáticos que permitan tanto revisiones de casos clínicos como realización de informes, docencia y formación, incluso permitiendo el trabajo en el área quirúrgica de especialidades como Radiología y Anatomía Patológica en estudios intraoperatorios, ...etc.

Las entradas a los módulos deben aislarlos físicamente de la circulación general del hospital, constituirán la zona de entrada y salida de pacientes. Dichas entradas deben formar una esclusa con 2 puertas. La primera de ellas puede ser de doble hoja, corredera o batiente, la segunda (a unos 2-3 m de la primera) debe ser metálica, con ventanas, igualmente de doble hoja, corredera y de apertura y cierre automáticos.

Deberá haber entradas también a través de los diferentes vestuarios. Teniendo en cuenta que se dotarán varios grupos y existirán unos específicos para personal de fuera del bloque.

Se debe restringir el acceso a las diversas áreas del Bloque Quirúrgico en función de las zonas que se definen a continuación:

- **Zonas de acceso general.** No tiene restricciones para las personas admitidas al Bloque Quirúrgico. Comprenden la zona de recepción de pacientes, áreas administrativas de la unidad, vestuario y aseos de personal sanitario y sala de descanso de personal.
- **Zonas de acceso limitado.** Sólo se admiten a las personas que necesitan llegar a locales adyacentes a las zonas de acceso restringido o a las zonas operatorias (almacenes, URPA).
- **Área No restringida,** se ubicarán las unidades de administración así como las áreas de recepción de familiares y preingreso.
- **Área de transición.** Albergará las zonas de paso a modo de esclusa para personal, pacientes y suministros.
- **Área semirestringida.** Sólo se admiten a las personas que necesitan llegar a la zona operatoria. Deben ser adecuadamente autorizadas. Comprenden la zona de la preanestesia, áreas de trabajo suministros internas.
- **Área Quirúrgica.** Compuesta por los quirófanos.

La distribución de quirófanos, sala de preanestesia, pasillos y dependencias debe organizarse de tal manera que permita realizar las principales circulaciones dentro del bloque, respetando al máximo la zonificación anteriormente señalada.

Deberán preverse tomas de datos y conexiones informáticas en todo el Bloque Quirúrgico. Dentro de cada quirófano habrá dos ordenadores conectados a red.

La anchura de las puertas será de al menos 120-140 cm, para permitir el paso fácil de camillas o camas. Su altura será de un mínimo 2,10 m.

El dimensionamiento del bloque quirúrgico y su superficie quedará como se indica en la siguiente tabla:

Tabla 24: Dimensiones Quirófanos Bloque quirúrgico.

| Quirófanos | Uds. | Tamaño m ² |
|------------------------------|------|--|
| Quirófano | 15 | Mínimo 45 |
| Quirófano altas prestaciones | 10 | Mínimo 50 |
| Quirófano híbrido | 4 | Mínimo 90 (incluyendo control y sala técnica) |

6.5.4.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| <i>Área de Administración Bloque Quirúrgico</i> | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de Profesionales | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de trabajo médico | Si | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Coordinador de quirófanos | Si | 1 | 14 | 14 | Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Despacho de trabajo | Si | 2 | 12 | 24 | Para la trascripción de informes quirúrgicos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 134 | |
| <i>Área de Administración Anestesia</i> | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 172 | |
| <i>Área No restringida: Recepción de Familiares</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Aseo público | Si | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 6 | 12 | 72 | Tendrá 2 accesos uno desde el interior de la zona quirúrgica (cirujano) y otro desde el exterior del área (familiares) de forma que entre ambos exista una barrera física. |
| Sala de espera | Si | 3 | 60 | 180 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de Duelo y Donación | Si | 2 | 16 | 32 | Dotada con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 314 | |
| <i>Área No Restringida: Unidad de Preingreso</i> | | | | | |
| Área de preingreso | Si | 1 | 150 | 150 | 15 puestos en cama. Será visible desde el control de enfermería que supervisa el área de preanestesia. |
| Aseo de pacientes | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Control de enfermería | Si | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los puestos de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Consulta de recepción clínica | Si | 1 | 18 | 18 | Local de consulta para la recepción directa de pacientes. Se realizará controles administrativos y verificación del seguimiento de intrucciones previas. Se completará la preparación del paciente en el caso de que esta no hubiera sido adecuadamente finalizada. Se evaluarán situaciones clínicas sobrevenidas que pudieran condicionar el proceso quirúrgico. Será visible desde el control de enfermería que supervisa el área de preanestesia. |
| Vestuarios de pacientes | Si | 2 | 20 | 40 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 236 | |
| <i>Área de Transición: Personal</i> | | | | | |
| Esclusa | Si | 2 | 6 | 12 | A continuación de los vestuarios existirán 2 espacios con carácter de esclusas: -Una para colocación de calzas, gorro y mascarilla y bancada de separación, desde donde se accederá a la zona de quirófanos. -Otra zona donde se accederá desde los quirófanos y donde se depositarán las calzas sucias y se pasaran a la zona de vestuario descanso o despachos. |
| Vestuario de Personal | Si | 6 | 35 | 210 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| vestuario personal de limpieza | Si | 2 | 12 | 24 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| vestuario personal externo | Si | 2 | 12 | 24 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| Zona de descanso personal | Si | 1 | 12 | 12 | Para espera personal de donación. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de dispensación de lencería | Si | 2 | 16 | 32 | A modo de esclusa previo al acceso de los vestuarios desde el exterior, dispondrá de un dispensador automatico de uniformes |
| Total área | | | | 314 | |
| Área de Transición: Suministros y soporte | | | | | |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 10 | 10 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona de recepción de material | Si | 1 | 36 | 36 | De material procedente del exterior a modo de almacén nodriza, Compartimentado para ubicar fungible, sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Zona de recepción de material esteril | Si | 1 | 36 | 36 | Procedente de esterilización |
| Total área | | | | 82 | |
| Área de Transición: Transferencia | | | | | |
| Transfer de Acceso | Si | 2 | 30 | 60 | Según el modelo de tr nsfer que se adopte, condicionará el diseño. Se podrán prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Se desea transfer único y puede haber zonas diferenciadas bajo un mismo control de acceso. |
| Espera de camas | Si | 2 | 60 | 120 | Accesibles desde la circulación general se destina a la recepción de pacientes procedentes de hospitalización. Debe ser visible desde el punto de control de acceso que habitualmente es el área administrativa (secretaría de quirófanos) |
| Parking de camas | Si | 2 | 36 | 72 | Previo a cada área de transferencia para aparcamiento de la cama de paciente durante la intervención. |
| Zona de camillas / tableros | Si | 2 | 36 | 72 | Para aparcamiento de camillas y tableros limpios en espera de transferencia |
| Reten de celadores | Si | 2 | 12 | 24 | Junto a tr nsfer de entrada. |
| Total  rea | | | | 348 | |
|  rea Semirrestringida: Preanestesia | | | | | |
| Sala de Preanestesia | Si | 1 | 300 | 300 | Preparación del paciente en sala común del bloque. Acceso inmediato a quirófanos. 30 puestos de aprox. 10 m2 |
| Control de enfermería | Si | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los puestos de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Total  rea | | | | 318 | |
|  rea Semirrestringida:  rea de personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
|  rea audiovisual | Si | 1 | 24 | 24 | Para edición y montaje de video |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Despacho de supervisión | Si | 2 | 16 | 32 | Repartidos por el bloque de forma equidistante. con 2 puestos cada uno. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso personal | Si | 4 | 24 | 96 | Repartidos por el bloque de forma equidistante. previo a entrada a zona quirúrgica. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Médico | Si | 4 | 24 | 96 | Repartidos por el bloque de forma equidistante en grupos de dos. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 268 | |
| Área Semirrestringida: Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 4 | 18 | 72 | 1 por cada cluster. Para almacenamiento de equipamiento. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Almacén de material estéril | No | 4 | 12 | 48 | 1 por cada cluster. Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del Área. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Almacén de lencería | No | 4 | 10 | 40 | 1 por cada cluster. Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del Área. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Laboratorio en punto de uso | Si | 1 | 18 | 18 | Para procedimientos de anatomía patológica en punto de uso, dispondrá de conexión por tubo neumático con laboratorio de anatomía patológica, encimera de trabajo con fregadero. |
| Local para el aparato portátil de Radiología o Escopia / otro equipamiento. | Si | 2 | 30 | 60 | Repartidos por el bloque de forma equidistante. Incluirá soporte para delantales de plomo. |
| Zona Limpia / Farmacia | Si | 2 | 18 | 36 | Repartidos por el bloque de forma equidistante. Anexo a despachos de supervisión. Preparada para ubicación armarios de dispensación automáticos de medicación y fungible |
| Total área | | | | 274 | |
| Área Restrictada: Zona Quirúrgica | | | | | |
| Quirófano | No | 15 | 45 | 675 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |
| Quirófano Altas prestaciones | No | 10 | 50 | 500 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |
| Quirófano híbrido/alta tecnología | No | 4 | 60 | 240 | Diferenciado en tres áreas, que permitan la instalación de equipamiento específico: De mayor dimensión que los quirófanos convencionales, sus paredes estarán plomadas. |
| Control quirófano híbrido | No | 4 | 16 | 64 | En relación directa con los quirófanos de altas prestaciones, dispondrá de visión directa sobre la sala |
| Sala técnica quirófano híbrido | No | 4 | 14 | 56 | En relación directa con los quirófanos de altas prestaciones dispondrá refuerzo de climatización |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 1 | 35 | 35 | Situado de forma anexa cada dos quirófanos para equipamiento de alta tecnología con entrada directa automática a cada quirófano. Permitirá su uso de forma externa e interna. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. |
| Sala de Mandos T.C. | No | 1 | 12 | 12 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Sala de Resonancia Magnética | No | 1 | 50 | 50 | Situado de forma anexa cada dos quirófanos para equipamiento de alta tecnología con entrada directa automática a cada quirófano. Permitirá su uso de forma externa e interna. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ventana de control sobre la sala. Ubicación de los monitores ordenadores. |
| Sala de Mandos R.M. | No | 1 | 12 | 12 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá el exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-Radiofrecuencia. Ubicación de los monitores ordenadores. Estará aislada acústicamente. Tendrá protóxido. |
| Sala de Refrigeración / Técnica R.M. | No | 1 | 18 | 18 | Para instalación de Helio líquido y sistema de refrigeración de la RM |
| Zona de lavado de manos | No | 15 | 6 | 90 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. 1 cada dos quirófanos. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Total área | | | | 1.752 | |
| Área Sucia: Suminitos y soporte | | | | | |
| Evacuación de basuras y lenceria sucia | No | 4 | 8 | 32 | 1 por cada cluster. Para salida de material sucio. |
| Local útiles de limpieza | Si | 2 | 10 | 20 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de mantenimiento de aparatos | Si | 1 | 30 | 30 | Dispondrá de oxígeno y aire comprimido para la revisión de respiradores. |
| Local de lavado y secado de tableros | Si | 1 | 20 | 20 | Con desnivel y drenaje adecuado, inmediato a la circulación periférica sucia. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 20 | 20 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada.Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 9 | 15 | 135 | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectonica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Zona sucia con vertedero | No | 4 | 8 | 32 | 1 para cada cluster. Para vertido de fluidos procedentes de los quirófanos, estará anexo a la zona de evacuación de residuos y lenceria sucia. |
| Zona esterilización en punto de uso | Si | 1 | 24 | 24 | para procesado de material urgente sin pasar por la central de esterilización. |
| Total área | | | | 313 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 60 | 60 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal medico y de enfermería con el material del servicio. Dispondrá de la misma estructura que el resto de quirófanos del bloque con sala de lavado de manos y salida intermedia de sucio. |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 84 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | Si | 1 | 400 | 400 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. Deberá incorporarse de manera repartida dentro de cada cluster. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|-------------------|------------|-----------|--------------|----------------------|
| | Total área | | | 400 | |
| Área Total del área funcional: Bloque Quirúrgico | | | | 5.009 | |

6.5.5. BLOQUE QUIRÚRGICO MATERNO-INFANTIL

6.5.5.1. Características generales.

En relación directa con el área de Críticos y Reanimación de pediatría, la unidad de recuperación postanestésica pediátrica y ginecobstétrica, el hospital de día quirúrgico pediátrico y el área de intervencionismo pediátrico.

Estará **separado de las circulaciones generales del hospital**. Entradas y salidas debidamente controladas y diferenciación de **circuitos de paciente, material y personal**.

La decisión del grupo de trabajo es que la organización quirúrgica sea mediante modelo de **modelo de pasillo único**, pudiendo a juicio del proyectista presentar soluciones alternativas que deberán ser aprobadas por el grupo de trabajo.

Distribución preferiblemente modular en **2 clúster**, teniendo en cuenta que uno de ellos albergará las salas de RMN y CT. Cada clúster contará con estructura para **1 quirófano híbrido, 2 quirófanos de altas prestaciones y 2 quirófanos convencionales**.

Dispondrá de una **preanestesia común**. Transfer de acceso con capacidad suficiente para varios pacientes a la vez.

El paciente ingresado llegará al módulo quirúrgico en su propia cama hasta el transfer. La cama se ubicará en el aparcamiento de camas ubicado junto a la zona transfer.

Dispondrá de una **sala de preanestesia común con diferenciación de pacientes pediátricos y ginecológicos** que estará localizada dentro del Bloque Quirúrgico y cerca de la entrada mismo. En ella se realizarán determinadas técnicas anestésicas o preanestésicas a los pacientes que luego pasan a quirófano.

Las zonas de lavado de manos previas a los quirófanos podrán estar encastradas en la pared. No se dispondrá de antequirófano.

Deberá disponer de **tubo neumático** que comunique el **área quirúrgica con los Laboratorios y Anatomía Patológica**.

Las áreas sucias se conectarán a través de tubo neumático específico de sucio con el área de residuos.

Se preverá un **desarrollo y aprovechamiento de las tecnologías de la comunicación**, esto permitirá monitorizar toda la trayectoria del paciente a lo largo de todo el proceso quirúrgico y disminuirá los desplazamientos de los profesionales en el interior del hospital.

El área quirúrgica y especialmente los quirófanos, deben tener unas **condiciones de estructura física e instalaciones necesarias para la implantación de quirófanos integrados** permitiendo

el trabajo simultáneo de varios equipos multidisciplinares. Salas de trabajo dentro del área quirúrgica, con respeto escrupuloso de los circuitos de circulación de pacientes y personal, que respeten las zonas limpias (asépticas) y las separen de las sucias. El **instrumental y equipamiento quirúrgico debe estar suspendido en el techo**, liberando el suelo, se mimetizarán con la sala de operaciones, en donde el cirujano, a pesar de los avances tecnológicos se mantendrá como pieza clave en cada intervención.

Ilustración25: Quirófano Híbrido



ILUSTRATIVO

Los quirófanos dispondrán de sistema de grabación de intervenciones en video (tipo cámara asociada a lámpara de quirófano) que permita también la emisión en directo de las intervenciones con el objetivo docente de la universidad y la organización de cursos de cirugía en directo. Sistema de salida de video tanto de la cámara citada previamente como del arco radiológico por retransmisión en directo en aula de estudio y salón de actos.

El bloque quirúrgico dispondrá de áreas de descanso con pantallas conectadas a quirófano.

Dispondrá de un área específica para los equipos de trasplantes que acudan al Hospital con vestuario, estar/descanso y espacio con expendedor de hielo. Dispondrá igualmente de una sala de duelo para los familiares del donante.

Los familiares dispondrán de zonas de espera confortables y zonas de información.

Las **zonas de trabajo** serán amplias y dispondrán de sistemas informáticos que permitan tanto revisiones de casos clínicos como realización de informes, docencia y formación, incluso permitiendo el trabajo en el área quirúrgica de especialidades como Radiología y Anatomía Patológica en estudios intraoperatorios, ...etc.

Las entradas a los módulos deben aislarlos físicamente de la circulación general del hospital, constituirán la zona de entrada y salida de pacientes. Dichas entradas deben formar una esclusa con 2 puertas. La primera de ellas puede ser de doble hoja, corredera o batiente, la segunda (a unos 2-3 m de la primera) debe ser metálica, con ventanas, igualmente de doble hoja, corredera y de apertura y cierre automáticos.

Deberá haber entradas también a través de los diferentes vestuarios. Teniendo en cuenta que se dotarán varios grupos y existirán unos específicos para personal de fuera del bloque.

Se debe restringir el acceso a las diversas áreas del Bloque Quirúrgico en función de las zonas que se definen a continuación:

- **Zonas de acceso general.** No tiene restricciones para las personas admitidas al Bloque Quirúrgico. Comprenden la zona de recepción de pacientes, áreas administrativas de la unidad, vestuario y aseos de personal sanitario y sala de descanso de personal.
- **Zonas de acceso limitado.** Sólo se admiten a las personas que necesitan llegar a locales adyacentes a las zonas de acceso restringido o a las zonas operatorias (almacenes, URPA).
- **Área No restringida,** se ubicarán las unidades de administración así como las áreas de recepción de familiares y preingreso.
- **Área de transición.** Albergará las zonas de paso a modo de esclusa para personal, pacientes y suministros.
- **Área semirestringida.** Sólo se admiten a las personas que necesitan llegar a la zona operatoria. Deben ser adecuadamente autorizadas. Comprenden la zona de la preanestesia, áreas de trabajo suministros internas.
- **Área Quirúrgica.** Compuesta por los quirófanos.

La distribución de quirófanos, sala de preanestesia, pasillos y dependencias debe organizarse de tal manera que permita realizar las principales circulaciones dentro del bloque, respetando al máximo la zonificación anteriormente señalada.

Deberán preverse tomas de datos y conexiones informáticas en todo el Bloque Quirúrgico. Dentro de cada quirófano habrá un ordenador conectado a red.

La anchura de las puertas será de al menos 120-140 cm, para permitir el paso fácil de camillas o camas. Su altura será de un mínimo 2,10 m.

El dimensionamiento del bloque quirúrgico y su superficie quedará como se indica en la siguiente tabla:

Tabla 26: Dimensiones Quirófanos Bloque quirúrgico Materno-Infantil.

| Quirófanos | Uds. | Tamaño m ² |
|------------------------------|------|--|
| Quirófano | 4 | Mínimo 45 |
| Quirófano altas prestaciones | 4 | Mínimo 50 |
| Quirófano híbrido | 2 | Mínimo 90 (incluyendo control y sala técnica) |

6.5.5.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Una para servicio de Anestesia y otra de quirófanos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo médico | Si | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Pila lavamanos con agua caliente y fría con repisa. Espejos encastrados. |
| Despacho de trabajo | Si | 1 | 12 | 12 | Para la transcripción de informes quirúrgicos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de Coordinador | Si | 1 | 12 | 12 | Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 100 | |
| Área No restringida: Recepción de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 2 | 12 | 24 | Tendrá 2 accesos uno desde el interior de la zona quirúrgica (cirujano) y otro desde el exterior del área (familiares) de forma que entre ambos exista una barrera física. |
| Sala de espera | No | 2 | 30 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de Duelo y Donación | No | 1 | 16 | 16 | Dotada con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 94 | |
| Área No Restringida: Unidad de Preingreso | | | | | |
| Área de preingreso | No | 1 | 40 | 40 | 4 puestos en cama. Será visible desde el control de enfermería que supervisa el área de preanestesia. |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los puestos de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Consulta de recepción clínica | No | 1 | 18 | 18 | Local de consulta para la recepción directa de pacientes. Se realizará controles administrativos y verificación del seguimiento de intrucciones previas. Se completará la preparación del paciente en el caso de que esta no hubiera sido adecuadamente finalizada. Se evaluarán situaciones clínicas sobrevenidas que pudieran condicionar el proceso quirúrgico. Será visible desde el control de enfermería que supervisa el área de preanestesia |
| Vestuarios de pacientes | No | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 110 | |
| Área de Transición: Personal | | | | | |
| Esclusa | No | 2 | 6 | 12 | A continuación de los vestuarios existirán 2 espacios con carácter de esclusas: -Una para colocación de calzas, gorro y mascarilla y bancada de separación, desde donde se accederá a la zona de quirófanos. -Otra zona donde se accederá desde los quirófanos y donde se depositarán las calzas sucias y se pasaran a la zona de vestuario descanso o despachos. |
| Vestuario de Personal | No | 3 | 20 | 60 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| vestuario personal de limpieza | No | 2 | 8 | 16 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| vestuario personal externo | No | 2 | 8 | 16 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| Zona de descanso | No | 1 | 12 | 12 | Para espera de personal de trasplantes. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de dispensación de lencería | No | 1 | 18 | 18 | A modo de esclusa previo al acceso de los vestuarios desde el exterior, dispondrá de un dispensador automatico de uniformes |
| Total área | | | | 134 | |
| Área de Transición: Suministros y soporte | | | | | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 10 | 10 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona de recepción de material | No | 1 | 24 | 24 | De material procedente del exterior a modo de almacén nodriza, Compartimentado para ubicar fungible, sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Zona de recepción de material esteril | No | 1 | 24 | 24 | Procedente de esterilización |
| Total área | | | | 58 | |
| Área de Transición: Transferencia | | | | | |
| Transfer de Acceso | No | 1 | 24 | 24 | Según el modelo de tránsito que se adopte, condicionará el diseño. Se podrán prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Se desea transfer único y puede haber zonas diferenciadas bajo un mismo control de acceso. |
| Sala de espera pacientes encamados | No | 1 | 40 | 40 | Accesibles desde la circulación general se destina a la recepción de pacientes procedentes de hospitalización. Debe ser visible desde el punto de control de acceso que habitualmente es el área administrativa (secretaría de quirófanos) |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Parking de camas | No | 1 | 30 | 30 | Previo a cada área de transferencia para aparcamiento de la cama de paciente durante la intervención. |
| Zona de camillas / tableros | No | 1 | 30 | 30 | Para aparcamiento de camillas y tableros limpios en espera de transferencia |
| reten de celadores | No | 1 | 12 | 12 | Junto a tr nsfer de entrada. |
| Total  rea | | | | 136 | |
|  rea Semirrestringida: Preanestesia | | | | | |
| Sala de Preanestesia pediátrica | No | 1 | 50 | 50 | Preparación del paciente en sala común del bloque. Acceso inmediato a quirófanos.5 puestos de aprox. 10 m2 |
| Sala de Preanestesia ginecológica | No | 1 | 20 | 20 | Preparación del paciente en sala común del bloque. Acceso inmediato a quirófanos.2 puestos de aprox. 10 m2 |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado con relación a los puestos con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Total  rea | | | | 82 | |
|  rea Semirrestringida:  rea de personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
|  rea audiovisual | Si | 1 | 24 | 24 | Para edición y montaje de video |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 16 | 16 | con 2 puestos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso personal | Si | 2 | 16 | 32 | previo a entrada a zona quirúrgica. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Médico | Si | 2 | 24 | 48 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total  rea | | | | 130 | |
|  rea Semirrestringida: Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 2 | 18 | 36 | 1 por clúster. Para almacenamiento de equipamiento. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Almacén de material esteril | No | 2 | 12 | 24 | 1 por clúster. Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del  rea. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Almacén de lencería | No | 2 | 8 | 16 | 1 por clúster. Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del  rea. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Laboratorio en punto de uso | No | 1 | 18 | 18 | Para procedimientos de anatomía patológica en punto de uso, dispondra de conexión por tubo neumático con laboratorio de anatomía patológica, encimera de trabajo con fregadero. |
| Local para el aparato portátil de Radiología o Escopia / otro equipamiento. | No | 1 | 24 | 24 |  rea común para el bloque quirúrgico. Incluirá soporte para delantales de plomo. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Preparada para ubicación armarios de dispensacion automaticos de medicación y fungible |
| Total  rea | | | | 136 | |
|  rea Restringida: Zona Quirúrgica | | | | | |
| Quirófano | No | 4 | 45 | 180 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| Quirófano Altas prestaciones | No | 4 | 50 | 200 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |
| Quirófano híbrido | No | 2 | 60 | 120 | Inicialmente se dotará uno de ellos. Diferenciado en tres áreas, que permitan la instalación de equipamiento específico: De mayor dimensión que los quirófanos convencionales, sus paredes estarán plomadas. |
| Control quirófano híbrido | No | 2 | 16 | 32 | En relación directa con los quirófanos de altas prestaciones, dispondrá de visión directa sobre la sala |
| Sala técnica quirófano híbrido | No | 2 | 14 | 28 | En relación directa con los quirófanos de altas prestaciones dispondrá refuerzo de climatización |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 1 | 35 | 35 | Situado de forma anexa cada dos quirófanos para equipamiento de alta tecnología con entrada directa automática a cada quirófano. Permitirá su uso de forma externa e interna. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. |
| Sala de Mandos T.C. | No | 1 | 12 | 12 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de Resonancia Magnética | No | 1 | 50 | 50 | Situado de forma anexa cada dos quirófanos para equipamiento de alta tecnología con entrada directa automática a cada quirófano. Permitirá su uso de forma externa e interna. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ventana de control sobre la sala. Ubicación de los monitores ordenadores. |
| Sala de Mandos R.M. | No | 1 | 12 | 12 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá el exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-Radiofrecuencia. Ubicación de los monitores ordenadores. Estará aislada acústicamente. Tendrá protóxido. |
| Sala de Refrigeración / Técnica R.M. | No | 1 | 18 | 18 | Para instalación de Helio líquido y sistema de refrigeración de la RM |
| Zona de lavado de manos | No | 5 | 6 | 30 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Una zona en cada quirófano posibilidad de compartir 1 cada dos quirófanos de mayores dimensiones. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Total área | | | | 717 | |
| Área Sucia: Suministros y soporte | | | | | |
| Evacuación de basuras y lencería sucia | No | 2 | 8 | 16 | 1 por clúster. Para salida de material sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 10 | 10 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Local de mantenimiento de aparatos | No | 1 | 18 | 18 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de lavado y secado de tableros | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de oxígeno y aire comprimido para la revisión de respiradores. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Con desnivel y drenaje adecuado, inmediato a la circulación periférica sucia. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 5 | 10 | 50 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada.Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| | | | | | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectonica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| Zona sucia con vertedero | No | 2 | 8 | 16 | 1 para cada clúster. Para vertido de fluidos procedentes de los quirófanos, estará anexo a la zona de evacuación de residuos y lencería sucia. |
| Zona esterilización en punto de uso | No | 1 | 18 | 18 | para procesado de material urgente sin pasar por la centría de esterilización. |
| Total área | | | | 158 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 60 | 60 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. Dispondrá de la misma estructura que el resto de quirófanos del bloque con sala de lavado de manos y salida intermedia de sucio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Total área | | | | 84 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 180 | 180 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 180 | |
| Área Total del área funcional: Bloque Quirúrgico Materno-Infantil | | | | 2.119 | |

6.5.6. BLOQUE QUIRÚRGICO CMA

6.5.6.1. Características generales.

En relación directa con el Hospital de día Quirúrgico donde se ubicará la recuperación postquirúrgica y la adaptación al medio de los pacientes de CMA. Y la recepción y vestuario de los pacientes.

Estará **separado de las circulaciones generales del hospital**. Entradas y salidas debidamente controladas y diferenciación de **circuitos de paciente, material y personal**.

La decisión del grupo de trabajo es que la organización quirúrgica sea mediante modelo de **modelo de pasillo único**, pudiendo a juicio del proyectista presentar soluciones alternativas que deberán ser aprobadas por el grupo de trabajo.

El paciente ingresado llegará al módulo quirúrgico en su propia cama hasta el transfer. La cama se ubicará en el aparcamiento de camas ubicado junto a la zona transfer.

Dispondrá de una **sala de preanestesia común** que estará localizada dentro del Bloque Quirúrgico y cerca de la entrada mismo. En ella se realizarán determinadas técnicas anestésicas o preanestésicas a los pacientes que luego pasan a quirófano.

Las zonas de lavado de manos previas a los quirófanos podrán estar encastradas en la pared. No se dispondrá de antequirófano.

Deberá disponer de **tubo neumático** que comunique el **área quirúrgica con los Laboratorios y Anatomía Patológica**.

Las áreas sucias se conectarán a través de tubo neumático específico de sucio con el área de residuos.

Se preverá un **desarrollo y aprovechamiento de las tecnologías de la comunicación**, esto permitirá monitorizar toda la trayectoria del paciente a lo largo de todo el proceso quirúrgico y disminuirá los desplazamientos de los profesionales en el interior del hospital.

El área quirúrgica y especialmente los quirófanos, deben tener unas **condiciones de estructura física e instalaciones necesarias para la implantación de quirófanos integrados** permitiendo el trabajo simultáneo de varios equipos multidisciplinarios. Salas de trabajo dentro del área quirúrgica, con respeto escrupuloso de los circuitos de circulación de pacientes y personal, que respeten las zonas limpias (asépticas) y las separen de las sucias. El **instrumental y equipamiento quirúrgico debe estar suspendido en el techo**, liberando el suelo, se mimetizarán con la sala de operaciones, en donde el cirujano, a pesar de los avances tecnológicos se mantendrá como pieza clave en cada intervención.

Ilustración 27: Quirófano Integrado



Los quirófanos dispondrán de sistema de grabación de intervenciones en video (tipo cámara asociada a lampara de quirófano) que permita también la emisión en directo de las intervenciones con el objetivo docente de la universidad y la organización de cursos de cirugía en directo. Sistema de salida de video tanto de la cámara citada previamente como del arco radiológico por retransmisión en directo en aula de estudio y salón de actos.

El bloque quirúrgico dispondrá de áreas de descanso con pantallas conectadas a quirófano.

Los familiares dispondrán de zonas de espera confortables y zonas de información.

Las **zonas de trabajo** serán amplias y dispondrán de sistemas informáticos que permitan tanto revisiones de casos clínicos como realización de informes, docencia y formación, incluso permitiendo el trabajo en el área quirúrgica de especialidades como Radiología y Anatomía Patológica en estudios intraoperatorios, ...etc.

Las entradas a los módulos deben aislarlos físicamente de la circulación general del hospital, constituirán la zona de entrada y salida de pacientes. Dichas entradas deben formar una esclusa con 2 puertas. La primera de ellas puede ser de doble hoja, corredera o batiente, la segunda (a unos 2-3 m de la primera) debe ser metálica, con ventanas, igualmente de doble hoja, corredera y de apertura y cierre automáticos.

Deberá haber entradas también a través de los diferentes vestuarios. Teniendo en cuenta que se dotarán varios grupos y existirán unos específicos para personal de fuera del bloque.

Se debe restringir el acceso a las diversas áreas del Bloque Quirúrgico en función de las zonas que se definen a continuación:

- **Zonas de acceso general.** No tiene restricciones para las personas admitidas al Bloque Quirúrgico. Comprenden la zona de recepción de pacientes, áreas administrativas de la unidad, vestuario y aseos de personal sanitario y sala de descanso de personal.
- **Zonas de acceso limitado.** Sólo se admiten a las personas que necesitan llegar a locales

adyacentes a las zonas de acceso restringido o a las zonas operatorias (almacenes).

- **Área No restringida**, se ubicarán las unidades de administración así como las áreas de recepción de familiares y preingreso.
- **Área de transición**. Albergará las zonas de paso a modo de esclusa para personal, pacientes y suministros.
- **Área semirestringida**. Sólo se admiten a las personas que necesitan llegar a la zona operatoria. Deben ser adecuadamente autorizadas. Comprende la zona de la preanestesia, áreas de trabajo y suministros internos.
- **Área Quirúrgica**. Compuesta por los quirófanos.

La distribución de quirófanos, sala de preanestesia, pasillos y dependencias debe organizarse de tal manera que permita realizar las principales circulaciones dentro del bloque, respetando al máximo la zonificación anteriormente señalada.

Deberán preverse tomas de datos y conexiones informáticas en todo el Bloque Quirúrgico. Dentro de cada quirófano habrá un ordenador conectado a red.

La anchura de las puertas será de al menos 120-140 cm, para permitir el paso fácil de camillas o camas. Su altura será de un mínimo 2,10 m.

El dimensionamiento del bloque quirúrgico y su superficie quedará como se indica en la siguiente tabla:

Tabla 28: Dimensiones Quirófanos Bloque quirúrgico Materno-Infantil.

| Quirófanos | Uds. | Tamaño m ² |
|------------|------|-----------------------|
| Quirófano | 10 | 45 |

6.5.6.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Una para servicio de Anestesia y otra de quirófanos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo médico | Si | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | Si | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho de Coordinador CMA | Si | 1 | 14 | 14 | Para la transcripción de informes quirúrgicos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 114 | |
| Área No restringida: área de familiares (Incluido en Hospital de día quirúrgico) | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 0 | | m2 computados en Hospital de día quirúrgico. |
| Despacho de Información | No | 2 | 0 | | m2 computados en Hospital de día quirúrgico. |
| Sala de espera | No | 2 | 0 | | m2 computados en Hospital de día quirúrgico. |
| Total área | | | | 0 | |
| Área de Transición: Área Recepción de pacientes (Incluido en Hospital de día quirúrgico) | | | | | |
| Recepción de pacientes CMA | No | 1 | | | m2 computados en Hospital de día quirúrgico. |
| Vestuario de pacientes | No | 4 | | | m2 computados en Hospital de día quirúrgico. |
| Zona de preparación Prequirúrgica | No | 1 | | | m2 computados en Hospital de día quirúrgico. |
| Total área | | | | 0 | |
| Área de Transición: Personal | | | | | |
| Esclusa | No | 3 | 6 | 18 | A continuación de los vestuarios existirán 2 espacios con carácter de esclusas: -Una para colocación de calzas, gorro y mascarilla y bancada de separación, desde donde se accederá a la zona de quirófanos. -Otra zona donde se accederá desde los quirófanos y donde se depositarán las calzas sucias y se pasaran a la zona de vestuario descanso o despachos. |
| Vestuario de Personal | No | 3 | 20 | 60 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| vestuario personal de limpieza | No | 2 | 8 | 16 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| vestuario personal externo | No | 2 | 8 | 16 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| Zona de dispensación de lencería | No | 1 | 16 | 16 | A modo de esclusa previo al acceso de los vestuarios, dispondrá de un dispensador automatico de uniformes |
| Total área | | | | 126 | |
| Área de Transición: Suministros y soporte | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 10 | 10 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona de recepción de material | No | 1 | 18 | 18 | De material procedente del exterior a modo de almacén nodriza, Compartimentado para ubicar fungible, sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Zona de recepción de material estéril | No | 1 | 18 | 18 | Procedente de esterilización |
| Total área | | | | 46 | |
| Área Semirrestringida: Preanestesia | | | | | |
| Sala de Preanestesia | No | 1 | 100 | 100 | Preparación del paciente en sala común del bloque. Acceso inmediato a quirófanos. 10 puestos de aprox. 10 m2 |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los puestos de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Total área | | | | 118 | |
| Área Semirrestringida: área de personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área audiovisual | Si | 1 | 24 | 24 | Para edición y montaje de video |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso personal | Si | 2 | 16 | 32 | previo a entrada a zona quirúrgica. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Médico | Si | 2 | 24 | 48 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estantes para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 126 | |
| Área Semirrestringida: Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 2 | 24 | 48 | 1 por clúster Para almacenamiento de equipamiento. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Almacén de material estéril | No | 2 | 12 | 24 | 1 por clúster. |
| Almacén de lencería | No | 2 | 12 | 24 | 2 por clúster. |
| Local para el aparato portátil de Radiología o Escopia / otro equipamiento. | No | 1 | 18 | 18 | Área común para el bloque quirúrgico. Incluirá soporte para delantales de plomo. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Preparada para ubicación armarios de dispensación automáticos de medicación y fungible |
| Total área | | | | 132 | |
| Área Restrignida: Zona Quirúrgica | | | | | |
| Quirófano | No | 10 | 45 | 450 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Zona de lavado de manos | No | 5 | 6 | 30 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Una zona en cada quirófano posibilidad de compartir 1 cada dos quirófanos de mayores dimensiones. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Total área | | | | 480 | |
| Área Sucia: Suminitros y soporte | | | | | |
| Evacuación de basuras y lencería sucia | No | 1 | 8 | 8 | Para salida de material sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 10 | 10 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Local de mantenimiento de aparatos | No | 1 | 18 | 18 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de lavado y secado de tableros | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de oxígeno y aire comprimido para la revisión de respiradores. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Con desnivel y drenaje adecuado, inmediato a la circulación periférica sucia. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 5 | 10 | 50 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona sucia con vertedero | No | 2 | 8 | 16 | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectónica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Zona esterilización en punto de uso | No | 1 | 18 | 18 | 1 para cada clúster. Para vertido de fluidos procedentes de los quirófanos, estará anexo a la zona de evacuación de residuos y lencería sucia. |
| Total área | | | | 150 | para procesado de material urgente sin pasar por la centrla de esterilización. |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 60 | 60 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal médico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de la misma estructura que el resto de quirófanos del bloque con sala de lavado de manos y salida intermedia de sucio. |
| Total área | | | | 84 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 180 | 180 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 180 | |
| Área Total del área funcional: Bloque Quirúrgico CMA | | | | 1.556 | |

6.5.7. UNIDAD DE RECUPERACIÓN POSTANESTESICA

6.5.7.1.Características generales.

En la Unidad de Recuperación Postanestésica se realizará el cuidado y control de los pacientes **programados y urgentes** de forma sistemática y monitorizada. En el Hospital de Día Quirúrgico existirá un área destinada a la adaptación al medio/zona de recuperación de los pacientes de CMA, Técnicas especiales y Gabinetes de Exploraciones (dimensionado en el Hospital de Día).

Los puestos serán **abiertos** con posibilidad de compartimentación (cortinas...) y se ubicarán en un área diáfana. Uno de ellos tendrá los requerimientos necesarios para pacientes aislados. Dispondrá **de dos controles de enfermería** en una posición central respecto a cada grupo de puestos para permitir la observación directa de todos los puestos de la sala pudiendo compartir zonas suministros, soporte y servicio a la unidad (zona de trabajo, almacenes, locales de limpio...).

Debe ubicarse dentro del Bloque Quirúrgico, garantizando un fácil y seguro acceso para los pacientes intervenidos.

6.5.7.2.Características técnicas

Para cada uno de los puestos deberá preverse la existencia de columnas de techo con esta dotación mínima:

- 2 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire comprimido.
- 3 Tomas de vacío.
- 1 Toma para monitorización.
- 6 Tomas de corriente eléctrica.

6.5.7.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 90 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área del Paciente - Recuperación Postanestésica | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Esclusa | No | 2 | 6 | 12 | Para puestos de asilameinto |
| Unidad de Recuperación Post-anestésica | No | 46 | 12 | 552 | Dos de ellos dispondrá de estructura individual con acceso por esclusa y lavamanos, presión negativa para pacientes de aislamiento aereo. Ubicada dentro del Bloque. Cada puesto dispondrá de tomas de oxígeno, vacío y corriente eléctrica al menos 3 por hueco. Será un áreas diáfana con puestos individualizables mediante dispositivos móviles tipo mampara. En función del diseño se podrá valorar su gestión con la preanestesia. |
| Total área | | | | 574 | |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | |
| Control de enfermería | No | 2 | 24 | 48 | Se localizarán centrado en relación a cada grupo de camas y dispondrá de sistema central de monitorización sistema de comunicaciones paciente / enfermera mediante un sistema acústico y luminoso. Tubo neumático. Área para desfibrilador y carro de parada |
| Zona de Trabajo Médico | No | 2 | 24 | 48 | Próxima al Control. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona Limpia | No | 2 | 18 | 36 | Inmediata al Control. Para la preparación de medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 2 | 12 | 24 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 156 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 2 | 12 | 24 | 1 para cada control. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 2 | 8 | 16 | 1 para cada control. Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible | No | 2 | 12 | 24 | 1 para cada control. Estará compartimentado para medicación, material fungible y sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 98 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 10 | 10 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería con el material de la UCIP |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 34 | |
| Área Total del área funcional: Unidad de Recuperación Postanestésica | | | | 888 | |

6.5.8. UNIDAD DE RECUPERACIÓN POSTANESTÉSICA PEDIÁTRICA

6.5.8.1. Características generales.

En la Unidad de Recuperación Postanestésica se realizará el cuidado y control de los pacientes **programados y urgentes** de forma sistemática y monitorizada procedentes de intervenciones quirúrgicas. Complementariamente existe un Hospital de Día Quirúrgico con un área destinada a la adaptación al medio/zona de recuperación de los pacientes de CMA, Técnicas especiales y Gabinetes de Exploraciones (dimensionado en el Hospital de Día quirúrgico postprocedimientos).

Los puestos serán **abiertos** con posibilidad de compartimentación (cortinas...) y se ubicarán en un área diáfana. Uno de ellos tendrá los requerimientos necesarios para pacientes aislados. Dispondrá **de un control de enfermería** en una posición central dentro de la unidad para permitir la observación directa de todos los puestos de la sala.

Debe ubicarse dentro del Bloque Quirúrgico, garantizando un fácil y seguro acceso para los pacientes intervenidos.

6.5.8.2. Características técnicas

Para cada uno de los puestos deberá preverse la existencia de columnas de techo con esta dotación mínima:

- 2 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire comprimido.
- 3 Tomas de vacío.
- 1 Toma para monitorización.
- 6 Tomas de corriente eléctrica.

6.5.8.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Personal | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | |
| Total área | | | | 26 | |
| Área del Paciente - Recuperación Postanestésica | | | | | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Uno de ellos dispondrá de estructura individual con acceso por esclusa y lavamanos, presión negativa para pacientes de aislamiento aereo. Ubicada dentro del Bloque. Cada puesto dispondrá de tomas de oxígeno, vacío y corriente eléctrica al menos 3 por hueco. Será un áreas diáfana con puestos individualizables mediante dispositivos móviles tipo mampara. En función del diseño se podrá valorar su gestión con la preanestesia. |
| Unidad de Recuperación Post-anestésica | No | 15 | 12 | 180 | |
| Total área | | | | 185 | |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | Cada uno se localizarán centrado en relación a las camas y dispondrá de sistema central de monitorización y con capacidad de al menos 3 puestos informáticos. Área para desfibrilador y carro de parada |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Próxima al Control. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo e historias. Estanterías para material administrativo central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona de Trabajo Médico | No | 1 | 24 | 24 | Inmediata al Control. Para la preparación de medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Limpia | No | 1 | 18 | 18 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 78 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 18 | 18 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Estará compartimentado para medicación, material fungible y sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 72 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 10 | 10 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería con el material de la UCIP |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 34 | |
| Área Total del área funcional: Unidad de Recuperación Postanestésica Infantil | | | | 395 | |

6.5.9. UNIDAD DE RECUPERACIÓN POSTANESTESICA GINECO-OBSTÉTRICA

6.5.9.1. Características generales.

En la Unidad de Recuperación Postanestésica se realizará el cuidado y control de los pacientes **programados y urgentes** de forma sistemática y monitorizada procedentes de procedimientos quirúrgicos de ginecología (programados y urgentes) y cesáreas. En el Hospital de Día Quirúrgico existirá un área destinada a la adaptación al medio/zona de recuperación de los pacientes de CMA.

Los puestos serán **abiertos** con posibilidad de compartimentación (cortinas...) y se ubicarán en un área diáfana. Se dotarán además de puestos en box individual. Dispondrá **de un control de enfermería** en una posición central dentro de la unidad para permitir la observación directa de todos los puestos de la sala.

Debe ubicarse dentro del Bloque Quirúrgico Materno-infantil, garantizando un fácil y seguro acceso para los pacientes intervenidos.

6.5.9.2. Características técnicas

Para cada uno de los puestos deberá preverse la existencia de columnas de techo con esta dotación mínima:

- 2 Tomas de oxígeno.
- 1 Toma de aire comprimido.
- 3 Tomas de vacío.
- 1 Toma para monitorización.
- 6 Tomas de corriente eléctrica.

6.5.9.3. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----------------|------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área del Paciente - Recuperación Postanestésica | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Unidad de Recuperación Post-anestésica | No | 8 | 12 | 96 | Para recuperación de paciente quirúrgico y procedente de bloque obstétrico. Cada puesto dispondrá de tomas de oxígeno, vacío y corriente eléctrica al menos 3 por hueco. Será un áreas diáfana con puestos individualizables mediante dispositivos móviles tipo mampara. En función del diseño se podrá valorar su gestión con la preanestesia. |
| Box pacientes Críticos | No | 2 | 30 | 60 | Cumplirá los requerimientos reflejados en las características técnicas del plan de espacios. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio polarizado que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. estarán dotas de punto de lavamanos en el acceso preferentemente compartido cada dos box Dispondrá de: -Área de paciente. Cabecero suspendido tipo columna con todas las tomas necesarias, iluminación directa e indirecta, sistema llamada paciente enfermera, respirador suspendido, prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. Cama de paciente de cuidados especiales con acceso desde los 4 lados, Sillón de desencamamiento -Área de familiares y visitas, con sofá para acompañante y aseo. |
| Total área | | | | 161 | |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Cada uno se localizarán centrado en relación a las camas y dispondrá de sistema central de monitorización y con capacidad de al menos 3 puestos informáticos. Área para desfibrilador y carro de parada |
| Zona de Trabajo Médico | No | 1 | 18 | 18 | Próxima al Control. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Zona Limpia | No | 1 | 16 | 16 | Inmediata al Control. Para la preparación de medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 62 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 16 | 16 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Estará compartimentado para medicación, material fungible y sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 70 | |
| Área de Simulación | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 12 | 12 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería con el material de la UCIP |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 36 | |
| Área Total del área funcional: Unidad de Recuperación Postanestésica y Reanimación Gineco-obstétrica | | | | 355 | |

6.5.10. FARMACIA

6.5.10.1. Características generales.

El objetivo de la Unidad de Farmacia es realizar todas las funciones básicas farmacéuticas que le corresponda para un uso racional de los medicamentos en el Área de Salud, y englobadas en actividades asistenciales, docentes e investigadoras según indica la Ley de Medicamento.

Estará estructurada en 4 partes:

- **Farmacia Oncológica. Ubicada adyacente al hospital de día Oncohematológico** de adultos. Dispondrá de un sistema de conexión por tubo neumático especial habilitado para envío de citostáticos a otras unidades como Hospital de día médico general y Hospital de día hemato-oncológico pediátrico. Estará estructurado en 3 zonas:
 - Área de Laboratorio, donde se ubicará el robot de dispensación y la sala blanca y locales vinculados.
 - Área de dispensación configurada por las áreas de personal (consultas, zona de dispensación, área administrativa...) y las áreas de pacientes, donde se incluyen las zonas de espera y locales vinculados.
- **Dispensación ambulatoria pacientes externos** (incluyendo hemofílicos). **Ubicado en el área de consultas externas**, pero con un flujo interno fácil para profesionales hasta la farmacia central. Estará estructurado en 3 zonas:
 - Área de Almacenamiento, donde se ubicará el robot de dispensación y espacio para almacenamiento de medicamentos.
 - Área Técnica configurada por las áreas de personal (consultas, zona de dispensación, área administrativa.)
 - Área de Pacientes, donde se incluyen las zonas de espera y locales vinculados
- **Farmacia Central.** Dispondrá de un sistema de conexión por tubo neumático especial habilitado para envío de citostáticos a otras unidades como Hospitalización... Estará estructurado en 3 zonas:
 - Área de Administración.
 - Área de Laboratorio, donde se ubicará la preparación de medicamentos estéril y no estéril en salas blancas y locales vinculados.
 - Área de Ensayos clínicos compuesta por las zonas de trabajo y almacenamiento.
- **Almacén de medicación. Se ubicará fuera del recinto hospitalario para los medicamentos de gran volumen (sueros y nutrición)** dejando espacio en el hospital para almacenamiento de medicamentos de menor volumen de forma automatizada. Dispondrá de:
 - Fácil acceso desde el exterior, con control de acceso.
 - Área específica de recepción de medicamentos con 5 puestos de trabajo.
 - Lector masivo de códigos BIDI para cumplimiento de normativa.
 - Zona de almacenamiento intermedio previo a su distribución en ubicación final.
 - Área específica de salida de medicación lista para su distribución

Condiciones a tener en cuenta:

Seguridad:

Todas las ubicaciones del Servicio de Farmacia deben contar con sistemas de seguridad que garanticen un flujo de personas restringido y controlado. Esto es especialmente importante en los almacenes de estupefacientes y de ensayos clínicos (EECC). Para ello ha de disponer de sistemas de tipo:

- Lectores de tarjetas identificativas
- Cámaras de videovigilancia
- Video porteros

Condiciones ambientales:

- El SF debe disponer de sistemas de aparatos de control de temperatura ambiente, con el fin de garantizar que los medicamentos se conservan, según normativa, entre 20 y 25 °C.
- Luz natural.
- Vestuario acondicionado en las áreas de preparación de estériles.

Control de temperatura radiofrecuencia o similar:

Las diferentes neveras y congeladores del SF deberían estar conectadas a un sistema de control de temperatura centralizado y conectado con seguridad interna en periodos en los que no haya profesionales en el SF. Así mismo sería conveniente que estuviesen conectadas al grupo electrógeno del hospital para evitar pérdidas de medicamentos.

Se preverá la incorporación de **sistemas de dispensación automatizados de fármacos en todas las plantas de hospitalización así como en aquellas áreas** que lo requieran (urgencias, áreas críticas, quirófanos...)

El servicio dispondrá de comunicación por tubo neumático con los servicios del hospital que sean necesarios.

6.5.10.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área Administrativa y de Personal</i> | | | | | |
| Área Administrativa | No | 2 | 24 | 48 | 4-6 puestos de trabajo cada una. Con zona de almacén/archivo interior. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Biblioteca | No | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 24 | 48 | Para el trabajo de Farmacéuticos y residentes. 4/6 puestos de trabajo cada uno. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 216 | |
| <i>Área de Laboratorios</i> | | | | | |
| Almacén materia prima | No | 1 | 80 | 80 | |
| Almacén de producto acabado | No | 1 | 36 | 36 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. |
| Almacén Conservación a Tª controlada | No | 1 | 20 | 20 | |
| Esclusa | No | 3 | 4 | 12 | 1 para acceso específico al área de laboratorios desde la comunicación general, 1 para acceso a área de producto acabado desde circulación general y 1 para acceso al área de laboratorios desde el almacén de materia prima |
| Sala de Farmacología no estéril | No | 1 | 100 | 100 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala blanca: Ensayos clínicos | No | 1 | 24 | 24 | Sala blanca ISO 5. Laboratorio estéril. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | Dispondrá de espacio habilitado para instalación de 2 Cabinas de flujo laminar seguridad biológica |
| Sala blanca: Preparación de Biológicos | No | 1 | 24 | 24 | Sala blanca ISO 7. Laboratorio estéril. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. Dispondrá de espacio habilitado para instalación de 2 Cabinas de flujo laminar seguridad biológica |
| Sala blanca: Preparación de Nutrición Parenteral | No | 1 | 24 | 24 | Sala blanca ISO 7. Laboratorio estéril. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. Dispondrá de espacio habilitado para instalación de 2 Cabinas de flujo laminar horizontales |
| Sala Blanca: Preparación de Citostáticos | No | 1 | 24 | 24 | Sala blanca ISO 7. Laboratorio estéril. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. Dispondrá de espacio habilitado para instalación de 2 Cabinas de flujo laminar seguridad biológica |
| Sala Robot de preparaciones intravenosas | No | 1 | 12 | 12 | Para instalación de robot de preparaciones intravenosas |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 18 | 36 | Para el trabajo de Farmacéuticos y residentes. 3/4 puestos de trabajo cada uno Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 392 | |
| <i>Área de Farmacia oncológica Laboratorio (en hospital de día oncohematológico)</i> | | | | | |
| Almacén laboratorios estériles | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico |
| Almacén Conservación a Tª controlada | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico |
| Esclusa | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. Para acceso a la zona de laboratorios, con vestuario de previo a acceso asociado. |
| Sala blanca preparación de citostáticos | No | 3 | 12 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico Sala blanca ISO 7. Laboratorio estéril. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. Dispondrá de espacio habilitado para instalación de 2 Cabinas de flujo laminar seguridad biológica cada sala |
| Sala robot preparación de citostáticos | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. Para instalación de robot de preparación de citostáticos. |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 18 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico Con 3 puestos de trabajo cada uno. |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Farmacia oncológica Zona de dispensación (en hospital de día oncohematológico)</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Área de dispensación | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Hospital de día Oncohematológico. Con 2 puestos de atención rápida para dispensación a pacientes. |
| Almacén Automatizado | No | 1 | 24 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Consulta Farmacéutica | No | 2 | 12 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Sala de espera | No | 1 | 20 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Total área | | | | 0 | |
| Área de ensayos clínicos | | | | | |
| Almacén de ensayos clínicos | No | 1 | 18 | 18 | con control de temperatura propio y control de acceso restringido |
| Almacén Tª controlada de ensayos clínicos | No | 1 | 18 | 18 | con control de temperatura propio y control de acceso restringido |
| Archivo de documentación ensayos activos | No | 1 | 12 | 12 | Para archivo de documentación de ensayos clínicos activos |
| Sala polivalente ensayos clínicos | No | 1 | 18 | 18 | Para reunión con monitores e investigadores |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de Farmacéuticos y residentes. Para 4/6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 90 | |
| Área de Logística: Recepción de mercancías | | | | | |
| Acceso exterior | No | 1 | 0 | 0 | Estará previsto un acceso de mercancías o "muelle de descarga". |
| Área de cuarentena y devoluciones | No | 1 | 18 | 18 | |
| Área de devoluciones | No | 1 | 18 | 18 | |
| Recepción de mercancías | No | 1 | 24 | 24 | Incluye mostrador de control. Y 3 puestos de trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Retirada de embalajes y sucio | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 72 | |
| Área de Logística: Almacenamiento | | | | | |
| Almacén de inflamables | No | 1 | 18 | 18 | Se localizará lejos de las áreas de máxima circulación y se adaptará a la Normativa Legal Vigente referente a Sistemas de Seguridad. |
| Almacén automatizado de Estupefacientes y Psicótrópos | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de cierre de seguridad. |
| Almacén Conservación a Tª controlada | No | 2 | 18 | 36 | área de frío. Con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Almacén general de Fármacos | No | 1 | 300 | 300 | Próximo al acceso de mercancías. Permitirá la colocación de un armario rotativo horizontal (valorar peso y altura necesaria). No se contempla almacenamiento para fungible de gran volumen (sueros, ...) |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Total área 372 | | | | | |
| Área de Dispensación Interna | | | | | |
| Almacén Automatizado | No | 1 | 120 | 120 | Para almacenamiento de carros de medicación y/o cestos para reposición de los armarios de dispensación automatizada verticales. |
| Área de reenvasado | No | 1 | 50 | 50 | |
| Área de validación | No | 3 | 24 | 72 | Para el trabajo de Farmacéuticos y residentes. 4/6 puestos de trabajo cada uno. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de recepción y control | No | 1 | 20 | 20 | Mostrador. Zona alta para atención de visitas. Zona baja para atención de minusválidos. Conexiones de voz y datos. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área 262 | | | | | |
| Área Dispensación Externa (en área de consultas externas) | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Almacén Automatizado | No | 1 | 80 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas. Para instalación de robot de dispensación |
| Almacén de medicamentos | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas. Con ventanilla de atención exterior. |
| Área de dispensación | No | 1 | 24 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas. Mostrador de dispensación con 6 puestos de atención con separación entre ellos tipo "cubículo". |
| Consulta Farmacéutica | No | 6 | 12 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Sala de espera | No | 1 | 45 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas |
| Zona de descanso de personal | | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Consultas Externas. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área 0 | | | | | |
| Área de Soporte | | | | | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|-------------------|------------|----------------------|--------------|----------------------|
| | Total área | | | 30 | |
| Área Total del área funcional: Farmacia | | | | 1.434 | |

6.5.11. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO.**6.5.11.1. Características técnicas**

Las características generales referidas al diseño de los servicios que integran la Unidad de Diagnóstico Biológico serán las siguientes, con la excepción de algunos laboratorios específicos. Lo estructura de la mayoría de los mismos será de **carácter diáfano**, evitando la interferencia de columnas en la medida de lo posible, ofreciendo la mayor versatilidad para cambios futuros. Se cerrarán aquellas áreas que lo necesiten por razones operativas (cuartos oscuros, cabinas de seguridad biológica, áreas de contención, áreas de apoyo y suministros...).



- El sistema general de ventilación será independiente tanto entre laboratorios como del resto del edificio de manera que permita la adecuada ventilación e impida la difusión de aire contaminado entre áreas diferentes.
- Se adecuarán las instalaciones a las necesidades de temperatura, climatización e iluminación del servicio. Se recomienda disponer de iluminación natural en las zonas de trabajo.
- Existirá la posibilidad de compartimentación de las diferentes Secciones mediante paneles móviles translúcidos que faciliten el paso de la luz.
- Todas las Secciones de los distintos Laboratorios dispondrán de instalación de cableado informático en las zonas técnicas y de diagnóstico médico.
- La disposición de las instalaciones (agua, electricidad, teléfono, red informática y climatización) permitirá la incorporación de nuevas tecnologías, así como los cambios organizativos consecuentes. Por tanto deben ser fácilmente modificables. Teniendo en cuenta la posibilidad de conexión de red vía inalámbrica.

- Los sistemas de seguridad, al igual que en el resto de áreas del Hospital, se aplicarán sobre la base de la Normativa Legal Vigente para cada Laboratorio.
- Se preverá el fácil acceso de grandes equipos durante la fase de equipamiento pero también durante la vida útil del laboratorio, por lo que los pasillos de acceso y las puertas de las secciones deben permitir el paso de equipos de gran volumen. Prever vía de acceso interior y desde el exterior.
- Las instalaciones deben cumplir los requisitos de seguridad y comodidad incluidos en la normativa vigente y estar acordes Alos Sistemas de Calidad.

Todos los laboratorios dispondrán de la red eléctrica adecuada, de forma que permita la instalación de las tomas de corriente necesarias en cada Sección.

El área de Terapia Anticoagulante se situará en un área ambulatoria próxima/anexa a extracciones de forma que las salas de espera puedan compartir aseos.

6.5.12. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: EXTRACCIONES**6.5.12.1. Características generales.**

El Área de Extracciones tendrá fácil acceso desde el exterior debido al carácter ambulatorio del servicio y para facilitar la accesibilidad de los pacientes. En la medida de lo posible tendrá una localización cercana al área de preanalítica pero priorizando la facilidad para el flujo de pacientes (conexiones: metro, bus).

En la medida de lo posible se mantendrá la estructura actual puesto que goza de buen funcionamiento y ubicación. Teniendo en cuenta que deberá conectarse por tubo neumático directo a las nuevas áreas de laboratorio.

Se estructurará en dos áreas claramente diferenciadas:

- Extracciones generales.
 - 12 puestos de extracciones de adultos separados por mamparas con posibilidad indistinta de realizarse en camilla o mesa.
 - 3 puestos en sillón para pruebas funcionales (curvas de glucemia)
 - 1 para pruebas funcionales.
 - 1 puesto para recogida de muestras de orina y heces y preparación de orinas (medición de diuresis)
- Extracciones pediátricas.
 - 4 puestos de extracciones de niños separados por mamparas con posibilidad indistinta de realizarse en camilla o mesa.

El área de espera de pacientes estará acondicionada para el entretenimiento de los niños.

El área debe dotarse de un medio de transporte eficiente y una conexión al SIL que de respuesta ágil que incluya un sistema de identificación de petición y etiquetado de muestras.

6.5.12.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona Administrativa y Secretaria | Si | 1 | 18 | 18 | Común para todo el área de laboratorios. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo | Si | 1 | 24 | 24 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 54 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Extracciones: Área de Administración / Recepción | | | | | |
| Aseo de pacientes | Si | 8 | 5 | 40 | Compartidos para extracciones y terapia anticoagulante. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Recepción / citación | Si | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera | Si | 1 | 230 | 230 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pediátrica | Si | 1 | 230 | 230 | Dispondrá de área de juegos |
| Sala de lactancia materna | Si | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 562 | |
| Extracciones: Área Técnica | | | | | |
| Aseo de pacientes | Si | 1 | 5 | 5 | Para recogida de muestras |
| Cubículos de Extracciones | Si | 15 | 6 | 90 | 2 de ellos cerrados (1 para análisis clínicos y 1 para microbiología). Con butaca de extracciones y repisa de soporte. Área de clasificación de muestras. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de extracciones especiales | Si | 1 | 24 | 24 | Con tomas de oxígeno. Dispondrá de espacio para 3 camillas y piletta. |
| Sala de extracciones niños | Si | 4 | 10 | 40 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones adaptado a pacientes pediátricos. Luz natural a ser posible. |
| Sala de Pruebas Funcionales | Si | 1 | 10 | 10 | |
| Zona de preclasificación y preparación de muestras para envío | Si | 1 | 80 | 80 | En comunicación directa con la parte trasera de los box de extracciones. Encimera con fregadero y espacio para almacenamiento de fungible de uso habitual. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 279 | |
| Área Total del área funcional: Laboratorio - Extracciones | | | | 921 | |

6.5.13. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: ÁREAS COMUNES-CORE LAB

6.5.13.1. Características generales.

Se estructurará en dos áreas de actividad:

Área de Preanalítica

Albergará la de recepción de muestras, preparación, centrifugación y distribución de las mismas a los diferentes servicios de laboratorio (atención especializada y atención primaria). Dispondrá de:

- Zona de instalación de tubo neumático que permita trazabilidad de las muestras procedentes de áreas de hospitalización, salvo las muestras de microbiología que se entregarán directamente en el servicio.
- Zona de recepción y registro de muestras provenientes de extracción de pacientes ambulantes en el hospital.
- Zona de recepción de muestras provenientes de Atención Primaria y Atención Especializada extrahospitalaria, con destino a todos los laboratorios, las destinadas a microbiología deberán llegar en neveras separadas desde origen.

Dispondrá de sistemas automatizados de identificación, clasificación y alicuotado de muestras, así como áreas de conservación y almacenamiento de muestras para seroteca.

Se recomienda que el área de recepción de muestras tenga fácil acceso desde la calle, con espacio reservado para estacionamiento de vehículos que transportan muestras extrahospitalarias.

Laboratorio CORE 24 horas

Las tecnologías de la comunicación, la automatización y la robotización están produciendo cambios importantísimos en la organización de los servicios de laboratorio. En la actualidad se tiende a la implantación de laboratorios – CORE.

El área común de automatización, **Laboratorio Core 24 horas**, incluirá la gran rutina de **Análisis Clínicos, Hematología, Inmunología** y la **Urgencia**, que estará físicamente integrada en el área.

El espacio del laboratorio Core posibilitará la incorporación futura de nuevas técnicas o técnicas actualmente no integradas en el CORE mediante áreas de ampliación de la cadena.

Existirán además áreas de soporte de la actividad realizada en cuanto a administración, personal y suministros. De forma que puedan ser utilizados por todos los servicios implicados.

Dispondrá de un **almacén centralizado** para consumibles y reactivos de todos los laboratorios, incluidas **cámaras de frío** (neveras y congeladores) para reactivos y muestras, con sistema de alarma de temperaturas centralizado.

Se preverá la existencia de un área diáfana preparada para frío que pueda funcionar como “backup”.

Dispondrá de un **sistema para la producción de agua** con la calidad adecuada a las necesidades de los laboratorios.

Existirán salas de reuniones y de descanso comunes a todos los laboratorios.

6.5.13.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> Área de Administración | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 100 | 100 | Posibilidad de división en 2/4 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona Administrativa y Secretaria | Si | 1 | 80 | 80 | Común para todo el área de laboratorios. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo | Si | 1 | 72 | 72 | Para facultativos, residentes y rotantes. 12 puestos de trabajo. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo Empresa CORE LAB | Si | 1 | 12 | 12 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 276 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | Si | 1 | 24 | 24 | Cercano al área de urgencias y recepción de muestras. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de preanalítica</i> | | | | | |
| Área de recepción general de muestras extrahospitalarias | Si | 1 | 50 | 50 | Las muestras llegan en carros de puntos de extracción periférica. Conexiones informáticas y telefónicas. 1 para hospitalización y 1 para área ambulatoria. Situada en la entrada del Área, será común a todos los Laboratorios. |
| Área de recepción general de muestras intrahospitalarias | Si | 2 | 40 | 80 | Contemplará una zona diferenciada para heces y esputos. Las muestras llegan por tubo neumático. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Área de centrifugado | Si | 1 | 40 | 40 | |
| Área robotizada de preparacion de muestras | Si | 1 | 40 | 40 | |
| Conservación de muestras para Seroteca | Si | 1 | 24 | 24 | |
| Zona de neveras y congeladores | Si | 1 | 40 | 40 | |
| Total área | | | | 274 | |
| <i>Área Técnica Core 24horas</i> | | | | | |
| Área Core (Automatización Rutina) | Si | 1 | 650 | 650 | Refuerzo de climatización teniendo en cuenta la gran cantidad de disipación de calor generado por los autoanalizadores. Techo con paneles de material absorbente acústico para disipación del ruido generado por la cadena de autoanalizadores, con altura suficiente para modificaciones futuras de instalaciones. Dispondrá de poyatas de trabajo con fregaderos. Conexión directa a estación de depuración de residuos líquidos (computada en evacuación de residuos) |
| Área Core Urgencias | Si | 1 | 150 | 150 | Integrada físicamente junto al Core (automatización rutina). Pero con área específica para funcionamiento 24 horas. Contemplar instalación de tubo neumático para recepción de muestras. |
| Área de validación | Si | 3 | 24 | 72 | Para 4/6 puestos de trabajo. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Luz natura |
| Área de Conocimiento | Si | 2 | 24 | 48 | Para interacción con servicios peticionarios. |
| Total área | | | | 920 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Suministros y Soporte CORE LAB | | | | | |
| Almacén de material T° ambiente | Si | 1 | 60 | 60 | Para material fungible y específico de Laboratorios. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Cámara Frigorífica | Si | 2 | 24 | 48 | Se habilitará 1 cámara frigorífica de inicio, la segunda dependerá de la inclusión o no de equipamiento automatizado para almacenamiento de reactivos quedando como almacén de apoyo. Condiciones de temperatura, eléctricas y ambientales adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona de tratamiento de agua | Si | 1 | 18 | 18 | Computado en superficie inataciones generales, Dispondrá de un área cercana al CORE para uso de agua tratada para analizadores |
| Zona de evacuación de residuos | Si | 1 | 12 | 12 | Tendrá doble acceso, interior para la ubicación de basura y exterior para su recogida externa. Suelo con pendiente y drenaje adecuado. Vertedero. |
| Zona de neveras y congeladores | Si | 2 | 24 | 48 | Condiciones de temperatura, eléctricas y ambientales adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 192 | |
| Área Total del área funcional: Laboratorio Áreas Comunes | | | | 1.706 | |

6.5.14. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: ANÁLISIS CLÍNICOS

6.5.14.1. Características generales.

El laboratorio de Análisis Clínicos se conformará por las siguientes secciones:

- Gastroenterología.
- Elementos traza. Cumplirá la normativa específica para este tipo de secciones.
- Hormonas y Marcadores tumorales.
- Neuroquímica.
- Metabolopatías. Dispone de necesidades específicas (evacuación de vapores, tomas de helio y nitrógeno, vacío, ...)
- Point of Care, para validación reglada del equipamiento distribuido por el hospital (gasometría).
- Calidad.

Dispone además de instalaciones periféricas integradas en unidades funcionales:

- Laboratorio UAAN. Integrada en la Unidad de aislamiento de alto nivel del H. Carlos III
- Laboratorio de andrología y reproducción asistida integrada en la unidad de reproducción asistida.

Dispondrá de áreas de soporte de la actividad en cuanto a administración, personal y suministros.

La estructura será lo más abierta y modular posible de forma que se permita adaptaciones en función de la evolución de las necesidades. Únicamente se cerrarán aquellos espacios que por sus características especiales deban de estarlo.

Su ubicación será lo más próxima posible al área de CORE LAB, y al resto de laboratorios.

6.5.14.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 3 | 12 | 3 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elemnetos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo | No | 4 | 24 | 96 | Para el trabajo de Facultativos 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 232 | |
| Control de Calidad | | | | | |
| Área de Control de calidad | No | 1 | 30 | 30 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 30 | |
| Laboratorios: Secciones | | | | | |
| Sección de Hormonas y Marcadores Tumorales | No | 1 | 120 | 120 | Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Sección de Gastroenterología | No | 1 | 80 | 80 | Área cerrada con mamparas. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Debe prever instalación de campana de extracción de gases. |
| Sección de Metabolopatías | No | 1 | 120 | 120 | Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Sección de Elementos traza | No | 1 | 80 | 80 | Cumplirá en todo caso los requerimientos técnicos y ambientales de las instalaciones para el análisis de elementos traza, recomendación 2013 de la sociedad española de biología química y patología molecular. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Sección de Neuroquímica | No | 1 | 120 | 120 | Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Point of care | No | 1 | 30 | 30 | Para gestión, validación y regulación del equipamiento de Point of Care distribuido por el Hospital. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Nevera y almacén para reactivos necesarios para pruebas. |
| Total área | | | | 550 | |
| Laboratorio de Andrología | | | | | |
| Diagnóstico | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Inseminaciones | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Sala de muestras pacientes seridiscordantes | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Sala de recogida de muestras | No | 2 | 6 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Total área | | | | 0 | |
| Laboratorio de Reproducción asistida | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| Área de criopreservación | No | 1 | 24 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Central de gases | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Laboratorio FIV | No | 1 | 60 | 0 | Superficie computada en Unidad de Reproducción asistida |
| Total área | | | | 0 | |
| Laboratorio UAAN | | | | | |
| Laboratorio de Contención | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. Unidad específica de bioseguridad IV para la atención de pacientes |
| Total área | | | | 0 | |
| Laboratorio de Investigación | | | | | |
| Laboratorio de investigación | No | 1 | 80 | 80 | Banco de pruebas para validación de metodologías debe disponer de nevera o almacén de reactivos necesarios para la validación de pruebas. |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de Facultativos 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 104 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 42 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Ducha de seguridad | No | 1 | 2 | 2 | En el área de laboratorios, con acceso fácil desde área de circulación. |
| Zona de descanso del Personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | 36 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Camara frigorífica | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de reactivos previos a su utilización en las distintas áreas de trabajo del Servicio. |
| Sala de neveras y congeladores | No | 1 | 24 | 24 | Refuerzo de climatización. Para ubicación de manera centralizada de equipamiento de frío, entre los rangos de temperatura de +4°C, -18°C y -80°C. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 84 | |
| Área Total del área funcional: Laboratorio Análisis Clínicos | | | | 1.078 | |

6.5.15. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: HEMATOLOGÍA**6.5.15.1. Características generales.**Laboratorio de Hematología:

El laboratorio de hematología se organizará en dos áreas diferenciadas conformadas por las siguientes secciones:

- Laboratorio de Diagnóstico Hematopatológico
 - Citología
 - Citometría
 - FISS
 - Eriptropatología
 - Biología molecular
- Laboratorio de Hemostasia y Trombosis
 - Trombosis
 - Hemofilia
 - Anticoagulación

Existirán áreas de soporte de la actividad destinadas a trabajo administrativo, suministros, personal.

Su localización será en cercanía con el laboratorio CORE, Análisis Clínicos, Genética y Anatomía Patológica y/o del propio Servicios de Hematología y Hemoterapia

Unidad de Terapia Celular y Médula Ósea

La unidad de terapia celular estará conformada por dos áreas:

- **Área de Progenitores** en la cual existe atención de pacientes y por tanto deberá disponer de un flujo de comunicación fácil desde el exterior sin cruces con los circuitos de profesionales y suministros. Estará conformada por 2 puestos de pacientes (niños y adultos).
- **Área de Laboratorio de terapia Celular.** Con áreas específicas descritas en el plan de espacios para laboratorio de inmunohematología, sala blanca y criopreservación.

Su localización será cercana a Inmunología y/o del propio al servicio de Hematología y Hemoterapia y Hematología-Oncología Infantil

Servicio de Transfusiones; Banco De Sangre- Donantes- Unidad de Aféresis

El **Servicio de Transfusión** proporciona componentes sanguíneos a otros Servicios Hospitalarios, los cuales en ocasiones se precisan de forma muy urgente. Dada su particularidad

de servicio diagnóstico y terapéutico se recomienda su ubicación en una **zona central y equidistante de quirófanos, urgencias y unidades de críticos.**

Está compuesto por tres áreas diferenciadas:

- **Área de Donantes:** Compuesta por puestos de donación de sangre (6) y donación por aféresis (2). Debe estar situada en una **zona con fácil acceso desde la calle** con visibilidad y a continuación de la misma, la unidad de aféresis de donantes y contigua a la de pacientes y el servicio de Transfusión.
- **Área de Aféresis terapéutica** compuesta por 6 puestos en cama.
- **Servicio de Transfusión-Banco de Sangre** dispondrá de:
 - Recepción de muestras. Con conexión de tubo neumático.
 - Laboratorio general.
 - Área de almacenamiento de componentes/Deposito de sangre. Dispondrá de infraestructura redundante compuesta por cámara frigorífica y área de neveras y congeladores.

La Sección de Banco de Sangre precisará de infraestructuras accesibles para dar respuesta a los procesos transfusionales de todo el Hospital y asimismo precisa de una ubicación visible dentro del Hospital para la recepción de los donantes y una unidad de aféresis dentro del propio Banco.

