



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno: Andrik Edelvani
Villatoro Ayala

Nombre del profesor: Diana Itzel Hernández

Materia: Zootecnia de equinos

Cuatrimestre: 7°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas,
diciembre 2023

Parásitos

Ascariasis- etiología: *Parascaris equorum*, nemátodos de 15-50cm, muy frecuente en potrillos

sx: retardos en el crecimiento, pelo hirsuto. abdomen abalorada, ictericia, tos

Teniasis-etiología: *Anoplocephala perfoliata*, *magna* y *paranoplocephala mallimana*, gusanos aplanados

sx: competencia de nutrientes por lo que hay debilidad crónica, diarreas y cólicos recurrentes, ruptura intestinal, sx de shock

Clasomidiasis-etiología: pequeños estrongilos, existen más de 50 especies aunque 10 más encontrados, más patógenos, nemátodos de 1.5cm y 1mm

sx: pérdida de peso, retraso de crecimiento, emaciación. debilidad, cólicos, diarrea intensa

Estrongilidos-etiología: estrongilos de 1.5 a 4.5cm. *Strongylus edentatus*, *S. vulgaris* y *S. equinus*

sx: fiebre, anorexia, depresión, cólicos, diarreas, muertes



Oxyuriasis- etiología. nemátodo de 1 a 15cm

sx: prurito anal, pérdida de pelo, pérdida de peso

enfermedades bacterianas en equinos

Paperas equinas: es una enfermedad altamente contagiosa, está causada por la bacteria *Streptococcus equi*, se caracteriza por la formación de absesos en los ganglios linfáticos

sx: depresión, pérdida de apetito y fiebre

Tetanos equino: está causada por la toxina producida por la bacteria *Clostridium tetani* que suele encontrarse en el suelo y en el estiércol

sx: rigidez muscular, sudoración, espasmos, dificultad para moverse y a veces dificultad para comer

Rhodococcus: es causada por la bacteria *Rhodococcus equi* es la causa más grave de neumonía en potros de 1 a 4 meses

sx: febriles, letárgicos, pérdida de apetito y la frecuencia respiratorio aumentada



Enfermedades del sistema nervioso en equinos

EEE: agente causal: *Equine herpesvirus-1*

sx: dolor de cabeza, fiebre alta, escalofríos, vómito, dolores musculares

EEO- agente causal: *Equine encephalomyelitis virus*

sx: fiebre, escalofríos. dolor de cabeza, náuseas vómitos, anorexia y malestar

EEV- agente causal: *Equine encephalomyelitis virus*

sx: fiebre, malestar generalizado, dolor de cabeza intenso, fotofobia y mialgias

Fiebre del nilo: del nilo occidental familia *Flaviviridae*, género *Flavivirus*

sx: síntomas incluyen fiebre, dolor de cabeza, dolores de cuerpo, erupción cutánea o ganglios linfáticos inflamados

