



NOMBRE DE ALUMNO: RODRIGO ADONAI THOMAS VELAZQUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN PEQUEÑAS ESPECIES

GRADO: 5°

GRUPO: "B"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 10 DE FEBRERO DE 2024.

PARÁSITOS INTESTINALES EN PERROS Y GATOS

LOS

ENDOPARÁSITOS

Son protozoos son organismos de vida libre, y solo una pequeña proporción de los que parasitan a los mamíferos producen enfermedades

Se dividen en grupos:

- Los flagelados (Giardia y Tritrichomonas)
- Los coccidios
- Apicomplexa (Cystoisospora, Cryptosporidium, Toxoplasma gondii, Neospora, Hammondia y Sarcocystis).

LA

GIARDIA INTESTINALIS

Se adhieren a las células epiteliales en el intestino delgado en las que evolucionan a quistes, puede causar diarreas mucosas intermitentes o bien diarreas persistentes. Afecta más a cachorritos y jóvenes

COMO

TOXOPLASMA GONDII

Afecta solamente los gatos y otros felinos son hospedadores definitivos, por la ingestión de quistes tisulares de roedores y pájaros. Muestran signos que incluyen fiebre, anorexia, dolor abdominal, disnea, lesiones oculares y en algunas ocasiones trastornos neurológicos.

LOS

HELMINTOS

Son pluricelulares, pueden ser aerobios o anaeróbios, numerosos hospedadores

SE CLASIFICAN EN:

- NEMÁTODOS: Son gusanos redondos, no segmentados, de reproducción sexual, El parásito más común es Ancylostoma Caninum en perros. Toxocara spp afecta en felinos
- PLATELMINTOS: Como Cestodos y tremátodos

COMO

FILARIOISIS

Dirofilaria immitis, que afecta a los caninos y a otras especies, incluyendo al humano. La transmisión de este parásito ocurre indirectamente a través de mosquitos

Y

DIPYLIDIUM CANINUM

Es un cestodo que presenta una coloración que varía entre un color amarillo blanquecino a rojizo, tiene la apariencia de un listón largo y plano cestodo cosmopolita La maduración a tenia adulta lleva unas 3 - 4 semanas

ANCYLOSTOMA

Es un nemátodo, Los machos suelen ser más cortos que las hembras, las hembras tienen la cola terminada en punta. Ambos sexos tienen una boca con dientes afilados o placas que les permiten anclarse a la mucosa intestinal del hospedador. Sx: Anemia, Diarrea, Enteritis hemorrágica