



## **S Ú P E R N O T A**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: ENDOPARASITOS Y ECTOPARASITOS**

**PARCIAL: NO. 2**

**NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍAS Y CIRUGÍAS EN PEQUEÑAS  
ESPECIES**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN POHLLENZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

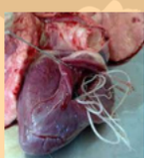
**CUATRIMESTRE: NO. 5**

# ENDOPARÁSITOS Y ECTOPARÁSITOS

## ENDOPARÁSITOS

### Toxacara (nematodo, áscaris)

- Especie leonina: los roedores son huésped, no es zoonótica y sus signos son adelgazamiento, vómitos, diarrea, anemia.
- canis y catis: migraciones que constan de somática donde las larvas permanecen en tejidos y enteroneumoenterica que migra desde el intestino a los pulmones y de regreso. Zoonótica y se puede presentar de forma visceral, ocular y neurológica.

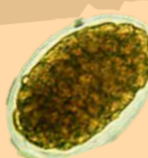


### Dilofilaria (nematodo, eucinaria)

- la dilofilaria immitis es una enfermedad parasitaria cardiopulmonar que afecta a caninos y humanos por lo que es zoonótica.
- transmitido por el mosquito culex, anopheles y aedes.
- causa tos, estenosis, disnea y edema.

### Ancylostoma (nematodo, áscaris)

- tiene capacidad de penetrar piel en cuestión de 5 a 10 minutos. los Adultos se fijan en la mucosa intestinal.
- los huevos salen en el popo y se eclosionan en el ambiente de 23 y 30 ° c.
- los humanos, caninos, felinos, suelo, agua y vegetación.
- especies: caninum, braziliense y ceylanicum



### Diphylidium (Cestodo)

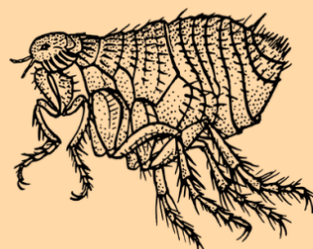
- Mide de 20 a 40 cm , tiene apariencia de listón largo.
- cada cestodo tiene aproximada mente de 60 a 175 proglótides.
- para su transmisión el perro tiene que comer la pulga



## ECTOPARÁSITOS

### PULGAS

- Hematófagos, insectos sin alas y aplanados lateralmente.
- poco inespecificos de hospedador
- la pulga del gato y perro se denomina ctenocephalides felis y canis
- su longevidad es de 3-3 semanas o hasta 5 meses.



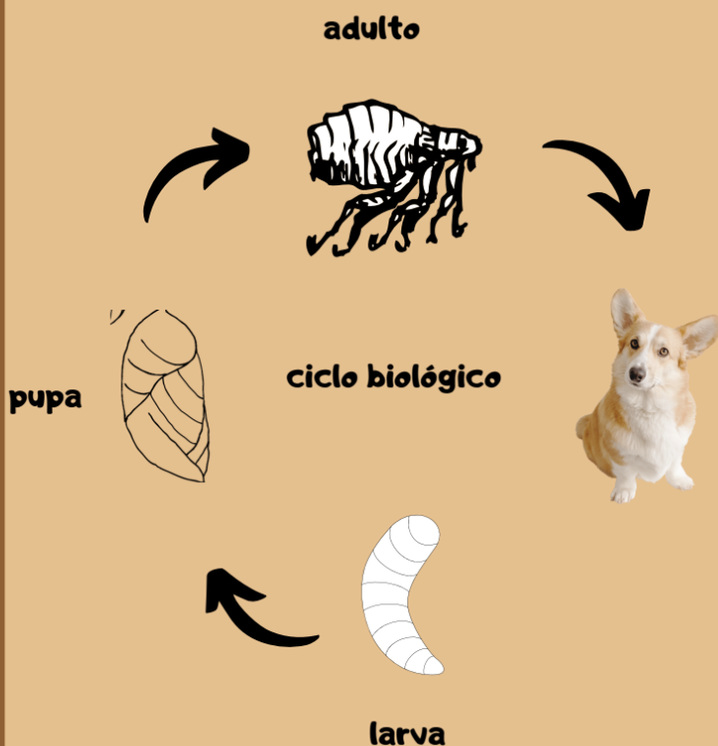
### GARRAPATAS

- Garrapata dura (ixoides, rhipicéfalos, dermacentor) y Garrapata blanda.
- se alimenta exclusivamente de sangre y son vectores para transmisión de patógenos



### ciclo biológico

- la hembra pone huevos en el ambiente y muere
- los huevos dan lugar a larvas que se alimentan 2 a 3 días de un hospedador
- vuelven al medio externo para convertirse en ninfas
- el adulto pasa la mayor parte del tiempo en el medio ambiente.



DESPARASITA A TU MASCOTA