6.5.15.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Laboratorio de Hemopatológico, Hemostasia y Trombosis: | | | | | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 18 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 96 | |
| Áreas de Conocimiento | | | | | |
| Coagulación | No | 1 | 100 | 100 | Hemofilia anticoagulación |
| Diagnóstico hematopatológico | No | 1 | 200 | 200 | Heritropatología, FISH, citometría y citomorfología |
| Total área | | | | 300 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 24 | 24 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 36 | |
| Área de Investigación | | | | | |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de investigadores biomédicos 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 24 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 10 | 10 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Zona de lavado de utillaje | No | 1 | 6 | 6 | Con pila de 2 senos y poyata |
| Zona de neveras y congeladores | No | 1 | 8 | 8 | Condiciones de temperatura, eléctricas y ambientales adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 4 | 4 | Con drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 28 | |
| Unidad de Terapia Celular y Médula Osea: | | | | | |
| Área de espera de Pacientes | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 17 | |
| Área de Terapia Celular | | | | | |
| Laboratorio de inmunohematología | No | 1 | 100 | 100 | Para estudios especiales de coagulación, dispondrá de una zona diferenciada para puestos de trabajo control TAO. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Puestos terapia celular | No | 2 | 10 | 20 | 2 puestos par aterapia celular de progenitores |
| Sala blanca | No | 1 | 36 | 36 | Acceso mediante esclusa, |
| Sala de criopreservación | No | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de tanques de Nitrogeno liquido, dispondrá de las medidas de seguridad adecuadas, cierre mediante llave, alarmas acústicas y opticas para niveles de O2 y Tª, extracción de aire forzada, ubicación de guantes y mandiles para manipulación en antesala de acceso |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 204 | |
| Servicio de Transfusiones: Banco de Sangre, Donantes y Aferesis: | | | | | |
| Área de espera de Pacientes | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera | No | 1 | 18 | 18 | |
| Total área | | | | 23 | |
| Área de donantes | | | | | |
| Despacho de atención al donante | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de donacion | No | 1 | 30 | 30 | 6 puestos de donacion |
| Sala de donación por aferesis | No | 1 | 20 | 20 | Contigua a la sala de aferesis. Dispondrá de área de almacenaje. |
| Sala de reposición | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 74 | |
| Área de aferesis terapéutica | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 1 | 5 | 5 | con acceso desde la sala de aferesis e instalaciones que permitan su uso como vestuario. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Sala de Aféresis terapéutica | No | 1 | 72 | 72 | Con capacidad para seis camas con cabecero horizontal, iluminación exterior ambiente humanizado y confortable. Puesto de vigilancia de enfermería |
| Total área | | | | 77 | |
| Área Técnica Servicio de transfusión | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Área de recepción y control | No | 1 | 24 | 24 | Previo a acceso a áreas de laboratorio ejercerá de control de acceso. Mostrador de recepción con conexión a tubo neumático. |
| Laboratorio de pruebas pretransfusionales | No | 1 | 60 | 60 | con puestos de trabajo, autoanalizadores, centrifugas, baños termostáticos y técnicas manuales, área de información. Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Total área | | | | 96 | |
| Área de Suministros y Soporte Servicio de transfusión | | | | | |
| Almacén de material propio | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Aparataje | No | 1 | 18 | 18 | |
| Camara frigorífica | No | 1 | 24 | 24 | 4°C conectada a control de temperatura, con sistema de alarma. |
| Zona de neveras y congeladores | No | 1 | 24 | 24 | Aparatos ruidosos y con importante disipación calorífica por lo que necesitará disponer de un refuerzo de climatización. |
| Zona de lavado de utillaje | No | 1 | 6 | 6 | Con pila de 2 senos y poyata |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 90 | |
| Área de Personal Servicio de transfusión | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo asistencial | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 50 | |
| Área Total del área funcional: Laboratorio Hematología – Ud. terapia celular - Servicio de transfusiones | | | | 1.141 | |

6.5.16. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: MICROBIOLOGÍA**6.5.16.1. Características generales.**

El Servicio de Microbiología/Unidad de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (UMCEI) dispondrá de las siguientes áreas y secciones:

- **Área Preanalítica:**
 - ✓ **Toma de Muestras**, que permita la ubicación de una camilla y poyata.
 - ✓ **Recepción de muestras**, dividida en 2 áreas:
 - Zona con ventanilla para pacientes, 3 tubos neumáticos y poyatas.
 - Zona con Cabina de Seguridad BSL2, centrifugas y poyatas
- **Área Analítica.** Nivel de Contención II. Dispondrá de las siguientes secciones:
 - ✓ **Bacteriología.** Nivel de contención II
 - ✓ **Hemocultivos.** Nivel de contención II
 - ✓ **Micología.** Nivel de contención II
 - ✓ **Micobacterias.** Nivel de Contención III. Permitirá la instalación de una Cabina de Seguridad Biológica BSL2 Plus con presión negativa y esclusa, de una Cabina de Seguridad Biológica BSL3 y zona de duchas.
 - ✓ **SEVIP: Serología, Virus y Biología Molecular.** Nivel de contención II.
 - ✓ **Parasitología.** Nivel de contención II
 - ✓ **Microscopia fluorescencia y campo oscuro.**
 - ✓ **Diagnóstico Rápido Sindrómico Guardia.** Nivel de contención II
 - ✓ **Medios de Cultivo y Esterilización.**
- **Área Postanalítica:** Incorporará las áreas administrativas y de apoyo.
- **Área de Investigación.** Dispondrá de las siguientes secciones:
 - ✓ Investigación Básica
 - ✓ Investigación clínica
- **Área de Innovación.** I+D. Evaluación de tecnologías.

El área de **consultas de UMCEI** se localizará fuera de las áreas de trabajo, pero adyacentes a ellas.

En estas áreas según las normas de bioseguridad no se debe compartir ni equipos ni instrumental.

Debe ser un área con control de entrada e indicaciones de riesgo biológico ya que pueden suponer un peligro para trabajadores y pacientes.

Las diferentes secciones deberán disponer de suelo de fácil limpieza y sin esquinas.

Suelos reforzados por el peso de los equipos y zonas de acceso adecuadas para introducir el equipamiento.

Al igual que en el resto del Hospital, este servicio deberá disponer de wifi así como mobiliario e instrumentación de adecuada para realizar un trabajo ergonómico y automatizado.

Existirá un área de apoyo a UAAN en el Hospital Carlos III que permitirá la instalación de una Cabina de Seguridad Biológica BSL2 Plus con presión negativa y esclusa, de una Cabina de Seguridad Biológica BSL3 y zona de duchas.

Se recomienda relación de proximidad inmediata con las consultas de UMCEI que deberían estar integradas en el área de apoyo y de cercanía con Medicina Preventiva, Consultas (VIH, Dermatología, Ginecología, Urgencias (adultos y pediátricas) y UCI (adulto y pediátrica). Proximidad logística con el área de extracciones, almacén y mantenimiento.

6.5.16.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| Área Administrativa | No | 1 | 18 | 18 | Área de Trabajo. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Iluminación natural. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. Iluminación natural. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo | No | 5 | 24 | 120 | 2 para facultativos, 1 para residentes, 2 para UMCEI. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 238 | |
| <i>Control de Calidad</i> | | | | | |
| Área de Control de calidad | No | 1 | 20 | 20 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 20 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Descanso del Personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) nevera y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Total área | | | | 34 | |
| <i>Área de Preanalítica</i> | | | | | |
| Área de Toma de Muestras | No | 1 | 16 | 16 | Con camilla. Para la toma de muestras que requieran diagnóstico de infección fúngica, e ETS, de Bordetella, enfermedades específicas y apoyo al área de UMCEI. Dispondrá de camilla, Poyata, Zonas Ergonómicas y Material para Toma de muestras. Tomas de voz y datos. |
| Área de Recepción de muestras | No | 1 | 20 | 20 | Con tubo neumático (3) directo a recepción de muestras. Poyata. Ventanilla. Ordenadores puestos de acceso al SIM (Sistema Informático de Microbiología). Neveras |
| Área de Recepción de muestras: Nivel de Contención II. | No | 1 | 30 | 30 | Campanas de bioseguridad BSLII: para preparar y alicuotar muestras. Centrífugas. Neveras. Poyatas |
| Total área | | | | 66 | |
| <i>Área Analítica</i> | | | | | |
| Área de Bacteriología. | No | 1 | 350 | 350 | Nivel de contención II -Zona de siembra instalación de cabinas de seguridad biológica nivel IIB (extracción de gases). para la siembra de muestras. Sembradores automáticos en cadena con incubadores y métodos de identificación. Teñidores. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. -Zona de incubación con incubadores de temperatura con Co2 y sin Co2 , cabina de trabajo e incubación de anaerobios. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|-----|------------|--|
| | | | | | <p>Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata.</p> <p>-Zona de lectura de placas. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Maldi-Tof. Realización de antibiograma. Neveras. Microscopios. Cepario. Dispondrá de aislamiento térmico y acústico adecuado.</p> <p>-Zona hemocultivos. Nivel de contención II</p> <p>Prever instalación de cabinas de seguridad biológica nivel IIB (extracción de gases).</p> <p>Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Para ubicación de Incubadores sin Co2. Termocicladores. Microscopio y Neveras.</p> |
| Área de Micología | No | 1 | 30 | 30 | <p>Nivel de contención II</p> <p>estará diferenciado físicamente del área de bacteriología para evitar contaminaciones. ología para evitar contaminaciones. Prever instalación de cabinas de seguridad biológica nivel IIB (extracción de gases).</p> <p>Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Para ubicación de Incubadores sin Co2 a 36°C y a 29°C. Termocicladores. Cepario y Neveras.</p> |
| Área de Parásitos | No | 1 | 30 | 30 | <p>Nivel de contención II</p> <p>Prever instalación de cabinas de seguridad biológica nivel IIB (extracción de gases).</p> <p>Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Para ubicación de Microscopios; Centrifugas; Neveras.</p> |
| Área de Microscopía de fluorescencia | No | 1 | 20 | 20 | <p>Microscopia Fluorescencia y Campo Oscuro. Oscurecimiento total de la sala.</p> <p>Poyatas de laboratorio. Con conexiones eléctricas por encima de poyata.</p> |
| Área de Diagnóstico Rápido Sindrómico / guardia | No | 1 | 50 | 50 | <p>Nivel de Contención II.</p> <p>Prever instalación de cabinas de seguridad biológica II (extracción de gases) Instalación de Tubo Neumático. Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Para ubicación de centrifugas, termociclador y neveras.</p> |
| Área de Esterilización y Medios | No | 1 | 20 | 20 | <p>Autoclaves. Lavavajillas. Zona estéril para la producción de medios de cultivos para bacterias.</p> |
| Total área | | | | 500 | |
| <i>Área Analítica: Micobacterias</i> | | | | | <i>(Laboratorio de Bioseguridad III)</i> |
| Ducha de seguridad | | 1 | 2 | 2 | Acceso desde esclusa. |
| Esclusa de acceso | | 1 | 6 | 6 | Para aseguramiento de presiones negativas en el acceso al laboratorio. |
| Laboratorio de Micobacterias | | 1 | 60 | 60 | <p>Dispondrá de presión negativa.</p> <p>Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Para ubicación de centrifugas de seguridad biológica Nivel II y III, incubadores sin CO2 de 36 y 30°C, Microscopios, Cepario y Neveras. Prever instalación de Cabinas de seguridad biológica niveles II y III (extracción de gases)</p> |
| Vestuario | | 2 | 8 | 16 | Acceso desde la esclusa, para adecuación de vestuario de profesionales del área. |
| Total área | | | | 84 | |
| <i>Área Analítica: SEBIM</i> | | | | | <i>Dispondrá de aislamiento térmico y acústico adecuado.</i> |
| Sección de serología | No | 1 | 150 | 150 | <p>Nivel de contención II</p> <p>Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata para técnicas manuales, incubadoras y neveras.</p> <p>Área de Autoanalizadores y sistemas robotizados. Puerta de paso de 1,5 m para entrada de equipamiento de grandes dimensiones.</p> |
| Área de Bacteriología Molecular | No | 1 | 80 | 80 | <p>Nivel de contención II</p> <p>Puerta de paso de 1,5 m para entrada de equipamiento de</p> |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| | | | | | grandes dimensiones. Analizadores, Termocicladores y extractores. |
| | | | | | Nivel de contención II |
| | | | | | -Zona de preparación de reactivos; Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Prever instalación de Cabinas de flujo laminar tipo I (extracción de gases). |
| | | | | | -Zona de preparación de muestras y equipos de extracción de ácidos nucleicos; Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Prever instalación de Cabinas de flujo laminar tipo II y campanas de extracción (extracción de gases). |
| | | | | | -Zona de amplificación; Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Prever instalación de Cabinas de flujo laminar tipo I (extracción de gases). |
| | | | | | -Zona de detección de productos amplificados Prever espacio para equipamiento de Secuenciación masiva y Secuenciadores separada del resto para evitar contaminaciones por ampliaciones. |
| Seroteca y Viroteca | No | 2 | 15 | 30 | |
| | | | | | Total área 560 |
| <i>Laboratorio UAAN</i> | | | | | |
| Laboratorio de Contención | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en Unidad de Aislamiento de Alto Nivel. |
| | | | | | Unidad específica de bioseguridad III |
| | | | | | Total área 0 |
| <i>Laboratorio de Investigación</i> | | | | | |
| Laboratorio de investigación | No | 1 | 50 | 50 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. |
| | | | | | Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de aislamiento térmico y acústico adecuado. Tomas de voz y datos. |
| | | | | | Total área 74 |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación y nuevas tecnologías | No | 1 | 50 | 50 | Dispondrá de aislamiento térmico y acústico adecuado. |
| | | | | | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. Con capacidad de incorporación a la sala de innovación según necesidades. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | |
| | | | | | Total área 62 |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 70 | 70 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Camara frigorífica | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de reactivos previos a su utilización en las distintas áreas de trabajo del Servicio. |
| Sala de neveras y congeladores | No | 3 | 20 | 60 | Refuerzo de climatización. Para ubicación de manera centralizada de equipamiento de frío, entre los rangos de temperatura de +4°C, -18°C y -80°C. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| | | | | | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| | | | | | Con vertedero y don drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | |
| | | | | | Total área 172 |
| Área Total del área funcional: Laboratorio Microbiología | | | | 1.810 | |

6.5.17. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: INMUNOLOGÍA**6.5.17.1. Características generales.**

El servicio de Inmunología estaría compuesto por:

- **Unidad de Inmunología Clínica:** se ubicará cercana al laboratorio y al Hospital Infantil al menos dado el número elevado de pacientes pediátricos que acuden a diversas consultas en el mismo día. Albergará las consultas externas médicas, de enfermería y sus apoyos.
- **Laboratorio diagnóstico: 7 secciones**
 - ✓ Inmunidad celular
 - ✓ Autoinmunidad (requiere habitación separada de cuarto oscuro para microscopia de fluorescencia)
 - ✓ Inmunoquímica,
 - ✓ Inmunoalergia,
 - ✓ Inmunología Molecular
 - ✓ Inmunología del Trasplante
 - ✓ Monitorización inmunoterapia
- **Área de gestión.** Albergara el área de personal y administrativa
- **Área de investigación traslacional en innovación diagnóstica. Compuesta por:**
 - Laboratorio de investigación de la unidad, con características similares a los de rutina con bancada alta para trabajo experimental exclusivamente.
 - Una sala de trabajo para investigadores.
 - Área de innovación diagnostica para nuevas tecnologías.
- **Área de cultivo celular / citometria de flujo.** Considerado un espacio común para las secciones de Inmunidad celular, Inmunidad del trasplante, Inmunoalergia. Con sistema de frío propio, aire acondicionado y aislamiento de ruido. Estará compuesta:
 - Una habitación con doble puerta donde alojar al menos 4 campanas de flujo laminar de seguridad biológica de nivel II e incubadores de células y una sala una zona acotada para aparataje relacionado con pruebas de proliferación celular con para los aparatos de trabajo con titrio: cell harvester, campana de flujo laminar para uso exclusivo con tritio, contador de centelleo, contador beta.
 - La citometria de flujo requiere una sala amplia donde alojar al menos 4 citómetros de flujo con sus aparatos anexos de fluidica, y un quinto aparato acoplado a un preparador automático para muestras VIH+. Este quinto aparato idealmente debería de estar en una zona acotada de la sala o habitación independiente.
Este área se usa tras la preparación de muestras en los laboratorios de las Secciones de Inmunología Celular, Inmunología del Trasplante en Inmunología y ha de ser una zona aparte no computable en la zona de laboratorio
 - -Entre ambas áreas sería conveniente un sala para centrifugas de mesa, con acceso desde las áreas de cultivo y citometria.

Dispondrá de una zona acotada para aparataje relacionado con pruebas de proliferación celular con: cell harvester, campana de seguridad biológica de nivel II, contador de centelleo, contador beta.

Los laboratorios dispondrán de áreas separadas funcionalmente pero no físicamente (excepción de inmunología del trasplante área de PCR y cuarto oscuro de microscopia). Mobiliario modular, con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador)

Su ubicación debe ser de cercanía al hospital de día de Hemato-Oncología, donde se infunde gammaglobulinas intravenosas los pacientes con administración sustitutiva de inmunoglobulina. Además, por afinidad de algunos procedimientos, el Servicio de Inmunología sería conveniente que estuviera cercano al INGEMM (Laboratorio de inmunología Molecular dependiente de Inmunología a nivel jerárquico, pero integrado en los procesos asistenciales) y al servicio de Hematología (cultivo celular y citometría de flujo).

6.5.17.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área Administración | | | | | |
| Zona Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 24 | 48 | Para el trabajo de Facultativos y residentes con 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Laboratorio Diagnóstico | Total área | | | 110 | |
| Sección Inmunidad Celular | No | 1 | 120 | 120 | Secciones separadas funcionalmente pero no físicamente. Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Sección Autoinmunidad | No | 1 | 120 | 120 | Secciones separadas funcionalmente pero no físicamente. Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Sala microscopio de fluorescencia | No | 1 | 12 | 12 | Cuarto Oscuro proxima a la sección de autoinmunidad. Incluirá espacio para el microscopio de fluorescencia (con ordenador acoplado) y zona de trabajo. |
| Sección Inmunoquímica | No | 1 | 120 | 120 | Secciones separadas funcionalmente pero no físicamente. Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Sección Inmunoalergia | No | 1 | 120 | 120 | Secciones separadas funcionalmente pero no físicamente. Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Sección Inmunología Molecular (INGEMM) | No | 1 | 120 | 0 | Superficie computada en el INGEMM. |
| Sección Inmunología de Trasplante | No | 1 | 120 | 120 | Secciones separadas funcionalmente pero no físicamente. Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Sección Inmunología para trasplante Pre PCR | No | 1 | 18 | 18 | Área físicamente separada del resto en relación con el área de inmunología de trasplante. |
| Sección Inmunología para trasplante Post PCR | No | 1 | 18 | 18 | Área físicamente separada del resto en relación con el área de inmunología de trasplante. |
| Monitorización de Inmunoterapias biológicas | No | 1 | 120 | 120 | Secciones separadas funcionalmente pero no físicamente. Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|---|-----|-----|---|
| | | | | | con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Sala de Cultivo Celular | No | 1 | 30 | 30 | |
| Sala de Citometría de flujo | No | 1 | 30 | 30 | |
| Sala de Centrífugas | No | 1 | 12 | 12 | Accesible desde sala de cultivo celular y sala de citometría de flujo. |
| Sección terapia Celular y Sala Blanca | No | 1 | 100 | 0 | Superficie computada en unidad de terapia celular. Se ubicará a parte de la zona de cultivo celular. |
| | Total área | | 840 | | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 24 | 24 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| | Total área | | 36 | | |
| Área de Investigación | | | | | |
| Laboratorio de Investigación | No | 1 | 120 | 120 | Mobiliario modular, poyatas de laboratorio con zona de bancada alta (preparación y análisis de técnicas). Zonas de bancada baja (ordenador). Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. Dispondrá de un área cerrada de trabajo asistencial vinculada |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de investigadores biomédicos 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| | Total área | | 144 | | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso del Personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | 26 | | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Camara frigorifica | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de reactivos previos a su utilización en las distintas áreas de trabajo del Servicio. |
| Sala de neveras y congeladores | No | 1 | 18 | 18 | Refuerzo de climatización. Para ubicación de manera centralizada de equipamiento de frio, entre los rangos de temperatura de +4°C, -18°C y -80°C. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| | Total área | | 78 | | |
| Unidad de Inmunología Clínica | | | | | |
| Consultas | No | 5 | 18 | 0 | Superficie computada en área de consultas y gabinetes |
| Consultas enfermería | No | 1 | 18 | 0 | Superficie computada en área de consultas y gabinetes |
| Sala de Espera Pacientes | No | 1 | 30 | 0 | Superficie computada en área de consultas y gabinetes |

| | | | | | |
|--|------------|---|---|---|---|
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 0 | Superficie computada en área de consultas y gabinetes |
| | Total área | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Laboratorio Inmunología | | | | | 1.234 |

6.5.18. UNIDAD DE DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO: INSTITUTO DE GENÉTICA MÉDICA Y MOLECULAR - INGEMM

6.5.18.1. Características generales.

El INGEMM para ofrecer una solución integral a la demanda de servicios y actividad investigadora en Genética Clínica, Citogenética y Genética Molecular dispondrá de la siguiente estructura:

- **Unidad de Gestión**
- **Unidad de Genética Clínica:** albergará las consultas junto con una sala de espera y área administrativa que permita el archivo de historias clínicas antiguas. Se contempla la ubicación de estas consultas en el área de Consultas del Hospital.
- **Unidad de diagnóstico Molecular y Citogenético**
 - ✓ **Sección de Preanalítica,** con dos laboratorios para la extracción de DNA, RNA, parafinas y todo tipo de tejidos.
 - ✓ **Sección de Citogenética,** clásica y molecular, con zonas diferenciadas compartimentalizadas debido al uso de técnicas especiales.
 - ✓ **Sección de técnicas moleculares** (sec. Sanger, arrays, MLPA, otras...)
 - ✓ **Secuenciación masiva (NGS)**
 - ✓ **Diagnóstico molecular:** engloba distintas secciones de diagnóstico molecular.
 - Cardiogenética
 - Endocrinología Molecular
 - Enfermedades Metabólicas
 - Farmacogenética
 - Genodermatosis
 - Inmunogenética (Servicio de Inmunología)
 - Nefrología molecular
 - Neurogenética
 - Gastroenterología molecular
 - Oftalmología molecular
 - Oncogenética
 - Oncohematología
 - Hepatología molecular
 - Anatomía patológica (Servicio de anatomía Patológica)
 - Diagnóstico Prenatal No Invasivo
 - Diagnóstico Genético Preimplantacional
 - Futuras confluencias con otros servicios
- **Bioinformática:** dado que el servicio que proporciona Bioinformática se apoya en un clúster de computación que se aloja en el CPD de Informática se debe tener en cuenta esta necesidad a la hora de planificar dichos espacios para equipos informáticos.

Los despachos de los genetistas y la enfermera (consulta de consejo genético) estarán localizados con el resto del INGEMM.

Las instalaciones de las unidades operativas deben incluir fuentes de energía, iluminación, ventilación, agua, y gestión de residuos, de tal manera que se establezcan los procedimientos necesarios para garantizar la disponibilidad de estos recursos en todo momento, lo que garantiza el nivel de calidad de las unidades y la seguridad de su personal. Se dispondrá de iluminación natural en todas las salas, a excepción del área de FISH que debe estar en oscuridad.

Los laboratorios deben ser amplios y disponer de áreas separadas funcionalmente. El diseño de espacios debe ser flexible para permitir la modificación según necesidades a lo largo del tiempo.

Dispondrá de relación de proximidad con Inmunología, Anatomía Patológica, Oncohematología.

6.5.18.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Zona Administrativa | No | 1 | 18 | 18 | Puestos de trabajo administrativo y área de archivo |
| Despacho Jefe de Servicio/ Coordinador | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo | No | 2 | 24 | 48 | Para el trabajo de Facultativos y residentes con 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 154 | |
| Control de Calidad | | | | | |
| Área de Control de calidad | No | 1 | 12 | 12 | Con 2 puestos de trabajo. |
| Total área | | | | 24 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 8 | 5 | 40 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso del Personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 64 | |
| Recepción y registro de Muestras | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Área de recepción general de muestras intrahospitalarias | Si | 1 | 30 | 30 | Situada en la entrada del Área. Las muestras llegan por tubo neumático. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Total área | | | | 54 | |
| Preanalítica | | | | | |
| Área de Laboratorio | No | 2 | 40 | 80 | Para extracción de DNA, RNA, parafinas y todo tipo de tejidos. Ubicación de 2 robots y 6 puestos de trabajo. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. |
| Cámara frigorífica | No | 1 | 24 | 24 | Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de cámara fría de -20° con sistema de control de temperatura |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 104 | |
| Laboratorio de Citogenética | | | | | |
| Cultivos celulares | No | 2 | 30 | 60 | 2 áreas de cultivos diferenciadas: muestras prenatales y resto de muestras. Deben ubicarse en una parte del laboratorio tranquila, alejada de las vías de paso, lo más aislada posible, y se suministrará aire filtrado. |
| Sala de Técnicas de Citogenética Convencional | No | 1 | 30 | 30 | Ubicada al lado de la sala de cultivos |
| Área de FISH | No | 1 | 18 | 18 | Una para la realización de la técnica FISH y preparación de las portas. Oscurecimiento total del local. |
| Área de microscopio de fluorescencia | No | 1 | 12 | 12 | Contigua a la sala de FISH. Oscurecimiento total del local. |
| Citogenética Molecular: preparacion pre PCR | No | 1 | 24 | 24 | Preparación de PCR o RT PCR.... |
| Citogenética Molecular: preparacion post PCR | No | 1 | 24 | 24 | realización de las diferentes técnicas array CGH, SNP arrays, QF-PCR. |
| Área de microscoscopia | No | 1 | 24 | 24 | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de Facultativos y residentes con 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 216 | |
| Diagnóstico Prenatal No Invasivo | | | | | |
| Laboratorio pre PCR | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Laboratorio post PCR | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Para el trabajo de Facultativos y residentes con 3/4 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 66 | |
| Diagnóstico Genético Preimplantacional | | | | | |
| Laboratorio pre PCR | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Laboratorio post PCR | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Sala blanca | No | 2 | 18 | 36 | Sala blanca ISO 7. Laboratorio esteril. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Para el trabajo de Facultativos y residentes con 3/4 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 102 | |
| Secuenciación Masiva (NGS): Laboratorio Experimental - Wet-lab | | | | | |
| Laboratorio pre PCR | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Laboratorio post PCR | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Laboratorio de secuenciación masiva | No | 1 | 40 | 40 | Con refuerzo de climatización Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de |
| Total área | | | | 88 | |
| Secuenciación Masiva (NGS): Bioinformática Dry-Lab | | | | | |
| Sala de análisis | No | 1 | 24 | 24 | coan capacodad para 5-6 mesaas de trabajo, 1 estacion de trabajo y 2 monitores por cada estación |
| Área de docencia | No | 1 | 24 | 24 | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 60 | |
| Secuenciación Sanger | | | | | |
| Recepción de muestras | No | 1 | 12 | 12 | dispondrá de congelador y un puesto de trabajo |
| Sala de técnicas | No | 1 | 24 | 24 | |
| Sala de secuenciadores | No | 1 | 40 | 40 | aire acondicionado independiente y línea de electricidad de alta voltaje para cada aparato (n=3) |
| Total área | | | | 76 | |
| Laboratorio: Áreas comunes | | | | | |
| Laboratorio Pre-PCR | No | 1 | 100 | 100 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Laboratorio de validadcion de NGS | No | 1 | 24 | 24 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de diseño de técnicas | No | 1 | 24 | 24 | |
| Sala de electroforeisis | No | 1 | 30 | 30 | |
| Cámara oscura | No | 1 | 18 | 18 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Sala para el criotoma, microstato y preparación de muestras en parafina | No | 1 | 40 | 40 | con aire acondicionado independiente |
| Sala oscura microscopia fluorescente | No | 1 | 12 | 12 | |
| Sala oscura técnicas con sistemas de documentación de geles | No | 1 | 12 | 12 | Prever salida de gases. |
| Laboratorio de cultivos | No | 1 | 80 | 80 | con campanas BioIIA, microscopia, baños, centrifugas y tanques de nitrogeno. |
| Sala expresión y genotipado | No | 1 | 100 | 100 | con aparatos grandes de expresión y genotipado (con aire acondicionado independiente) |
| Zona de apoyo | No | 1 | 30 | 30 | Zona de centrifugas, balanzas, incubadores, agua destilada y milli Q, autoclave, maquina de hielo. |
| Zona manipulación sustancias volátiles | No | 1 | 30 | 30 | Prever salida de gases e instalación de campana de flujo laminar. |
| Zona almacenamiento de productos inflamables, otros productos químicos | No | 1 | 24 | 24 | |
| Total área | | | | 524 | |
| Sección Anatomía Patológica | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Inmunología Molecular | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Oncohematología | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Nuevas Confluencias | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|-------------------|-----------|------------|--------------|--|
| | | | | | módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| | Total área | | 42 | | |
| Sección Cardio Molecular | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| | Total área | | 42 | | |
| Sección Endocrino Molecular | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 5 | 12 | 60 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 150 | 150 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| | Total área | | 42 | | |
| Sección Farmacogenética y Genodermatosis | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| | Total área | | 42 | | |
| Sección Metabólicas | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| | Total área | | 42 | | |
| Sección Nefrología Molecular | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Neurogenética | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Oncogenética | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Panel Clínico Incapacidad Intelectual | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Epigenética | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Sección Epilepsias | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Laboratorio | No | 1 | 30 | 30 | Puestos de trabajo en ordenador y área de técnicas. Compartimentaciones que permitan flexibilidad en el diseño de espacios para modificación según necesidades a lo largo del tiempo. Área de Poyatas de laboratorio con fregaderos de un seno cada módulo. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Total área | | | | 42 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 24 | 24 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 36 | |
| Área de Investigación | | | | | |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de investigadores biomédicos 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 24 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 30 | 30 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Camara frigorífica | No | 2 | 12 | 24 | Para almacenamiento de reactivos previos a su utilización en las distintas áreas de trabajo del Servicio. |
| Sala de neveras y congeladores | No | 2 | 30 | 60 | Refuerzo de climatización. Para ubicación de manera centralizada de equipamiento de frío, entre los rangos de temperatura de -18°C y -80°C. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 144 | |
| Unidad de Genética Clínica | | | | | |
| Consultas Genética | No | 8 | 18 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Consulta Enfermería | No | 1 | 18 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Sala de espera pacientes | No | 1 | 60 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM) | | | | 2.480 | |

6.5.19. ANATOMIA PATOLOGICA**6.5.19.1. Características generales.**

La Anatomía Patológica tiene por función el estudio, por medio de técnicas morfológicas, de las causas, el desarrollo y las consecuencias de las enfermedades. El fin último de esta especialidad es el diagnóstico correcto de biopsias, piezas quirúrgicas, citologías y autopsias.

En el área de Anatomía Patológica se diferenciarán convenientemente las áreas destinadas a:

- **ÁREA DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS DE PATOLOGÍA QUIRURGICA Y TALLADO:** incluirá la zona de recepción de muestras (biopsias y piezas quirúrgicas, tanto en fresco como fijadas), estaciones de trabajo, armarios para almacenamiento de muestras, procesadores de tejido y sistema de extracción de vapores tóxicos (formaldehído y otros), conforme a la normativa vigente. Aspectos específicos a tener en cuenta:
 - ✓ La zona de recepción de muestras deberá estar separada de la zona de tallado por una mampara.
 - ✓ Deberá existir una ventana acondicionada (tipo SAS de bioseguridad) para la entrega de las muestras desde el pasillo de acceso general.
 - ✓ Tubo neumático: posibilidad de instalar un sistema de tipo tubo neumático para el transporte de las muestras internas. Cubrirá el transporte de muestras a la zona de citología.

- **LABORATORIO GENERAL Y ÁREAS ESPECÍFICAS:** Se trata de la zona central de los laboratorios del Servicio. Alrededor de este Laboratorio General se ubicarán los siguientes espacios:
 - ✓ **Área de Intraoperatoria.**
 - ✓ **Área De Histoquímica Y Técnicas Especiales.**
 - ✓ **Área De Inmunohistoquímica**
 - ✓ **Área De Microscopía Electrónica.** Contemplará las siguientes características: La velocidad de las vibraciones mecánicas no debe superar los 35/UN/s; puerta de aislamiento para entrar en el recinto; suelo será antivibratorio y se realizará de forma continua; deberá tenerse en cuenta el peso total del microscopio electrónico (en la actualidad de 1.800 kg); Deberá tenerse en cuenta la especial naturaleza de este equipo y su sensibilidad al polvo, humedad y temperatura.
 - ✓ **Área De Patología Molecular**
 - ✓ **Área de equipamientos Comunes:** para instrumentación de uso común para todas las áreas de trabajo del Servicio. (cámara fría, neveras, congeladores, preparación de reactivos, almacenes...)

- **SECCIÓN DE CITOPATOLOGÍA.** Se trata de un área en la que existe atención de paciente por lo tanto deberá existir un circuito fácil de acceso desde el exterior sin que existan cruces con los circuitos de profesionales y suministros.
 - ✓ **Área de espera:** acceso fácil próximo a escaleras/ascensores, y en contigüidad con las

cabinas de la sala de punción y con la zona de recepción de muestras de Citología.

- ✓ **Sala de Punción:** Esta área tiene que estar en continuidad con la sala de espera y con la zona de recepción de muestras de Citología
- ✓ **Laboratorio de Citología con varias zonas diferenciadas:**
 - **Sala de Citotécnicas**
 - **Sala de Citodiagnóstico**
- **ÁREAS DE SOPORTE Y APOYO:** Estarán compuestas por todas aquellas áreas que dan soporte a la actividad en cuanto a personal y administración.
- **SALA DE AUTOPSIAS:** Integrada dentro del Mortuario (ver capítulo específico) dispondrá de una dependencia funcional directa del servicio de anatomía patológica por lo que el flujo de profesionales hasta su ubicación será el más sencillo posible. Deberá cumplir los requerimientos exigidos por la **legislación vigente, así como los requisitos establecidos por el Servicio de Prevención de Riesgos laborales para la realización de autopsias de alto riesgo.**
- **ARCHIVO DE MUESTRAS.** Además del archivo de bloques de tejido y preparaciones de tejido (que deberá ubicarse en contigüidad con el Laboratorio General); el archivo temporal de preparaciones citológicas (en contigüidad con el Laboratorio de Citología).

Se dispondrá de:

- **Un archivo en el Hospital de bloques de tejido y preparaciones histológicas y citológicas correspondientes a los últimos 10 años, debido a sus características de gran peso se recomienda su situación en plantas bajas**
- Un archivo externalizado para archivo definitivo de los bloques de tejidos y preparaciones garantizando su rápida disponibilidad cuando sea necesario.

Los espacios de trabajo de los patólogos estarán adecuados para el uso de tecnología cada vez más digitalizada que permitirá, entre otros, incluir este tipo de imágenes en la historia clínica del paciente y ponerlas a la disposición de todos los especialistas que necesiten acceder a la información.

6.5.19.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Recepción de muestras patología quirúrgica y tallado | | | | | |
| Recepción de muestras patología quirúrgica | No | 1 | 30 | 30 | Área para recepción de muestras con conexión por tubo neumático, SAS para paso de materiales desde circulación general. |
| Área de Tallado | No | 1 | 40 | 40 | Separado por mampara de vidrio del área de recepción. Para ubicación de mesas de tallado con campana de seguridad, procesadores de tejidos, encimera con fregadero. Se cumplirá en todo caso las obligaciones normativas derivadas del trabajo con vapores tóxicos (formaldeído y otros). |
| Almacenamiento de muestras | No | 1 | 30 | 30 | Área para almacenamiento de muestras en armarios ventilados con extracción centralizada. Se cumplirá en todo caso las obligaciones normativas derivadas del trabajo con vapores tóxicos (formaldeído y otros). |
| Total área | | | | 100 | |
| Laboratorio general y áreas específicas | | | | | |
| Área de intraoperatorias | No | 1 | 30 | 30 | Para el estudio de las biopsias intraoperatorias que se reciben en el Servicio. Esta zona debe estar próxima a la recepción de muestras y ocupar un espacio específico. Incluye un criostato, batería de tinción y zona para la realización del estudio molecular intraoperatorio de los ganglios centinela (OSNA). |
| Laboratorio general | No | 1 | 150 | 150 | Se trata de la zona central de los laboratorios del Servicio, desde donde se podrá acceder a los diferentes laboratorios anexos. Dispondrá de 4 zonas diferenciadas: -Elaboración de Bloques: 7 puestos de elaboración de bloques con estación de inclusión de parafina. -Microtomía: 12 puestos de trabajo con microtomo. -Tinción y Montaje: 3 teñidores automáticos. - Área de digitalización de muestras. Existirán 2 puestos con estación de trabajo para trazabilidad del servicio |
| Área de histoquímica y técnicas especiales | No | 1 | 50 | 50 | Para la realización de las tinciones especiales de apoyo al diagnóstico, tanto de forma automatizada como manual. 2 criostatos y área de clasificación de preparaciones. Existirán 1 puesto con estación de trabajo para trazabilidad del servicio. |
| Área de Inmunohistoquímica | No | 1 | 75 | 75 | Para análisis automático de inmunohistoquímica espacio para 4 analizadores y crecimiento de 2 más. Dispondrá de puerta de acceso de 1,5 m que permita el paso de equipamiento de grandes dimensiones. Área de clasificación de preparaciones. Existirán 1 puesto con estación de trabajo para trazabilidad del servicio. |
| Total área | | | | 305 | |
| Área de Microscopía electrónica | | | | | |
| Recepción de muestras/Archivo de bloques y preparaciones de microscopía electrónica | No | 1 | 18 | 18 | |
| Sala de microscopio electrónico | No | 1 | 18 | 18 | Para ubicación de equipamiento de alta especificidad técnica, hay que tener en cuenta: - Se evitará su posición cerca de ascensores o elementos en movimiento que puedan provocar vibraciones por encima de los 35/UN/s. - Debe existir en el acceso una puerta de aislamiento. - El suelo será antivibratorio y continuo. - Prever carga sobre forjado de 2.000 kg. - Se trata de una zona limpia, con baja concentración de partículas en suspensión. - Regulación individual de humedad y temperatura ambiente. - Altura libre mínima de 2,50 m. - Deberá ser un área interior Sin Luz - Toma de tierra exclusiva para el microscopio constituida por una plancha de cobre de 1 m ² y 1 mm de espesor como mínimo. - Transformador aislador que deberá estar situado a 4 m como |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | mínimo de distancia a la columna del microscopio. - Iluminación mediante LED. |
| Sala de Corte para microscopio electronico | No | 1 | 18 | 18 | Luz natural, si es posible. Sistema de acondicionamiento por radiación o equivalente evitando el uso de sistemas por aire debido a las características especiales de los cortes ultrafinos. Alimentación eléctrica independiente para el ultramicrotomo. - Se tendrán en cuenta un sistema adecuado de ventilación. - Previsión de instalación de campana extractora de aire (requisitos PRL). - Desagüe especial para resinas y líquidos peligrosos y contaminantes. - Tomas eléctricas para campanas, estufas, placas, centrífuga y procesador automático. - Instalación del secador por vacío de placas con salida directa al exterior de gases tóxicos. |
| Sala de inclusión y montaje | No | 1 | 18 | 18 | |
| Total área | | | | 72 | |
| Área de Patología Molecular | | | | | |
| Recepción de muestras para análisis molecular y extracción de biomoléculas | No | 1 | 40 | 40 | Sala blanca ISO 7. prever sistemas de esterilización completa. Dispondrá de instalación de climatización con las exigencias normativas. Esclusa de acceso de personal y SAS para materiales. Dispondrá en su interior de 4 sectores independientes: -1 para almacenamiento provisional de muestras previo a la extracción. -1 para extracción de ADN. Con espacio habilitado para instalación de 1 Cabina de flujo laminar seguridad biológica, instrumentación necesaria para la realización de extracciones desde micrótomos, criotomos, centrifugas y sistemas automatizados de extracción. -1 para extracción de ARN. Con espacio habilitado para instalación de 1 Cabina de flujo laminar seguridad biológica, instrumentación necesaria para la realización de extracciones desde micrótomos, criotomos, centrifugas y sistemas automatizados de extracción. -1 para extracción de proteínas. Con espacio habilitado para instalación de 1 Cabina de flujo laminar seguridad biológica, instrumentación necesaria para la realización de extracciones desde micrótomos, criotomos, centrifugas y sistemas automatizados de extracción. |
| Sala de PCR | No | 1 | 12 | 12 | Sala exclusiva para la preparación de reacciones de PCR, librerías NGS o similares. Prever instalación de cabinas para mantener la esterilidad en la preparación de las reacciones, así como centrifuga de placas. Acceso directo a sala de instrumentación sin retorno. |
| Sala de instrumentación | No | 1 | 70 | 70 | Sala exclusiva para la instalación de equipamiento; termocicladores, PCR cuantitativa y sistemas de next-generation sequencing (NGS). Conexión de datos vía red a sala de análisis de datos. |
| Sala postPCR | No | 1 | 12 | 12 | Para realización de análisis de los productos de PCR mediante geles. Se instalará pequeña zona de preparación de geles, sistemas de visualización (transiluminación). |
| Cuarto oscuro | No | 1 | 12 | 12 | Para realización de técnicas de hibridación in situ fluorescente (FISH). Presencia de zonas de desparafinación e hibridación. Prever instalación de campana de extracción de gases. |
| Sala microscopio de fluorescencia | No | 1 | 12 | 12 | Incluirá espacio para el microscopio de fluorescencia (con ordenador acoplado) y zona de almacenamiento de muestras. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Sala de análisis de datos y bioinformática | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 182 | |
| Citopatología: Área Ambulatoria | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Gabinete de extracción PAAF | No | 1 | 20 | 20 | Dispondrá de 2 cabinas interiores que servirán de vestuario de paciente y como acceso desde la sala de espera. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletta y espacio para almacenamiento. Camilla de procedimientos. Tomas de oxígeno, vacío y protóxido. Conexiones de voz y datos. Instalación eléctrica adecuada a la legislación vigente para técnicas invasivas. |
| Sala de espera | No | 1 | 20 | 20 | Accesible para pacientes en silla de ruedas Debe estar en la proximidad de los ascensores y en contigüidad con las cabinas de la sala de punción y con la zona de recepción de muestras de Citología. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Total área | | | | 50 | |
| Citopatología: Laboratorio de citología | | | | | |
| Recepción de pacientes y muestras | No | 1 | 12 | 12 | Dispondrá de instalación de tubo neumático. |
| Área de registro, identificación y etiquetado | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de área para archivo de muestras pendientes de procesar. Extracción forzada. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de procesado Citología exfoliativa general. | No | 1 | 12 | 12 | Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de procesado Citología cérvico-vaginal incluyendo citología en base líquida. | No | 1 | 12 | 12 | Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de procesado Citología de orina. | No | 1 | 12 | 12 | Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de tinción y montaje. | No | 1 | 12 | 12 | Extracción forzada. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Área de determinación de HPV | No | 1 | 15 | 15 | Área aislada con temperatura constante, Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata y almacenaje. |
| Archivo de muestras | No | 1 | 15 | 15 | Zona de archivo tanto de muestras procesadas (citologías en base líquida) como de preparaciones del último año. |
| Lector automatizado de preparaciones | No | 1 | 10 | 10 | |
| Sala de Citotécnicas | No | 1 | 60 | 60 | Para realizar el screening de las citologías procesadas en el laboratorio. Prever ubicación de: -6 Puntos de diagnóstico con microscopio -4 Puntos de docencia con microscopio -Área de Proyección/pantalla para microscopio digital -2 puestos de trabajo para procesado de imágenes. - Almacenaje temporal de casos pendientes de screening. - Almacenaje temporal de casos diagnosticados en la semana. - Punto de agua para higiene de manos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Sala de Citodiagnóstico | No | 1 | 60 | 60 | En esta zona los facultativos de la Sección realizan diagnósticos e imparten docencia, tanto a residentes propios como a alumnos en formación y rotantes externos. -4 Puntos de diagnóstico con microscopio -4 Puntos de docencia con microscopio -3 puestos de trabajo de trazabilidad - 2puestos de trabajo - Área de proyección/pantallas. Los puestos de diagnostico estarán organizados en torno a una mesa central. |
| Total área | | | | 238 | |
| Área de diagnóstico | | | | | |
| Salas de diagnóstico patología quirurgica y autopsica | No | 4 | 30 | 120 | Cada una de estas 4 salas de diagnóstico contará con tres microscopios (un microscopio pentacabezal, un tricabezal y un bicabezal) proporcionando así en total 28 puestos de aprendizaje y 12 puestos para docentes. Cada uno de estos microscopios irá conectado a un ordenador conectado con el sistema de trazabilidad del Servicio, office y acceso a internet. Sería recomendable que al menos uno de los microscopios en cada sala contara con una cámara de microfotografía acoplada a una pantalla de proyección. Cada una de estas 4 salas contará con una mesa independiente para cada microscopio y ordenador, una silla por cada puesto de observación (10 sillas regulables en altura), una cajonera por cada microscopio, estantería para libros y almacenamiento de protocolos, bandejas con preparaciones y cajas de material docente |
| Sala de fotomicroscopio y escaner digital | No | 1 | 24 | 24 | |
| | | | | 144 | |
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 64 | 64 | Con 8 puestos de trabajo Mostrador de atención y área de almacenamiento de material |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo. sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Con mesa modular central. sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. Posibilidades de panel removible sobre sala de sesiones. |
| Zona de Trabajo facultativos | No | 8 | 16 | 128 | Para el trabajo de Facultativos 2 puestos de trabajo por cada sala divisible mediante elementos removibles. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo Residentes y rotantes | No | 3 | 24 | 72 | Para el trabajo de Residentes y Rotantes 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 412 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 30 | 30 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 42 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Investigación | | | | | |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de Investigadores 4/6 puestos de trabajo por cada sala. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 24 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 3 | 5 | 15 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Ducha de seguridad | No | 1 | 2 | 2 | En el área de laboratorios, con acceso facil desde área de circulación. |
| Zona de descanso del Personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | 41 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 50 | 50 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén productos peligrosos | No | 1 | 25 | 25 | |
| Almacén temporal para archivo de bloques de parafina y preparaciones histológicas | No | 1 | 30 | 30 | |
| Camara frigorifica | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de reactivos previos a su utilización en las distintas áreas de trabajo del Servicio. |
| Sala de equipamiento común | No | 1 | 24 | 24 | Sala donde se encuentra instrumentación de uso común para todas las áreas de trabajo del Servicio. (autoclave, las máquinas de purificación de agua, cámara de hielo, lavavajillas...) |
| Sala de neveras y congeladores | No | 2 | 20 | 40 | Refuerzo de climatización. Para ubicación de manera centralizada de equipamiento de frio, 25-30 unidades, entre los rangos de temperatura de +4°C, -18°C y -80°C. |
| Cuarto de preparación de reactivos | No | 1 | 15 | 15 | Prever la instalación de una campana de extracción de gases. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia | No | 1 | 12 | 12 | Con vertedero y don drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 226 | |
| Zona de conservación y archivo activo de las muestras (micro) | No | 1 | 200 | 200 | Archivo de bloques de tejido y preparaciones histológicas y citológicas correspondientes a los últimos 10 años. Por su peso debería ubicarse en las plantas bajas del hospital. |
| Total área | | | | 200 | |
| Área Total del área funcional: Anatomía Patológica | | | | 2.036 | |

6.5.20. DIAGNÓSTICO POR IMAGEN.

6.5.20.1. Características generales.

Las áreas que componen el servicio se adecuarán en todo caso a lo establecido en la legislación vigente sobre protección radiológica.

Estos servicios están clasificados como instalación radioactiva, por lo que deberán poseer una autorización de construcción y puesta en marcha previa. Además están sometidos a inspecciones periódicas par comprobar el correcto funcionamiento de la instalación.

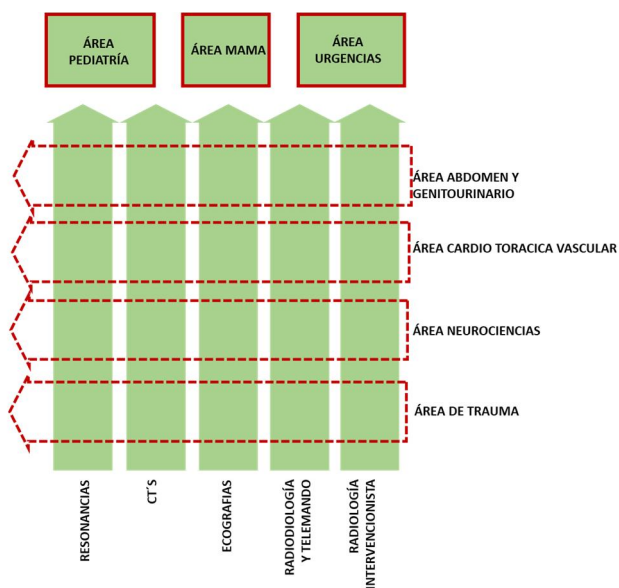
Su función es la exploración, diagnóstico y tratamiento por imagen de pacientes, tanto ambulatorios como hospitalizados.

Será totalmente digital en todas sus modalidades diagnósticas.

El servicio tendrá que estructurarse en circuitos diferenciados para la atención de pacientes externos (ambulatorios) e internos (Hospitalizados). Teniendo en cuenta que debido a las dimensiones del hospital deberá tenerse en cuenta 3 zonas de actividad:

- **Urgencias.** La unidad de urgencias Hospitalarias dispondrá de un área de diagnóstico por imagen específica integrada, debería estar en una posición que permitiese articular un acceso fácil y diferenciado desde las urgencias generales y las urgencias de pediatría.
- **Pediatría.** Existirá un área específica de pediatría en relación directa con el hospital materno-infantil.
- **General.** Agrupará todas las modalidades que dan servicio a pacientes adultos. La organización interna prevista para esta parte del servicio se realizará siguiendo un **doble criterio**:
 - **Organización por tecnologías afines.** De forma que los equipos similares se agrupen en una zona específica.
 - **Organización por órganos y sistemas.** De forma que el acceso a los servicios asistenciales sea mediante un área acotada donde estén todas las tecnologías necesarias.

Por tanto, el modelo propuesto sigue una distribución de tipo matricial que cumpla con los dos requerimientos.

Ilustración29: modelo diagnóstico por imagen

La ubicación del Área Central de Radiología deberá tener fácil comunicación con el **área ambulatoria, UCI, Hospitalización, Bloque Quirúrgico y Urgencias**.

La mayoría de los informes se realizarán en estación de trabajo diagnóstica, directamente por el radiólogo, y estarán integradas digitalmente en el sistema del hospital.

Ilustración 19: Ejemplo estación de trabajo diagnóstica

Se tendrá en cuenta la ambientación de las salas de diagnóstico y de espera con el fin de crear un **entorno humanizado** (diseño, material, acabados etc....) en especial de aquellas dedicadas a pediatría.

Ilustración 20: Ejemplo estación de trabajo diagnóstica

ILUSTRATIVO

Se preverá la instalación de cableado informático para toda la Unidad, para facilitar la existencia de una aplicación centralizada en conexión con los Servicios del Hospital.

Asimismo **existirá una estructura de preparación y observación de pacientes** a los que se han ejecutado procedimientos intervencionistas, sedación, inyección de contrastes que permita la observación posprocedimiento dentro del servicio.

La **conexión con las plantas de Hospitalización** debe ser fluida, con llegada directa de los ascensores para el traslado de los pacientes ingresados.

El acceso a las salas de pacientes ingresados y ambulatorios se realizará bajo el control de personal del servicio.

En la configuración de la unidad debe quedar garantizada **la capacidad del servicio para adaptarse a futuras demandas en el área de imagen**, tanto con la incorporación de nuevas tecnologías de diagnóstico como por ampliación de las ya existentes; por lo que deberá quedar fijada una superficie como área de crecimiento. Estas **áreas de crecimiento** se ubicarán **junto a la tecnología susceptible de crecimiento (contempladas en programa de locales y superficies)** y existirá a mayores un área de crecimiento sin acabar que se debería repartir en función del tipo de organización final.

Se debe prever en el edificio un área de entrada y salida de grandes cargas. Ejemplo: imán de la Resonancia magnética.

El dimensionamiento de la Unidad de Diagnóstico por Imagen y su superficie aproximada se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 30: Dimensiones salas de Diagnóstico por imagen

| Sala | Uds. | Tamaño m ² |
|----------------------|-------|-----------------------|
| Resonancia Magnética | 6+0+2 | 48 |
| CT | 6+2+1 | 35 |
| Telemando | 2+0+1 | 45 |

| | | |
|----------------------------------|-------|-----------|
| RX digital | 5+4+2 | 28 |
| Ecografía | 9+3+3 | 20 |
| Mamografía | 4 | 16 |
| Mesa prona Intervencionismo Mama | 1 | 20 |
| Ortopantomógrafo | 2 | 14 |
| Angiógrafo vascular | 2 | Mínimo 50 |
| Angiógrafo (quirofanizada) | 1 | Mínimo 60 |
| Angiógrafo Neurovascular | 1 | Mínimo 60 |

Las salas de los equipos dispondrán de espacio suficiente para poder asumir en un futuro la incorporación de equipamiento de mayor tamaño y altura que los actuales. Dispondrá de climatización independiente y regulable en cada sala.

Las **cabinas de preparación de** paciente deben disponer de espacio necesario para que un acompañante puede ayudar al paciente a cambiarse. Al menos una de las puertas debe abrirse hacia el exterior de la cabina para que no exista la posibilidad de que un paciente quede atrapado dentro en caso de caída. Al menos una cabina por sala debe estar adaptada para sillas de ruedas.

El sistema eléctrico debe prever sobrecargas.

Al igual que en el resto del hospital las áreas de trabajo deberán disponer de luz natural y con material que absorba ruidos en techos, suelos y paredes. En los espacios con luz artificial esta será indirecta evitando de esta forma su reflejo en los monitores.

6.5.20.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Área de Adultos: | | | | | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Área Administrativa | No | 6 | 12 | 72 | Para 2 puestos de trabajo, distribuidas según las secciones del servicio. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Preferentemente con vestíbulo previo. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 6 | 12 | 72 | Distribuidos por órganos y sistemas anexos a cada una de las zonas de informes y tecnología vinculada a cada uno de ellos: Neuro, Cardiororax, Mama, Vascular, Musculo-esqueletico, Abdomen |
| Sala de trabajo Control de Calidad | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de trabajo radiofísica y radioprotección | No | 1 | 15 | 15 | 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de informes | No | 12 | 24 | 288 | 3/4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Distribuidas por organos y sistemas: 3 en Neuroradiología 2 Vascular 2 en cardio torácica 1 Musculo-esqueletico 3 Abdomen 1 en mama |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Con capacidad 6 puestos cada una. Luz natural con posibilidad de oscurecimiento. iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elemnetos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 545 | |
| <i>Área del Paciente: ambulatorio</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 8 | 5 | 40 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Parking de camillas y sillas de ruedas | No | 1 | 12 | 12 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Sala de espera de Pacientes | No | 8 | 30 | 240 | Estarán situadas frente a las Salas de Técnicas. Tendrán conexiones telefónicas y música ambiental. Preinstalación de T.V. |
| Total área | | | | 292 | |
| <i>Área del Paciente: Preparacion y Recuperacion</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos de pacientes. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Reten de celadores | No | 1 | 12 | 12 | Cuarto con control visual accesos de pacientes. Comunicado con el área de Admisión y el espacio/almacén de camillas/sillas. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |
| Sala de espera de pacientes pre y post observación | No | 1 | 150 | 150 | Servirá de una función polivalentes bajo vigilancia de enfermería : -Espera de pacientes encamados -Preparación de pacientes previo a técnicas -Observación de pacientes postecnicas Dispondrá de puestos en cama individualizables mediante elementos removibles, con tomas de oxígeno, vacío. |
| Total área | | | | 184 | |
| <i>Área Tecnológica-Radiodiagnóstico</i> | | | | | |
| Consulta | No | 2 | 12 | 24 | Distribuidas por la unidad, en relación de proximidad con salas de espera para información de procedimientos a pacientes y familiares. |
| Sala de Ortopantomografía | No | 2 | 14 | 28 | Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Ecografía | No | 5 | 20 | 100 | Incluirá aseo interno, cabina de vestuario, zona de exploración y zona de informe con 1 puesto de trabajo. Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Radiología Digital | No | 5 | 28 | 140 | Una de ellas dispondrá de aseo (adaptado a minusválidos) Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control y las cabinas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Puerta de conexión con la sala del equipo. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Automatico de torax | No | 1 | 20 | 20 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control y las cabinas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Puerta de conexión con la sala del equipo. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Mandos Radiología digital | No | 6 | 8 | 48 | Cada una de ellas común a 2 Salas de Radiología, si lo permite su distribución en el plano. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Cabina Radiología digital | No | 12 | 2 | 24 | Con acceso directo a la sala de RX, 2 por sala. |
| Cabina adaptada Radiología digital | No | 6 | 4 | 24 | Con acceso directo a la sala de RX, 1 por sala. |
| Sala de Telemando | No | 2 | 45 | 90 | Dispondrá de aseo incluido. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. |
| Sala de Mandos Telemando | No | 2 | 8 | 16 | Puerta de conexión directa con la sala de exploración. Mostrador de control con varios puestos de trabajo, pantallas y visualización directa de la sala de control a través de vidrio con protección radiológica. Conexiones informáticas, telefónicas y eléctricas. |
| Cabina Telemando | No | 2 | 2 | 4 | Con acceso directo a la sala de RX, 2 por sala. |
| Cabina adaptada Telemando | No | 2 | 4 | 8 | Con acceso directo a la sala de RX, 1 por sala. |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 6 | 35 | 210 | Inicialmente se dotarán 5 de ellos. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. 1 de ellos intervencionista. |
| Cabina TC | No | 6 | 2 | 12 | Con acceso directo a la sala de TC |
| Cabina adaptada TC | No | 6 | 4 | 24 | Con acceso directo a la sala de TC |
| Sala de Mandos T.C. | No | 6 | 12 | 72 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Aseo T.C. | No | 6 | 5 | 30 | Con acceso desde el interior de la sala de procedimientos. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de preparación de paciente TC | No | 1 | 24 | 24 | Podrá dividirse en varias en función de la distribución arquitectónica propuesta |
| Sala de Resonancia Magnética | No | 6 | 48 | 288 | No deberá estar instalada cerca de un ascensor, ni en zonas de influencias de radiofrecuencia. Incluirán tomas de aire y gases medicinales. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). 1 de ellas intervencionista. |
| Sala de Mandos R.M. | No | 6 | 12 | 72 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-Radiofrecuencia. Ubicación de los monitores ordenadores. Estará aislada acústicamente. Tendrá protóxido. |
| Sala de Refrigeración / Técnica R.M. | No | 6 | 18 | 108 | Para instalación de Helio líquido y sistema de refrigeración de la RM |
| Cabina RM | No | 6 | 2 | 12 | No permitirán el acceso directo a la sala |
| Cabina adaptada RM | No | 6 | 4 | 24 | No permitirán el acceso directo a la sala |
| Aseo R.M. | No | 3 | 5 | 15 | No permitirán el acceso directo a la sala, 1 cada dos salas. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de preparación de paciente RM | No | 1 | 24 | 24 | Podrá dividirse en varias en función de la distribución arquitectónica propuesta |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Laboratorio en punto de uso | No | 1 | 18 | 18 | Para procedimientos de anatomia patologica en punto de uso, dispondra de conexión por tubo neumático con laboratorio de anatomia patologica, encimera de trabajo con fregadero. |
| Total área | | | | 1.459 | |
| <i>Área tecnológica - Unidad de Mama</i> | | | | | |
| Sala de Ecografía | No | 3 | 20 | 60 | Inicialmente se dotarán 2 de ellas. Cada una se situará anexa a 1 sala de mamografía. Incluirá aseo interno, cabina de vestuario, zona de exploración y zona de informe con 1 puesto de trabajo. Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Mamografías | No | 4 | 16 | 64 | Inicialmente se dotarán 3 de ellas. Incluirá dos cabinas de vestuario. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. |
| Sala de Intervencionismo de mama | No | 1 | 20 | 20 | Incluirá dos cabinas de vestuario. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. |
| Total área | | | | 144 | |
| <i>Radiología Intervencionista: Área tecnológica</i> | | | | | |
| Sala de Ecografía Intervencionista. | No | 2 | 20 | 40 | Inicialmente se dotará 1 de ellos. Incluirá aseo interno, cabina de vestuario, zona de exploración y zona de informe con 1 puesto de trabajo. Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno, vacío y protóxido). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Angiografía vascular | No | 3 | 50 | 150 | 1 de ellos de crecimiento. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. |
| Sala de Angiografía vascular (quirofanizada) | No | 1 | 60 | 60 | Cumplirá los requerimientos técnicos necesarios de un quirófano y protección radiológica según UTPR. |
| Sala de Angiografía Neurovascular | No | 1 | 60 | 60 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. |
| Sala de Mandos | No | 4 | 12 | 48 | Puerta de conexión directa con la sala de exploración. Mostrador de control con varios puestos de trabajo, pantallas y visualización directa de la sala de control a traves de vidrio con protección radiologica. Conexiones informáticas, telefónicas y electricas. |
| Sala Técnica | No | 4 | 14 | 56 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Zona de lavado de manos | No | 4 | 6 | 24 | Con pila quirúrgica con dos puntos de agua caliente y fría con grifo monomando accionable por presencia. |
| Total área | | | | 438 | |
| <i>Radiología Intervencionista: Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 90 | 90 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 114 | |
| <i>Radiología Intervencionista: Área Pacientes</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos de pacientes. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Sala de espera de pacientes pre y post observación | No | 1 | 80 | 80 | Servirá de una función polivalentes bajo vigilancia de enfermería : -Preparación de pacientes previo a técnicas -Observación de pacientes posttécnicas Dispondrá de 8 puestos en cama individualizables mediante elementos removibles, con tomas de oxígeno, vacío. |
| Vestuario | No | 2 | 8 | 16 | Diferenciado por sexo. Con zona de taquillas. |
| Total área | | | | 118 | |
| <i>Radiología Intervencionista: Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de Medicación, fungible y materiales implantables. | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Lencería | No | 1 | 10 | 10 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Vestuario | No | 2 | 10 | 20 | Diferenciado por sexo. Con zona de taquillas. |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 50 | 50 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala Técnica | No | 1 | 12 | 12 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 24 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 74 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 2 | 16 | 32 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 52 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 2 | 16 | 32 | Común a toda el Área de Radiología. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Almacén de Lencería | Si | 2 | 12 | 24 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén electrónico de imágenes | Si | 1 | 20 | 20 | Con instalación suficiente de voz y datos para el archivo electrónico de imágenes. Dispondrá de controles de temperatura, ambiente, etc. |
| Zona de empresa externa PACS | Si | 1 | 12 | 12 | Con climatización adecuada. Puede estar centralizado en Informática. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Local de residuos | Si | 1 | 10 | 10 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona Sucia | Si | 1 | 10 | 10 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| | | | | | Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con ducha de teléfono y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas, Desinfectacuas de limpieza terminal. |
| Total área | | | | 114 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | Si | 1 | 120 | 120 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 120 | |
| TOTAL ÁREA DE ADULTOS | | | | 3.708 | |
| <u>Área de Pediatría:</u> | | | | | |
| <i>Área del Paciente: ambulatorio</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | No | 1 | 4 | 4 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Sala de espera de Pacientes pediátricos | No | 2 | 30 | 60 | Estarán situadas frente a las Salas de Técnicas. Tendrán conexiones telefónicas y música ambiental. Preinstalación de T.V. |
| Total área | | | | 74 | |
| <i>Área del Paciente: Preparacion y Recuperacion</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos de pacientes. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Reten de celadores | No | 1 | 8 | 8 | Cuarto con control visual accesos de pacientes. Comunicado con el área de Admisión y el espacio/almacén de camillas/sillas. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Sala de espera de pacientes pre y post observación | No | 1 | 50 | 50 | Servirá de una función polivalentes bajo vigilancia de enfermería : -Espera de pacientes encamados -Preparación de pacientes previo a técnicas -Observación de pacientes postecnicas Dispondrá de puestos en cama individualizables mediante elementos removibles, con tomas de oxígeno, vacío. |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Área Tecnológica-Pediatría</i> | | | | | |
| Consulta | No | 1 | 12 | 12 | En relación de proximidad con salas de espera para información de procedimientos a pacientes y familiares. |
| Sala de Ecografía | No | 3 | 20 | 60 | Incluirá aseo interno, cabina de vestuario, zona de exploración y zona de informe con 1 puesto de trabajo. Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Radiología Digital | No | 2 | 28 | 56 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control y las cabinas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Radiología EOS 3D | No | 1 | 20 | 20 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control y las cabinas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Cabina | No | 6 | 2 | 12 | Con acceso directo a la sala de RX, 2 por sala. |
| Cabina adaptada | No | 3 | 4 | 12 | Con acceso directo a la sala de RX, 1 por sala. |
| Sala de Mandos Radiología Digital | No | 3 | 12 | 36 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 1 | 35 | 35 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. |
| Cabina TC | No | 1 | 2 | 2 | Con acceso directo a la sala de TC |
| Cabina adaptada TC | No | 1 | 4 | 4 | Con acceso directo a la sala de TC |
| Sala de Mandos T.C. | No | 1 | 12 | 12 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Aseo T.C. | No | 1 | 5 | 5 | Con acceso desde el interior de la sala de procedimientos. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de Resonancia Magnética | No | 2 | 48 | 96 | Inicialmente se dotará 1 de ellas. No deberá estar instalada cerca de un ascensor, ni en zonas de influencias de radiofrecuencia. Incluirán tomas de aire y gases medicinales. |
| Sala de Mandos R.M. | No | 2 | 12 | 24 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá el exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-Radiofrecuencia. Ubicación de los monitores ordenadores. Estará aislada acústicamente. Tendrá protóxido. |
| Sala de Refrigeración / Técnica R.M. | No | 2 | 18 | 36 | Para instalación de Helio líquido y sistema de refrigeración de la RM |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Cabina RM | No | 2 | 2 | 4 | No permitirán el acceso directo a la sala |
| Cabina adaptada RM | No | 2 | 4 | 8 | No permitirán el acceso directo a la sala |
| Aseo R.M. | No | 1 | 5 | 5 | No permitirán el acceso directo a la sala, 1 cada dos salas. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de Telemando | No | 1 | 45 | 45 | Dispondrá de aseo incluido. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. |
| Sala de Mandos Telemando | No | 1 | 12 | 12 | Puerta de conexión directa con la sala de exploración. Mostrador de control con varios puestos de trabajo, pantallas y visualización directa de la sala de control a través de vidrio con protección radiológica. Conexiones informáticas, telefónicas y electricas. |
| Cabina telemando | No | 1 | 2 | 2 | Con acceso directo a sala de telemando |
| Cabina adaptada Telemando | No | 1 | 4 | 4 | Con acceso directo a sala de telemando |
| Total área | | | | 482 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área administrativa / citación | No | 1 | 18 | 18 | 4 puestos de trabajo. Incluirá mostrador y área de trabajo interna. Se situará en relación de proximidad con áreas de personal jefe de sección e informes. Zona alta a 1,10 m para atención a pacientes. Zona baja a 0,70 m para atención a minusválidos. Todos los puestos podrán tener equipos informáticos. Tubo neumático de transporte de documentos y muestras. Conexiones informáticas, telefónicas, wifi,... |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Informes | No | 2 | 24 | 48 | Para radiólogos, residentes y rotantes. 6 puestos de trabajo cada una con estación de trabajo de radiología. 1 se situará próxima a ecografía y otra próxima a área de CTy RMN. Luz natural con posibilidad de oscurecimiento de la habitación. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 116 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 16 | 16 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Almacén de Lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 10 | 10 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con ducha de teléfono y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas, Desinfectacañas de limpieza terminal. |
| Total área | | | | 50 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | Si | 1 | 80 | 80 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 80 | |
| TOTAL ÁREA DE PEDIATRIA | | | | 882 | |
| Área de Urgencias: | | | | | |
| <i>Área del Paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de espera de Pacientes | No | 1 | 40 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de espera de Pacientes pediátricos | No | 1 | 20 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área téconologica</i> | | | | | |
| Sala de Ecografía | No | 4 | 20 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de Radiología Digital | No | 5 | 28 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Cabina Vestidor | No | 5 | 4 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Cabina vestidor | No | 5 | 2 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de Mandos | No | 5 | 8 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 2 | 35 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de Mandos T.C. | No | 2 | 12 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de Angio/CT | No | 1 | 60 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de control Angio/CT | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala tecnica Angio/CT | No | 1 | 16 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Sala de Informes | No | 2 | 18 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Reten de celadores | No | 1 | 8 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Crecimeinto</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 80 | 0 | Superficie computada en el área de urgencias por proximidad |
| Total área | | | | 0 | |
| TOTAL ÁREA DE URGENCIAS | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Diagnóstico por Imagen | | | | 4.590 | |

6.5.21. ÁREA DE CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA**6.5.21.1. Características generales.**

Se estructurará en dos áreas:

- Área de Intervencionismo. Donde se ubicarán las salas de hemodinámica y electrofisiología y zonas de trabajo de profesionales.

Tabla 31: Dimensiones salas de Intervencionismo

| Sala | Uds. | Tamaño m ² |
|----------------------------|------|-----------------------|
| Hemodinámica | 2 | Mínimo 60 |
| Hemodinámica quirofanada | 1 | Mínimo 60 |
| Electrofisiología | 1 | Mínimo 60 |
| Electrofisiología Robótica | 1 | Mínimo 70 |
| Innovación | 1 | - |
| Simulación | 1 | - |
| Crecimiento | 2 | - |

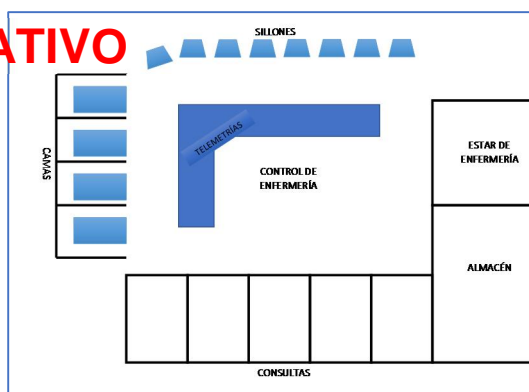
- Hospital de día cardiológico. Se ubicarán las áreas de pacientes y familiares. Tendrá una función mixta:
 - ✓ Para preparación y recuperación de pacientes de hemodinámica y electrofisiología
 - ✓ Hospital de día de insuficiencia cardiaca.
 - ✓ Otros enfermos de muy corta estancia: pruebas farmacológicas, medicaciones intravenosas "ambulatorias"

Tabla 32: Dimensiones Hospital de día

| Sala | Uds. | Tamaño m ² |
|-----------------|------|-----------------------|
| Puesto (sillón) | 12 | 5 |
| Puesto (cama) | 15 | 10 |

Los puestos tendrán acceso a monitorización y telemetría. Dispondrá de consultas médicas y de enfermería internas para el seguimiento de este tipo de pacientes.

Dadas las características clínicas de estos pacientes y su potencial para la estabilización, será fundamental que la ubicación del hospital de día permita una conexión rápida con las siguientes la Unidad de Cuidados Agudos Cardiológicos y la Planta de Cardiología.

ILUSTRATIVO

6.5.21.2. Características técnicas.

Las salas de Intervencionismo dispondrán como mínimo de:

- Zona común por cada grupo de salas para lavado de manos con lavabo médico con dos grifos accionables mediante presencia o codo y percheros para delantales plomados.
- Puerta que permita el paso de pacientes encamados.
- Suelos de fácil limpieza con escocia en los encuentros con las paredes.
- Techo continuo.
- Instalación eléctrica según la normativa vigente adecuada para técnicas invasivas panel de aislamiento donde se conectan equipos de la sala y del control conectados con los de la sala con tierra dedicada separada del resto del hospital. Otro panel diferenciado para el control de equipos si conexión con el paciente. En las salas de electrofisiología es muy importante diseñar bien las conexiones de los diferentes equipos que hay dentro de la sala y en el control. Estas conexiones deben ir bien embutidas a través de pared y suelo con salidas contiguas a la localización de cada sistema de navegación, amplificador de polígrafo, estimulador, etc.
- Cada sala debe disponer de un sistema de grabación de imagen y sonido con comunicación al aula del Servicio / salón de actos del hospital / exterior.
- Las salas de electrofisiología deben disponer de una “jaula de Faraday” para evitar el ruido en los sistemas de poligrafía.
- Instalación de climatización según normativa vigente adecuada para técnicas invasivas. Teniendo en cuenta el control individualizado de sala, control y sala técnica.
- Con protección radiológica adecuada a los equipos que se instalen.
- Placa de anclaje para instalación de columna de cirugía y anestesia. Teniendo en cuenta que las salas de electrofisiología dispondrán de una configuración de 3 columnas (una de anestesia, y dos de apoyo)
 - Columna de anestesia para suspender los equipos de anestesia y desfibrilador dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - 2 válvulas de gas oxígeno.
 - 2 válvulas de aire medicinal.
 - 2 válvulas de vacío.
 - 2 válvulas de aire motor.
 - 1 válvula de CO2.
 - 1 Válvula de No2 y 1 Válvula de extracción de gases anestésicos.
 - 10 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - 10 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - 6 tomas de voz y datos.
 - Columnas para suspender los equipos de apoyo, a los pies derecha generador de radiofrecuencia, bombas de infusión, a los pies izquierda navegadores, dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - 10 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
 - 10 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
 - 6 tomas de voz y datos.
- Se dispondrán de tomas complementarias en paredes para facilitar la conexión de equipamiento.

- Iluminación diferenciado focal para el campo de exploración y ambiental reflejada graduable de intensidad. La sala de control debe disponer de luz graduable en dos hileras: pegada al vidrio de separación y en la pared opuesta donde se ubicarán ordenadores de trabajo.

Ilustración 21. Iluminación ambiental sala Intervencionista.



ILUSTRATIVO

- Sala técnica con refuerzo de climatización.
- Sala de mandos con visión directa sobre sala intervencionista a través de vidrio plomado.
- Se debe prever la ubicación de los equipos de protección radiológica (delantales, collarines...) teniendo en cuenta que la asignación es individual por razones de higiene.

