



**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 desparacitante, 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 desparacitante, 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 desparacitante, 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