



Nombre del alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen

Nombre del profesor:

Lucia Guadalupe Gonzales

Nombre del trabajo:

Ensayo

Materia:

Patología y técnicas quirúrgicas de pequeñas especies

Grado: "5"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de febrero de 2022

Toxocariasis y Ancylostomiasis

-Introducción

Para dar inicio con el siguiente contenido, es importante hacer mención sobre los parásitos que causan la enfermedad que prácticamente se instalan en el intestino, causando grandes repercusiones en los animales, especialmente en perros como lo son cachorros y animales salvajes, por parte de ancylostomiasis a zorros y posiblemente al hombre.

Estas enfermedades parasitarias son de mucho cuidado ya que pueden ser crónicas en los animales sino se detectan a tiempo, pudiendo ocasionar muertes.

-Desarrollo

Por otra parte es de vital importancia mencionar los signos clínicos de las enfermedades:

-Anorexia

-Pérdida de peso

-deshidratación

-Anemia

-Debilidad

También se presenta distensión del abdomen (vientre de tonel)

-Diarreas alternantes o vómitos en los que pueden ver algún parásito

-Adelgazamiento

-Anemia

-menor resistencia y vitalidad

-Pelo sin brillo y piel arrugada

Estos son los signos más importantes que un médico veterinario puede darse cuenta y llegar a una conclusión y determinar dicha enfermedad ya que con ello podemos dar un tratamiento eficaz como lo son:

-Toxocariasis: 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. Pirantel: 5 – 10 mg/kg, en perras gestantes antes del parto.

Ancylostomiasis: fenbendazol 50 mg/kg, vía oral, durante 3 días. - mebendazol 22 mg/kg, vía oral, cada 24 horas, durante 3 – 5 días. - pamoato de pirantel 5-10 mg/kg, vía oral. - ivermectina 0.05 mg/kg, vía subcutánea u oral.

-Conclusión

Para finalizar con el ensayo de estos parásitos antes mencionados, se debe mencionar que son de sumo cuidado por el tipo de patogenisidad con el que cuentan, porque pueden generar una zoonosis al hombre pero con mayor eficacia a los niños causando síndromes como lo son: larva migrante visceral, larva migrante ocular y cutánea

Es por ello que se debe contar con planes de desparasitación en las mascotas, y tener una sanidad de mejor calidad para la sociedad y en si para los mismos perros.

