



**Nombre del alumno: Oscar  
Omel López Osorio**

**Nombre del profesor: Polidoro  
Montesinos Moguel**

**Licenciatura: Medicina  
Veterinaria y Zootecnia**

**Materia: Patologías y técnicas quirúrgicas  
en equinos**

**Cuatrimestre: 5to**

**Nombre del trabajo: Parásitos  
gastrointestinales**

Chiapas a 11 de marzo del 2023

# Parasitos gastrointestinales

## 1 Gasterofilosis

### Patogenia

las larvas L1, una vez ingeridas, mudan por norma general a L2 en la cavidad oral y emigran a su lugar predilecto en el tracto digestivo, L3 tienen piezas bucales masticadoras con las que raspan los tejidos del hospedador para alimentarse causando ulceración de la mucosa

### Contagio

El insecto ovoposita al rededor de la boca del caballo

### Signos

irritación, inflamación y necrosis oral, gingival o lingual que puede conducir a dificultades en la alimentación, disfagia y, por consiguiente, pérdidas de peso y condición física, inflamación de la mucosa gástrica e intestinal, úlceras, ruptura gástrica, supuración gástrica intramural, perforación gastroduodenal y reflujo gastroesofágico, peritonitis y muerte

## 2 Estrongilosis

### Que afecta

Intestino grueso. formación de trombo embolo despues de migracion por los tejidos hasta necrosis

por eso se presenta

anorexia, diarrea, pérdida de peso, cólicos intermitentes y retraso del crecimiento, entre otros

### ¿como se contagia?

Las hembras ponen huevos que se liberan al exterior con las heces y se convierten en larvas que son ingeridas por los caballos durante el pastoreo. Estas larvas, una vez en el interior del hospedador realizan migraciones a través de los diferentes órganos y son responsables de patologías muy serias, pues penetran la pared intestinal y alcanzan pequeñas arterias por las que migran a vasos sanguíneos de mayor calibre

### Prevencion

Desparasitaciones conforme el lo indique la rectea, desparasitacion cada cuanto se necesite, rotar el principio activo del desparasitante, higiene en general

### Tratamiento

Ivermectina, febendazol, pirantel, piperazina, moxidectina

## 3 Parascaridiosis

### ¿que afecta?

Intestino grueso, hígado, pulmones, traquea y faringe

por lo que causa

abdomen hinchado, anemia, pérdida de peso, tos, colicos y descarga nasal

### Transmicion

Oro-fecla  
Salven los huevesillos por las heces y la en etapa larvaria por la boca del animal

### prevencion

recoleccion y lugar donde se tira las heces. , desparasitaciones conforme el lo indique la rectea, desparasitacion cada cuanto se necesite, rotar el principio activo del desparasitante, higiene en general

### Control

Ivermectina, febendazol, pirantel, piperazina, moxidectina

## 4 Oxiurosis

### Que afecta

Los adultos viven en colon y ciego, tambien afecta la zona perianal

produce

Fartiga, bajo rendimiento, perdida de condicion corporal, inflamacion del colon

### Transmicion

Oro-fecla  
Las hembras ponen los huevesillos en la zona perianal, se caen los hueos y hasta etapa larvaria 3(L3) o antes el caballo lo ingiere ya sea por pastura o mordiendo algo infectado

### Prevencion

recoleccion y lugar donde se tira las heces. , desparasitaciones conforme el lo indique la rectea, desparasitacion cada cuanto se necesite, rotar el principio activo del desparasitante, higiene en general

### Control

Ivermectina, moxidectina, febendazol, pirantel

## Bibliografía

European scientific counsel Companion Animal Parasites. (Marzo de 2019). *Guía para el tratamiento y control de las infecciones por parásitos gastrointestinales de los equinos*. Obtenido de ESCCAP:  
[https://www.esccap.org/uploads/docs/mv3bsk39\\_0996\\_ESCCAP\\_Guideline\\_GL8\\_ES\\_v6\\_1p.pdf](https://www.esccap.org/uploads/docs/mv3bsk39_0996_ESCCAP_Guideline_GL8_ES_v6_1p.pdf)