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

Parasitos internos

Ciatosmiasis

Etologia: 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

Sx. Fiebre, anorexia, depresion, colicos, diarrea y muerte.

Oxyuriasis

monum

Nematodo, provoca ulceras en mucosa e infiltracion inflatoria,

Sx: Prurito anal, perdida de

monum Habronema sp.

Etiologia: Nematodo, transportado por moscos. Conocido como dermatitis

H. megastoma, se aloja en la mucosa gastrica, el H. microstoma y H, majus en el moco intestinal.

Trichongylus sp.

mmm

Gusano redondo. InIflamacio, hiperemia, ulceras en mucosas. SX: bajo peso, diarrea,

brauxismo. Desparasitar todo el ganado.

momm Gastronphilus spp.

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

rritación, 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

mmm

Parascaris equoram, 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.



MILLIAM Teniasis

Anaplocephala perfoliata y forapioplecephela mamilluna, gusanos aplanados y segmentados. Se fijan en la mucosa de los sitios de fijacion. Sx: Competencia de nutrientes por lo que hay deibilidad 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



EEV

monom

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



EEO

mmmmm

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



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 analgesicos.



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.



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 *



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.