

UDS

- **Alumna:** Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- **Profesor:** MVZ. Samantha Guillén
- **Materia:** Patologías y técnicas quirúrgicas en especies pequeñas
- **Licenciatura:** Medicina veterinaria y zootecnia
- **Cuatrimestre** 5to
- **Parcial** :2

CLASIFICACIÓN DE PARÁSITOS INTESTINALES

Endoparásitos

- Protozoarios
 1. Guardia
 2. Criptosporium
 3. Cystoisospora
 4. Entamoeba
 5. Balantidium
 6. Elmeria

intestinales

- Protozoarios
 1. Leishmania
 2. Babesia
 3. Trypanosoma
 4. Hepatozoon
- Cestodos
 1. Dipylidium
 2. Taenia
 3. Echinococcus
- Nematodos
 - Toxocara
 - Ancylostoma
 - Toxascaris
 - Strangyloides
 - uncinaria
 - Trichuris

- Nematodos
 1. Dilofilaria
 2. Spirocerca
 3. Physaloptera
 4. Dioctophyma
 5. Parsonema
 6. capillaria

Extraintestinales

Ectoparásitos

- Pulgas
- Las pulgas y garrapatas son los ectoparásitos más comunes que afectan a los animales de compañía.
- Pueden producir dermatitis, prurito, infecciones cutáneas, reacciones alérgicas y anemia.
- Además, están asociadas a la transmisión de patógenos causantes de enfermedades zoonóticas, como Rickettsia y Bartonella

- Garrapatas
- Las garrapatas se dividen en dos tipos: duras y blandas.
- **Hipostoma** a parte de la garrapata que se inserta en el hospedador para su alimentación.
- La saliva de la garrapata contiene muchas enzimas y proteínas (Anestésicos y anticoagulantes).
- Mientras las garrapatas se están alimentando, los patógenos que puedan albergar pasarán al hospedador a través de la saliva.