6.5.21.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| <i>Área de Familiares</i> | | | | | |
| Recepción e Información | Si | 1 | 12 | 12 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Aseo público | Si | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | Si | 2 | 30 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 94 | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | 2 puestos. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | Si | 2 | 12 | 24 | Para hemodinámica y arritmias. El resto ubicadas en unidad administrativa. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de compartir. Contemplado en Hospitalización Cardiológica |
| Área de trabajo médico | Si | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | Si | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | Si | 1 | 12 | 12 | 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 108 | |
| <u>Hemodinámica y Cardiología Intervencionista:</u> | | | | | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Preferentemente con vestíbulo previo. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados |
| Vestuario de Personal | Si | 2 | 20 | 40 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Zona de descanso personal | Si | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 66 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | Si | 2 | 18 | 36 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 18 | 18 | Con armarios inteligente para almacenar el fungible, que permitan, con lectores de código de barras transmitir directamente al almacén de suministros, el material que se consume para su reposición. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Evacuación de basuras y lencería sucia | No | 1 | 10 | 10 | Para salida de material sucio. |
| Zona sucia con vertedero | No | 1 | 10 | 10 | Para vertido de fluidos procedentes de los quirófanos, estará anexo a la zona de evacuación de residuos. |
| Total área | | | | 90 | |
| <i>Área Tecnológica</i> | | | | | |
| Sala de Hemodinámica | No | 2 | 60 | 120 | Cumplirá en todo caso los requerimientos de asilamiento a radiaciones ionizantes estipulados por la UTPR. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas con apertura hacia el exterior. Puerta de conexión directa con la sala de control. Ventana de control sobre la sala con protección radiológica. Tomas de gases (oxígeno, protóxido y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Debe tenerse en cuenta refuerzo de climatización por la aportaciones de calor debidas al equipo. |
| Sala de Híbrida (quirófanizada) | No | 1 | 60 | 60 | Cumplirá los requerimientos de quirófano en cuanto a instalaciones. Lampara de techo, Columnas de Anestesia y Cirugía, Mesa quirúrgica... |
| Sala de Electrofisiología | No | 1 | 60 | 60 | Cumplirá en todo caso los requerimientos de asilamiento a radiaciones ionizantes estipulados por la UTPR. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas con apertura hacia el exterior. Puerta de conexión directa con la sala de control. Ventana de control sobre la sala con protección radiológica. Tomas de gases (oxígeno, protóxido y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Debe tenerse en cuenta refuerzo de climatización por la aportaciones de calor debidas al equipo. |
| Sala de Electrofisiología Robótica | No | 1 | 70 | 70 | Se deberá tener en cuenta la carga sobre forjados del equipamiento. Cumplirá en todo caso los requerimientos de asilamiento a radiaciones ionizantes y magnéticas estipulados por la UTPR. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas con apertura hacia el exterior. Puerta de conexión directa con la sala de control. Ventana de control sobre la sala con protección radiológica y magnetica. Tomas de gases (oxígeno, protóxido y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | Debe tenerse en cuenta refuerzo de climatización por la aportaciones de calor debidas al equipo. |
| Sala de Informes / lectura | No | 2 | 24 | 48 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Mandos | No | 5 | 16 | 80 | Puerta de conexión directa con la sala de exploración. Mostrador de control con varios puestos de trabajo, pantallas y visualización directa de la sala de control a través de vidrio con protección radiológica. Conexiones informáticas, telefónicas y electricas. |
| Sala de Mandos electrofisiología | No | 2 | 30 | 60 | Puerta de conexión directa con la sala de exploración. Mostrador de control con varios puestos de trabajo, pantallas y visualización directa de la sala de control a través de vidrio con protección radiológica. Conexiones informáticas, telefónicas y electricas. |
| Sala Técnica | No | 3 | 14 | 42 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Sala Técnica electrofisiología | No | 2 | 20 | 40 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario y sistema de navegación remota, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Zona de lavado de manos | No | 2 | 6 | 12 | Previas al acceso a las salas. Común cada 3 salas. Con pila quirúrgica con tres puntos de agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo y mobiliario adecuado a la funcionalidad de la zona. Dispensador de solución hidroalcohólica. |
| Total área | | | | 560 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 100 | 100 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 112 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 100 | 100 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería con el material de la unidad. Estará compuesta por la sala de características equivalentes a sala de hemodinamica, control y almace'n de material. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 124 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 250 | 250 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. Con capacidad para 2 salas mas anexos. |
| Total área | | | | 250 | |
| <u>Hospital de día de Cardiología:</u> | | | | | |
| <i>Hospital de día Cardiología: Área de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Con acceso interior desde hospital de día, uno en área de desensibilización y otro en el otro extremo con apertura no directa al área de observación. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de paciente (sillón) | No | 12 | 5 | 60 | Espacio para sillón de paciente y silla de acompañante. Tienen que tener monitorización ECG, TA no invasiva, Sat O2, timbre alarma, micrófono/altavoz y cámara para vigilancia al puesto/estar de enfermería. |
| Box de paciente (cama) | No | 15 | 10 | 150 | Espacio para cama de paciente y silla de acompañante. Tienen que tener monitorización ECG, TA no invasiva, Sat O2, timbre alarma, micrófono/altavoz y cámara para vigilancia al puesto/estar de enfermería. |
| Vestuario | No | 2 | 20 | 40 | Incluirá aseo y ducha diferenciado por sexo. |
| Total área | | | | 260 | |
| <i>Hospital de día Cardiología: Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| <i>Hospital de día Cardiología: Área técnica</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Con visualización directa de los puestos de observación y en relación directa con el área de preparación de medicación. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 16 | 16 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida electrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Total área | | | | 50 | |
| <i>Hospital de día Cardiología: Área de sConsulta y seguimiento de pacientes</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | <p>Con puerta al área de observación donde están los pacientes</p> <p>Dispondrá de dos ambientes:</p> <p>-Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración deben disponer de mesas o encimeras corridas en las que se pongan los distintos programadores. Además deben tener una o dos tomas de datos para la posible conexión futura de los programadores a la red del hospital.</p> <p>Deben estar contiguas la consulta médica de arritmias y la consulta de enfermería de seguimiento de portadores de dispositivos.</p> <p>-Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo</p> <p>Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional.</p> |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | <p>Dispondrá de dos ambientes:</p> <p>-Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración</p> <p>-Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo</p> <p>Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional.</p> |
| Total área | | | | 90 | |
| <i>Hospital de día Cardiología: Área de suministros y soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | <p>Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas.</p> |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 12 | 12 | <p>Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado.</p> |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | <p>Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas.</p> |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | <p>Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia.</p> |
| Local de residuos | No | 1 | 10 | 10 | <p>Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio.</p> |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | <p>Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad.</p> |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|-------------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| | Total área | | 60 | | |
| Área Total del área funcional: Cardiología Intervencionista | | | | 1.800 | |

6.5.22. ÁREA DE INTERVENCIONISMO PEDIÁTRICO**6.5.22.1. Características generales.**

Su ubicación será anexa al bloque quirúrgico materno-infantil de forma que se disponga de acceso directo a las salas de RMN y CT.

Se estructurará en dos áreas:

- Área de Intervencionismo. Donde se ubicarán las salas de hemodinámica, electrofisiología y radiología intervencionista con zonas de trabajo de profesionales.

Tabla 33: Dimensiones salas de Intervencionismo

| Sala | Uds. | Tamaño m ² |
|---------------------------------|------|-----------------------|
| Hemodinámica/ Electrofisiología | 1 | Mínimo 50 |
| Radiología Intervencionista | 1 | Mínimo 50 |
| Simulación | 1 | 80 |

- Hospital de día. Se ubicarán las áreas de pacientes y familiares. Tendrá una función mixta:
 - ✓ Para preparación y recuperación de pacientes de hemodinámica.
 - ✓ Hospital de día de insuficiencia cardiaca.

| Sala | Uds. | Tamaño m ² |
|-----------------|------|-----------------------|
| Puesto (sillón) | 2 | Mínimo 5 |
| Puesto (cama) | 4 | Mínimo 10 |

Dispondrá de un área de crecimiento para incorporación de tecnología en el futuro

6.5.22.2. Características técnicas.

Las salas de Intervencionismo dispondrán como mínimo de:

- Zona previa de lavado de manos con lavabo médico con dos grifos accionables mediante presencia o codo.
- Puerta que permita el paso de pacientes encamados.
- Suelos de fácil limpieza con escocia en los encuentros con las paredes.
- Techo continuo.
- Instalación eléctrica según la normativa vigente adecuada para técnicas invasivas (panel de aislamiento, suministro de emergencia).
- Instalación de climatización según normativa vigente adecuada para técnicas invasivas.
- Con protección radiológica adecuada a los equipos que se instalen.
- Placa de anclaje para instalación de columna de cirugía y anestesia.
- Columna de cirugía para suspender los equipos de apoyo, (desfibrilador...), dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por columna:
 - ✓ 2 válvulas de gas oxígeno.
 - ✓ 2 válvulas de aire medicinal.
 - ✓ 2 válvulas de vacío.
 - ✓ 2 válvulas de aire motor.

- ✓ 1 válvula de CO2.
- ✓ 10 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
- ✓ 10 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
- ✓ 4 tomas de voz y datos.
- 1 Válvula de No2 y 1 Válvula de extracción de gases anestésicos.
- Debe valorarse la inclusión de elementos de ambientación en la iluminación y equipamiento multimedia.

Ilustración 22. Iluminación ambiental sala Intervencionista.



- Sala técnica con refuerzo de climatización.
- Sala de mandos con visión directa sobre sala intervencionista a través de vidrio plomado.
- Se debe prever la ubicación de los equipos de protección radiológica (delantales, collarines...)

6.5.22.3. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| <i>Área de Familiares</i> | | | | | |
| Recepción e Información | No | 1 | 12 | 12 | Tendrá mostrador de atención y trabajo. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 40 | 40 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 74 | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de compartir con Hospitalización Cardiológica. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de coordinador | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Área de trabajo médico / Sala de informes | No | 2 | 18 | 18 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de compartir. Contemplado en Hospitalización Cardiológica |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Preferentemente con vestíbulo previo. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados |
| Vestuario de Personal | Si | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de dispensación de lencería | No | 1 | 8 | 8 | A modo de esclusa previo al acceso de los vestuarios, dispondrá de un dispensador automatico de uniformes |
| Zona de descanso personal | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | Si | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Almacén de lencería | Si | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | Si | 1 | 10 | 10 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Total área | | | | 60 | |
| <i>Área Tecnológica</i> | | | | | |
| Sala de Hemodinámica/Radiología Intervencionista | No | 2 | 50 | 100 | Cumplirá en todo caso los requerimientos de asilamiento a radiaciones ionizantes estipulados por la UTPR. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas con apertura hacia el exterior. Puerta de conexión directa con la sala de control. Ventana de control sobre la sala con protección radiológica. Tomas de gases (oxígeno, protóxido y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Debe tenerse en cuenta refuerzo de climatización por la aportaciones de calor debidas al equipo. |
| Sala de Ecografía Intervencionista. | No | 1 | 20 | 20 | Incluirá aseo interno, cabina de vestuario, zona de exploración y zona de informe con 1 puesto de trabajo. Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Mandos | No | 2 | 16 | 32 | Puerta de conexión directa con la sala de exploración. Mostrador de control con varios puestos de trabajo, pantallas y visualización directa de la sala de control a través de vidrio con protección radiológica. Conexiones informáticas, telefónicas y eléctricas. |
| Sala Técnica | No | 2 | 14 | 28 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 6 | 6 | Común a 2 salas. Con pila quirúrgica con tres puntos de agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo y mobiliario adecuado a la funcionalidad de la zona. |
| Total área | | | | 186 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | Si | 1 | 80 | 80 | Para formación continuada del personal médico y de enfermería. Estará conformada por la estructura de una sala con control y sala técnica |
| Sala de debriefing | Si | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 120 | 120 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 120 | |
| <i>Hospital de día: Área de pacientes</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Con acceso interior desde hospital de día, uno en área de desensibilización y otro en el otro extremo con apertura no directa al área de observación. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Box de preparación/observación de paciente (sillón) | No | 2 | 5 | 10 | Espacio para sillón de paciente y silla de acompañante. |
| Box de preparación/observación de paciente (cama) | No | 4 | 10 | 40 | Espacio para cama de paciente y silla de acompañante. |
| Vestuario | Si | 2 | 10 | 20 | Incluirá aseo y ducha diferenciado por sexo. |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Hospital de día: Área técnica y apoyos</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización directa de los puestos de observación y en relación directa con el área de preparación de medicación. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 10 | 10 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida electrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Stock y material | No | 1 | 6 | 6 | |
| Total área | | | | 28 | |
| Área Total del área funcional: Intervencionismo pediátria | | | | 778 | |

6.5.23. MEDICINA NUCLEAR y RADIOFARMACIA

6.5.23.1. Características generales.

Su diseño y construcción se realizarán de acuerdo a la normativa existente en materia de protección radiológica y del consejo de seguridad nuclear. Es por ello que los diferentes espacios dispondrán de una estructura y diseño adecuado para la protección radiológica de la población y profesionales que intervienen (salas y habitaciones plomadas y protegidas conforme a la normativa vigente, control de la eliminación fisiológica de residuos de los pacientes).

Consecuentemente dispondrá de zonas protegidas (destinadas a la manipulación de radioisótopos y a la ejecución de técnicas) y zonas no protegidas (sin riesgo).

El servicio se estructurará en tres áreas:

- **Área Ambulatoria** (consultas y hospital de día). La actividad de consultas se mantiene dentro del propio servicio, no requiriendo espacios en el edificio de Consultas.
- **Área de Diagnóstico:** Configurada por las secciones de
 - ✓ Diagnóstico por imagen: gammagrafía
 - ✓ Diagnóstico por imagen: PET
 - ✓ Densitometría.
- **Área de Radiofarmacia:** Configurada por las secciones:
 - ✓ Radiofarmacia convencional
 - ✓ Radiofarmacia Ciclotrón (**se habilitará inicialmente como crecimiento**)

Se tendrá en cuenta una separación de los pacientes pediátricos. El área pediátrica estará decorada y dotadas de elementos específicos para que los niños y los familiares que los acompañan puedan distraerse durante el tiempo de espera y zonas adecuadas para la higiene y alimentación infantil

Los residuos radioactivos serán desplazados a un área de almacenamiento y envejecimiento

Las habitaciones de tratamientos se ubicarán en una planta de hospitalización, contiguas plomadas con equipo de eliminación de residuos líquidos el cual debe de estar conectado con un almacén de residuos en el que se deben instalar depósitos para almacenar-eliminar residuos líquidos y sólidos. Las habitaciones de tratamientos deben estar ubicadas por encima de los depósitos evitando largos recorridos y recodos en las conexiones de fontanería.

Las cabinas de preparación de paciente deben disponer de espacio necesario para que un acompañante puede ayudar al paciente a cambiarse. Al menos una de las puertas debe abrirse hacia el exterior de la cabina para que no exista la posibilidad de que un paciente quede atrapado dentro en caso de caída. Al menos una cabina por sala debe estar adaptada para sillas de ruedas.

El sistema eléctrico debe prever sobrecargas.

Al igual que en el resto del hospital las áreas de trabajo deberán disponer de luz natural y con material que absorba ruidos en techos, suelos y paredes. En los espacios con luz artificial esta será indirecta evitando de esta forma su reflejo en los monitores.

La **conexión con las plantas de Hospitalización** debe ser fluida, con llegada directa de los ascensores para el traslado de los pacientes ingresados.

Los acabados y ambientación de esta zona, y en particular de las salas, deberán ser cuidados especialmente.

6.5.23.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de informes | No | 3 | 18 | 54 | 3/4 puestos de trabajo |
| Sala de trabajo radiofísica y radioprotección | No | 1 | 15 | 15 | ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 143 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área de familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de secretaría y Recepción | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | No | 1 | 6 | 6 | Para ubicación de camillas y sillas de ruedas para pacientes |
| Reten de celadores | No | 1 | 12 | 12 | Cuarto con control visual accesos de pacientes. Comunicado con el área de Admisión y el espacio/almacén de camillas/sillas. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |
| Sala de espera para familiares | No | 1 | 24 | 24 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 64 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Área de pacientes | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera | No | 1 | 24 | 24 | Para espera de pacientes previo a la inyección, en relación directa con área de consulta. Área acogedora dando prioridad a la ambientación. |
| Sala de espera pacientes pediátricos | No | 1 | 12 | 12 | Para espera de pacientes pediátricos previo a la inyección, en relación directa con área de consulta. Área acogedora dando prioridad a la ambientación. |
| Sala de espera pacientes encamados | No | 1 | 24 | 24 | Para espera de pacientes encamados procedentes de hospitalización previo a la inyección, con 4/6 puestos para camas dispondrá de cabecero horizontal con Tomas eléctricas, oxígeno, vacío. |
| Sala de preparación de pacientes/ Inyección | No | 1 | 18 | 18 | Con sitio para dos puestos de inyección en camilla. Esclusa de comunicación con la zona de radiofarmacia, encimera con lavamanos Tomas electricas, oxígeno y vacío. |
| Total área | | | | 88 | |
| Área Ambulatoria | | | | | |
| Consulta medica | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Hospital de día | No | 4 | 10 | 40 | Para administración de radiofarmacos (radio, Lutecio), cada puesto estará asilado individualmente con la protección radiológica necesaria según UTPR. |
| Control de enfermería y apoyos | No | 1 | 12 | 12 | Centralizado en relación a los puestos de pacientes. Mostrador con puestos de trabajo informático, tomas de voz y datos, sistemas de comunicación con los pacientes, alarmas (protección contra incendios, gases, etc ...) equipamiento móvil (carro de curas, carro de parada, ECG...) |
| Total área | | | | 124 | |
| Área de diagnóstico | | | | | |
| Aseo para pacientes inyectados | No | 2 | 5 | 10 | Con desagüe especial a depósito de residuos controlados. cumplirá con los requisitos marcados para protección radiológica según normativa vigente. Estarán adaptados a minusválidos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| | | | | | Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera para pacientes inyectados | No | 1 | 36 | 36 | Para espera de pacientes una vez inyectados previo al acceso a la salas de gammagrafía , cumplirá con los requisitos marcados para protección radiológica según normativa vigente. |
| Sala de espera para pacientes inyectados pediátricos | No | 1 | 18 | 18 | Para espera de pacientes pediátricos una vez inyectados previo al acceso a la salas de gammagrafía, cumplirá con los requisitos marcados para protección radiológica según normativa vigente. |
| Sala de Control de las Gammacámaras | No | 6 | 12 | 72 | en relación directa con cada sala de gammagrafía y SPECT - CT pudiendose optar por soluciones combinadas para cada dos salas. Dispondrá de ventana de vidrio plomado con visualización directa sobre la sala. |
| Sala de Gammacámara | No | 3 | 36 | 108 | Inicialmente se dotarán 2 de ellas. Paredes , suelo y techo con sistemas de radioprotección según normativa vigente. Puerta que permita el acceso de camas. Dispondrá de tomas electricas, oxígeno y vacío. |
| Sala de Gammacámara Spect - CT | No | 3 | 40 | 120 | Inicialmente se dotarán 2 de ellas. Paredes , suelo y techo con sistemas de radioprotección según normativa vigente. Puerta que permita el acceso de camas. Dispondrá de tomas electricas, oxígeno y vacío. |
| Sala de Gammacámara portatil | No | 1 | 18 | 18 | Para ubicación de equipo de gamagrafía portatil |
| Sala de Densitometria | No | 3 | 18 | 54 | Puerta que permita el acceso de camas. Tomas electricas, informáticas, telefónicas, oxígeno y vacío. |
| Sala de Ergometría | No | 1 | 20 | 20 | Para realización de pruebas cardiologicas en ergometro con puesto de trabajo y encimera con lavamanos. |
| Punto de lavado de manos | No | 2 | 3 | 6 | En el acceso a las salas de imagen. Suelo antideslizante de fácil limpieza y resistente al agua. Pila tipo abrevadero de material resistente a los detergentes y de fácil limpieza. Dos grifos con espacio suficientes que permita el lavado de manos y codos sin tocar nada. Con termostato para regular la temperatura del agua. Con célula fotoeléctrica para la apertura del agua. |
| Total área | | | | 462 | |
| Área de diagnóstico PET | | | | | Con desagüe especial a depósito de residuos controlados. cumplirá con los requisitos marcados para protección radiológica según normativa vigente. Estarán adaptados a minusválidos. |
| Aseo de paciente PET | No | 2 | 5 | 10 | Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Cabinas paciente inyectado PET | No | 9 | 4 | 36 | Para espera de pacientes una vez inyectados previo al acceso a la salas de PET , cumplirá con los requisitos marcados para protección radiológica según normativa vigente. Debe poder oscurecerse en su totalidad y disponer de un ambiente tranquilo con ausencia de ruido. |
| Cabina paciente inyectado encamado PET | No | 3 | 10 | 30 | Para espera de pacientes una vez inyectados que necesiten estar encamados previo al acceso a la salas de PET , cumplirá con los requisitos marcados para protección radiológica según normativa vigente. Debe poder oscurecerse en su totalidad y disponer de un ambiente tranquilo con ausencia de ruido. |
| Control PET | No | 3 | 12 | 36 | |
| Sala PET - CT | No | 1 | 50 | 50 | Cumplirá en todo caso los requerimeintos de asilamiento a radiaciones ionizantes estipulados por la UTPR. Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas con apertura hacia el exterior. Puerta de conexión directa con la sala de control. Ventana de control sobre la sala con protección radiologica. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Debe tenerse en cuenta refuerzo de climatización por la aportaciones de calor debidas al equipo. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala PET - RM | No | 1 | 50 | 50 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas con apertura hacia el exterior con control de acceso desde la zona de control. Ventana de control sobre la sala con protección magnetica y radiologica. Tomas de gases (oxígeno,protóxido y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Debe tenerse en cuenta refuerzo de climatización por la aportaciones de calor debidas al equipo. |
| Sala PET - Crecimiento | No | 1 | 50 | 50 | No se dotará inicialmente. Rematada a la espera de nuevos desarrollos tecnológicos |
| Sala Técnica | No | 3 | 12 | 36 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Punto de lavado de manos | No | 3 | 3 | 9 | Contigua al área de técnicas. Suelo antideslizante de fácil limpieza y resistente al agua. Pila tipo abrevadero de material resistente a los detergentes y de fácil limpieza. Dos grifos con espacio suficientes que permita el lavado de manos y codos sin tocar nada. Con termostato para regular la temperatura del agua. Con célula fotoeléctrica para la apertura del agua. |
| Total área | | | | 307 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 50 | 50 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala Técnica | No | 1 | 12 | 12 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 74 | |
| Área de suministros y soporte | | | | | |
| Almacén de lencería | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con ducha de teléfono y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas, Desinfectacañas de limpieza terminal. |
| Deposito de envejecimiento de residuos | No | 1 | 24 | 24 | |
| Total área | | | | 56 | |
| Área Residuos radiactivos | | | | | |
| Almacén de residuos radiactivos solidos | No | 1 | 100 | 100 | |
| Almacén de residuos radiactivos líquidos | No | 1 | 20 | 20 | |
| Total área | | | | 120 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 120 | 120 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 120 | |
| Unidad de Radiofarmacia - Área administrativa | | | | | |
| Sala de trabajo radiofarmaceuticos | No | 2 | 18 | 36 | 3/4 puestos de trabajo cada una. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 54 | |
| Unidad de Radiofarmacia - Radiofarmacia Convencional | | | | | |
| Sala limpia de preparación de radiofarmacos tecneciados | No | 1 | 30 | 30 | Cumplirá los requerimientos de una sala Blanca ISO 7 (Control de presiones, temperatura y humedad, renovaciones/hora, control de número de partículas en suspensión,...)además de disponer de protección radiológica según los requerimientos necesarios marcados por la UTPR. |
| Sala limpia de preparación de radiofarmacos extemporea PET | No | 1 | 30 | 30 | Cumplirá los requerimientos de una sala Blanca ISO 7 (Control de presiones, temperatura y humedad, |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala limpia de preparación de radiofarmacos muestras autologas | No | 1 | 25 | 25 | renovaciones/hora, control de número de partículas en suspensión,...)además de disponer de protección radiológica según los requerimientos necesarios marcados por la UTPR. Cumplirá los requerimientos de una sala Blanca ISO 7 (Control de presiones, temperatura y humedad, renovaciones/hora, control de número de partículas en suspensión,...)además de disponer de protección radiológica según los requerimientos necesarios marcados por la UTPR. |
| Sala limpia de preparación de radiofarmacos dosis individuales PET | No | 1 | 25 | 25 | Cumplirá los requerimientos de una sala Blanca ISO 7 (Control de presiones, temperatura y humedad, renovaciones/hora, control de número de partículas en suspensión,...)además de disponer de protección radiológica según los requerimientos necesarios marcados por la UTPR. |
| Ducha de emergencia | No | 1 | 2 | 2 | En el sector protegido y cercano a la zona de manipulación de isótopos radioactivos |
| Almacén | No | 1 | 15 | 15 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de residuos radiactivos | No | 1 | 20 | 20 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Área de recepción | No | 1 | 15 | 15 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Área de Control de calidad | No | 1 | 20 | 20 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Área de Tratamiento de muestras biológicas | No | 1 | 20 | 20 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Esclusa y precamara | No | 1 | 20 | 20 | Para acceso a las salas de preparación. dispondrán de SAS para paso de materiales. |
| Total área | | | | 222 | |
| Unidad de Radiofarmacia - Radiofarmacia PET/Ciclotron | | | | | Considerada como crecimiento futuro |
| Almacén | No | 1 | 15 | 15 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Almacén de residuos radiactivos Ciclotrón | No | 1 | 10 | 10 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Área de acondicionamiento y distribución de material | No | 1 | 30 | 30 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Área de recepción | No | 1 | 15 | 15 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Área de Control de calidad | No | 1 | 30 | 30 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Bunker Ciclotron | No | 1 | 90 | 90 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Control Ciclotron | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Ducha de emergencia | No | 1 | 2 | 2 | En el sector protegido y cercano a la zona de manipulación de isótopos radioactivos |
| Esclusa y precamara | No | 1 | 8 | 8 | Para acceso a las salas de preparación. dispondrán de SAS para paso de materiales. Cumplimiento de GMP's (good manufacturing Practices) 1 para producción con módulos de síntesis y otro para investigación. |
| Laboratorios | No | 2 | 24 | 48 | Cumplimiento de GMP's (good manufacturing Practices) Cumplirá los requerimientos de una sala Blanca ISO 7 (Control de presiones, temperatura y humedad, renovaciones/hora, control de número de partículas en suspensión,...)además de disponer de protección radiológica según los requerimientos necesarios marcados por la UTPR. |
| Sala de Mantenimiento Ciclotron | No | 1 | 18 | 18 | |
| Sala Técnica Ciclotron | No | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de racks y equipamiento complementario, dispondrá de refuerzo de climatización. |
| Sala de Tratamiento de muestras biológicas | No | 1 | 20 | 20 | Dispondrá de protección radiologica según los requerimientos marcados por la UTPR. |
| Total área | | | | 328 | |
| Área Total del área funcional: Medicina Nuclear | | | | 2.188 | |

6.5.24. ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA.

6.5.24.1. Características generales.

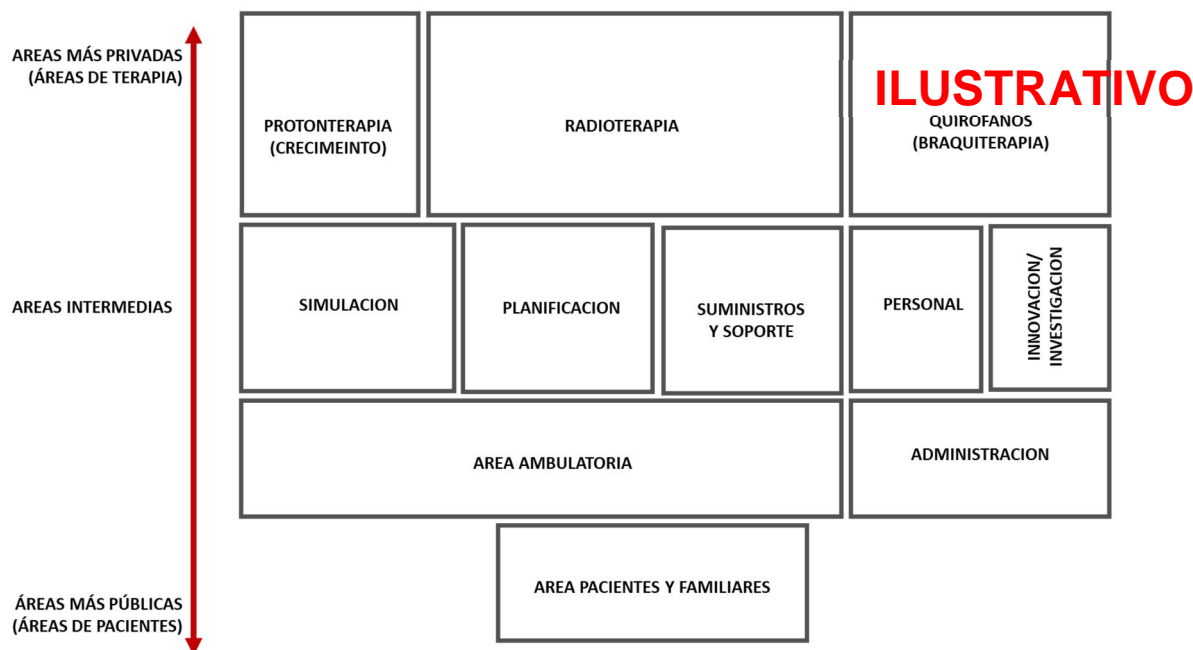
Su diseño y construcción se realizarán de acuerdo a la normativa existente en materia de protección radiológica y del consejo de seguridad nuclear. Además al incorporar salas de carácter intervencionista se cumplirá en todo caso las exigencias reglamentarias para salas intervencionistas disponibles en la normativa vigente y en especial la **UNE-EN ISO 14644-1:2016 así como** los requisitos establecidos por la norma UNE 171340 referente a la validación y cualificación de **salas de ambiente controlado** en hospitales.

Existirá un **circuito independiente** para los pacientes ambulatorios, los pacientes ingresados y los profesionales.

Se propone que el servicio se ordene según los siguientes criterios:

- A la entrada de la unidad se ubicarán las esperas externas de pacientes y familiares (**adultos y pediátricos diferenciados**) que acuden a terapia.
- Se contemplarán **salas de espera estar diferenciadas** para pacientes ambulatorios e ingresados (aislados, cunas, traslados del Hospital Carlos III o Cantoblanco)
- Desde el área de espera externa se accederá a dos zonas diferenciadas (con diferenciación de adultos y pediátricos) (las zonas diferenciadas de área ambulatoria y de tratamiento deberían estar configuradas de tal modo que todo girara alrededor del paciente, de tal modo que con pequeños desplazamientos por parte del paciente fuera tratado en las unidades, y cuando lo precise valorado por enfermera y médico):
 - ✓ Área ambulatoria
 - Consultas
 - Gabinetes
 - Hospital de Día
 - ✓ Área de tratamiento
 - Zona de simulación.
 - Zona de planificación
 - Zona de terapia (braquiterapia y radioterapia externa), con área de crecimiento futuro.
 - Crecimiento para unidad de protones.
- Existirán áreas específicas de Innovación e Investigación.

La Estructura del servicio deberá ser secuencial de forma que las áreas de pacientes queden más hacia el exterior y las áreas de terapia más hacia el interior:



Los **bunkers** de los aceleradores y braquiterapia dispondrán de espacio suficiente para poder asumir en un futuro la incorporación de equipamiento de mayor tamaño y altura que los actuales. Dispondrá de climatización independiente y regulable en cada sala. Estará previsto un circuito cerrado de TV. que permita la visualización del interior de las Salas Técnicas.

Las **cabinas de preparación de paciente** deben disponer de espacio necesario para que un acompañante puede ayudar al paciente a cambiarse. Al menos una de las puertas debe abrirse hacia el exterior de la cabina para que no exista la posibilidad de que un paciente quede atrapado dentro en caso de caída. Al menos una cabina por sala debe estar adaptada para sillas de ruedas.

Estas cabinas de preparación del paciente deberán estar comunicadas por una puerta con la sala de espera, y por otra puerta con el acceso a unidad de tratamiento. Otro posible diseño arquitectónico sería, separar las cabinas de las salas de espera de las unidades, y ubicarlas en las inmediaciones de las salas de control de las unidades de tratamiento.

Todas las cabinas estarán dotadas de taquillas para guardar todo lo necesario por parte del paciente (ropa, objetos de valor, etc), silla, y espejo con repisa para ayudarse en la colocación de pelucas, cánulas de traqueostomía, etc.

El sistema eléctrico debe prever sobrecargas.

Al igual que en el resto del hospital las áreas de trabajo deberán disponer de luz natural y con material que absorba ruidos en techos, suelos y paredes. En los espacios con luz artificial esta será indirecta evitando de esta forma su reflejo en los monitores.

La conexión con las plantas de Hospitalización debese fluida, con llegada directa de los ascensores a las inmediaciones de las unidades de tratamiento, para el traslado de los pacientes ingresados.

El servicio deberá disponer de un fácil acceso exterior que permita la llegada de pacientes ambulatorios y encamados, prever en aparcamiento y que sea cubierto por inclemencias del tiempo. Prever la reserva de plazas de aparcamiento para los pacientes que acuden a tratamiento radioterápico.

Los acabados y ambientación de esta zona, y en particular de las salas, deberán ser cuidados especialmente. Instalación de los medios necesarios para la proyección de videos (películas, dibujos animados) en el interior de los búnkeres de las unidades de tratamiento destinados a pacientes pediátricos.

Ilustración 23. Ambientación sala acelerador lineal.



ILUSTRATIVO

El dimensionamiento del Servicio de Oncología Radioterápica será el siguiente:

Tabla 34: Dimensiones salas de radioterapia.

| Sala | Uds | Tamaño m ² |
|-------------------------|-----|-----------------------|
| Bunker Convencional | 4* | Mínimo 100 |
| Bunker Especial | 4** | Mínimo 120 |
| TC Simulador | 1 | 35 |
| RM Simulador | 1 | 48 |
| Quirófano Braquiterapia | 1 | 45 |

*1 de ellos de crecimiento

** 1 de ellos para innovación. 1 quirófanizado 1 de tomoterapia 1 de RM/radioterapia

6.5.24.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Área de Administración | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo asistencial | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Para 25 personas. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 164 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 6 | 12 | Adaptado a minusválidos. Incorporará área de ducha, 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 28 | |
| Área de Familiares/ Recepción | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Recepción | No | 1 | 12 | 12 | Para recepción de pacientes y familiares previa entrada al área |
| Sala de espera para Adultos | No | 1 | 24 | 24 | Adecuar de manera humanizada. |
| Sala de espera Pediátrica | No | 1 | 12 | 12 | Adecuar de manera humanizada. |
| Total área | | | | 58 | |
| Área ambulatoria | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Consulta médica | No | 6 | 18 | 108 | 1 específica para braquiterapia y 1 sin dotar inicialmente. Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Hospital de día | No | 1 | 60 | 60 | 5 puestos de pacinete para terapias combinadas y control de enfermería |
| Sala Técnica de curas y enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Con espacio para una camilla de procedimientos accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico y curas. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación de trabajo. Puerta de acceso de 1,2 m para paso de camas con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala camara hiperbarica | No | 1 | 20 | 20 | Espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo. Puerta 1,05 m mínimo. Acceso a la sala de espera y al pasillo técnico. Espacio amplio. Posibilidad de cierre. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Conexiones informáticas y telefónicas. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Iluminación específica de la zona de exploración. Cabina para ropa de los pacientes. Soportes de pared. Silla o banco. Pila lavamanos con grifo accionable con el codo. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. |
| Sala de hipertermia | No | 1 | 20 | 20 | 5 puestos de pacinete y control de enfermería |
| Sala de espera pacientes ambulant es Adultos | No | 1 | 30 | 30 | Butacas cómodas. Incluye aseos diferenciados uno de ellos adaptado para personas disminuidas físicas. Iluminación de techo. Comunicación con megafonía. Hilo musical. |
| Sala de espera pacientes ambulant es Pediátricos | No | 1 | 18 | 18 | Butacas cómodas. Incluye aseos diferenciados uno de ellos adaptado para personas disminuidas físicas. Iluminación de techo. Comunicación con megafonía. Hilo musical. |
| Total área | | | | 292 | |
| Área de pacientes | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera pacientes ambulant es Adultos | No | 1 | 40 | 40 | Butacas cómodas. Incluye aseos diferenciados uno de ellos adaptado para personas disminuidas físicas. Iluminación de techo. Comunicación con megafonía. Hilo musical. |
| Sala de espera pacientes ambulant es Pediátricos | No | 1 | 20 | 20 | Butacas cómodas. Incluye aseos diferenciados uno de ellos adaptado para personas disminuidas físicas. Iluminación de techo. Comunicación con megafonía. Hilo musical. |
| Sala de espera pacientes encamados | No | 1 | 20 | 20 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Total área | | | | 90 | |
| Área simulación | | | | | |
| Almacén | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Sala TC simulador | No | 1 | 35 | 35 | Protección radiológica según normativa vigente. Deberá tener un lavado incorporado. Deberá disponer de espacio y mobiliario necesario para poder guardar todo el aparataje necesario para realizar el control de calidad, sin necesidad de que Radiofísica tuviera que desplazarlo diariamente hasta ese lugar. |
| Sala de Control del T.C. | No | 1 | 12 | 12 | Deberá disponer del mobiliario necesario para guardar todo lo referente a los sistemas de inmovilización utilizados con los pacientes. Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Zona de preparación de paciente para CT | No | 1 | 10 | 10 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala RM simulador | No | 1 | 48 | 48 | Protección radiológica según normativa vigente. Deberá tener un lavado incorporado. Deberá disponer de espacio y mobiliario necesario para poder guardar todo el aparataje necesario para realizar el control de calidad, sin necesidad de que Radiofísica tuviera que desplazarlo diariamente hasta ese lugar. |
| Sala de Control del RM | No | 1 | 12 | 12 | Deberá disponer del mobiliario necesario para guardar todo lo referente a los sistemas de inmovilización utilizados con los pacientes. Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de Refrigeración / Técnica R.M. | No | 1 | 18 | 18 | |
| Zona de preparación de paciente para RM | No | 1 | 10 | 10 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 163 | |
| Área Planificación | | | | | |
| Sala de planificación Radioterapia | No | 1 | 20 | 20 | |
| Sala de planificación Braquiterapia | No | 1 | 20 | 20 | |
| Sala de planificación radiofísica y radioprotección | No | 1 | 20 | 20 | |
| Taller de moldes | No | 1 | 18 | 18 | |
| Almacén de moldes | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. |
| Total área | | | | 96 | |
| Área Radioterapia | | | | | |
| Cabina vestuarios para usuarios | No | 12 | 2 | 24 | Adaptadas a minusválidos 2 por cada Acelerador Lineal y 2 para el equipo de simulación. Las cabinas de cada A. Lineal no permitirán acceso directo a la unidad aceleradora. La cabinas del equipo de simulación si tienen acceso directo a la sala. |
| Cabina vestuarios para usuarios adaptadas | No | 6 | 4 | 24 | Adaptadas a minusválidos 2 por cada Acelerador Lineal y 2 para el equipo de simulación. Las cabinas de cada A. Lineal no permitirán acceso directo a la unidad aceleradora. La cabinas del equipo de simulación si tienen acceso directo a la sala. |
| Sala de Acelerador Lineal | No | 4 | 100 | 400 | Incluye laberinto. Inicialmente se dotarán 3 de ellos disponiendo el cuarto a modo de crecimiento. Sistema de control de aire independiente y renovable Paredes techo y suelo con sistema de radioprotección según normativa vigente. Deberá disponer de espacio y mobiliario necesario para poder guardar todo el aparataje necesario para realizar el control de calidad, sin necesidad de que Radiofísica tuviera que desplazarlo diariamente hasta ese lugar. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Deberá disponer del mobiliario necesario para guardar todo lo referente a los sistemas de inmovilización utilizados con los pacientes |
| | | | | | Incluye laberinto. Inicialmente se dotará uno de ellos disponiendo del segundo a modo de crecimiento. Sistema de control de aire independiente y renovable |
| | | | | | Paredes techo y suelo con sistema de radioprotección según normativa vigente. |
| Sala de Acelerador Lineal/RM | No | 1 | 120 | 120 | Deberá disponer de espacio y mobiliario necesario para poder guardar todo el aparataje necesario para realizar el control de calidad, sin necesidad de que Radiofísica tuviera que desplazarlo diariamente hasta ese lugar. |
| | | | | | Deberá disponer del mobiliario necesario para guardar todo lo referente a los sistemas de inmovilización utilizados con los pacientes |
| | | | | | Incluye laberinto. Inicialmente se dotará uno de ellos disponiendo del segundo a modo de crecimiento. Sistema de control de aire independiente y renovable |
| | | | | | Paredes techo y suelo con sistema de radioprotección según normativa vigente. |
| Sala de Tomoterapia | No | 1 | 120 | 120 | Deberá disponer de espacio y mobiliario necesario para poder guardar todo el aparataje necesario para realizar el control de calidad, sin necesidad de que Radiofísica tuviera que desplazarlo diariamente hasta ese lugar. |
| | | | | | Deberá disponer del mobiliario necesario para guardar todo lo referente a los sistemas de inmovilización utilizados con los pacientes |
| Control Aceleradores Lineales | No | 6 | 12 | 72 | Próxima a la Sala de Irradiación |
| Zona de lavado de manos | No | 6 | 2 | 12 | Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo y mobiliario adecuado a la funcionalidad de la zona. |
| Total área | | | | 772 | |
| Área de Innovación | | | | | |
| Sala Innovación en simulación | No | 1 | 50 | 50 | Para instalación y prueba de prototipos en el campo de la simulación y técnicas de apoyo a la radioterapia |
| Sala de Innovación en radioterapia | No | 1 | 120 | 120 | Bunker con mismas características que los del área de radioterapia para instalación y prueba de prototipos, Incluye laberinto |
| Áreas de apoyo a salas de innovación | No | 2 | 20 | 40 | Para instalación de áreas de control, salas técnicas, ... en función de las necesidades de cada prototipo, 1 anexa a cada una de las salas. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| Total área | | | | 222 | |
| Área Quirúrgica / Braquiterapia | | | | | |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 10 | 10 | Compartido para los dos quirófanos |
| Quirófano braquiterapia | No | 1 | 45 | 45 | Cumplirá con las características Definidas en memoria del Plan de Espacios para los quirófanos del bloque quirúrgico. |
| Bunker quirofanizado | No | 1 | 120 | 120 | Quirófano con instalación de acelerador lineal interior. |
| Sala de Reanimación | No | 1 | 30 | 30 | con 3 puestos |
| | | | | | anexo a quirófano de braquiterapia |
| Sala equipos de braquiterapia | No | 1 | 30 | 30 | Deberá cumplir con los requisitos de seguridad marcados por la instrucción IS-41, de 26 de Julio de 2016 del consejo de seguridad nuclear para la que se aprueban los requisitos sobre protección física de fuentes radiactivas. Con control de acceso, vigilancia por CCCTV ... así como medidas de protección radiológica. |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 4 | 4 | Compartido para los dos quirófanos |
| Zona Intermedia Sucia | No | 1 | 10 | 10 | Compartido para los dos quirófanos |

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|--|------------|----|-----|-------|---|
| | Total área | | | 249 | |
| Área de Control de Calidad | | | | | |
| Almacén | No | 1 | 6 | 6 | Para material específico de control de calidad |
| Zona de trabajo Calidad | No | 1 | 12 | 12 | Adecuar de manera humanizada. |
| | Total área | | | 18 | |
| Área Investigación | | | | | |
| Unidad de investigación | No | 1 | 12 | 12 | área de trabajo de investigadores. |
| Laboratorio de radiobiología | No | 1 | 24 | 24 | |
| | Total área | | | 36 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Cerca del Área limpia. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta.Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén fungible | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Dispondrá de las medidas necesarias para garantizar la Protección Radiológica. Los residuos generados se guardan en la gammateca. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada.Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona Limpia | No | 1 | 10 | 10 | Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Suelo antideslizante. Superficie y paredes de fácil limpieza. Revestimientos resistentes tanto al agua como a líquidos desinfectantes. |
| | Total área | | | 74 | |
| Área de Crecimiento | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 500 | 500 | Para la futura instalación de unidad de protones, teniendo en cuenta que se trata de una estructura singular compuesta por dos bunkers enlazados y que por tanto tendrá que edificarse desde el momento inicial. |
| | Total área | | | 500 | |
| Área Total del área funcional: Oncología Radioterápica | | | | 2.762 | |

6.5.25. RADIOFÍSICA Y RADIOPROTECCIÓN**6.5.25.1. Características generales.**

El Servicio de Radiofísica y Radioprotección presta asistencia a distintos Servicios del Hospital que manejan radiaciones ionizantes, tanto en su aplicación diagnóstica, terapéutica o de investigación. Su ubicación debe ser de proximidad a los servicios de Oncología Radioterápica (asistencia multidisciplinar), Medicina Nuclear y Radiodiagnóstico.

El futuro servicio debe estar unificado físicamente, con las siguientes secciones diferenciadas.

- ✓ Área de Planificación, dosimetría e imagen que albergará las áreas de trabajo
- ✓ Área Técnica: que incluirá la sala de planificación, así como los laboratorios de dosimetría e irradiación.
- ✓ Área de investigación, que incluirá el laboratorio de impresión 3D

Existirá además un área específica de residuos radiactivos ubicada en medicina nuclear. El almacén para fuentes encapsuladas (gammateca) se ubicará en este servicio, así como las áreas administrativas y de soporte necesarias para el funcionamiento del servicio.

El diseño del servicio debe favorecer el trabajo en equipo: salas con puestos de trabajo y sala de planificación, donde se coloquen los planificadores en el centro de la sala. Despachos con paredes acristaladas. Deben ser espacios no situados en zona de tránsito, silenciosos.

6.5.25.2. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud | m² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|-----|------------|---|
| Área Administrativa | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 92 | |
| Área Planificación | | | | | |
| Sala de trabajo Radioterapia | No | 1 | 72 | 72 | Para 12 puestos de trabajo Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de trabajo Imagen | No | 1 | 48 | 48 | Para 8 puestos de trabajo Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de trabajo TER | No | 1 | 24 | 24 | Para 5/6 puestos de trabajo Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de trabajo residentes y alumnos | No | 1 | 24 | 24 | 4/6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 168 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Almacén equipos de dosimetria | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de equipos de medida. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Laboratorio de dosimetria | No | 1 | 18 | 18 | Debe disponer de protección radiológica según UTPR (RX). para calibrar detectores y control de calidad de arcos quirúrgicos y equipos móviles de graffia. |
| Laboratorio de irradiación | No | 1 | 18 | 18 | Para 12 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de planificación | No | 1 | 40 | 40 | |
| Total área | | | | 88 | |
| Área Investigación | | | | | |
| Laboratorio de impresión 3D | No | 1 | 24 | 24 | Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 24 | |
| Área Residuos radiactivos | | | | | |
| Almacén de residuos radiactivos solidos | No | 1 | 100 | 0 | Superficies computadas en servicio de medicina nuclear |
| Almacén de residuos radiactivos líquidos | No | 1 | 20 | 0 | Superficies computadas en servicio de medicina nuclear |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Gammateca | No | 1 | 10 | 10 | |
| Control de acceso | No | 1 | 6 | 6 | |
| | Total área | | | 16 | |
| Área de Soporte | | | | | |
| | | | | | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| | | | | | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | |
| | Total área | | | 18 | |
| Área Total del área funcional: Radiofísica y radioprotección | | | | 408 | |

6.5.26. REHABILITACIÓN

6.5.26.1. Características generales.

Unidad para la atención a pacientes que precisan la utilización de técnicas de rehabilitación física y social.

El ámbito de actuación del Servicio de Rehabilitación será Hospitalario y Extrahospitalario.

Se atenderán pacientes ambulatorios que requieren de aquellas técnicas que no sea posible realizar en los Servicios de Rehabilitación periféricos del Área. En consecuencia, éste es un Servicio de ámbito superior al que corresponde la demanda generada por el Hospital.

Los espacios físicos que configuran el área de Rehabilitación estarán centralizados. Serán **espacios amplios** y diáfanos con **posibilidad de compartimentación** con paneles fácilmente movibles.

El Área de Rehabilitación dispondrá de un **acceso fácil desde hospitalización** (ubicación cercana a los principales servicios de hospitalización de agudos relacionados (traumatología, neurología, pediatría) **y desde el exterior**, valorándose entrada independiente, con características arquitectónicas que faciliten y ayuden a los pacientes que acuden al área (minusválidos, transporte en sillas de ruedas y camillas y pacientes autosuficientes) y facilite a todos los usuarios una circulación rápida, fácil, visible y confiable. En toda el área existirá posibilidad de movimiento con silla de ruedas, teniendo en cuenta los espacios de aproximación a puertas, así como el tipo de manillas y mecanismos. Debe prevalecer el carácter ambulatorio del mismo para su ubicación.

Contará con una **ausencia absoluta de barreras arquitectónicas**, en elementos como puertas (camas de traslados, sillas de ruedas, etc.), desniveles (accesos, consultas, gimnasio, etc.) y con espacios suficientes que permitan las funciones asistenciales junto con los enseres precisos en cada una de las estancias (profesionales, pacientes, familiares, elementos de asistencia al paciente inválido, mobiliario, técnicas exploratorias, etc.). También debe contemplarse en la estructura física la integración de elementos mecánicos o motorizados de ayuda para movilización de pacientes (grúas, camas eléctricas, etc.)

Se propone que el servicio se ordene según los siguientes criterios:

- Diferenciación de **circuitos de profesionales y pacientes** y respecto a estos últimos diferenciar pacientes que acuden a Consultas Externas de Rehabilitación de los que acuden a terapias.
- El acceso a las consultas se hará desde la sala de espera. Las consultas se ubicarán cercanas a las salas de tratamiento correspondientes.

El área asistencial donde se estructura el Servicio de Rehabilitación incluirá las siguientes unidades funcionales:

Área Técnica de Adultos:

- Área de Diagnóstico:
 - ✓ Consultas
 - ✓ Sala de Intervencionismo
 - ✓ Sala Biomecánica
- Área de Terapia Adultos:
 - ✓ Sala de Fisioterapia
 - ✓ Sala de Parálisis Facial
 - ✓ Sala de Drenaje linfático
 - ✓ Sala de Hidroterapia
- Área de Terapia Ocupacional
 - ✓ Sala de tratamiento
 - ✓ Sala AVD
 - ✓ Sala ortoprótesis
 - ✓ Sala de grupo
- Área de Terapia Logopedia

Existirán además áreas de terapia descentralizadas ubicadas en las proximidades de las unidades de hospitalización agrupadas según tipología de pacientes:

- Fisioterapia osteoarticular
- Fisioterapia Neurológica
- Rehabilitación Cardíaca
- Rehabilitación paciente quemado

La Unidad del Suelo pélvico se localizará en el Hospital Materno Infantil.

Las salas de fisioterapia deben ubicarse de forma contigua y estar ubicadas cerca de terapia ocupacional, logopedia y área de consultas de rehabilitadores, además de la recepción/secretaría para citaciones de pacientes. Las salas deben tener:

- ✓ Ventanas, que se puedan abrir para poder ventilar e iluminación natural de la calle.
- ✓ La iluminación artificial localizada en zona lateral de la sala en parte alta pero no en el techo (para que no molesten a los pacientes que están tumbados).
- ✓ Aire acondicionado y calefacción, ambos con termostato independiente en cada sala.
- ✓ Techos altos para poder utilizar las escaleras y rampas sin que el paciente toque el techo. Dispondrán de capacidad para colocar sistemas de suspensión que aguanten el peso de los pacientes.
- ✓ Buena acústica y con paredes que permitan anclar el material necesaria para pacientes (espalderas, espejos,...)
- ✓ Timbre de parada, toma de O2, teléfono y conexión a internet en todas las salas.
- ✓ Lavabos repartidos por todas las salas.
- ✓ Todas las salas y vestuarios deben ser sin barreras arquitectónicas.
- ✓ Suelos antideslizantes.

Las **salas de espera** no formarán parte de “zonas de paso”, dispondrán de espacio para sillas de ruedas y camillas. Se recomienda cercanía a zona de llegada y salida de ambulancias.

La **sala de drenaje linfático** se recomienda en una localización proxima a la zona de duchas, zona de hidroterapia.

La **sala de parálisis facial** precisa cierto aislamiento para poder realizar el tratamiento sin ruido, ya que requiere concentración.

La disposición de las **salas de terapia ocupacional** debería de ser cuadrada ya que deben ser lo más funcional posible.

Las **salas de logopedia** deberá estar aisladas acústicamente (tratamientos de voz, canto...)

6.5.26.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Recepción / citación / secretaria | No | 1 | 18 | 18 | Situación anexa a jefe de servicio. Incluye secretaría con dos puestos de trabajo y mostrador de atención al público. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Situación anexa a secretaría y sala de reuniones. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Capacidad para 25 personas. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo Médico | No | 2 | 24 | 48 | Situación anexa a sala de reuniones. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estantes para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 146 | |
| <i>Área del Paciente Adultos</i> | | | | | |
| Acceso | No | 1 | 0 | 0 | Para ambulancias y vehículos |
| Parking de sillas de ruedas | No | 1 | 10 | 10 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de espera pacientes adultos | No | 2 | 40 | 80 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislados | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Uno de ellos incluirá cambio pañales, adaptación de altura de lavabos...etc Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 50 | 100 | Diferenciado por sexo y adaptados a personas con movilidad reducida. Incluirá taquillas, aseo y duchas. Suelo será antideslizante. Situados a la entrada de la zona de tratamientos |
| Total área | | | | 222 | |
| <i>Área Técnica de Diagnóstico Adultos</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Consultorio Médico Rehabilitador | No | 7 | 24 | 168 | Espacio diferenciado para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo. Puerta 1,05 m mínimo. Acceso a la sala de espera. Mueble clínico con pileta y espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones informáticas y telefónicas. Espacio amplio. Posibilidad de cierre. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Conexiones informáticas y telefónicas. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Iluminación específica de la zona de exploración. Cabina para ropa de los pacientes. Soportes de pared. Silla o banco. Pila lavamanos con grifo accionable con el codo. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. |
| | | | | | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración |
| Consulta Enfermería (derivación, continuidad...) | No | 1 | 18 | 18 | -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de Intervencionismo | No | 2 | 30 | 60 | Para llevar a cabo tratamientos invasivos y aplicaciones terapéuticas especializadas (ondas de choque, infiltraciones, bloqueos...). Tendrá características de sala limpia, superficies de suelos y paramentos lavables evitando esquinas, techo continuo, cumpliendo en todo caso las condiciones señaladas en el REBT para salas de este tipo (panel de aislamiento...) y de la UNE-EN ISO 14644-1:2016, dispondrá de tomas eléctricas y equipotenciales, Tomas de gases (oxígeno, vacío, aire comprimido, toma de extracción de gases anestésicos) |
| Sala de biomecanica | No | 1 | 30 | 30 | Conexiones informáticas y telefónicas. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Toma de gases (oxígeno y vacío) |
| Total área | | | | 276 | |
| <i>Área Técnica de Terapia Adultos</i> | | | | | |
| Sala de fisioterapia | No | 1 | 400 | 400 | Espacio diáfano con posibilidades de uso polivalente, con almacenamiento de material diario, y posibilidad de compartimentar. |
| Sala realidad virtual | No | 1 | 18 | 18 | Para realización de terapias dispositivo de realidad virtual. Conexiones informáticas y telefónicas. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Toma de gases (oxígeno y vacío) |
| Parálisis facial | No | 1 | 12 | 12 | |
| Drenaje linfático | No | 1 | 75 | 75 | con posibilidad de elementos de suspensión. Dispondrá de aseo con ducha interior, lavamanos y posibilidad de individualizar zonas mediante elementos removibles. |
| Electroterapia | No | 20 | 12 | 240 | Para tratamientos individualizados con equipamiento de electroterapia, infrarrojos, ..., al menos dos de ellos dispondrán de aislamiento magnético para utilización de equipos de magnetoterapia. |
| | | | | | Espacio suficiente para disposición de camilla de tratamientos, equipo de tratamiento y lámpara infrarroja. mínimo 2 enchufes por box. |
| Sala de Hidroterapia | No | 1 | 30 | 30 | Para instalación de pasillo de marcha, equipos de menor tamaño, zona de acceso y control. Acceso cercano a los vestuarios de pacientes. Superficies lavables en suelos y paramentos verticales con encuentros en escocia, sumideros. Prever sistema de ventilación/extracción adecuado para evitar las condensaciones. |
| Total área | | | | 775 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Área Técnica de Terapia Adultos Hospitalizados (descentralizadas) | | | | | |
| Sala de fisioterapia Musculo-esquelética (hospitalizados) | No | 1 | 150 | 0 | |
| Sala de trabajo Musculo-esquelético | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Sala de Fisioterapia neurológica (hospitalizados agudos) | No | 1 | 150 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Sala de trabajo rehabilitación de paciente neurológica | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Consulta terapia ocupacional | No | 1 | 18 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Consulta logopedia | No | 1 | 18 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Sala de fisioterapia media estancia (hospitalizados) | No | 1 | 150 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Sala de trabajo rehabilitación de paciente media estancia | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computadas en Unidad de hospitalización medico-quirúrgica. |
| Sala de rehabilitación de paciente quemado | No | 1 | 40 | 0 | Superficies computadas en Unidad de quemados |
| Consulta de rehabilitación de paciente quemado | No | 1 | 24 | 0 | Superficies computadas en Unidad de quemados |
| Sala Técnica (curas, ...) | No | 1 | 18 | 0 | Superficies computadas en Unidad de quemados |
| Total área | | | | 0 | |
| Unidad de Suelo Pelvico | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 22 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Consulta enfermería | No | 1 | 22 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Gabinete de exploración | No | 1 | 24 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Sala de Rehabilitación Suelo Pelvico | No | 1 | 100 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Vestuario de pacientes | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Almacén | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Zona de trabajo asistencial | No | 1 | 24 | 0 | Superficies computas en área de consultas y gabinetes Hospital materno-infantil |
| Total área | | | | 0 | |
| Área de Terapia Ocupacional | | | | | |
| Almacén terapia ocupacional | No | 1 | 20 | 20 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho terapia ocupacional | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de tratamiento | No | 1 | 175 | 175 | |
| Sala AVD | No | 1 | 70 | 70 | Para instalación de equipamiento de actividades de la vida diaria. (Cocina, Dormitorio, Comedor,...) |
| Sala de ortoprotesis | No | 1 | 50 | 50 | |
| Sala de grupo/reuniones | No | 1 | 30 | 30 | |
| Total área | | | | 367 | |
| Área de Terapia Logopedia | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Logopedia - tratamiento | No | 4 | 20 | 80 | |
| Logopedia - multifuncion | No | 1 | 30 | 30 | con almacenaje de material dentro, cocina, nevera, lavabavajillas... |
| Logopedia - innovación y nuevas tecnologías | No | 1 | 20 | 20 | |
| Total área | | | | 130 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 34 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 24 | 24 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de limpio | No | 1 | 10 | 10 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. |
| Local de residuos | No | 1 | 10 | 10 | Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Total área | | | | 78 | Con drenaje adecuado. Piletta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Área Total del área funcional: Rehabilitación | | | | 2.028 | |

6.5.27. REHABILITACIÓN INFANTIL

6.5.27.1. Características generales.

Unidad para la atención a pacientes pediátricos que precisan la utilización de técnicas de rehabilitación física y social.

El ámbito de actuación del Servicio de Rehabilitación será Hospitalario y Extrahospitalario.

Dado las interrelaciones que tiene la rehabilitación con otras especialidades pediátricas su localización, tanto de las consultas como áreas de tratamiento, deberá ser en el Hospital Infantil y dentro de este con relación de cercanía con las consultas de neuropediatría y ortopedia infantil.

El tamaño y diseño de las salas y entornos deben cumplir la normativa de “Accesibilidad Universal y Diseño para Todos”, de modo que permitan acoger a individuos con edades y capacidades funcionales diferentes. En este caso en particular, se trata de población infantil que suele ir acompañada de adultos.

Contará con una ausencia absoluta de barreras arquitectónicas, en elementos como puertas (camas de traslados, sillas de ruedas, etc.), desniveles (accesos, consultas, gimnasio, etc.) y con espacios suficientes que permitan las funciones asistenciales junto con los enseres precisos en cada una de las estancias (profesionales, pacientes, familiares, elementos de asistencia al paciente inválido, mobiliario, técnicas exploratorias, etc.). También debe contemplarse en la estructura física la integración de elementos mecánicos o motorizados de ayuda para movilización de pacientes (grúas, camas eléctricas, etc.)

En las **consultas médicas** dispondrán de espacio suficiente para un área de consulta y de examen y/o valoración con espejos de pared de material anti-rotura, lavabo en cada consulta, salida de gases medicinales (en algunas consultas), iluminación y ventilación natural e iluminación eléctrica suficiente, sistema de calefacción y aire acondicionado.

Las **salas de tratamiento** se localizarán cercanas al área de consulta médicas. Existirán salas de tratamiento para fisioterapia, terapia ocupacional, estimulación temprana y logopedia. Dentro de las salas de fisioterapia se deberá tener una sala de cinesiterapia general y una sala de fisioterapia respiratoria.

La disposición de las salas de terapia ocupacional deberían de ser cuadrada ya que deben ser lo más funcional posible.

Las **salas de espera**, al igual que en el resto de las áreas infantiles, estarán adaptadas a la población infantil con espacios lúdicos y recreacionales, almacenes, sala de lactancia y vestidor para cambio de pañales, baños adaptados y accesibles, así como espacio físico para aparcamiento de sillas de transporte/carritos.

Ilustración 24. Área de Rehabilitación Infantil

ILUSTRATIVO



6.5.27.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área del Paciente</i> | | | | | |
| Acceso | No | 1 | 0 | 0 | Para ambulancias y vehículos |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera pacientes pediátricos | No | 2 | 30 | 60 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislados | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de lactancia | No | 1 | 12 | 12 | |
| Parking de sillas de ruedas/carritos | No | 1 | 12 | 12 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino) y pacientes pediátricos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Total área | | | | 118 | |
| <i>Área Técnica de Diagnóstico Atención Temprana</i> | | | | | |
| Consultorio Médico Rehabilitador | No | 3 | 24 | 72 | 1 específica para foniatría. Espacio diferenciado para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo. Puerta 1,05 m mínimo. Acceso a la sala de espera. Posibilidad de cierre. Dos ambientes: -vestuario/exploración con camilla eléctricas orientadas a pacientes de edad diversa. con espejos de pared de material anti-rotura. tallímetro, báscula, podoscopio, goniómetro, escoliómetro, craneómetro, esfingomanómetro, fonendoscopio, ecógrafo, dinamómetro. Mueble clínico con piletta y espacio de almacenamiento inferior y superior. Iluminación específica de la zona de exploración. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas. -despacho/consulta. Conexiones informáticas y telefónicas. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de terapia</i> | | | | | |
| Sala fisioterapia (incluyendo sala de cinesiterapia general, boxes tratamientos y sala de cinesiterapia respiratoria) | No | 1 | 400 | 400 | Espacio habilitado para la ubicación de camillas de tratamiento, colchonetas, escaleras terapéuticas, paralelas, rehabilitación de la marcha con suspensión parcial del peso corporal. Suelo adecuado para trabajo con niños descalzos. con 3 boxes de tratamiento individualizados en el interior. Dispondrá de lavabo de manos y área para ubicación de equipos informáticos. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de Exploración de la Marcha | No | 1 | 60 | 60 | Con una relación de mayor longitud en relación al ancho. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de Intervencionismo/yesos | No | 1 | 20 | 20 | posibilidad de oscurecimiento y ventilación natural o forzada que permita la sedacción con oxido nitroso. Espacio para camilla hidraulica, ecografo, electroestimulador, |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| | | | | | pulsioxímetro, tensiómetro, diverso material, mueble clínico con pileta con decantador de yesos. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de Rehabilitación Respiratoria | No | 2 | 20 | 40 | Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Total área | | | | 520 | |
| <i>Área de Rehabilitación cardio respiratoria infantil</i> | | | | | |
| Consulta de rehabilitación cardiaca infantil | No | 1 | 18 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Gabinete de pruebas funcionales | No | 2 | 20 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Sala de Rehabilitación Cardíaca | No | 1 | 72 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Sala de educación sanitaria | No | 1 | 30 | 0 | Superficies computadas en área de Consultas y Gabinetes |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Rehabilitación paciente ingresado</i> | | | | | |
| Sala de Fisioterapia | No | 1 | 150 | 0 | Superficies computadas en área de Hospitalización pediátrica |
| Área de trabajo | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computadas en área de Hospitalización pediátrica |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Terapia Ocupacional infantil</i> | | | | | |
| Consultorio Médico Rehabilitador | No | 1 | 18 | 18 | sin área de exploración. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Despacho terapia ocupacional | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de estimulación temprana | No | 1 | 50 | 50 | Cerrado con puerta corredera. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de interpretación sensorial | No | 1 | 70 | 70 | Cerrado con puerta corredera. Prever altura suficiente para elementos de suspensión Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala multisensorial | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de oscurecimiento puntual. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de tratamiento | No | 1 | 90 | 90 | Contará con un área de reentrenamiento específico de miembro superior mediante equipamiento robótico. Sistema de realidad virtual para reentrenar miembro superior Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Sala de ortoprotesis | No | 1 | 50 | 50 | Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Total área | | | | 340 | |
| <i>Área de Terapia Logopedia</i> | | | | | |
| Comedor | No | 1 | 30 | 30 | Con espacio de cocina. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Logopedia - tratamiento | No | 1 | 20 | 20 | diáfana con armario cerrado para almacenaje de material. Tomas de oxígeno y vacío. Tomas electricas |
| Total área | | | | 50 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 26 | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Recepción / citación / secretaria | No | 1 | 12 | 12 | Situación anexa a jefe de servicio. Incluye secretaría con dos puestos de trabajo y mostrador de atención al público. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Despacho Jefe de Servicio/ Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Situación anexa a secretaría y sala de reuniones. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de Trabajo Médico | No | 1 | 18 | 18 | Situación anexa a sala de reuniones. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 20 | 20 | Cerca de terapia ocupacional. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de limpio | No | 1 | 10 | 10 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | Si | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 10 | 10 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 74 | |
| Área Total del área funcional: Rehabilitación Infantil | | | | 1.280 | |

6.5.28. MEDICINA PREVENTIVA**6.5.28.1. Características generales.**

Su función es realizar todas aquellas misiones de control interno, tanto en el paciente como en las instalaciones, que eviten y prevengan las infecciones intra-hospitalarias, así como otros riesgos derivados de la actividad del hospital.

Se recomienda una sola área con pasillo central y los diferentes espacios a ambos lados.

La zona de consulta de Medicina Preventiva (consulta médica, consulta de enfermería/sala de vacunación y sala de espera) debe estar separada de la zona de trabajo.

La secretaria debería situarse entre la zona de consulta y el resto de la zona de trabajo.

La sala de reuniones debe situarse en un extremo de la unidad.

Los despachos y salas de trabajo estén comunicados por un pasillo que de acceso a todas las dependencias.

El Servicio solicita su ubicación, preferiblemente en planta baja, en una zona que no sea de paso para otras áreas. Sería conveniente además la cercanía con servicios en con los que se trabaja conjuntamente como Microbiología, Prevención de Riesgos Laborales y Dirección del Hospital, así como una relación de fácil desplazamiento a unidades de críticos, hospitalización, quirófanos pero también a Esterilización (donde se entrega/recoge material con frecuencia), Hostelería, Área de Suministros, Mantenimiento, Farmacia.

Al igual que en el resto del Hospital se recomienda que los despachos, sala de reuniones, consulta médica, sala de vacunas y sala de espera requieren una buena iluminación natural.

6.5.28.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | La secretaria debería situarse entre la zona de consulta y el resto de la zona de trabajo. dispondrá de mesa, cajonera y silla de trabajo, silla para visitas, armario/estantería, 2 archivadores, ordenador ,impresora y teléfono |
| Archivo | No | 1 | 6 | 6 | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | dispondrá de estanterías en sus paredes y 2 archivadores Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 4 | 12 | 48 | mesa de trabajo,cajonera y silla, una mesa con 4 sillas para reuniones o visitas, una estantería/armario y ordenador con impresora y teléfono |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | mesa,cajonera y silla de trabajo, 2 sillas para recepción de visitas, estanterías/armario, ordenador, impresora y teléfono. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | constará de una mesa y silla, estantería/armario/cajonera, ordenador, impresora,telefono y mesa y 4 sillas para recibir visitas |
| Estar de Personal | No | 1 | 12 | 12 | La sala de reuniones debería situarse en un extremo de la unidad. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. |
| Total área | | | | 138 | Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Módulo de descanso con mesa de centro. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| <i>Área Técnica Medicina Preventiva</i> | | | | | |
| Almacén | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. |
| Zona de trabajo enfermería | No | 2 | 24 | 48 | 4 puestos de enfermeros cada una con 4 mesas, cajoneras y sillas de trabajo, 4 ordenadores y 2 impresoras además de un puesto con mesa,cajoneras, silla y ordenador para la auxiliar de enfermería,y telefonos. Deberá contar además con varios armarios/estaterías y archivadores. |
| Zona de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Constarán cada uno de 3 mesas y 3 sillasse despacho (2 para FEAsy 1 para residente), 2 armario/estanterías, 2 sillas para visitas, 3 ordenadores, 1 impresora y telefono. |
| Zona de trabajo médico | No | 2 | 12 | 24 | Constarán cada uno de 2 mesas y 2 sillasse despacho (1 para FEAsy 1 para residente), 2 armario/estanterías, 2 sillas para visitas, 2 ordenadores, 1 impresora y telefono. |
| Zona de trabajo residentes | No | 1 | 24 | 24 | Estará destinada a los residentes de guardia en turno de tarde y constará de 4 puestos de mesa, cajonera y silla de trabajo con 4 ordenadores y una impresora, armario/estantería y teléfono. |
| Total área | | | | 144 | |
| <i>Área Ambulatoria</i> | | | | | |
| Almacén de neveras | No | 1 | 6 | 6 | Para ubicación de neveras de vacunas, con acceso facil desde área de consultas de enfermería y posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Dispondra de refuerzo de climatización para disipación de calor generado por los equipos de frío. |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. Para vacunaciones, etc. Dos ambientes: -Vestuario/exploración Espacio para una camilla de reconocimiento, material de inyección, aparato de Tensión Arterial, termómetros, fonendoscopios, kit de emergencias (ambú, tubos de Guedel, medicación, etc) -Despacho/consulta. mesa de trabajo con área de entrevista (enfermería, paciente y acompañante) y puesto de trabajo |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| | | | | | informático completo (ordenador, impresora y telefono). Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Acceso directo a la sala de espera. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Conexiones informáticas y telefónicas. Tomas de oxígeno y vacío. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Iluminación específica de la zona de exploración. Soportes de pared. Pila lavamanos con grifo accionable con el codo. Espacio para material de examen clínico. |
| Consulta médica | No | 1 | 12 | 12 | Para vacunaciones, etc. Despacho/consulta. mesa de trabajo con área de entrevista (enfermería, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Acceso directo a la sala de espera. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Conexiones informáticas y telefónicas. Tomas de oxígeno y vacío. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Iluminación específica de la zona de exploración. Soportes de pared. Pila lavamanos con grifo accionable con el codo. Espacio para material de examen clínico. |
| Sala de espera Pacientes | No | 1 | 18 | 18 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 64 | |
| Área Total del área funcional: Medicina Preventiva | | | | 346 | |

6.5.29. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**6.5.29.1. Características generales.**

El servicio de prevención constituirá una unidad organizativa específica propia integrándose en el conjunto de actividades y decisiones del hospital, tanto en los procesos técnicos como en la organización del trabajo y en las condiciones en que éste se preste.

Se compondrá de 2 áreas (además del personal de apoyo administrativo):

- ✓ **Área de vigilancia de la salud**
- ✓ **Área técnica**

Para llevar a cabo su actividad, el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales se configurará como un servicio centralizado en el HULP, pero con áreas satélites en el Hospital Carlos III y Hospital Canto Blanco.

Al igual que el resto de los servicios del Hospital será accesible a todos los trabajadores, sin barreras arquitectónicas para que las personas con limitación de la movilidad puedan acceder al mismo sin dificultad, espacios con buena iluminación natural, acústica y climatización adecuadas.

Se recomienda que las distribuciones del servicio se realicen mediante un área con pasillo central, despachos y salas de trabajo distribuidos a ambos lados.

6.5.29.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración | | | | | |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | 1 mesas de trabajo con cajonera y reposapiés. - 1 sillas ergonómicas. -1 ordenadores y una impresora-fotocopiadora-escáner. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Permitirán su uso por personal del servicio así como por usuarios desde la sala de espera. Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Archivo | No | 1 | 18 | 18 | Para archivo y custodia de los historiales de trabajadores del centro. requiere dos armarios, archivadores con cierre de seguridad. |
| Recepción / Secretaría | No | 1 | 16 | 16 | 2 puesto de trabajo, cerca del acceso a la unidad y la sala de espera. 2 mesas de trabajo con cajonera y reposapiés. - 2 sillas ergonómicas. -2 ordenadores y una impresora-fotocopiadora-escáner. Tomas electricas, telefónicas e informáticas. Iluminación de trabajo. |
| Estar de Personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 106 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Área de trabajo enfermería | No | 1 | 30 | 30 | Pool de 5 puestos de trabajo. - 5 Mesas de trabajo con cajonera. - 5 sillas ergonómicas, 5 reposapiés. - Estantería para documentación. - Un armario para documentación confidencial (con llave). - Mesa de reunión con 5 sillas (para reuniones enfermería). - 2 líneas de teléfono, 2 ordenadores y una impresora. - Un lavabo. - 5 taquillas personales. Conexión telefónica. Conexión informática. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Facultativos | No | 1 | 24 | 24 | Pool de 4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo MIR | No | 1 | 24 | 24 | Pool de 4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo TPRL | No | 1 | 18 | 18 | Pool de 3 puestos de trabajo. Destinados a ergonomía, higiene y psicología. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Consulta de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | - Tres mesas de trabajo con cajonera y reposapiés. - 3 sillas ergonómicas. - 3 sillas de confidente. - 3 ordenadores, una impresora y teléfono. - Armario con llave y estantería. 1 para reconocimientos y 1 para vacunas Dos ambientes: vestuario/exploración (camilla de reconocimiento) y despacho/consulta (puesto de trabajo). Posibilidad de cierre mediante llave. Preferentemente luz natural. Tomas electricas, informáticas, telefónicas, oxígeno y vacío. Iluminación de trabajo e iluminación específica de la zona de exploración. Mueble clínico con lavamanos y grifo accionable con el codo. Espacio para material de examen clínico. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dos ambientes: vestuario/exploración (camilla de reconocimiento) y despacho/consulta (puesto de trabajo). Posibilidad de cierre mediante llave. Preferentemente luz natural. Tomas electricas, informáticas, telefónicas, oxígeno y vacío. Iluminación de trabajo e iluminación específica de la zona de exploración. - Silla trabajador ergonómica. - Dos sillas de confidente. - Mesa de trabajo con cajonera y archivador para documentación. - Camilla de exploración con biombo o paneles de separación. - Taquilla personal. - Ordenador, impresora y teléfono. |
| Sala de espera | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 180 | |
| Área Total del área funcional: Prevención de Riesgos Laborales | | | | 286 | |

6.6.UNIDADES DE SOPORTE ASISTENCIAL.

6.6.1. ARCHIVO, DOCUMENTACIÓN CLÍNICA Y CODIFICACIÓN

6.6.1.1.Características generales.

En el programa funcional de la Unidad de Documentación Clínica se plantea un sistema de Historia Clínica Electrónica totalmente desarrollado, Hospital sin Papeles, de manera que no se programa una zonade archivo de historias convencional sino un área de digitalización y procesamiento de la documentación.

No obstante, aunque el hospital trabaja actualmente en soporte digital, habráque planificar adecuadamente un **proceso de digitalización de toda la documentación de los archivos actuales (Historia Clínica, exploraciones de imagen y otras pruebas diagnósticas...)**.

El servicio estará dotado de:

- ✓ Área de Administración
- ✓ Área de Codificación. Debe disponer de una relación de proximidad con las unidades administrativas de los servicios asistenciales de forma que se facilite el flujo de trabajo.
- ✓ Área de Digitalización que se ocupará de digitalizar todos aquellos documentos nuevos que vayan surgiendo en el día a día y que no estén en soporte informático (documentos con firma del paciente, documentos de otros centros etc...). dispondrá para ello de espacios para preparación, escaneado y digitalización/indexación de documentos.

El desarrollo de un sistema integrado de gestión de la información hace prever de cara al futuro la obsolescencia del soporte papel en la documentación clínica. En el caso presente: se prevé, desde el inicio del hospital, la implantación de la **Digitalización de toda la documentación** .

El archivo, como memoria del hospital, tiene una importantísima función de conocimiento y no sólo sirve como un mero sistema de almacenamiento. Actúa como base de conocimiento cuyos contenidos deben confluir en los procesos diarios de trabajo y de toma de decisiones.

Los datos de los procesos actuales de carácter administrativo o médico-asistencial se integran a la perfección en el **archivo digital**. El contenido de datos estructurados (bases de datos) y no estructurados (documentos, imágenes, etc.) se reúnen en el expediente electrónico de pacientes.

El expediente de pacientes cobra en la práctica un significado muy especial. No sólo por tratarse de datos especialmente confidenciales. El expediente de pacientes suele ser también la base de decisiones de importancia vital por parte del médico. Cuanto más rápidamente se disponga del historial de un paciente, mejor podrá investigar dicho historial el médico, comparándolo con historiales similares y mayores serán las previsiones de curación. En este sentido, el expediente electrónico está muy por encima de los expedientes convencionales o del archivado en microfilm.

No obstante es importante considerar que la información inicial de los pacientes será obtenida en formato papel y su sustitución por el formato electrónico es necesariamente progresiva.

El archivo de historias clínicas desarrollará las funciones de garantizar la custodia de la documentación clínica, su conservación y control de la calidad y su disponibilidad asistencial.

