

Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.

Nombre del docente: Diana Hernández.

Nombre del trabajo: Patologías Equinas.

Materia: Zootecnia de equinos.

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 diciembre 2023

Parasitos internos

Ciatosmiasis

Etiología: estrongilos pequeños, nodulos, inflamacion intestinal, ulceraciones en mucosa.
Sx: Perdida de peso, retraso de creamiento, emaciacion, debilidad, colicos, diarrea intensa, edemas ventrales.

Estrongilidos

Se encuentran en el IG y colo, strongylus adentatus, s. vulgaris y s. equinus. Focos hemorragicos, trombos de los rs, hipertrofia de capa intermedia, interferencia nivel neurologico, alteraciones de motilidad.
Sx: Fiebre, anorexia, depresion, colicos, diarrea y muerte.

Oxyuriasis

Nematodo, provoca ulceras en mucosa e infiltracion inflatoria.
Sx: Prurito anal, perdida de peso.

Habronema sp.

Etiología: Nematodo, transportado por moscos. Conocido como dermatitis granular. H. megastoma, se aloja en la mucosa gastrica, el H. microstoma y H. majus en el moco intestinal.

Trichongylus sp.

Gusano redondo. Inflamacion, hiperemia, ulceras en mucosas.
Sx: bajo peso, diarrea, brauxismo.
Desparasitar todo el ganado.

Gastrophilus spp.

es un parásito obligado de los équidos, ciclo de vida monoxénico y distribución mundial. 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

Ascariasis

Parascaris equorum, nematodo cilindrico. ciclo de vida directo, se encuentran lesiones hepaticas, necrosis de hepatositos, pulmon, petequias y equimosis.
Sx: Retardo en crecimiento, pelo hirsuto, abdomen abalonado, ictericia, descarga nasal purulenta, inapetencia.

Teniasis

Anaplocephala perfoliata y forapioplecephala mamilluna, gusanos aplanados y segmentados. Se fijan en la mucosa de los sitios de fijacion.
Sx: Competencia de nutrientes por lo que hay debilidad cronica, diarrea y colicos recurrentes, ruptura intestinal y signos de shock.

PATOLOGIAS Equinas

Sistema nervioso

EEE

Agente: Alphavirus (familia Togaviridae).
Sx: dolor de cabeza, fiebre alta, escalofríos y vómito, dolores musculares, desorientación, convulsiones y coma.
Tx: No hay tratamiento específico.



1)

EEV

Agente: Alphavirus (familia Togaviridae).
Sx: Fiebre, escalofríos, malestar generalizado, dolor de cabeza intenso, fotofobia y mialgias.
Tx: Sin tratamiento específico.



2)

EEQ

Agente causal: Alphavirus (familia Togaviridae).
Sx: fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, anorexia y malestar.
Tx: Sin tratamiento.

3)

Fiebre de Nilo

Agente causal: del Nilo Occidental (ENOV, Familia Flaviviridae, género Flavivirus)
Sx: dolores de cabeza, fiebre elevada, rigidez de nuca, estupor, desorientación, coma, temblores, convulsiones, debilidad muscular y parálisis.
Tx: Se puede administrar analgésicos.

4)

Bacterias

Rinoneumonitis

Agente causal: herpesvirus equino (EHV)
Sx: fiebre (temperatura superior a 38,5°C), abatimiento y pérdida de apetito. Además, habrá tos seca.
Tx: No hay tratamiento.



5)

Papera equina

Agente causal: Streptococcus equi (S. equi)
Sx: inflamación de las vías respiratorias superiores y las estructuras ganglionares de la región de la garganta del caballo, produce grandes cantidades de pus.
Tx: reposo adecuado, una cama seca y blanda, y una alimentación blanda, húmeda y palatable de buena calidad.

6)



Tetanos.

Agente: Clostridium.
Sx: espasmos musculares y convulsiones nerviosas que pueden llegar a provocar la muerte por asfixia del animal.
Tx: penicilina G, cloranfenicol, metronidazol, suero antitetánico, sedantes y relajantes musculares.