

Larva Migrans

¿Qué es la larva migrans y qué la causa?

La larva migrans es una enfermedad parasita que involucra la migración de nemátodos inmaduros (larvarios) a varias partes del cuerpo. Se pueden ver involucradas varias especies diferentes de nemátodos y la migración puede tener lugar en una de tres formas.

Cuando los nemátodos migran a través de la piel del huésped, se denomina **larva migrans cutánea (de la piel)**. Si las larvas de los nemátodos migran a través de diversos órganos internos del huésped, se denomina **larva migrans visceral**. Con frecuencia, las larvas del nemátodo puede invadir el ojo del huésped. Esto se llama **larva migrans ocular (del ojo)**. Esta enfermedad puede afectar a humanos y a una amplia variedad de especies animales.

¿Qué tipo de animales pueden contraer larva migrans?

Larva migrans se detectó en perros, cerdos, conejos, corderos, ganado bovino, primates no humanos, aves domésticas y salvajes, nutrias de mar y otras especies.

¿Cómo puede mi animal contraer larva migrans?

Los animales pueden contraer larvas de nemátodos de sus madres antes del nacimiento, a través de la lactancia, mediante la ingesta de huevos de nemátodo (**oral**) existentes en heces en el ambiente o al comer otros animales infestados (por ejemplo, gatos que comen roedores).

¿Cómo puede la larva migrans afectar a mi animal?

La mayoría de los animales con larva migrans no muestran signos de la enfermedad. Los animales jóvenes pueden experimentar diarrea y posiblemente morir si la cantidad de nemátodos presentes es importante.

Algunas especies de nemátodos pueden migrar al cerebro y a la médula espinal (larva migrans visceral) y causar incoordinación, temblores y caminatas en círculos en el animal afectado. En muchas ocasiones es mortal.

¿Puedo contraer larva migrans?

Sí. Los seres humanos pueden infestarse con diversas especies de nemátodos luego de ingerir (en forma accidental) los huevos del parásito (**oral**) o al comer tejidos de un animal infestado y mediante la penetración (**contacto directo**) de las larvas del nemátodo a través de la piel.

Las uncinarias animales constituyen la causa más común de larva migrans cutánea mientras que los nemátodos comunes a perros y gatos son la causa más importante de larva migrans visceral y ocular en humanos.

Larva migrans cutánea aparecerá como "cordones" elevados y enrojecidos o líneas en el área afectada, comúnmente en el pie o los brazos. Los signos de larva migrans visceral variarán en función del órgano infestado. La larva migrans ocular generará problemas de visión y resultará en ceguera.

¿A quién debo contactar si sospecho el contagio con larva migrans?

En animales –

Contacte a su veterinario.

En seres humanos –

Contacte a su médico.

¿Cómo puedo proteger a mi animal de la larva migrans?

Perros y gatos, especialmente cachorros y gatitos, deberán desparasitarse periódicamente. Las heces de las mascotas deben limpiarse y desecharse en forma regular. Mantenga a los animales alejados de cualquier área (patios, areneros, jardines) que pudiesen contener heces de otros animales, incluyendo aquellos salvajes. No permita que su mascota ingiera heces de otros animales.

¿Cómo puedo protegerme de la larva migrans?

Una buena higiene y desparasitación periódica de las mascotas reducirán la posibilidad de exposición humana. Los niños no deberán jugar en áreas posiblemente contaminadas con heces animales. Mantenga las áreas de juego, parques y jardines alrededor de su casa libre de desechos animales mediante la remoción de las heces de su mascota de forma regular y cubriendo los areneros cuando no están en uso. Siempre lave sus manos luego de manipular tierra o tocar animales.

Para mayor información

Fichas técnicas de CFSPH. Larva migrans en <http://www.cfsph.iastate.edu/Diseases/Info/>

Sitio Web de CDC. Pautas para veterinarios: Prevención de la transmisión zoonótica de ascárides y uncinarias de perros y gatos en <http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/parasites/ascaris/prevention.htm>