La unidad estará dotada de los espacios necesarios de soporte para la codificación, análisis y revisión de la documentación clínica; gestión mensual del CMBD con descargas, depuraciones y salidas de información, explotación de información clínica, indicadores de gestión, explotaciones para contabilidad analítica y facturación a terceros y gestión de reclamaciones de facturación a terceros. Así como de un área de digitalización para el tratamiento de los documentos que serán digitalizados.

El acceso al interior de la unidad será restringido y se realizará mediante tarjeta identificativa.

6.6.1.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área Administrativa/mostrador de atención | No | 1 | 12 | 12 | Mostrador de atención al público y funciones mixtas de secretaria. Sillas. Estanterías. Muebles auxiliares. Preferentemente luz natural. Iluminación de trabajo. Conexión telefónica e informática (red y wifi). Tomas eléctricas suficientes. Sistema de climatización (aire acondicionado) |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estanterías. Muebles auxiliares con llave para guardar información de trabajo. Armario con llaves. Preferentemente luz natural. Iluminación de trabajo. Conexión telefónica e informática (red y wifi). Tomas eléctricas suficientes. Sistema de climatización (aire acondicionado) |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 50 | |
| <i>Área de Trabajo del Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha con mampara cerrada. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con sillas. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. frigorífico |
| Total área | | | | 36 | |
| <i>Área de Trabajo Codificación</i> | | | | | |
| Almacén general de material | No | 1 | 10 | 10 | |
| Almacén de documentación | No | 1 | 20 | 20 | Para guardar la documentación que se genera, con armarios con llave y trituradora de papel. |
| Despacho Responsable de responsable explotaciones CMBD | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estanterías. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo Codificación | No | 9 | 12 | 108 | Con 2 puestos de trabajo en Área de trabajo polivalente con subdivisiones. Puestos compuestos de mesa de trabajo grande (1,8ml) con ala auxiliar para ordenador con doble pantalla y espacio para documentación. sistema de videoconferencia. Silla ergonómica y silla de confidente por cada puesto. Estantes. Muebles auxiliares con llave para guardar información de trabajo. Percheros para uniformes de trabajo. Y armarios para efectos personale Conexión telefónica, informática y tomas eléctricas por cada puesto de trabajo. Iluminación de trabajo. Luz natural y ventilación. |
| Total área | | | | 150 | |
| <i>Área de Trabajo Archivo</i> | | | | | |
| Almacén general de material | No | 1 | 6 | 6 | |
| Aparcamiento de carros | No | 1 | 10 | 10 | Para almacenamiento de carros de transporte de archivos |
| Área de Mostrador de atención / recepción y gestión de documentación | No | 1 | 22 | 22 | Mostrador de atención al público y funciones mixtas de recepción de documentación que se genere en el centro previo a su digitalización. Puestos compuestos de mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador con sistema de videoconferencia. Silla ergonómica. Estanterías. Muebles auxiliares. Fotocopiadora. Conexión telefónica, informática y tomas eléctricas por cada puesto de trabajo. Iluminación de trabajo. Luz natural y ventilación. |
| Área de Digitalización | No | 1 | 30 | 30 | Área de trabajo con encimera de trabajo con digitalizadores. Sillas |
| Área de Compactadores | No | 1 | 150 | 150 | Para almacenaje temporal de documentación en proceso de digitalización y envío a archivo pasivo externo. Dispondrá de zona de compactadores y estanterías. |
| Despacho Responsable de la Unidad | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo (1,8 ml) con ala auxiliar para ordenador con doble pantalla y sitio para documentación. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estanterías. Muebles auxiliares con llave para guardar información de trabajo. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Para clasificación de residuos generados, previo a su gestión en punto limpio. |
| Total área | | | | 242 | |
| Área Total del área funcional Archivo y Documentación Clínica | | | | 478 | |

6.6.2. COLABORADORES SOCIALES

6.6.2.1. Características generales.

El hospital facilitará un espacios a las asociaciones de enfermos, instituciones, colegios profesionales y organizaciones para que puedan desarrollar talleres, formación de cuidadores....

Estos espacios serán de uso polivalente por parte de las diferentes asociaciones. Dispondrán además de un área de punto de encuentro y espacios de apoyo que faciliten el depósito de material propio de la asociación.

Estarán ubicados en una zona accesible y visiblemente señalizada.

6.6.2.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Colaboradores Sociales</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Aseo Público | No | 2 | 5 | 10 | Dispondrán de una zona de vestuario para asociaciones con taquilla de moneda. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aula / Punto de encuentro | No | 1 | 30 | 30 | Para uso por asociaciones de pacientes e interacción entre pacientes, familiares, asociaciones y profesionales del hospital. |
| Despacho atención publica | No | 6 | 12 | 72 | Para uso común por parte de las asociaciones de pacientes y demás entidades. Anexos al área de punto de encuentro. |
| Almacén voluntariado | No | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de aparataje (musicoterapia, talleres,...) |
| Total área | | | | 136 | |
| Área Total del área funcional Colaboradores Sociales | | | | 136 | |

6.6.3. INFORMACION Y ATENCION AL USUARIO

6.6.3.1. Características generales.

El servicio debe estar **situado cerca de la entrada principal del Hospital**, de forma que permita al usuario una fácil identificación para poder acercarse a realizar la demanda de información que necesite: Información específica y general, realización de gestiones, Programa de visitas, Programa de acompañamiento, Apoyo a la asistencia, ...para lo cual dispondrá de un **espacio abierto y fácilmente accesible** para que los usuarios que lo necesiten puedan acercarse y obtener la información necesaria; disponiendo de conexión informática con el Servicio de Admisión para facilitar en tiempo real información de consultas, localización de pacientes hospitalizados,...

Existirá **servicio de movilidad interna** para pacientes que requieran su acompañamiento a los diferentes servicios del centro en la entrada principal de cada hospital (ambulatoria, servicios centrales...) con punto de encuentro.

Ilustración 25. Servicio de movilidad interna.



ILUSTRATIVO

Dispondrá además de un **área de atención personalizada** destinada a atender de forma individual a los usuarios que deseen formular alguna queja, reclamación o comunicar alguna incidencia o deficiencia de los servicios que se presten en el hospital. Esta área:

- Deberá facilitar la intimidad y confianza, cerrado a miradas y escuchas de otros pacientes o personas ajenas a la unidad, por lo que no estarán en las zonas generales de circulación de público.
- Será un lugar que permita realizar las acciones o gestiones necesarias para resolver el problema o situación planteada.
- Dispondrá de recursos humanos, materiales y tecnológicos para facilitar la multigestión de las tareas administrativas y dar respuesta a las expectativas del usuario logrando resolver la incidencia o queja que presente.
- Estará dimensionada para atender a los pacientes/usuarios que diariamente acudan al hospital y necesiten atención personal en esta Unidad.
- Todos los despachos dispondrán de vía de escape, bien por pasillo de servicio bien por Puerta de comunicación interior.

Existirá una **Biblioteca de Pacientes** centralizada para todo el Complejo que proveerá de libros a pacientes hospitalizados. Dispondrá de un área de fondo bibliográfico y una sala de lectura para pacientes ambulatorios/acompañantes.

Dispondrá de un área específica para **trabajadores sociales**. Esta área: que para llevar al cabo su actividad:

- Deberá facilitar la intimidad y confianza, cerrado a miradas y escuchas de otros pacientes o personas ajenas a la unidad, por lo que no estarán en las zonas generales de circulación de público.
- Todos los despachos dispondrán de vía de escape, bien por pasillo de servicio bien por Puerta de comunicación interior.

6.6.3.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área Trabajo social</i> | | | | | |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | para 1/2 puestos de trabajo Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) |
| Aseo Público | No | 2 | 5 | 10 | con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Responsable de trabajo social | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Trabajadores Sociales | No | 16 | 12 | 192 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de reuniones/sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera | No | 1 | 60 | 60 | Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 326 | |
| <i>Área Atención al paciente</i> | | | | | |
| Aseo Público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) |
| Despacho Responsable de atención al paciente | No | 1 | 12 | 12 | con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Atención al usuario | No | 8 | 12 | 96 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 200 | 200 | Distribuidos por el hospital (Urgencias, Consultas Externas, Hospitalización, Proxima a Administración...). Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Zona de trabajo atención telefónica | No | 1 | 150 | 150 | Con 25 puestos de trabajo en Área de trabajo polivalente con subdivisiones. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas e |
| Total área | | | | 468 | |
| <i>Área de Información</i> | | | | | |
| Mostrador de atención | No | 1 | 30 | 30 | Ubicado en la entrada principal del hospital |
| Despacho coordinación Servicio de movilidad | No | 1 | 12 | 12 | Para gestión central de pacientes que precisen su acompañamiento a los servicios del hospital, dispondrán de puntos de servicio en las entradas principales del hospital |
| Puntos de servicio de movilidad | No | 4 | 6 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Reten de celadores | No | 1 | 12 | 12 | Cuarto con control visual accesos de pacientes. Comunicado con el mostrador de atención. Preinstalación de T.V., telefonía y música ambiental. |
| Total área | | | | 78 | |
| <i>Biblioteca de Pacientes</i> | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo Público | No | 2 | 5 | 10 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Despacho de responsable | No | 1 | 12 | 12 | Con compactadores |
| Fondo bibliografico | No | 1 | 60 | 60 | |
| Sala de lectura | No | 1 | 50 | 50 | |
| Total área | | | | 132 | |
| Área Total del área funcionalInformación y Atención al Usuario | | | | 1.004 | |

6.6.4. ORGANIZACIONES SINDICALES Y JUNTA DE PERSONAL

6.6.4.1. Características generales.

El hospital como Administración Pública debe facilitar el ejercicio de los derechos facultativos y funciones que para los representantes del personal, se establecen en la ley 9/87 de órganos de Representaciones y Participación en la Determinación de las Condiciones de Trabajo

Esta área estará formada por la agrupación de locales para las diferentes organizaciones sindicales.

Su situación es independiente en el Hospital, por lo que no precisa unas relaciones de proximidad particulares.

6.6.4.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|-------------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Junta de Personal</i> | | | | | |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| | Total área | | | 24 | |
| <i>Organizaciones Sindicales</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho | No | 10 | 12 | 120 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| | Total área | | | 130 | |
| <i>Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 24 | 24 | Diferenciado por sexo. Adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| | Total área | | | 24 | |
| Área Total del área funcional Organizaciones Sindicales y Junta de Personal | | | | 178 | |

6.6.5. PABELLÓN DE GOBIERNO

Estará compuesto por las áreas de Dirección y Administración de los Centros que conforman el complejo agrupados en un pabellón único. Dispondrá de fácil accesibilidad desde el exterior pero no necesita una relación de proximidad concreta con otros servicios.

6.6.5.1.Dirección.

6.6.5.1.1.Características generales.

El área de Dirección estará formada por la agrupación de despachos de los estamentos directivos y del personal de apoyo, así como de la infraestructura para el desarrollo de dichas funciones. Estos espacios estarán centralizados en un área propia diferenciada de las áreas asistenciales, que estará dotada de recursos ofimáticos y de seguridad suficientes de acuerdo con la dotación general del centro.

El área se estructurará en tres zonas principales:

- Gerencia.
- Direcciones y subdirecciones.
- Staff:
 - ✓ **Control de Gestión:** dependerá de la Dirección Gerencia del Hospital.
 - ✓ **Asesoría Jurídica/Unidad Patrimonial:** dependerá de la Dirección Gerencia del Hospital y su ubicación será cercana a esta y dispondrá de fácil acceso para los usuarios del Servicio.
 - ✓ **Calidad y Seguridad del Paciente:** El Área de Calidad dependerá de la Dirección Gerencia del hospital, debiendo ubicarse cerca de esta, integrando así a los diferentes responsables de Calidad de las Direcciones Médica, de Enfermería, de Gestión y de Recursos Humanos, así como a los responsables de los Sistemas de Gestión Ambiental, de Responsabilidad Social Corporativa, Seguridad Alimentaria y Seguridad del Paciente, y todas aquellas normas de carácter transversal para el hospital. Asimismo, el Área de Calidad dará apoyo administrativo al funcionamiento del conjunto de las Comisiones clínicas del hospital, e individualmente de aquellas que no dispongan de estructura propia.
Los despachos y salas de trabajo deben estar comunicados por un pasillo que de acceso a todas las dependencias.
 - ✓ **Gabinete de Comunicación y Relaciones Públicas.** Se encargará de gestionar la comunicación interna y externa, y de velar por la buena imagen de la Institución. Depende directamente del director gerente y entre sus funciones destacan las siguientes:
 - Comunicación externa
 - Imagen corporativa
 - Comunicación interna

La estructura debe ser lo más versátil posible de forma que se adecue a los cambios organizativos que se puedan establecer desde servicios centrales.

6.6.5.1.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|-------------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| <i>Área de Gerencia</i> | | | | | |
| Despacho Gerencia | No | 1 | 30 | 30 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Despacho Subgerencia | No | 2 | 24 | 48 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretaría Gerencia | No | 3 | 12 | 36 | Situadas previo al acceso a cada uno de los despachos de gerencia. |
| | Total área | | | 144 | |
| <i>Área de Dirección médica</i> | | | | | |
| Despacho dirección médica | No | 1 | 24 | 24 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Despacho de Subdirección médica | No | 6 | 24 | 144 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Mesa de reuniones. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretaría dirección | No | 1 | 12 | 12 | Situada previo al acceso al despacho de dirección |
| Secretaría | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad de 3/4 puestos de trabajo |
| | Total área | | | 234 | |
| <i>Área de Dirección de enfermería</i> | | | | | |
| Despacho Dirección de enfermería | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Mesa de reuniones. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Subdirección de enfermería | No | 3 | 16 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Mesa de reuniones. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Supervisores de área funcional | No | 3 | 24 | 72 | Capacidad para 4 Puestos de trabajo en área diáfana cada una. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretaría dirección | No | 1 | 12 | 12 | Situada previo al acceso al despacho de dirección |
| Secretaría | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad de 3/4 puestos de trabajo |
| | Total área | | | 210 | |
| <i>Área de Dirección de Recursos Economicos</i> | | | | | |
| Despacho Dirección de recursos Economicos | No | 1 | 24 | 24 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Despacho Subdirección de recursos Economicos | No | 3 | 16 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Mesa de reuniones. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretaría dirección | No | 1 | 12 | 12 | Situada previo al acceso al despacho de dirección |
| Secretaría | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad de 3/4 puestos de trabajo |
| | Total área | | | 138 | |
| <i>Área de Dirección de Recursos Humanos</i> | | | | | |
| Despacho Dirección de recursos Humanos | No | 1 | 24 | 24 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Despacho Subdirección de recursos Humanos | No | 1 | 16 | 16 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Mesa de reuniones. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretaría dirección | No | 1 | 12 | 12 | Situada previo al acceso al despacho de dirección |
| Secretaría | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad de 3/4 puestos de trabajo |
| | Total área | | | 106 | |
| <i>Área de Staff: Control de gestion</i> | | | | | |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | A la entrada de la unidad. Y cerca de los despachos de los responsables de área Con 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| | | | | | Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de servicio control de gestión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Control de gestión | No | 1 | 24 | 24 | Con 4/6 puestos de trabajo. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de Staff: Gabinete de comunicación y relaciones públicas</i> | | | | | |
| Despacho de trabajo | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo Comunicación | No | 1 | 18 | 18 | Con 3 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Estudio de grabación | No | 1 | 30 | 30 | Dispondrá de un área de entrevista para grabación en un entorno técnico adecuado y con presencia de la imagen Corporativa del Hospital. |
| Total área | | | | 96 | |
| <i>Área de Staff: Calidad y Seguridad del paciente</i> | | | | | |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | A la entrada de la unidad. Y cerca de los despachos de los responsables de área. Con 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Archivo activo | No | 1 | 12 | 12 | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho responsables de área | No | 8 | 12 | 96 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de trabajo | No | 1 | 36 | 36 | Con 6 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Zona de trabajo residentes | No | 1 | 24 | 24 | Con 4 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 214 | |
| <i>Área de Staff: Asesoría Jurídica-Unidad patrimonial</i> | | | | | |
| Archivo | No | 1 | 12 | 12 | Con cierre de seguridad. Para documentación sensible en activo |
| Despacho Jefe de Servicio/Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|-------------------|---|
| Despacho de atención confidencial | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona administrativa asesoría jurídica | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 2/3 puestos de trabajo interno en espacio diáfano, modulable |
| Local de reprografía, encuadernación, impresoras | No | 1 | 6 | 6 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | Total área | 78 |
| Almacén general | No | 2 | 6 | 12 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de personal | No | 10 | 5 | 50 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Sala de espera | No | 5 | 20 | 100 | distribuidas previo al acceso de cada una de las secciones de dirección y gerencia |
| Zona de descanso de personal | No | 3 | 12 | 36 | Distribuidas para dar servicio a dirección y área de staff Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | | | | Total área | 204 |
| Área Total del Pabellón de Gobierno: | | | | 1.496 | |
| Dirección | | | | | |

6.6.5.2. Gestión administrativa

6.6.5.2.1. Características generales.

Su función es agrupar las áreas que desarrollan, principalmente, funciones de carácter administrativo y otras funciones de carácter logístico.

Las actividades que realiza esta Unidad son:

- Asistencia a la Unidad de Dirección en sus tareas de gestión y planificación
- Supervisión, control y apoyo administrativo a los distintos servicios que componen el Hospital
- Relaciones con proveedores externos al Hospital
- Prestación de servicios centrales, útiles a todo el conjunto del Hospital, en particular en cuanto a la gestión de servicios como personal, nóminas, contabilidad, suministros, mantenimiento...

Los diferentes servicios que integran el área de Gestión Administrativa dispondrán cada una de ellas, con carácter general, de un despacho de responsable, áreas de trabajo adaptadas al número de profesionales existentes a cada servicio, sala de reuniones así como espacios de apoyo que podrán ser compartidos (estar de personal, aseos, reprografía...).

Las zonas de archivo albergarán únicamente el archivo “activo”, este reunirá las condiciones de seguridad frente a inundaciones, plagas...

- Recursos humanos: Dispondrá de fácil acceso al personal del centro, preferentemente en plantas bajas, dispondrá de acceso diferenciado para público y personal y otro para trabajadores de RRHH.
 - Área de atención a Empleados y Público.
 - Áreas de trabajo general: se configurarán en 2 áreas con sus respectivas secciones internas.
 - Nóminas, Seguros sociales y Presupuesto.
 - Contratación.
- **Gestión Económica: todas estas áreas deberán contar con sala de reuniones que pueden ser compartidas entre ellos, al menos se consideran 2 necesarias. Zonas de archivo activo, zona de reprografía suficiente (dado que es el área administrativo) y zona de descanso, también aseos suficientes siendo más necesarios de mujeres que de hombres (mayor proporción). Se requiere en general despacho para el Jefe de Servicio y en el caso de los jefes de sección no se considera necesario, pero se seguirá el criterio general, y en cualquier caso el espacio y la mesa de trabajo es necesario que sea ligeramente mayor.**
 - Gestión económica: será necesaria disponer de una sala de reuniones para el servicio, despachos, etc. Su ubicación debe ser próxima a Concierdos y facturación a terceros.

- Gestión de Conciertos y Cargos a Terceros. Dispondrá de una zona de atención al público, con fácil acceso. **Su ubicación será de proximidad con Gestión Económica y Contratación**
 - Contratación administrativa. La sala de reuniones dispondrá de la tecnología necesaria para poder llevar a cabo las mesas de contratación con apertura de documentación electrónica.
Su ubicación será próxima con la Dirección-Gerencia, Servicio de Suministros, **Contratación** y Gestión Económica.
 - Suministros-Compras. Dispondrá de una sala para la realización de informes con espacio suficiente para disponer las muestras que se presentan a los concursos. Deberá estar dotada de medios informáticos suficientes para realizar la elaboración de los informes.
Su ubicación será de proximidad con Gestión Económica y Contratación, y de cercanía con Recursos Materiales, Dirección, Almacén y los Servicios Asistenciales.
 - Recursos Materiales
 - **Control Financiero.** Albergará los despachos y áreas de trabajo administrativas necesarias para desarrollar su función.
 - **Hostelería.** Albergará los despachos y áreas de trabajo administrativas necesarias para desarrollar su función.
 - **Asuntos generales.**
 - **Unidad de Asuntos Generales:** con diferenciación de espacios de:
 - Asuntos Generales
 - Unidad Administrativa, con localización cómoda para los profesionales del HULP ya que se desplazan frecuentemente hasta estas instalaciones.
 - Unidad de Gestión de Plantilla.
 - **Unidad de Centralita Telefónica:** La gestión de llamadas del complejo se realizará en un único punto. Esta Unidad dispondrá de:
 - zona de trabajo diferenciada para las telefonistas, con separación independiente de los puestos de trabajo de telefonistas, para evitar interferencias en la atención de las llamadas
 - espacio de atención al trabajador. (gestión de llamadas internacionales, recepción de terminales de urgencia...)
- Dispondrá de iluminación adecuada para la continua visualización de la pantalla. Sistema de carga de elementos inalámbricos (por ejemplo, cascos) integrado en el mobiliario.
- **Unidad de Registro.** Esta Unidad se dimensiona pensando en la posibilidad de convertirse en Registro oficial o ser autorizado a la recogida y gestión de documentación derivada de los pacientes del Hospital (documentación destinada al SERMAS). La Unidad de Registro debe ser accesible, preferentemente ubicado a nivel de calle. Esta Unidad dispondrá de

- Zona de atención al trabajador/público/empresas externas, con posibilidad de incorporar digitalizadora en cada puesto de trabajo.
- Área de trabajo con maquinaria (ensobradora, pelgadora...), con condiciones de aislamiento de ruido.
- **Unidad de Logística:** Concentra la organización y actividad de celadores, conductores y peluqueros del hospital.

Las conserjerías deben tener espacio suficiente para la gestión de las llamadas o futuras peticiones informáticas de los servicios del hospital que realizan los Encargados de Turno, así como espacio para que los celadores del retén puedan esperar el aviso. Existirá un espacio de material de trabajo cercano a cada conserjería que facilite la gestión de camas, sillas de ruedas y otro material. Asimismo, existirá una zona multiusos cerca de cada conserjería.

Con carácter general, el servicio de gestión administrativa dispondrá de la mayor luz natural posible, puntos de luz y de climatización distribuidos correctamente además de instalaciones eléctricas y de fontanería adecuadas.

Con carácter general, se recomienda una ubicación de este servicio **próxima al Servicio de Dirección**, en el **Área Administrativa**.

6.6.5.2.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Aseo de personal | Si | 8 | 5 | 40 | Se distribuirán por el área de gestión administrativa en módulos de 2 Masculinos y Femeninos hasta cubrir la totalidad de la superficie de forma regular. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Local de reprografía, encuadernación, impresoras | Si | 1 | 48 | 48 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Zona de descanso de personal | Si | 4 | 12 | 48 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 88 | |
| <i>Área Técnica de Gestión de Personal - Atención a empleados y público</i> | | | | | |
| Atención al Público | No | 1 | 36 | 36 | Con capacidad para 3 puestos de trabajo en mostrador y un puesto trasero de coordinación, 1 puesto de cumplimentación de impresos y 1 de fotografiado digital. Dispondrá de acceso al archivo activo |
| Sala de espera | No | 1 | 30 | 30 | Para personal y público, con bancada de espera para 15 personas, zona de máquinas expendedoras y tableros de anuncios (1 cerrado con vitrina y 1 abierto), mesa para cumplimentación de impresos, equipamiento de gestión de turnos |
| Total área | | | | 66 | |
| <i>Área Técnica de Gestión de Personal - Contratación</i> | | | | | |
| Archivo activo | No | 1 | 36 | 36 | Archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo de Selección de personal y bolsa de empleo | No | 1 | 36 | 36 | Con capacidad para 5 puestos de trabajo y 1 jefe de grupo en cubículo individualizable. cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Contratación temporal | No | 1 | 42 | 42 | Con capacidad para 6 puestos de trabajo y 1 jefe de grupo en cubículo individualizable. cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Control de Incapacidad, Absentismo y otros asuntos | No | 1 | 36 | 36 | Con capacidad para 5 puestos de trabajo y 1 jefe de grupo en cubículo individualizable. cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Relaciones Laborales | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 3 puestos de trabajo. cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Certificaciones y Escaneo de documentos | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4 puestos de trabajo. cada una en espacio diáfano, modulable. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 24 | 24 | Posibilidad de unificar con la de nóminas y seguros sociales y dividir mediante elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 254 | |
| <i>Área Técnica de Gestión de Nominas, Seguros sociales y Presupuesto</i> | | | | | |
| Área de trabajo de Retribuciones y Nominas | No | 1 | 60 | 60 | Con capacidad para 6 puestos de trabajo y jefe de grupo en cubículo individualizable. cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Presupuestos situaciones administrativas y plantilla | No | 1 | 42 | 42 | Con capacidad para 6 puestos de trabajo y 1 jefe de grupo en cubículo individualizable. cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Calidad RRHH | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Seguros sociales e IRPF | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo cada una en espacio diáfano, modulable. |
| Área de trabajo de Becarios y trabajadores en formación | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4 puestos de trabajo en espacio diáfano, modulable. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 212 | |
| <i>Área Técnica de Gestión de Concierdos y Cargos a terceros</i> | | | | | |
| Archivo activo | No | 1 | 20 | 20 | archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo Cargos a terceros y Concierdos | No | 1 | 84 | 84 | Con 12 puestos de trabajo cada una. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas de trabajo giratorias y ergonómicas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Al menos, una impresora cerca de los puestos de trabajo. Incorpora área para jefe de sección, con 1 mesa más amplia y con sillas de confidente |
| Atención al Publico | No | 1 | 12 | 12 | Para atención a pacientes y público en general. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Silla de trabajo giratoria y ergonómica, 2 sillas confidente. Conexión telefónica. Conexión informática. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillón de trabajo giratorio y ergonómico, 6 sillas confidente, mesa redonda para pequeñas reuniones. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 18 | 18 | Para pacientes y público en general |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 172 | |
| <i>Área Técnica de Gestión económica</i> | | | | | |
| Archivo activo | No | 1 | 12 | 12 | archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo Gestión económica | No | 2 | 100 | 200 | Con 34 puestos de trabajo en Área de trabajo polivalente con subdivisiones. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 274 | |
| <i>Área Técnica de Contratación</i> | | | | | |
| Archivo activo | No | 1 | 12 | 12 | archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo Contratación | No | 1 | 72 | 72 | Con 12 puestos de trabajo en Área de trabajo polivalente con subdivisiones. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera / Mesa de contratación | No | 1 | 18 | 18 | Para licitadores y mesa de contratación. Dotada de medios informáticos y pantallas de tv para la licitación electrónica. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 152 | |
| <i>Área Técnica Sección de Suministros</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Archivo activo | No | 1 | 12 | 12 | archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo Suministros | No | 1 | 120 | 120 | Con capacidad para 30 puestos de trabajo cada uno (el personal administrativo de almacén subirá a suministros). Conexiones telefónicas e informáticas. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Armarios con llave. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera | No | 1 | 18 | 18 | Para proveedores |
| Sala de informes | No | 1 | 18 | 18 | Para custodia del material aportado para concursos y evaluación del mismo. Dotada de armarios y medios informáticos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 230 | |
| <i>Área Técnica de Recursos Materiales</i> | | | | | |
| Archivo activo | No | 1 | 12 | 12 | archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo Recursos materiales | No | 1 | 48 | 48 | Con capacidad para 20 puestos de trabajo cada uno. Conexiones telefónicas e informáticas. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Despacho Jefe de Servicio/Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 18 | 18 | Para proveedores |
| Sala de muestras/productos en evaluación | No | 1 | 18 | 18 | Para custodia del material aportado para concursos y evaluación del mismo |
| Total área | | | | 108 | |
| <i>Área Técnica Control financiero - Intervención</i> | | | | | |
| Despacho Jefe de Servicio/Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo de Control financiero - Intervención | No | 1 | 36 | 36 | Con 6 puestos de trabajo en Área de trabajo polivalente con subdivisiones. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área Técnica Sección de Hostelería</i> | | | | | |

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---|------------|-----|----|-------|---|
| Archivo activo | No | 1 | 12 | 12 | archivo activo, previo a gestión de documentación de forma externa |
| Área de trabajo Hostelería | No | 2 | 36 | 72 | Con 6 puestos de trabajo en área diáfana cada una. Conexiones telefónicas e informáticas. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| | Total área | | | 134 | |
| Unidad de Asuntos generales: Administración | | | | | |
| Despacho de responsable | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Área de trabajo Unidad administrativa | No | 1 | 48 | 48 | Con 8 puestos de trabajo en área diáfana |
| Área de trabajo AAGG | No | 1 | 48 | 48 | Con 8 puestos de trabajo en área diáfana |
| Área de trabajo Gestión de plantilla | No | 1 | 24 | 24 | Con 4 puestos de trabajo en área diáfana |
| Mostrador de atención al trabajador | No | 1 | 12 | 12 | Mostrador para atención directa de los trabajadores del centro y entrega de materiales en custodia (talonarios, telefonía, ...) anexo a la zona de AAGG |
| Sala de reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| | Total área | | | 180 | |
| Unidad de Asuntos generales | | | | | |
| Almacén de señalética | No | 1 | 30 | 30 | Para almacenaje de material vinculado a señalización, cartelería y documentación |
| Despacho de gestión de vestuarios | No | 1 | 12 | 12 | Para entrega y gestión de vestuarios generales y específicos del hospital. |
| | Total área | | | 42 | |
| Unidad de logística | | | | | |
| Despacho Jefe de Servicio/ responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Despacho de gobernanta... | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo (correo y centro logístico) | No | 1 | 30 | 30 | Para 5 puestos de trabajo |
| Total área | | | | 92 | |
| <i>Unidad de logística: Conserjería y Reten (ubicación en accesos generales y servicios específicos)</i> | | | | | |
| Almacén de material conserjería | No | 3 | 18 | 54 | Para almacenamiento de material vinculado a la conserjería |
| Conserjería | No | 3 | 12 | 36 | 1 en Hospital materno-infantil, 1 en hospital general y 1 en área ambulatoria Dispondrá anexo un retén central de celadores y almacén de material. Para recepción de llamadas y peticiones por parte del encargado de turno. |
| Reten Central de celadores | No | 3 | 30 | 90 | Para espera de celadores 1 para Hospital materno infantil, 1 para Hospital General y 1 para ambulatorio |
| Reten Periférico de celadores | No | 8 | 0 | 0 | áreas periféricas para espera de celadores en el centro dentro de cada punto de uso, superficies computadas en cada uno de los servicios de destino (1 en urgencias adultos, 1 en urgencias materno-infantil, 2 en quirófanos adultos, 1 en quirófanos materno-infantil, 2 en áreas de imagen y 1 en punto de información.) |
| Total área | | | | 180 | |
| <i>Unidad de registro</i> | | | | | |
| Área de trabajo | No | 1 | 48 | 48 | Espacio para 8 puestos de trabajo con digitalizadora |
| Área de trabajo con maquinaria | No | 1 | 18 | 18 | Para trabajo con plegadora, ensobradora, ... y maquinaria ruidosa separada físicamente de los puestos de trabajo de registro |
| Despacho de responsable/encargado | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Mostrador de atención | No | 1 | 24 | 24 | Para atención al público de forma presencial trabajadores, pacientes, y empresas externas |
| Sala de espera | No | 1 | 48 | 48 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 162 | |
| <i>Centralita</i> | | | | | |
| Área de trabajo Telefonistas | No | 1 | 90 | 90 | Espacio para 15 puestos de trabajo independientes, que permitan evitar las interferencias en la atención de las llamadas |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Despacho de responsable / encargado | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Mostrador de atención al trabajador | No | 1 | 12 | 12 | Para atención al público de forma presencial (envío de fax, llamadas internacionales, ...) |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 126 | |
| Área Total del Pabellón de Gobierno: Gestión administrativa | | | | 2.544 | |

6.6.6. PABELLÓN DOCENTE

Las áreas de docencia compartirán espacio físico en un pabellón único con fácil acceso al resto del hospital y a la Universidad.

6.6.6.1.Docencia y Formación Continuada

En General los pasillos del centro docente deben ser amplios para permitir la afluencia de alto número de personas en periodos de tiempo cortos.

Los despachos y aulas deben ubicarse en espacios diferenciados.

Las aulas deben prever la instalación de ordenadores y proyectores, así como cualquier otro material necesario para impartir formación.

El salón de actos tendrá carácter central y deberá disponer de un vestíbulo de entrada con capacidad para albergar el mismo número de persona que la capacidad máxima del salón. Este vestíbulo servirá igualmente para que, finalizados los cursos, se pueda ofrecer un aperitivo sin que interfiera con la actividad profesional del resto del personal.

Todas las dependencias deberán disponer de buena iluminación, preferiblemente luz natural y climatización.

Las aulas de seminario dispondrán de instalación de bucle magnético para adaptación a personas con problemas de audición.

6.6.6.1.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración Docencia Formación</i> <i>Continuada y residentes</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Preferentemente con vestíbulo previo. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados |
| Archivo | No | 1 | 24 | 24 | |
| Mostrador de información | No | 1 | 12 | 12 | Para recepción e información. |
| Zona Administrativa/Secretaría | No | 1 | 24 | 24 | 5 puestos de trabajo en pool. Vinculadas a la zona de despachos. Para docencia y formación médica, formación de enfermería y formación de gestión. |
| Despachos Jefatura de estudios | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despachos Jefatura de residentes | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despachos Coordinador | No | 3 | 12 | 36 | enfermería, gestión, medicina Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despachos polivalentes | No | 1 | 12 | 12 | Técnico de docencia Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de reunión Comisiones Clínicas | No | 3 | 50 | 150 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. |
| Sala de espera | No | 2 | 50 | 100 | Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. Zona Vending |
| Total área | | | | 392 | |
| <i>Área Técnica de Docencia Formación continuada</i> | | | | | |
| Aseo Público | No | 2 | 20 | 40 | Masculino y femenino, adaptados a minusválidos. |
| Aula de innovación | No | 1 | 35 | 35 | Con capacidad para un mínimo de 25 personas separadas por paneles para tener la posibilidad de ampliar su capacidad. Posibilidad de utilizar sistemas de vídeo y proyección del Salón de Actos. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Aula de informática (25 plazas) | No | 5 | 60 | 300 | dispondrá de 25 puestos de informática, videoconferencia y estará especialmente aislada del exterior |
| Aula Taller de equipamiento (50 plazas) | No | 1 | 60 | 60 | dispondrá de 20 puestos de informática, videoconferencia y estará especialmente aislada del exterior |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|-------------------------------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Aulas videoconferencias (25 plazas) | No | 2 | 35 | 70 | Con capacidad para un mínimo de 25 personas separadas por paneles para tener la posibilidad de ampliar su capacidad. Posibilidad de utilizar sistemas de vídeo y proyección del Salón de Actos. Conexiones informáticas y telefónicas. Una de ellas dispondrá de tomas de gases para talleres. |
| Aulas seminario (50 plazas) | No | 3 | 60 | 180 | Con capacidad para un mínimo de 50 personas. Posibilidad de utilizar sistemas de vídeo y proyección del Salón de Actos. Conexiones informáticas y telefónicas. Una de ellas dispondrá de tomas de gases para talleres. |
| Aulas seminario (25 plazas) | No | 8 | 35 | 280 | Con capacidad para un mínimo de 25 personas separadas por paneles para tener la posibilidad de ampliar su capacidad. 2 de ellas con tomas de gases (oxígeno, vacío). Tomas de corriente. Posibilidad de utilizar sistemas de vídeo y proyección del Salón de Actos. Conexiones informáticas y telefónicas. Panelables con elementos removibles dos a dos para permitir ampliar capacidad en caso de necesidades puntuales. |
| Sala de simulación | No | 3 | 30 | 90 | Divisiones de vidrio, anexas a cada una de las aulas de 50 plazas, con grabación y megafonía. |
| Total área | | | | 1.055 | |
| <i>Área de Docencia: UAM</i> | | | | | |
| Aulas seminario (100 plazas) | No | 4 | 120 | 480 | |
| Aula de informática (25 plazas) | No | 1 | 60 | 60 | dispondrá de 20 puestos de informática, videoconferencia y estará especialmente aislada del exterior |
| Despacho administrativo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho tutoría | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Vestuarios | No | 2 | 100 | 200 | |
| Total área | | | | 764 | |
| <i>Área de Docencia: Enfermería</i> | | | | | |
| Sala de reunión multiactividad | No | 1 | 30 | 30 | |
| Despacho supervisor | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 42 | |
| <i>Área de Docencia: Matronas</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 24 | 24 | |
| Aulas seminario (50 plazas) | No | 2 | 60 | 120 | |
| Área Administrativa/Secretaría | No | 1 | 12 | 12 | Vinculadas a la zona de despachos. |
| Despachos | No | 2 | 12 | 24 | jefe de estudios y profesorado Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Sala de reuniones | No | 1 | 24 | 24 | |
| Total área | | | | 204 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 16 | 16 | Para material Audiovisual. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Vestuarios | No | 2 | 30 | 60 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 82 | |
| Área Total del Pabellón docente: Docencia y Formación | | | | 2.539 | |

6.6.6.2.Área de Biblioteca

Dispondrá de espacios para consulta y acceso a los recursos de la biblioteca y de las herramientas informáticas necesarias para el acceso a la información, así como para reunirse, compartir ideas y desarrollar trabajos y estudios colaborativos.

Al ser espacios dedicados al estudio y la investigación es importante la presencia de luz natural, así como acondicionamiento de la temperatura.

6.6.6.2.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Biblioteca</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Preferentemente con vestíbulo previo. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados |
| Aseo de publico | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Preferentemente con vestíbulo previo. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados |
| Área Administrativa/Secretaría | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de responsable | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Con 4/6 puestos de trabajo |
| Sala de trabajo modulable | No | 1 | 120 | 120 | Para trabajo común, con sistema de compartimentación con elementos removibles que permita su sectorización para crear grupos de trabajo. |
| Sala de estudio | No | 1 | 80 | 80 | Dispondrá de mesas de trabajo con varios puestos. Conexiones informáticas y telefónicas que permitan el uso de ordenadores con acceso a internet. Buena iluminación. |
| Fondo bibliográfico | No | 1 | 60 | 60 | Incluye el área de publicaciones periódicas. Almacén con Sistema de compactado. |
| Sala de informática - lectura | No | 2 | 60 | 120 | dispondrá de mesas de trabajo con puestos informáticos fijos y mesas de trabajo sin puestos informáticos que permitan el uso de equipos portátiles. Conexiones informáticas y telefónicas por cada puesto que permitan la instalación de ordenadores con acceso a internet. Buena iluminación. |
| Total área | | | | 448 | |
| Área Total del Pabellón docente: Biblioteca | | | | 448 | |

6.6.6.3. Salón de actos

El Salón de actos es el espacio destinado a la realización de actividades culturales y educativas programadas por el Hospital (charlas, conferencias o mesas redondas, reuniones, proyecciones docentes, presentaciones,).

Dadas las condiciones especiales en cuanto a docencia del hospital se dotará de una estructura versátil compuesta por cuatro salones de diferentes tamaños.

Se tendrán en cuenta en todo caso los condicionantes derivados de público con movilidad reducida, así como con necesidades especiales acústicas dotando de instalación de bucle magnético.

Tendrá vinculada un área de audiovisuales donde se realizará la gestión de la imagen del hospital.

Se buscarán un diseño con acabados singulares que a su vez permitan confort acústico.

Ilustración 26. Salón de actos



ILUSTRATIVO

6.6.6.3.1. Programa de locales y superficies.

Área de Salones de actos

| | | | | | |
|---|----|---|-----|--------------|--|
| Cabinas de Traductores | No | 2 | 5 | 10 | Con visión sobre el Salón de Actos. Conexiones informáticas y telefónicas. Insonorizada. Capacidad para 3 puestos. |
| Despacho Conferenciantes | No | 2 | 12 | 24 | Anexo al salón de actos para uso como espacio de trabajo y preparación por parte de personal conferencias. Se incluirá un aseo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Salón de Actos General (500 personas) | No | 1 | 500 | 500 | Capacidad para unas 500 personas teniendo en cuenta espacio reservado para personas con movilidad reducida por encima de los parámetros exigidos en la normativa vigente. Instalación de bucle magnético para personas con minusvalía auditiva. Posibilidad de traducción simultánea inalámbrica. Sistemas de vídeo, pantalla y pizarra. |
| Salón de Actos (250 personas) | No | 1 | 250 | 250 | Capacidad para unas 250 personas teniendo en cuenta espacio reservado para personas con movilidad reducida por encima de los parámetros exigidos en la normativa vigente. Instalación de bucle magnético para personas con minusvalía auditiva. Posibilidad de traducción simultánea inalámbrica. Sistemas de vídeo, pantalla y pizarra. |
| Salón de Actos (100 personas) | No | 2 | 100 | 200 | Capacidad para unas 100 personas teniendo en cuenta espacio reservado para personas con movilidad reducida por encima de los parámetros exigidos en la normativa vigente. Instalación de bucle magnético para personas con minusvalía auditiva. Posibilidad de traducción simultánea inalámbrica. Sistemas de vídeo, pantalla y pizarra. |
| Zona de técnicas audiovisuales | No | 1 | 16 | 16 | Visualización y conexión directa con el salón de actos general |
| Área de taller audiovisual | No | 1 | 24 | 24 | |
| Total área | | | | 1.024 | |
| Área Total del Pabellón docente: Salón Actos | | | | 1.024 | |

6.6.6.4.Simulación Central

Esta área de simulación tendrá una ubicación centralizada para todos los profesionales del Complejo.

- Área de personal, que incluirá las zonas de administración.
- Área de simulación, para entrenamiento de habilidades técnicas. Esta área albergará las salas de simulación quirúrgica, hemodinámica, polivalentes, taller de impresión 3D... así como sala de debriefing.
- Áreas de soporte, que incluirá almacenes y vestuarios.

6.6.6.4.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Simulación clínica</i> | | | | | |
| Aseos | No | 4 | 5 | 20 | Masculino y femenino, adaptados a minusválidos. |
| Aula (50 personas) | No | 1 | 60 | 60 | Con capacidad para 50 personas, para sesiones conjuntas en el área de simulación. |
| Sala de simulación polivalente | No | 8 | 20 | 160 | De estructura polivalente, servirán para replicar áreas de trabajo habitual (habitación, consulta, box de emergencias...) |
| Sala de simulación quirúrgica | No | 1 | 45 | 45 | Misma estructura que la de un quirófano |
| Sala de simulación hemodinámica | No | 1 | 50 | 50 | Misma estructura que la de una sala de hemodinámica |
| Sala de comportamiento | No | 1 | 30 | 30 | Polivalente |
| Sala de control | No | 3 | 30 | 90 | Anexas a salas de simulación, 1 anexa a sala de simulación quirúrgica, 1 anexa a sala de simulación hemodinámica, 2 anexas cada dos salas de simulación polivalente en una posición intermedia. Dispondrán de visualización directa a través de tabiquería de vidrio. |
| Taller de impresión 3D | No | 1 | 20 | 20 | Encimeras de trabajo, puesto de trabajo para diseño asistido por ordenador y ubicación de impresora 3D |
| Total área | | | | 475 | |
| <i>Área de Simulación: Administración y personal</i> | | | | | |
| Archivo | No | 1 | 12 | 12 | |
| Despachos | No | 6 | 12 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de reuniones | No | 1 | 30 | 30 | |
| Total área | | | | 114 | |
| <i>Área de Simulación: Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 100 | 100 | |
| Almacén aparataje | No | 1 | 50 | 50 | Para aparataje móvil relacionado con las áreas vinculadas |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Vestuarios | No | 2 | 20 | 40 | |
| Total área | | | | 196 | |
| Área Total del Pabellón docente: Centro de Simulación | | | | 785 | |

6.6.7. PABELLÓN DE INVESTIGACION

6.6.7.1.Características generales.

Se centralizará en un área única las necesidades de espacio para investigación básica (aunque se contemplarán las áreas de ensayos clínicos necesarias los servicios que lo requieran).

En la medida de lo posible se contemplará el aprovechamiento del edificio del Idipaz que alberga varias de las estructuras reflejadas a continuación.

6.6.7.2.Biobanco

Dispondrá de:

- Laboratorio general para el procesamiento de las muestras.
- Área de preservación y criopreservación.

Su estructura diferenciará la zona de laboratorio de las áreas de trabajo. Contemplará medidas básicas de seguridad (salidas de emergencia....) y ventilación.

6.6.7.2.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Biobanco</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Almacén general | No | 1 | 8 | 8 | Para material del servicio de biobanco, las muestras se almacenan en las áreas de preservación. |
| Despachos de trabajo | No | 2 | 12 | 24 | 4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Servirán de control de acceso al área de procesado de muestras y preservación |
| Salas de preservación de muestras | No | 3 | 30 | 90 | Con acceso desde el área de procesado de muestras. Para ubicación de equipamiento de preservación (congeladores de -80°...) |
| Salas de criopreservación de muestras | No | 1 | 30 | 30 | Con acceso desde el área de procesado de muestras. Para ubicación de equipamiento de criopreservación, contenedores de nitrógeno líquido, teniendo en cuenta perímetros de seguridad, ventilación... según la normativa vigente |
| Sala de procesado de muestras (laboratorio) | No | 1 | 30 | 30 | Para manipulación de muestras, acceso de seguridad. |
| Área de recepción de muestras | No | 1 | 12 | 12 | En relación directa con la zona de laboratorio. |
| Sala de trabajo/reuniones | No | 1 | 18 | 18 | Para manipulación de muestras, acceso de seguridad. |
| Total área | | | | 212 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: Biobanco | | | | 212 | |

6.6.7.3.Bioestadística

La estructura futura de Bioestadística debe potenciar el carácter colaborativo de los profesionales que lo componen, potenciando el carácter multidisciplinar y complementario de los mismos, y fomentando los temas de formación de los residentes.

Se estructura en 2 áreas:

- Área de Administración y personal.
- Área Técnica.

Tanto los despachos como la sala común deberían ubicarse agrupados en un espacio cercano, para permitir la interacción entre los profesionales, así como facilidad para la tutorización del trabajo de los residentes.

6.6.7.3.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de descanso de Personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 70 | |
| <i>Área Técnica de Bioestadística</i> | | | | | |
| Archivo | No | 1 | 18 | 18 | Cierre mediante llave. Estanterías. |
| Despacho Polivalente | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo | No | 1 | 24 | 24 | Pool de 4 puestos de trabajo. Destinados a ergonomía, higiene y psicología. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 78 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: Bioestadística | | | | 148 | |

6.6.7.4. Cirugía experimental y Animalario

Dispondrá de dos secciones claramente diferenciadas:

- **Área quirúrgica** compuesta por:
 - ✓ 1 quirófano de cirugía experimental con dos puestos quirúrgicos completos habilitados.
 - ✓ 1 sala para microcirugía para procedimientos con animales de especies pequeñas
- **Animalario.** Dispondrá de:
 - ✓ 1 área de estabulación convencional con espacios específicos para animales de diferentes tamaños (grandes, medianos, pequeños)
 - ✓ 1 área de estabulación de barrera SPF (Specific Pathogen free), para producción y cría.
 - ✓ 1 área de cuarentena

6.6.7.4.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| <i>Animalario: Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de control | No | 1 | 12 | 12 | Con 1 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Despacho polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Vestuarios | No | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 58 | |
| <i>Animalario: Zona de Estabulación convencional</i> | | | | | |
| Estabulación animales pequeños | No | 3 | 12 | 36 | Para albergar animales de menor tamaño incluidos en procedimientos de experimentación. Almacenamiento en Racks con cubetas convencionales. |
| Estabulación animales pequeños inmunodeprimidos | No | 1 | 12 | 12 | Para albergar animales de menor tamaño incluidos en procedimientos de experimentación. Almacenamiento en Racks con cubetas convencionales. Uno de ellos inmunodeprimidos |
| Estabulación animales medianos | No | 2 | 24 | 48 | Para albergar animales de tamaño medio incluidos en procedimientos de experimentación. Almacenamiento en Racks con cubetas convencionales. |
| Estabulación animales grandes | No | 1 | 30 | 30 | Para albergar animales de tamaño medio incluidos en procedimientos de experimentación. Sectorizada en varias jaulas individuales. |
| Zona de manipulación animales pequeños | No | 1 | 12 | 12 | |
| Zona de manipulación animales grandes | No | 1 | 30 | 30 | |
| Zona de Cuarentena | No | 1 | 24 | 24 | físicamente separada del resto para albergar animales y experimentos procedentes del exterior o con cepas específicas previo a su paso a la zona de producción |
| Total área | | | | 192 | |
| <i>Animalario: Zona de barrera SPF</i> | | | | | |
| Esclusa | No | 1 | 12 | 12 | con vestuario con dispensación de vestimenta y ducha asociada. Para acceso general a la zona limpia. Dispondrá de SAS para paso de materiales sin acceso al interior. |
| Área de producción y cría | No | 2 | 12 | 24 | Para producción de colonias de animales previo a su inclusión en procedimientos experimentales. Almacenamiento en racks con cubetas ventiladas individualmente |
| Área de investigación | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 48 | |
| <i>Animalario: Suministros y soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| Zona de lavado | No | 1 | 24 | 24 | para procesamiento del material utilizado, túnel de lavado, lavaderos, higienizadores, |
| Total área | | | | 60 | |
| <i>Cirugía experimental: Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área de trabajo investigación | No | 2 | 18 | 36 | Con 3 puestos de trabajo Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Despacho polivalente | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Vestuarios | No | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 106 | |
| <i>Cirugía experimental: Área quirúrgica</i> | | | | | |
| Quirófano Cirugía experimental | No | 1 | 60 | 60 | cumplirá todos los requisitos marcados para un quirófano especificados en el apartado de bloque quirúrgico. Dispondrá de dos puestos de trabajo quirúrgico completos |
| Sala de microcirugía | No | 1 | 80 | 80 | |
| Zona de lavado de manos | No | 1 | 6 | 6 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 1 | 6 | 6 | A modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados, se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectónica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 152 | |
| <i>Cirugía experimental: Área de suministros y soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 18 | 18 | Para almacenamiento de equipamiento. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 12 | 12 | Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del Área. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 12 | 12 | Preparada para ubicación armarios de dispensación automáticos de medicación y fungible |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Para salida de material sucio. |
| Evacuación de cadáveres | No | 1 | 12 | 12 | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Total área | | | | 66 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: | | | | 682 | |
| Cirugía experimental y Animalario | | | | 682 | |

6.6.7.5. Farmacología Clínica y Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UCICEC)

Todo el Servicio de farmacología Clínica, incluida la UCICEC, debe estar en las mismas dependencias por razones de comunicación, aprovechamiento de espacios y recursos.

El servicio se estructura en las siguientes secciones:

- **Farmacología Clínica, dispondrá de:**
 - ✓ Área de Personal
 - ✓ Área de Laboratorio TDM y Bioanalítica
 - ✓ Área de Consultas Externas, ubicadas con el resto de las consultas del hospital.
- **Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UCICEC), dispondrá de:**
 - ✓ Área de Pacientes (Hospitalización y Hospital de Día)
 - ✓ Área de Ambulatoria (Consultas)
 - ✓ Área de Personal
 - ✓ Área de Técnica
 - ✓ Área de soporte

Su ubicación debe estar dentro del circuito asistencial, debe ser la misma que la Unidad de Ensayos de Hemato-Oncología pediátrica, ya que la gestión de los ensayos de dicha unidad depende de la UCICEC y cercana a la Unidad de Críticos y a la Farmacia de Ensayos Clínicos (o en la misma ubicación).

6.6.7.5.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área administrativa | No | 1 | 12 | 12 | con 2 puestos de trabajo |
| Despacho jefe de servicio | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho coordinador UCICEC | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho supervision | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de reuniones/sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona de trabajo enfermería | No | 1 | 36 | 36 | 6/8 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo gestores y monitores | No | 1 | 36 | 36 | 6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo CTA y apoyo administrativo | No | 1 | 24 | 24 | 4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo Farmacometría y análisis de datos | No | 1 | 12 | 12 | 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo residentes y rotantes | No | 1 | 36 | 36 | 6/8 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo Técnicos laboratorio | No | 1 | 36 | 36 | 6/8 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 262 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Total área | | | | | 26 |
| <i>Área de Pacientes UCICEC</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Se distribuirán para dar acceso a cada módulo de puestos Estarán adaptados para disminuidos físicos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Puestos Hospital de día (sillón) | No | 10 | 6 | 60 | puestos en sillón en área diáfana |
| Sala de estar de pacientes | No | 1 | 30 | 30 | Dispondrá de llamada a enfermera, preinstalación de T.V., música ambiental, vistas al exterior y buena ambientación. |
| Unidad First in Human | No | 1 | 60 | 60 | módulo de 6 camas con telemetría y observación directa desde control de enfermería |
| Unidad de fases avanzadas | No | 4 | 60 | 240 | módulos de 6 camas cada uno que permitan apertura o cierre en función de la actividad prevista. |
| Vestuarios para pacientes | No | 2 | 20 | 40 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Ubicados en un espacio contiguo a los puestos de tratamiento. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | | 460 |
| <i>Área de técnica de UCICEC</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Distribuidos de forma que puedan cubrir la totalidad de los módulos de pacientes, uno de ellos dispondrá de visualización directa de la Unidad First in Human |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 12 | 12 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Zona preparación de medicación | No | 1 | 18 | 18 | |
| Zona preparación de medicación OMG | No | 1 | 12 | 12 | Dispondrá de extracción de gases para instalación de campana de flujo laminar |
| Zona preparación de medicación terapias avanzadas | No | 1 | 12 | 12 | acceso mediante esclusa con SAS para paso de materiales, dispondrá de condiciones de sala blanca ISO 7. |
| Zona procesamiento de componentes | No | 1 | 18 | 18 | |
| Zona procesamiento de componentes OMG | No | 1 | 12 | 12 | Dispondrá de extracción de gases para instalación de campana de flujo laminar |
| Zona procesamiento de muestras (cuarto oscuro) | No | 1 | 6 | 6 | Luz de sodio |
| Sala de almacenamiento de muestras | No | 2 | 12 | 24 | 1 para muestras y otro para medicación, dispondrá de refuerzo de climatización para ubicación de neveras y congeladores |
| Total área | | | | | 150 |
| <i>Área Ambulatoria UCICEC</i> | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Consulta | No | 4 | 18 | 72 | Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de espera pacientes y familiares | No | 1 | 24 | 24 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 106 | |
| <i>Laboratorio TDM y Bioanalítica</i> | | | | | |
| Área de preparación de muestras | No | 1 | 30 | 30 | |
| Área de laboratorio | No | 1 | 100 | 100 | Para ubicación de autoanalizadores |
| Área de laboratorio | No | 1 | 24 | 24 | Para ubicación de 5 HPLC |
| Sala de procesamiento de muestras | No | 1 | 30 | 30 | Para preparación y procesamiento de muestras convencionales. |
| Sala de procesamiento de muestras especiales | No | 1 | 18 | 18 | en condiciones de aislamiento, acceso mediante esclusa con SAS para paso de materiales. Dispondrá de extracción de gases para cabinas de flujo laminar de seguridad biológica. |
| Total área | | | | 202 | |
| <i>Área de suministros y soporte</i> | | | | | |
| Archivo | No | 1 | 18 | 18 | Para documentación generada por ensayos clínicos activos, con sistema de extinción de incendios. |
| Almacén general | No | 1 | 18 | 18 | para fungible, aparataje y lencería |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Zona de trabajo monitores de laboratorios externos | No | 1 | 36 | 36 | 6/8 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de trabajo investigación | No | 1 | 24 | 24 | 4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| <i>Total área</i> | | | | 122 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: Farmacología Clínica y Unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UCICEC) | | | | 1.328 | |

6.6.7.6.Laboratorios de investigación

Estará compuesto por los laboratorios específicos que integran esta área, así como las zonas de soporte vinculadas.

Se contemplará un espacio de crecimiento, anexo a los laboratorios, que permitan la futura ampliación en función de los avances en investigación.

6.6.7.6.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Laboratorios de investigación: Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuarios | No | 2 | 20 | 40 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zonas de trabajo | No | 4 | 18 | 72 | 1 asociada a cada uno de los laboratorios, para trabajo de tipo administrativo asociados a los procesos de investigación |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 148 | |
| <i>Laboratorios de investigación: área de Investigación</i> | | | | | |
| Laboratorio de Citometría de flujo | No | 1 | 60 | 60 | dispondrá de esclusa d entrada y almacén interior para material de uso convencional. |
| Laboratorio de Cultivos celulares | No | 1 | 120 | 120 | |
| Laboratorio de Inmunohistoquímica y análisis de imagen | No | 1 | 60 | 60 | |
| Laboratorio de Radioisótopos | No | 1 | 30 | 30 | |
| Zonas de microscopia | No | 1 | 30 | 30 | |
| Total área | | | | 300 | |
| <i>Laboratorios de investigación: Suministros y soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 2 | 20 | 40 | se distribuirán de forma equitativa para dar cobertura a las áreas de laboratorio |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Para salida de material sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona de lavado | No | 1 | 24 | 24 | para procesamiento del material utilizado |
| Total área | | | | 76 | |
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 600 | 600 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| Total área | | | | 600 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: | | | | 1.124 | |
| Laboratorios de investigación | | | | | |

6.6.7.7. Investigación

Estará compuesto por:

- **Área de Administración**, donde se ubica la Dirección y Responsables de la Fundación Investigación.
- **Comité de Ética de la Investigación con Medicamentos -CEIm-**. Dispondrá de los despachos y áreas de trabajo dimensionadas acordes a su composición, archivo activo y archivo pasivo (estudios cerrados) que podrá ubicarse fuera del Hospital bajo custodia del CEIm.
- **Plataformas de Apoyo a la Investigación**: que albergarán los despachos y áreas de trabajo y soporte dimensionadas acordes a su composición:
 - **Documentalista**
 - **Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación – OTRI-**.
 - **Unidad de Apoyo a la innovación**
 - **Plataforma de apoyo al investigador Novel (PAIN)**
 - **Plataforma de Internacionalización.**
 - **Unidad de Investigación de Enfermería.**

6.6.7.7.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| <i>Área de administración</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho dirección fundación de investigación | No | 1 | 24 | 24 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Despacho responsables | No | 20 | 12 | 240 | Con 2 puestos de trabajo cada uno. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 2 | 20 | 40 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Almacén | No | 1 | 40 | 40 | |
| Recepción y sala de espera | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 376 | |
| <i>Comité ético de investigación</i> | | | | | |
| Archivo activo | No | 3 | 12 | 36 | Para documentación activa antes de su gestión de manera externa |
| Archivo pasivo | No | 1 | 0 | 0 | Custodia en dependencias externas al hospital |
| Despacho responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Mesa de reuniones para 4/6 personas. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho polivalente | No | 2 | 12 | 24 | con 2 puestos de trabajo cada uno. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Plataformas de apoyo a la Investigación</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aula seminario | No | 1 | 100 | 100 | Posibilidad de utilizar sistemas de vídeo y proyección. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Despacho polivalente | No | 6 | 12 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zonas de trabajo | No | 4 | 24 | 96 | Con 4 puestos de trabajo cada una |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 294 | |
| <i>Unidad de investigación enfermera</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de reunión | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. |
| Zona de trabajo | No | 1 | 36 | 36 | 6 puestos de trabajo |
| Zona de descanso de Personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 82 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| <i>Área de Crecimiento</i> | | | | | |
| Crecimiento | No | 1 | 150 | 150 | Espacio sin acabar para crecimiento futuro del área. |
| <i>Total área</i> | | | | 150 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: | | | | 1.006 | |
| Investigación | | | | | |

6.6.7.8. Incubadora de ideas Spin-off, Start ups

Estará compuesto por las áreas de trabajo para programas de innovación y desarrollo de aplicaciones, programas, equipamiento, ... por parte de personal de la universidad, el hospital y empresas externas.

6.6.7.8.1. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| <i>Área de administración</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de recepción | No | 1 | 24 | 24 | |
| Bloques de trabajo | No | 8 | 40 | 360 | |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 2 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretaría | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad de 3/4 puestos de trabajo |
| Total área | | | | 426 | |
| Área Total del Pabellón de Investigación: | | | | 426 | |
| Incubadora de ideas | | | | | |

6.6.8. UNIDAD DE ADMISION

6.6.8.1. Características generales.

La unidad de Admisión llevará a cabo su función de forma centralizada. Dispondrá de espacios centralizados y otros de ubicación periférica, en función de los diferentes accesos que los usuarios tienen al Hospital.

La centralización entre todas las áreas se asegurará por medio del sistema informático.

Los puntos donde se generará el acceso de los pacientes son los siguientes.

- **Área de Admisión Central:** ubicada en la entrada principal del hospital, dará servicio a la admisión de pacientes programados que ingresen en las áreas de hospitalización. En esa área se llevan a cabo las funciones, además de atención al público, de gestión de camas, listas de espera quirúrgica y gestión de hospitalización y coordinación entre hospitales.
- **Área de Urgencias.** Ubicada en la entrada de los Servicios de Urgencias
- **Área de Consultas Externas:** distribuidas en plantas en función de la solución arquitectónica planteada

Se contemplará la solución de cita previa mediante SMS o e-mail para favorecer la igualdad de las personas sordas.

6.6.8.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Despacho Jefe de Servicio/ Coordinador | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 44 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 2 | 16 | 32 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 52 | |
| <i>Área de pacientes</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera | No | 1 | 450 | 450 | Dentro/Anexo al vestíbulo principal del hospital para pacientes y acompañantes de manera que se facilite la orientación. |
| Total área | | | | 480 | |
| <i>Área de admisión Centralizada</i> | | | | | |
| Almacén y reprografía | No | 1 | 20 | 20 | |
| Área de recepción de pacientes y familiares | No | 1 | 12 | 12 | Para personal de seguridad que se encargue de canalizar la información de los puestos de atención individualizados según asunto que requiera el usuario. Con pantalla informativa de orden, número y puesto |
| Área de Admisión. | No | 1 | 50 | 50 | Los puestos serán de atención directa auxiliar administrativo y usuario estarán dispuestos de forma que la atención sea personalizada, cómoda, ausente de ruidos y fácil visualización. y serán canalizados desde el área de recepción de pacientes y familiares. Para la gestión integrada del trabajo de todas las secciones, programación quirúrgica, Consultas Externas, procedimientos diagnósticos y terapéuticos, etc. |
| Área de trabajo diáfana | No | 1 | 300 | 300 | Anexo al área de admisión sala multifuncional para auxiliares administrativos de admisión central, para la programación de ingresos, exploraciones y actividad, gestión de listas de espera y derivación de pacientes. Esta zona estará abierta y adyacente a la zona de admisión y recepción de pacientes. Espacio para mesas de trabajo y archivos |
| Área de trabajo médico | No | 6 | 12 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de Jefe de grupo / Responsable | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 502 | |
| <i>Área de Admisión Periférica</i> | | | | | |
| Admisión de Urgencias | No | 1 | 0 | 0 | Superficie computada en Área de Urgencias |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Despacho admisión urgencias | No | 1 | 0 | 0 | Superficie computada en Área de Urgencias |
| Admisión de Urgencias pediátricas | No | 1 | 0 | 0 | Superficie computada en Área de Urgencias pediátricas |
| Despacho admisión urgencias pediátricas | No | 1 | 0 | 0 | Superficie computada en Área de Urgencias pediátricas |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Citación Central</i> | | | | | |
| Almacén y reprografía | No | 1 | 20 | 20 | |
| Área de trabajo citación | No | 1 | 400 | 400 | Sala multifuncional para auxiliares administrativos de citación. Espacio para mesas de trabajo y archivos |
| Área de trabajo atención telefónica | No | 1 | 60 | 60 | Con capacidad para 10 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de Jefe de grupo / Responsable | No | 6 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 532 | |
| <i>Área de Citación Periférica</i> | | | | | |
| Punto de citación/información | No | 6 | 20 | 0 | Superficie computada en Consultas y Gabinetes de exploración. Puntos de cita presencial centralizadas por grupos de consultas/plantas según la distribución arquitectónica |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcionalUnidad de Admisión | | | | 1.610 | |

6.6.9. UNIDADES ADMINISTRATIVAS DE LOS SERVICIOS ASISTENCIALES

6.6.9.1. Características generales.

Se dotarán para cada uno de los servicios médicos los espacios administrativos necesarios para el desarrollo de su función. Se localizarán agrupadas en dos áreas diferenciadas, según la actividad principal del servicio se desarrolle en el Área de Hospitalización o en el Bloque Ambulatorio.

Los servicios de Alergología adultos e infantil, Dermatología adultos e infantil, Endocrinología adultos e infantil, Neurología (pruebas especiales), Oncología médica, Oftalmología infantil, Otorrinolaringología adultos e infantil, Neumología adultos e infantil, Reumatología adultos e infantil al disponer de una actividad ambulatoria más intensa dispondrán de áreas administrativas en el área ambulatoria.

Los servicios de Angiología y Cirugía Vascular, Cardiología adultos e infantil, Cirugía Cardíaca, Cirugía Cardiovascular infantil, Cirugía general y digestivo, Cirugía Maxilofacial adultos e infantil, Cirugía Pediátrica, Cirugía Plástica, Cirugía Torácica, Cuidados Paliativos, Digestivo, Gastroenterología infantil, Geriátrica, Hematología, Hemato-oncología infantil, Hepatología infantil, Medicina Interna, Neumología, Neurología adultos e infantil, Neurocirugía adultos e infantil, Oncología médica, Pediatría, Psiquiatría, Traumatología adultos e infantil y Urología adultos e infantil dispondrán de áreas administrativas en el área de Hospitalización.

Nefrología además de las relacionadas en el programa dispone de áreas administrativas integradas y computadas en el área de Hemodiálisis. El servicio de Nefrología infantil dispondrá de el área administrativa integrada en el área de Diálisis pediátrica.

Los servicios centrales; unidades de diagnóstico por la imagen, Medicina Nuclear, Anatomía patológica, análisis clínicos, hematología y hemoterapia, Inmunología, Genética y Microbiología, Farmacia, Oncología radioterápica Rehabilitación, Medicina preventiva, Prevención de riesgos laborales, medicina intensiva adultos y pediátricos disponen de unidades administrativas integradas y computadas en sus servicios.

Anestesia y reanimación y Anestesia y Reanimación infantil además de las relacionadas en el programa dispone de áreas administrativas integradas y computadas en las áreas de bloque quirúrgico, área de Reanimación, Unidad de recuperación posanestésica.

El servicio de Obstetricia y Ginecología además de las relacionadas en el programa dispone de áreas administrativas integradas y computadas en las áreas de bloque obstétrico, reproducción asistida, urgencias ginecoobstétricas.

El servicio de Hematología además de las relacionadas en el programa dispone de áreas administrativas integradas y computadas en los laboratorios.

Los servicios de Cardiología y cardiología infantil además de las relacionadas en el programa disponen de áreas administrativas integradas y computadas en áreas de hemodinámica y cuidados intensivos coronarios.

Para aquellos servicios de menor cantidad de personal se plantea el compartir áreas de apoyo (aseos, ...) cada dos servicios

La configuración será la siguiente:

- Despachos destinados a Jefatura de Servicio.
- Despachos de jefatura de sección.
- Áreas de trabajo destinadas a facultativos.
- Área de trabajo destinadas a Residentes y rotantes.
- Área de trabajo de Investigadores
- Salas de reuniones/sesiones, con tamaño adecuado al número de profesionales por especialidad.
- Secretarías Clínicas
- Archivo para ensayos clínicos activos
- Aseos.

Las áreas administrativas dispondrán de la posibilidad de instalar pantalla conectada a quirófanos.

Toda esta área se diseñará con el propósito de favorecer la estancia del profesional con ambientes y dotación adecuadas para este fin.

ILUSTRATIVO



6.6.9.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <u>Área de Administración Consultas</u> | | | | | |
| Área de Administración Alergología | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Con capacidad para 3-4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Pila lavamanos con agua caliente y fría con repisa. Espejos encastrados. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. Posibilidad de videoconferencia. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 128 | |
| Área de Administración alergología infantil | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 120 | |
| <i>Área de Administración Anestesia</i> | | | | | <i>Para área ambulatoria y procedimientos fuera de quirófano dispone de áreas complementarias en URPA, REA y Quirófanos</i> |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 142 | |
| <i>Área de Administración Dermatología</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|--|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 140 | |
| <i>Área de Administración Dermatología infantil</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | Si | 0 | 2 | 0 | Compartido con ORL infantil |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 0 | 5 | 0 | Compartido con ORL infantil Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 0 | 18 | 0 | Compartido con ORL infantil Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | Si | 0 | 12 | 0 | Compartido con ORL infantil |
| Total área | | | | 26 | |
| <i>Área de Administración Endocrinología</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 18 | 54 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 18 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 188 | |
| <i>Área de Administración Endocrinología infantil</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Área de Administración Neumología</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínicas | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 132 | |
| <i>Área de Administración Neumología Infantil</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínicas | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 116 | |
| <i>área de administración neurología (Neurología-Técnicas de exploraciones funcionales neurológicas)</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 132 | |
| <i>Área de Administración Obstetricia y Ginecología</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Dispone de áreas complementarias en Bloque Obstétrico, Unidad de reproducción asistida, Consultas externas y Urgencias ginecobstétricas. Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 120 | |
| <i>Área de Administración Oncología médica</i> | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. Estarán adaptados a minusválidos. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínicas | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 138 | |
| <i>Área de Administración Oftalmología infantil</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínicas | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Área de Administración Otorrinolaringología</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 188 | |
| <i>Área de Administración Otorrinolaringología infantil</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 116 | |
| <i>Área de Administración Reumatología</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 152 | |
| <i>Área de Administración Reumatología Infantil</i> | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Área de Administración Polivalente</i> | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 4 | 24 | 96 | Para uso compartido por parte de los servicios con unidad administrativa en hospitalización durante pase de consulta. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Para uso compartido por parte de los servicios con unidad administrativa en hospitalización durante pase de consulta. |
| Área de trabajo investigación | No | 2 | 12 | 24 | Para uso compartido por parte de los servicios con unidad administrativa en hospitalización durante pase de consulta. Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Para uso compartido por parte de los servicios con unidad administrativa en hospitalización durante pase de consulta. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 2 | 24 | 48 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 226 | |
| TOTAL UD ADMINISTRATIVAS EN ÁREA AMBULATORIA | | | | 2.376 | |

Área de Administración Hospitalización

Área de Administración Angiología y Cirugía Vascular

| | | | | | |
|--------------------------|----|---|----|----|--|
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 146 | |
| Área de Administración Cardiología | | | | | <i>Dispone a mayores de áreas complementarias en ubicaciones específicas (hemodinámica, Ud. Coronaria)</i> |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 188 | |
| Área de Administración Cardiología Infantil | | | | | <i>Dispone a mayores de áreas complementarias en ubicaciones específicas (hemodinámica pediátrica)</i> |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 122 | |
| Área de Administración Cirugía Cardíaca | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 128 | |
| Área de Administración Cirugía Cardiovascular infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | Si | 1 | 2 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 18 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Secretarías clínica | Si | 1 | 12 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Total área | | | | 32 | |
| Área de Administración Cirugía general y digestiva | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 5 | 24 | 120 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 284 | |
| Área de Administración Cirugía Maxilofacial | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 140 | |
| Área de Administración Cirugía Maxilofacial Infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | Si | 1 | 2 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 18 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Secretarías clínica | Si | 1 | 12 | 0 | Compartido con cirugía pediátrica |
| Total área | | | | 26 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración Cirugía Pediátrica | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 18 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 192 | |
| Área de Administración Cirugía Plástica | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 194 | |
| Área de Administración Cirugía Torácica | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 110 | |
| Área de Administración Cuidados paliativos | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | Si | 1 | 2 | 0 | Compartida con Oncología |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 0 | Compartida con Oncología |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | Si | 1 | 12 | 0 | Compartida con Oncología |
| Total área | | | | 62 | |
| Área de Administración Digestivo | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 5 | 24 | 120 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 5 | 12 | 60 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 306 | |
| Área de Administración Gastroenterología infantil | | | | | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 128 | |
| Área de Administración Geriátrica | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 152 | |
| Área de Administración Hematología | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Dispone de áreas complementarias en Laboratorio Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 3 | 12 | 36 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 236 | |
| Área de Administración Hemato-oncología infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 10 | 10 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 130 | |
| Área de Administración Hepatología infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| | | | | | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 128 | |
| Área de Administración Medicina Interna | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 5 | 24 | 120 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 3 | 24 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 340 | |
| Área de Administración Nefrología | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | (Disponen de áreas complementarias en unidad de diálisis) Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 18 | 36 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Total área | | | | 120 | |
| Área de Administración Neumología | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 66 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 192 | |
| Área de Administración Neurología Clínica | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 3 | 24 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 266 | |
| Área de Administración Neurología Infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 116 | |
| Área de Administración Neurocirugía | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 158 | |
| Área de Administración Neurocirugía infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | Si | 1 | 2 | 0 | Compartida con cirugía pediátrica |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | Si | 2 | 5 | 0 | Compartida con cirugía pediátrica |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 18 | 0 | Compartida con cirugía pediátrica |
| Total área | | | | 26 | |
| Área de Administración Obstetricia y Ginecología | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Dispone de áreas complementarias en Bloque Obstetrico, Unidad de reproducción asistida, Consultas externas y Urgencias ginecobstétricas. Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de trabajo médico | No | 4 | 24 | 96 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 2 | 24 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio | Si | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 314 | |
| Área de Administración Oncología | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 70 | |
| Área de Administración Pediatría | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 2 | 24 | 48 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio | Si | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 152 | |
| Área de Administración Psiquiatría | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 3 | 24 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 236 | |
| Área de Administración Traumatología | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 6 | 24 | 144 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 3 | 24 | 72 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 8 | 12 | 96 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Posibilidad de división en 2 salas de menor tamaño con elementos removibles. Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 412 | |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| Área de Administración Traumatología infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 92 | |
| Área de Administración Urología | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo Residentes y rotantes | No | 1 | 24 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 244 | |
| Área de Administración Urología infantil | | | | | |
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos |
| Área de trabajo médico | No | 1 | 18 | 18 | Con capacidad para 4-6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | Con capacidad para 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| | | | | | 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Servicio/Responsable | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Secretarías clínica | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 98 | |
| TOTAL UD ADMINISTRATIVAS EN HOSPITALIZACIÓN | | | | 5.540 | |
| Área Total del área funcional Unidad Administrativa de los Servicios Asistenciales | | | | 7.916 | |

6.7.UNIDADES DE SERVICIOS GENERALES.

6.7.1. APARCAMIENTO

6.7.1.1.Características Generales

El aparcamiento del Hospital tendrá una capacidad aproximada de **3.000 plazas**, de las cuales un 3% estarán reservadas para minusválidos, para cubrir las necesidades del nuevo hospital, con la siguiente distribución:

- 850 plazas se destinarán a personal del centro.
- 2.150 plazas se destinarán a usuarios entre aparcamientos de publico subterraneos y aparcamientos en superficie.

Se mantendrá el aparcamiento disponible actualmente en el acceso (1.200 plazas) complementándose hasta llegar al número solicitado.

Las plazas ubicadas en interior dispondrán de un Sistema de guiado de parking mediante iluminación LED que anuncie las plazas libres.

Ilustración 27. Sistema de guiado de parking interior



En determinados accesos al hospital (urgencias, consultas, rehabilitación, diálisis, mortuorio, almacenes, instalaciones, cocina...) se dispondrá de un reservado para ambulancias, vehículos de estacionamiento temporal y entrada de entrada de equipamiento muy pesado y voluminoso al hospital.

Existirá un espacio disponible exterior con acceso a instalaciones de suministro para ubicación de las unidades móviles en caso de incidentes en equipamiento relevante como RM móvil, Donación de sangre....

Se dotarán plazas de personas minusválidas en un ratio igual o superior al requerido en las normativas de accesibilidad vigentes (3%).

Existirá un área para parada de autobuses, parada de taxis y ambulancias.

Se contemplará espacio reservado de estacionamiento de vehículos que transportan muestras para laboratorio desde los centros periféricos.

Existirá igualmente un área de plazas reservadas para pacientes, oncohematológicos, crónicos (renales...) que acuden frecuentemente al Hospital y con los que el hospital podrá establecer algún tipo de convenio para su uso.

6.7.1.2. Programa de locales y superficies.

Aparcamiento general

| | | | | | |
|---|----|-------|---|---|--|
| Aparcamiento | No | 3.600 | 0 | 0 | Las plazas tendrán unas medidas aproximadas de 2,4*4,95m el 3% dispondrá de unas medidas de 3,5*4,95m. |
| | | | | | Con una distribución que facilite el acceso del paciente a las diferentes áreas: Hospitalización, Área ambulatoria, Urgencias, Servicios centrales, Diálisis, Rehabilitación,... |
| | | | | | Además se dotará de un área de aparcamiento exterior para: 10 Ambulancias, de acuerdo a la normativa vigente, con cerramiento exterior tipo corta-vientos, y área de estacionamiento de tráileres con equipos médicos para Diagnóstico (RM móvil) y para vehículos del HADO. |
| | | | | | |
| Total área | | | | | 0 |
| Área Total del área funcional: Aparcamiento | | | | | 0 |

6.7.2. CAFETERIA – RESTAURANTE

6.7.2.1. Características Generales.

Debe estar ubicada en una zona que permita fácil acceso al personal, y al mismo tiempo próxima a la entrada del hospital, para facilitar el acceso a los visitantes, siendo especialmente importante el flujo de pacientes desde el área de extracciones.

Dispondrá de un acceso exterior propio a efectos de suministros.

La cafetería estará sectorizada en dos partes claramente diferenciadas una de público y una de personal soportadas por un área común de cocina, barra y autoservicio.

Dispondrá de un área de comedor de personal y área de vending con acceso independiente y zona diferenciada de la cafetería de forma que permita permanecer abierto **para personal de guardia cuando la cafetería se encuentre cerrada.**

La ambientación y acabado de esta área será la de un buen restaurante en cuanto a mobiliario y diseño. Ver ejemplo.

Ilustración 28. Cafetería



6.7.2.2. Programa de locales y superficies.

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|-----|-------|---|
| Cafetería: Áreas Comunes | | | | | |
| Puesto de comida | No | 10 | 20 | 200 | Puestos de comida de diferente tipología. Compuestos de mostrador, área de preparación y limpieza de vajilla. Deberá mantener la separación del personal / público |
| Barra/Autoservicio | No | 1 | 80 | 80 | Deberá mantener la separación del personal / público |
| Total área | | | | 280 | |
| Cafetería: Personal | | | | | |
| Aseo público | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala Cafetería (mesas) | No | 1 | 450 | 450 | Incluye comedor para médicos de guardia que estará separado. |
| Total área | | | | 470 | |
| Comedor de personal de guardia | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Comedor de personal | No | 1 | 250 | 250 | Dispondrá de acceso y zona diferenciada de la cafetería de personal, de forma que pueda permanecer abierto en horarios donde la cafetería se encuentre cerrada. Dispondrá de un ambiente agradable, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Área de vending | No | 1 | 100 | 100 | Anexo al comedor de personal, para máquinas de vending y mesas altas. |
| Total área | | | | 260 | |
| Cafetería: Público | | | | | |
| Aseo público | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala Cafetería (mesas) | No | 1 | 450 | 450 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 470 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén Bebidas | No | 1 | 30 | 30 | Con los requerimientos ambientales y de instalaciones que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Almacén Cafetería/Menaje | No | 1 | 30 | 30 | Puede estar ubicado en el área del almacén. |
| Almacén de Comestibles | No | 1 | 30 | 30 | Incluye espacio para neveras y congeladores. |
| Cámara Frigorífica | No | 1 | 12 | 12 | Con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Despacho Administrativo | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Vestuario con aseo | No | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de basuras | No | 1 | 12 | 12 | Refrigerada |
| Total área | | | | 156 | |
| Área Total del área funcional: Cafetería - Restaurante | | | | 1.636 | |

6.7.3. COCINA

6.7.3.1. Características generales.

Esta unidad será responsable del Plan General de dietas del Complejo. Preparará todo tipo de dietas especiales y suministrará diariamente a las unidades correspondientes desayunos, comidas, meriendas y cenas. El servicio de Cocina distribuye fundamentalmente a las unidades de hospitalización y a otra serie de servicios como Urgencias, Hospital de Día, Diálisis y comedor de guardia.

Se plantea una **cocina unificada para el Complejo**, de carácter flexible, con objeto de poder dar respuesta a necesidades concretas y diferentes a lo largo del tiempo, y definida como elemento que contribuya a la recuperación de la salud de los pacientes.

La **tendencia actual en centros hospitalarios es la instalación de una cocina en línea fría**, cuya curva de aprendizaje se muestra como el punto más fundamental en la transformación del modelo de funcionamiento de caliente-fría.

Se prevé la centralización de la cocina en una única **estructura diseñada como línea fría** para todo el Complejo con capacidad para dar servicio al Hospital La Paz, Hospital Carlos III y Cantoblanco, aunque si la ubicación de la cocina permitiera tener fácil y rápido acceso a las plantas podría plantearse una cocina mixta (caliente, pero con posibilidad de abatir y almacenar para hacer distribución en frío a los Hospitales Carlos III y Cantoblanco). Para ello la estructura diferenciará las tareas de cocinado, que se hará en función de la organización de los almacenes y aprovisionamiento, para su congelación y posterior termalización en el momento del uso, y área de emplatado para su suministro. El suministro se realizará en bandejas que garanticen la temperatura de los alimentos en el momento del suministro al paciente. Se precisan zonas de almacenamiento satélites (tipo office), donde se puedan conectar los carros para la regeneración de los alimentos.

El equipo de Dietética dispondrá de un espacio administrativo, sala de educación nutricional-reuniones y de cocina diferenciada dentro del servicio para la preparación de dietas especiales.

Se contemplarán las siguientes características:

- Ubicación en área logística, en zona de acceso a los circuitos principales de distribución y a los muelles.
- Entradas y Salidas: Las entradas y salidas de los distintos espacios deberán cumplir con los siguientes requerimientos:
 - “Marcha hacia delante”
 - Separación entre zonas, emplazamientos y circuitos limpios y sucios.
 - Fácil limpieza de las instalaciones y maquinaria.
 - Fácil accesibilidad y visualización de las diferentes zonas.

- Diferenciar entradas y salidas de:
 - ✓ Entrada y recepción de mercancía.
 - ✓ Entrada y salida de personal de cocina.
 - ✓ Salida de carros de comida (zona limpia).
 - ✓ Entrada de carros con vajilla (zona sucia).
 - ✓ Salida de Residuos.

- ✓ Características de los locales:
 - Aislados de fuentes de contaminación.
 - Fácil acceso en el caso de la recepción y estiba de los productos recepcionados.
 - Fácil evacuación de humos y vapores. Se preverán los requerimientos necesarios para una adecuada ventilación y extracción de humos y vapores a través de campanas extractoras adecuadas.
 - Suelos lisos.
 - Suficientes canaletas para la circulación de agua.
 - Materiales de fácil limpieza.

Las zonas de preparación tienen que estar climatizadas

- ✓ Características de los suelos, techos y paredes:
 - Que cumplan con la legislación vigente; siendo principalmente, de materiales inocuos, de fácil limpieza, resistentes a los golpes, antideslizantes en el caso de los suelos y planos, pero con caída para el agua para facilitar la recogida de agua en la limpieza de suelos, para evitar salpicaduras con el movimiento del traslado de las comidas.

El diseño de los espacios será sensiblemente sencillo, con materiales inocuos, de fácil limpieza, lisos, de color claro y a poder ser, con luz natural.

En cualquiera de los casos se garantizará que los flujos de aire vayan siempre de las zonas más limpias a las zonas más sucias.

Se preverán los requerimientos informáticos necesarios que permitan informatizar la recepción de los productos solicitados, teniendo inventarios en tiempo real de los stocks que permitan un exhaustivo seguimiento.

6.7.3.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Acceso y Recepción</i> | | | | | |
| Muelle de carga y descarga | No | 1 | 0 | 0 | Para llegada y salida de camiones, dispondrá de las dimensiones adecuadas y una altura libre adecuada que permitan la maniobrabilidad de camiones. |
| Recepción de mercancías, pesaje comprobación y control | No | 1 | 24 | 24 | Con muelle de descarga. Su acceso será directo desde la calle. Este puede ser independiente o conjunto con los Almacenes generales si su localización es próxima. Con zona de despacho asociada. |
| Zona de Desembalaje | No | 1 | 18 | 18 | Con zona para residuos clasificados; Cartón, papel, plástico y otros residuos similares a los domésticos |
| Total área | | | | 42 | |
| <i>Área de Preparaciones</i> | | | | | |
| Almacén de Día | No | 1 | 24 | 24 | Depósito de los víveres de consumo diario. Entre la zona de preparación y condimentación. |
| Almacén de productos No perecederos | No | 1 | 100 | 100 | Depósito de los víveres No perecederos. |
| Almacén de productos Alérgenos | No | 1 | 18 | 18 | Deposito separativo de productos especiales (celiacos.) |
| Antecámara | No | 1 | 24 | 24 | Previo al acceso de todas las cámaras frigoríficas. |
| Cámaras Frías | No | 6 | 18 | 108 | Incluirá diferentes cámaras para lácteos, pescados, carne y pollo, frutas, verduras y una cámara polivalente/ reserva y 3 congeladores |
| Cámaras de congelación | No | 3 | 25 | 75 | |
| Cuartos de Preparación | No | 5 | 24 | 120 | 1 de ellos de reserva |
| Zona Reservas Secas: Condimentos, bebidas, tubérculos, | No | 1 | 18 | 18 | Puede incluir una zona de desempaqueado y primera preparación. |
| Total área | | | | 487 | |
| <i>Área de Cocción - Fabricación</i> | | | | | |
| Zona de Cocción y Hornos | No | 1 | 250 | 250 | Comprenderá zonas para carnes, pescados, verduras, preparados fríos, repostería, etc. Tendrá zonas con mostrador de preparación y corte y sistemas de lavado y eliminación donde proceda. Para repostería se pondrán las instalaciones pertinentes. |
| Total área | | | | 250 | |
| <i>Área de Acondicionamiento - Enfriamiento - Almacenamiento</i> | | | | | |
| Zona Abatidores y Conservación de producto terminado | No | 5 | 40 | 200 | 4 para dietas y una de reserva. Abatidor de doble puerta una hacia el área de cocción y otra hacia área de producto terminado, conexión directa de esta con el área de emplatado |
| Zona de emplatado | No | 1 | 150 | 150 | Con acceso a área de conservación de producto terminado. 2 cintas de emplatado. |
| Zona de emplatado (desayunos y meriendas) | No | 1 | 50 | 50 | Cinta paralela en relación directa con zona de preparación y zona de expedición sin paso por circuito de producto abatido. |
| Total área | | | | 400 | |
| <i>Área de Soporte (Lavado, Mantenimiento, Vajilla)</i> | | | | | |
| Almacén de menaje de cocina limpio | No | 1 | 60 | 60 | Para almacén de utensilios de cocina y pequeño material de cocina limpio. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. |
| Almacén de productos detergentes y productos de limpieza | No | 1 | 18 | 18 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Cámara de basuras | No | 3 | 18 | 54 | Refrigerada. Tendrá doble acceso desde el interior de la cocina y desde el exterior, donde se recogen los residuos generados. |
| Lavado de vajillas y bandejas | No | 1 | 180 | 180 | Dispondrá de un tren de lavado de suficiente capacidad. Dispondrá de zonas de drenaje adecuadas. |
| Plonge | No | 1 | 40 | 40 | Para limpieza de baterías de cocina. |
| Almacén de carros limpios | No | 1 | 120 | 120 | Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de carros sucios | No | 1 | 120 | 120 | Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Lavado de carros | No | 1 | 12 | 12 | Con sumidero e instalación de lavado y secado. |

| | | | | | |
|--|----|---|-----|--------------|--|
| Zona de Expedición de carros centros periféricos | No | 1 | 50 | 50 | Zona diferencia para estacionamiento de carros con destino a centros periféricos |
| Zona de expedición de carros dispensación robotizada | No | 1 | 150 | 0 | Superficie Computada en capítulo logística robotizada |
| Total área | | | | 660 | |
| <i>Área de Administrativa y de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Cocina / Gobernante | No | 1 | 24 | 24 | 4/6 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal/comedor | No | 1 | 50 | 50 | Luz natural, si es posible. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Vestuario | No | 3 | 40 | 120 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 214 | |
| <i>Área de Nutrición y Dietética</i> | | | | | |
| Cocina Dietética | No | 1 | 30 | 30 | Para preparación de dietas especiales |
| Despacho Dietista | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Educación nutricional/reuniones | No | 1 | 24 | 24 | Para hacer formación relacionada con la alimentación y la dietética. Capacidad para 8 personas |
| Total área | | | | 78 | |
| Área Total del área funcional: Cocina | | | | 2.131 | |

6.7.4. ESTERILIZACIÓN

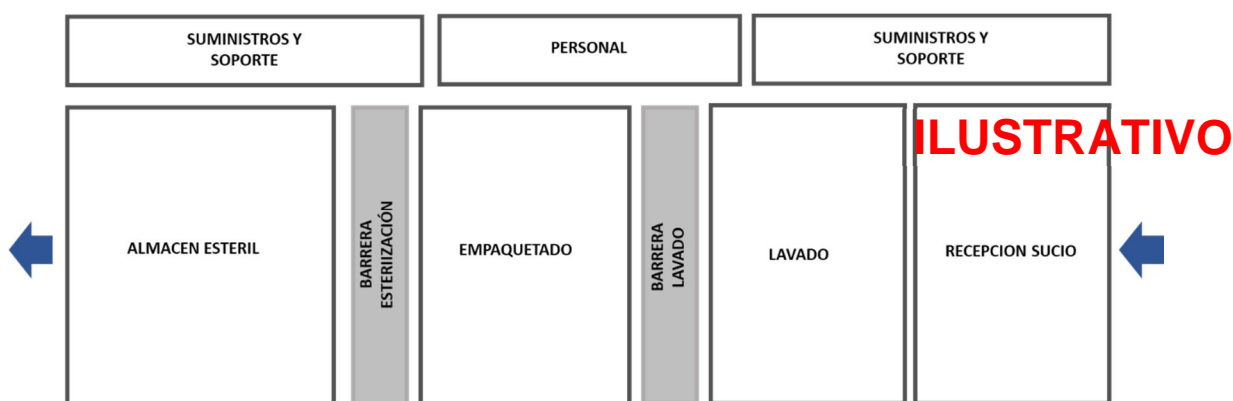
6.7.4.1. Características generales.

Como Características generales, se considera esta Unidad como un Servicio al servicio de todas las unidades usuarias. A partir de este concepto, la función de recogida y distribución del material corre a cargo del personal de esta Unidad.

El servicio de Esterilización adoptará una distribución con cuatro áreas delimitadas con esclusas unidireccionales que impidan el movimiento de personal entre ellas:

- **Recepción**, que recogerá el material sucio, procedente de las áreas usuarias, sin manipulaciones previas, para poder garantizar la totalidad del servicio. Teniendo en cuenta la recepción de materiales desde centros periféricos.
- **Lavado y desinfección** con la maquinaria de lavado situada en barrera y diferenciará las zonas sucia y limpia del servicio; así como evitando el riesgo de difusión de contaminaciones.
- **Esterilización**, destinada al procesamiento de materiales mediante vapor y sistemas de esterilización fría.
- **Almacenamiento estéril**, con espacio para almacenamiento y con comunicación directa con el área de distribución de material estéril de quirófanos mediante los **elementos de transporte** adecuados a la solución arquitectónica que se adopte.

La unidad se configurará según un **proceso de paso adelante**, donde se asegure la separación de áreas mediante barreras formadas por la maquinaria con doble puerta específica de lavado (sucio-limpio) y esterilización (limpio-estéril).



Por estar considerada como área crítica, debe contar con un número reducido de puertas de entrada, con sistema automatizado de control de accesos:

- para material sucio, una puerta
- para material estéril, una puerta
- para personal y áreas de apoyo, una puerta

Dispondrá de:

- ✓ Cámaras de vigilancia en accesos.
- ✓ Hilo musical.
- ✓ Interfono para comunicación entre zonas y acceso visual acristalado.
- ✓ Salidas de emergencia de fácil acceso.
- ✓ Medidas de absorción acústica que reduzcan el ruido producido por los equipos de lavado y esterilización.
- ✓ Puntos telefónicos en número suficiente repartidos en las distintas áreas de la central:
 - en la zona sucia una línea con dos puntos telefónicos
 - en la zona limpia otra línea distinta con mínimo tres puntos telefónicos
 - en la zona estéril otra línea con un punto telefónico
 - en zonas anexas se necesitaría una línea para despacho de supervisión, otra para el estar de enfermería y otra para la zona de recepción de implantes).
- ✓ Equipos informáticos que permitan el desarrollo del sistema de trazabilidad con acceso a puntos de red: ordenadores a lo largo de la cadena del ciclo de esterilización en sus diferentes zonas:
 - en zona sucia, dos ordenadores con impresora para registro de entradas y dos para carga de lavadora;
 - en zona limpia de preparación de instrumental un ordenador para cada puesto de montaje y una impresora cada dos ordenadores;
 - para los esterilizadores de baja temperatura, un ordenador más;
 - en la zona estéril, se necesitaría un ordenador para registro de descargas y otro para dar salida al instrumental de la zona de almacén estéril.

Facilidad para posibles reestructuraciones de crecimiento bien por aumento de actividad o para instalación de nuevos equipos.

La Central de Esterilización se **ubicará en el área Logística** y deberá poseer fácil comunicación con el Bloque Quirúrgico interno y con la distribución a centros dependientes.

6.7.4.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| <i>Área de Acceso / Muelle de carga y descarga</i> | | | | | |
| Muelle de carga y descarga | No | 1 | 0 | 0 | Para llegada y salida de camiones, dispondrá de las dimensiones adecuadas y una altura libre adecuada que permitan la maniobrabilidad de camiones. |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Control visual de la zona de lavado como la de preparación y empaquetado. con 2 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Vestuarios | No | 3 | 15 | 45 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 83 | |
| <i>Área sucia: Recepción y sucio</i> | | | | | |
| Recepción de material/carros | No | 1 | 40 | 40 | Seleccionará todo el material procedente de Unidades de Hospitalización, CC.EE., Gabinetes, Urgencias, etc. Y el de centros periféricos. |
| Zona Sucia | No | 1 | 60 | 60 | Zona de llegada de material sucio de quirófano. Inmediato a la zona de lavado. Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 100 | |
| <i>Área de Lavado y Desinfección</i> | | | | | |
| Esclusa de personal | No | 1 | 4 | 4 | Estará a la entrada de la zona estéril, tras el lavado. Se diseñará con doble puerta de entrada y salida que actúe como esclusa. Incluye lavabo. |
| Sucio (desinfección manual de carros) | No | 1 | 16 | 16 | Para lavado y desinfección de carros. Inmediato a la zona de lavado. Con desnivel y drenaje adecuados y sistema de secado. Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección; para ello, dispondrá de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Sucio (lavado automático de carros) | No | 2 | 16 | 32 | Para el lavado de carros (en el área sucia). |
| Zona Intermedia (lavado de material) | No | 1 | 100 | 100 | Para el lavado de material. Se instalarán lavadoras de doble puerta que ejercerán de barrera física 6 lavadoras. Separada físicamente con mampara acristalada de la zona de empaquetado de material. prever equipamiento de carga automática. Incluirá una zona cerrada para instalación de 2 lavadoras de ultrasonidos. 3 pilas de lavado. 1 lavadora de calzado de goma. Se contemplará la instalación y drenajes adecuados para un tren de lavado automático, toma de aire comprimido y pistola de presión de agua, incluyendo baño de ultrasonidos. Conexión telefónica. |
| Total área | | | | 152 | |
| <i>Área Limpia: Empaquetado y Distribución</i> | | | | | |
| Esclusa de personal | No | 1 | 4 | 4 | Se diseñará con doble puerta de entrada y salida que actúe como esclusa. El espacio será para las personas que trabajen en el Almacén de Material, por lo cual estará junto a esta zona. Dispondrá previamente de una zona de lavado de manos. |
| Zona de empaquetado de material | No | 1 | 200 | 200 | Prevía a la zona de autoclaves, con 12 puestos de trabajo. |
| Total área | | | | 204 | |
| <i>Área de Esterilización</i> | | | | | |
| Zona de Autoclaves | No | 1 | 50 | 50 | Ejercerá de barrera mediante la disposición de esterilizadores de doble puerta que se comunicarán por un lado con el almacén estéril y por otro con la zona de empaquetado de material. 6 esterilizadores de 10 UTEs y 1 esterilizador de baja capacidad. prever equipamiento de carga automática de esterilizadores |
| Zona de Esterilización a Baja Temperatura | No | 1 | 30 | 30 | Tiene que localizarse a continuación de la Zona de preparación y empaquetado. Seguirá el sistema de paso adelante con doble puerta. Incluirá una guillotina con esterilización de vapor. |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Área estéril: Almacén estéril</i> | | | | | |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 200 | 200 | Inmediato a la Zona de Autoclaves. Tendrá un acceso exterior para la salida de carros de material estéril. Próximo a la zona de esterilizadores. Presión positiva. Climatizador con filtros. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 60 | 60 | Inmediato a la Zona de Autoclaves. Tendrá un acceso exterior para la salida de carros de material estéril. Próximo a la zona de esterilizadores. Presión positiva. Climatizador con filtros. |

| | | | | | |
|---|----|---|-----|--------------|--|
| Unidad de implantes | No | 1 | 100 | 100 | 4 puestos de trabajo informático, y área de almacenamiento de implantes de casas comerciales en deposito hasta su uso. |
| Zona de recogida de material estéril/dispensación de carros | No | 1 | 60 | 60 | Con diferenciación de la zona de distribución de material a Plantas y Quirófanos en relación directa con el área de logística robotizada y distribución externa en relación directa con el muelle de carga. |
| Total área | | | | 420 | |
| <i>Área de suministros y soporte</i> | | | | | |
| Almacén de detergentes | No | 1 | 18 | 18 | próxima a la zona de lavado. Suelo desmontable y elevado, con desagües y tomas de corriente. |
| Almacén general | No | 1 | 18 | 18 | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona de tratamiento de agua | No | 1 | 50 | 50 | |
| Total área | | | | 92 | |
| Área Total del área funcional: Esterilización | | | | 1.131 | |

6.7.5. EVACUACION DE RESIDUOS

6.7.5.1. Características generales.

En la medida de lo posible se mantendrá su situación actual teniendo en cuenta las conexiones necesarias desde el hospital y que deberán hacerse las adaptaciones necesarias dada la cercanía del helipuerto, cerrar la zona y sistema de neutralización de olores.

Es la unidad encargada de la gestión de residuos. Responderá a un Plan de Residuos que, de acuerdo a la normativa vigente, diferencia los residuos comunes, asimilables a urbanos (reciclables y no reciclables), los residuos tóxicos y radiactivos y los residuos biológicos en un área en donde se garantice la asepsia, se evite el vertido de lixiviados y se mantengan la temperatura adecuada.

El sistema de clasificación, transporte interno, almacenamiento y evacuación de los diversos residuos generados por la actividad del hospital se concibe como integrado en el objetivo de la consecución de un medio ambiente hospitalario excelente.

Los diversos tipos de residuos deben clasificarse por parte del personal del hospital para los cual se dispondrá de áreas específicas centralizadas, en todas y cada una de las unidades asistenciales del hospital.

Se dispondrá de espacios adecuados para el depósito de residuos en todas las áreas del hospital de dimensiones suficientes para que se puedan disponer de contenedores para clase II, envases, residuos biosanitarios específicos (RBE), citostáticos, jaula para cartón, vidrio, cajas punzantes, restos de medicación... etc. Dichos espacios estarán dedicados únicamente a esta funcionalidad por lo que no se compartirán con otros usos con la finalidad de evitar conflictos e interferencia en el trabajo. Dichos espacios, si es viable, deberán contar con doble puerta evitando que el personal de residuos accede a zonas limpias del hospital.

Se deberá disponer de circulaciones internas evitando el cruce de los residuos con familiares y pacientes ambulantes y también con pacientes hospitalizados.

Los controles de enfermería dispondrán de espacios adecuados para segregación de residuos.

Existirán almacenes intermedios de residuos áreas previo al almacén final de residuos.

- El almaceén final de residuos (punto limpio) estará unificado en un solo punto sin cruce de pacientes. Dicho Almacén deberá cumplir las siguientes especificaciones:
- Estará Señalizada con el texto "Área de depósitos de residuos. Prohibida la entrada a toda persona no autorizada", visible desde todas las direcciones a una distancia mínima de cinco metros.
- Dispondrá de Cubierta.
- Los acabados empleados en el área serán con superficies de fácil limpieza.
- Alejada de ventanas y rejillas de aspiración de sistemas de ventilación.
- Estará dotada de medios de extinción de incendios.
- Con vías de acceso sin escalones y de pendiente máxima inferior al 5 por 100 y, en general, de fácil utilización por los vehículos de transporte.
- Todas las aberturas al exterior estarán protegidas con dispositivos eficaces para evitar el acceso de insectos, roedores, aves u otros animales.
- El local destinado al depósito final de los residuos dispondrá de los equipos y productos adecuados para las labores de limpieza y desinfección del área en caso de vertido o derrame accidental de residuos biosanitarios, residuos citotóxicos o químicos.
- Los envases de residuos biosanitarios se almacenan separados de los citotóxicos (salvo que su destino de eliminación sea el mismo), de los químicos y del resto de residuos.
- Se dispondrá de una zona para estacionamiento, lavado y mantenimiento de cubos, carros y contenedores.
- El acceso debe estar restringido a las personas autorizadas.
- El depósito final de los residuos no peligrosos debe ser techado y de dimensiones suficientes para la segregación adecuada de las diferentes fracciones en contenedores, compactadores o paletizados.
- Debe evitarse la entrada de suministros a través de las instalaciones destinadas al depósito final de residuos
- Espacio para: 1 caja voluminosos 30 m3, 1 caja filtros 30m3, 1 caja chatarra 30 m3. Área acumulación 30-40 cubos de 120 litros biorresiduo, 1 contenedor acavo RAEE 7 m3, 1 contenedor acavo escombros 7 m3, 1 contenedor poda 7 m3, 1 contenedor madera 7 m3, 1 caja fardos 30 m3; zona de compactadores con espacio para 1 compactador clase I. 1 compactador vidrio, 2 compactadores clase II, 1 compactador cartón, 1 compactador papel, 1 compactador envases.
- Cuarto de residuos biosanitarios especiales clase III
- Cuarto residuo citotóxico
- Cuarto residuos químicos (grande)

Área oficina, pesaje contenedores y personal.

En la medida de lo posible el proyecto planteará el aprovechamiento del área de residuos actual con las modificaciones que se estimen oportunas para el cumplimiento del presente programa. Debe estudiarse la posibilidad de disponer de un cierre al área.

Se dispondrán ascensores de sucio en todas las zonas donde se deban retirar residuos, teniendo una alternativa de ascensor en caso de avería del mismo.

Existirá una planta de tratamiento de residuos líquidos conectada con el edificio de laboratorio: las máquinas con residuos líquidos de laboratorios desecharan los residuos a través de conducciones que se conectarán con la planta de tratamiento de residuos líquidos.

La clasificación, transporte interno y almacenamiento de los residuos es competencia y

responsabilidad del hospital; mientras que el transporte externo, evacuación y eliminación de los mismos se realizará por el organismo legalmente autorizado según la normativa en vigor. Tendrá buena comunicación con las vías de acceso de Hospital para facilitar su recogida.

Debe preverse un espacio para el Pretratamiento de los residuos.

Existirá una circulación interna específica de residuos. El área de residuos producidos por alimentación y hostelería se ubica en la zona de cocinas, pudiendo trasladarse en contenedores al área de Evacuación de Residuos.

Tubo neumático de sucio desde quirófanos y UCIS.

6.7.5.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| <i>Zona de Recepción de Residuos</i> | | | | | |
| Recepción / control de acceso y clasificación | No | 1 | 24 | 24 | Incluirá una báscula de pesado y zona de oficina. |
| Estacionamiento de carros de transporte y cubos vacíos | No | 2 | 50 | 100 | 1 para material de residuos peligrosos y otro para no peligrosos. |
| Lavado y secado de carros y contenedores | No | 1 | 24 | 24 | Para lavado/desinfección de carros de transporte de residuos antes de ser utilizados |
| Ducha de seguridad | No | 1 | 2 | 2 | |
| Aseos | No | 2 | 5 | 10 | |
| Total área | | | | 160 | |
| <i>Zona de Almacenamiento</i> | | | | | |
| Compactadoras | No | 1 | 400 | 400 | Con capacidad para 7 compactadores de residuos sólidos 1 para Clase I, 1 para vidrio, 2 para Clase II, 1 para papel, 1 para cartón, 1 para envases. y sus respectivas zonas de aproximación. |
| Residuos domésticos (cartón-plástico-vidrio) (Clase I) | No | 1 | 40 | 40 | Voluminosos 30 m3, filtros 30 m3, chatarra 30 m3, RAEE 7 m3, escombros 7 m3, poda 7 m3, madera 7m3, fardos 30 m3. |
| Residuos no domésticos (Clase II) | No | 1 | 50 | 50 | Material de curas, tubuladuras, yesos, filtros de diálisis, sondas, guantes y otros desechos quirúrgicos; y, en general, cualquier material contaminado con sangre, secreciones o excreciones, y, de características similares sin incluir los pertenecientes a la clase III. |
| Residuos biocontaminados | No | 1 | 18 | 18 | Residuos sujetos a requerimientos especiales desde el punto de vista sanitario y ambiental, tanto dentro como fuera del centro sanitario. Dispondrán de zona climatizada. |
| Residuos citotóxicos y citostáticos | No | 1 | 24 | 24 | Residuos sujetos a requerimientos especiales desde el punto de vista sanitario y ambiental, tanto dentro como fuera del centro sanitario. Dispondrán de zona climatizada. |
| Residuos químicos | No | 1 | 30 | 30 | Residuos sujetos a requerimientos especiales desde el punto de vista sanitario y ambiental, tanto dentro como fuera del centro sanitario. Dispondrán de zona climatizada. |
| Total área | | | | 562 | |
| <i>Planta de tratamiento de residuos líquidos</i> | | | | | |
| Planta de tratamiento de residuos líquidos | No | 1 | 40 | 40 | conectada mediante canalizaciones a los laboratorios para tratamiento de desechos específicos. |
| Total área | | | | 40 | |
| <i>Área Residuos radiactivos</i> | | | | | |
| Almacén de residuos radiactivos sólidos | No | 1 | 100 | 0 | Superficies computadas en el área de medicina nuclear |
| Almacén de residuos radiactivos líquidos | No | 1 | 20 | 0 | Superficies computadas en el área de medicina nuclear |
| Gammateca | No | 1 | 6 | 0 | Superficies computadas en el área de radiofísica y radioprotección |
| Control de acceso | No | 1 | 6 | 0 | Superficies computadas en el área de radiofísica y radioprotección |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Evacuación de Residuos | | | | 762 | |

6.7.6. HELISUPERFICIE

6.7.6.1.Características generales.

Se mantendrá la situación prevista en el proyecto de helisuperficie actual para el hospital.

El centro dispondrá de una Helisuperficie, según la normativa legal vigente. Deberá tener el VºBº de Aviación Civil.

Estará ubicada cercana o con comunicación directa con los servicios de Urgencias, Cuidados intensivos, Unidad de Coronarias.

Ubicación preferiblemente en cubierta.

El acceso al hospital debe estar protegido de la intemperie para garantizar la seguridad del paciente y personal.

Esta helisuperficie deberá garantizar también la posibilidad de que el personal del hospital pueda acceder de forma sencilla hasta el helicóptero para realizar labores de apoyo al mismo.

6.7.6.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|----------------------|
| <i>Helisuperficie</i> | | | | | |
| Helisuperficie | No | 1 | 900 | 0 | |
| <i>Total área</i> | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Helisuperficie | | | | 0 | |

6.7.7. INSTALACIONES GENERALES

6.7.7.1. Características Generales

Estos espacios tendrán un tratamiento específico en cuanto a su localización, que no tiene por qué estar dentro del hospital; sino que pueden ubicarse en un edificio industrial anexo o próximo.

Deberá aplicarse la Normativa Legal Vigente referida a sistemas de seguridad y estructura para el apartado de instalaciones.

El proyectista deberá adoptar las decisiones que considere más convenientes, detallándose superficies estimadas, si bien, podrán ocupar cubiertas o superficies bajo cubiertas, pero protegidas de las inclemencias del tiempo, previéndose entonces la accesibilidad a las salas.

El modelo de hospital previsto, pretende ser un hospital sostenible y comprometido con el Medioambiente, promoviendo la eficacia energética y promocionando el uso de productos y tecnologías ecológicas dentro de sus instalaciones (p.e. planteando nuevas formas de adquisición de energía - solar térmica, solar fotovoltaica, geotérmica, ...- o explorando oportunidades de cogeneración).

Se estudiará la instalación de **sistema de tubo neumático para material sucio** al menos en las plantas/zonas que configuren los servicios centrales y en especial los quirófanos.

6.7.7.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|---------------|--|
| <i>Centrales</i> | | | | | |
| Central de Control | No | 1 | 30 | 30 | |
| Central de Gases Medicinales | No | 1 | 250 | 250 | Estará sectorizado en una zona específica de compresores, central de vacío, almacén de botellas, central de gases. |
| Central de tratamiento de agua - PCI | No | 1 | 500 | 500 | depósitos de PCI y Fontanería, área de depósitos de ACS |
| Central Frigorífica y torres de refrigeración | No | 1 | 750 | 750 | |
| Central Telefónica | No | 1 | 50 | 50 | |
| Central Térmica / Cogeneración | No | 1 | 500 | 500 | |
| Centro de Transformación | No | 2 | 200 | 400 | Al menos dos centros de transformación para cubrir el centro de manera simétrica |
| Cuadro General de Baja Tensión | No | 2 | 200 | 400 | |
| Grupos Electrógenos | No | 1 | 150 | 150 | |
| Total área | | | | 3.030 | |
| <i>Periféricas</i> | | | | | |
| instalaciones periféricas | No | 1 | 10.000 | 10.000 | Incluye subcentrales, cuartos de instalaciones periféricos... |
| Total área | | | | 10.000 | |
| Área Total del área funcional: Instalaciones Generales | | | | 13.030 | |

6.7.8. LENCERÍA

6.7.8.1. Características generales.

El nuevo hospital contará con una central de lencería, para uniformes, ropa y calzado, que **deberá funcionar de manera automatizada** en relación con las unidades de hospitalización y resto de unidades asistenciales, conforme a pactos previos, y con horarios de distribución compatibles con el resto de suministros.

Ilustración 29. Carrusel automatizado de uniformes/Dispensador automático uniformes



El Hospital dispondrá de un espacio para un stock mínimo de lencería, destinados al almacenaje de ropa limpia.

La expedición de uniformes se emitirá desde la Unidad de Lencería. Se contemplará la **proximidad física de esta Unidad con los vestuarios generales y parking de personal**. Existirá una pequeña dependencia destinada al lavado, costura y repaso.

El punto de control y entrega de uniformidad se situará en contacto con un pasillo de circulación profesional.

La Lencería Centralizada dispondrá de:

- ✓ **Almacenes Centrales** de: Ropa de paciente, uniformidad, ropa plana, calzado, equipos y pequeño material.
- ✓ **Almacenes periféricos**. Los almacenes periféricos de quirófanos y unidades de enfermería se localizarán en lugares próximos a los accesos con el fin de minimizar el paso del personal y aumentar la seguridad del paciente. Los almacenes de lencería de las unidades dispondrán de tamaño suficiente para albergar los carros y el stock de lencería necesario

Posibilidad de espacios de gran altura para aumentar el almacenaje

Plazas de aparcamiento exclusivas en muelle de carga y descarga para camiones del servicio de lavandería y lencería.

6.7.8.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Acceso / Muelle de carga y descarga</i> | | | | | |
| Muelle de carga y descarga | No | 1 | 0 | 0 | Para llegada y salida de camiones, dispondrá de las dimensiones adecuadas y una altura libre adecuada que permitan la maniobrabilidad de camiones. |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de gobernante | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Vestuario | No | 3 | 20 | 60 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 106 | |
| <i>Área de Almacenamiento central de lencería</i> | | | | | |
| Almacén central de ropa de paciente | No | 1 | 140 | 140 | Con los requerimientos ambientales y de instalaciones que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Almacén central de uniformes | No | 1 | 200 | 200 | 2 carruseles y zona de dispensación frontal con acceso exterior desde pasillos de distribución de vestuarios generales |
| Almacén central de ropa plana | No | 1 | 140 | 140 | Diferenciado para ropa nueva y stock diario. Con capacidades tecnológicas para control y distribución automatizada. |
| Almacén central de calzado | No | 1 | 80 | 80 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Almacén central de equipos y pequeño material | No | 1 | 80 | 80 | |
| Sala de lavado | No | 1 | 50 | 50 | con capacidad para 3 lavadoras de 7 Kg y 1 secadora, para usos concreto no procesado de la lencería general del hospital |
| Sala de plancha y Costurero | No | 1 | 60 | 60 | Inmediato al Almacén de ropa limpia y dispondrá de un espacio probador |
| Sala de preparación y selección | No | 1 | 400 | 400 | |
| Total área | | | | 1.150 | |
| <i>Área de distribución de lencería</i> | | | | | |
| Zona de recepción de lencería y ropa sucia | No | 1 | 80 | 80 | Con conexión a muelle de carga y descarga y zona de pesaje |
| Zona de Reparto de Lencería centros periféricos | No | 1 | 50 | 50 | en relación directa con estación de logística robotizada para reparto a plantas |
| Zona de Reparto de Lencería robotizada | No | 1 | 100 | 0 | Superficie computada en capítulo logística robotizada. |
| Total área | | | | 130 | |
| Área Total del área funcional: Lencería | | | | 1.386 | |

6.7.9. LIMPIEZA

6.7.9.1. Características generales.

Tiene como objetivo el mantenimiento de las condiciones de higiene y limpieza del edificio, que en un Hospital precisa niveles de excelencia. Se aplicarán las técnicas adecuadas en cada una de las diferentes áreas hospitalarias que exigen los distintos sistemas de limpieza, asegurando una organización que permita el cumplimiento de dicho objetivo de forma continuada ante cualquier situación o momento.

Se prevé la existencia de unos locales centralizados para el personal de limpieza contratado, así como los locales de apoyo que precisen. Se ubicarán en una zona estratégica del hospital, donde dispongan de buen acceso a todas las plantas.

Los espacios asociados al funcionamiento del servicio son:

- ✓ Unidades médicas con pequeño almacén de limpieza (adecuados a su funcionalidad, con capacidad para enseres de limpieza, consumibles y carros) y vertedero en cada unidad para limpieza de la unidad por el personal de limpieza.
- ✓ La eliminación de residuos se realizará por planta. Se contará con cuarto de residuos adecuados a su funcionalidad por planta con conexión a carros robotizado para la eliminación ágil de residuos de la planta.
- ✓ Se contará con almacén periférico por edificio para el almacenaje de consumibles, equipos y utillaje en general de limpieza. El almacén periférico tendrá asociado un despacho para el encargado de limpieza del edificio.
- ✓ Se contará con un almacén general de recepción de consumibles de limpieza, equipos, etc. junto a un muelle de carga y descarga y con acceso a los recorridos de distribución principal del hospital. Desde este almacén se distribuirá a los almacenes periféricos en cada edificio. Contará con despacho para control de almacén.
- ✓ Se contará con un almacén general de equipos de limpieza (barredoras, pulidoras, etc) con acceso a recorridos principales de distribución y asociado al almacén general anterior.
- ✓ Se dispondrá de espacio de lavandería para enseres de limpieza (trapos, carros de limpieza, etc.), así como de espacios destinados a la limpieza de mobiliario y aparataje del hospital (camas, etc.).
- ✓ Se preverá un ATR por muelle de carga y descarga para la retirada de residuos del hospital
- ✓ Para la gestión administrativa del servicio se preverá una oficina de gestión dentro de las oficinas de servicios generales del hospital.

Los Office de almacenamiento de carros periférico y los locales periféricos de cada unidad funcional se situarán próximos a los núcleos de comunicación vertical del hospital.

Se dispondrá de la zona de aparcamiento, no exclusiva, para camiones de reparto de consumibles / equipos de limpieza.

6.7.9.2. Programa de locales y superficies.

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|-----------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de administración</i> | | | | | |
| Despacho Jefe de servicio | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Área administrativa | No | 1 | 24 | 24 | incluyendo un gestor del contrato de limpieza y control de calidad interno de empresa externa |
| Total área | | | | 36 | |
| <i>Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuario | No | 4 | 60 | 240 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Zona de descanso | No | 1 | 24 | 24 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 274 | |
| <i>Office central</i> | | | | | |
| Almacén de consumibles de limpieza | No | 1 | 50 | 50 | |
| Almacén de Aparataje de limpieza | No | 1 | 50 | 50 | para almacenaje de equipos de limpieza, barredoras, pulidoras, ... |
| Office central | No | 1 | 50 | 50 | con zona de lavandería y limpieza de mobiliario (3 lavadoras + 1 secadora) (trapos, carros de limpieza, ...) |
| Despacho control de stock | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 150 | |
| <i>Office periféricos</i> | | | | | |
| Almacén de consumibles de limpieza | No | 4 | 12 | 48 | Para cada uno de los edificios que conforman el hospital, Hospital general, hospital maternoinfantil, área ambulatoria, pabellones de soporte asistencial |
| Almacén de Aparataje de limpieza | No | 4 | 18 | 72 | Para cada uno de los edificios que conforman el hospital, Hospital general, hospital maternoinfantil, área ambulatoria, pabellones de soporte asistencial |
| Despacho de supervisor | No | 4 | 12 | 48 | Para cada uno de los edificios que conforman el hospital, Hospital general, hospital maternoinfantil, área ambulatoria, pabellones de soporte asistencial |
| Total área | | | | 168 | |
| Área Total del área funcional: Limpieza | | | | 628 | |

6.7.10. MORTUORIO

6.7.10.1. Características Generales

Se trata de una zona de apoyo al servicio de Anatomía Patológica.

Deberá preverse la custodia y preparación de cadáver hasta su traslado.

El área de mortuorio tendrá los siguientes espacios:

- **Área de Necropsias:** incluirá la sala de disección, las cámaras mortuorias y los almacenes y zonas de soporte propias del área
- **Área de Depósito de Cadáveres:** dispondrá de antecámara de preparación, vestíbulo de espera y salida de cadáveres.

6.7.10.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| <i>Área de Depósito de Cadáveres</i> | | | | | |
| Antecámara de preparación | No | 1 | 20 | 20 | Previo al acceso a la cámara mortuoria para preparación de cadáveres, con amplitud suficiente para maniobrabilidad. |
| Cámara mortuoria | No | 1 | 40 | 40 | dispondrá de 12 puestos para cadáveres 1 un apartado específico para piezas, así como un área frontal donde se permita el movimiento del carro pesacadáveres |
| Salida de cadáveres | No | 1 | 20 | 20 | Anexo a la cámara mortuoria, para salida de cadáveres del edificio, con conexión directa/fácil a área de carga y descarga. |
| Sala de espera polivalente | No | 1 | 20 | 20 | Anexo a la salida de cadáveres con función polivalente para familiares aunque sin función de tanatorio. |
| Total área | | | | 100 | |
| <i>Área de Necropsias</i> | | | | | |
| Almacén general de la Unidad | No | 1 | 12 | 12 | Para instrumental, EPIS, Batas |
| Archivo de muestras | No | 1 | 30 | 30 | Con armarios de bioseguridad conectados a sistema de extracción de vapores tóxicos |
| Aseo/Duchas y vestuarios | No | 2 | 6 | 12 | a modo de esclusa de personal hasta la sala de disección (doble puerta). Dispondrán de ducha y área de vestuario. |
| Ducha de seguridad | No | 1 | 2 | 2 | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Sala de disección | No | 1 | 75 | 75 | Con sistema de extracción para eliminación de vapores tóxicos (formaldehído) conforme a legislación vigente. Dispondrá de 3 mesas de autopsias (2 adultos y 1 pediátrica) con suministro de agua fría y caliente, desagüe y sistema de grabación, 1 Mesa de tallado con campana de seguridad, puesto de trabajo, pizarra para anotaciones, conexiones telefónicas. Ducha de seguridad con lavaojos. |
| Zona de lavado de material | No | 1 | 12 | 12 | |
| Local de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Total área | | | | 161 | |
| Área Total del área funcional: Mortuorio | | | | 261 | |

6.7.11. RESIDENCIA DE PERSONAL SANITARIO

6.7.11.1. Características Generales

Tiene como función prestar alojamiento al personal facultativo de guardia.

Esta área está destinada al lugar de descanso del personal médico de guardias y se localizarán en áreas comunes distribuidas por el hospital.

Esta área se recomienda que esté organizada por módulos en los cuales, además de las habitaciones, se dispondrá de una zona común de descanso/estar-comedor (televisión, conexión a Internet, ...), lencería y office.

6.7.11.2. Programa de locales y superficies

| | | | | | |
|---------------------------------------|----|-----------|--------------|--------------|--|
| <i>Habitaciones descentralizadas</i> | | | | | |
| Habitación médico de guardia | No | 0 | | | Se ubicarán en las siguientes unidades y computadas dentro de su superficie: UCI General, UCI Pediátrica, Neonatología, Reanimación, Reanimación infantil, Ud. Coronaria, Urgencias, Urgencias pediátricas, Bloque Obstétrico. |
| Habitación MIR de guardia | No | 0 | | | Se ubicarán en las siguientes unidades y computadas dentro de su superficie: UCI General, UCI Pediátrica, Neonatología, Reanimación, Reanimación infantil, Ud. Coronaria, Urgencias, Urgencias pediátricas, Bloque Obstétrico. |
| Total área | | 0 | | | |
| <i>Módulo de habitaciones</i> | | | | | |
| Habitación médico de guardia | No | 8 | 14 | 112 | Individuales |
| Habitación MIR de guardia | No | 5 | 14 | 70 | Dobles |
| Lencería | No | 1 | 6 | 6 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Office | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Sala de estar /Comedor | No | 1 | 14 | 14 | Adecuar de manera humanizada, preinstalación de T.V. música ambiental, |
| Total área | | | 208 | | |
| TOTAL MÓDULOS | | 12 | 208 | 2.496 | Se distribuirán teniendo en cuenta el Hospital General y Materno-Infantil |
| Área Total del área funcional: | | | | | |
| Residencia del Personal | | | 2.496 | | |
| Sanitario | | | | | |

6.7.12. SEGURIDAD CIVIL

6.7.12.1. Características Generales

El Hospital contará con un servicio de seguridad y vigilancia que garantizará el control interno de accesos en el hospital y sus diferentes accesos desde el exterior, zonas de aparcamientos y áreas públicas.

La unidad de Seguridad, a pesar de que tenga cobertura por todo el hospital, tendrá un área propia, con todos los sistemas avanzados de vigilancia.

Contará con los siguientes sistemas de seguridad o instalaciones:

- Circuito cerrado de televisión en todos los accesos principales y servicio del Hospital.
- Control central con alarmas conectadas con la central de Bomberos, Policía y Central de la Empresa.
- Se preverá la instalación en el Hospital del cableado para los diferentes sistemas de alarma (incendios, apertura indebida de puertas...)
- Todos los sistemas de alarma de incendios.

El control de accesos a zonas restringidas se realizará con mecanismos tales como tarjetas, chips, huella digital, etc.

Deberá disponer de caja blindada para material específico y llaves de custodia.

Sistema integrado de telefonía y buscapersonas que integre todas las comunicaciones internas y externas.

6.7.12.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| <i>Seguridad</i> | | | | | |
| Almacén de material de seguridad | No | 1 | 6 | 6 | Incluirá caja blindada para materia específico |
| Control Central de Seguridad | No | 1 | 36 | 36 | Centro de CCTV y central repetidora de alarmas, entrada con cierre de seguridad. |
| Vestuario | No | 1 | 12 | 12 | Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 54 | |
| Área Total del área funcional: Seguridad Civil | | | | 54 | |

6.7.13. SEÑALIZACIÓN.

Se prestará especial atención a facilitar la orientación de los usuarios tanto dentro como fuera del hospital, mediante una señalización racional, adaptada y fácilmente interpretable en todo el Hospital, para ello:

6.7.13.1. Señalización Exterior

Se ubica en los puntos de acceso, las proximidades o en el interior del recinto previo a los edificios así como en las fachadas de los mismos

6.7.13.1.1. Señalización de Aproximación

Señalización eminente dinámica, que establece una ruta a seguir para llegar al recinto desde los puntos de acceso (autopista, carreteras, centro urbano). Se trata de una señalización vial, que puede ser tanto urbana como interurbana. Esto último condiciona a que dicha señalización se ajuste a las normativas sobre señalización urbana de carreteras y autovías previas por el organismo competente en cada caso.

Ilustración 30. Señal Hospital



6.7.13.1.2. Señalización de Acceso

Su contenido es identificar el recinto y distinguir el tráfico tanto rodado como peatonal hacia los distintos accesos del Hospital Indicando las posibilidades de aparcamiento así como los accesos posibles (Entrada principal, Ambulatoria, Urgencias...)

Estará ubicada en el límite perimetral del recinto dividiéndose en Señalización Dinámica o de Distribución y Señalización Estática o de Identificación

6.7.13.1.3. Señalización de Identificación

Identifica los distintos edificios del recinto. Se ubica bien sobre las fachadas o en las proximidades

de los edificios con soluciones como pórticos monolitos etc.

6.7.13.1.4. Señalización del Recinto

Se desarrollan en el interior del recinto previo a los edificios. Su función es la de dar una información global de zonas, sectores y pabellones, distribuyendo hacia los diferentes edificios o accesos a los mismos.

6.7.13.2. Señalización Interior

Se desarrolla dentro de los edificios, y debe estructurarse en forma de embudo, aportando una información global en los accesos que se irá disgregando paulatinamente a medida que avanzamos al lugar de destino.

Bajo esta premisa, se divide en:

- Directorio General.
- Directorio de Planta.
- Señalización Direccional.
- Señalización de Zonas.
- Señalización de Dependencias.
- Señalización de Emergencia.

Deberá realizarse con un sistema modular con perfiles intercambiables, que admitan la posibilidad de tarjeteros, etc.

Como regla general todos los núcleos de circulación así como Salidas principales deberán estar claramente identificados.

6.7.13.2.1. Directorio General

Aporta la información más global del edificio. En él estarán reflejadas las diferentes zonas o servicios relacionados con la planta en la que se encuentran

6.7.13.2.2. Directorio de Planta

Recoge los sectores y servicios que se encuentran en esa planta y facilita su localización, mediante flecha **incorporando un plano esquemático** de la planta en el que se reflejen los sectores y servicios relacionados con la situación del receptor.

Deberá disponerse en los núcleos de escaleras y ascensores

6.7.13.2.3. Señalización Direccional

En las zonas donde sea difícil la localización de una dependencia o área se hace necesaria la utilización de señales direccionales que faciliten la ruta a seguir.

Para ello se puede establecer una estrategia cromática en los acabados interiores para facilitar la orientación por áreas/bloques.

Ilustración 31. Señal de recinto



O bien establecer itinerarios por líneas de color.

Ilustración 32. Señal de recinto



6.7.13.2.4. Señalización de Zonas

El establecimiento de zonas en un edificio nos lleva a la necesidad de identificarlas y demarcarlas, mediante señalizadores de carácter estático que las denomine.

6.7.13.2.5. Señalización de Dependencias

Es la señalización específica de denominación de despachos, laboratorios, habitaciones, y dependencias en general. Puede dividirse en tipos que abarquen desde una dependencia con gran afluencia de público, hasta una habitación o aseo únicamente precise un pictograma o un número.

La cartelería deberá posibilitar su modificación de manera sencilla a lo largo del tiempo.

Se identificarán las especialidades en el área de consultas

6.7.13.2.6. Señalización de Emergencia

Generalmente ocupa un capítulo con características recogidas en la normativa vigente de obligatorio cumplimiento en los edificios y locales públicos.

Contemplan dos aspectos

- Establecimiento de rutas de evacuación
- Localización de elementos de emergencia y sistemas de extinción de incendios.

Se tendrán en cuenta, a solicitud de asociaciones de participantes en la elaboración de este proyecto, la incorporación de señales luminosas para evacuación, avisos...

6.7.14. SERVICIOS RELIGIOSOS CULTO

6.7.14.1. Características Generales

Su función es ofrecer el apoyo espiritual a los pacientes que lo soliciten.

Dispondrá de sala multiconfesional, sacristía, habitación de capellán y despacho.

Los espacios físicos que componen la Unidad del Servicio Religioso estarán centralizados.

La sala multiconfesional debe estar situada en una zona de fácil acceso para el público y deberá tener una buena comunicación con el área de pacientes ingresados.

6.7.14.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|-------------------|------------|-----------|--------------|---|
| <i>Área de Culto</i> | | | | | |
| Sala Multiconfesional | No | 2 | 150 | 300 | Con posibilidad de uso multiconfesional |
| | Total área | | | 300 | |
| <i>Área Servicio Religioso</i> | | | | | |
| Despacho personal religioso | No | 2 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Habitación personal religioso | No | 2 | 14 | 14 | Incluye baño. Telefonía y preinstalación de T.V. |
| Sacristía | No | 4 | 10 | 10 | 2 por área de culto. Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| | Total área | | | 36 | |
| Área Total del área funcional: | | | | 336 | |
| Servicios religiosos-Culto | | | | | |

6.7.15. SERVICIOS VARIOS- VESTÍBULO-ÁREA COMERCIAL**6.7.15.1.Características Generales**

En esta área se agrupan una serie de servicios complementarios tanto para el personal como para los pacientes o familiares de estos.

La ubicación más adecuada sería en el hall de entrada del Hospital ó en un área de fácil localización desde el acceso principal del mismo. Se deja espacio para:

- **Tienda-Quiosco de prensa.**
- **Otras tiendas (peluquería, lavandería autoservicio** (con los requerimientos de instalaciones necesarios), **floristería, regalos, óptica, centro auditivo, parafarmacia, ...).**
- **Sala de espera-punto de encuentro:** será confortable y dispondrán de hilo musical, e instalación de TV., vídeo-DVD, conexiones informáticas y área de carga de telefonía móvil.
- **Mostrador de información. (Atención al paciente).**
- **Cajero automático / Banco:** El cajero automático permite al usuario del hospital recibir los servicios bancarios que estas máquinas son capaces de ofrecer.
- **Maquinas de bebidas frías y calientes.**
- **Punto de recogida de paquetería (Amazon u otras empresas de envío)**
- **Punto de entrega/devolución de sillas de ruedas para pacientes ambulantes.**
- **Sala de Lactancia Materna**
- **...**

En esta área también se ubicarán los sistemas de recogida de tarjetas para los pacientes y familiares, para TV, Teléfono, Internet,

6.7.15.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| <i>Servicios Varios-Vestíbulo y Área comercial</i> | | | | | |
| Vestíbulo principal | No | 1 | 1.000 | 1.000 | Con altura libre superior al de resto de plantas del Hospital. En el se ubicarán el mostrador de información general, así como el acceso a servicios de contacto con el paciente (información y atención al usuario, admisión, ...) |
| Sala de lactancia | No | 1 | 12 | 12 | |
| Gimnasio | No | 1 | 200 | 200 | Polivalente a modo de punto de encuentro entre profesionales y usuarios |
| Área Comercial | No | 12 | 24 | 288 | Distribuido en áreas comerciales modulares con acceso desde el vestíbulo principal para (kiosco, floristería, tienda de regalos, parafarmacia, óptica, cajeros automáticos, lavandería autoservicio...) |
| Total área | | | | 1.500 | |
| Área Total del área funcional: Servicios Varios- Vestíbulo y área comercial | | | | 1.500 | |

6.7.16. SERVICIOS VARIOS- GUARDERIA-CENTRO DE DÍA DE MAYORES

6.7.16.1.Características Generales

Se prevé la incorporación al Complejo de una Guardería y Centro de Día de Mayores que facilite la conciliación laboral y familiar de profesionales y usuarios.

Centro de Día de Mayores

El Centro de Día de Mayores dispondrá de las siguientes áreas diferenciadas:

- Área Administración: Recepción, Despacho Coordinador...
- Área Polivalente-Terapia Ocupacional
- Comedor-Sala de Estar
- Áreas de Apoyo: almacén, aseos...

Guardería

La Guardería dispondrá de las siguientes áreas diferenciadas:

- Área Administración: Recepción, Despacho Coordinador
- Áulas
- Comedor-Sala Juegos
- Áreas de Apoyo: almacén, aseos...

6.7.16.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| <i>Guardería</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Almacén de material | No | 1 | 10 | 10 | |
| Despacho de coordinador | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aula | No | 2 | 48 | 96 | |
| Sala de juegos/comedor | No | 1 | 60 | 60 | |
| Total área | | | | 188 | |
| <i>Centro de día</i> | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Almacén de material | No | 1 | 10 | 10 | |
| Área de recepción | No | 1 | 12 | 12 | Mostrador de atención. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de coordinador | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Para uso por parte de enfermería, asistencia social, psicólogo Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala polivalente/ terapia ocupacional | No | 1 | 48 | 48 | |
| Sala de estar / Comedor | No | 1 | 60 | 60 | |
| Total área | | | | 164 | |
| Área Total del área funcional: | | | | | |
| Servicios Varios - Guardería y Centro de Día | | | | 352 | |

6.7.17. SERVICIOS VARIOS- ALOJAMIENTO DE FAMILIARES

6.7.17.1.Características Generales

Se prevé la incorporación al Complejo de un hotel para pacientes que residen fuera de la ciudad y que se tienen que desplazar al hospital para un tratamiento que no necesita ingreso hospitalario.

El hotel de pacientes está estructurado en las siguientes áreas diferenciadas:

- Área de Administración
- Área de Habitaciones
- Áreas comunes: que albergará la recepción, restaurante – bar...
- Área de servicios Generales: almacenes, cocina, lavandería....

Dispondrá de un espacio para aparcamiento propio de usuarios de hotel de pacientes.

6.7.17.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| Área Administrativa | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de dirección | Si | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despachos de staff | Si | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | Si | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 66 | |
| <i>Áreas comunes</i> | | | | | |
| Aseo público | Si | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Bar | Si | 1 | 75 | 75 | |
| Conserjería | Si | 1 | 10 | 10 | |
| Recepción | Si | 1 | 30 | 30 | |
| Restaurante | Si | 1 | 150 | 150 | |
| Vestíbulo | Si | 1 | 75 | 75 | |
| Total área | | | | 360 | |
| <i>Área de Habitaciones</i> | | | | | |
| Habitaciones dobles | No | 75 | 24 | 1.800 | |
| Habitaciones doble con salon | No | 5 | 40 | 200 | |
| Total área | | | | 2.000 | |
| <i>Servicios generales</i> | | | | | |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 40 | 40 | |
| Almacén de equipaje | Si | 1 | 20 | 20 | 1 por cada planta, dotado con telefono, vertedero, encimera con frgadero y armarios. |
| Caja fuerte general | Si | 1 | 10 | 10 | |
| Cocina | Si | 1 | 100 | 100 | |
| Instalaciones generales | Si | 1 | 200 | 200 | |
| Lavandería y planchado | Si | 1 | 40 | 40 | |
| Oficio de planta | Si | 4 | 10 | 40 | |
| Total área | | | | 450 | |
| <i>Aparcamiento</i> | | | | | |
| Aparcamiento | No | 25 | 0 | 0 | Las plazas tendrán unas medidas aproximadas de 2,4*4,95m el 3% dispondrá de unas medidas de 3,5*4,95m. |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Servicios Varios – Alojamiento de familiares | | | | 2.876 | |

6.7.18. VESTUARIOS GENERALES

6.7.18.1. Características Generales

El Hospital dispondrá de un área propia para vestuarios generales con capacidad para 6.000 personas incluyendo personal del hospital, no facultativo, en prácticas, subcontratado.

Los vestuarios responden a un **criterio único de centralización** con algunas excepciones como podría ser el asignado a las siguientes Unidades que dispondrán de vestuarios propios, situados en la propia Unidad.

- Áreas Quirúrgicas.
- Unidades de Cuidados Intensivos
- Bloque Obstétrico
- Hemodinámica y Cardiología Intervencionista
- Radiología vascular
- Unidades de Endoscopia
- Cocina.
- Cafetería
- Docencia e Investigación
- Esterilización.
- Lavandería y Lencería
- Limpieza.
- Mantenimiento.
- Seguridad.

Cada uno de los vestuarios femenino y masculino tendrá la posibilidad de ajustarse de acuerdo al porcentaje existente entre hombres y mujeres.

Todo el personal dispondrá de taquillas individuales y se intentará dividir los vestuarios en módulos de forma que **no superen las 70-80 taquillas**, de modo que no se formen grandes aglomeraciones de personas.

Cada módulo deberá incluir, al menos:

- 1 ducha por cada 10 personas o fracción
- 1 WC por cada 25 hombres o fracción y 1 por cada 15 mujeres o fracción
- 1 lavabo por cada WC
- 1 urinario por cada 25 hombres o fracción

En todo caso estos datos se ajustarán a los criterios de la Normativa Legal Vigente.

Relación con otros Servicios

La ubicación de los vestuarios estará cerca de la entrada de personal y de la Unidad de Lencería, que hará entrega de los uniformes.

6.7.18.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Área Técnica | | | | | |
| Vestuario | No | 1 | 6.000 | 6.000 | Organizado en módulos de 70-80 taquillas. Sistema flexible de regulación que permita regular la distribución Hombres / Mujeres. Incluirá aseos y duchas según la normativa legal Vigente. Cada módulo dispondrá de un 10% a mayores de medias taquillas de moneda para personal eventual, formación, visitas... que permitan un uso flexible de los mismos. Los distintos módulos de vestuarios se planificarán/resolverán según la estructura física que finalmente tome el hospital. |
| Total área | | | | 6.000 | |
| Área Total del área funcional: | | | | 6.000 | |
| Vestuarios generales | | | | | |

6.8.UNIDADES DE SOPORTE LOGISTICO.

6.8.1. ALMACÉN GENERAL

6.8.1.1.Características Generales

El almacenamiento de gran volumen será externo al hospital por lo que el centro dispondrá de un único acceso exterior (muelle de carga y descarga). Donde se dispondrán de un área de recepción y distribución de material, con espacios para carros asociados.

Existirán un almacén de artículos en tránsito. así como almacenes específicos en cocina, farmacia y lencería.

6.8.1.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Acceso / Muelle de carga y descarga</i> | | | | | |
| Muelle de carga y descarga | No | 1 | 0 | 0 | Para llegada y salida de camiones, dispondrá de las dimensiones adecuadas y una altura libre adecuada que permitan la maniobrabilidad de camiones. |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Recepción</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Recepción y Pesaje | No | 1 | 24 | 24 | Con bascula de suelo para pesaje de carros, y área de mostrador con varios puestos de trabajo para registro y control de entradas y salidas. |
| Zona de trabajo | No | 1 | 24 | 24 | 4/6 Puestos de trabajo en área diáfana Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). |
| Zona de descanso | No | 1 | 24 | 24 | Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 110 | |
| <i>Área de Almacenamiento</i> | | | | | |
| Área de artículos en tránsito | No | 1 | 200 | 200 | Área de espera de artículos nuevos adquiridos y artículos usados reutilizables en espera a su traslado a las unidades de destino |
| Área de residuos | No | 1 | 30 | 30 | Área de espera de artículos en espera a convertirse residuos. |
| Área de distribución | No | 1 | 200 | 200 | Área de espera de artículos almacenables en espera de su traslado a la unidades peticionarias. Anexo al área de recepción y pesaje |
| Total área | | | | 430 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de carros | No | 1 | 40 | 40 | Área que facilite la maniobrabilidad e intercambio de los carros. Con tomas eléctricas suficientes. Iluminación adecuada. |
| Lavado de carros | No | 1 | 12 | 12 | Con sumidero e instalación de lavado y secado. |
| Total área | | | | 52 | |
| Área Total del área funcional: Almacén General | | | | 592 | |

6.8.2. INFORMÁTICA

6.8.2.1. Características Generales

Una de las premisas de partida del Hospital, se basa en el hecho de que todas las áreas deben estar completamente integradas a través de sistemas de información. Una de las características que se pretenden del centro es que sea un hospital que introducirá los diferentes sistemas informáticos y de conectividad inalámbrica para mejorar la atención al paciente y al personal.

Las actuaciones que para el plan de espacios del nuevo Hospital afectan al Servicio de Informática, pueden dividirse en dos apartados: uno estructural que afecta a todo el centro y otro propio del servicio de informática en lo referente a su situación y recursos:

Estructural para todo el Hospital

Centro de Procesado de Datos (CPD):

- Existirá una **instalación redundante en dos espacios físicos diferenciados** para evitar riesgos como incendios, inundaciones y demás.
- Dispondrá de entrada de comunicaciones externas por líneas con trazados físicos diferentes.
- Control automatizado de accesos.
- Sistema de monitorización en remoto, estado de servidores, temperatura, humedad, accesos, etc.

Los núcleos de comunicación, tanto internos como externos, están en el CPD, por lo que debería estar ubicado en una zona central a una distancia prudente de todo el Hospital para evitar los trazados largos de cable de los armarios de comunicaciones y por otro lado debería estar muy accesible a las entradas de líneas de comunicación del exterior.

Infraestructura de comunicaciones:

- **Comunicación** entre armarios y CPD por caminos físicos diferentes
- Dotación estructural de **puntos de datos de cobre** en todos los **locales de trabajo** como pueden ser los locales de consulta y pruebas diagnósticas, los despachos médicos o los controles de enfermería.
- Dotación estructural de **puntos de acceso wireless** en todo el Hospital, no sólo para el uso de profesionales si no también para uso por parte de los pacientes. Zonas como Hospitalización, Consultas, Urgencias u Hospitales de Día, deberían contar con buena cobertura de esta tecnología. La WIFI de cortesía y la asistencial totalmente separadas.
- Dotación estructural de **puntos de datos de cobre en habitaciones** de paciente con diferentes finalidades: ordenadores en habitación, televisión, telefonía IP, cámaras de monitorización o la posibilidad de conexión de equipos electromédicos.

Deberá tenerse en cuenta la posibilidad de gestión del inventario informático por Sistema de RFID.

El servicio que proporciona Bioinformática INGEMM: se apoya en un clúster de

computación que se aloja actualmente en el CPD de Informática donde se encuentran también otros equipamientos centrales del hospital. Por tanto, se debe tener en cuenta esta necesidad a la hora de planificar dichos espacios para equipos informáticos.

Servicio de Informática

El servicio de informática está encargado las gestiones propias del servicio.

Para la realización sus tareas, el servicio de informática se estructura en áreas Técnicas de trabajo. Estarán dimensionadas para el personal de plantilla y las contratas externas que trabajan en dependencias de informática en el propio centro. Como además es muy frecuente personal de empresas externas o de Servicios Centrales, sobretodo en períodos de implantación de aplicaciones con presencia prolongada (varios meses y/o años), habrá que tener en cuenta una dotación adicional. Se estructurarán en:

- **Soporte aplicaciones**
- **Soporte Sistemas**
- **Soporte Comunicaciones**
- **Programación y desarrollo**
- **Microinformática** soporte de Comunicaciones y microinformática tendrá relación de proximidad con área de talleres y almacén.

Deben de tenerse en cuenta las necesidades particulares de cada uno de los espacios de trabajo técnico. Preferencia por uso de particiones de vidrio modulares que permitan:

- Vision directa entre grupos de trabajo.
- Cierta aislamiento acustico.
- Facil modificación en función de los cambios futuros.

La ubicación del servicio debería tener un fácil acceso desde el exterior para proveedores y una relación de proximidad o facilidad de comunicación con el CPD no siendo necesario que se encuentren anexos.

Debe tenerse en cuenta que se trata de áreas de trabajo de profesionales por lo que se cumplirán los requisitos de iluminación y ventilación solicitados para otras áreas equivalentes.

6.8.2.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Personal</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Área administrativa | No | 1 | 24 | 24 | Con capacidad para 4 puestos de trabajo |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho jefe de sección | No | 2 | 14 | 28 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. Mesa de reuniones |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Total área | | | | 116 | |
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Zona de Soporte de Aplicaciones | No | 1 | 48 | 48 | Capacidad para 8 puestos de trabajo. Posibilidad de sectorización de 1 puesto de trabajo para jefe de grupo/sección. Particiones de vidrio con visión directa sobre el resto de áreas de trabajo pero de forma que se permita cierto aislamiento acústico. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo Programación / Desarrollo | No | 1 | 24 | 24 | Capacidad para 4 puestos de trabajo. Particiones de vidrio con visión directa sobre el resto de áreas de trabajo pero de forma que se permita cierto aislamiento acústico. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de Trabajo Microinformática | No | 1 | 24 | 24 | Capacidad para 4 puestos de trabajo. Particiones de vidrio con visión directa sobre el resto de áreas de trabajo pero de forma que se permita cierto aislamiento acústico. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 96 | |
| <i>Área Técnica Microinformática</i> | | | | | |
| Almacén de piezas | No | 1 | 18 | 18 | Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. |
| Almacén de equipamiento | No | 2 | 36 | 72 | Uno para desechos y otro para equipamiento nuevo pendiente de configuración e instalación |
| Sala de reparaciones/montaje | No | 1 | 60 | 60 | Para microinformática e impresoras. Banco de trabajo, al menos 20 tomas eléctricas de voz y datos sobre banco de trabajo. |
| Total área | | | | 150 | |
| <i>Área Técnica CPD</i> | | | | | |
| Sala de LAN/WAN - Repartidor principal | No | 1 | 60 | 60 | Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo técnico de al menos 50 cm de paso |
| Servidores y comunicaciones | No | 1 | 120 | 120 | Con áreas diferenciadas dentro del mismo espacio para servidores y comunicaciones. Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo y techo técnico de al menos 50 cm de paso |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| Sala extinción | No | 1 | 12 | 12 | Para instalación de equipamiento de extinción de incendios mediante gas inerte o sistema equivalente |
| SAIS y Cuadros electricos | No | 1 | 12 | 12 | Para instalación de UPS |
| Total área | | | | 204 | |
| <i>Área Técnica CPD (backup)</i> | | | | | |
| Sala de LAN/WAN - Repartidor principal | No | 1 | 60 | 60 | Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo y techo tecnico de al menos 50 cm de paso |
| Servidores y comunicaciones | No | 1 | 120 | 120 | Con áreas diferenciadas dentro del mismo espacio para servidores y comunicaciones. Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo y techo tecnico de al menos 50 cm de paso |
| Sala extinción | No | 1 | 12 | 12 | Para instalación de equipamiento de extinción de incendios mediante gas inerte o sistema equivalente |
| SAIS y Cuadros eléctricos | No | 1 | 12 | 12 | Para instalación de UPS |
| Total área | | | | 204 | |
| <i>Áreas técnica Soporte de plantas</i> | | | | | |
| cuartos de Racks | No | | | | Cuartos tecnicos distribuidos por las plantas del hospital según la distribución planteada |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Informática | | | | 770 | |

6.8.3. LOGÍSTICA ROBOTIZADA – AUTOMATIZADA

6.8.3.1. Características Generales

Los carros robotizados han experimentado una evolución tecnológica durante los últimos tiempos que ha conseguido transformarlos en un sistema cómodo, fiable y rentable económicamente para la logística de servicios como la Cocina, la Esterilización, la Farmacia, la Lencería, el Almacén General y Residuos.

Un sistema básico de transporte de materiales mediante este tipo de vehículos necesita contar con los siguientes elementos:

- Flota de vehículos de transporte autoguiados.
- Carros de transporte adaptados al vehículo y a las cargas.
- Central de control del sistema.
- Interfaces de comunicación entre personal, control, máquinas...
- Zonas de carga y descarga de mercancías.
- Zona de almacenamiento, carga de baterías y mantenimiento de vehículos y carros de transporte.

Ilustración 33. AGV



ILUSTRATIVO

Para ello se plantean en el Hospital La Paz una serie de “**estaciones**” logísticas. La **estación central** de este sistema de transporte se situará anexa a la estación de **Cocina** y en ella se ubicarán los espacios de apoyo necesarios para su correcto funcionamiento: área de mantenimiento, almacén de carros, central de control... Además se colocarán **estaciones periféricas** de carga y descarga en los demás servicios usuarios: Esterilización, Farmacia, Lencería, Almacén General y Residuos.



La distribución se realizará hasta planta mediante la disposición de **ascensores especializados suficientemente dimensionados** para la maniobrabilidad de los robots de los carros transportados. Los pasillos de circulación han de tener un mínimo de 3,20 m libres de obstáculos para circuitos de doble carril y 2,40 m para un único carril.

Se minimizarán los resaltes producidos por juntas de dilatación del edificio para facilitar el tránsito de los robots. Se tendrá en cuenta además la **resistencia de los pavimentos** y la **sobrecarga de uso permitida**.

Las puertas traspasadas por los robots no serán nunca menores de 1,5 m y éstas deberán disponer de sistemas de apertura automática al paso del robot.

6.8.3.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|---|
| <i>Área Técnica - Transporte Robotizado</i> | | | | | |
| Depósito de robots y Recarga de baterías | Si | 1 | 50 | 50 | |
| Mantenimiento y Taller de robots | Si | 1 | 50 | 50 | |
| Estación de Cocina | No | 1 | 150 | 150 | Recogida de carros cargados y llegada de carros vacíos. Ubicada contigua al Área de Cocina. |
| Estación de Esterilización | No | 1 | 70 | 70 | Recogida de carros cargados y llegada de carros vacíos. Ubicada contigua al Área de Esterilización |
| Estación de Farmacia | No | 1 | 100 | 100 | Recogida de carros cargados y llegada de carros vacíos. Ubicada contigua al Área de Farmacia |
| Estación de Lencería | No | 1 | 100 | 100 | Recogida de carros cargados y llegada de carros vacíos. Ubicada contigua al Área de Lencería |
| Estación de Residuos | No | 1 | 100 | 100 | Recogida de carros cargados y llegada de carros vacíos. Ubicada contigua al Área de Lencería |
| Estación de Almacén general | No | 1 | 100 | 100 | Recogida de carros cargados y llegada de carros vacíos. Ubicada contigua al Área de Almacén general |
| Total área | | | | 720 | |
| Área Total del área funcional: Logística Robotizada - Automatizada | | | | 720 | |

6.8.4. SERVICIOS TECNICOS Y MANTENIMIENTO

6.8.4.1. Características Generales

Para la realización de sus tareas, el servicio de mantenimiento se estructura en tres áreas fundamentales: **administrativa, talleres, empresas externas y apoyo logístico.**

Los **talleres** representan el espacio físico donde se desarrollan las funciones de mantenimiento, tanto preventivo como correctivo de los diferentes oficios que integren el servicio.

