

PARÁSITOS INTESTINALES

NEWSLETTER EUROVET VETERINARIA

WWW.EUROVETERINARIA.COM

IMPORTANCIA CLÍNICA

El conocimiento de los agentes parasitarios intestinales de las mascotas que conviven más estrechamente con el hombre tiene implicancias tanto en medicina veterinaria como en salud humana, ya que varios agentes tienen la potencialidad de transmitirse del animal al humano y viceversa.

Los parásitos intestinales son protozoos, nemátodos y cestodos y se alimentan en el interior del aparato digestivo.

Los síntomas variarán dependiendo de su edad, la carga parasitaria, el tipo de parásito, etc. La mayoría presenta vómitos, diarrea, abdomen hinchado, etc. Las infestaciones más graves pueden causar anemia, sobre todo si es un cachorro, e incluso problemas pulmonares y de riñones.

Los más habituales son: *Giardia*, *Cryptosporidium*, *Toxoplasma*, *Tenias*, *Echinococcus*, *Ascaris*, *Ancylostoma*, *Trichuris*,

DIAGNÓSTICO

PRUEBAS RÁPIDAS DETECCIÓN ANTÍGENO EN HECES

- **FASTest Giardia Strip:** Test rápido inmunocromatográfico para la detección cualitativa de antígenos de *Giardia duodenalis* en las heces de pequeños, grandes animales y mascotas.
- **FASTest Crypto Strip:** test rápido inmunocromatográfico para la detección cualitativa de antígenos de *Cryptosporidium parvum* en las heces de pequeños, grandes animales y mascotas.

MEDIOS DE CULTIVO SELECTIVOS

- **InPouch™ TF Feline:** medio de cultivo selectivo para la detección directa de trofozoitos móviles de *Tritrichomonas foetus* en las heces del gato. La detección de *T. foetus* se hace in situ mediante la incubación de material de un hisopo en el InPouch™ TF Feline. Permite el crecimiento exclusivo, la preservación de la morfología típica y el patrón de movimiento específico de *T. foetus*.

FLOTACIÓN DE PARÁSITOS

- **ParaTEST Vet:** es un sistema de concentración de parásitos intestinales por el método de flotación. Durante una suspensión de la muestra de heces con una solución con un peso específico de 1,2, los huevos de nemátodos y cestodos, así como ooquistes de coccidios flotan en la superficie. Los huevos del parásito / ooquistes se quitan con un cubre de vidrio fácilmente de la superficie y se observan al microscopio. La solución de flotación consiste en nitrato de sodio 31%.

