



Mi Universidad

Nombre del alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

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.

CLASIFICACIÓN DE PARÁSITOS

PROTOZOARIOS

Existen

Protozoarios Intra-intestinales.
(**Giardia, entamoeba, eimeria**) 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.

Protozoarios Extra-intestinales.
(**Babesia, hepatozoon, trypanosoma**)

Toxoplasmas gundi. 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

Son

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

Existen

Nematodos Extra-intestinales como
(**Dilofilaria**).

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

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.

CESTODOS

Generalmente son

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

Cestodo adulto con un 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. Técnicas quirúrgicas en pequeñas especies.