Las **unidades de Apoyo logístico** son los almacenes específicos de mantenimiento que van a estar ubicados en el propio servicio, así como otros almacenes de recepción de material para ser reparado o recogido por los diversos servicios del Hospital.

El **área de empresas** externas será un espacio polivalente para el trabajo de los diferentes proveedores del Hospital.

El **área administrativa** contará con los despachos de además de diferentes áreas de trabajo, salas de reuniones, secretaría y locales de apoyo administrativo.

Dipondrá de un área de Bioingeniería y Bioinformática. como espacio multidisciplinario para tratar problemas de biología y de medicina con las herramientas y los métodos que se usan en varias áreas de ingeniería.

6.8.4.2. Características Técnicas

Deben de tenerse en cuenta las necesidades particulares de cada uno de los talleres sobre la base de las particularidades de cada una de las especialidades y al cumplimiento de la Ley de prevención de riesgos laborales:

- Electricidad: área limpia, suelos adecuados, ...
- Mecánica: permitirá grandes cargas,
- Carpintería: Sistema de ventilación forzada,
- Pintura: Sistema de ventilación forzada,
- **Electromedicina:** tomas de gases (aire, protóxido, vacío), tomas de agua destilada, varios puntos de luz, buena toma de tierra, para prueba de aparatos.
- Central de alarmas y control de instalaciones: suelo técnico,

Relación con otros Servicios

Los diferentes talleres deben estar ubicados en el área industrial, cerca de las instalaciones generales del hospital (central térmica, gases medicinales...) y tener comunicación interior con el resto de los edificios que compongan el complejo.

6.8.4.3. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> <i>Área de Administración</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Archivo de documentación | No | 1 | 24 | 24 | |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 4 | 12 | 48 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Oficina de Proyectos, Obras e Instalaciones | No | 1 | 36 | 36 | Espacio polivalente en el que se incluye el Archivo de Planos, plotters y 4 puestos de trabajo de ingeniería y arquitectura incluyendo jefe de sección. |
| Oficina Técnica | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de 3/4 puestos de trabajoMesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Oficina de Bioinformática y bioingeniería | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de 3/4 puestos de trabajoMesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Oficina RSC y medio ambiente | No | 1 | 24 | 24 | Para el trabajo de 3/4 puestos de trabajoMesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Oficina jefes de taller y encargados | No | 1 | 30 | 30 | Para el trabajo de 3 puestos de trabajo fijo + 7 encargados en turno rotatorioMesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Secretaría y Apoyo Administrativo | No | 1 | 48 | 48 | Con acceso exterior. 8 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 30 | 30 | Con iluminación de trabajo. Mesa central modular, sillas. Pantalla de proyección fijada en pared con posibilidades de videoconferencia. Conexiones de voz, datos. |
| Zona Administrativa Gestión de Inventario | No | 1 | 18 | 18 | Con 2/3 puestos de trabajo. Conexiones telefónicas e informáticas. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Zona de descanso | No | 1 | 16 | 16 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 336 | |
| <i>Área de Empresas externas</i> | | | | | |
| Zona de Empresas Externas | No | 1 | 400 | 400 | Espacios reservado para aquellas empresas externas que realicen funciones dentro del hospital. |
| Total área | | | | 400 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de aparataje y gran volumen | No | 1 | 200 | 200 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén general de oficios (de material y repuestos) | No | 1 | 300 | 300 | Estanterías para almacenamiento adecuadas a las funcionalidades de los talleres de mantenimiento. Servirá para reparación de equipos de gran volumen. |
| Aseo de personal | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| | | | | | antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Vestuario de Personal | No | 4 | 30 | 120 | Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 646 | |
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Central de Alarmas y Control de Instalaciones | No | 1 | 20 | 20 | |
| Control punto limpio | No | 1 | 30 | 30 | |
| Taller de Fontanería y Calefacción | No | 1 | 60 | 60 | |
| Taller de Carpintería | No | 1 | 90 | 90 | dispondrá de condiciones de ventilación y seguridad adecuada. |
| Taller de Eléctrico | No | 1 | 90 | 90 | |
| Taller de Electromedicina | No | 1 | 90 | 90 | tomas de gases (aire, protóxido, vacío), tomas de agua destilada, varios puntos de luz, buena toma de tierra, para prueba de aparatos. |
| Taller de Seguridad | No | 1 | 60 | 60 | |
| Taller de Tapicería | No | 1 | 40 | 40 | |
| Taller de Mecánica | No | 1 | 120 | 120 | |
| Taller de Pintura | No | 1 | 40 | 40 | dispondrá de condiciones de ventilación y seguridad adecuadas para el almacenaje y manipulación de productos químicos. |
| Total área | | | | 640 | |
| Área Total del área funcional: Servicios Técnicos y Mantenimiento | | | | 2.022 | |

7.HOSPITAL DE ESPECIALIDADES CARLOS III

La superficie útil total calculada para el hospital es de $\approx 12.293 \text{ m}^2$.

Dado que se trata de una edificación existente se mantendrá el factor de construcción actual que dispone en torno a 1,5 en el que se incluyen:

- Porcentaje de corrección/desviación sobre la superficie útil del servicio.
- Porcentaje de tabiquería y circulaciones internas del servicio.
- Porcentaje de circulaciones generales y zonas comunes de hospital.

Aplicando este factor a la superficie útil del Nuevo Hospital de La Paz-CarlosIII se obtiene una superficie construida en torno a **$\approx 18.500 \text{ m}^2$** .

La propuesta de intervención sobre el centro debe tener en cuenta las partes existentes aprovechables así como las renovadas más recientemente por lo que se estima que en torno al **35% de la superficie del centro será el afectado dentro de un programa de reforma integral** quedando el 65% restante con adaptaciones y reformas de menor calado.

La Instalación de nuevas prestaciones en el área quirúrgica y hospitalización de aislamiento respiratorio implicarán el **estudio pormenorizado de partes de ampliación donde poder albergar las instalaciones de climatización necesarias.**

La implantación de especialidades de alta carga de pacientes ambulatorios implicará el estudio pormenorizado de **ampliación de aparcamiento.**

Con carácter general, dado que el Hospital Carlos III es un edificio ya existente, los requerimientos de superficie indicados en el presente plan de espacios deben entenderse como orientativos debiendo adaptarse a las posibilidades del edificio existente.

7.1.RESUMEN DE SUPERFICIES

| Áreas | SUP. ÚTIL |
|---|--------------|
| Hospitalización | |
| Hospitalización Médico-Quirúrgica | 1.536 |
| Unidad de Sueño | 323 |
| Unidad de aislamiento de Alto Nivel (UAAN) | 543 |
| Hospitalización a Domicilio | 160 |
| | 2.562 |
| Servicios Ambulatorios | |
| Consultas Externas y gabinetes | 3.550 |
| Hospital de día quirúrgico (instituto oftalmológico) | 314 |
| Hospital de día Psiquiátrico | 307 |
| | 4.171 |
| Servicios Centrales de Diagnóstico y Tratamiento | |
| Bloque quirúrgico (instituto oftalmológico) | 586 |
| Extracciones | 137 |
| Diagnóstico por Imagen | 421 |
| Rehabilitación | 1.170 |
| Medicina Preventiva | 33 |
| Prevención de Riesgos Laborales | 12 |
| | 2.359 |
| Unidades de Soporte Asistencial | |
| Colaboradores Sociales | 40 |
| Coordinación del Centro | 132 |
| Gestión Administrativa | 62 |
| Información y Atención al Usuario | 106 |
| Salón de actos | 150 |
| Sede UCICEC | 105 |
| | 595 |
| Unidades de Servicios Generales | |
| Aparcamiento | |
| Cafetería - Restaurante | 276 |
| Evacuación de Residuos | 154 |
| Instalaciones Generales | 1.009 |

| | |
|---|---------------|
| Lencería | 92 |
| Limpieza | 124 |
| Mortuorio | 40 |
| Residencia del Personal Sanitario | 90 |
| Seguridad Civil | 18 |
| Servicios religiosos-Culto | 44 |
| Servicios Varios - Vestíbulo y área comercial | 124 |
| Vestuarios generales | 200 |
| | 2.171 |
| Unidades de Soporte Logístico | |
| Almacén General y Logística | 232 |
| Informática | 111 |
| Servicios Técnicos y Mantenimiento | 92 |
| | 435 |
| | |
| Total general | 12.293 |
| Factor de construcción global | 1,5 |
| Superficie construida estimada | 18.500 |
| | |
| Superficie construida estimada Aparcamiento | 6.000 |

7.2.HOSPITALIZACIÓN

7.2.1. HOSPITALIZACIÓN MÉDICO-QUIRÚRGICA

7.2.1.1.Características generales.

Las características concretas de esta área serán:

- Unidades de hospitalización. Se conformarán **3 unidades de hospitalización de 15 habitaciones**

Tabla 35: Dimensiones Habitaciones médico quirúrgicas

| Hospitalización médica quirúrgica | Tamaño m ² |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Habitaciones individuales/dobles | 22 |

- **La estructura del control debería situarse en la posición central del pasillo.** El local más distante del control de enfermería, tanto sea asistencial como de apoyo debería estar a menos de 35-40 metros del mismo.
- Una de las unidades albergará las camas de **aislamiento respiratorio que deberán ser en habitaciones individuales con presión negativa.**
- Una de las unidades dispondrá de **5 habitaciones dobles.**

En la medida de lo posible se aprovechará la estructura existente, teniendo en cuenta que en caso de las habitaciones de aislamiento aéreo necesitarán ser complementadas a nivel de instalaciones.

7.2.1.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--------------------------------------|-------|-----|----------------|------------|--|
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo | No | 1 | 5 | 5 | Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Adaptado a minusválidos |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 16 | 16 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 33 | |
| Área del Paciente | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 15 | 22 | 330 | <p>Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desenchajamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante.</p> <p>Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas.</p> <p>Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos...</p> <p>Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones.</p> <p>Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia.</p> |
| Sala de estar | No | 1 | 20 | 20 | Aprovechando áreas de distribución. |
| Total área | | | | 350 | |
| Área Técnica | | | | | |
| Control de enfermería/teleasistencia | No | 1 | 18 | 18 | Centrado respecto a la Unidad para minimizar la distancia a las habitaciones. Dispondrá de conexión con tubo neumático. Conexiones informáticas |
| Sala Técnica (curas, yesos, ...) | No | 1 | 15 | 15 | Versátil. Espacio para una camilla de curas o camillas específicas de enyesado según la unidad. Preparada con drenajes y desagües suficientes para la escayola. Tomas de oxígeno y vacío. Seis tomas eléctricas. Mueble clínico con pileta encastrada de dos cuerpos y grifo monomando. Conexiones informáticas. |
| Sala de gestión de pruebas | No | 1 | 6 | 6 | <p>Junto al Control de Enfermería, Para gestión de petición de pruebas, extracción de muestras y procesamiento en equipos de POCT.</p> <p>Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de</p> |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | equipamiento. Dispondrá de conexión con tubo neumático. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 10 | 10 | Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento. Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 5 | 5 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuas. Acometida electrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Total área | | | | 54 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 6 | 6 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Cercano a control de enfermería. |
| Baño asistido | Si | 1 | 6 | 6 | Puertas de 120 cm. Posibilidad de instalar una bañera no de obra regulable en altura y de fácil acceso por los 4 lados. Tomas de agua fría, caliente, desagüe, ... |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 5 | 5 | |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 45 | |
| Área de Familiares | | | | | |
| Aseo | Si | 1 | 5 | 5 | Junto a la Sala de Espera. Adaptado a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Sala de espera | Si | 1 | 25 | 25 | Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Total área | | | | 30 | |
| TOTAL MÓDULOS | | 3 | 512 | 1.536 | |
| Área Total del área funcional: Hospitalización Médico-Quirúrgica | | | | 1.536 | |

7.2.2. UNIDAD DEL SUEÑO

7.2.2.1. Características generales.

Dispondrá de carácter multidisciplinar para el diagnóstico y tratamiento de una amplia variedad de trastornos del sueño. Dispondrá de relación fácil con el área ambulatoria donde se situen las consultas del sueño pero su situación debe ser en la zona de hospitalización.

El área de estudios nocturnos requiere disponer de sala de control y 10 habitaciones para pacientes.

Tabla 36: Dimensiones Habitaciones Ud sueño

| Hospitalización médica quirúrgica | Tamaño m ² |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Habitaciones individuales | 20 |

- **La estructura del control debería situarse en la posición central del pasillo.** El local más distante del control de enfermería, tanto sea asistencial como de apoyo debería estar a menos de 35-40 metros del mismo.

7.2.2.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--------------------------------|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo | No | 1 | 5 | 5 | Se evitará el espacio para taquillas. Aseo completo con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante. Adaptado a minusválidos |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Asistencial | No | 1 | 16 | 16 | Para los equipos médicos y de enfermería. Se situará junto al control de enfermería y la zona limpia. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 33 | |
| <i>Área del Paciente</i> | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 10 | 20 | 200 | <p>Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencajamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Dispondrá además de espacio suficiente para instalación de sofá-cama para acompañante.</p> <p>Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas.</p> <p>Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas. Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos... Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones.</p> <p>Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia.</p> |
| Total área | | | | 200 | |
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centrado respecto a la Unidad para minimizar la distancia a las habitaciones. Dispondrá de conexión con tubo neumático. Conexiones informáticas |
| Sala de control | No | 1 | 18 | 18 | Junto al control de enfermería para situación del equipamiento de monitorización para control de los estudios. Tomas de Voz y datos. |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 10 | 10 | <p>Junto al Control de Enfermería, Para preparación de medicación. Conexión con área de suministros y soporte. Superficies lavables y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo según requerimientos legales. Cuatro tomas eléctricas a altura por encima de la encimera, cuatro tomas eléctricas a altura estándar para conexión de equipamiento.</p> <p>Contará al menos con; Un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble piletta y grifo monomando accionable con el codo o por presencia, con agua caliente y fría. Armarios altos. Espacio para almacenar material, un frigorífico bajo, armario de dispensación automática de medicamentos, carro de parada cardiorrespiratoria, aparato de</p> |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|---|
| | | | | | ECG, dos carros de curas, recipientes de toma de muestras, etc.. |
| Zona Sucia | No | 1 | 5 | 5 | Mueble clínico con pileta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacañas. Acometida electrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Total área | | | | 51 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 6 | 6 | Sillas de ruedas, pesas, palos de sueros, aspiradores, barandillas, etc. Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Cercano a control de enfermería. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 5 | 5 | |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Diferenciar office de personal de comidas. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 39 | |
| Área Total del área funcional: Unidad del Sueño | | | | 323 | |

7.2.3. UNIDAD DE AISLAMIENTO DE ALTO NIVEL (UAAN)

7.2.3.1. Características generales.

El complejo hospitalario La Paz-Carlos III fue designado en 2015 por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud como centro de referencia en la región para el tratamiento de casos confirmados de ébola.

Para poder alcanzar estos objetivos es necesaria una instalación que garantice que los patógenos que causan infecciones de alto riesgo no puedan escapar de la UAAN. La UAAN deben tener un diseño arquitectónico que impide que estos patógenos tan peligrosos puedan extenderse fuera de sus instalaciones y para ello estará dotada con la tecnología necesaria para garantizar la contención de patógenos en suspensión, con puertas de acceso automáticas, estancas y dotadas con sistemas de enclavamiento y seguridad, que garanticen el hermetismo de los recintos, así como el estricto control de personal autorizado que accede a ellas.

La UAAN se mantendrá en la situación actual dentro del hospital acometiendo mejoras en sus instalaciones encaminadas a:

En las plantas superiores se colocarán áreas complementarias relativas tratamiento de aguas y depósitos con desinfectante para duchas de seguridad de las esclusas.

En la planta inferior/sotano se colocarán áreas complementarias relativas tratamiento de aguas residuales mediante calentamiento $>100^{\circ}$ previo a verterse a la red general y residuos.

Se adaptará una de las habitaciones para que sea convertible para procedimientos intervencionistas (quirófano /paritorio), cumpliendo la normativa específica, Disposición de columnas de anestesia y cirugía.

Todas las habitaciones dispondrán de:

- Sistema de comunicación integrada de sonido imagen, televisión para personal y paciente. (contacto con el exterior con videollamada, ...)
- Esclusas de paso de material (exterior a habitación, habitación al laboratorio, esclusa a laboratorio).
- Ducha de seguridad en la esclusa de todas las habitaciones.
- Boxes individuales con esclusa de entrada y de salida
- Capaces de soportar la esterilización por gases.
- Sistema de apertura de emergencia de la puerta.
- La temperatura y humedad de los boxes será regulable individualmente.
- Garantizar la higiene del box y del área mediante el tratamiento adecuado del aire así como establecer una presión positiva en los boxes de pacientes.
- Placas de anclaje para instalación de cabecero suspendido tipo columna.
- Cabecero suspendido que permita su acceso por detrás del paciente. dispondrán al menos de las siguientes instalaciones por puesto:
 - 3 válvulas de gas oxígeno.
 - 3 válvulas de aire medicinal.

- 3 válvulas de vacío.
- 15 conexiones eléctricas con toma de tierra y tapa de cierre.
- 15 “pines” para conexión de tierra equipotencial.
- 4 tomas de voz y datos.
- Columna Seca: Se colocarán monitores, respiradores... capacidad de carga de 150 Kg sobre forjado.
- Columna Húmeda: Se colocarán bombas de infusión, volumétricas... capacidad de carga 80Kg sobre forjado
- Dispondrá de grúas de techo en cada box
- Sistema de iluminación de alarma clínica Led RGB por box que permita la visualización desde el control de procesos críticos.
- Incorporación de las cámaras de vigilancia 360º y control de la monitorización desde el control de enfermería.
- Dispondrá de sistema de sonido que permita la comunicación continua tanto en el interior de la habitación, como en la exclusas.
- Incorporar un sistema informático que permita la integración con el aparataje de UCI (monitorización, bombas de perfusión, respiradores, Prismaflex....).

7.2.3.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|---|
| <i>Área de Familiares</i> | | | | | |
| Aseo | Si | 2 | 5 | 10 | Junto a la Sala de Espera. Adaptado a minusválidos. Incorporará área de ducha, 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho de Información | Si | 1 | 12 | 12 | Si es posible con doble acceso, desde el área de familiares y desde el área interna del Servicio. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Esclusa | Si | 1 | 8 | 8 | Área de colocación de batas y calzas, con lavabo. Área para mantener limpia la unidad. Con dotación ambiental e instalaciones adecuadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de descanso de familiares | Si | 1 | 20 | 20 | Conectada a sala de espera general y zonas de duchas en una zona más apartada y tranquila. Dispondrá de sillones reclinables para descanso de familiar, iluminación ambiental. |
| Sala de espera | Si | 1 | 20 | 20 | Desde ella se accederá al despacho de información, al pasillo de visita y al exterior de la UCL. Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor y mobiliario cómodo. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Total área | | | | 70 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | Si | 1 | 6 | 6 | Adaptado a minusválidos. Incorporará área de ducha, 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho de supervisión | Si | 1 | 12 | 12 | En relación directa con el control de enfermería. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Habitación médico de guardia | Si | 2 | 14 | 28 | Incluirá baño (lavabo, W.C. y ducha). Preinstalación de TV y telefonía. |
| Vestuarios de profesionales | Si | 2 | 10 | 20 | servirán de esclusa de acceso a la unidad por parte de los profesionales |
| Zona de descanso de personal | Si | 1 | 16 | 16 | Anexa a control de enfermería. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 82 | |
| <i>Área del Paciente Alto Aislamiento</i> | | | | | |
| Box pacientes Críticos con aseo | No | 2 | 20 | 40 | En condiciones de aislamiento aereo con presión negativa. Estarán dotados de encimera con fregadero de 1 seno dentro del box para trabajo sucio. Se individualizarán con compartimentaciones de vidrio, con polarización, que permitan una visión directa del paciente desde el control o guardar su intimidad. Sillón de desenchamamiento. Se debe prever la instalación de cabeceros suspendidos de techo que incorpore iluminación de cabecero, directa o indirecta, sistema llamada paciente enfermera, tomas eléctricas, tomas de oxígeno con caudalímetro, tomas de vacío, tomas de aire comprimido, iluminación adicional para realización de técnicas y estantes para colocación de monitor y material y posibilidad de respirador suspendido. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. |
| Aseo con Triturador de cuñas | | | | | |
| Esclusa de acceso | No | 2 | 6 | 12 | Para entrada en condiciones de seguridad, materiales, profesionales de cada uno de los boxes de aislamiento aereo. Dispondrá de lavamanos, ducha de seguridad, SAS para paso de muestras y materiales sin acceso al interior. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------------------|--|
| Esclusa de salida | No | 2 | 6 | 12 | Para salida de material sucio, muestras, profesionales de cada uno de los boxes de aislamiento aéreo. Dispondrá de lavamanos, ducha de seguridad, SAS para paso de muestras y materiales sin acceso al interior. |
| | | | | Total área | 64 |
| <i>Área del Paciente infeccioso</i> | | | | | |
| Habitación individual con aseo | No | 3 | 20 | 60 | <p>Puerta habitación 1,20 m ancho con apertura hacia el pasillo. Espacio suficiente por cada paciente para cama de paciente eléctrica teniendo en cuenta asideros y protecciones, sillón de desencamamiento para el paciente, mesilla con atril, Cabecero integrado, valorándose vertical, y de diseño con tomas eléctricas, comunicaciones y de gases (oxígeno, vacío...) Sistema integrado de llamada y comunicación con enfermería. y armario empotrado con posibilidad de incluir para acompañantes. Interior lavable y con cierre de seguridad. Permitiendo en todo caso el desplazamiento de camas al exterior sin interferir en el resto del mobiliario. Sistema de protección de golpes dentro de la habitación. Aseo adaptado para minusválidos, con ducha empotrada en pavimento y suelo antideslizante y asideros. Máxima cantidad de elementos en pared. Timbre de llamada. Soporte para cuñas.</p> <p>Tomas eléctricas en la pared para conectar camas eléctricas se puede prever la instalación de moteres de transferencia sujetos a techo.</p> <p>Climatización con regulación individual por habitación, tipo fancoil a 4 tubos...</p> <p>Máximo confort acústico y psicológico evitando contaminación acústica entre habitaciones.</p> <p>Instalación de brazos-soporte para los equipos que pueden ser de uso compartido por pacientes y profesionales, como pueden ser los monitores integrados de entretenimiento (T.V., telefonía, internet, películas, libros...) e información clínica. Timbre de alarma y pulsador de presencia.</p> <p>Triturador de cuñas</p> |
| Habitación individual procedimientos intervencionistas (quirófano/paritorio) | No | 1 | 30 | 30 | Cumplirá en todo caso la normativa exigible para salas con procedimientos intervencionistas |
| Esclusa de acceso | No | 4 | 6 | 24 | Para entrada en condiciones de seguridad, materiales, profesionales de cada uno de los boxes de aislamiento aéreo. Dispondrá de lavamanos, ducha de seguridad, SAS para paso de muestras y materiales sin acceso al interior. |
| Esclusa de salida | No | 4 | 6 | 24 | Para salida de material sucio, muestras, profesionales de cada uno de los boxes de aislamiento aéreo. Dispondrá de lavamanos, ducha de seguridad, SAS para paso de muestras y materiales sin acceso al interior. |
| | | | | Total área | 138 |
| <i>Área Técnica de cuidados</i> | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Centralizado con relación a los boxes de cada módulo con espacio para el paso de cableado informático, telefónico, monitorización, Central y llamada paciente/ enfermería. Cuadro de alarmas de gases y eléctrico. |
| Zona de Trabajo Médico | No | 1 | 18 | 18 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. Junto al Control de Enfermería compartida para cada dos. Para preparación de medicación. Perfectamente controlado desde el puesto de enfermería. Espacio para carros de curas, portasueros, recipientes de toma de muestras, etc. Puerta de paso en conexión con área de suministros. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 15 | 15 | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| | | | | | agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. Espacio para armario de dispensación automática de medicamentos y gasometro. Espacio para carro de parada cardiorrespiratoria, con dos tomas eléctricas. Espacio para aparato de ECG, con toma eléctrica. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Este espacio se incluirá en una zona o pasillo de Servicio y dispondrá de desinfectacuas. Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 57 | |
| <i>Área Técnica de Laboratorio</i> | | | | | |
| Esclusa | No | 2 | 4 | 8 | Para acceso al laboratorio con lavamanos y zona de vestuario |
| Laboratorio de contención | No | 1 | 20 | 20 | Nivel de contención P3. Conectado mediante SAS con esclusa de salida de los Box de aislamiento. Red informática conectada a área de trabajo para transmisión de información. |
| Laboratorio de microbiología | No | 1 | 20 | 20 | Nivel de contención P3. |
| Total área | | | | 48 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de ropa limpia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de ropa sucia | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de 2-3 carros. Cercano a control de enfermería. |
| Almacén fungible y sueros | No | 1 | 12 | 12 | Compartimentado. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local portátil Rx y Amplificador de Imágenes | Si | 1 | 18 | 18 | El ancho de las puertas será de 1,20 mts. Con iluminación de trabajo t tomas electricas. |
| Local de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Para ubicación de aparatos limpios y comprobados para ser utilizados. Dispondrá de tomas de oxígeno y aire comprimido para la revisión y control de los respiradores. Dispondrá de un n° de enchufes suficientes. |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 84 | |
| Área Total del área funcional: Área de Críticos: | | | | 543 | |
| Unidad de Aislamiento de Alto Nivel | | | | | |

7.2.4. HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO – HADO

7.2.4.1. Características generales.

La función de la asistencia especializada a domicilio (hospitalización a domicilio) es la de atender al enfermo en su casa cuando han de realizársele procedimientos y técnicas de tipo hospitalario, que requieren un adiestramiento especial distinto del de los profesionales de atención primaria. Esta modalidad asistencial permite un alta más precoz del enfermo. En la actualidad con las tecnologías de la comunicación esta asistencia puede desarrollarse de forma importante.

La composición de su cuadro de personal deberá contar con personal médico, personal de enfermería y soporte de trabajador social.

Los recursos necesarios son: 1 consulta, área de trabajo, 1 sala de preparación de medicación, despacho, área de almacenamiento y 1 sala de espera.

Es conveniente que la unidad sea fácilmente accesible desde la calle y esté cercana al aparcamiento. Deberá disponer de una zona de aparcamiento reservada (al menos 8 vehículos).

El servicio de Psiquiatría dispondrá igualmente de Hospitalización a Domicilio con Hospitalización a Domicilio (10 plazas)

7.2.4.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Área Técnica y de Servicio</i> | | | | | |
| Almacén | No | 1 | 18 | 18 | Para la ubicación de material fungible y sueros. Incorporará armario para estufefacientes. |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Para ubicación de equipamiento transportable (maletas, monitores, bombas de infusión...) |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Junto a la Sala de Espera. Adaptado a minusválidos. Incorporará área de ducha, 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho jefe de servicio | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de preparación de medicación | No | 1 | 18 | 18 | Para preparación de medicación. Contará al menos con un armario con llave para específicos. Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Superficie lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante. Iluminación de trabajo. Estante de altura ergonómica, que permita trabajar de pie. Pila con agua caliente y fría, con grifo monomando accionable con el codo. Cuatro tomas eléctricas por encima de los estantes. Espacio para almacenar material. Espacio para un frigorífico bajo, con toma eléctrica. |
| Sala de reuniones/sesiones | No | 1 | 18 | 18 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 72 | 72 | Con 10 puestos de trabajo. Requiere un ambiente bajo de ruido, luz natural. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 160 | |
| Área Total del área funcional: Hospitalización a Domicilio | | | | 160 | |

7.3.SERVICIOS AMBULATORIOS

7.3.1. CONSULTAS Y GABINETES DE EXPLORACIÓN

7.3.1.1.Características generales.

- **Instituto Oftalmológico:** se contempla la creación de un **Instituto Oftalmológico en el Hospital Carlos III** tanto para pacientes adultos como pediátricos. El área ambulatoria se considerará unificando las distintas actividades de consulta en un único espacio: Consulta de adultos, consulta de infantil; consulta de ambulatorio ((con excepción de C.E Colmenar Viejo (1 consulta) y C.E José Marvá (3 consultas y 1 gabinete))
Se prevé un único espacio de consultas, que comparta un espacio dedicado a la exploración (dividida en zona de adultos y zona infantil) con un flujo de trabajo común que sería:

- Recepción, toma de agudezas visuales, dilatación.
- Realización de pruebas en la sala de pruebas (sala de máquinas).
- Consulta en salas individualizadas y con conexión mediante sistema informático a las pruebas realizadas en la sala de pruebas.

La estructura física debe permitir un flujo de pacientes con el siguiente circuito:

- El paciente llega a una **sala de espera**, donde se le llama y pasa a unas **cabinas** donde la enfermería/ópticos realizan la agudeza visual, apertura de historia, dilatación etc... los pacientes pasan a sala de espera o a un segundo nivel a la “**sala de máquinas**”.
 - La “**sala de máquinas**” será un espacio abierto en donde se ubique la tecnología de apoyo que, de oftalmología para la exploración ocular, salvo aquella tecnología que requiera de un uso en espacio cerrado (ej, láser). Esta sala es abierta y se admite que las capturas de las distintas pruebas puedan ser realizadas a varios pacientes al mismo tiempo. Toda esta maquinaria estará conectada a un sistema informático para su valoración posterior en las cabinas de exploración. El paciente es explorado por un enfermero/óptico y pasará nuevamente a **sala de espera** o una **cabina de exploración**.
 - Finalmente, el paciente ya preparado, con sus pruebas realizadas, pasará a una **cabina y será explorado por el especialista**, el cual además de hacer el examen oftalmoscópico de consulta, podrá consultar en su ordenador, las pruebas realizadas en la sala de máquinas.
- **Módulo de alergología, dermatología y Neumología**, estará integrado por especialidades afines
 - **Alergología:** el área de alergología integrará las consultas y gabinetes necesarios para la actividad.

- Dermatología: dispondrá de espacios específicos teniendo en cuenta que se ubicarán anexos al área de alergología.
 - Neumología: dispondrá de consultas y gabinetes y una sucursal de exploraciones funcionales, se situarán anexas al área de alergología
- **Módulo de infectología. Estará integrado por unidades multidisciplinarias orientadas a determinadas patologías**
- Enfermedades tropicales y viajero. de caracter multidisciplinar conformadas por las consultas de vacunación, medicina interna, infecciosos, cardiología, ...
 - VIH
 - Enfermedades de transmisión sexual
- **Módulo de enfermedades neurologicas**
- Instituto Madrileño de ELA. de carácter pluridisciplinar conformada por las consultas de Neurología, Paliativos, Neumología, Psicología. Dispondrá de una relación de proximidad con la sección de rehabilitación Neurológica logopedia y terapia ocupacional.
 - Unidad de Enfermedades Multisistémicas, Ataxias y Parkinsonismos
 - Unidad de enfermedades Neuromusculares
- **Módulo de unidades multidisciplinarias**
- Unidad de riesgo Cardiovascular, de caracter pluridisciplinar conformada por las consultas de Obesidad, Nutrición, Tabaquismo, Medicina Interna y Cardiología.
 - Consultas de oncología periféricas orientadas a seguimiento y pacientes supervivientes.
 - Consultas de aparato digestivo.

7.3.1.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| <u>Áreas Comunes a todos los módulos:</u> | | | | | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Acceso de Pacientes Ambulantes | Si | 1 | 0 | 0 | Se contemplará en la zona de acceso al servicio ejerciendo de distribuidor de los tráficos ambulatorios. Superficie computada en el factor de construcción |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | Si | 1 | 8 | 8 | El número de camillas y sillas de ruedas debe ser suficiente para la atención a los picos de demanda asistencial. |
| Punto de citación/información | Si | 1 | 24 | 24 | |
| Despacho polivalente (supervisión, coordinador) | Si | 1 | 12 | 12 | Próximos a la Zona Administrativa. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|------------|--|
| Total área | | | | 44 | |
| TOTAL ÁREAS COMUNES | | | | 76 | |
| Áreas Específicas por modulo: | | | | | |
| MODULO DE INFECTOLOGIA | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 30 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 3 | 24 | 72 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 114 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Unidad de enfermedades tropicales y viajero</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 7 | 18 | 126 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 30' | 30 | Separada en dos ambientes internos 2 sillones reclinatorios en cada ambiente, un solo sillón hidráulico (elevación de pies, para los que se marean con las extracciones o para administrar tratamientos), una nevera y dos puestos de ordenador, para que trabajen a la vez enfermera y auxiliar. Esta consulta "doble" podría tener una puerta de entrada a cada ambiente para facilitar el acceso y la intimidad del paciente/viajero |
| Sala de consejo al viajero | No | 1 | 24 | 24 | un puesto informático: (ordenador, impresora y teléfono). Proyector, pantalla de proyección, sistema de audio; espacio para 10 sillas |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|------------|---|
| Ensayos clínicos activos | No | 1 | 2 | 2 | Para almacenamiento bajo llave de documentación relativa a ensayos clínicos activos Sistema de almacenaje de consentimientos informados de estudios /EECC y otra información que necesite estar bajo llave. |
| Área de trabajo investigación | No | 1 | 12 | 12 | con dos puestos administrativos: (ordenador, impresora y teléfono). Sillón reclinatorio para la extracción de sangre (o lo que sea) del participante, camilla exploratoria para el participante. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 18 | 18 | con mesa grande de trabajo (mínimo 10 puestos) y sillas, pantalla de proyección, proyector, 2 puestos informáticos |
| Secretaría Unidad del viajero | No | 1 | 12 | 12 | 2 puestos administrativos. (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Sistema de almacenaje de consentimientos informados de vacunas |
| Recepción de pacientes Medicina Tropical/Viajeros | No | 1 | 12 | 12 | dos puestos administrativos para dos auxiliares (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con consultas |
| Total área | | | | 236 | |
| <i>Unidad de VIH</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | 1 específica para pediatría Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. |
| Consulta médica ensayos clínicos | No | 1 | 18 | 18 | Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Consulta médica toxicidad | No | 1 | 18 | 18 | Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--------------------------------------|-------|-----|----------------|------------|---|
| Despacho asistente social | No | 1 | 12 | 12 | por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 156 | |
| <i>Unidad de ETS</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 3 | 18 | 54 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 640 | |

MODULO NEUROLOGIA

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|-------------------------------------|-------|-----|----------------|-----------|--|
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocía en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 40 | 40 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 62 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Instituto madrileño de ELA</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|------------|--|
| | | | | | Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Despacho coordinador Ud ELA | No | 1 | 12 | 12 | |
| Despacho Psicologo | No | 2 | 12 | 24 | |
| Total área | | | | 162 | |
| <i>Unidad de enfermedades multisistémicas, ataxias y parkinsonismos</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 2 | 18 | 36 | Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 36 | |
| <i>Unidad de enfermedades neuromusculares</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 18 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 340 | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|------------|--|
| MODULO UNIDADES ESPECIFICAS | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 40 | 40 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 62 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Consultas periféricas</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 10 | 18 | 180 | 2 de digestivo, 4 de oncología, 4 adolescentes Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 180 | |
| <i>Unidad de riesgo Cardio vascular</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | 1 Nutrición, 1 obesidad, 1 medicina interna, 1 tabaquismo, 1 Cardiología. Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|------------|---|
| | | | | | consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 3 | 18 | 54 | 1 Nutrición, 1 obesidad, 1 polivalente educación sanitaria. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. |
| | | | | | Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Sala de terapia de grupo | No | 1 | 30 | 30 | 1 Nutrición, 1 obesidad, 1 polivalente educación sanitaria. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. |
| | | | | | Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Total área | | | | 174 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 40 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 502 | |
| MODULO DE ALERGOLOGIA, DERMATOLOGIA Y NEUMOLOGIA | | | | | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 4 | 5 | 20 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|------------|--|
| Sala de espera | No | 3 | 40 | 120 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 152 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de descanso | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Neumología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 7 | 18 | 126 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Pruebas Funcionales Respiratorias | No | 5 | 20 | 100 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Buena ventilación y extracción especial de gases. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletta y espacio para almacenamiento. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. .Incluirá resto de instalaciones apropiadas a la modalidad y funcionalidad del área. |
| Total área | | | | 162 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Ud Sueño</i> | | | | | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-----------|--|
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Total área | | | | 36 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Dermatología</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete | No | 1 | 20 | 20 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos piletta y espacio para almacenamiento. |
| Total área | | | | 56 | |
| <i>Área Consultas y Gabinetes Alergología</i> | | | | | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|------------|---|
| Consulta médica | No | 5 | 18 | 90 | Una de ellas para teleconsulta. Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Consulta enfermería | No | 2 | 18 | 36 | Para diagnóstico de pruebas cutaneas intraepidémicas, epicutaneas, provocaciones con estímulos físicos,... Dos puestos de paciente por consulta Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con pileta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| Gabinete exploración funcional respiratoria | No | 3 | 20 | 60 | Para exploración nasal, pruebas de exposición específicas e inespecíficas. Dispondrá de buena ventilación. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos pileta y espacio para almacenamiento. |
| Gabinete terapias específicas y biológicos | No | 1 | 20 | 20 | Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno, aire comprimido y vacío. Conexiones de voz, datos y tomas eléctricas. Iluminación de trabajo. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos pileta y espacio para almacenamiento. |
| Sala de espera interna Gabinetes | No | 1 | 20 | 20 | Para espera de pacientes post exploración diagnóstica/terapéutica |
| Total área | | | | 226 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|-------------------------------------|-------|-----|----------------|------------|---|
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 44 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 698 | |
| INSTITUTO DE OFTALMOLOGIA | | | | | |
| <i>Área de Administración</i> | | | | | |
| Área de trabajo médico | No | 3 | 24 | 72 | Con capacidad para 4-5 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. Con ducha |
| Despacho Jefe de Servicio | No | 1 | 14 | 14 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Jefe de Sección | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 36 | 36 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. Posibilidad de videoconferencia. |
| Secretarías clínicas | No | 1 | 18 | 18 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 162 | |
| <i>Área de paciente</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 6 | 5 | 40 | Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Despacho de información/polivalente | No | 1 | 12 | 12 | Junto a la Sala de Espera. Si es posible con doble acceso, desde el pasillo general y desde el módulo. Conexiones informáticas. Conexiones telefónicas y tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 4 | 40 | 160 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 202 | |
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | Si | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de descanso | Si | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 22 | |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|---|
| <i>Área de Agudeza visual</i> | | | | | |
| Cabina de agudeza visual | No | 4 | 12 | 48 | |
| <i>Total área</i> | | | | 72 | |
| <i>Área de Gabinetes de diagnostico y terapéutica</i> | | | | | |
| Sala de maquinas | No | 1 | 240 | 240 | Área común de equipamiento, se dispondrán los equipos en batería |
| Gabinete de Laser | No | 1 | 20 | 20 | |
| Gabinete de Ecografía | No | 1 | 20 | 20 | |
| Gabinete de Campo visual | No | 2 | 20 | 40 | |
| Sala inyecciones Intraoculares | No | 1 | 24 | 24 | Sala blanca, reunirá condiciones de salas intervencionistas. Se dispondrá anexa al área de consultas para permitir un flujo de alta resolución. Dispondrá de 2 cabinas una de entrada y otra de salida para permitir un flujo rápido desde la sala de espera. |
| Sala espera inyecciones intraoculares | No | 1 | 24 | 24 | En relación directa con gabinete de inyecciones intraoculares |
| <i>Total área</i> | | | | 368 | |
| <i>Área de Consultas pacientes adultos</i> | | | | | |
| Consulta médica | No | 20 | 18 | 360 | Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta dispondrá de espacio para unidad de exploración oftalmológica avanzada y mesa de trabajo con sitio suficiente para paciente y acompañante. Puerta 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Señalética exterior de identificación que permita paneles intercambiables. Mueble clínico con piletta con preferencia por grifos accionable por presencia, espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones de voz y datos. Tomas eléctricas al menos 4. Tomas de oxígeno y vacío. previsión de equipamiento instalable en pared (oftalmoscopio, esfigmomanómetro...) Intercomunicador con recepción. Preferentemente luz natural. aire acondicionado. Iluminación de trabajo e Iluminación específica de la zona de exploración. |
| <i>Total área</i> | | | | 360 | |
| <i>Área de Innovación</i> | | | | | |
| Sala de innovación | No | 1 | 20 | 20 | Para desarrollo/prueba de prototipos de equipamiento por parte de la industria. |
| Sala de trabajo técnico | No | 1 | 12 | 12 | Con visualización y acceso directo de la sala de innovación. Para ajustes de equipamiento y toma de datos por parte de personal externo. |
| <i>Total área</i> | | | | 32 | |
| <i>Área de Simulación</i> | | | | | |
| Sala de simulación (workshop) | No | 1 | 20 | 20 | Para formación continuada en materia de seguridad del paciente del personal medico y de enfermería con el material del servicio. |
| Sala de debriefing | No | 1 | 24 | 24 | Contigua a la sala de simulación, para discusión de casos. Uso polivalente, sistema de teleconferencia. |
| <i>Total área</i> | | | | 44 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general y aparataje | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| Almacén de Medicación y fungible | Si | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de lencería | Si | 1 | 6 | 6 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Local útiles de limpieza | Si | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | |
| Zona Sucia con vertedero | Si | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| <i>Total área</i> | | | | 44 | |
| TOTAL MÓDULO | | | | 1.306 | |
| Área Total del área funcional: Consultas y Gabinetes | | | | 3.288 | |

7.3.2. HOSPITAL DE DIA QUIRÚRGICO (OFTALMOLOGIA)**7.3.2.1. Características generales.**

Se ubicará anexo al bloque quirúrgico de oftalmología y dispondrá de una doble función Acceso y recepción de pacientes quirúrgicos y recuperación de pacientes intervenidos.

7.3.2.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|----|----------------|-------|---|
| <i>Área de Familiares</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho de Información | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 40 | 40 | Situado a la entrada del área. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. Pantallas para sistema de gestión de turnos. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| <i>Total área</i> | | | | 62 | |
| <i>Área del Paciente: Recepción</i> | | | | | |
| Recepción de pacientes | No | 1 | 12 | 12 | Para C.M.A. Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 12 | 24 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| <i>Total área</i> | | | | 36 | |
| <i>Área del Paciente: Readaptación al medio Y Despertar</i> | | | | | |
| Aseo con ducha | No | 2 | 5 | 10 | Adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Boxes (sillones) | No | 12 | 7 | 84 | Áreas comunes con compartimentaciones móviles que permitan privacidad del paciente o interacción entre los que así lo deseen. Dispondrán de confort tipo hospitalización: TV, hilo musical, Espacio para el paciente (sillón reclinable), un acompañante y una taquilla. Disposición en U o en semicírculo en torno al control de la unidad. 4 tomas eléctricas. 1 Toma de oxígeno. 1 Toma de vacío. 1 de aire comprimido. Sistema de comunicación paciente-enfermería. Piloto que indique ocupación. Soporte para suero. Soporte para monitores. Iluminación de cabecera directa e indirecta. Protección de impactos sillón-pared. Ventanas con postura ventilación. Persiana para oscurecimiento total. Repisa de trabajo y Lavamanos. |
| Cama URPA | No | 3 | 10 | 30 | Uno de ellos dispondrá de estructura individual con acceso por esclusa y lavamanos, presión negativa para pacientes de aislamiento aéreo. Ubicada dentro del Bloque. Cada puesto dispondrá de tomas de oxígeno, vacío y corriente eléctrica al menos 3 por hueco. Será un áreas diáfana con puestos individualizables mediante dispositivos móviles tipo mampara. En función del diseño se podrá valorar su gestión con la preanestesia. |

| | | | | | |
|---|----|---------------|----|-----|--|
| | | Total área | | 124 | |
| Área Técnica y de Servicios | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Se localizarán centrado en relación a las camas y dispondrá de sistema central de monitorización y con capacidad de al menos 3 puestos informáticos. Área para desfibrilador y carro de parada |
| Zona Limpia | No | 1 | 12 | 12 | Inmediata al Control. Para la preparación de medicación. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 8 | 8 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| | | Total área | | 38 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén de aparataje | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 120 cm de puerta. Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Espacio que permita ubicación de carros. Terminal en pared con tomas eléctricas. |
| Almacén de fungible | No | 1 | 12 | 12 | Estará compartimentado para medicación, material fungible y sueros. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | Si | 1 | 8 | 8 | Mueble clínico con doble piletta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Office | No | 1 | 8 | 8 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| | | Total área | | 58 | |
| Área Total del área funcional: Hospital de día quirúrgico y despertar (Instituto oftalmológico) | | | | 314 | |

7.3.3. HOSPITAL DE DIA PSIQUIÁTRICO**7.3.3.1. Características generales.**

Dispondrá de buena relación de circulación con el área de HADO.

7.3.3.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m2 | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----|-------|--|
| Área de consulta y control, consulta clínica | | | | | |
| Área Administrativa | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Psiquiatra/Psicólogo | No | 2 | 12 | 24 | 1 para Psiquiatría y 1 para Psicología. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 48 | |
| Área de Personal | | | | | |
| Aseo de personal | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Comunicará con la Office. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 17 | |
| Área de Recepción (Administrativa) y de Familiares | | | | | |
| Aseo público | No | 2 | 5 | 10 | Junto a sala de espera. Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Sala de espera | No | 1 | 24 | 24 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Total área | | | | 34 | |
| Área Técnica de Terapia y Rehabilitación | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de |

jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores.

| | | | | | |
|--|----|---|----|-----|---|
| Comedor de pacientes/ Sala Polivalente / terapia ocupacional | No | 1 | 50 | 50 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Sala de Terapia de Grupo y Relajación | No | 1 | 50 | 50 | Si es posible con luz natural. Contemplará puntos de agua, TV, conexiones informáticas. |
| Sala de Terapia de Grupo y Relajación | No | 2 | 24 | 48 | Si es posible con luz natural. Contemplará puntos de agua, TV, conexiones informáticas. |
| Total área | | | | 158 | |
| Área Técnica y de Servicio | | | | | |
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Anexo a la sala principal (sala de terapia de grupo y relajación) y con una zona acristalada que permita su observación directa. Para transcripciones y registros, dispondrá de puestos de trabajo informático, carros de tratamiento |
| Zona Limpia | No | 1 | 8 | 8 | Para almacén. Próximo al control de enfermería. Paredes de fácil limpieza lavables. Suelo antideslizante. Pila de un seno. Agua caliente y fría con grifo monomando accionable con el codo. Con conexiones eléctricas por encima de poyata. |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Total área | | | | 26 | |
| Área de Suministros y Soporte | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Posibilidad de cerrar con llave. Anchura mínima de 105 cm de puerta.Terminal en pared de 6 tomas eléctricas. |
| Office | No | 1 | 12 | 12 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada.Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Total área | | | | 24 | |
| Área Total del área funcional: Hospital de Día Psiquiátrico | | | | 307 | |

7.4.SERVICIOS CENTRALES DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

7.4.1. BLOQUE QUIRÚRGICO (OFTALMOLOGÍA)

7.4.1.1.Características generales.

En la medida de lo posible se adaptará el bloque actual incrementándolo en 3 quirófanos y reorganizando los circuitos de la manera oportuna.

7.4.1.2.Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-----------|---|
| <i>Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Situados junto a las Salas de Espera. Estarán adaptados para disminuidos físicos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Área audiovisual | No | 1 | 12 | 12 | Para edición y montaje de video |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | previo a entrada a zona quirúrgica. Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con pileta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Médico | No | 1 | 18 | 18 | Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estantes para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 64 | |
| <i>Área de Transición: Personal</i> | | | | | |
| A continuación de los vestuarios existirán con carácter de esclusas: | | | | | |
| Esclusa | No | 1 | 6 | 6 | -Una para colocación de calzas, gorro y mascarilla y bancada de separación, desde donde se accederá a la zona de quirófanos. -Otra zona donde se accederá desde los quirófanos y donde se depositarán las calzas sucias y se pasaran a la zona de vestuario descanso o despachos. |
| Vestuario de Personal | No | 2 | 20 | 40 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Vestuario masculino 40% de las taquillas, vestuario femenino con capacidad para el 60% restante de taquillas. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| vestuario personal externo | No | 1 | 8 | 8 | El vestuario estará compartimentado por sexos. Zonas de taquillas, aseo y duchas. Zonas de ropa verde limpia inmediata a la Zona de taquillas |
| Total área | | | | 54 | |
| <i>Área Semirrestringida: Preanestesia</i> | | | | | |
| Sala de Preanestesia | No | 1 | 30 | 30 | Preparación del paciente en sala común del bloque. Acceso inmediato a quirófanos. |
| Total área | | | | 42 | |
| <i>Área Semirrestringida: Suministros y Soporte</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|---|----|------------|--|
| Almacén de aparataje | No | 1 | 24 | 24 | Para almacenamiento de equipamiento. Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. Adecuados para aparcamientos y maniobrabilidad de robots autoguiados de transporte. |
| Almacén de material estéril | No | 1 | 24 | 24 | Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del Área. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Almacén de lencería | No | 1 | 8 | 8 | Tendrá accesos uno exterior para la entrada de material y otro que comunique con el interior del Área. Dispondrá de conexión informática (autogestión del material). |
| Zona Limpia / Farmacia | No | 1 | 18 | 18 | Preparada para ubicación armarios de dispensación automáticos de medicación y fungible |
| Total área | | | | 74 | |
| <i>Área Restringida: Zona Quirúrgica</i> | | | | | |
| Quirófano | No | 6 | 45 | 270 | Características Definidas en memoria del Plan de Espacios. |
| Zona de lavado de manos | No | 3 | 6 | 18 | Destinado al lavado quirúrgico de manos. Una zona en cada quirófano posibilidad de compartir 1 cada dos quirófanos de mayores dimensiones. Incluirá pilas de lavado quirúrgico con 3 puntos de agua en cada una (según el diseño que se realice podría contemplarse 1 zona de lavado en cada 2 quirófanos). Utilización de materiales alta calidad tipo CORIAN y con capacidades de dispensación de material de manera automatizada. |
| Total área | | | | 288 | |
| <i>Área Sucia: Suministros y soporte</i> | | | | | |
| Evacuación de basuras y lencería sucia | No | 1 | 8 | 8 | Para salida de material sucio. |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 8 | 8 | |
| Local de mantenimiento de aparatos | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de oxígeno y aire comprimido para la revisión de respiradores. |
| Zona Intermedia Sucia | No | 3 | 10 | 30 | 1 para cada dos quirófanos a modo de esclusa de sucio para salida de ropa y residuos procedentes de los quirófanos en carros cerrados. se podrán plantear soluciones de un por cada quirófano en función de la distribución arquitectónica. Dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| Zona sucia con vertedero | No | 1 | 8 | 8 | Para vertido de fluidos procedentes de los quirófanos, estará anexo a la zona de evacuación de residuos y lencería sucia. |
| Total área | | | | 76 | |
| Área Total del área funcional: Bloque quirúrgico (Instituto oftalmológico) | | | | 586 | |

7.4.2. DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN**7.4.2.1. Programa de locales y superficies**

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-----------|--|
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Adaptado a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho de supervisión | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de informes | No | 1 | 18 | 18 | |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Total área | | | | 64 | |
| <i>Área del Paciente: ambulatorio</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Situados junto a las Salas de Espera. Adaptado a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Parking de camillas y sillas de ruedas | No | 1 | 6 | 6 | Con iluminación de trabajo, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| Recepción / citación | No | 1 | 12 | 12 | Incluirá mostrador y despacho. Mostrador para puestos de trabajo. Zona alta a 1,10 m para atención a pacientes. Zona baja a 0,70 m para atención a minusválidos. Todos los puestos podrán tener equipos informáticos. Control general de interruptores de zonas comunes de la planta. El cuadro eléctrico de planta se localizará preferentemente en el local de instalaciones. Cuadros de alarma de gases. Tubo neumático de transporte de documentos y muestras. Conexiones informáticas, telefónicas, wifi... |
| Sala de espera de Pacientes | No | 2 | 30 | 60 | Estarán situadas frente a las Salas de Técnicas. Tendrán conexiones telefónicas y música ambiental. Preinstalación de T.V. |
| Total área | | | | 88 | |
| <i>Área del Paciente: Preparación y recuperación</i> | | | | | |
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Situados junto a las Salas de Espera. Adaptado a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Sala de espera de encamados pre y post observación | No | 1 | 24 | 24 | Dispondrá de tomas de oxígeno, vacío y se estudiará la posibilidad de incluir protóxido. Tendrá la función de sala de vigilancia pre y post diagnóstico. |
| Total área | | | | 34 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de Medicación y fungible | No | 1 | 8 | 8 | Común a toda el Área de Radiología. Estará compartimentada en 3 zonas (pacientes urgentes, ambulatorios, hospitalizados). Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén de Lencería | No | 1 | 6 | 6 | |
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | |
| Zona Sucia | No | 1 | 6 | 6 | Se tendrá en cuenta la posibilidad de instalación de equipos de desinfección, para ello, dispondrán de agua fría, agua caliente, desagüe a la pared, desagüe al suelo y conexión eléctrica de 380 V/50 Hz. |
| | | | | | Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con |

ducha de teléfono y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas, Desinfectacuas de limpieza terminal.

| Total área | | | | | 32 |
|---|----|---|----|----|---|
| Área Tecnológica | | | | | |
| Sala de Ecografía | No | 2 | 16 | 32 | Incluirá aseo interno, cabina de vestuario, zona de exploración y zona de informe con 1 puesto de trabajo. Tendrán dos accesos uno para pacientes (sala de espera) y otro para profesionales y pacientes ingresados con puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de Radiología Digital | No | 2 | 28 | 56 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control y las cabinas. Tomas de gases (oxígeno y vacío). Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrán dos accesos. Puerta de conexión con la sala del equipo. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Ubicación de los monitores de control del equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Cabina Vestidor | No | 4 | 2 | 8 | Tres cabinas para cada Sala de Radiología Digital. Posibilidad de disposición en batería con pasillo interno de acceso a sala compartido |
| Cabina Vestidor adaptada | No | 2 | 4 | 8 | Tres cabinas para cada Sala de Radiología Digital. Posibilidad de disposición en batería con pasillo interno de acceso a sala compartido |
| Sala de Mandos | No | 2 | 8 | 16 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de Tomografía Computerizada | No | 1 | 35 | 35 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno, protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá al exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-RX. Ubicación de los monitores ordenadores. Se puede prever la instalación de motores de transferencia sujetos al techo. |
| Cabina TC | No | 6 | 2 | 12 | Con acceso directo a la sala de TC |
| Cabina adaptada TC | No | 6 | 4 | 24 | Con acceso directo a la sala de TC |
| Sala de Mandos T.C. | No | 1 | 12 | 12 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de Resonancia Magnética | No | 1 | 48 | 48 | No deberá estar instalada cerca de un ascensor, ni en zonas de influencias de radiofrecuencia. Incluirán tomas de aire y gases medicinales. |
| Sala de Mandos R.M. | No | 1 | 12 | 12 | Puerta de 1,20 m ancho para acceso de camas. Puerta de conexión con la sala de control. Tomas de gases (oxígeno, protóxido y vacío). Tener en cuenta las aportaciones de calor debidas al equipo. Conexiones informáticas y telefónicas. Tendrá dos accesos. La puerta abrirá el exterior. Ventana de control sobre la sala con protección anti-Radiofrecuencia. Ubicación de los monitores ordenadores. Estará aislada acústicamente. Tendrá protóxido. |
| Sala de Refrigeración / Técnica R.M. | No | 1 | 12 | 12 | Para instalación de Helio líquido y sistema de refrigeración de la RM |
| Cabina RM | No | 1 | 2 | 2 | No permitirán el acceso directo a la sala |
| Cabina adaptada RM | No | 1 | 4 | 4 | No permitirán el acceso directo a la sala |
| Total área | | | | | 203 |
| Área Total del área funcional: Diagnóstico por Imagen | | | | | 421 |

7.4.3. EXTRACCIONES**7.4.3.1. Programa de locales y superficies**

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Extracciones: Área de Administración / Recepción</i> | | | | | |
| Aseo | Si | 2 | 5 | 10 | Adaptados a minusválidos, con cambiador de pañales. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. Compartidos para extracciones y terapia anticoagulante. |
| Recepción / citación | Si | 1 | 12 | 12 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de espera | Si | 1 | 50 | 50 | Muy próximo a la zona de Recepción. Situado a la entrada de la unidad se dispondrá junto con la sala de espera de terapia anticoagulante. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Total área | | | | 72 | |
| <i>Extracciones: Área Técnica</i> | | | | | |
| Aseo | Si | 1 | 5 | 5 | Adaptado a minusválidos. Junto a la zona de extracciones en un espacio que garantice la intimidad del paciente en la recogida de muestras que así lo requieran. |
| Cubículos de Extracciones | Si | 4 | 6 | 24 | 2 de ellos cerrados (1 para análisis clínicos y 1 para microbiología). Con butaca de extracciones y repisa de soporte. Área de clasificación de muestras. Conexiones informáticas y telefónicas. |
| Sala de extracciones especiales | Si | 1 | 12 | 12 | Con tomas de oxígeno. Dispondrá de espacio para 3 camillas y pileta. |
| Zona de preclasificación | Si | 1 | 18 | 18 | En comunicación directa con la parte trasera de los box de extracciones. Encimera con fregadero y espacio para almacenamiento de fungible de uso habitual. |
| Zona Sucia | Si | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con doble pileta. Armarios altos. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. |
| Total área | | | | 65 | |
| Área Total del área funcional: Laboratorio - Extracciones | | | | 137 | |

7.4.4. REHABILITACIÓN

7.4.4.1. Características generales.

El Hospital Carlos III dispondrá de estructuras de soporte de rehabilitación orientadas principalmente a pacientes ambulatorios de:

- Rehabilitación Cardíaca
- Rehabilitación Respiratoria
- Rehabilitación Neurológica
- Terapia ocupacional
- Logopedia

7.4.4.2. Programa de locales y superficies

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|---|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| <i>Área de Personal</i> | | | | | |
| Aseo de personal | No | 2 | 5 | 10 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso personal | No | 1 | 12 | 12 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de Trabajo Médico | No | 1 | 18 | 18 | Situación anexa a sala de reuniones. Conexiones informáticas y telefónicas. Si es posible, luz natural. Mesa de trabajo. Sillas de trabajo administrativo. Panel de anuncios. Estanterías para material administrativo e historias. Iluminación central. Tomas eléctricas en las esquinas. Sistema de aviso con unidad de intercomunicador. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área de recepción de paciente y familiar</i> | | | | | |
| Acceso | No | 1 | 0 | 0 | Para ambulancias y vehículos |
| Parking de sillas de ruedas | No | 1 | 4 | 4 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| Sala de espera pacientes | No | 1 | 24 | 24 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |
| Sala de espera pacientes aislados | No | 1 | 12 | 12 | Situado a la entrada del área. Dispondrá de espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes, espacio para máquinas de bebidas/comidas. Pantalla de información/gestión de turnos. Área de espera con bancadas modulares. Ambiente acogedor. Preferencia por Ventilación exterior y Luz natural. Toma de TV. Tomas eléctricas de uso público que permitan la carga de teléfonos y tablets. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|---|
| Aseo de pacientes | No | 2 | 5 | 10 | Uno de ellos incluirá cambia pañales, adaptación de altura de lavabos...etc Estarán adaptados para disminuidos físicos (masculino y femenino). Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Vestuario de pacientes | No | 2 | 15 | 30 | Diferenciado por sexo y adaptados a personas con movilidad reducida, Incluirá taquillas, aseo y duchas. Suelo será antideslizante. Situados a la entrada de la zona de tratamientos |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Área Rehabilitación Neurológica</i> | | | | | |
| Consultorio Médico Rehabilitador | No | 2 | 18 | 36 | Espacio diferenciado para una camilla de reconocimiento y mesa de trabajo. Puerta 1,05 m mínimo. Acceso a la sala de espera. Mueble clínico con piletta y espacio de almacenamiento inferior y superior. Conexiones informáticas y telefónicas. Espacio amplio. Posibilidad de cierre. Dos ambientes: vestuario/exploración y despacho/consulta. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. Conexiones informáticas y telefónicas. Mínimo de cuatro tomas eléctricas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo. Iluminación específica de la zona de exploración. Cabina para ropa de los pacientes. Soportes de pared. Silla o banco. Pila lavamanos con grifo accionable con el codo. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. |
| Consulta Enfermería | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y telefono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Sala de Intervencionismo | No | 1 | 20 | 20 | Para llevar a cabo tratamientos invasivos y aplicaciones terapéuticas especializadas (ondas de choque, infiltraciones, bloqueos...). Tendrá características de sala limpia, superficies de suelos y paramentos lavables evitando esquinas, techo continuo, cumpliendo en todo caso las condiciones señaladas en el REBT para salas de este tipo (panel de aislamiento...) y de la UNE-EN ISO 14644-1:2016, dispondrá de tomas eléctricas y equipotenciales, Tomas de gases (oxígeno, vacío, aire comprimido, toma de extracción de gases anestésicos) |
| Sala Fisioterapia Neurológica | No | 1 | 300 | 300 | Espacio diáfano con posibilidades de uso polivalente, con almacenamiento de material diario, y posibilidad de compartimentar Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Box de realidad virtual | No | 1 | 12 | 12 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Box de tratamiento individualizado | No | 1 | 12 | 12 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 398 | |
| <i>Área de Rehabilitación Cardíaca (ambulatoria)</i> | | | | | |
| Sala de Rehabilitación Cardíaca | No | 1 | 260 | 260 | Con capacidad para 20 puestos en cinta / ciclo ergometro) y 20 puestos en banco abdominales. tomas de oxígeno y vacío |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|-----------|--------------|--|
| Consulta de rehabilitación cardiaca | No | 2 | 18 | 36 | Dispondrá de dos ambientes: -Vestuario/exploración con espacio para una camilla de reconocimiento accesible por 3 lados. Encimera con lavamanos con grifo accionable con el codo o preferiblemente por presencia. Espacio para material de examen clínico. Tomas de oxígeno y vacío. Toma informática y eléctricas para conexión de equipos. Iluminación específica de la zona de exploración -Despacho/consulta. con mesa de trabajo con ala y sillas (profesional y MIR, paciente y acompañante) y puesto de trabajo informático completo (ordenador, impresora y teléfono). Conexiones informáticas y telefónicas. Intercomunicador con recepción. Luz de trabajo Puerta de acceso de 1,05 m mínimo con posibilidad de cierre. Puerta secundaria con salida a pasillo técnico o conexión entre consultas. Preferentemente luz natural. Sistema de aire acondicionado convencional. |
| Centro de monitorización remota/telerehabilitación | No | 1 | 30 | 30 | Para telerehabilitación. Dispondrá de cableado estructural para sistema de video conferencia y base central para telemonitorización. |
| Gabinete de pruebas funcionales | No | 2 | 18 | 36 | Con espacio para un ergoespirómetro cada uno. Mobiliario clínico adecuado que incorpore al menos encimera de trabajo con piletta y espacio para almacenamiento de fungible. camilla de exploración accesible por 3 lados y puestos de trabajo. Puerta de 120 cm mínimo para paso de camas. Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de educación sanitaria | No | 1 | 50 | 50 | Polivalente, para educación de pacientes y familiares. |
| Total área | | | | 412 | |
| <i>Área de Rehabilitación Respiratoria (ambulatoria)</i> | | | | | |
| Sala de terapia respiratoria | No | 1 | 20 | 20 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Box de tratamientos | No | 2 | 15 | 30 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de terapia de grupo | No | 1 | 20 | 20 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Sala de dinámica de grupo | No | 1 | 30 | 30 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 100 | |
| <i>Área de Terapia Ocupacional (ambulatoria)</i> | | | | | |
| Almacén terapia ocupacional | No | 1 | 8 | 8 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Despacho terapia ocupacional | No | 1 | 12 | 12 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Estantes. Muebles auxiliares. Armario con llaves. Iluminación de trabajo. Tomas eléctricas. Conexiones de voz, datos. |
| Sala de tratamiento AVD | No | 1 | 60 | 60 | Dispondrá de equipamiento de adaptación a vida diaria, distribución similar a un apartamento. |
| Total área | | | | 80 | |
| <i>Área de Terapia Logopedia (ambulatoria)</i> | | | | | |
| Logopedia - tratamiento | No | 1 | 20 | 20 | Tomas de gases de oxígeno y vacío. Conexiones de voz y datos y tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 20 | |
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 12 | 12 | Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |
| Almacén material de prestamo | No | 1 | 16 | 16 | Para guardar equipamiento en préstamo a pacientes (camas, sillas,...) Superficies lavables. Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. Iluminación abundante. Estantes a una altura superior a la de los carros, para un stock superior al programado. |

| <i>Dependencia</i> | <i>Común</i> | <i>Ud.</i> | <i>m²</i> | <i>Total</i> | <i>Observaciones</i> |
|--|--------------|------------|----------------------|--------------|--|
| Local útiles de limpieza | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para ubicación de carro y material de limpieza. Vertedero. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Local de residuos | No | 1 | 6 | 6 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios que permita una clasificación de residuos eficaz. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Local para limpieza y desinfección de equipamiento | No | 1 | 12 | 12 | Para limpieza y desinfección del equipamiento utilizado en la unidad. Dispondrá de extracción forzada. Suelo antideslizante. Superficies lavables y anti-humedad. Revestimientos resistentes al agua y a productos desinfectantes y antisépticos. Encuentros en escocia. |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Con drenaje adecuado. Pileta con dos senos y vertedero. Recogida residuos según normativa. Mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. |
| Total área | | | 58 | | |
| Área Total del área funcional: Rehabilitación | | | | 1.170 | |

7.4.5. MEDICINA PREVENTIVA**7.4.5.1. Características generales.**

El servicio de medicina preventiva se llevará a cabo de manera centralizada desde el HULP, pero dispondrá de una sucursal para las actividades y procedimientos relacionados con el Hospital Carlos III.

7.4.5.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-----------|--|
| <i>Área Técnica Medicina Preventiva</i> | | | | | |
| Aseo | No | 1 | 5 | 5 | Compartido con servicio de prevención de riesgos. Adaptado a minusválidos. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Zona de trabajo enfermería | No | 1 | 12 | 12 | mesa, cajonera, silla, estantería, ordenador, impresora y telefono |
| Zona de trabajo médico | No | 1 | 16 | 16 | mesa, cajonera y silla para el facultativo, silla para visitas, armario/estatería, ordenador con impresora y telefono |
| Total área | | | | 33 | |
| Área Total del área funcional: Medicina Preventiva | | | | 33 | |

7.4.6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

7.4.6.1. Características generales.

El servicio de prevención se llevará a cabo de manera centralizada desde el HULP, pero dispondrá de una sucursal para las actividades y procedimientos relacionados con el Hospital Carlos III.

7.4.6.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-----------|---|
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Aseo | No | 1 | 5 | 0 | Compartido con medicina preventiva. Superficie computada en medicina preventiva. |
| Zona de trabajo para FE y enfermería: | No | 1 | 12 | 12 | Dos mesas de trabajo con cajonera, 2 sillas ergonómicas y reposapiés; cuatro sillas de confidente, una estantería/armario; dos ordenadores y una impresora; dos terminales de teléfono con línea independiente y dos taquillas. |
| Total área | | | | 12 | |
| Área Total del área funcional: Prevención de Riesgos Laborales | | | | 12 | |

7.5.UNIDADES DE SOPORTE ASISTENCIAL.

7.5.1. COLABORADORES SOCIALES

7.5.1.1.Características generales.

El hospital facilitará un espacios a las asociaciones de enfermos, instituciones, colegios profesionales y organizaciones para que puedan establecer contacto.

Estos espacios serán de uso polivalente por parte de las diferentes asociaciones. Dispondrán espacios de apoyo que faciliten el depósito de material propio de la asociación.

Estarán ubicados en una zona accesible y visiblemente señalizada.

7.5.1.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Colaboradores Sociales</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Dispondrán de una zona de vestuario para asociaciones con taquilla de moneda. Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Pila lavamanos con agua caliente y fría con repisa accionamiento por presencia. Espejo encastrado. Inodoro y ayudas técnicas. |
| Despacho atención publica | No | 2 | 12 | 24 | Para uso común por parte de las asociaciones de pacientes y demás entidades. Anexos al área de punto de encuentro. |
| Almacén voluntariado | No | 1 | 6 | 6 | Para ubicación de aparataje (musicoterapia, talleres, ...) |
| Total área | | | | 40 | |
| Área Total del área funcional Colaboradores Sociales | | | | 40 | |

7.5.2. COORDINACIÓN DEL CENTRO

7.5.2.1. Características generales.

El área de Coordinación estará formada por la agrupación de despachos de los estamentos directivos y del personal de apoyo que se encargan de la dirección y coordinación de los centros periféricos teniendo en cuenta que la dirección y la gestión se efectuará de forma centralizada desde el Hospital La Paz. Estos espacios estarán centralizados en un área propia diferenciada de las áreas asistenciales, que estará dotada de recursos ofimáticos y de seguridad suficientes de acuerdo con la dotación general del centro.

7.5.2.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|---|
| <i>Área de Coordinación del centro</i> | | | | | |
| Despacho Coordinador | No | 1 | 16 | 16 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Despacho Polivalente | No | 4 | 12 | 48 | Incluirá área de trabajo, área de reunión y aseo/vestidor con ducha |
| Sala de Reuniones/Sesiones | No | 1 | 24 | 24 | Con iluminación de trabajo. Con ambiente, instalaciones y mobiliario adecuado a la funcionalidad del área. Conexiones de voz, datos y TV. |
| Secretaría | No | 1 | 16 | 16 | |
| Total área | | | | 104 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 6 | 6 | |
| Aseos | No | 2 | 5 | 10 | Ubicados cerca de las salas de espera |
| Sala de espera | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 28 | |
| Área Total del área funcional Coordinación y Gestión | | | | 132 | |

7.5.3. GESTIÓN ADMINISTRATIVA

7.5.3.1. Características generales.

El servicio de Gestión Administrativa estará centralizado con excepción de la Unidad de Logística que tendrá presencia física en todos los centros del Complejo.

- **Unidad de Logística:** Concentra la organización y actividad de celadores, conductores y peluqueros del hospital.

Las conserjerías deben tener espacio suficiente para la gestión de las llamadas o futuras peticiones informáticas de los servicios del hospital que realizan los Encargados de Turno, así como espacio para que los celadores del retén puedan esperar el aviso. Existirá un espacio de material de trabajo cercano a cada conserjería que facilite la gestión de camas, sillas de ruedas y otro material. Asimismo, existirá una zona multiusos cerca de cada conserjería.

7.5.3.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|---|
| <i>Unidad de logística: Conserjería y Reten (ubicación en accesos generales y servicios específicos)</i> | | | | | |
| Almacén general de material | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de material en estado óptimo de conservación |
| Almacén de residuos | No | 1 | 12 | 12 | Para almacenamiento de material a eliminar a modo de punto intermedio |
| Conserjería | No | 1 | 10 | 10 | Dispondrá anexo un reten central de celadores y almacén de material. Para recepción de llamadas y peticiones por parte del encargado de turno. |
| Despacho de responsable/gobernanta... | No | 1 | 12 | 12 | |
| Reten Central de celadores | No | 1 | 16 | 16 | Para espera de celadores 1 para Hospital materno infantil, 1 para Hospital General y 1 para ambulatorio |
| Total área | | | | 62 | |
| Área Total del área funcionalGestión Administrativa | | | | 62 | |

7.5.4. INFORMACION Y ATENCION AL USUARIO

7.5.4.1. Características generales.

El servicio debe estar **situado cerca de la entrada principal del Hospital**, de forma que permita al usuario una fácil identificación para poder acercarse a realizar la demanda de información que necesite: Información específica y general, realización de gestiones, Programa de visitas, Programa de acompañamiento, Apoyo a la asistencia, ...para lo cual dispondrá de un **espacio abierto y fácilmente accesible** para que los usuarios que lo necesiten puedan acercarse y obtener la información necesaria; disponiendo de conexión informática con el Servicio de Admisión para facilitar en tiempo real información de consultas, localización de pacientes hospitalizados,...

Existirá **servicio de movilidad interna** para pacientes que requieran su acompañamiento a los diferentes servicios del centro en la entrada principal de cada hospital (ambulatoria, servicios centrales...) con punto de encuentro.

Ilustración 34. Servicio de movilidad interna.



ILUSTRATIVO

Dispondrá además de un **área de atención personalizada** destinada a atender de forma individual a los usuarios que deseen formular alguna queja, reclamación o comunicar alguna incidencia o deficiencia de los servicios que se presten en el hospital. Esta área:

- Deberá facilitar la intimidad y confianza, cerrado a miradas y escuchas de otros pacientes o personas ajenas a la unidad, por lo que no estarán en las zonas generales de circulación de público.
- Será un lugar que permita realizar las acciones o gestiones necesarias para resolver el problema o situación planteada.
- Dispondrá de recursos humanos, materiales y tecnológicos para facilitar la multigestión de las tareas administrativas y dar respuesta a las expectativas del usuario logrando resolver la incidencia o queja que presente.
- Estará dimensionada para atender a los pacientes/usuarios que diariamente acudan al hospital y necesiten atención personal en esta Unidad.
- Todos los despachos dispondrán de vía de escape, bien por pasillo de servicio bien por Puerta de comunicación interior.

Dispondrá de un área específica para **trabajadores sociales**. Esta área que para llevar al cabo su actividad:

- Deberá facilitar la intimidad y confianza, cerrado a miradas y escuchas de otros pacientes o personas ajenas a la unidad, por lo que no estarán en las zonas generales de circulación de público.
- Todos los despachos dispondrán de vía de escape, bien por pasillo de servicio bien por Puerta de comunicación interior.

7.5.4.2. Programa de locales y superficies

Área Atención al paciente

| | | | | | |
|--------------------------------|----|---|----|----|---|
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho Trabajadores Sociales | No | 2 | 12 | 24 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Despacho Atención al usuario | No | 2 | 12 | 24 | Distribuidos por el hospital (Urgencias, Consultas Externas, Hospitalización, Próxima a Administración...). Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Sala de espera | No | 1 | 30 | 30 | Situado a la entrada de la unidad. Ambiente acogedor. Ventilación exterior. Luz natural. Espacio para silla de ruedas y/o sillas de pacientes. Conexión de intercomunicador con control de la unidad. Toma de TV. Espacio para máquinas de bebidas/comidas si fuera necesario. |
| Total área | | | | 88 | |

Área de Información

| | | | | | |
|---|----|---|----|-----|---|
| Mostrador de atención | No | 1 | 12 | 12 | Ubicado en la entrada principal del hospital |
| Puntos de servicio de movilidad | No | 1 | 6 | 6 | Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 18 | |
| Área Total del área funcional Información y Atención al Usuario | | | | 106 | |

7.5.5. SALÓN DE ACTOS

El Salón de actos es el espacio destinado a la realización de actividades culturales y educativas programadas por el Hospital (charlas, conferencias o mesas redondas, reuniones, proyecciones docentes, presentaciones, ...).

