

Nombre

- IVÁN MAQUEZ RODAS

Posición actual:

- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Coordinador de la Unidad de Cáncer Heredofamiliar en el Hospital Gregorio Marañón
- Investigador principal en ensayos clínicos fase I-III (melanoma y sistema nervioso central)
- Subinvestigador en la Unidad de fase I y de cáncer de mama

Áreas de investigación: Melanoma, cáncer heredofamiliar, tumores cerebrales, cáncer de mama, investigación clínica, investigación traslacional, ensayos clínicos fase I-III.

Formación Académica más destacada:

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (2005).
- Doctor en Medicina, por la Universidad Autónoma de Madrid (2007)
- Especialista en Oncología Médica (M.I.R.), Hospital General Universitario Gregorio Marañón (2010)
- Experto Universitario en Genética Clínica, Universidad de Alcalá de Henares (2011)

Otras áreas de desarrollo profesional:

- Colaborador en docencia práctica con la Universidad Complutense de Madrid desde 2009
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), European Society of Medical Oncology (ESMO) y de la American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- Miembro de la junta directiva del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) y del Grupo Español de Melanoma (GEM)
- Profesor invitado en Máster de Inmunología de la Universidad Complutense
- Profesor del título de Experto de Inmunooncología de la Universidad de Navarra

Publicaciones más relevantes:

Larkin J, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Grob JJ, Cowey CL, Lao CD, Schadendorf D, Dummer R, Smylie M, Rutkowski P, Ferrucci PF, Hill A, Wagstaff J, Carlino MS, Haanen JB, Maio M, **Marquez-Rodas I**, McArthur GA, Ascierto PA, Long GV, Callahan MK, Postow MA, Grossmann K, Sznol M, Dreno B, Bastholt L, Yang A, Rollin LM, Horak C, Hodi FS, Wolchok JD. Combined Nivolumab and Ipilimumab or Monotherapy in Untreated Melanoma. *N Engl J Med*. 2015 Jul 2;373(1):23-34.

Márquez-Rodas I, Martín González M, Nagore E, Gómez-Fernández C, Avilés-Izquierdo JA, Maldonado-Seral C, Soriano V, Majem-Tarruella M, Palomar V, Maseda R, Martín-Carnicero A, Puertolas T, Godoy E, Cerezuela P, Ochoa de Olza M, Campos B, Perez-Ruiz E, Soria A, Gil-Arnaiz I, Gonzalez-Cao M, Galvez E, Arance A, Belon J, de la Cruz-Merino L, Martín-Algarra S; Spanish Multidisciplinary Group of Melanoma (GEM). Frequency and characteristics of familial melanoma in Spain: the FAM-GEM-1 Study. *PLoS One*. 2015 Apr 13;10(4):e0124239.

Márquez-Rodas I, López-Tarruella S, Jerez Y, Cavanagh M, Custodio S, López-Trabada D, Moya B, Pérez S, Rupérez AB, Martín M. Evaluation of a hereditary cancer unit in increasing family history collection and genetic counseling referrals among Spanish oncologists at a university hospital. *J Genet Couns*. 2014 Feb;23(1):108-13. doi: 10.1007/s10897-013-9617-z. Epub 2013 Jun 16.

Márquez-Rodas I, Martín Algarra S, Avilés Izquierdo JA, Custodio Cabello S, Martín M. A new era in the treatment of melanoma: from biology to clinical practice. *Clin Transl Oncol*. 2011 Nov;13(11):787-92

Espinosa E, Soriano V, Malveyh J, Berrocal A, Martínez de Prado P, Quindós M, Soria A, **Márquez-Rodas I**, Palacio I, Cerezuela P, López-Vivanco G, Alonso L, Samaniego E, Ballesteros A, Puértolas T, Díaz-Beveridge R, de la Cruz-Merino L, López Castro R, López López R, Stevinson K, Del Barrio P, Tornamira MV, Guillém V, Martín-Algarra S. Treatment patterns of adjuvant interferon- α 2b for high-risk melanoma: a retrospective study of the Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma- Prima study. *Melanoma Res*. 2016 Jun;26(3):278-83.