



# Mi Universidad

## Mapa Conceptual.

***Nombre del Alumno: Adrian de Jesus Santiz Toledo.***

***Nombre del tema: Parasitos gastrointestinales.***

***Parcial: 3°er.***

***Nombre de la Materia: Introducción a la Cirugía, Patología y  
Técnicas Quirúrgicas de Equinos.***

***Nombre del profesor: Polidoro Montesinos Moguel.***

***Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.***

***Cuatrimestre: 5°to.***

***Matricula: 409421302.***

***Ocosingo, Chiapas a 11 de marzo del 2023.***

# Parásitos Gastrointestinales en Equinos.

## Gastrofilos.

- Gasterophilus Intestinalis — Larvas de moscas. — Comunes.
- Vía oral. — Contagio.
- Estomago. — Se aloja.
- Patología.
  - Cólicos leves.
  - Retraso del crecimiento.
  - Anorexia.
  - Muerte por perforación. — Raramente

## Cestodos.

- Anoplocephala Perfoliata. — Comunes.
- Anoplocephala Magna. — Comunes.
- Intestino. — Se aloja.
- Patología.
  - Ulceras en la mucosa.
  - Impactación de ileon. — Cólicos espasmódicos.

## Habronemas.

- Habronema sp. — Comunes.
- Drascias sp. — Comunes.
- Vía oral. — Depositán. — Moscas — Vectores — Contagio.
- Cutáneo. — Depositán. — Moscas — Vectores — Contagio.
- Estomago — Se aloja.
- Heridas cutáneas. — Se aloja.
- Patología.
  - Enteritis crónica.
  - Disminución de peso.
  - Debilidad.
  - Cólicos leves y recurrentes.
  - Ulcerativas.
  - Granulomatosas.
  - Nodulares.
- Lesiones — Cutánea.
- Tratamiento.
- Prevención.

## Dictiocaulos.

- Dyctiocaulus Arnfieldi. — Comunes.
- Vía oral — Contagio.
- Pulmones. — Migran por sistema linfático. — Se aloja.
- Pleuroneumonía verminosa. — Patología.

## Tricostrongilos.

- Trichostrongylus Axei. — Comunes.
- Vía oral. — Contagio.
- Estomago. — Se aloja.
- Patología.
  - Gastritis crónica — Patología.
  - Anorexia.
  - Coprofagia.
  - Diarrea.
  - Pérdida de peso.
  - Anemia.

## Prevención.

- Control de desparasitación.
- Rotación de desparasitantes.
- Mantener limpio los comederos y bebederos.
- Rotación de pastoreo.
- Eliminar excrementos.
- Control de plagas.
- Examinar rutinariamente a los animales.

## Estróngilos.

- Comunes. — Strongylus Vulgaris.
- Comunes. — Strongylus Edentatus.
- Comunes. — Strongylus Equinus.
- Contagio. — Vía oral.
- Se aloja. — Intestino.
- Se aloja. — Migraciones. — Vasos de mayor calibre.
- Patología.
  - Cólico tromboembólico.
  - Anorexia.
  - Perdida de peso
  - Retraso de crecimiento.
  - Diarrea.
  - Anemia.
  - Cólicos intermitentes.

## Parascaridiosis.

- Comunes. — Parascaris Equorum.
- Contagio. — Vía oral.
- Se aloja. — Intestino. — Perforan — Llegan — Hígado.
- Se aloja. — Intestino. — Perforan — Llegan — Pulmón.
- Se aloja. — Intestino. — Perforan — Llegan — Tráquea.
- Se aloja. — Intestino. — Perforan — Llegan — Faringe.
- Patología.
  - Retraso del crecimiento.
  - Abdomen hinchado.
  - Tos
  - Descarga nasal.
  - Enteritis crónica.
  - Apetito variable.
  - Cólicos
  - Diarreas.
  - Perdida de peso.

## Oxiuros.

- Comunes. — Oxyuris Equi.
- Contagio. — Vía oral.
- Se aloja. — Adultos — Colon.
- Se aloja. — Adultos — Ciego.
- Patología.
  - Prurito anal.
  - Reducción de la ingestión de alimentos.
  - Perdida de peso.
  - Pelo de mala calidad.

## Tratamiento.

- Desparasitación.
  - Ivermectina. — Stróngilos — Pequeños.
  - Ivermectina. — Stróngilos — Grandes.
  - Ivermectina. — Oxiuridos.
  - Ivermectina. — Parásitos pulmonares.
  - Ivermectina. — Parásitos gasterophilus.
  - Praziquantel. — Cestodos.
  - Moxidectina. — Parásitos gastricos.
  - Moxidectina. — Stróngilos.
  - Pirantel. — Fases adultas — Estróngilos.
  - Pirantel. — Fases adultas — Ascáridos.
  - Pirantel. — Fases adultas — Oxiuridos.
  - Bencimidazoles. — como — Oxibendazol.
  - Bencimidazoles. — como — Febendazol.
  - Bencimidazoles. — para — Estróngilos.
  - Bencimidazoles. — para — Oxiuridos.
  - Bencimidazoles. — para — Ascáridos.