7.5.5.1. Programa de locales y superficies*Área de Salones de actos*

| | | | | | |
|---------------------------|----|---|------------|-----|---|
| Salón de Actos | No | 1 | 150 | 150 | Capacidad para unas 250 personas teniendo en cuenta espacio reservado para personas con movilidad reducida por encima de los parametros exigidos en la normativa vigente. Instalación de bucle magnetico para personas con minusvalia auditiva. Posibilidad de traducción simultánea inalámbrica. Sistemas de vídeo, pantalla y pizarra. |
| | | | Total área | 150 | |
| Área Total de Salón Actos | | | | 150 | |

7.5.6. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y ENSAYOS CLÍNICOS

El hospital dispondrá de un área donde administrar ensayos clínicos de forma central especialmente orientada especialmente a aquellas patologías que se manejan en el centro.

7.5.6.1. Programa de locales y superficies

Área de Personal

| | | | | | |
|------------------------------|----|---|----|----|---|
| Aseo de personal | No | 1 | 5 | 5 | Estarán adaptados a minusválidos. Superficies lavable y anti-humedad. Suelo antideslizante y escocia en su encuentro con las paredes. 1-2 pilas lavamanos con grifería monomando (agua caliente y fría) con repisa. 1-2 espejos encastrados. Inodoro. Ducha. Dispensador de toallas de papel. Secador de manos. Perchero en cada cabina de inodoro. Dispensador de jabón. Dispensador de papel higiénico antivandálico. Uso preferible de soluciones por presencia en los accionadores. |
| Zona de descanso de personal | No | 1 | 8 | 8 | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo y circuito de personal. Encimera con piletta para lavado (tomas de agua) y microondas. Mesa con taburetes. Módulo de descanso. Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| Zona de trabajo polivalente | No | 1 | 18 | 18 | 4 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 13 | |

Área de Pacientes UCICEC

| | | | | | |
|----------------------------------|----|---|---|----|--|
| Puestos Hospital de día (sillón) | No | 6 | 6 | 36 | puestos en sillón en área diáfana |
| Vestuarios para pacientes y aseo | No | 2 | 5 | 10 | Diferenciados entre hombres y mujeres. Contarán con espacio para taquillas que permita la custodia de ropa y objetos personales, aseos y ducha. Ubicados en un espacio contiguo a los puestos de tratamiento. Suelo será antideslizante con escocia en los encuentros con las paredes. |
| Total área | | | | 46 | |

Área de técnica de UCICEC

| | | | | | |
|--------------------------------|----|---|----|----|---|
| Control de enfermería | No | 1 | 12 | 12 | Distribuidos de forma que puedan cubrir la totalidad de los módulos de pacientes, uno de ellos dispondrá de visualización directa de la Unidad First in Human |
| Zona Sucia con vertedero | No | 1 | 6 | 6 | Mueble clínico con piletta. Armarios altos y bajos en acero inoxidable y con desinfectacuas. Acometida eléctrica 380 V/50 Hz, con diámetro de desagüe suficiente y adecuado a su funcionalidad. |
| Zona preparación de medicación | No | 1 | 12 | 12 | |
| Total área | | | | 30 | |

Área de suministros y soporte

| | | | | | |
|--|----|---|---|-----|---|
| Almacén general | No | 1 | 8 | 8 | para fungible, aparataje y lencería |
| Local de residuos | No | 1 | 8 | 8 | Espacio diferenciado para fluidos y sucio-desperdicios. Pila de dos lavamanos con escurridor. Grifo monomando accionable con el codo. Vertedero con grifo extensible y sistema de descarga. Dos tomas eléctricas. Espacio para carros de recogida de sucio. |
| Total área | | | | 16 | |
| Sucursal unidad Central de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos (UCICEC) | | | | 105 | |

7.6.UNIDADES DE SERVICIOS GENERALES.

7.6.1. APARCAMIENTO

7.6.1.1.Características generales.

El aparcamiento del Hospital tendrá una capacidad aproximada de **250 plazas**, de las cuales un 3% estarán reservadas para minusválidos, para cubrir las necesidades del nuevo hospital, con la siguiente distribución:

- 70 plazas se destinarán a personal del centro.
- 170 plazas se destinarán a usuarios.

Se dispondrá de un reservado para ambulancias, vehículos de estacionamiento temporal y entrada de entrada de equipamiento muy pesado y voluminoso al hospital.

Existirá un espacio disponible exterior con acceso a instalaciones de suministro para ubicación de las unidades móviles en caso de incidentes en equipamiento relevante como RM móvil, Donación de sangre....

Se dotarán plazas de personas minusválidas en un ratio igual o superior al requerido en las normativas de accesibilidad vigentes (3%).

Existirá un área para parada de autobuses, parada de taxis y ambulancias.

7.6.1.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Aparcamiento general</i> | | | | | |
| Aparcamiento | No | 240 | 0 | 0 | Las plazas tendrán unas medidas aproximadas de 2,4*4,95m el 3% dispondrá de unas medidas de 3,5*4,95m. Con una distribución que facilite el acceso del paciente a las diferentes áreas: Hospitalización, Área ambulatoria, Urgencias, Servicios centrales, Diálisis, Rehabilitación,... Además se dotará de un área de aparcamiento exterior para: 10 Ambulancias, de acuerdo a la normativa vigente, con cerramiento exterior tipo corta-vientos, y área de estacionamiento de tráileres con equipos médicos para Diagnóstico (RM móvil) y para vehículos del HADO. |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Aparcamiento | | | | 0 | |

7.6.2. CAFETERIA – RESTAURANTE

7.6.2.1. Características Generales.

Debe estar ubicada en una zona que permita fácil acceso al personal, y al mismo tiempo próxima a la entrada del hospital, para facilitar el acceso a los visitantes, siendo especialmente importante el flujo de pacientes desde el área de extracciones.

Dispondrá de un acceso exterior propio a efectos de suministros.

La cafetería estará sectorizada en dos partes claramente diferenciadas una de público y una de personal soportadas por un área común de cocina, barra y autoservicio.

Dispondrá de un área de comedor de personal con acceso independiente y zona diferenciada de la cafetería de forma que permita permanecer abierto **para personal de guardia cuando la cafetería se encuentre cerrada.**

La ambientación y acabado de esta área será la de un buen restaurante en cuanto a mobiliario y diseño.

7.6.2.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|------------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Cafetería: Áreas Comunes</i> | | | | | |
| Barra/Autoservicio | No | 1 | 18 | 18 | Deberá mantener la separación del personal / público |
| Barra/Cafetería | No | 1 | 30 | 30 | Deberá mantener la separación del personal / público |
| Cocina | No | 1 | 50 | 50 | Zonas diferenciadas para: Preparación/Cocina/Lavado vajillas |
| | Total área | | | 98 | |
| <i>Cafetería: Personal</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Diferenciación por sexos Masculino y Femenino. Adaptados a minusválidos. Pila lavamanos con agua caliente y fría con repisa accionable por presencia. Espejo encastrado. Inodoro y ayudas técnicas. |
| Sala Cafetería (mesas) | No | 1 | 80 | 80 | Incluye comedor para médicos de guardia que estará separado. |
| Comedor de personal | No | 1 | 18 | 18 | Dispondrá de acceso y zona diferenciada de la cafetería de personal, de forma que pueda permanecer abierto en horarios donde la cafetería se encuentre cerrada. Dispondrá de un ambiente agradable, con los requerimientos ambientales, de instalaciones y de mobiliario que sean necesarios para la funcionalidad de esta área. |
| | Total área | | | 108 | |
| <i>Cafetería: Público</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Diferenciación por sexos Masculino y Femenino. Adaptados a minusválidos. Pila lavamanos con agua caliente y fría con repisa accionable por presencia. Espejo encastrado. Inodoro y ayudas técnicas. |
| Sala Cafetería (mesas) | No | 1 | 80 | 80 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| | Total área | | | 90 | |
| Área Total del área funcional: Cafetería - Restaurante | | | | 296 | |

7.6.3. EVACUACION DE RESIDUOS

7.6.3.1. Características generales.

Es la unidad encargada de la gestión de residuos. Responderá a un Plan de Residuos que, de acuerdo con la normativa vigente, diferencia los residuos comunes, asimilables a urbanos (reciclables y no reciclables), los residuos tóxicos y radiactivos y los residuos biológicos en un área en donde se garantice la asepsia, se evite el vertido de lixiviados y se mantengan la temperatura adecuada.

El sistema de clasificación, transporte interno, almacenamiento y evacuación de los diversos residuos generados por la actividad del hospital se concibe como integrado en el objetivo de la consecución de un medio ambiente hospitalario excelente.

Los diversos tipos de residuos deben clasificarse por parte del personal del hospital para los cual se dispondrá de áreas específicas centralizadas, en todas y cada una de las unidades asistenciales del hospital.

Se dispondrá de espacios adecuados para el depósito de residuos en todas las áreas del hospital de dimensiones suficientes para que se puedan disponer de contenedores para clase II, envases, residuos biosanitarios específicos (RBE), citostáticos, jaula para cartón, vidrio, cajas punzantes, restos de medicación... etc. Dichos espacios estarán dedicados únicamente a esta funcionalidad por lo que no se compartirán con otros usos con la finalidad de evitar conflictos e interferencia en el trabajo. Dichos espacios, si es viable, deberán contar con doble puerta evitando que el personal de residuos accede a zonas limpias del hospital.

Se deberá disponer de circulaciones internas evitando el cruce de los residuos con familiares y pacientes ambulantes y también con pacientes hospitalizados.

Los controles de enfermería dispondrán de espacios adecuados para segregación de residuos.

Existirán almacenes intermedios de residuos áreas previo al almacén final de residuos.

El almacén final de residuos (Punto Limpio) estará unificado en un solo punto sin cruce con circulaciones de pacientes lo que posibilitará una mejor coordinación, control y eficacia.

Se dispondrán ascensores de sucio en todas las zonas donde se deban retirar residuos, teniendo una alternativa de ascensor en caso de avería del mismo.

Existirá una planta de tratamiento de residuos líquidos conectada con el edificio de laboratorio: las máquinas con residuos líquidos de laboratorios desecharan los residuos a

través de conducciones que se conectaran con la planta de tratamiento de residuos líquidos.

La clasificación, transporte interno y almacenamiento de los residuos es competencia y responsabilidad del hospital; mientras que el transporte externo, evacuación y eliminación de los mismos se realizará por el organismo legalmente autorizado según la normativa en vigor. Tendrá buena comunicación con las vías de acceso de Hospital para facilitar su recogida.

Debe preverse un espacio para el Pretratamiento de los residuos.

Existirá una circulación interna específica de residuos. El área de residuos producidos por alimentación y hostelería se ubica en la zona de cocinas, pudiendo trasladarse en contenedores al área de Evacuación de Residuos.

7.6.3.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|---------------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Zona de Recepción de Residuos</i> | | | | | |
| Recepción / control de acceso y clasificación | No | 1 | 18 | 18 | Incluirá una báscula de pesado. |
| Estacionamiento de carros de transporte | No | 1 | 12 | 12 | dispondrá de punto de lavado de carros |
| Ducha de seguridad | No | 1 | 2 | 2 | |
| | Total área | | | 32 | |
| <i>Zona de Almacenamiento</i> | | | | | |
| Compactadoras | No | 1 | 50 | 50 | Con capacidad para 1 compactadora de residuos sólidos y sus respectivas zonas de aproximación |
| Residuos domésticos (cartón-plástico-vidrio) (Clase I) | No | 1 | 18 | 18 | Cartón, papel, vidrio, madera, restos de comida, material de jardinería y otros residuos similares a los domésticos, se dispondrá en zonas que permita establecer una red separativa. |
| Residuos no domésticos (Clase II) | No | 1 | 18 | 18 | Material de curas, tubuladuras, yesos, filtros de diálisis, sondas, guantes y otros desechos quirúrgicos; y, en general, cualquier material contaminado con sangre, secreciones o excreciones, y, de características similares sin incluir los pertenecientes a la clase III. |
| Residuos biocontaminados, citotóxicos y citostáticos (Clase III y Clase IV) | No | 3 | 12 | 36 | Residuos sujetos a requerimientos especiales desde el punto de vista sanitario y ambiental, tanto dentro como fuera del centro sanitario. Estará sectorizado en tres áreas que permitan realizar una separación efectiva de envases contaminados, citotóxicos y químicos. Dispondrán de zona climatizada. |
| | Total área | | | 122 | |
| Área Total del área funcional: Evacuación de Residuos | | | | 154 | |

7.6.4. INSTALACIONES GENERALES

7.6.4.1. Características Generales

Estos espacios tendrán un tratamiento específico en cuanto a su localización, que no tiene por qué estar dentro del hospital; sino que pueden ubicarse en un edificio industrial anexo o próximo.

Deberá aplicarse la Normativa Legal Vigente referida a sistemas de seguridad y estructura para el apartado de instalaciones.

El proyectista deberá adoptar las decisiones que considere más convenientes, detallándose superficies estimadas, si bien, podrán ocupar cubiertas o superficies bajo cubiertas, pero protegidas de las inclemencias del tiempo, previéndose entonces la accesibilidad a las salas.

El modelo de hospital previsto, pretende ser un hospital sostenible y comprometido con el Medioambiente, promoviendo la eficacia energética y promocionando el uso de productos y tecnologías ecológicas dentro de sus instalaciones (p.e. planteando nuevas formas de adquisición de energía - solar térmica, solar fotovoltaica, geotérmica, ...- o explorando oportunidades de cogeneración).

7.6.4.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|---------------|-----|----------------|-------|---|
| <i>Centrales</i> | | | | | |
| Central de Control | No | 1 | 12 | 12 | |
| Central de Gases Medicinales | No | 1 | 70 | 70 | |
| Central de tratamiento de agua - PCI | No | 1 | 80 | 80 | |
| Central Frigorífica y torres de refrigeración | No | 1 | 80 | 80 | |
| Central Telefónica | No | 1 | 12 | 12 | |
| Central Térmica / Cogeneración | No | 1 | 110 | 110 | |
| Centro de Transformación | No | 1 | 50 | 50 | |
| Cuadro General de Baja Tensión | No | 1 | 80 | 80 | |
| Grupos Electrógenos | No | 1 | 15 | 15 | |
| | Total área | | | 509 | |
| <i>Instalaciones periféricas</i> | | | | | |
| Otras instalaciones periféricas | No | 1 | 500 | 500 | Incluye subcentrales, cuartos de instalaciones periféricos... |
| | Total área | | | 500 | |
| Área Total del área funcional: Instalaciones Generales | | | | 1.009 | |

7.6.5. LENCERÍA

7.6.5.1. Características generales.

El nuevo hospital contará con una central de lencería con un sistema de funcionamiento mediante **gestión de lencería central** para uniformes, ropa y calzado que funcionara de manera **automatizada**. Aunque la lencería se gestionará de manera centralizada, en este Hospital existirá:

- ✓ zona de logística para facilitar la entrada/salida del reparto
- ✓ almacén de stock controlado
- ✓ zonas de dispensación automatizada

Plazas de aparcamiento exclusivas en muelle de carga y descarga para camiones del servicio de lavandería y lencería.

7.6.5.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---|------------|----|----------------|-------|--|
| <i>Lencería</i> | | | | | |
| Almacén Stock controlado/entrada y salida de lencería | No | 1 | 80 | 80 | Para mantener un stock controlado de lencería, ropa de cama, calzado, ... |
| Dispensación automática de uniformes | No | 1 | 12 | 12 | Para dispensación automática de uniformes repartidos por las zonas de vestuarios generales |
| Dispensación automática de ropa quirúrgica | No | 1 | 12 | 0 | Superficies computadas en bloques quirúrgico |
| | Total área | | | 92 | |
| Área Total del área funcional: Lencería | | | | 92 | |

7.6.6. LIMPIEZA

7.6.6.1. Características generales.

Tiene como objetivo el mantenimiento de las condiciones de higiene y limpieza del edificio, que en un Hospital precisa niveles de excelencia. Se aplicarán las técnicas adecuadas en cada una de las diferentes áreas hospitalarias que exigen los distintos sistemas de limpieza, asegurando una organización que permita el cumplimiento de dicho objetivo de forma continuada ante cualquier situación o momento.

Se prevé la existencia de unos locales centralizados para el personal de limpieza contratado, así como los locales de apoyo que precisen. Se ubicarán en una zona estratégica del hospital, donde dispongan de buen acceso a todas las plantas.

Los espacios asociados al funcionamiento del servicio son:

- ✓ Unidades médicas con pequeño almacén de limpieza (con capacidad para enseres de limpieza, consumibles y carros) y vertedero en cada unidad para limpieza de la unidad por el personal de limpieza.
- ✓ La eliminación de residuos se realizará por planta, para lo que se contará con cuarto de residuos por planta.
- ✓ Se contará con un almacén general de recepción de consumibles de limpieza, equipos, etc. junto a un muelle de carga y descarga y con acceso a los recorridos de distribución principal del hospital.
- ✓ Se contará con un almacén general de equipos de limpieza (barredoras, pulidoras, etc) con acceso a recorridos principales de distribución y asociado al almacén general anterior.
- ✓ Se dispondrá de espacio de lavandería para enseres de limpieza (trapos, carros de limpieza, etc.), así como de espacios destinados a la limpieza de mobiliario y aparataje del hospital (camas, etc.).
- ✓ Se preverá un ATR por muelle de carga y descarga para la retirada de residuos del hospital.
- ✓ Para la gestión administrativa del servicio se preverá de un despacho de supervisor.

Los Office de almacenamiento de carros periférico y los locales periféricos de cada unidad funcional se situarán próximos a los núcleos de comunicación vertical del hospital.

Se dispondrá de plaza de aparcamiento, no exclusiva, para camiones de reparto de consumibles / equipos de limpieza.

7.6.6.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|------------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Área de personal</i> | | | | | |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Diferenciación por sexos Masculino y Femenino. Adaptados a minusválidos. |
| Vestuario | No | 2 | 12 | 24 | Pila lavamanos con agua caliente y fría con repisa accionable por presencia. Espejo encastrado. Inodoro y ayudas técnicas. |
| Zona de descanso | No | 1 | 12 | 12 | Suelo será antideslizante. Zonas de aseo y duchas. |
| | | | | | Luz natural, si es posible. Comunicado con zonas de trabajo. |
| | | | | | Encimera con piletas para lavado (tomas de agua). Conexiones informáticas, eléctricas y telefónicas. Preinstalación de T.V. y música ambiental. Panel de anuncios. |
| | Total área | | | 46 | |
| <i>Office central</i> | | | | | |
| Almacén de consumibles de limpieza | No | 1 | 18 | 18 | |
| Almacén de Aparataje de limpieza | No | 1 | 18 | 18 | para almacenaje de equipos de limpieza, barredoras, pulidoras, ... |
| Office central | No | 1 | 18 | 18 | con zona de lavandería y limpieza de mobiliario (1 lavadoras + 1 secadora) (trapos, carros de limpieza, ...) |
| Despacho de supervisor | No | 1 | 12 | 12 | Para cada uno de los edificios que conforman el hospital, Hospital general, hospital maternoinfantil, área ambulatoria, pabellones de soporte asistencial |
| Despacho gobernanta | No | 1 | 12 | 12 | |
| | Total área | | | 78 | |
| Área Total del área funcional: Limpieza | | | | 124 | |

7.6.7. MORTUORIO

7.6.7.1. Características Generales

Deberá preverse la custodia y preparación de cadáver hasta su traslado.

El área de mortuorio dispondrá de un **Área de Depósito de Cadáveres** con antecámara de preparación, vestíbulo de espera y salida de cadáveres.

7.6.7.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|---------------|-----|----------------|-------|---------------|
| <i>Área de Depósito de Cadáveres</i> | | | | | |
| Cámara mortuoria | No | 1 | 10 | 10 | |
| Salida de cadáveres | No | 1 | 30 | 30 | |
| | Total área | | | 40 | |
| Área Total del área funcional: Mortuorio | | | | 40 | |

7.6.8. RESIDENCIA DE PERSONAL SANITARIO

7.6.8.1. Características Generales

Tiene como función prestar alojamiento al personal facultativo de guardia.

Esta área está destinada al lugar de descanso del personal médico de guardias y se localizarán en áreas comunes distribuidas por el hospital.

Esta área se recomienda que esté organizada por módulos en los cuales, además de las habitaciones, se dispondrá de una zona común de descanso/estar-comedor (televisión, conexión a Internet, ...), lencería y office.

7.6.8.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|----|----------------|-------|--|
| Habitación médico de guardia | No | 3 | 14 | 42 | Individuales |
| Habitación MIR de guardia | No | 2 | 14 | 28 | Dobles |
| Office | No | 1 | 6 | 6 | Espacio para almacenamiento de carros de comida. Encimera con fregadero de dos senos y escurridor. La loza será lavada de manera centralizada. Armarios bajos y frigorífico empotrado. Cercano a Control de enfermería y a sala de estar de pacientes. Tomas de corriente para carros térmicos y tomas informáticas. |
| Sala de estar /Comedor | No | 1 | 14 | 14 | Adecuar de manera humanizada, preinstalación de T.V. música ambiental, |
| Total área | | | | 90 | |
| Área Total del área funcional: Residencia del Personal Sanitario | | | | 90 | |

7.6.9. SEGURIDAD CIVIL

7.6.9.1. Características Generales

El Hospital contará con un servicio de seguridad y vigilancia que garantizará el control interno de accesos en el hospital y sus diferentes accesos desde el exterior, zonas de aparcamientos y áreas públicas.

La unidad de Seguridad, a pesar de que tenga cobertura por todo el hospital, tendrá un área propia, con todos los sistemas avanzados de vigilancia.

Contará con los siguientes sistemas de seguridad o instalaciones:

- Circuito cerrado de televisión en todos los accesos principales y servicio del Hospital.
- Control central con alarmas conectadas con la central de Bomberos, Policía y Central de la Empresa.
- Se preverá la instalación en el Hospital del cableado para los diferentes sistemas de alarma (incendios, apertura indebida de puertas...)
- Todos los sistemas de alarma de incendios.

El control de accesos a zonas restringidas se realizará con mecanismos tales como tarjetas, chips, huella digital, etc.

Deberá disponer de caja blindada para material específico y llaves de custodia.

Sistema integrado de telefonía y buscapersonas que integre todas las comunicaciones internas y externas.

7.6.9.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|--|------------|----|----------------|-------|--|
| <i>Seguridad</i> | | | | | |
| Control Central de Seguridad | No | 1 | 12 | 12 | Centro de CCTV y central repetidora de alarmas, entrada con cierre de seguridad. |
| Vestuario con aseo | No | 1 | 6 | 6 | Incluirá aseo con ducha y zona de taquillas para pertenencias personales del personal de seguridad |
| | Total área | | | 18 | |
| Área Total del área funcional: Seguridad Civil | | | | 18 | |

7.6.10. SERVICIOS RELIGIOSOS CULTO

7.6.10.1. Características Generales

Su función es ofrecer el apoyo espiritual a los pacientes que lo soliciten.

Dispondrá de sala multiconfesional (capacidad de aproximadamente 40 personas), sacristía, habitación de capellán y despacho.

Los espacios físicos que componen el Servicio Religioso estarán centralizados.

La sala multiconfesional debe estar situada en una zona de fácil acceso para el público y deberá tener una buena comunicación con el área de pacientes ingresados.

7.6.10.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud | m ² | Total | Observaciones |
|---|------------|----|----------------|-------|---|
| <i>Área de Culto</i> | | | | | |
| Sala Multiconfesional | No | 1 | 20 | 20 | Con capacidad para 40 personas y con posibilidad de uso multiconfesional |
| | Total área | | | 20 | |
| <i>Área Servicio Religioso</i> | | | | | |
| Habitación personal religioso | No | 1 | 14 | 14 | Incluye baño. Telefonía y preinstalación de T.V. |
| Sacristía | No | 1 | 10 | 10 | Con todas las instalaciones adecuadas y necesarias adaptadas a la funcionalidad del área. |
| | Total área | | | 24 | |
| Área Total del área funcional: Servicios religiosos-Culto | | | | 44 | |

7.6.11. SERVICIOS VARIOS- VESTÍBULO-ÁREA COMERCIAL**7.6.11.1.Características Generales**

En esta área se agrupan una serie de servicios complementarios tanto para el personal como para los pacientes o familiares de estos. La ubicación más adecuada sería en el vestíbulo de entrada del Hospital ó en un área de fácil localización desde el acceso principal del mismo. Se prevé espacio para:

- **Tiendas-Quiosco de prensa.**
- **Sala de espera-punto de encuentro:** será confortable y dispondrán de hilo musical, e instalación de TV., vídeo-DVD, conexiones informáticas y área de carga de telefonía móvil.
- **Mostrador de información. (Atención al paciente).**
- **Cajero automático / Banco:** El cajero automático permite al usuario del hospital recibir los servicios bancarios que estas máquinas son capaces de ofrecer.
- **Maquinas de bebidas frías y calientes.**
- **Sala de Lactancia Materna**
- ...

En esta área también se ubicarán los sistemas de recogida de tarjetas para los pacientes y familiares, para TV, Teléfono, Internet,

7.6.11.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|------------|-----|----------------|-------|---|
| <i>Servicios Varios</i> | | | | | |
| Vestíbulo principal | No | 1 | 100 | 100 | Con altura libre superior al de resto de plantas del Hospital. En él se ubicarán el mostrador de información general, así como el acceso a servicios de contacto con el paciente (información y atención al usuario, admisión, ...) |
| Área Comercial | No | 1 | 24 | 24 | Distribuido en áreas comerciales modulares con acceso desde el vestíbulo principal para (kiosco, floristería, tienda de regalos, ...) |
| | Total área | | | 124 | |
| Área Total del área funcional: Servicios Varios - Vestíbulo y área comercial | | | | 124 | |

7.6.12. VESTUARIOS GENERALES

7.6.12.1. Características Generales

El Hospital dispondrá de un área propia para vestuarios generales con capacidad para 200 personas incluyendo personal del hospital, no facultativo, en prácticas, subcontratado.

Los vestuarios responden a un **criterio único de centralización** con algunas excepciones como podría ser el asignado a las siguientes Unidades que dispondrán de vestuarios propios, situados en la propia Unidad.

- Áreas Quirúrgicas e intervencionistas.
- Unidades de Cuidados Intensivos.
- Cafetería
- Limpieza.
- Mantenimiento.
- Seguridad.

Cada uno de los vestuarios femenino y masculino tendrá la posibilidad de ajustarse de acuerdo con el porcentaje existente entre hombres y mujeres. Todo el personal dispondrá de taquillas individuales y se intentará dividir los vestuarios en módulos de pocas taquillas, de modo que no se formen grandes aglomeraciones de personas.

Cada módulo deberá incluir, al menos:

- 1 ducha por cada 10 personas o fracción
- 1 WC por cada 25 hombres o fracción y 1 por cada 15 mujeres o fracción
- 1 lavabo por cada WC
- 1 urinario por cada 25 hombres o fracción

En todo caso estos datos se ajustarán a los criterios de la Normativa Legal Vigente.

La ubicación de los vestuarios estará cerca de la entrada de personal y de la Unidad de Lencería, que hará entrega de los uniformes.

7.6.12.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Vestuario | No | 1 | 200 | 200 | Organizado en módulos de 70-80 taquillas. Sistema flexible de regulación que permita regular la distribución Hombres / Mujeres. Incluirá aseos y duchas según la normativa legal Vigente. Cada módulo dispondrá de un 10% a mayores de medias taquillas de moneda para personal eventual, formación, visitas... que permitan un uso flexible de los mismos. Los distintos módulos de vestuarios se planificarán/resolverán según la estructura física que finalmente tome el hospital. |
| Total área | | | | 200 | |
| Área Total del área funcional: Vestuarios generales | | | | 200 | |

7.7.UNIDADES DE SOPORTE LOGÍSTICO.

7.7.1. ALMACÉN GENERAL

7.7.1.1.Características generales.

Dispondrá de un único acceso exterior (muelle de carga y descarga), donde se dispondrán de un área de recepción y distribución de material, con espacios para carros asociados.

Existirán un almacén de artículos en tránsito.

7.7.1.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Área de Acceso / Muelle de carga y descarga</i> | | | | | |
| Muelle de carga y descarga | No | 1 | 0 | 0 | Para llegada y salida de camiones, dispondrá de las dimensiones adecuadas y una altura libre adecuada que permitan la maniobrabilidad de camiones. |
| Total área | | | | 0 | |
| <i>Área de Acceso y Recepción</i> | | | | | |
| Aseo | No | 1 | 5 | 10 | Uno masculino y otro femenino, adaptados a minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Recepción y Pesaje | No | 1 | 12 | 12 | Con bascula de suelo para pesaje de carros, y área de mostrador con varios puestos de trabajo para registro y control de entradas y salidas. |
| Total área | | | | 22 | |
| <i>Área de Almacenamiento</i> | | | | | |
| Área de artículos en tránsito | No | 1 | 40 | 40 | Área de espera de artículos nuevos adquiridos y artículos usados reutilizables en espera a su traslado a las unidades de destino |
| Total área | | | | 40 | |
| <i>Área de recepción y distribución</i> | | | | | |
| Área de salida de material | No | 1 | 70 | 70 | Área de espera de artículos y carros de material usado/sucio en espera de su traslado a la unidades de procesado. Anexo al área de recepción y pesaje, estará sectorizado en varias partes para diferenciar carros de fungible, medicación, de material esteril, comidas, lencería ... |
| Área de entrada y distribución de material | No | 1 | 70 | 70 | Área de espera de artículos almacenables en espera de su traslado a la unidades peticionarias. Anexo al área de recepción y pesaje, estará sectorizado en varias partes para diferenciar fungible, de material esteril, comidas, ... |
| Total área | | | | 140 | |
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén de carros | No | 1 | 18 | 18 | Área que facilite la maniobrabilidad e intercambio de los carros. Con tomas eléctricas suficientes. Iluminación adecuada. |
| Lavado de carros | No | 1 | 12 | 12 | Con sumidero e instalación de lavado y secado. |
| Total área | | | | 30 | |
| Área Total del área funcional: Almacén General | | | | 232 | |

7.7.2. INFORMÁTICA

7.7.2.1. Características Generales

Una de las premisas de partida del Hospital, se basa en el hecho de que todas las áreas deben estar completamente integradas a través de sistemas de información. Una de las características que se pretenden del centro es que sea un hospital que introducirá los diferentes sistemas informáticos y de conectividad inalámbrica para mejorar la atención al paciente y al personal.

Las actuaciones que para el plan de espacios del nuevo Hospital afectan al Servicio de Informática, pueden dividirse en dos apartados: uno estructural que afecta a todo el centro y otro propio del servicio de informática en lo referente a su situación y recursos:

Estructural para todo el Hospital

Centro de Procesado de Datos (CPD):

- Dispondrá de entrada de comunicaciones externas por líneas con trazados físicos diferentes.
- Control automatizado de accesos.
- Espacio físico separado para la realización de copias de seguridad.
- Sistema de monitorización en remoto, estado de servidores, temperatura, humedad, accesos, etc.

Los núcleos de comunicación, tanto internos como externos, están en el CPD, por lo que debería estar ubicado en una zona central a una distancia prudente de todo el Hospital para evitar los trazados largos de cable de los armarios de comunicaciones y por otro lado debería estar muy accesible a las entradas de líneas de comunicación del exterior.

Infraestructura de comunicaciones:

- **Comunicación** entre armarios y CPD por caminos físicos diferentes
- Dotación estructural de **puntos de datos de cobre** en todos los **locales de trabajo** como pueden ser los locales de consulta y pruebas diagnósticas, los despachos médicos o los controles de enfermería.
- Dotación estructural de **puntos de acceso wireless** en todo el Hospital, no sólo para el uso de profesionales si no también para uso por parte de los pacientes. Zonas como Hospitalización, Consultas, Urgencias u Hospitales de Día, deberían contar con buena cobertura de esta tecnología. La WIFI de cortesía y la asistencial totalmente separadas.
- Dotación estructural de **puntos de datos de cobre en habitaciones** de paciente con diferentes finalidades: ordenadores en habitación, televisión, telefonía IP, cámaras de monitorización o la posibilidad de conexión de equipos electromédicos.

Deberá tenerse en cuenta la posibilidad de gestión del inventario informático por Sistema de RFID

Servicio de Informática

El servicio de informática dispondrá de un área para coordinación del centro y un área de trabajo para técnicos para soporte general.

La ubicación del servicio debería tener un fácil acceso desde el exterior para proveedores y una relación de proximidad o facilidad de comunicación con el CPD no siendo necesario que se encuentren anexos.

Debe tenerse en cuenta que se trata de áreas de trabajo de profesionales por lo que se cumplirán los requisitos de iluminación y ventilación solicitados para otras áreas equivalentes.

7.7.2.2. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m ² | Total | Observaciones |
|--|-------|-----|----------------|-------|--|
| <i>Área de Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general | No | 1 | 6 | 6 | Posibilidad de cerrar con llave o mediante clave personal. |
| Aseo | No | 1 | 5 | 5 | Adaptado a minusválidos. Pueden ser compartidos con otras áreas. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Despacho de responsable | No | 1 | 12 | 12 | |
| Zona de Trabajo | No | 1 | 18 | 18 | Capacidad para 3 puestos de trabajo. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Total área | | | | 41 | |
| <i>Área Técnica CPD</i> | | | | | |
| Copias de seguridad | No | 1 | 6 | 6 | Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo y techo técnico de al menos 50 cm de paso |
| Sala de LAN/WAN - Repartidor principal | No | 1 | 12 | 12 | Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo y techo técnico de al menos 50 cm de paso |
| Servidores y comunicaciones | No | 1 | 40 | 40 | Con áreas diferenciadas dentro del mismo espacio para servidores y comunicaciones. Deberá estar bien refrigerada y protegida contra incendios. Tendrá acceso de seguridad. Toda la zona requiere de U.P.S. Suelo y techo técnico de al menos 50 cm de paso |
| Sala extinción | No | 1 | 6 | 6 | Para instalación de equipamiento de extinción de incendios mediante gas inerte o sistema equivalente |
| SAIS y Cuadros electricos | No | 1 | 6 | 6 | Para instalación de UPS |
| Total área | | | | 70 | |
| <i>Áreas técnica Soporte de plantas</i> | | | | | |
| cuartos de Racks | No | | | | Cuartos técnicos distribuidos por las plantas del hospital según la distribución planteada |
| Total área | | | | 0 | |
| Área Total del área funcional: Informática | | | | 111 | |

7.7.3. SERVICIOS TECNICOS Y MANTENIMIENTO

7.7.3.1.Características Generales

El Servicio Técnico y Mantenimiento se prestará de forma centralizada desde el Hospital La Paz. Se prevé que disponga de los siguientes espacios de apoyo en el el resto de los centros hospitalarios: un área administrativa (**despacho**), un **taller polivalente** y **apoyo logístico**.

7.7.3.2.Características Técnicas

Se tendrán en cuenta las necesidades particulares y necesidades específicas de cada uno de los locales que integran este servicio.

7.7.3.3. Programa de locales y superficies

| Dependencia | Común | Ud. | m² | Total | Observaciones |
|---|-------|-----|----|-------|---|
| <i>Área de Suministros y Soporte</i> | | | | | |
| Almacén general de oficios (de material y repuestos) | No | 1 | 24 | 24 | Estanterías para almacenamiento adecuadas a las funcionalidades de los talleres de mantenimiento. Servirá para reparación de equipos de gran volumen. |
| Aseo | No | 2 | 5 | 10 | Adaptados para minusválidos. Junto a la sala de Espera. 1-2 pilas lavamanos con agua caliente y fría con repisa. 1-2 espejos encastrados. |
| Vestuario de Personal | No | 1 | 6 | 6 | . Zonas de taquillas, aseo y duchas. |
| Total área | | | | 40 | |
| <i>Área Técnica</i> | | | | | |
| Despacho de Responsable | No | 1 | 12 | 12 | dispondrá de central repetidora de alarmas. Mesa de trabajo con ala auxiliar para ordenador. Sillas. Conexión telefónica. Conexión informática. Estantes. Muebles auxiliares. Iluminación de trabajo. Armario con llaves. Tomas eléctricas. |
| Taller polivalente | No | 1 | 40 | 40 | |
| Total área | | | | 52 | |
| Área Total del área funcional: Servicios Técnicos y Mantenimiento | | | | 92 | |

8.HOSPITAL LA PAZ-CANTO BLANCO

La superficie potencial de crecimiento de este centro llega hasta los **40.000 m² construidos**.

La propuesta de intervención sobre el centro debe tener en cuenta:

- **La intervención propuesta se circunscribirá a realizar una edificación no superior a los 5.000 m²** de carácter modular, que permita su ampliación en base a la repetición módulos hasta el potencial existente.
- Se efectuará la supresión de los pabellones existentes de manera proporcional a la nueva construcción, de forma que la superficie construida inicial no se incremente. La supresión de pabellones tendrá en cuenta aquellos que por sus características especiales arquitectónicas deban conservarse.
- La propuesta debe resolver el acceso a la parcela de manera fluida y el aparcamiento.

La orientación del centro será hacia el paciente de media estancia – rehabilitación funcional y CMA de enfermos no complejos. Por tanto, el edificio propuesto contemplará como mínimo:

- Una parte de Hospitalización ampliable de manera modular.
- Una parte de Rehabilitación ampliable de manera modular.
- Un área quirúrgica ampliable de manera modular.
- Un área de soporte de Radiodiagnóstico, ampliable de manera modular.
- Los servicios generales proporcionales, teniendo en cuenta como mínimo que se resolviera la zona de llegada y salida de suministros.

9.CENTROS DE ESPECIALIDADES

El Centro de especialidades José Marvá preverá un programa de rehabilitación que conlleve la implantación de:

- Área de consultas de atención primaria
- Área de consultas de atención especializada
- Área de Rehabilitación
- Área de diagnóstico por la imagen

El Centro de especialidades de Peñagrande se instalará un hospital de día psiquiátrico.

ANEXO I: PARTICIPACIÓN**ANEXO I.1: COMPOSICIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO.**

| Grupo 0, Estratégico | | |
|----------------------|------------|--------------|
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Álvarez-Sala | Walther | Rodolfo |
| Buendía | Domínguez | Rocío |
| Buño | Soto | Antonio |
| Cano | Pérez | Dolores |
| Cobas | Gamallo | Javier |
| Coloma | Zapatero | Ana |
| De Castro | Carpeño | Javier |
| Del Pozo | Díez | Alicia |
| Del Prado | Catalina | Ana |
| Díez | Tejedor | Exuperio |
| Fernández | De Castro | Mercedes |
| Frías | Iniesta | Jesús |
| Fuentes | Rodríguez | Yolanda |
| García | Rodríguez | Julio |
| Gómez | Chaparro | Juan Ignacio |
| Herrero | Ambrosio | Alicia |
| López | Nieto | Milagros |
| Martínez | Vitro | Ana |
| Martínez | De Miguel | Bárbara |
| Miranda | De Larra | Alejo |
| Muñoz | Ramón | José Maria |
| Pérez | Blanco | Juan José |
| Pérez - Santamarina | Feijóo | Rafael |
| Portas | Martínez | Alicia |
| Prados | Sánchez | Concepción |
| Rey | Cuevas | Esther |
| Ríos | Blanco | Juan José |

| Grupo 1: Urgencias | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Cobas | Gamallo | Javier |
| Ramos | Román | Herminia |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Dani | Abdellah | Lubna |
| Grupo 1A: Urgencias Materno Infantil | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Baldazo | Villarubia | Esperanza |
| Bartha | Rasero | José L |
| Ceano-vivas | La Calle | María |
| Fernández | Collazo | Mª Victoria |
| Fernández | López | Aida |
| Fernández | Puntero | Belen |
| García | García | Santos |
| Gómez | Hernandez | Cristina |
| González | Guerra | Inmaculada |
| Guerrero | Fernández | Julio |
| Hernández | López | Antonia M |
| Lafuente | González | Pilar |
| Llorente | García | María |
| Ramos | Cruz | Ana |
| Ruíz | Domínguez | José Antonio |
| Grupo 1B: Urgencias General | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Alcaide | Martín | María José |
| Arroyo | Núñez | Mª Concepción |
| Ayuela | García | Susana |
| Baldazo | Villarrubia | Esperanza |
| Bejarano | Redondo | Guillermína |
| Carrasco | Martínez | Mónica |
| Carrón | Vadillo | Josefa |
| De Ceano Vivas | La Calle | María |
| Del Barrio | Blanco | Guillén |
| Fabra | Cadenas | Sara |
| Fernández | Collazo | Victoria |
| Fernández | López | Aída |
| Fernández | Puntero | Belén |
| Galindo | Gómez | Sonia |

| | | |
|-----------------|-------------|----------------|
| García | García | Santos |
| García | Pallares | Marta |
| García Arenzana | Les | Nicolás |
| Gómez | Hernández | Cristina |
| González | Hernández | Mª Auxiliadora |
| González | Guerra | Inmaculada |
| Guerrero | Fernández | Julio |
| Hernández | López | Antonia |
| Lafuente | González | Pilar |
| Llorente | García | María |
| López | Hernández | Paloma |
| López | Hernández | Cristina |
| López - Tappero | Irazábal | Laura |
| Martín | Quirós | Alejandro |
| Martínez | Sanz | Manuela |
| Moreno | Martínez | Cristina |
| Muñoz | Caro | Jesús Manuel |
| Pérez | Cuadrillero | Javier |
| Pérez | Jerez | Inmaculada |
| Ramos | Cruz | Ana |
| Requena | Escobar | Francisca Luz |
| Rodríguez | González | Yolanda |
| Ruiz | Domínguez | José Antonio |
| Ruiz | López | Daniel |
| Serrano | Quiles | Paloma |
| Souto | Novas | Ana María |
| Vega | Vega | Luis |
| Bret | Zurita | Montserrat |
| Siguero | Antón | María Isabel |

| Grupo 2: Críticos | | |
|--|-------------|-------------------|
| Coordinadores: | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Fores | Moreno | Gloria |
| Llorente | Pinela | Almudena |
| Grupo 2A: Cuidados Intensivos De Adultos (Cuidados Intensivos Médicos, Quirúrgicos, Trasplantes, Quemados, Semicríticos) : | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Sánchez | Sánchez | Santos Manuel |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Añón | Elizalde | José Manuel |
| Asensio | Martín | María José |
| Cañas | Gil | Ana María |
| Castillo | Portellano | Carolina |
| Del Canto | Martínez | Alejandro |
| Díez | Vicioso | Santiago |
| Espinel | Ruiz | Marco Antonio |
| Fernández | García | Pedro José |
| Galacho | Sánchez | Alicia |
| García | Grande | Raúl |
| García | Sánchez | Elvira |
| García | Zamorano | Ruth |
| García De Lorenzo | Mateos | Abelardo |
| Gines | Villaseñor | Laura |
| Gómez | Mendieta | Antonia |
| Gómez | Aragón | Carmen |
| González | Fernández | Roberto |
| González | Hernández | María Auxiliadora |
| León | Cabo | Juan Carlos |
| Leyva | Salgado | Juan Carlos |
| López De Sa | Areses | Esteban |
| López-Tofiño | Alcázar | Araceli |
| Manzanares | Gómez | Jesús Javier |
| Martín | González | Miguel |
| Martínez | Mendez | José Ramón |
| Maseda | Garrido | Emilio |
| Michelena | Sierra | Marta |
| Moreno | Gómez-Limón | Isidro |

| | | |
|---|------------|-------------------|
| Nogales | Guerrero | Marcos |
| Pellicer | Martínez | Adelina |
| Pedraz | Criado | Mónica |
| Pérez | Robledo | Juan Pedro |
| Pérez | Blanco | Verónica |
| Rivero | Gómez | María Del Rosario |
| Romero | Montero | Mª Carmen |
| Sánchez | Cardaba | María Luisa |
| Sánchez | Ganso | Tamara |
| Sancho | Salvago | Álvaro |
| Suárez | Gonzalo | Luis |
| Suárez | De La Rica | Alejandro |
| Villagrán | Alonso | María José |
| Grupo 2B: Cuidados Intensivos Pediatría (Cuidados Intensivos Médicos, Quirúrgicos, Trasplantes, Quemados, Neonatológicos, Semicríticos) | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Elorza | Fernández | Mª Dolores |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Cabrera | Lafuente | Marta |
| Castro | Parga | Luis E. |
| De La Oliva | Sánchez | Pedro |
| Escribano | Palomino | Esperanza |
| Gómez | Aragón | Carmen |
| Leiva | Salgado | Juan Carlos |
| Muñoz | Granda | Eva A. |
| Muñoz | Pintor | Jacinta |
| Pellicer | Martínez | Adelina |
| Piqueras | Rodríguez | Pedro |
| Prieto | Rodríguez | Elena |
| Reinoso | Barbero | Francisco |
| Robles | Álvarez | Ana |
| Serrada | Sotil | Teresa |
| Utanda | Hervás | Jorge |
| San Juan | Sanz | Isabel |

| Grupo 3 Quirófanos | | |
|---|------------|--------------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Hernández | Gancedo | Mª. Carmen |
| Llorente | Pinela | Almudena |
| Grupo 3A: Quirófanos Adultos, Anestesia, Obstetricia, Medicina Preventiva | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Riera | Del Moral | Luis |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Alfonso | Carrillo | Carolina |
| Altit | Millán | Esther |
| Álvarez | Maestro | Mario |
| De Arcos | Grimaldi | José |
| Armadá | Maresca | Félix |
| Baeza | Gil | Carlos |
| Blázquez | González | José Antonio |
| Burgos | Frías | Natalia |
| Burgueño | Antón | Adrián |
| Burgueño | García | Miguel |
| Caldera | Álvarez | María Victoria |
| Cáncer | Cuenca | Enrique |
| Cantero | Cid | Ramón |
| Castell | Gómez | José Tomás |
| Corripio | Sánchez | Ramón |
| Cruz | Pardos | Ana |
| De Juan | Pérez | Concepción |
| De Las Heras | Sotos | Jorge |
| De Vega | Fernández | María Purificación |
| Del Palacio | Muñoz | Antonio |
| Deudero | Zornoza | Eva |
| Díaz | Domínguez | Joaquín |
| Díaz-Agero | Álvarez | Prudencio |
| Fernández | Heredero | Álvaro |
| Fernández | Sánchez | Jaime |
| Fraile | Maya | Jesús |
| Fuentes | Simón | Pablo |
| García | Mantas | Enrique |
| Garrido | Ortega | Pedro |
| Gazo | Martínez | José Antonio |
| Gil | Alonso | José Luis |

| | | |
|--|------------------|---------------|
| Hernández | Gutiérrez | Alicia |
| Hernández | García | Borja |
| Iglesias | Urraca | Carmen |
| Isla | Guerrero | Alberto |
| Laínez | Martínez | Julián Andrés |
| Leyra | Fernández Labajo | Fernando |
| López | Abuja | Ana |
| López | Quesada | Teresa |
| Marín | Manzano | Elena |
| Menéndez | Gallego | José Antonio |
| Molero | Martín | María Paz |
| Mompó | Bufalá | Bárbara |
| Moreno | Núñez | Ana María |
| Pérez | Chuliá | Nuria |
| Riquelme | García | Ana |
| Salinas | Gómez | Javier |
| Sancho | De Ávila | Azahara |
| Torres | Moreta | María Dolores |
| Uña | Orejón | Rafael |
| Valbuena | Gómez | Isabel |
| Huerga | Cabrerizo | Carlos |
| Robustillo | Rodela | Ana |
| Martínez | Pérez | Ana |
| Sánchez | Pérez | Raúl |
| Aroca | Peinado | Ángel |
| Grupo 3B: Quirófanos Pediátricos, Anestesia, Medicina Preventiva | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Martínez | Martínez | Leopoldo |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Aroca | Peinado | Ángel |
| Valbuena | Gómez | Isabel |
| Sanabria | Carretero | Pascual |
| Castrejón | Hernández | Ana |
| Gallego | Lombardo | Sara Inés |
| Noval | Martín | Susana |
| Miguel | Ferrero | Miriam |
| Carceller | Benito | Fernando |
| Pérez | Mora | Rosa |
| Saceda | Gutiérrez | Javier |
| González | Morán | Gaspar |

| | | |
|---|--------------|---------------|
| Martín | Pérez | Mercedes |
| García | Velazquez | Beatriz |
| Pérez | González | Raquel |
| González | Rocafort | Ávaro |
| Fernández | Gallar | Andrea |
| Fernández | Iniesto | Gemma |
| Martínez | Urrutia | María José |
| Grupo 3C: CMA Y Procedimientos Intervencionistas (Cardiología, Radiodiagnóstico...) | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Marijuan | Martin | Jose Luis |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Boto | De Los Bueis | Ana |
| Builes | Cardona | Lina M |
| Burgueño | González | Maria Dolores |
| Alonso | Colorado | Javier |
| Marín | Manzano | Elena |
| Muriel | Urduinuo | Silvia |
| Cornejo | Del Río | Víctor Manuel |
| Baro | Fuentes | Inmaculada |
| Sánchez | Barbero | Cristina |
| De Prada | Núñez | Carmen |
| Aguilera | Bazán | Alfredo |
| Cansino | Alcaide | Ramón |
| Pascual | Miguelañez | Isabel |
| Zapardiel | Gutiérrez | Ignacio |
| Martinez | De Miguel | Bárbara |
| Grupo 3D: Procedimientos Intervencionistas | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Gutierrez- Larraya | Aguado | Federico |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Peinado | Peinado | Rafael |
| Calvo | Gómez | Olga |
| Andrés | Ares | Javier |
| Alejo | Luque | Luis |
| Abelleira | Paradeiro | Cesar |
| Aparicio | Grande | Paloma |
| Balbacid | Domingo | Enrique José |
| Ponce | Dorrego | Mª Dolores |
| Galeote | García | Guillermo |

UTE **GTE54** LA PAZ

| | | |
|-----------|-----------|--------------|
| Rodríguez | Pérez | Emilio |
| Garzón | Moll | Gonzalo |
| Gonzalez | Villegas | Elkin |
| Gray | Biurrun | Bárbara |
| Martinez | De Miguel | Bárbara |
| Hernandez | Cabrero | Teresa |
| Marijuan | Martín | Jose Luis |
| Merino | Llorens | Jose Luis |
| Márquez | Pastrana | Pilar |
| Moreno | Gómez | Raúl |
| Quintas | Viqueira | Almudena |
| Valbuena | Gómez | Isabel |
| Novo | Torres | Joan Ricardo |
| Peña | Del Ser | Natalia |
| De Blas | García | Miguel |
| Díaz | López | Monica |

| Grupo 4 Hospitalización | | |
|--------------------------------------|------------|--------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Ríos | Blanco | Juan José |
| Rey | Cuevas | Esther |
| Grupo 4A: Hospitalización Maternidad | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Repila | Arenas | Paloma |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Alba | Diego | Rosa Maria |
| Muñoz | Pintor | Jacinta |
| Lorenzo | Frades | Mª Rosario |
| Arroyo | González | Yolanda |
| Corona | Rodriguez | Purificación |
| Feijóo | Iglesias | M. Belén |
| Morató | Pajares | Paula |
| Pérez | Gay | Pilar |
| Pillado | Varela | Jaime |
| Puig | Requesens | Sara |
| Sánchez | García | Silvia |
| Sanchez Pastor | Ruiz | Margarita |
| Sierra | Santos | Esther |
| Usandizaga | Elio | Ramón |
| Grupo 4B: Hospitalización Especial | | |
| Líder | | |

| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
|--------------------------------------|------------|-------------|
| Jiménez | Martín | Carlos |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Abad | Martín | Daniel |
| Bravo | Ortiz | Maria Fe |
| Díaz | Pollán | Beatriz |
| Canales | Albendea | Miguel |
| Fernández | Docampo | Laura |
| Froilán | Torres | Consuelo |
| Jiménez | Martín | Carlos |
| Marcos | González | Iván |
| Gonzalo | Bada | Nerea |
| Maroto | Robledo | Sonia |
| Oliver | Sáez | Paloma |
| Ramos | Ramos | Juan Carlos |
| Reinoso | Rodríguez | Alicia |
| Taboada | Perez | Ana María |
| Villa | López | Beatriz |
| Villamandos | Nicas | Miriam |
| Grupo 4C: Hospitalización Pediátrica | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Reoyo | Ruiz | Araceli |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Aguado | Gómez | Mª José |
| Alba | Diego | Rosa Mª |
| Alonso | Martín | Ana María |

| | | |
|-----------------|-----------|--------------|
| Alonso | Omeñaca. | Rosario |
| Álvarez | Gómez. | Teresa |
| Arroyo | González. | Yolanda |
| Díaz | Hernando | Mª Alejandra |
| Sierra | Santos | Esther |
| García | Alonso | Luis |
| García | Gómez. | Alberto |
| García | Martínez. | Mercedes |
| García | Rivera | Francisco J |
| Gil | García | Pedro |
| Lara | Garcia. | Rocio |
| Llorente | Folch | María |
| Feijoo | | M. Belén |
| Perogil | Martin | Mª Angeles |
| Montero | Sánchez | Blanca |
| Morato | Pajares | Paula |
| Pérez | Martin | Néstor |
| Repiia | Arenas | Paloma |
| Pascau González | Garzón | María Jesús |
| Pérez | Gay | Pilar |
| Perogil | Félix. | M Angeles |
| Prieto | Bozano. | Gerardo |
| Puig | Requesens | Sara |
| Ramos | Román | Herminia |
| Escobar | Martín | Raquel |
| Rodríguez | Fraga. | Olaia |

| | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| San Juan | Sanz | Isabel |
| Sánchez | García | Silvia |
| Soto | Luengo | Rocío |
| Usandizaga | Elio | Ramón |
| Grupo 4D: Hospitalización Quirúrgica | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| García | Feijoo | Pablo |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Alarcón | Alarcón | M. Teresa |
| Alonso | Martín | Paula Pilar |
| Alonso | Valdazo | Mª Dolores |
| Bonastre | Julia | Jorge |
| Domínguez | Orteso | Mª Isabel |
| Hernández | Amores | Isabel M |
| González | Gómez | Carolina De Carlos |
| Lassaletta | Atienza | Luis |
| Morales | Puebla | José Manuel |
| Lazaro | Olavide | Rosalía |
| Martinez | Escandell | Ana Isabel |
| Mendieta | Azcona | Covadonga |
| Moreno | Moreno | Ana |
| Perogil | Felix | Mª Ángeles |
| Santiago | Fernández | Mº Montserrat |
| Valverde | Pérez | Mª Teresa |
| Isla | Guerrero | Alberto |
| Narrillos | Martin | Inés |

| | | |
|-------|-------|--------|
| Pérez | López | Carlos |
|-------|-------|--------|

| Grupo 5: Área Ambulatoria | | |
|---|-----------------|------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Amengual | Pliego | Miguel |
| Fernández | Acevedo | Rosario |
| Grupo 5A: Área Ambulatoria Hospital General | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| González | Pérez De Villar | Noemí |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Balsa | Criado | Alejandro |
| Calvo | Gómez | Olga |
| Castillo | Grau | Pilar |
| Castro | Calvo | Alejandro |
| Castro | Carpeño | Javier De |
| Concepción | Rodríguez | Nieves |
| Díaz | Poyan | Beatriz |
| Domínguez | Ortega | Javier |
| Estraviz | Muñoz | Cristina |
| Fiandor | Román | Ana |
| Frank | García | Ana |
| Gómez | Pavón | Nelly |
| González | Miranda | Álvaro |
| Hernandez | Herrero | David |
| Herranz | Pinto | Pedro |
| Hillman | Gadea | Natalia |
| Lecumberri | Santamaría | Beatriz |
| López | Fernández | Teresa |
| Losa | Boñar | Nuria |
| Mato | Patino | Teresa |
| Nasimi | Sabbagh | Rula |
| Noblejas | Mozo | Ana María |
| Pérez | Esteban | Antonio |
| Rodríguez | Blanco | Alicia |
| Rodríguez | Vega | Beatriz |
| Romero | Martin | Ricardo |
| Roldán | Rabadán | Inmaculada |
| Sánchez | Blázquez | Paloma |
| Segarra | Cañamares | Marilia |
| Selgas | Gutierrez | Rafael |

| | | |
|--|-----------------|-------------------|
| Suarez | Ferrer | Cristina Julia |
| Tortajada | Laureiro | Lucía |
| Grupo 5B: Área Ambulatoria Hospital Materno-Infantil | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| De Lucas | Laguna | Raúl |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Barrio | Gómez De Agüero | Mª Isabel |
| Díaz | Fernández | Mª Del Carmen |
| Feito | Rodríguez | Marta |
| González | Pérez | Mª Paz |
| López | Font | Miriam |
| Molina | Arias | Manuel |
| Nicaise | Fouillade | Odile |
| Ochoa | López | Alicia |
| Orensanz | Fernández | Inmaculada |
| Pedrero | Escalas | María Fernanda |
| Gallego | Lombardo | Sara |
| Sánchez | Méndez | José Ignacio |
| Grupo 5C: Hospitales De Día, Diálisis, Hado | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Pinto | Marín | Álvaro |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Armenteros | Carpio | Teresa |
| Bajo | Rubio | Maria Auxiliadora |
| Cabañas | Moreno | Maria Rosario |
| Camarena | Piñero | Ascension |
| Espinosa | Arranz | Enrique |
| Espinosa | Román | Laura |
| Jiménez | Fernández | Victor |
| Martín | Arranz | Eduardo |
| Nadal | Nuñez | Monica |
| Najera | Santos | María Cruz |
| Pedrosa | Delgado | María |
| Pérez | González | Miriam |

| | | |
|---|-----------------|------------------|
| Ramos | Boluda | Esther |
| Roncero | De Juan | Carmen |
| Santamaría | Araujo | Cheyenn Viktoria |
| Sastre | Urgelles | Ana |
| Selgas | Gutiérrez | Rafael |
| Tallon | Barranco | Antonio |
| Grupo 5D: Gabinetes de exploraciones especiales | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Martin | Arranz | María Dolores |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Alcolea | Batres | Sergio |
| Casitas | Mateo | Raquel |
| Galera | Martínez | Raúl |
| García | Sánchez-Garnica | M. Lourdes |
| Martinez | Ojinaga | Eva |
| Merino | Andreu | Milagros |
| Mora | Sanz | Pedro |
| Sánchez | Calles | Ana |
| Sánchez | Cuadrado | Isabel |
| Ugalde | Canitrot | Arturo |
| Vicente | Verdu | Ramon |
| Díaz-Agero | Álvarez | Prudencio |
| Grupo 5E: Rehabilitación | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Moraleda | Pérez | Susana |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Abdel-Muti | García | Eishe |
| Alcazar | Rojo | Ana Belen |
| Buitrago | Illescas | Encarnación |
| Diaz | Blázquez | Pedro |
| García | Concejero | Victoria Eugenia |
| García | Coronado | Luis Pablo |
| Henche | Berlinches | Carolina |
| Marin | Santos | Mercedes |
| Martínez | Moreno | Mercedes |
| Ortiz | Ortega | Maria Begoña |
| Peinado | Martínez | Nuria |
| Riaza | Arroyo | Alfonso |
| Teixeira | Coloma | María Concepción |

| Grupo 6: Sscs Clínicos | | |
|-------------------------|------------|------------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Fuentes | Rodríguez | Yolanda |
| Fernández | Acevedo | Rosario |
| Grupo 6-A: Laboratorios | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Fernández | Calle | Pilar |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Buño | Soto | Antonio |
| Capa | Sanz | Marina |
| Castro | Toro | Jesús |
| Cobo | González | Diego |
| De Paz | Arias | Raquel |
| Del Pino | Molina | Lucía |
| Del Pozo | Maté | Angela |
| Escobar | Arroz | Juan Carlos |
| Fernández | Martinez | Blanca |
| Frías | Iniesta | Jesús |
| García | Rodríguez | Julio |
| Gómez | Rioja | Rubén |
| Gómez-Gil | Mira | Maria Rosa |
| Gonzalez | Herrero | Miguel Ángel |
| González-Peramato | Gutiérrez | Mª Pilar |
| Hardisson | Hernández | David |
| Iglesias | Antón | Fuencisla |
| Jimenez | Yuste | Victor |
| Lapunzina | Badia | Pablo |
| López | Granados | Eduardo |
| Marcos | Pérez | Antonio |
| Mingorance | Cruz | Jesús |
| Montero | Vega | M Dolores |
| Morado | Arias | Marta |
| Moragues | Signes | José Vicente |
| Palomares | Bralo | María |
| Pascual | Campo | Carmen |
| Pérez | Pérez | Teresa |
| Quiles | Melero | María Inmaculada |
| Ramiro | Latienda | Susana |
| Rodríguez | Galiano | David |
| Sánchez | Calles | Ana Mª |
| Sánchez | Zapardiel | Elena |
| San Juan | Delgado | Florinda |

UTE **GTE54** LA PAZ

| | | |
|--|-------------|-----------------|
| Serrano | Suarez | Dolores |
| Sevilla | Ramirez | Yolanda |
| Tena | Castellanos | Carmen |
| Viejo | Llorente | Aurora |
| Grupo 6-B: Imagen, Radioterapia, Radiofísica | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Fernández-Velilla | Peña | María |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Alejo | Luque | Luis |
| Álvarez | Iglesias | Gabriel |
| Andrés | Martínez | Marina |
| Belinchon | Olmeda | Belén |
| Briones | Monroy | Gloria |
| Capa | Sanz | Marina |
| Colmenar | Romeron | Alba |
| Corredoira | Silva | Eva |
| Couso | Blanco | Ana Belén |
| Cuesta | López | Emilio |
| Descalzo | Pérez | Inmaculada |
| Díaz | Garcia | Joaquin Miguel |
| Dominguez | Gadea | Luis |
| Ferrer | Gracia | Carlos |
| Galán | Martín | Penélope |
| Gallego | Lombardo | M. Angeles |
| Gallo | Díaz | Rebeca |
| Garzón | Moll | Gonzalo |
| Gómez | Calvo | Ramiro |
| González | Herrero | Miguel Angel |
| González-Peramato | Gutiérrez | Mª Pilar |
| Hardisson | Hernández | David |
| Herrero | Manso | Purificación |
| Huerga | Cabrerizo | Carlos |
| Huertas | Martínez | Concepción |
| Hurtado | Leal | Lourdes |
| Iglesias | Antón | Maria Fuencisla |
| Jaime | Granados | José Manuel |
| Lechón | Alonso | Maria Dolores |
| Lopez | Martino | Teresa |
| Marcelo | Hernandez | Jesús |
| Marra | Durán | María Jesus |
| Martín | Hervás | M. Carmen |
| Martín | De Castro | Elena |
| Martín | Soto | Isabel |
| Martínez | De Miguel | Bárbara |
| Martínez | Montalbán | Elena |
| Mirada | Coronel | Ángeles |
| Morera | López | Rosa |
| Najera | Santos | Maria Cruz |

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| Parron | Pajares | Manuel |
| Plasencia | Álvarez | Laura |
| Pinelas | Melero | Leticia |
| Quintás | Viqueira | Almudena |
| Rabadan | De Antonio | Ana |
| Rebollo | González | Mª Antonia |
| Rodríguez | Iglesias | Tamara |
| Rodríguez | Rodríguez | Isabel |
| Rodríguez | Melcón | Juan Ignacio |
| Rojas | Pernia | Carlos |
| Ruiz | Robles | Gema |
| Saiz | Guadalajara | Ana Isabel |
| Sánchez | Santos | Maria Elena |
| Sastre | González | Pilar |
| Solanilla | Pasero | Eva |
| Tena | Castellano | Carmen |
| Torres | Sánchez | Maria Isabel |
| Vilarino | Correa | Rebeca |
| Grupo 6-C: Farmacia, Radiofarmacia | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Gonzalez | Del Valle | Luis |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| García Cuevas | Flores | Belen |
| García | Sanguez-Garnica | Lourdes |
| Martinez | Montalbán | Elena |
| Gómez Del Pulgar | Carrillo | Elena |
| Herrero | Ambrosio | Alicia |
| Martinez | De Miguel | Bárbara |
| Moro | Agud | Marta |
| Romero | Garrido | Jose Antonio |
| Yagüe | Muñoz | Jaime |
| Grupo 6-D: Medicina Preventiva Y Prevención De Riesgos | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Elola | Vicente | María Pilar |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| López | Camba | Raquel |
| Martínez | Pérez | Ana |
| Muñoz | Marban | Virginia |
| Robustillo | Rodela | Ana |
| Núñez | López | Mª Concepción |

| Grupo 7 Ss. Centrales No Clínicos | | |
|--|---------------|--------------------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Muñoz | Y Ramón | José María |
| Rey | Cuevas | Esther |
| Grupo 7A: Información, Atención Paciente, Archivo, Citaciones, Admisión, Ss Generales, Facturación | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Rodríguez | Durán | Esther |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Aisa | Moreno | Ana María |
| Alegre | Segura | Carmen |
| Álvarez | Fernández | Aurora |
| Amo | Andrés | Inmaculada |
| Ares | Urzay | Lourdes |
| Baratas | De Las Heras | Miguel Ángel |
| Cernuda | Menendez | Carmen |
| Corredera | Garrudo | Ricarda |
| Estepa | Pérez | María Encarnación |
| Estruch | Alonso | Isabel |
| Fernández | Corral | María Elena |
| García | Bosque | Elena María |
| Fernández | Gutiérrez | Mercedes |
| García | Martín | Francisco Javier |
| Gimena | Díaz | Manuel |
| Guillén | Salguero | Dara |
| León | Ceballos | José María |
| Martín | Pérez | María Teresa Del Rosario |
| Pérez | García Patrón | Paz |
| Peñuelas | Carlavilla | Raquel |
| Pocostales | García | Marta |
| Pozo | Fuentes | Esther |
| Rodríguez | García | Antonia |
| Rodríguez | Torres | María Dolores |
| Sánchez | Martínez | Óscar |
| Silva | Gajardo | Tomás |
| Tapia | Cedillo | Hortensia |
| Truco | Pampliega | Ana |

| | | |
|--|-------------|----------------|
| Vicente | Raboso | Rosario |
| Vidal | Gonzalez | Alicia |
| Villar | Cirujano | Isabel |
| Grupo 7B: Formación, Docencia, Investigación, Comunicación, Biblioteca | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| García | Río | Francisco |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Álvarez | Gallego | Mario |
| Aparicio | Grande | Paloma |
| Arranz | Álvarez | Marina |
| Blanco | Bañares | María Jesús |
| Borobia | Perez | Alberto |
| Díez | Sebastián | Jesús |
| Fernández | Carretero | Catalina |
| Gallego | Morales | Luis Tomas |
| García | Río | Francisco José |
| Gómez | Campelo | Paloma |
| Hernández | Maraver | Dolores |
| Huerta | López | M. Elena |
| Jiménez | Varas | Miguel Ángel |
| López | Ferrer | Pilar |
| Luna | Castaño | Patricia |
| Mariscal | Aguilar | Pablo |
| Martínez | Serrano | Paloma |
| Martínez | Virto | Ana Maria |
| Muñoz | Escobar | M. Soledad |
| Ojeda | Feo | José Jonay |
| Pariente | Cueco | Puerto |
| Rubio | Bolívar | Rubén |
| Torres | Santos-Olmo | Rosario María |
| Yagüe | De Antonio | Gema |

| | | |
|--|------------|------------------|
| Grupo 8: Gestión +RSC | | |
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Garrido | Ruiz | Matías |
| Rey | Cuevas | Esther |
| Grupo 8-A: Logística Y Soporte | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Rodríguez | Durán | Mario |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Calso | González | Margarita |
| De Arcos | Grimaldi | José |
| De Pablo | Martin | Ana María |
| Del Gallo | Errea | Diana |
| Delgado | Baños | María Jesús |
| Estévez | Cobos | Francisco Javier |
| Gallardo | Martinez | Daniel |
| Irisarri | Pardo | Pedro Javier |
| Loureiro | Botana | José Luis |
| Marin | Garrido | Maria Remedios |
| Romero | Jiménez | Maria Del Pilar |
| Sánchez | Sánchez | Maria Teresa |
| Viñas | Marchena | Mª Del Pilar |
| Yagüe | Muñoz | Jaime |
| Grupo 8-B: Ss Transversales: Informática, Mantenimiento, Seguridad, G. Económica, Suministros, Almacenes, Conciertos, Contratación | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Carmona | González | Alicia |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Bravo | Vázquez | Belen |
| Canales | Lapausa | Maria Del Carmen |
| Carrasco | Garijo | Pedro |
| Cobos | Cabello | Carmen |
| De La Rosa | Rivera | Jose |
| Domingo | Martinez | Mª Jose |
| González | Escribano | Raquel |
| González | Zapico | Encarna |
| González | De Juan | Maribí |

| | | |
|--|------------|-----------------|
| López | Nieto | Milagros |
| Malagón | Martín | Julio Alberto |
| Mariscal | García | Dolores |
| Moraleda | Gomez | Agustin |
| Moreno | Fernández | Mercedes |
| Pulido | Rojas | Gabriel |
| Rodríguez | Fernandez | Jose Benedicto |
| Sánchez | Arroyo | Pedro |
| Sanz | Chichón | Javier |
| Terceño | Carrasco | José Estanislao |
| Vallejo | Guío | Encarna |
| Grupo 8-C: Humanización, Rsc, Voluntariado | | |
| Líder | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Gusi | Gil | Sara |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Galindo | Santos | M. Inmaculada |
| García | Quero | Cristina |
| García | Iglesias | Francisca |
| Gusi | Moreno | Maximiliano |
| Guzmán | Martinez | Gabriela |
| Martínez | Redondo | Maria |
| Maseda | Pedrero | Rocío |
| Prieto | Rodríguez | Diego |
| Rustarazo | Segura | Javier |
| Tejera | Cabellos | Elena |
| Sánchez | Cano | Mercedes |
| Picazo | Talavera | Ana |
| Fernandez | Pineda | Luis |
| Cabezas | Gonzalez | Natalia |

| Grupo 9 H. Carlos III Y H. Cantoblanco | | |
|--|------------|------------------|
| Coordinadores | | |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Prados | Sánchez | Mª Concepción |
| Sánchez | Castillo | Mª Ángeles |
| Apellido 1 | Apellido 2 | Nombre |
| Aisa | Moreno | Ana Maria |
| Albuixech | Cárdenas | Juan Luis |
| Aparicio | Santos | Javier |
| Arribas | López | Jose Ramón |
| Avenza | Jaén | Miguel |
| Barbero | Fernández | Fernando |
| Bautista | Reina | Mª Del Carmen |
| Borrego | Prieto | Pilar |
| Capa | Grasa | Alberto |
| Casas | Almenara | Miguel Ángel |
| Castro | Aracil | Mª Isabel |
| Cejuela | Saldaña | Mar |
| Chajma | Izquierdo | Susana Francisca |
| Cornejo | Del Rio | Victor Manuel |
| De La Calle | Prieto | Fernando |
| Estaire | Rubio | Mª Pilar |
| Díaz | Menéndez | Marta |
| Flores | Arellano | Virginia |
| Garrido | Martín | Esther |
| Gómez | Carrera | Luis |
| González | Alegre | Maria Teresa |
| González | Castelló | Maria Antonia |
| Gozalo | Arribas | Diana |
| Jaras | Hernández | María Jesús |
| Laguna | Cuesta | Fernando |
| Llorente | De Andrés | Noemí |
| López | Barrio | Francisco |
| Martín | Cadenas | Mar |
| Moreno | Jiménez | Juana |
| Mostaza | Prieto | Jose María |
| Paredes | Dipas | Maximina |
| Perez | Figueiras | Begoña |
| Quirós | Fernández | Sarai |
| Ramírez | Rodríguez | Yanira |
| Saiz | Vega | Nieves |
| Serrano | Lorente | Juan Vicente |

UTE **GTE54** LA PAZ

| | | |
|-----------|----------|---------|
| Tallón | Barranco | Antonio |
| Tortajada | Laureiro | Lucia |
| Vergel | Escala | Pilar |

ANEXO I.2: CALENDARIO REUNIONES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO DEL NHULP

JUNIO 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|--|--------|---|--------|---|--------|---------|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 GRUPO ESTRATÉGICO(Salón Trauma) | 7 | 8 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 1: URGENCIAS DE 11:00H A 12:00H. (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 5: ÁREA AMBULATORIA DE 12:00H A 13:00H (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 6: SERVICIOS CENTRALES CLÍNICOS 13:00H A 14:00H(Salón Actos H. Infantil) | 9 | 10 |
| 11 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 4: HOSPITALIZACIÓN DE 10:00H A 11:00H(Salón Actos H. Infantil) GRUPO 3: QUIRÓFANOS DE 12:00H A 13:00H(Salón Actos H. Infantil) | 12 | 13 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 9: HOSPITAL CARLOS III Y HOSPITAL CANTOBLANCO DE 09:00H A 10:00H(Salón Actos H. Infantil) GRUPO 8: GESTIÓN DE 10:00H A 11:00H(Salón Actos H. Infantil) GRUPO 7: SERVICIOS CENTRALES NO CLÍNICOS DE 11:00H A 12:00H(Salón Actos H. Infantil) | 14 | 15 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 2: CRÍTICOS(Salón Actos H. Infantil) | 16 | 17 |
| 18 GRUPO ESTRATÉGICO (Sala 3 y 4 de Gerencia) | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 GRUPO ESTRATÉGICO(Sala 3 y 4 de Gerencia) | 26 | 27 VISITA PLAN FUNCIONAL DE 14:00H A 15:00H | 28 | 29 REUNIÓN DE ASOCIACIONES DE 10:30H A 12:00H | 30 | |

JULIO 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|---|--------|-----------|--------|--|--------|---------|
| | | | | | | 1 |
| 2 GRUPO ESTRATÉGICO DE 12:00H A 13:00H (Sala 3 y 4 de Gerencia) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 GRUPO ESTRATÉGICO DE 12:00H A 13:00H (Sala 3 y 4 de Gerencia) | 10 | 11 | 12 | 13 REUNIÓN DE ASOCIACIONES DE 11:00H A 13.00H (Salón Trauma) | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

AGOSTO 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

SEPTIEMBRE 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|--|---|---|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 GRUPO ESTRATÉGICO DE 12:00H A 13:00H (Sala 3 y 4 de Gerencia) | 4 | 5 REUNIÓN GENERAL PLAN FUNCIONAL DE 14:00H A 15:00H (Salón H. G) | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 2: CRÍTICOS DE 10:00H A 11:00H (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 9: HOSPITAL CARLOS III Y HOSPITAL CANTOBLANCO. DE 11:00H A 12:00. (Salón Actos H. Infantil) | 11 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 8: GESTIÓN + RSC DE 10:00H A 11:00 (Salón Actos H. Infantil) GRUPO3: QUIRÓFANOS DE 11:00H A 12:00H (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 1: URGENCIAS DE 12:00 A 13:00(Salón Actos H. Infantil) GRUPO 4: HOSPITALIZACIÓN 13:00H A 14:00H (Salón Actos H. Infantil) | 12 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 7: SERVICIOS CENTRALES NO CLÍNICOS DE 10:00H A 11:00H (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 5: ÁREA AMBULATORIA DE 11:00H A 12:00 (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 6. SERVICIOS CENTRALES CLÍNICOS DE 12:00H A 13:00H (Salón Actos H. Infantil) | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 GRUPO ESTRATÉGICO DE 12:00H A 13:00H (Sala 3 y 4 de Gerencia) | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 REUNIÓN ASOCIACIONES DE VECINOS de 13:00h a 14:00h (Sala 5) | 27 | 28 | 29 | 30 |

