



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema Ennfermedades

Parcial 4

Nombre de la Materia Zootecnia de equinos

Nombre del profesor Diana Itzel Lopez Hernandez

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 7

ENFERMEDADES POR PARASITOS

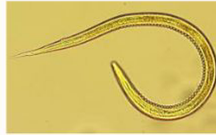


1 HABRONEMIASIS

Agente causal: Parasito Habronema sp
Síntomas: Dolor en la zona muscular, hemorragias y úlceras, inapetencia, acción irritativa, pápelas erosionadas.
Afecta la queratina.

2 TRICHOSTRONGILOSIS

Agente causal: Trichostongylosis.
Signos clínicos: Inflamación, ulceración de la mucosa, bajo de peso, diarrea, bruxismo



3 GASTEROFILOSIS

Agente causal: Moscas Gasterophilus estacional
Síntomas: Gingivitis, estomatitis, cólico, bajo de peso, asintomático, lesiones bucales, gástricas e intestinales, hemorragias, petequiral y úlceras.

4 ASCARIDIASIS

Agente causal: Parascaris equorum, nematodos cilíndricos.
Síntomas: Lesiones hepáticas, hemorroides, petequiral, enteritis, obstrucción y ruptura en pulmón.
Retardo de crecimiento, tos frecuente, descarga nasal y purulenta, inapetencia.



5 TENIASIS

Agente causal: Anaplocephala perfoliata magna.
Síntomas: Debilidad crónica, diarreas y cólicos frecuentes, ruptura intestinal, shock.

6 CIATOSTOMIASIS

Agente causal: Pequeños estrombilos, más de 50 especies.
Síntomas: Pérdida de peso, retraso de crecimiento, debilidad, cálculos, diarrea intensa.

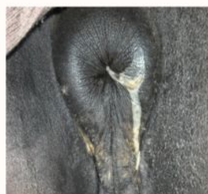


7 ESTRONGILOSIS

Agente causal: Strongylus adentatus, vulgaris y equinus (migra al hígado).
Síntomas: Fiebre, anorexia, depresión, cálculos, diarrea, ictericia, muerte.

8 OXIURIASIS

Agente causal: Oxyuris equi, nematoáodo.
Síntomas: Prurito anal, Pérdida de pelo y peso, inapetencia, pelo opaco, inquietud, diarrea.



Enfermedades del sistema nervioso

Encefalitis Equina del oeste

El virus de la EEE es transmitido por la picadura de un mosquito infectado. Los mosquitos se contagian cuando pican aves infectadas.

Signos clínicos:

°Fiebre °Mialgia °Dolor de articulaciones.



Encefalitis Equina del Este

Las aves cardenal norteamericanas son las principales transmisoras.

Signos clínicos:

°Anorexia °Cefalea
°Fiebre °Postración
°Incoordinación °Diarrea/cólicos



Encefalitis Equina Venezolana

Lo transmiten mosquitos del género Culex y roedores.

Signos clínicos:

°Fiebre °Escalofríos °Mialgias
°A veces tos °Diarrea



Fiebre de Nilo

Causada por el virus de Nilo occidental, un flavivirus.

Signos clínicos:

°Perdida de apetito °Depresión °Tropezones
°Contracción muscular °Parálisis parcial
°Rechino de dientes °Convulsiones °Marcha confusa



Rinoneumonitis equina

Es producida por los herpesvirus equino (EHV) causan enfermedad respiratoria, abortos y alteraciones nerviosas.

Signos clínicos:

°Fiebre °Depresión °Letargia
°Descarga nasal °Tos seca °Abortos



ENFERMEDADES BACTERIANAS

01 PAPERERA EQUINA

Las infecciones por *Streptococcus* tienen un papel importante en la clínica equina de todo el mundo, porque pueden provocar enfermedades graves con síntomas variables y a menudo mortales.

Existen dos especies bacterianas patógenas de *Streptococcus* sp. que desempeñan un papel fundamental en los caballos:

- *Streptococcus equi* ssp. *equi*.
- *Streptococcus equi* ssp. *zooepidemicus*.

SIGNOS CLINICOS



- A menudo el primer síntoma consiste en rechazar la comida y la bebida.
- Fiebre hasta 41 °C.
- Puede provocar una infección venérea que puede causar abortos esporádicos.
- Secreción nasal

02 TETANOS EQUINO

La bacteria que lo produce se llama *Clostridium tetani* y se encuentra en forma de esporas, en el entorno de nuestros caballos, diseminada en el suelo y estiércol y sobre todo, en explotaciones con mucha carga ganadera.

Los síntomas más habituales se inician con una parálisis espástica en la musculatura de la cara y mandíbula que además de dificultar la deglución hace que los carrillos permanezcan contraídos provocando una expresión facial típica del caballo afectado y denominada risa sardónica, en la que parece que el caballo sonríe de modo forzado y sin poder abrir la boca. Además, el tercer párpado o membrana nictitante protruye hacia el exterior.



03 RODOCOCOSIS EQUINO

Bacteria aerobia, inmóvil, pleomórfica, gram-positiva, intracelular (antes denominada *Corynebacterium equi* y *Mycobacterium equi*). Considerada la principal responsable de la enfermedad clínica en potros.



Rhodococcus afecta principalmente al aparato respiratorio y con menor frecuencia puede infectar otros órganos. Los signos clínicos generales incluyen fiebre, letargia y disminución del apetito. La presentación de la enfermedad suele ser crónica. En la presentación pulmonar suele producirse una bronconeumonía piogranulomatosa crónica con linfadenitis supurativa asociada.