



NOMBRE DE LA DOCENTE: Samantha Guillen Pholenz

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Patología y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies

NOMBRE DEL TRABAJO: mapa conceptual

CUATRUMESTRE: 5

GRUPO: A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 09 DE FEBRERO DE 2024

GRUPO DE PARASITOS

Endoparásitos intestinales

Protozoarios

Es un parásito habitante del intestino, son organismos de vida libre y solo algunos producen enfermedades

son organismos unicelulares de tipo eucariota, con núcleo y citoplasma. Aunque también pueden estar compuestos por un grupo de células idénticas entre sí

Giardia
Balantidium
Eimeria

Endoparásitos extraintestinales

Protozoarios

Babesia, hepatozoon

Son parásitos muy comunes en perros y gatos

Causan anemia, anorexia, ictericia, fiebre, pérdida de peso, enteritis hemorrágica etc.

Endoparásitos extraintestinales

Nematodos

Dirofilaria

es un nematodo que produce microfilarias, que se liberan en el torrente sanguíneo y causan infección parasitaria en humanos y animales

Endoparásitos intestinales

Nematodos

Son gusanos redondos, no segmentados, doicos de reproducción sexual, tubo digestivo completo

Tienen un sistema nervioso rudimentario. Hematofagos: se anclan y comen sanfre Histofago: comen tejidos y sangre. Quimofagos: se nutren del quimo

toxocora, ancylostoma y trichuris

Endoparásitos intestinales

Cestodos

son la clase taxonómica de Cestoda, que son gusanos parásitos. Tienen un cuerpo en forma de cinta y segmentado

Dipylidium

Ectoparasitos

pulgas y garrapatas

Son los ectoparásitos más comunes que pueden producir dermatitis, prurito, infecciones cutáneas, reacciones alérgicas y anemia

Pulgas: son en hospedador de Dipylidium caninum, pueden ser vectores de rickettsia, bartonella mycoplasma

Garrapatas: se dividen en dos tipos, duras y blandas

Rhipicephalus sanguineus: son del genero ixodes conocida por causar la enfermedad de lyme