

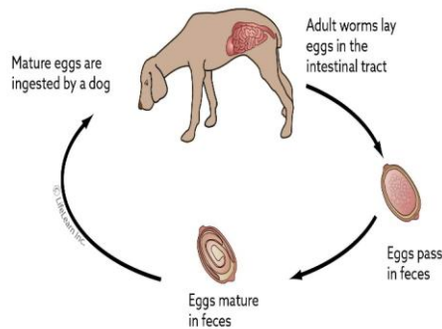
## Infecciones de Whipworm en los perros

### ¿Qué son los Whipworms?

Los whipworms (o lombrices látigo) son parásitos intestinales que miden aproximadamente 1/4 de pulgada (6 mm) de largo. Viven en el ciego (una bolsa que forma la primera parte del intestino grueso) y el intestino grueso de los perros, donde causan una irritación severa en el revestimiento de esos órganos. La infección por estas lombrices resulta en diarrea acuosa, con sangre, pérdida de peso y debilitamiento general. De todos los parásitos intestinales que se encuentran en los perros, las lombrices causan la mayoría de las enfermedades.

### ¿Cómo obtienen los perros Whipworms?

Los whipworms pasan sus huevos microscópicos en las heces fecales. Los huevos son muy resistentes al secado y al calor, por lo que pueden permanecer vivos en el medio ambiente hasta por 5 años. Una vez depositados, maduran a una etapa infecciosa (un proceso conocido como embrión) en el medio ambiente y pueden reinfectar un nuevo perro en 10-60 días. Los huevos maduros son tragados por el perro cuando comen cosas del suelo o en su aseo personal brotan y luego maduran a adultos en el intestino grueso, completando su ciclo de vida (ver ilustración).



### ¿Cómo se diagnostican los Whipworms?

Los Whipworms se diagnostican al encontrar huevos en el examen microscópico de las heces fecales. Estos huevos, sin embargo, son difíciles de encontrar. Los whipworms pasan pequeñas cantidades de huevos de manera inconsistente, por lo tanto, algunas muestras pueden ser falsamente negativas. A menudo se requieren múltiples muestras de heces para diagnosticar estas lombrices. Además, se tarda aproximadamente 11-12 semanas después de que brotan para que una lombriz hembra adulta comience a poner huevos, por lo que las pruebas realizadas poco después de la infección a menudo son falsamente negativas.

**"Los parásitos pasan pequeñas cantidades de huevos de manera inconsistente, por lo tanto, algunas muestras pueden ser falsamente negativas".**

Se debe sospechar que cualquier perro con diarrea crónica del intestino grueso tiene lombrices, incluso si la muestra de heces es negativa. Por lo tanto, es una práctica aceptada tratar la diarrea crónica mediante la administración de un medicamento antiparasitos. La respuesta al tratamiento es una indicación de que había lombrices, pero no pudieron detectarse en el examen fecal.

### ¿Cómo se tratan los Whipworms?

Existen varios medicamentos que son efectivos contra los Whipworms. Todos los medicamentos requieren dos tratamientos, espaciados en un intervalo de tres a cuatro semanas, para eliminar la infección.

El aspecto más frustrante de las infecciones por whipworm es la alta tasa de reinfección, porque los huevos de whipworm son extremadamente resistentes en el medio ambiente. Por lo tanto, si a un perro se le diagnostica una infección por lombriz de látigo, es recomendable tratarlo nuevamente cada tres o cuatro meses. La otra opción, que es mucho más simple, es usar un preventivo para las lombrices del corazón que contenga un medicamento antiparásito para el Whipworm. Los whipworms son mucho menos comunes hoy que en años anteriores, debido al uso generalizado de los productos modernos para la prevención de lombrices del corazón.



© LifeLearn Inc.

Actual size  
is about 1/4"  
(6mm) long

### ¿Puedo infectarme de las lombrices de mi perro?

No. Las lombrices no son infecciosas para los seres humanos. Son parásitos exclusivos del perro.

Ernest Ward, DVM; Catherine Barnette, DVM

© Copyright 2018 LifeLearn Inc. Used and/or modified with permission under license.

Formatted: English (United States)