



## VERSIÓN PARA DUEÑOS DE MASCOTAS

# Gusanos parásitos de la piel en perros

Por [Thomas R. Klei](#), PhD, Facultad de Medicina Veterinaria y Estación Experimental Agrícola de Luisiana, Universidad Estatal de Luisiana

Revisado en junio de 2018 | Modificado en septiembre de 2024

Un parásito es cualquier ser vivo que vive dentro, sobre o con otro ser vivo (conocido como huésped) y que depende de este para alimentarse y refugiarse. Si bien el parásito se beneficia de esta relación, el huésped no y puede resultar perjudicado en el proceso. Algunos parásitos dependen de un huésped durante toda su vida, mientras que otros solo lo hacen durante una parte de su vida. Muchos gusanos son parásitos que infectan a perros, gatos, caballos y otros animales. Algunos de estos gusanos también pueden infectar a las personas. La siguiente sección describe los gusanos parásitos que afectan la piel de las mascotas.

## Infección por *Dracunculus*

*Dracunculus insignis* es una especie de nematodo que se encuentra principalmente en el tejido conectivo bajo la piel de las patas de su huésped. Se sabe que infecta a mapaches, visones y otros animales, incluidos perros, en Norteamérica. Las hembras pueden alcanzar más de 300 milímetros (1 pie) de longitud. Los machos son diminutos en comparación, alrededor de 20 milímetros (0,8 pulgadas) de largo. Estos gusanos pueden producir úlceras cutáneas en sus huéspedes. Cuando las úlceras entran en contacto con el agua, los gusanos sacan la cabeza por las heridas para depositar sus larvas largas y de cola fina. Las larvas se desarrollan entonces dentro de otro huésped, la pulga de agua. Los perros también pueden infectarse al beber agua contaminada o comer otro huésped, como una rana.

Los signos de infestación por gusanos *D. insignis* incluyen surcos inflamados y serpenteantes bajo la piel, y úlceras rojas con forma de cráter en la superficie de la piel. Estas infecciones son poco

frecuentes, pero se han detectado ocasionalmente en perros que han estado cerca de pequeños lagos y aguas estancadas poco profundas.

Los veterinarios tratan la infección extrayendo los parásitos con cuidado y lentitud. [Los antiparasitarios](#) del tipo miridazol o benzimidazol también pueden ser útiles.

En algunas partes de África, Asia y Oriente Medio, el gusano de Guinea (*Dracunculus medinensis*) es un parásito bien conocido de los humanos que también puede infestar a perros y otros animales.

## Dermatitis pelodérmica

---

*La dermatitis por Pelodera* es una infestación cutánea poco frecuente que causa una infección cutánea de corta duración. Esta afección se produce cuando las larvas de un gusano redondo, conocido como *Pelodera strongyloides*, invaden la piel. Estas larvas se encuentran ampliamente distribuidas en materia orgánica en descomposición (como heno húmedo) y en la superficie o cerca de ella del suelo húmedo. Solo ocasionalmente son parásitos. En la mayoría de los casos, los animales se exponen a las larvas por contacto directo con materiales infestados, como ropa de cama húmeda y sucia. Los animales con piel sana no suelen correr riesgo de infección.

Las llagas suelen aparecer solo en las partes del cuerpo que entran en contacto con el material infestado, como las patas, la ingle, el abdomen y el pecho. La piel afectada está enrojecida y parcial o totalmente sin pelo. Además, puede haber protuberancias, bultos llenos de pus, costras o úlceras. A menudo, aunque no siempre, se presenta picazón intensa, que provoca que el animal se rasque, se muerda o se frote la zona infectada. Los veterinarios suelen realizar un diagnóstico definitivo examinando un raspado de piel al microscopio para detectar larvas de gusanos. Los animales con dermatitis por *Pelodera* pueden tratarse de la misma manera que otras infestaciones de gusanos de la piel. En muchos casos, simplemente trasladar al animal a un lugar seco con ropa de cama limpia facilitará su recuperación.

## Para más información

---

Ver también contenido profesional sobre [gusanos parásitos de la piel](#).



© 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EE. UU. y sus filiales. Todos los derechos reservados.