



Mi Universidad

Nombre del alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: Clasificación de parásitos

Parcial: 2.-

Nombre de la Materia: “Patologías y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies”

Nombre del profesor: Mvz. Samatha Guillen Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 5.-

Lugar y Fecha de elaboración: 08/02/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México.

Grupos De Parásitos

Protozoarios

Existen

Protozoarios Extra-intestinales. (Babesia, hepatozoon, tripanosoma)

Protozoarios Intra-intestinales. (Giardia, entamoeba, eimeria) Causando dolor, diarreas hemorragias, deshidratación y desbalance electrolítico. La mayoría de los protozoarios son organismos de vida libre y solo una pequeña parte parasitan a los mamíferos, la mayoría infectan a caninos y felinos.

Giardia intestinalis. Protozoo que mantiene producción asexual, se adhiere a células epiteliales de intestino delgado donde evolucionan quistes llegando a afectar caninos cachorritos y jóvenes, causando diarreas persistentes con esteatorrea, anorexia, vómitos, apatía etc.

Toxoplasmas gondii. Es un protozoo presente solamente en gatos y otros felinos siendo hospederos definitivos mientras que perros, hombres son hospederos intermediarios. Agente zoonótico prevalente en el mundo, debido a la predación de roedores, presentando fiebres, anorexia, dolor abdominal, disnea, trastornos neurológicos en un periodo de 18-36 días por la ingesta de oquistes al comer carne cruda.

Nematodos

Existen

Nematodos Extra-intestinales por ejemplo (**Dilofilaria**).

Nematodos Intra-intestinales por ejemplo (**Ancylostoma, toxocara, trichuris**).

Alimentación

- ✓ Hematófagos (Sangre)
- ✓ Histofagos (Tejido)
- ✓ Quimo fago (Quimo)

Dilofilaria spp. Nematodo sanguíneo el cual afecta a caninos, así como humanos, conocida como zoonosis y su hospedador natural es el perro, en especial felinos, zorros y lobos.

Son

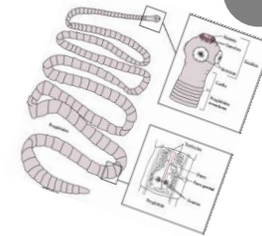
Gusanos redondos, no segmentados, mantienen dimorfismo sexual. Su reproducción es asexual encontrándose en tubo digestivo completo.

Cestodos

Generalidades

Son helmintos, platelmintos o gusanos planos que en estado adulto tienen cuerpo aplanado dorso ventral, color blanco amarillento o gris claro.

Un cestodo adulto con tamaño de 20 a 40 cm. Con color blanco amarillento o rojizo, cada individuo tiene de 60 a 175 proglotidos. Su maduración es de 3-4 semanas.



Fuente de consulta: Antología, UDS. Patologías y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies.