



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.
 - Pulmón.
 - Tráquea.
 - 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.
 - 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.
 - Ascáridos.
 - Oxiuridos.
 - Bencimidazoles. — como
 - Oxibendazol.
 - Febendazol.
 - Bencimidazoles. — para
 - Estróngilos.
 - Oxiuridos.
 - Ascáridos.