



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz**

Nombre del trabajo: mapa conceptual

**Materia: patologías y técnicas
quirúrgicas en pequeñas especies**

Grado: 5

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de febrero de 2024.

Endoparásitos en perros y

Endoparásitos intestinales

Helmintos

Ectoparásitos

La mayoría

de

Protozoarios

Son de

Vida libre en intestino y otra parte

son

Patógenos

Son muchos

Protozoos que infectan

A perros cachorros, adultos y gatos

su

Forma de reproducirse

Es

Sexual y asexual (de trofozoitos)

Asexual de trofozoites se adhieren a células epiteliales de intestino

Y evolucionan a quistes

Los

Más comunes son

hepatozoon

Guardia

eimeria

T. gondii

Nematodos

Son

Gusanos redondos

No segmentados

Dioicos, dimorfismo sexual

Hembras muy prolíficas, con tubo digestivo completo

Con

Sistema nervioso rudimentario y el tx lo ataca

Los

Más comunes son

Toxocara

Ancylostom

filariosis

Trichuris

Cestodos

Son

Helmintos, platelmintos

Gusanos planos

En su

Estado adulto

Tiene un cuerpo aplanado (como listón) dorsoventralmente

Tiene un

Color blanco amarillento o gris claro

Un individuo

Presenta de 60-175 proglotido

El

Más común es

Dipylinium

Pulgas

Son

Comunes en perros y gatos

Las adultas

pasan toda su vida en un hospedero

La

Hembra pone 40-50 huevos al día y dura 100 días de puesta

Los

Huevos eclosionan en 1-11 días

Especies

Gallinaeae, pulcex irritans, splopsyluscun iculli, echianophago

Garrapatas

Existen 2 tipos

Las

blandas

Ponen menos huevos y es menor a especie

Duras

Mayor puesta de huevos, mas especies

Especies

Rhipiccpalus

Ixodes