

## Parásitos intestinales en perros .

Los parásitos internos son la causa más frecuente de diarrea en los perros y gatos. Estos pequeños habitantes de los intestinos de nuestras mascotas se propagan con extraordinaria facilidad, y debemos considerar que cualquier perro que sale de la casa está expuesto a contraerlos y se debe desparasitar periódicamente. Aún los recién nacidos pueden recibirlos a través de la leche de su madre o por la entrada de larvas que están en el suelo. Estas son capaces de atravesar la piel sana de los animales cuando se echan a descansar.

El diagnóstico es muy sencillo; se hace analizando la materia fecal de 3 a 5 días para buscar los huevos o los proglótidos. Por lo general los perros adultos pueden alojar parásitos sin tener ningún síntoma aparente. Ellos están sanos, pero diseminan los parásitos cada vez que defecan en el jardín o en la calle. Es por eso que se recomienda desparasitar regularmente cada 3 a 6 meses (tu veterinario te indicará la frecuencia adecuada según tu mascota, si hay niños pequeños en la casa, y lo hábitos de paseo y salidas). Esto se puede hacer usando un antiparasitario de amplio espectro en animales sanos o realizando una analítica de materia fecal que indique qué drogas usar. Nuevamente es el veterinario quien te dirá como hacerlo en cada caso pues hay situaciones especiales que requieren tratamientos específicos.

Los parásitos alojados en el intestino liberan huevos que son eliminados con la materia fecal. Una vez en el suelo nacen las larvas que están listas para trepar a un perro (o a una persona) que circule por la zona. También pueden ser ingeridas directamente si el animal come césped, si toma agua contaminada, si lame la zona perianal de otro animal, etc. Estos huevos o larvas van directamente al intestino o migran y se alojan en otros tejidos del cuerpo, según la especie de parásito, luego maduran y comienzan a liberar huevos a su vez. Algunos parásitos hacen ciclos indirectos y necesitan alojarse en un huésped temporario antes de llegar al definitivo. Este es el caso de las tenias en las pulgas o la leishmania en los mosquitos.

### **Los parásitos intestinales más frecuentes son:**

-áscaris o ascáridos. Son especialmente dañinos en los cachorros y no tanto en los adultos. Son bastante largos y blancos, y tienen la apariencia de fideos. Se eliminan con los antiparasitarios comunes.

-ancylostomas. Pueden causar vómitos y diarrea tanto en adultos como en cachorros. Son pequeños y muy delgados, como de 1 cm de largo y también se eliminan con los antiparasitarios comunes.

-trichuris. Estos se alojan en el intestino grueso y son los causantes de diarreas crónicas tanto en cachorros como en adultos. Se adhieren fuertemente a la mucosa y eliminan pocos huevos, por lo que a veces son difíciles de diagnosticar y eliminar. Se usan los mismos antiparasitarios que para los otros gusanos, pero con mayor frecuencia y durante más días seguidos.

-tenias. Todas hacen ciclos indirectos y generalmente no provocan signos clínicos. Las más comunes se ven a simple vista como granitos de arroz pegados en los pelos alrededor del ano o en la materia fecal. Suelen causar comezón y el animal se arrastra sentado sobre el piso para aliviarla. Se eliminan con Praziquantel, presente en los antiparasitarios de amplio espectro.

-coccidios. Afectan casi exclusivamente a los cachorros y provocan diarreas bastante severas. No se ven a simple vista, solo en el análisis de materia fecal. No se eliminan con los antiparasitarios de rutina, sino con sulfas o metronidazol.

Es importante resaltar que los antiparasitarios no tienen efecto residual en el organismo. Cuando se los das a tu mascota eliminas los parásitos que tenga en ese momento, pero puede volver a contagiarse al día siguiente si continua expuesto a una fuente de huevos o larvas. Es por eso que se repiten periódicamente, así la cantidad en el intestino nunca llega a ser tan grande como para provocar síntomas. La única manera de eliminar los huevos y larvas del césped es con fuego, lo cual no es posible en la mayoría de los casos.

Otro dato importante es que toda desparasitación se debe repetir a los 15 días para eliminar las larvas que hayan resistido a la primera dosis de antiparasitario.

*criados con amor*