



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe González Santiago.

Nombre del trabajo: Súper nota sobre Toxocara canis.

Materia: patología y técnicas quirúrgicas de pequeñas especies.

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de febrero del 2021.

Zoonosis:

Los perros infectados constituyen un posible foco de contagio para los niños y en menor grado para los adultos.



Agente etiológico:

Proviene de los prefijos tox = flecha, áscaris por la familia a la cual pertenece y leonina refiriéndose a un león.

Male

Toxocara canis.

Prevención:

- La desparasitación periódica de los perros machos y hembras.
- las perras deben ser desparasitadas antes del parto.

Moxidex Plus
Antiparasitario de amplio espectro
Preventivo de la filariosis

Etiología y tipos de especies:

- Toxocara canis (Es un parásito de perros y zorros).
- Toxascaris leonina (Es un parásito de perros y gatos).

TOXOCARA CANIS 19μ

TOXASCARIS CATI 14μ

TOXASCARIS 9μ

Tratamiento:

Los diferentes antihelmínticos son efectivos para parásitos adultos.

- Febendazol: 50mg/kg, vía oral cada 24 horas por 3 días.
- Mebendazol: 22 mg/kg, vía oral cada 24 horas por 3 días.
- Piperazina: 110 – 200 mg/kg, vía oral cada, repetir después de 10 días.

Vermiplex Puppy
Suspensión oral
Antihelmíntico de amplio espectro para perros y gatos

Diagnóstico:

- * Clínico: en cachorros que presentan vómitos intensos se puede identificar la larva o el parásito.
- * Laboratorial: (identificación del agente causal mediante análisis coprológico):
 - técnica de sedimentación de teleman.
 - flotación en soluciones densas.
 - método de baermann.

Bibliografía

Sloss V, Dufty JH, Manual de obstetricia, Compañía editorial Continental, S.A de C.V, México 1986.

Espaine I, lines r. Manual de parasitología y enfermedades parasitarias. Tomo ii. Empresa nacional de producciones y servicios del mes: ciudad de la habana; 1983.

Duménigo be, gálvez d. Contaminación de suelos en ciudad de la habana con huevos de toxocara canis. Rev cub med trop 1995; 47:178-80. 16