



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 clinicos son: adelgazamiento, diarrea intermitente, anemia, etc, los perros que viven en perreras son mas pobables que se desarrollen la infecci3n.

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, migraci3n somatica que es en tejidos y migraci3n entero-neumo-ent3rica que se de en la circulaci3n 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, tr3quea y coraz3n, 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 d3as.



DIROFILARIA IMMITIS

Nematelminto sanguinea que afecta principalmente a caninos pero puede presentarse en otras especies incluyendo al humano, es un paracito que infecta el coraz3n robandole espacio para bombear, este paracito es transmitido por la mosca del genero, Culex, Anophelex y Aedes



DIPILIDIUM CANINUM

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 (c3stodo cosmopolita), cada individuo presenta de 60 a 175 proglitides, su madiracion 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 transmisi3n de patogenos (virus, bacterias, protozoos, nem3todos) en su familia existen 2 tipos que son: Garrapata Blanda (Ixodes, Rhipicefalus y Dermacentor) y Garrapatas Blandas (Argasidae)



Fuentes Bibliográficas

- Cuaderno de Estudio