OCTUBRE 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|---|---|---|---|---------|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 REUNIÓN CON ASOCIACIÓN REGIONAL DE VECINOS, FRAVM y ASOCIACIÓN DE VECINOS LA FLOR DE 10:00H A 11:00H (Sala 5) | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 REUNIÓN SERVICIOS: 10:00H ANESTESIA Y REA HI, 11:00H NEONATOLOGÍA, 12:00H PEDIATRÍA, 13:00H UCI HI, 14:00H URGENCIAS HI, 15:00H OBSTRETICIA Y GINECOLOGÍA, 16:00H HEMATOONCO HI | 23 REUNIÓN SERVICIOS: 08:00H CARDIO PEDIATRICA HI, 09:00H NEUROLOGÍA HG, 10:00H NEUMOLOGÍA HG Y GERIATRÍA HT, 11:00H CIRUGÍA PEDIÁTRICA, 11:45H UROLOGÍA HI, 12:30H NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA, 13:15H NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA, 14:00H REUMA+ENDOCRINO HI. | 24 REUNIONES SERVICIOS: 09:00H CARDIOLOGÍA HG, 10:00H MEDICINA INTENSIVA HG, 11:00H DIGESTIVO HG, 12:00H CIRUGÍA GRL Y AP. DIGESTIVO HG, 13:00H OFTALMOLOGÍA HG, 14:00H MEDICINA INTERNA HG, 16:00H HEPATOLOGÍA PEDIÁTRICA, 17:00H ENDOCRINO HI, | 25 REUNIONES SERVICIOS: 09:00H RADIOLOGÍA, 10:00H GASTROENTEROLOGÍA INFANTIL Y CIRUGÍA CARDIOVASCULAR HG, 11:00H ONCOLOGÍA DOTACIONAL Y CUIDADOS PALLIATIVOS HG, 12:00H CMF HG Y TRUMATOLOGÍA HT. 13:00H UROLOGÍA HG Y CIRUGÍA TORACICA HG, 14:00H NEUROCIROLOGÍA Y ANGIO Y CIRUGÍA VASCULAR HG, 14:45H REUMATOLOGÍA HT. | 26 | 27 | 28 |
| 29 REUNIONES SERVICIOS: 09:30H CIRUGÍA CARDIACA PEDIATRÍA, 10:15H ANÁLISIS CLÍNICOS LABORATORIO, 11:15H MEDICINA NUCLEAR HG, 12:00H RADIOFÍSICA HG, 12:45H ONOLOGÍA RADIOTERAPIA HG, 13:45H DERMATOLOGÍA HG, 14:00H ARCHIVO Y DOCUMENTACIÓN, 13:15H MEDICINA PREVENTIVA HM, 14:30H BIOESTADÍSTICA. | 30 REUNIÓN SERVICIOS: 08:00H MEDICINA FÍSICA HTR, 09:00H ANESTESIA Y REA, 09:30H PSIQUIATRÍA HG, 11:00H ALERGOLOGÍA CEX, 12:00H GENÉTICA BQ, 12:45H INMUNOLOGÍA HI, 13:15H ANATOMÍA PATOLÓGICA HM, 14:00H FARMACOLOGÍA HM, 14:45H ADMISIÓN HM, 16:30H REUNIÓN COORDINADORES Y LÍDERES: INFORMAR SOBRE LO TRATADO CON LOS RESPONSABLES DE LOS SERVICIOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, DE 16:30H A 17:30H (Sala 3) | 31 REUNIONES SERVICIOS: 08:00H HEMATOLOGÍA DOTACIONAL. 09:00H MICROBIOLOGÍA Y NEFROLOGÍA HI, 10:15H FARMACIA, 11:15H URGENCIAS HG, 12:45H NEFROLOGÍA ADULTOS HG. | | | | |

NOVIEMBRE 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|---|---|---|---|--|--------|---------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 REUNIONES DE LÍDERES Y COORDINADORES: GRUPO 2: CRÍTICOS DE 11:00H A 12:00H (Sala 5) GRUPO 3: QUIRÓFANOS DE 12:00H A 13:00H (Sala 5) GRUPO 4: HOSPITALIZACIÓN DE 13:00H A 14:00H (Sala 5) GRUPO 1: URGENCIAS DE 14:00H A 15:00H (Sala 5) | 6 REUNIONES DE LÍDERES Y COORDINADORES: GRUPO 5: ÁREA AMBULATORIA DE 09:30H A 10:30H (Sala 5) GRUPO 6: SERVICIOS CENTRALES CLÍNICOS DE 10:30H A 11:30H (Sala 5) GRUPO 7: SERVICIOS CENTRALES NO CLÍNICOS DE 11:30H A 12:30H (Sala 5) GRUPO 9: HOSPITAL CARLOS III Y HOSPITAL CANTOBLANCO DE 12:30H A 13:30H (Sala 5) GRUPO 8: GESTIÓN DE 13:30H A 14:30H (Sala 5) | 7 | 8 REUNIÓN SERVICIO OTORRINO 10:30H. UNIDAD DEL DOLOR 12:00H.DOCENCIA Y FORMACIÓN 12:30H.SERVICIOS GENERALES 13:30H. | 9 | 10 | 11 |
| 12 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: GRUPO 1 URGENCIAS GENERAL 10:00h a 10:30h (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 1 URGENCIAS MATERNO-INFANTIL 10:30h a 11:00h(Salón Actos H. Infantil) GRUPO 2 GRUPO ESTRATÉGICO DE 12:00H A 13:00H (Sala 3 y 4 de Gerencia) GRUPO 2 CRÍTICOS INTENSIVOS ADULTOS DE 13:00H A 14:00H (Salón Actos H. Infantil) GRUPO 2 CRÍTICOS INTENSIVOS PEDIATRÍA DE 14:00H A 15:00H (Salón Actos H. Infantil) | 13 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP-GS. ÁREA AMBULATORIA HOSPITAL GENERAL (Salón H)08:00h. G5. AREA AMBULATORIA. HdDIA - DIALISIS- HADO (Aula 8)09:00h. G5. AREA AMBULATORIA. HOSPITAL MATERNO INFANTIL(Aula 8)10:00h. G5. AREA AMBULATORIA. GABINETES EXPLORACIONES ESPECIALES (Aula 8)11:00h. G5. AREA AMBULATORIA. REHABILITACION Y TERAPIA OCUPACIONAL(Aula 8)12:00h. G4. HOSPITALIZACION. MEDICO QUIRURGICA(Aula 8)13:00h. G4. HOSPITALIZACION. MATERNO INFANTIL(Aula 8)14:00h. | 14 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: G3. QUIROFANOS. ADULTOS. Salón HG 08:00h. G3. QUIROFANOS. PEDIATRIA. 09:00h. Salón HG. G8. GESTION. HUMANIZACION- RSC- VOLUNARIA. 10:00. Salón HG.G8. GESTION. LOGISTICA Y SOPORTE Sala 3 y 4 11:00h.G8. G8. GESTION. TRANSVERSALES 12:00h Sala HGG3. QUIROFANOS. CMA Sala HG 13:00h. G3. QUIROFANOS. INTERVENCIONISMO 14:00h Sala HG. | 15 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP: G6. SSCC CLINICOS. LABORATORIOS. 08:00h. Salón HG. G6. SSCC CLINICOS. IMAGEN- RADIOTERAPIA- RADIOFISICA 09:30h. Salón HG. G6. SSCC CLINICOS. FARMACIA- RADIOFARMACIA 11:00. Salón HG.G6. SSCC CLINICOS. MEDICINA PREVENTIVA Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 11:45h y G9. CARLOS III- CANTOBLANCO 12:30h. Conferencia virtual Alejandro Jadad 13:00h. Salón Actos HG. | 16 REUNIONES GRUPOS DE TRABAJO NHULP-G7. SSCC. NO CLINICOS. FORMACION- INVESTIGACION. AULA 8. 08:00h. G7. SSCC. NO CLINICOS. INFORMACION- CITACIONES 09:00h. AULA 8. 09:00h.NHULP Reunión con Servicio Atención al paciente 10:00h. | 17 | 18 |
| 19 | 20 9:30 h. VISITA SERVICIO CIRUGIA PLASTICA 11:00 h. VISITA SERVICIO INFORMATICA 11:30 h. VISITA SERVICIO OTORRINO-DR. GAVILÁN. 12:00 h. VISITA SERVICIO GENETICA 13:00 h. VISITA SERVICIO PREVENCIÓN DE RIESGOS 13:30 h. VISITA SERVICIO RADIOFISICA Y RADIOPROTECCION | 21 9:30 h. VISITA SERVICIO ANALISIS CLINICOS 10:45 h. VISITA SERVICIO APA. 12:00 h. VISITA SERVICIO MICROBIOLOGIA. 13:30 h. VISITA SERVICIO HEMATOLOGIA Y HEMOTERAPIA. 14:30 h. BLOQUE QUIRURGICO Sala 1. | 22 8:45 h. VISITA SERVICIO FARMACOLOGIA 9:30 h. VISITA SERVICIO CARDIOLOGIA. 10:30 h. VISITA SERVICIO CIRUGIA TORACICA. 11:30 h. VISITA CENTRO DE SIMULACIÓN (Dr. Juan Vázquez). 12:30 h. VISITA FORMACION CONTINUADA 13:00 h. VISITA SERVICIO FARMACIA. 13:30 h. VISITA SERVICIO CARDIOLOGIA INFANTIL. | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

DICIEMBRE 2018

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|--|--|--|---|---------|--------|---------|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 GRUPO ESTRATÉGICO DE 12:00H A 13:00H (Sala 3 y 4 de Gerencia) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 9:30 h. REUNIÓN GERENTE + EQUIPO REDACTOR (Sala Gerente) | 11 | 12 11:00 h. REUNION EQ DIRECTIVO NUEVO HULP | 13 REUNION CON JEFES DE SERVICIO Y COORDIANADORES DE GRUPO.PROYECTO NUEVO HULP 9:00 h. Salon de actos HL 10:00 h. REUNION DIAGNOSTICO POR IMAGEN. NUEVO HULP (Sala 4).11:30 h. REUNION REHABILITACION. NUEVO HULP(Sala 4).13:00 h. REUNION GINECOLOGIA. NUEVO HULP(Sala 4). | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 10:00 h. REUNION NEUMOLOGIA. NUEVO HULP. 11:30 h. REUNION UCI PEDIATRICA. NUEVO HULP. 15 h. JORNADA SOBRE TECNOLOGÍAS DE APLICACIÓN AL AMBITO SANTITARIO de Telefonica de España,SL. | 19 8:00 h. REUNION ANALISIS CLINICOS. NUEVO HULP. 9:00 h. REUNION CARDIOLOGIA PEDIATRICA.10:30 h. REUNION NEONATOLOGIA. NUEVO HULP.11:30 h. REUNION FARMACIA. NUEVO HULP. 12:30 h. REUNION RADIOFISICA Y RADIOPROTECCION. NUEVO HULP. 13:30 h. REUNION ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION. NUEVO HULP | 20 8:30 h. REUNION DERMATOLOGIA. NUEVO HULP10:00 h. REUNION ALERGIA. NUEVO HULP.11:00 h. REUNION ANATOMIA PATOLOGICA. NUEVO HULP | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

ENERO 2019

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|-------|---|---|---|--|--------|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 REUNIONES SERVICIOS: 9:00 H. ALERGOLOGÍA ADULTO, INFANTIL + EQUIPO REDACTOR. 9:00 H. ALERGOLOGÍA ADULTO, INFANTIL + EQUIPO REDACT. 10:30 H. RADIOFÍSICA + EQUIPO REDACTOR. 11:00 H. REUNIÓN ONCOLOGÍA RADIOTERAPIA + EQUIPO REDACTOR. 12:00 H. MEDICINA INTERNA + EQUIPO REDACTOR. 13:30 H. MATÍAS + EQUIPO REDACTOR. 14:00 H. GENÉTICA + EQUIPO REDACTOR | 16 REUNIONES SERVICIOS: 9:00 H. OFTALMOLOGÍA + EQUIPO REDACTOR. 9:30 H. REUNIÓN CARDIOLOGÍA ADULTOS + EQUIPO REDACTOR. 10:00 H. DIGESTIVO + EQUIPO REDACTOR. 11:15 H. NEUMOLOGÍA + EQUIPO REDACTOR. 12:00 H. CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS + EQUIPO REDACTOR. 13:00 H. REUNION GRUPO ESTRATEGICO. 14:30 H. MICROBIOLOGÍA + EQUIPO REDACTOR | 17 Reunión Grupos de Trabajo NHULP: 9:00 h. G4- HOSPITALIZACION + GRUPO REDACTOR. 10:15 h. G5- AREA HOSPITALARIA + GRUPO REDACTOR. 11:30 h. G1- URGENCIAS + GRUPO REDACTOR. 12:45 h. G2- CRITICOS + GRUPO REDACTOR. 14:00 h. G3- QUIROFANOS + GRUPO REDACTOR | 18 Reunión Grupos de Trabajo NHULP: 9:00 h. G9- H. CARLOS III Y H. CANTOBLANCO + GRUPO REDACTOR. 10:15 h. G6- SSCC CLINICOS + GRUPO REDACTOR. 11:30 h. G7- SSCC NO CLINICOS + GRUPO REDACTOR. 12:45 h. G8- GESTION + RSC + GRUPO REDACTOR | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 REUNIONES SERVICIOS: 8:30 H. RESIDUOS + EQUIPO REDACTOR 9:00 H. OFTALMOLOGÍA + EQUIPO REDACTOR 11:00 H. NEUROLOGÍA ADULTOS + EQUIPO REDACTOR. 12:00 H. DOCENCIA Y FORMACIÓN CONTINUADA + EQUIPO REDACTOR. 12:30 H. ONCOLOGÍA + EQUIPO REDACTOR | 24 REUNIONES SERVICIOS: 9:00 H. HEMATO ONCOLOGÍA + EQUIPO REDACTOR. 9:30 H. RADIODIAGNÓSTICO + EQUIPO REDACTOR. 11:00 H. PSIQUIATRÍA + EQUIPO REDACTOR. 12:00 H. ANÁLISIS CLINICOS + EQUIPO REDACTOR | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

ANEXO I.3: PARTICIPACIÓN PROFESIONALES. REUNIONES CON EL EQUIPO REDACTOR

Dirección-Gerencia

| | |
|---|------------------------------------|
| DIRECCIÓN GERENCIA | |
| Director Gerente | Rafael Pérez-Santamarina Feijóo |
| Subdirector Gerente Hospital Materno-Infantil | Javier Cobas Gamallo |
| Subdirectora Gerente Hospital General y Traumatología | Mercedes Fernández de Castro Pombo |
| Hospital de Cantoblanco | Gloria Forés Moreno |
| Hospital Carlos III | Concepción Prados Sánchez |
| Control de Gestión | Aurelio Sáenz Gutiérrez |
| Atención al Paciente | Mercedes Sanchez Cano |
| Comunicación | Rocío Buendía Domínguez |
| Informática | Milagros López Nieto |
| Asesoría Jurídica | Filiberto Chuliá Fernández |
| Admisión | Miguel A. Baratas de las Heras |
| DIRECCIÓN MÉDICA | |
| Director médico | José María Muñoz y Ramón |
| Subdirectora médica. Área Quirúrgica | Carmen Hernández Gancedo. |
| Subdirectora médica. Área Servicios Centrales | Yolanda Fuentes Rodríguez. |
| Subdirector médico. Área Médica | Juan José Ríos. |
| Subdirector de Continuidad Asistencial | Miguel Amengual Pliego. |
| DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA | |
| Directora de Enfermería | Esther Rey Cuevas |
| Subdirectora de Enfermería | Rosario Fernández Acevedo. |
| Subdirectora de Enfermería | Herminia Ramos Román. |
| Subdirectora de Enfermería | Almudena Llorente Pinela. |
| DIRECCIÓN DE GESTIÓN | |
| Director de Gestión | Juan José Pérez Blanco |
| Subdirectora de Gestión. Área Económica | Ana del Prado Catalina. |
| Subdirector de Gestión. Área de Servicios Generales | Matias Ruiz Garrido. |
| Subdirectora de Gestión. | Alicia Portas Martínez. |
| DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS | |
| Directora de Recursos Humanos | Alicia del Pozo |

UTE **GTE54** LA PAZ

Profesionales: Relación de participantes en reuniones presenciales con el equipo redactor/dirección del Hospital, ordenadas alfabéticamente:

PROFESIONALES: La relación de profesionales que han participado en reuniones presenciales con el equipo redactor/dirección del Hospital, ordenados alfabéticamente, se relaciona a continuación:

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------|------------------------------------|------------|-------------|
| Admisión | Alicia Portas Martínez. | 30/10/2018 | 14:45H |
| Admisión | Alicia Vidal González | 30/10/2018 | 14:45H |
| Admisión | Esther Rodríguez Durán | 30/10/2018 | 14:45H |
| Admisión | Herminia Ramos Román | 30/10/2018 | 14:45H |
| Admisión | Miguel Ángel Baratas de las Heras | 30/10/2018 | 14:45H |
| Admisión | Tomás Silva Gajardo | 30/10/2018 | 14:45H |
| Admisión | Miguel Ángel Baratas de las Heras | 15/01/2019 | 11:30H |
| Alergología | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | Ana Fiandor Román | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | Javier Domínguez Ortega | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | María Pedrosa Delgado | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | Rocío Heredia Revuelto | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | Rosario Cabañas Moreno | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | Santiago Quirce Gancedo | 30/10/2018 | 11H |
| Alergología | Alicia Portas Martínez | 20/12/2018 | 10H |
| Alergología | Ana Fiandor Román | 20/12/2018 | 10H |
| Alergología | María de la Loma Segarra Cañamares | 20/12/2018 | 10H |
| Alergología | Santiago Quirce Gancedo | 20/12/2018 | 10H |
| Alergología | Alicia Portas Martínez | 15/01/2019 | 11H |
| Alergología | Ana Fiandor Román | 15/01/2019 | 11H |
| Alergología | Juan José Ríos Blanco | 15/01/2019 | 11H |
| Alergología | Santiago Quirce Gancedo | 15/01/2019 | 11H |
| Análisis Clínicos | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Almudena Llorente Pinela | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Antonio Buño Soto | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Diego Cobo González | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Jesús Castro Toro | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | M. Paz Canencia Cid | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Mª José Ariza Astolfi | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | María José Alcaide Martín | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Paloma Oliver Sáez | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Pilar Fernández Calle | 29/10/2018 | 10:15H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Análisis Clínicos | Rubén Gómez Rioja | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Yolanda Sevilla Ramírez | 29/10/2018 | 10:15H |
| Análisis Clínicos | Alicia Portas Martínez | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Antonio Buño Soto | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Jesús Castro Toro | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Mª Paz Canencia Cid | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Pilar Fernández Calle | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Rubén Gomez Rioja | 19/12/2018 | 13H |
| Análisis Clínicos | Antonio Buño Soto | 24/01/2019 | 13H |
| Análisis Clínicos | Jesus Castro Toro | 24/01/2019 | 13H |
| Análisis Clínicos | Mª Paz Canencia Cid | 24/01/2019 | 13H |
| Análisis Clínicos | Yolanda Sevilla Ramirez | 24/01/2019 | 13H |
| Anatomía Patológica | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | David Hardisson Hernández | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Fuencisla Iglesias Antón | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Jesús Castro Toro | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Marina Capa Sanz | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Miguel A. González Herrero | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Pilar González Peramato Gutiérrez | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Pilar López Ferrer | 30/10/2018 | 13:15H |
| Anatomía Patológica | Alicia Portas Martínez | 20/12/2018 | 11H |
| Anatomía Patológica | Blanca Vicandi Plaza | 20/12/2018 | 11H |
| Anatomía Patológica | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 20/12/2018 | 11H |
| Anatomía Patológica | David Hardisson Hernández | 20/12/2018 | 11H |
| Anatomía Patológica | Miguel Ángel González Herrero | 20/12/2018 | 11H |
| Anatomía Patológica | Pilar González Peramato Gutierrez | 20/12/2018 | 11H |
| Anatomía Patológica | Pilar López Ferrer | 20/12/2018 | 11H |
| Anestesiología y Reanimación | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Alverio Luis Seiz Martínez | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Carmen de Prada Núñez | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Carmen Hernández Gancedo | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Emilia Guasch Arévalo | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Emilio Maseda Garrido | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Gloria Forés Moreno | 30/10/2018 | 9H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------|-------------------------------|------------|-------------|
| Anestesiología y Reanimación | Laura Ginés Villaseñor | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Marta Michelena Sierra | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesiología y Reanimación | Rafael Uña Orejón | 30/10/2018 | 9H |
| Anestesia y Reanimación HI | Adrián Burgueño Antón | 22/10/2018 | 10H |
| Anestesia y Reanimación HI | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 10H |
| Anestesia y Reanimación HI | Carmen Hernández Gancedo | 22/10/2018 | 10H |
| Anestesia y Reanimación HI | Eva Muñoz Granda | 22/10/2018 | 10H |
| Anestesia y Reanimación HI | Francisco Reinoso Barbero | 22/10/2018 | 10H |
| Anestesia y Reanimación HI | Luis Castro Parga | 22/10/2018 | 10H |
| Anestesia y Reanimación HI | Pascual Sanabria Carretero | 22/10/2018 | 10H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Álvaro Fernández Heredero | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Ana Mª Moreno Núñez | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Carmen de Prada Núñez | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Concepción de Juan Pérez | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Esther Rey Cuevas | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Isabel Carrascal Alfonso | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Isabel Hernández Amores | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Jose Mª Muñoz y Ramón | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Juan Carlos Vázquez Pelillo | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Luis Riera del Moral | 25/10/2018 | 14H |
| Angiología y Cirugía Vascular | Mª Ángeles Alarcón Tauste | 25/10/2018 | 14H |
| Aparato Digestivo | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Almudena Llorente Pinela | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Consuelo Froilán Torres | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Encarnación Buitrago Illescas | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Pedro M. Mora Sanz | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Pilar Castillo Grau | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Pilar Rodríguez Sastre | 24/10/2018 | 11H |
| Aparato Digestivo | Alicia Portas Martínez | 16/01/2019 | 10H |
| Aparato Digestivo | Consuelo Froilán Torres | 16/01/2019 | 10H |
| Aparato Digestivo | Pedro M. Mora Sanz | 16/01/2019 | 10H |
| Área de Servicios Generales | Matías Ruiz Garrido | 15/01/2019 | 13:45h |
| Área de Servicios Generales | Matías Ruiz Garrido | 15/01/2019 | 15:15h |
| Bioestadística | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 14:30H |
| Bioestadística | Francisco Gayá Moreno | 29/10/2018 | 14:30H |
| Bioestadística | Rosario Madero Jarabo | 29/10/2018 | 14:30H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Bloque quirúrgico | Carmen Hernández Gancedo | 15/01/2019 | 14:45H |
| Bloque quirúrgico | Javier Cobas Gamallo | 15/01/2019 | 14:45H |
| Cardiología HG | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Almudena Castro Conde | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Almudena Llorente Pinela | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Ángeles Blanco Gómez | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Esteban Adolfo Lopez de Sa Areses | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | José Luis López-Sendón Hentschel | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Jose Raúl Moreno Gómez | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | María del Mar Moreno Yangüela | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Miguel Martin González | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Rafael Peinado Peinado | 24/10/2018 | 9H |
| Cardiología HG | Alicia Portas Martínez | 16/01/2019 | 9:30H |
| Cardiología HG | José Luis López-Sendón Hentschel | 16/01/2019 | 9:30H |
| Cardiología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 8H |
| Cardiología Pediátrica | Federico Gutierrez-Laraya Aguado | 23/10/2018 | 8H |
| Cardiología Pediátrica | Jacinta Muñoz Pintor | 23/10/2018 | 8H |
| Cardiología Pediátrica | Javier Cobas Gamallo | 23/10/2018 | 8H |
| Cirugía Cardíaca Infantil | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 9:30H |
| Cirugía Cardíaca Infantil | Almudena Llorente Pinela | 29/10/2018 | 9:30H |
| Cirugía Cardíaca Infantil | Ángel Aroca Peinado | 29/10/2018 | 9:30H |
| Cirugía Cardíaca Infantil | Carmen Hernández Gancedo | 29/10/2018 | 9:30H |
| Cirugía Cardíaca Infantil | Herminia Ramos Román | 29/10/2018 | 9:30H |
| Cirugía Cardíaca Infantil | Jacinta Muñoz Pintor | 29/10/2018 | 9:30H |
| Cirugía Cardiovascular | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Ana I. Martínez Escandell | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Carmen de Prada Núñez | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Carmen Hernández Gancedo | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Elkin González Villegas | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Encarnación Buitrago Illescas | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Isidro Moreno Gómez-Limón | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Jorge Silvestre García | 25/10/2018 | 10H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|--------------------------------|------------|-------------|
| Cirugía Cardiovascular | José Antonio Blázquez González | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | José María Mesa García | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | María de Vega Fernández | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía Cardiovascular | Marta Michelena Sierra | 25/10/2018 | 10H |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Almudena Llorente Pinela | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Ana Moreno Núñez | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Carmen Hernández Gancedo | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Concepción de Juan Pérez | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Encarnación Buitrago Illescas | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Inés Narrillos Martín | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Isabel Hernández Amores | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Isabel Riobobos Serrano | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Joaquín Díaz Domínguez | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | José Luis Marijuán Martín | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | Susana Ayuela García | 24/10/2018 | 12h |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Ana Moreno | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Carmen de Prado | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Concepción de Juan | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Isabel Dominguez Artecho | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | Miguel Ángel Burgueño García | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Adela Vera Rabadán | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Carmen Guerrero Pozo | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Carmen Hernández Gancedo | 25/10/2018 | 12H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|----------------------------------|------------|-------------|
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Eduardo García Rey | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Encarnación Buitrago Illescas | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Enrique Gil Garay | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Enrique Gómez Barrena | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Estrella San Juan Martín | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Isabel Hernández Amores | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Juan C. Rubio Suárez | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Mª Isabel Carrascal Alfonso | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Mª Mercedes Martínez Callado | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Mª Montserrat Santiago Fernández | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Paula Pilar Alonso Martín | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Raúl Barco Laakso | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | Teresa López Quesada | 25/10/2018 | 12H |
| Cirugía Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Araceli Reoyo Ruiz | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Jacinta Muñoz Pintor | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Javier Murcia Zorita | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Juan Jose Vazquez Estévez | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Leopoldo Martínez Martínez | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Manuel López Santamaría | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Pediátrica | Mercedes Díaz González | 23/10/2018 | 11H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Álvaro González Miranda | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Carmen Hernández Gancedo | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Carmen Iglesias Urraca | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Cesar Casado Pérez | 25/10/2018 | 8H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|-----------------------------------|------------|-------------|
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Jorge Bonastre Juliá | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | José Ramón Martínez Méndez | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Roberto González Fernández | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Plástica, Estética y Reparadora | Ruth García Zamorano | 25/10/2018 | 8H |
| Cirugía Torácica | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Aurora Sánchez Gómez | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Isabel Hernández Amores | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Jose Luis Gil Alonso | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Juan Carlos Vázquez Pelillo | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Mª Elena Corpa Rodríguez | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | María de Vega Fernández | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Prudencio Díaz-Agero Álvarez | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Ramón Vicente Verdú | 25/10/2018 | 13H |
| Cirugía Torácica | Usue Caballero Silva | 25/10/2018 | 13H |
| Cuidados Intensivos HG | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Almudena Llorente Pinela | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Carmen Hernández Gancedo | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Gloria Forés Moreno | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Herminia Ramos Román | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Jesús Javier Manzanares Gómez | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Jose Manuel Añón Elizalde | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Mª Auxiliadora González Hernández | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Manuel Prieto Zurera | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Manuel Sánchez Sánchez | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Mª del Carmen Bravo García | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | María José Asensio Martín | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Marina Arce Maurín | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Modesto Amado Mundilla | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Raquel Cerro López | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Santiago Yus Teruel | 24/10/2018 | 10H |
| Cuidados Intensivos HG | Alicia Portas Martínez | 15/01/2019 | 13:45H |
| Cuidados Intensivos HG | Abelardo García de Lorenzo Mateos | 15/01/2019 | 13:45H |
| Cuidados Intensivos HG | Alejandro Suarez de la Rica | 15/01/2019 | 13:45H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|--------------------------------|------------|-------------|
| Cuidados Intensivos HG | Manuel Sánchez Sánchez | 15/01/2019 | 13:45H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 13H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Elena Álvarez Rojas | 22/10/2018 | 13H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Jacinta Muñoz Pintor | 22/10/2018 | 13H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Pedro de la Oliva Senovilla | 22/10/2018 | 13H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Pedro Piqueras Rodriguez | 22/10/2018 | 13H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Alicia Portas Martínez | 18/12/2018 | 11:30H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Elena Álvarez Rojas | 18/12/2018 | 11:30H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Jacinta Muñoz Pintor | 18/12/2018 | 11:30H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Pedro de la Oliva Senovilla | 18/12/2018 | 11:30H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Pedro Piqueras Rodriguez | 18/12/2018 | 11:30H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Alicia Portas Martínez | 16/01/2019 | 12H |
| Cuidados Intensivos Pediátricos | Pedro de la Oliva Senovilla | 16/01/2019 | 12H |
| Cuidados Paliativos | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Alberto Alonso Babarro | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Blanca Chaparro Jiménez | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Carmen Ybarra Huesa | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Esperanza Pérez Gómez | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Isabel de la Torre Cañaveras | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Isabel Hernández Amores | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Isabel Riobobos Serrano | 25/10/2018 | 11H |
| Cuidados Paliativos | Jose Mª Muñoz y Ramón | 25/10/2018 | 11H |
| Dermatología Medico- quirúrgica y Venereología | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 13:45H |
| Dermatología Medico- quirúrgica y Venereología | Almudena Llorente Pinela | 29/10/2018 | 13:45H |
| Dermatología Medico- quirúrgica y Venereología | Mª Antonia Rebollo González | 29/10/2018 | 13:45H |
| Dermatología Medico- quirúrgica y Venereología | Mª Isabel Carrascal Alfonso | 29/10/2018 | 13:45H |
| Dermatología Medico- quirúrgica y Venereología | Pedro Herranz Pinto | 29/10/2018 | 13:45H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|--------------------------------|------------|-------------|
| Dermatología Medico-quirúrgica y Venereología | Raúl de Lucas Laguna | 29/10/2018 | 13:45H |
| Dermatología Medico-quirúrgica y Venereología | Alicia Portas Martínez | 20/12/2018 | 8:30H |
| Dermatología Medico-quirúrgica y Venereología | Carlos Raúl de Lucas Laguna | 20/12/2018 | 8:30H |
| Dermatología Medico-quirúrgica y Venereología | Carmen Hernández Gancedo | 20/12/2018 | 8:30H |
| Dermatología Medico-quirúrgica y Venereología | Pedro Herranz Pinto | 20/12/2018 | 8:30H |
| Docencia y Formación Continuada | Alicia Portas Martínez | 23/01/2018 | 12H |
| Docencia y Formación Continuada | Luis Gallego Morales | 23/01/2018 | 12H |
| Docencia y Formación Continuada | Jose Mª Muñoz y Ramón | 23/01/2018 | 12H |
| Docencia y Formación Continuada | Catalina Fernandez Carretero | 23/01/2018 | 12H |
| Documentación Clínica y Archivo | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 14H |
| Documentación Clínica y Archivo | Pilar Bravo Fernandez | 29/10/2018 | 14H |
| Documentación Clínica y Archivo | Rosa Iglesias Bermejo | 29/10/2018 | 14H |
| Documentación Clínica y Archivo | Rosa del Amo Andrés | 29/10/2018 | 14H |
| Documentación Clínica y Archivo | Sara Hernández Gutiérrez | 29/10/2018 | 14H |
| Documentación Clínica y Archivo | Rosa Gómez Lopez | 29/10/2018 | 14H |
| Endocrinología y Nutrición | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Carmen Gómez Candela | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Cristina Álvarez Escolá | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Lucrecia Herranz de la Morena | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Mª Antonia Rebollo González | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Margarita Calso González | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Noemí González Pérez de Villar | 30/10/2018 | 11H |
| Endocrinología y Nutrición | Alicia Portas Martínez | 19/12/2018 | 13:30H |
| Endocrinología y Nutrición | Cristina Álvarez Escolá | 19/12/2018 | 13:30H |
| Endocrinología y Nutrición | Lucrecia Herranz de la Morena | 19/12/2018 | 13:30H |
| Endocrinología y Nutrición | Margarita Calso González | 19/12/2018 | 13:30H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------|------------------------------------|------------|-------------|
| Endocrinología y Nutrición | María de la Loma Segarra Cañamares | 19/12/2018 | 13:30H |
| Endocrinología y Nutrición | Noemí González Pérez de Villar | 19/12/2018 | 13:30H |
| Endocrinología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 17H |
| Endocrinología Pediátrica | Herminia Ramos Román | 24/10/2018 | 17H |
| Endocrinología Pediátrica | Isabel González Casado | 24/10/2018 | 17H |
| Endocrinología Pediátrica | Jacinta Muñoz Pintor | 24/10/2018 | 17H |
| Endocrinología Pediátrica | Javier Cobas Gamallo | 24/10/2018 | 17H |
| Farmacia Hospitalaria | Alicia Herrero Ambrosio | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Alicia Portas Martínez | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Elena Gómez del Pulgar Carrillo | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Jaime Yagüe Muñoz | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Jesús Castro Toro | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | José Antonio Romero Garrido | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Luis González del Valle | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Marta Moro Agud | 31/10/2018 | 10H |
| Farmacia Hospitalaria | Alicia Herrero Ambrosio | 19/12/2018 | 11:30H |
| Farmacia Hospitalaria | Alicia Portas Martínez | 19/12/2018 | 11:30H |
| Farmacia Hospitalaria | Luis González del Valle | 19/12/2018 | 11:30H |
| Farmacia Hospitalaria | Mª Antonia Rebollo González | 19/12/2018 | 11:30H |
| Farmacia Hospitalaria | Marta Moro Agud | 19/12/2018 | 11:30H |
| Farmacia Hospitalaria | Alicia Herrero Ambrosio | 24/01/2019 | 10:45H |
| Farmacología Clínica | Alberto M. Borobia Pérez | 30/10/2018 | 14:00H |
| Farmacología Clínica | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 14:00H |
| Farmacología Clínica | Antonio Javier Carcas Sansuán | 30/10/2018 | 14:00H |
| Farmacología Clínica | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 30/10/2018 | 14:00H |
| Farmacología Clínica | Elena Ramírez García | 30/10/2018 | 14:00H |
| Farmacología Clínica | Jesús Frías Iniesta | 30/10/2018 | 14:00H |
| Farmacología Clínica | Patricia Luna Castaño | 30/10/2018 | 14:00H |
| Gastroenterología y Nutrición | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 10H |
| Gastroenterología y Nutrición | Almudena Alonso Márquez | 25/10/2018 | 10H |
| Gastroenterología y Nutrición | Ana Moráis López | 25/10/2018 | 10H |
| Gastroenterología y Nutrición | Eva Martínez-Ojinaga Nodal | 25/10/2018 | 10H |
| Gastroenterología y Nutrición | Herminia Ramos Román | 25/10/2018 | 10H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| Gastroenterología y Nutrición | Manuel Molina Arias | 25/10/2018 | 10H |
| Gastroenterología y Nutrición | Odile Nicaise Fouillade | 25/10/2018 | 10H |
| Genética | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Blanca Fernández Martínez | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Elena Vallespín García | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Fernando Santos Simarro | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Jesús Castro Toro | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Jesús Solera García | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Jose Vicente Moragues Signes | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Sonia Rodríguez Nóvoa | 30/10/2018 | 11:45H |
| Genética | Alicia Portas Martínez | 15/01/2019 | 14H |
| Genética | Ángel Campos Barros | 15/01/2019 | 14H |
| Genética | Fernando Santos Simarro | 15/01/2019 | 14H |
| Genética | Sonia Rodríguez Nóvoa | 15/01/2019 | 14H |
| Geriatría | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Almudena Llorente Pinela | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Ana Moreno Moreno | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Carmen Hernández Gancedo | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Encarna Buitrago Illescas | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Isabel Hernández Amores | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Isabel Martin Maestre | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Juan Ignacio González Montalvo | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Montserrat Santiago Fernández | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Patricia Condorhuaman Alvarado | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Rocío Menendez | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Teresa Alarcón Alarcón | 23/10/2018 | 10H |
| Geriatría | Teresa López Quesada | 23/10/2018 | 10H |
| Ginecología | Alicia Hernández Gutierrez | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Alicia Ochoa Lopez | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Alicia Portas Martínez | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Esperanza Baldazo Villarubia | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Jenifer Araque García | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Odile Nicaise Fouillade | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Rosa M. Alba Diego | 13/12/2018 | 13:15H |
| Ginecología | Yolanda Arroyo González | 13/12/2018 | 13:15H |
| Hematología y Hemoterapia | Alicia Portas Martínez | 31/10/2018 | 8H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|----------------------------|------------------------------------|------------|-------------|
| Hematología y Hemoterapia | Antonio Marcos Pérez | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Araceli Hernández Verde | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Aurora Viejo Llorente | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Carmen García Rivera | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Consolación Rodríguez Ramírez | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Diego Cobo González | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Jesús Castro Toro | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Jose Vicente Moragues Signes | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Juan Carlos Escobar Arroz | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Marta Morado Arias | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Miguel A. Canales Albendea | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Miguel A. González Herrero | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Paloma Aparicio Grande | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Raquel de Paz Arias | 31/10/2018 | 8H |
| Hematología y Hemoterapia | Víctor Jiménez Yuste | 31/10/2018 | 8H |
| HematoOncología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Andreina Victoria Figueira Pérez | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Antonio Pérez Martínez | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Berta González Martínez | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Blanca Rosich del Cacho | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | David Bueno Sánchez | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Jacinta Muñoz Pintor | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Javier Cobas Gamallo | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Mercedes García Miguel Gallego | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Teresa Álvarez Gómez | 22/10/2018 | 16H |
| HematoOncología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 24/01/2019 | 9H |
| HematoOncología Pediátrica | Antonio Pérez Martínez | 24/01/2019 | 9H |
| HematoOncología Pediátrica | María de la Loma Segarra Cañamares | 24/01/2019 | 9H |
| HematoOncología Pediátrica | Jacinta Muñoz Pintor | 24/01/2019 | 9H |
| HematoOncología Pediátrica | Herminia Ramos Román | 24/01/2019 | 9H |
| Hepatología infantil | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 16H |
| Hepatología infantil | Esteban Frauca Remacha | 24/10/2018 | 16H |
| Hepatología infantil | Herminia Ramos Román | 24/10/2018 | 16H |
| Hepatología infantil | Jacinta Muñoz Pintor | 24/10/2018 | 16H |
| Hepatología infantil | Javier Cobas Gamallo | 24/10/2018 | 16H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|----------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| Hepatología infantil | Loreto Hierro Llanillo | 24/10/2018 | 16H |
| Hepatología infantil | Mª Jesús Pascau González-Garzón | 24/10/2018 | 16H |
| Hepatología infantil | María Carmen Díaz Fernández | 24/10/2018 | 16H |
| Inmunología | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 12:45H |
| Inmunología | Eduardo López-Granados | 30/10/2018 | 12:45H |
| Inmunología | Elena Sánchez Zapardiel | 30/10/2018 | 12:45H |
| Inmunología | Jesús Castro Toro | 30/10/2018 | 12:45H |
| Inmunología | Mª del Carmen Pascual Campo | 30/10/2018 | 12:45H |
| Inmunología | Susana Ramiro Latienda | 30/10/2018 | 12:45H |
| Inmunología | Teresa Pérez Pérez | 30/10/2018 | 12:45H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 8H |
| Medicina Física y Rehabilitación | David Hernández Herrero | 30/10/2018 | 8H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Marín Santos | 30/10/2018 | 8H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Martínez Moreno | 30/10/2018 | 8H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Susana Moraleda Pérez | 30/10/2018 | 8H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Alicia Portas Martínez | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Alfonso Riaza Arroyo | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Ana Belén Alcázar Rojo | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Carolina Henche Berlinches | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | David Hernández Herrero | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Luis Pablo García Granado | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mª Antonia Rebollo González | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mª Concepción Teixeira Coloma | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mª Rosario Fernández Acevedo | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Fernández de Castro | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Marín Santos | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Martínez Moreno | 13/12/2018 | 11:30H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|----------------------------------|------------------------------------|------------|-------------|
| Medicina Física y Rehabilitación | Pedro Díaz Blázquez | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Susana Moraleda Pérez | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Victoria Eugenia García Concejero | 13/12/2018 | 11:30H |
| Medicina Física y Rehabilitación | David Hernández Herrero | 24/01/2019 | 13H |
| Medicina Física y Rehabilitación | María de la Loma Segarra Cañamares | 24/01/2019 | 13H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Marín Santos | 24/01/2019 | 13H |
| Medicina Física y Rehabilitación | Mercedes Martínez Moreno | 24/01/2019 | 13H |
| Medicina Interna | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Asunción Motilla Valeriano | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Covadonga Lucero Muñoz | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Encarnación Buitrago Illescas | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Francisco Arnalich Fernández | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Herminia Ramos Román | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | José Ramón Arribas López | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Mª Auxiliadora González Hernández | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Mª del Carmen Fernández Capitán | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Mª José García Rodrigo | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Pilar Benito Guijarro | 24/10/2018 | 14H |
| Medicina Interna | Alicia Portas Martínez | 15/01/2019 | 12:30:H |
| Medicina Interna | Francisco Arnalich Fernández | 15/01/2019 | 12:30:H |
| Medicina Nuclear | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Almudena Llorente Pinela | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Ana Belén Couso Blanco | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Ana I. Saíz Guadalajara | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Bárbara Martínez de Miguel | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Elena Martín de Castro | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Elena Martínez Montalbán | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Gabriel J. Iglesias | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Isabel Martín Soto | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Jesús Castro Toro | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | José Manuel Cordero García | 29/10/2018 | 11:15H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| Medicina Nuclear | Juan Ignacio Rodríguez Melcón | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Nuclear | Luis Dominguez Gadea | 29/10/2018 | 11:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 13:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Almudena Llorente Pinela | 29/10/2018 | 13:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Ana Robustillo Rodela | 29/10/2018 | 13:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Herminia Ramos Román | 29/10/2018 | 13:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Nicolás García-Arenzana Les | 29/10/2018 | 13:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Pilar Elola Vicente | 29/10/2018 | 13:15H |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | Rosa M. Alba Diego | 29/10/2018 | 13:15H |
| Microbiología y Parasitología | Alicia Portas Martínez | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Dolores Montero Vega | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Jesús Castro Toro | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Julio García Rodríguez | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Mª Florinda San Juan Delgado | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Mª Inmaculada Quiles Melero | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Mª Rosa Gómez-Gil Mira | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Teresa Pérez Pérez | 31/10/2018 | 9H |
| Microbiología y Parasitología | Alicia Portas Martínez | 16/01/2019 | 15H |
| Microbiología y Parasitología | Dolores Montero Vega | 16/01/2019 | 15H |
| Microbiología y Parasitología | Julio García Rodríguez | 16/01/2019 | 15H |
| Nefrología | Alicia Portas Martínez | 31/10/2018 | 12:30H |
| Nefrología | Almudena Llorente Pinela | 31/10/2018 | 12:30H |
| Nefrología | Carlos Jiménez Martín | 31/10/2018 | 12:30H |
| Nefrología | Filomena Trocoli González | 31/10/2018 | 12:30H |
| Nefrología | Paloma Aparicio Grande | 31/10/2018 | 12:30H |
| Nefrología | Rafael Selgas Gutiérrez | 31/10/2018 | 12:30H |
| Nefrología | Alicia Portas Martínez | 15/01/2019 | 10H |
| Nefrología | Carlos Jiménez Martín | 15/01/2019 | 10H |
| Nefrología | Rafael Selgas Gutiérrez | 15/01/2019 | 10H |
| Nefrología infantil | Alejandro Zarauza Santoveña | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Alicia Portas Martínez | 31/10/2018 | 9H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| Nefrología infantil | Ana María López García | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Ángel Alonso Melgar | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Carlota Fernández Cambor | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Jacinta Muñoz Pintor | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Laura Espinosa Román | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Leire Cristina García Suárez | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Mª Ascensión Camarena Piñero | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Mª Jesús Pascau González-Garzón | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Mª Paz González Pérez | 31/10/2018 | 9H |
| Nefrología infantil | Marta Melgosa Hijosa | 31/10/2018 | 9H |
| Neonatología | Adelina Pellicer Martínez | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Esperanza Escribano Palomino | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Gloria Forés Moreno | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Juan Leiva Salgado | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Mª Dolores Elorza Fernández | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Marta Cabrera Lafuente | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Pilar Chico Galindo | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Teresa Serrada Sotil | 22/10/2018 | 11H |
| Neonatología | Adelina Pellicer Martínez | 19/12/2018 | 11H |
| Neonatología | Alicia Portas Martínez | 19/12/2018 | 11H |
| Neonatología | Herminia Ramos Román | 19/12/2018 | 11H |
| Neonatología | Jacinta Muñoz Pintor | 19/12/2018 | 11H |
| Neonatología | Mª Teresa Serrada Soril | 19/12/2018 | 11H |
| Neumología HG | Alicia Portas Martínez | 18/12/2018 | 10H |
| Neumología HG | Laura Castaño Lopez | 18/12/2018 | 10H |
| Neumología HG | Luis Gómez Carrera | 18/12/2018 | 10H |
| Neumología HG | Rodolfo Álvarez-Sala Walther | 18/12/2018 | 10H |
| Neumología HG | Sergio Alcolea Batres | 18/12/2018 | 10H |
| Neumología HG | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 10H |
| Neumología HG | Juan José Ríos Blanco | 23/10/2018 | 10H |
| Neumología HG | Laura Castaño Lopez | 23/10/2018 | 10H |
| Neumología HG | Luis Gómez Carrera | 23/10/2018 | 10H |
| Neumología HG | Rodolfo Alvarez-Sala Walter | 23/10/2018 | 10H |
| Neumología HG | Alicia Portas Martínez | 16/01/2019 | 11:15H |
| Neumología HG | Concepción Prados Sánchez | 16/01/2019 | 11:15H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-----------------------|---|------------|-------------|
| Neumología HG | Luis Gómez Carrera | 16/01/2019 | 11:15H |
| Neumología HG | Rodolfo Alvarez-Sala Walter | 16/01/2019 | 11:15H |
| Neumología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 13:15H |
| Neumología Pediátrica | Herminia Ramos Román | 23/10/2018 | 13:15H |
| Neumología Pediátrica | M ^a Rosario Alonso Omeñaca | 23/10/2018 | 13:15H |
| Neumología Pediátrica | María Isabel Barrio Gómez de Agüero | 23/10/2018 | 13:15H |
| Neumología Pediátrica | Odile Nicaise Fouillade | 23/10/2018 | 13:15H |
| Neurocirugía | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Almudena Llorente Pinela | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Ana Micaela Ocaña Tejedor | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Borja Jesús Hernández García | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Carmen Hernández Gancedo | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Encarnación Buitrago Illescas | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | M ^a Montserrat Santiago Fernández | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | María Purificación de Vega Fernández | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | María Román de Aragón | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Pablo García Feijoo | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Paula Pilar Alonso Martín | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Teresa López Quesada | 25/10/2018 | 14H |
| Neurocirugía | Teresa Valverde Pérez | 25/10/2018 | 14H |
| Neurología HG | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Encarnación Buitrago Illescas | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Antonio Tallón Barranco | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Blanca Fuentes Gimeno | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Milagros Merino Andreu | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Susana Santiago Pérez | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Exuperio Díez Tejedor | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Juan Jose Rios | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Pilar Parrilla Novo | 23/10/2018 | 9H |
| Neurología HG | Alicia Portas Martínez | 23/01/2018 | 11H |
| Neurología HG | Ana Fran García | 23/01/2018 | 11H |
| Neurología HG | Blanca Fuentes Gimeno | 23/01/2018 | 11H |
| Neurología HG | Exuperio Díez Tejedor | 23/01/2018 | 11H |
| Neurología HG | Juan José Ríos Blanco | 23/01/2018 | 11H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---------------------------|--|------------|-------------|
| Neurología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 12:30H |
| Neurología Pediátrica | Herminia Ramos Román | 23/10/2018 | 12:30H |
| Neurología Pediátrica | Ignacio Pascual Pascual | 23/10/2018 | 12:30H |
| Neurología Pediátrica | Jacinta Muñoz Pintor | 23/10/2018 | 12:30H |
| Neurología Pediátrica | M ^a Rosario Alonso Omeñaca | 23/10/2018 | 12:30H |
| Neurología Pediátrica | Odile Nicaise Fouillade | 23/10/2018 | 12:30H |
| Obstetricia y Ginecología | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Alicia Hernández Gutierrez | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Esperanza Baldazo Villarubia | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Javier Cobas Gamallo | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Jenifer Araque Garcia | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Jose Luis Bartha Rasero | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Odile Nicaise Fouillade | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Pilar Perez Gay | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Rosa M. Alba Diego | 22/10/2018 | 15H |
| Obstetricia y Ginecología | Yolanda Arroyo González | 22/10/2018 | 15H |
| Oftalmología | Alicia Portas Martínez | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Almudena Llorente Pinela | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Ana Boto de los Bueis | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Ana Moreno Núñez | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Carmen Hernández Gancedo | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Concepción de Juan Pérez | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Félix Armadá Maresca | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Jesús García Martínez | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | M ^a Antonia Rebollo González | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Mercedes Fernández de Castro | 24/10/2018 | 13H |
| Oftalmología | Alicia Portas Martínez | 16/01/2019 | 9H |
| Oftalmología | Félix Armadá Maresca | 16/01/2019 | 9H |
| Oftalmología | Alicia Portas Martínez | 23/01/2019 | 9H |
| Oftalmología | Félix Armadá Maresca | 23/01/2019 | 9H |
| Oftalmología | M ^a Rosario Fernández Acevedo | 23/01/2019 | 9H |
| Oftalmología | Javier Cobas Gamallo | 23/01/2019 | 9H |
| Oftalmología | Mercedes Fernández de Castro | 23/01/2019 | 9H |
| Oncología Médica | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Argentina Sánchez Martín | 25/10/2018 | 11H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------|--|------------|-------------|
| Oncología Médica | Begoña Ortiz Ortega | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Carmen García Rivera | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Cristina Mora Rivas | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Enrique Espinosa Arranz | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Jaime Feliú Batlle | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Javier de Castro Carpeño | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Paloma Aparicio Grande | 25/10/2018 | 11H |
| Oncología Médica | Alicia Portas Martínez | 23/01/2019 | 12:30H |
| Oncología Médica | Carmen García Rivera | 23/01/2019 | 12:30H |
| Oncología Médica | Enrique Espinosa Arranz | 23/01/2019 | 12:30H |
| Oncología Médica | Jaime Feliú Batlle | 23/01/2019 | 12:30H |
| Oncología Radioterápica | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Alba Colmenar Romero | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Elena Martín de Castro | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Isabel Rodríguez Rodríguez | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Jesús Castro Toro | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Penélope Galán Martín | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Rosa María Morera López | 29/10/2018 | 12:45H |
| Oncología Radioterápica | Alicia Portas Martínez | 15/01/2019 | 9H |
| Oncología Radioterápica | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 15/01/2019 | 9H |
| Oncología Radioterápica | Elena Martín de Castro | 15/01/2019 | 9H |
| Oncología Radioterápica | Rosa María Morera López | 15/01/2019 | 9H |
| Otorrinolaringología | Alicia Portas Martínez | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | Alejandro Castro Calvo | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | Almudena Llorente Pinela | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | Fernanda Pedrero Escalas | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | Isabel Hernández Amores | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | Javier Gavilán Bouzas | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | Luis Lassaletta Atienza | 20/11/2018 | 11:30H |
| Otorrinolaringología | M ^a Isabel Domínguez Orteso | 20/11/2018 | 11:30H |
| Pediatría | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Alberto García Gómez | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Almudena Llorente Pinela | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Cristina Calvo Rey | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Francisco José Climent Alcalá | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Jacinta Muñoz Pintor | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Maria José Mellado Peña | 22/10/2018 | 12H |
| Pediatría | Pilar Chico Galindo | 22/10/2018 | 12H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| Pediatría | Mª Rosario Alonso Omeñaca | 22/10/2018 | 12H |
| Prevención de Riesgos Laborales | Alicia Portas Martínez | 20/11/2018 | 13:30H |
| Prevención de Riesgos Laborales | Alejandro Martínez-Conde López | 20/11/2018 | 13:30H |
| Prevención de Riesgos Laborales | Concepción Núñez López | 20/11/2018 | 13:30H |
| Prevención de Riesgos Laborales | Consuelo Rodrigo García-Pando | 20/11/2018 | 13:30H |
| Prevención de Riesgos Laborales | Raquel López Camba | 20/11/2018 | 13:30H |
| Psiquiatría | Alicia Portas Martínez | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | Aránzazu Ortiz Villalobos | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | Beatriz Rodríguez Vega | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | Jesús Marín Lozano | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | María Fe Bravo Ortiz | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | Olga San Martín Ruiz | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | Paloma Aparicio Grande | 30/10/2018 | 10H |
| Psiquiatría | María Fe Bravo Ortiz | 24/01/2019 | 10H |
| Psiquiatría | Olga San Martín Ruiz | 24/01/2019 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Aránzazu Royo Orejas | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Carmen Martín Hervás | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Consuelo Prieto Arellano | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Daniel Bernabéu Taboada | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Eva Mª Solanilla Pasero | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Gonzalo Garzón Moll | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Jesús Castro Toro | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | José Mª Oliver Goldaracena | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Mª Isabel Torres Sánchez | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Mª José Simón Merlo | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | María Fernández-Velilla Peña | 25/10/2018 | 9H |
| Radiodiagnóstico | Alicia Portas Martínez | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Aránzazu Royo Orejas | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Carmen Martín Hervás | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Gonzalo Garzón Moll | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Lourdes Hurtado Leal | 13/12/2018 | 10H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| Radiodiagnóstico | Mª Antonia Rebollo González | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Mª Isabel Torres Sánchez | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Mª José Simón Merlo | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Mª Rosario Fernández Acevedo | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | María Fernández-Velilla Peña | 13/12/2018 | 10H |
| Radiodiagnóstico | Aránzazu Royo Orejas | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Carmen Martín Hervás | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Consuelo Prieto Arellano | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Daniel Bernabéu Taboada | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Gonzalo Garzón Moll | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | José Mª Oliver Goldaracena | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Lourdes Hurtado Leal | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Mª José Simón Merlo | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Mª Rosario Fernández Acevedo | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Mª Isabel Torres Sánchez | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | María Fernández-Velilla Peña | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiodiagnóstico | Milagros Martín de Gracia | 24/01/2019 | 9:30H |
| Radiofísica y Radioprotección | Alicia Portas Martínez | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Almudena Llorente Pinela | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Carlos Huerca Cabrerizo | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Concepción Ángeles Huertas Martínez | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Elena Martín de Castro | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Jesús Castro Toro | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Luis Alejo Luque | 29/10/2018 | 13H |
| Radiofísica y Radioprotección | Alicia Portas Martínez | 19/12/2018 | 12:30H |
| Radiofísica y Radioprotección | Carmen Yolanda Fuentes Rodríguez | 19/12/2018 | 12:30H |
| Radiofísica y Radioprotección | Concepción Ángeles Huertas Martínez | 19/12/2018 | 12:30H |
| Radiofísica y Radioprotección | Eva Corredoira Silva | 19/12/2018 | 12:30H |
| Radiofísica y Radioprotección | Eva Corredoira Silva | 15/01/2019 | 10:30H |
| Residuos | Sara Gusi Gil | 23/01/2019 | 8:30H |
| Reumatología | Alicia Portas Martínez | 25/09/2018 | 14:45H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Reumatología | Alejandro Balsa Criado | 25/09/2018 | 14:45H |
| Reumatología | Esther Rey Cuevas | 25/09/2018 | 14:45H |
| Reumatología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 14H |
| Reumatología Pediátrica | Agustín Remesal Camba | 23/10/2018 | 14H |
| Reumatología Pediátrica | Sara M Murias Loza | 23/10/2018 | 14H |
| Unidad Infecciosos | Alicia Portas Martínez | 22/11/2018 | 10:30H |
| Unidad Infecciosos | Alicia Rico Nieto | 22/11/2018 | 10:30H |
| Unidad Infecciosos | Beatriz Díaz Pollán | 22/11/2018 | 10:30H |
| Unidad Infecciosos | Belén Loeches Yagüe | 22/11/2018 | 10:30H |
| Unidad Infecciosos | Julio García Rodríguez | 22/11/2018 | 10:30H |
| Urgencias adultos | Alicia Portas Martínez | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Ana Mª Souto Novas | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | César Carballo Cardona | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Cristina Moreno Martínez | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Guillermina Bejarano Redondo | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Herminia Ramos Román | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Inmaculada Pérez Jerez | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Juan José Ríos Blanco | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Julio Cobo Mora | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Lubna Dani Ben Abdellah | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Mª Auxiliadora González Hernández | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Milagros Martín de Gracia | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias adultos | Yolanda Rodríguez González | 31/10/2018 | 11H |
| Urgencias Pediátricas | Alicia Portas Martínez | 22/10/2018 | 14H |
| Urgencias Pediátricas | Almudena Llorente Pinela | 22/10/2018 | 14H |
| Urgencias Pediátricas | Ana Ramos Cruz | 22/10/2018 | 14H |
| Urgencias Pediátricas | Jacinta Muñoz Pintor | 22/10/2018 | 14H |
| Urgencias Pediátricas | Jose Antonio Ruiz Dominguez | 22/10/2018 | 14H |
| Urgencias Pediátricas | María Antonia Hernández López | 22/10/2018 | 14H |
| Urgencias Pediátricas | María de Ceano-Vivas La Calle | 22/10/2018 | 14H |
| Urología | Alfredo Aguilera Bazán | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Alicia Portas Martínez | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Ana I. Martínez Escandell | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Ana Moreno Núñez | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Carmen de Prada Núñez | 25/10/2018 | 13H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Urología | Carmen Hernández Gancedo | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Concepción de Juan Pérez | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Luis Martínez-Piñeiro Lorenzo | 25/10/2018 | 13H |
| Urología | Mª Isabel Carrascal Alfonso | 25/10/2018 | 13H |
| Urología Pediátrica | Alicia Portas Martínez | 23/10/2018 | 11:45H |
| Urología Pediátrica | Obdulia Perez Salvador | 23/10/2018 | 11:45H |
| Urología Pediátrica | Odile Nicaise Fouillade | 23/10/2018 | 11:45H |
| Urología Pediátrica | Pedro C. López Pereira | 23/10/2018 | 11:45H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Alejandro Martín Quirós | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Alicia Portas Martínez | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Ana Mª Souto Novas | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Ana Robustillo Rodela | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | César Carballo Cardona | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Concepción Arroyo Núñez | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Daniel Ruiz López | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Herminia Ramos Román | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Javier Cobas Gamallo | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Lubna Dani Ben Abdellah | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Mª Auxiliadora González Hernández | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | María José Alcaide Martín | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Sara Fabra Cadenas | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1A: Urgencias General | Susana Ayuela García | 12/11/2018 | 10H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Alicia Portas Martínez | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Ana Ramos Cruz | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Belén Fernández Puntero | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Belén Peñalver Argüeso | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Esperanza Baldazo Villarrubia | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Herminia Ramos Román | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Isabel San Juan Sanz | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Jose Antonio Ruiz Dominguez | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Margarita Sánchez-Pastor Ruiz | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | María de Ceano-Vivas La Calle | 12/11/2018 | 10:30H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|--------------------------------------|---|------------|-------------|
| Grupo 1B: Urgencias Materno-Infantil | Montserrat Bret Zurita | 12/11/2018 | 10:30H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Alicia Portas Martínez | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Almudena Llorente Pinela | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Ana Robustillo Rodela | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Araceli López-Tofiño | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Carmen de Prada Núñez | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Emilio Maseda Garrido | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Esteban López de Sá y Areses | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Gloria Forés Moreno | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Isidro Moreno Gómez-Limón | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | José Ramón Martínez Méndez | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | M ^a Auxiliadora González Hernández | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Manuel Sánchez Sánchez | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Marina Arce Maurín | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Marta Michelena Sierra | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Roberto González Fernández | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2A: Críticos Adultos | Ruth García Zamorano | 12/11/2018 | 13H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Alicia Portas Martínez | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Almudena Llorente Pinela | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Eva del Ara Muñoz Granda | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Francisco Reinoso Barbero | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Isabel San Juan Sanz | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Luis Elías Castro Parga | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | M ^a Teresa Serrada Sotil | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 2B: Críticos Pediatría | Pedro Piqueras Rodriguez | 12/11/2018 | 14H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Adrián Burgueño Antón | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Alicia Hernández Gutierrez | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Almudena Llorente Pinela | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Álvaro Fernández Heredero | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Ana Cruz Pardos | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Ana Martínez Pérez | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Ana Moreno Núñez | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Ana Robustillo Rodela | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Carmen Hernández Gancedo | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Carmen Iglesias Urraca | 14/11/2018 | 8H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|--------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Enrique García Mantas | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | José Antonio Blázquez González | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Luis Riera del Moral | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Nicolás García-Arenzana Les | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Ramón Cantero Cid | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Teresa López Quesada | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3A: Quirófanos adultos | Virginia Muñoz Marban | 14/11/2018 | 8H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Adrián Burgueño Antón | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Almudena Llorente Pinela | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Álvaro González Rocafort | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Ana López Abuja | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Ángel Aroca Peinado | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Carmen de Prada Núñez | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Carmen Hernández Gancedo | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Gemma Fernández Iniesta | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Leopoldo Martínez Martínez | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Mª José Domingo Martínez | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Sara Inés Gallego Lombardo | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3B: Quirófanos pediatria | Susana Noval Martín | 14/11/2018 | 9H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | Almudena Llorente Pinela | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | Carmen de Prada Núñez | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | Carmen Hernández Gancedo | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | José Luis Marijuán Martín | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | María Teresa Valle Gómez | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3C: Quirófanos CMA | Yolanda Jiménez Estacio | 14/11/2018 | 13H |
| Grupo 3D: Intervencionismo | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 14H |
| Grupo 3D: Intervencionismo | Almudena Quintás Viqueira | 14/11/2018 | 14H |

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| Grupo 3D: Intervencionismo | Federico Gutierrez-Larraya Aguado | 14/11/2018 | 14H |
| Grupo 3D: Intervencionismo | Guillermo Galeote García | 14/11/2018 | 14H |
| Grupo 3D: Intervencionismo | Luis Alejo Luque | 14/11/2018 | 14H |
| Grupo 3D: Intervencionismo | Mª Dolores Ponce Dorrego | 14/11/2018 | 14H |
| Grupo 3D: Intervencionismo | Mónica Díaz López | 14/11/2018 | 14H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Alberto Cerpa Arencibia | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Alicia Portas Martínez | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Ana Frank García | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Antonio Tallón Barranco | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Beatriz Díaz Pollán | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Carlos Jiménez Martín | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Consuelo Froilán Torres | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Daniel Abad Martín | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Esther Sierra Santos | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Exuperio Díez Tejedor | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Gloria Forés Moreno | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Isabel Hernández Amores | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Juan José Ríos Blanco | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Luis Lassaletta Atienza | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Mª Fe Bravo Ortiz | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Mª Pilar Benito Guijarro | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Miriam Villamandos Nicás | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Paloma Oliver Sáez | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Pedro L. Martínez Hernández | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Raquel Cabañes Cabañes | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4A: Hospitalización HG | Sonia Maroto Robledo | 13/11/2018 | 13H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Alicia Portas Martínez | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Ana Moreno Moreno | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Araceli Reoyo Ruiz | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Gerardo Prieto Bozano | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Isabel San Juan Sanz | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Jacinta Muñoz Pintor | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Juan José Ríos Blanco | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Laura Espinosa Román | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Mª Ángeles Perogil Félix | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Mª Jesús Pascau González-Garzón | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Mª Montserrat Santiago Fernández | 13/11/2018 | 14H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------|---|------------|-------------|
| Grupo 4B: Hospitalización MI | M ^a Rosario Alonso Omeñaca | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | M ^a Teresa Valverde Pérez | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Mercedes García Miguel Gallego | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Nuria Fernández Moreno | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Paula Pilar Alonso Martín | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Rosa M. Alba Diego | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Rosalía Lázaro Olavide | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Silvia Sánchez García | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Teresa Álvarez Gómez | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 4B: Hospitalización MI | Yolanda Arroyo González | 13/11/2018 | 14H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Alicia Portas Martínez | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Ana Fiandor Román | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Ana Frank García | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Beatriz Díaz Pollán | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Beatriz Rodríguez Vega | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | David Hernández Herrero | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Javier Domínguez Ortega | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | M ^a de la Loma Segarra Cañamares | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | M ^a Rosario Fernández Acevedo | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Miguel Amengual Pliego | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Nelly Gómez Pavón | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Noemí González Pérez de Villar | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Paloma Sánchez Blázquez | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Pilar Castillo Grau | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5A: Área ambulatoria HG | Rafael Selgas Gutiérrez | 13/11/2018 | 8H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Alicia Ochoa López | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Alicia Portas Martínez | 13/11/2018 | 9H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|-----------------------------------|------------|-------------|
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Ana Sastre Urgelles | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Ignacio Rabanal Retolaza | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Inmaculada Orensanz Fernández | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | José I. Sánchez Méndez | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Mª Carmen Díaz Fernández | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Mª Paz González Pérez | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Mª Rosario Fernández Acevedo | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Miguel Amengual Pliego | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Miriam López Font | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Odile Nicaise Fouillade | 13/11/2018 | 9H |
| Grupo 5B: Área ambulatoria MI | Sara Inés Gallego Lombardo | 13/11/2018 | 9H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Ainoa Muñoz San José | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Alicia Portas Martínez | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Ana Fiandor Román | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Ana Sastre Urgelles | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Eduardo Martín Arranz | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Enrique Espinosa Arranz | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Mª Antonia Rebollo González | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Mª Auxiliadora González Hernández | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Mª Paz González Pérez | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Mª Rosario Fernández Acevedo | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Miguel Amengual Pliego | 13/11/2018 | 10H |
| Grupos 5C: Hospitales de Día - Diálisis - HADO | Rosario Cabañas Moreno | 13/11/2018 | 10H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Alfonso Ríaza Arroyo | 13/11/2018 | 12H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|---|------------|-------------|
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Alicia Portas Martínez | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Ana Belén Alcázar Rojo | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Carolina Henche Berlinches | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | M ^a Antonia Rebollo González | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | M ^a Concepción Teixeira Coloma | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Mercedes Marín Santos | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Mercedes Martínez Moreno | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Miguel Amengual Pliego | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Nuria Peinado Martínez | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Susana Moraleda Pérez | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 5E - Rehabilitación y Terapia Ocupacional | Victoria Eugenia García Concejero | 13/11/2018 | 12H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Alicia Portas Martínez | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Ana M ^a Sánchez Calles | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Antonio Buño Soto | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Aurora Viejo Llorente | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | David Hardisson Hernández | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Dolores Montero Vega | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Eduardo López-Granados | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Jorge Díaz-Garzón Marco | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Juan Carlos Escobar Arroz | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Julio García Rodríguez | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | M ^a del Carmen Pascual Campo | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | M ^a Dolores Serrano Juarez | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | M ^a Florinda San Juan Delgado | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | M ^a Inmaculada Quiles Melero | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | M ^a Rosa Gómez-Gil Mira | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | M ^a Rosario Fernández Acevedo | 15/11/2018 | 8H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|------------------------------------|------------|-------------|
| Grupo 6A: Laboratorios | Mª Susana Ramiro Latienda | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Marta Morado Arias | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Pilar Fernández Calle | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6A: Laboratorios | Teresa Pérez Pérez | 15/11/2018 | 8H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Alicia Portas Martínez | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Almudena Quintás Viqueira | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Carmen Martín Hervás | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | David Hardisson Hernández | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Elena Martín de Castro | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Elena Martínez Montalbán | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Emilio Cuesta López | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Eva Corredoira Silva | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Isabel Martín Soto | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Joaquín Díaz García | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Luis Alejo Luque | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Mª Antonia Rebollo González | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Mª Rosario Fernández Acevedo | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6B: Imagen, Onc.Radioterápica, Radiofísica | Ramiro Gómez Calvo | 15/11/2018 | 9:30H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Alicia Portas Martínez | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Elena Gómez del Pulgar Carrillo | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Elena Martínez Montalbán | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Jaime Yagüe Muñoz | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | José Antonio Romero Garrido | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Lourdes García Sánchez | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Luis González del Valle | 15/11/2018 | 11H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------------|--|------------|-------------|
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | M ^a Antonia Rebollo González | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | M ^a Rosario Fernández Acevedo | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6C: Farmacia - Radiofarmacia | Marta Moro Agud | 15/11/2018 | 11H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Alejandro Martínez-Conde López | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Alicia Portas Martínez | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Ana Martínez Pérez | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Ana Robustillo Rodela | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | M ^a Rosario Fernández Acevedo | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Pilar Elola Vicente | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Raquel López Camba | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 6D: Medicina Preventiva - PRL | Virginia Muñoz Marban | 15/11/2018 | 11:45H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Alicia Portas Martínez | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Ana M ^a Truco Pampliega | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Aurora Álvarez Fernández | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Elena Fernández Corral | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Esther del Pozo de la Fuente | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Esther Rey Cuevas | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Esther Rodríguez Durán | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Francisco Javier García Martín | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Isabel Estruch Alonso | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | José M ^a León Ceballos | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Jose M ^a Muñoz y Ramón | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Manuel Gimena Díaz | 16/11/2018 | 9H |
| Grupo 7A: Información - Citación | Paz Pérez García-Patrón | 16/11/2018 | 9H |

UTE **GTE54** LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------|
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Alberto M. Borobia Pérez | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Alicia Portas Martínez | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Catalina Fernández Carretero | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Esther Rey Cuevas | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Francisco García Río | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Gema Yagüe de Antonio | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Jesús Díez Sebastián | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Jose Mª Muñoz y Ramón | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Luis Gallego Morales | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Miguel Ángel Jiménez Varas | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Paloma Gómez Campelo | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Paloma Martínez Serrano | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Patricia Luna Castaño | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Pedro J. Fernández García | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Pilar López Ferrer | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 7B: Formación - Investigación | Rubén Rubio Bolívar | 16/11/2018 | 8H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Ana Mª de Pablo Martín | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Daniel Gallardo Martínez | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Diana del Gallo Errea | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Jaime Yagüe Muñoz | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | José Luis Loureiro Botana | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Mª del Pilar Viñas Marchena | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Mª Remedios Marín Garrido | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Mª Teresa Sánchez Sánchez | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Mario Rodríguez Durán | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8A: Logística y soporte | Pilar Romero Jiménez | 14/11/2018 | 11H |
| Grupo 8B: Transversales | Javier Sanz | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Alicia Carmona González | 14/11/2018 | 12H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|---|------------------------------------|------------|-------------|
| Grupo 8B: Transversales | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Ana del Prado Catalina | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Encarna González Zapico | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Encarnación Vallejo Guío | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | José Benedicto Rodríguez Fernández | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | José de la Rosa Rivera | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | José Terceño Carrasco | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Mª Carmen Canales Lapausa | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Maribí González De Juan | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Mercedes Moreno Fernández | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Milagros López Nieto | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Pedro Carrasco Garijo | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8B: Transversales | Raquel Garzón Vega | 14/11/2018 | 12H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Alicia Portas Martínez | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Almudena Llorente Pinela | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Ana María Díaz Vázquez | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Diego Prieto Rodríguez | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Elena Tejera Cabellos | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Gonzalo Santander Sánchez | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Luis Fernández Pineda | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Maximiliano Gusi Moreno | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Mercedes Sánchez Cano | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Natalia Cabezas González | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 8C: Humanización - RSC - Voluntariado | Sara Gusi Gil | 14/11/2018 | 10H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Alicia Portas Martínez | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Almudena Llorente Pinela | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Ana María Aisa Moreno | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Begoña Pérez Figueiras | 15/11/2018 | 12:30H |

UTE GTE54 LA PAZ

| SERVICIO/ GRUPO | NOMBRE | DIA | HORA INICIO |
|-----------------------------------|--|------------|-------------|
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Esther Garrido Martín | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Fernando Laguna Cuesta | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Javier Aparicio Santos | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | José Ramón Arribas López | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Juan Vicente Serrano Lorente | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Juani Moreno Jiménez | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | M ^a Concepción Prados Sánchez | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | M ^a del Carmen Bautista Reina | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | M ^a Pilar Estaire Rubio | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | M ^a Teresa González Alegre | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Mar Martín Cadenas | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Marta Díaz Menéndez | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Miguel Ángel Casas Almenara | 15/11/2018 | 12:30H |
| Grupo 9: Carlos III - Cantoblanco | Pilar Vergel Escala | 15/11/2018 | 12:30H |

Equipo Redactor: del del Plan Funcional, Plan de Espacios, Plan de Dotación y Estudio Previo Arquitectónico que servirá de base para la Reforma Integral de Complejo Hospitalario La Paz: Unión Temporal de Empresas UTE54LAPAZ conformada por:

GESMEDICA. GESTIÓN DE PROYECTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA, S.L.

PATRICIA PEÑA GIL: Gerente de la UTE y Directora de Área Económica.

JAVIER PÉREZ IGLESIAS: Director del Proyecto. Arquitecto Consultor en el Área del Plan Funcional, Plan de Espacios y Estudio Previo Arquitectónico.

ANTONIO ABELLA AGUIAR: Co-Director de Proyecto. Consultor Senior en el Área del Plan Funcional, Plan de Espacios y Estudio Previo Arquitectónico.

SILVIA MARÍA LÓPEZ MARTÍNEZ: Consultor Senior. Área de Plan Funcional, Plan de Espacios y Estudio Previo Arquitectónico.

CARMEN NOGUEIRA PUENTE: Consultor Senior. Área de Plan de Dotación.

EMILIO JIMENEZ ARTACHO. Ingeniero Industrial. Área de Control de Calidad

ALEIXO MARTÍNEZ CAMBA; Consultor Junior. Área de Plan de Dotación

MIGUEL GONZÁLEZ MONTERO: Soporte Informático. Área de Soporte Técnico

ANDREA ABEIJÓN SANTIAGO. Soporte Administrativo. Área de Soporte técnico

ESTUDIO DE ARQUITECTOS Y CONSULTORES SN, S.L.

VICTOR DE LAS CASAS ZABALA: Director del Proyecto. Área de Estudio Previo Arquitectónico y Plan de Espacios

EDUARDO MERELLO GODINO: Arquitecto. Área de Estudio Previo Arquitectónico y Plan de Espacios.

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA: Arquitecto. Área de Estudio Previo Arquitectónico y Plan de Espacios.

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH: Arquitecto. Área de Estudio Previo Arquitectónico y soporte técnico

JAVIER LACASA LLORÉNS: Arquitecto técnico. Área de Estudio Previo Arquitectónico

CRISTINA ROSAENZ CARMONA: Arquitecto técnico. Soporte técnico

GRANT THORNTON, S.L.P.

JOSE ANTONIO HERNANDEZ: Coordinador equipo Grant Thornton

EDUARDO RODRIGUEZ URCELAY: Consultor Senior. Área de Plan de Dotación

MARIA TEJERA: Analista. Área de Soporte Técnico

CINCuenta Y CUATRO GRADOS SUR, S.L.

MANUEL TARDAGUILA MONTERO: Director del Proyecto. Médico Consultor. Área de Plan Funcional, Plan de Espacios y Estudio Previo Arquitectónico.