

# 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

- Cestodos
  1. Dipylidium
  2. Taenia
  3. Echinococcus
- Nematodos
  1. Toxocara
  2. Ancylostoma
  3. Toxascaris
  4. Strangyloides
  5. uncinaria
  6. Trichuris

### Extraintestinales

- Nematodos
  1. Dilofilaria
  2. Spirocercas
  3. Physaloptera
  4. Dioctophyma
  5. Parsonema
  6. capillaria
- Protozoarios
  1. Leishmania
  2. Babesia
  3. Trypanosoma
  4. Hepatozoon

## 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.