

19 DE FEBRERO DE 2023

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE

ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

MODULO

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS

DE PERROS Y GATOS

ALUMNA

FATIMA GUADALUPE LOPEZ MORALES

LICENCIATURA

MVZ

PARASITOSIS

Ancylostoma caninum

es el parásito responsable de una infección en perros y gatos que afecta principalmente a su tracto digestivo. En los seres humanos, causa una patología denominada larva migrans, la cual es ocasionada principalmente por la migración y el desplazamiento de las larvas por los tejidos del individuo.

SIGNOS

- Pérdida de peso.
- Reducción del crecimiento en cachorros.
- Apetito caprichoso.
- Anemia progresiva.
- Palidez de las mucosas.

DIAGNÓSTICO

definitivo se debe basar, por tanto, en pruebas parasitológicas. De este modo, las pruebas a realizar Análisis de heces.

TRATAMIENTO

principal para tratar los anquilostomas en perros es la administración de desparasitantes. Los fármacos recomendados en estos casos son los denominados antihelmínticos. Algunas de sus presentaciones son: Milbemicina, Moxidectina, Ivermectina, Levamisol, Mebendazol, Oxibendazol y Febantel.

Trichuris vulpis

Tricocéfalos son un parásito común en los perros. Científicamente, tricocéfalos se conocen como Trichuris vulpis. A los nematodos que se alimentan de sangre, que se encuentran en el tracto intestinal de los perros y otros cánidos salvajes. Los gusanos se unen a y se alimentan de la pared intestinal canino, causando a menudo la diarrea acuosa y a veces con sangre.

SIGNOS

Diarrea Deshidratación Sangre en las heces vómitos Pérdida de peso Moco en las heces La anemia (que se ve en las infecciones graves).

DIAGNÓSTICO

diferencial de la tricocefalosis se lleva a cabo con otras enfermedades intestinales , shigelosis, amebiasis, colitis ulcerosa. Si hay una sospecha de complicaciones quirúrgicas, está indicada la consulta del cirujano, si hay una sospecha de colitis ulcerosa, consulta al proctólogo.

TRATAMIENTO

febantel, fenbendazol, milbemicina, moxidectina y oxantel.

EQUINOCOCOS

son gusanos que viven en el intestino delgado de perros, gatos y zorros, todos ellos animales que actúan como hospedadores finales del gusano adulto. Los equinococos causan síntomas clínicos normalmente leves en los animales infestados y, por esa razón, el diagnóstico resulta difícil.

SIGNOS

- Dolor abdominal y coloración amarilla de la piel y del blanco de los ojos (ictericia) si se forman quistes en el hígado
- Dolor torácico y expectoración de sangre o del contenido de los quistes, si se han formado quistes en los pulmones
- Urticaria o reacción alérgica potencialmente mortal (anafilaxis)

DIAGNÓSTICO

- Radiografía, tomografía computarizada o resonancia magnética nuclear.

- Análisis de sangre

TRATAMIENTO

- Extirpación quirúrgica o vaciado del quiste
- inyección de una solución salina para matar el parásito
- Albendazol