

Materia: Patología y Técnicas quirúrgicas de Ovinos y Caprinos

Docente: MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Preguntas

Fecha: 28/03/2024

**1.- ¿Qué es un helminto?**

Son organismos grandes multicelulares que por lo general se observan a simple vista cuando son adultos

**2.- ¿Que caracteriza a los platelmintos y a los nematelmintos?**

Los platelmintos o gusanos planos se caracterizan por ser acelomados, aplanados dorsoventralmente, con simetría bilateral y mayormente hermafroditas. Tienen representantes de vida libre (como las planarias) y parásitos, pertenecientes a 3 grupos: Trematoda, Monogenoidea y Cestoda.

Los helmintos son organismos grandes multicelulares que por lo general se observan a simple vista cuando son adultos.

**3.- ¿Qué es una fasciola?**

Comúnmente conocida como duela hepática, es un género de trematodos parásitos. Hay tres especies dentro del género Fasciola: Fasciola nyanzae, Fasciola hepatica y Fasciola gigantica.

**4.- ¿Cómo se trata?**

Triclabendazol se usa para tratar la fascioliasis (una infección, comúnmente en el hígado y los conductos biliares, causada por platelmintos [trematodos hepáticos]) en adultos y niños mayores de 6 años y animales. El triclabendazol pertenece a una clase de medicamentos llamados antihelmínticos.

**5.- ¿Porque es difícil controlar en lugares húmedos?**

Porque es el habitad natural del caracol que es el principal hospedador del paracito. Los caracoles pulmonados de agua dulce pertenecientes a la familia Limnaeidae, de la que destacamos los géneros Lymnaea, Fossaria y Seudosuccinea.

 **6.- ¿Qué signos da?**

 Diarrea e inapetencia que pasan a cuadros generales y crónicos con anemia, anorexia, caquexia, baja condición corporal, abdomen abultado y edema submandibular

**7.- ¿Qué es una taenia?**

Taenia es un género de platelmintos parásitos de la clase Cestoda, conocidos como tenias o solitarias

**8.- ¿Como se trata?**

praziquantel, administrado por vía oral en dosis única de 5-10 mg/kg

**9.- ¿Qué signos da?**

Dolor abdominal, pérdida del apetito, pérdida de peso y malestar estomacal. Los síntomas más visibles de teniasis son la eliminación de proglótidos (segmentos de la Taenia) a través del ano y las heces.

**10.- ¿Como se diagnostica la enfermedad?**

Mediante la identificación microscópica de huevos y proglótidos en las heces (Coproparasitoscópico); sin embargo, estos solo se excretan aproximadamente a los 2-3 meses de establecida la Taenia adulta en el yeyuno superior.