

**PROTEJA SU SALUD Y LA DE LOS DEMÁS.
NO CULPE AL PERRO,
USTED ES EL ÚNICO RESPONSABLE.**

Desparasite a su perro cada 45 días, siguiendo las indicaciones de su veterinario, especialmente si su perro pertenece a un grupo de riesgo: caza, rehala o ganadero.

Evite que su perro coma vísceras crudas. Si lo alimenta con este tipo de comida, asegúrese de tratarla térmicamente durante al menos 10 minutos.

No deje que su perro vagabundee por vertederos de basura ni por huertas.

Si acaricia un perro, lávese siempre las manos con agua y jabón, y siempre antes de ingerir o manipular alimentos.

Dado que las verduras, frutas y hortalizas pueden tener “huevecillos” del citado parásito, **póngalas en remojo durante 10 minutos en un recipiente con lejía de uso alimentario (una a tres gotas de lejía por litro de agua) y, después, aclárelas con abundante agua corriente.**



**Dirección General de
Ordenación e Inspección**
Comunidad de Madrid



COLEGIO OFICIAL
DE VETERINARIOS
DE MADRID

CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DE LA HIDATIDOSIS



¡LA HIDATIDOSIS ES UNA ENFERMEDAD QUE PUEDE EVITARSE!



Es una enfermedad que el **perro** puede transmitir al **hombre**, con consecuencias graves para su salud.

En las personas produce la formación de quistes, localizados principalmente en hígado y pulmón, denominados **quistes hidatídicos**, que generalmente sólo tienen tratamiento quirúrgico.

SE TRANSMITE POR LOS “HUEVECILLOS” DE UN PARÁSITO QUE EL PERRO ELIMINA A TRAVÉS DE LAS HECES

Estos huevecillos provienen de un parásito pequeñísimo, la tenia *Equinococcus granulosus*, que puede encontrarse en grandes cantidades en el intestino de perros infectados, a los que no causa ningún trastorno aparente.

Cuando un perro parasitado defeca, expulsa en sus heces miles de huevecillos que pueden dispersarse por el terreno y/o quedar adheridos a zonas de su cuerpo próximas al ano.

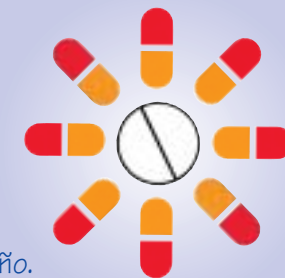
Así, cuando los perros se lamen, los huevos de tenia **pueden** quedar pegados alrededor del hocico y a otras zonas corporales, pudiendo pasar de este modo a las manos o partes del cuerpo de las personas que los acarician o atienden.

Por otra parte, los huevecillos de tenia **pueden ser ingeridos por animales que pastan donde han defecado los perros**, o pueden contaminar el agua empleada para el riego de huertas, y consecuentemente las verduras, frutas y hortalizas de las mismas. Especial atención merece la presencia de perros en parques o zonas de juegos, pudiendo también contaminar estos espacios.

Si los huevecillos viables son ingeridos por personas o algunos animales (vacas, ovejas, etc.), dan lugar a quistes.



¡TENGA A SU PERRO SIEMPRE DESPARASITADO!



- ❌ Para una correcta desparasitación ha de tratar a su perro cada 45 días, lo que supone la administración del tratamiento 8 veces a lo largo del año.
- ❌ Como pauta de administración, sugerimos anote la fecha de la primera desparasitación en el espacio habilitado al efecto sobre cada pastilla en el calendario adjunto, calcule y apunte las desparasitaciones sucesivas.
- ❌ Las pastillas utilizadas han de tener como principio activo **Praziquantel**. La dosis o número de pastillas que ha de administrar depende del peso del animal, a razón de una pastilla por cada 10 kg, suministrando un máximo de 4 pastillas por animal en cada toma (ejemplos: si su perro pesa 25 kg ha de administrarle 2,5 pastillas y si pesa 48 kg, 4 pastillas).
- ❌ Existen otras enfermedades parasitarias que tienen repercusiones en Salud Pública y Sanidad Animal y afectan al bienestar de su perro. Para su prevención y tratamiento...

Consulte con su veterinario.

DESPUÉS DE DESPARASITAR A SU PERRO, DESTRUYA SUS HECES DURANTE LOS 3 DÍAS SIGUIENTES AL TRATAMIENTO

Tras la desparasitación, si su perro está parasitado, elimina las tenias y los huevos que tiene en el intestino, expulsándolos con las heces.

Por tanto, se requiere una correcta eliminación de estas heces extremando las precauciones.

En todo caso se pueden rociar con lejía, sosa cáustica, cal viva y enterrar, o bien quemar y enterrar.

Estas medidas son fundamentales en las desparasitaciones iniciales o tras interrupciones en la administración regular cada 45 días del tratamiento.

