

INFORMACIÓN BÁSICA

Descripción

Numerosos organismos parasíticos pueden vivir en el tracto gastrointestinal de perros y gatos. Algunos de ellos pueden causar síntomas (como los gusanos trichuris, los gusanos de la anquilostomiasis u otros nemátodos), mientras que otros tienen poco impacto en la salud del animal. Algunos parásitos intestinales de perros y gatos pueden infectar a los humanos, lo que es motivo de preocupación, especialmente si hay niños que manipulan animales infectados o juegan en áreas donde estos han defecado (como cajas de arena).

Causas

La mayoría de los parásitos de perros y gatos provienen de su medioambiente. El cómo se infecten depende del parásito en cuestión. Algunos parásitos tienen un ciclo de vida directo, es decir, las larvas infecciosas (gusanos jóvenes) salen de sus huevos en el excremento y pueden invadir un nuevo huésped de inmediato. Otros tienen ciclos de vida complejos y deben infectar otros huéspedes antes de invadir un animal. Los gusanos *Toxocara canis* se pueden transmitir de la madre al cachorro antes del nacimiento o mediante la leche materna.

Síntomas

Los parásitos que tienen poco impacto en la salud de su huésped, como la mayoría de los tipos de tenia, pueden no causar síntomas. Los huevos de tenia se contagian por paquetes llamados *proglótidos*, que a veces se ven en las heces o circulando en áreas cercanas al ano. El tipo más común de proglótido parece un grano de arroz que se mueve. Los segmentos de tenia pueden causar irritación a la piel que rodea el ano y causar un comportamiento huido o una tendencia a arrastrar la cola.

Muchos gusanos nemátodos pueden causar diarrea, pérdida de peso, problemas de crecimiento y en el pelaje. Los gusanos trichuris y los gusanos de la anquilostomiasis se alimentan de la sangre que succionan de la pared de los intestinos. Esto puede causar sangrado intestinal, diarrea de aspecto resinosa y oscura, y anemia (lengua y encías pálidas, debilidad). Los animales afectados severamente, en particular los cachorros y gatitos, pueden desarrollar vientres abultados a causa de la debilidad muscular y la desnutrición.

Un protozoo (organismo unicelular) llamado *Giardia* es causa frecuente de diarreas en algunas zonas de los Estados Unidos. La giardiasis puede afectar a animales de cualquier edad. Los humanos también pueden infectarse, pero el tipo de giardia que los afecta es diferente a la encontrada en perros y gatos.

Exámenes de Diagnóstico

Dada la gran variedad de parásitos que pueden infectar el tracto gastrointestinal, es recomendable efectuar diversos exámenes de

diagnóstico. Para algunos parásitos, como las tenias, basta con identificar visualmente sus segmentos para hacer el diagnóstico. La mayoría, sin embargo, se detecta al descubrir sus huevos en una muestra fecal. Puede efectuarse una pequeña toma de muestra directa y procedimientos de concentración/flotación y luego someter las muestras a un examen microscópico. Algunos exámenes de flotación fecal de ciertos parásitos requieren 12-24 horas antes de que sus resultados estén listos. Otros parásitos intestinales se diagnostican con exámenes más complicados, realizados por laboratorios externos, por lo que los resultados pueden no estar disponibles sino hasta varios días después.

Los exámenes fecales son un componente común de los exámenes de control veterinario. Ya que los animales están expuestos a parásitos en su entorno y a lo largo de sus vidas, los exámenes fecales de rutina permiten que se puedan tratar muchos parásitos antes de que causen síntomas o que invadan a otros animales o personas. Sin embargo, un análisis de muestra fecal negativo no descarta necesariamente la presencia de un parásito en el intestino, ya que no toda muestra contiene parásitos o huevos.

TRATAMIENTO Y SEGUIMIENTO

Opciones de Tratamiento

El fármaco recomendado depende del tipo de parásito hallado. Algunas drogas antiparasitarias contienen un ingrediente que elimina sólo un tipo de parásito, mientras que otras contienen una combinación de sustancias que elimina una variedad más amplia. Para prevenir la infección o la reinfección del animal, es importante disminuir el número de parásitos en el ambiente, a través de la higiene apropiada de su entorno inmediato (cama, perrera, caja de arena) y la eliminación de huéspedes intermedios (como las pulgas).

Cuidados de Seguimiento

Es recomendable efectuar nuevamente exámenes para determinar si los parásitos han sido erradicados. Para controlar completamente la infestación, es preciso repetir el tratamiento en intervalos específicos.

Pronóstico

El pronóstico para la mayoría de los animales con parásitos intestinales es bueno, si se proveen medicamentos antiparasitarios efectivos de manera correcta. Ya que muchos parásitos abundan en el ambiente del animal, la reinfección es muy común, por lo que es probable que se vuelva a necesitar un tratamiento. El tratamiento para eliminar y controlar regularmente las infecciones parasitarias varía en función del clima en que se vive. Su veterinario elaborará un programa de exámenes y prevención considerando las condiciones específicas de su mascota.