# EUDS Mi Universidad

## **Super Nota**

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Endo y Ecto Paracitos

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Pequeñas Especies

Nombre del Profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Quinto

## **ENDO Y ECTO PARASITOS**



#### TOXACARA LEONINCA

No zoonotica, su huesped es el perro y el gato, este paracito se aloja y se desarrolla en el intestino delgado, su signos clínicos son: adelgazamiento, diarrea intermitente, anemia, etc, los perros que viven en perreras son mas pobables que se desarrollen la infección.

#### TOXACARA CANIS

Zoonotica, su huesped es el perro y el gato, este se da por ingerir los huevos o un huesped infectante, en perros pueden migrar de 2 formas, migración somatica que es en tejidos y migración entero-neumo-entérica que se de en la circulación pulmonar y de aca son deglutinadas para pasar al intestino donde se transforman en adultas.



#### ANCYLOSTOMA DUODENALE

Es un nematodo redondo, puede migrar a pulmones, tráquea y corazón, los adultos se fijan en la mucosa intestinal, maduran sexualmente para poder reproducirse, tardan en ingresar traspasando la piel de 5 a 10 minutos.

#### EUCINARIA

Gusano cilindrico blanquecino, con su extremidad curvada con forma de gancho, de ahi proviene su nombre eucinaria del griego unrus que se traduce como gancho, habita principalmente en intestino delgado, se transmite por medio de heces que llevan huevecillos que eclosionan entre 1 y 2 días.





#### **DIROFILARIA IMMITIS**

Nématelminto sanguinea que afecta principalmente a caninos pero puede presentarse en otras especies incluyendo al humano, es un paracito que infecta el corazon robandole espacio para bombear, este paracito es transmitido por la mosca del genero, Culex, Anophelex y Aedes



Un cestodo adulto es de tamano mediano de unos 20 a 40 cm, su coloracion varia entre amarillenta y blanquecina, su apariencia se compara a un liston largo y plano (céstodo cosmopolita), cada individuo presenta de 60 a 175 progltides, su madiración es de 3 a 4 semanas





#### PULGA

Ectoparacito hematofasgo, insectos sin alas, aplanadas lateralmente, provocan dermatitis por su picadura, si es consumida provoca el paracito dipilidium canis, ponen un minimo de 20 huevos diarios, la pulga del gato es Ctenocephalides felis y el del perro es Ctenocephalides Canis

#### GARRAPATA

Ectoparacito que se alimenta exclusivamente de sangre, son vectores super eficientes para transmición de patogenos (virus, bacterias, protozoos, nemátodos) en su familia existen 2 tipos que son: Garrapata Blanda (Ixodes, Riphicefalus y Dermacentor) y Garrapatas Blandas (Argasidae)



### Fuentes Bibliográficas

• Cuaderno de Estudio