



Nombre del catedrático: Medico Ety Josefina  
Arreola

Nombre de alumna: Vania Martínez López

Materia: Patología de Pequeñas Especies

Cuatrimestre: 5B

Fecha: 10 de febrero del 2024

# **Bibliografía**

Diapositivas de clase

## ANCILOSTOMIDOS

Nematodos que afectan a los canidos y felidos tanto domesticos como silvestres , este causa diarrea leve tanto en animales como en humanos, estos se llegan a infectar con larvas envenadas

## TOXOCARA CANIS

Lombriz parasitaria que se localiza en el estomago y los intestinos del perro, llrga alcanzar una logitud de 20 cm, llega afectar a los cachorros y provoca enteritis o signos de enteritis

## TRICOCEFALO

Parasito que afecta en el instestino del perro, produce una fuerte irritacion cuasando diarrea con sangre o diarrea colica, con el tiempo, esto da lugar a un pelaje en malas condiciones, pérdida de peso y mala salud general, se conoce como verme latigo

## STRONGILOIDES

causada por nematodos que se llegan a encontrar en donde sea, llegan a medir de 2 a 3 mm de largo, provoca una piodermatitis con agretamiento y sangre, se llegan a colcar las larvas en las almohadillas del perro

# ENFERMEDADES PARASITARIAS

## BABESIA

Pirospasmas transmitidos por la garrapata que afectan a los ericitrositos que llegan a constituir una de las enfermedades mas habituales para los perros, aunque no se considera exotica por el cambio de poblacion que a aumentado

## GUSANO DEL ESOFAGO

Endermedad causada por un gusano este se llega a ingerir mediante viscer5as de pollo, reptiles e roedores, llega a ser mortal aunque no parezca importante

## ESQUINOCOCO

Gusanos que se alojan en el intestino delgado de los perros y gatos a pesar que llegan a dar infecciones fuertes en el higado y pulmon, este es asintomatico

## TENIA CANINA

Larvas, que utilizan al perro y gato como intermediario y estos actuan de hospederos, se llegan a infectar atravez de insectos, sus lesiones o infecciones son asintomaticas pero al paso del tiempo ,provoca irritacion que hace que el animal camine con las patas adelante