



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. José Eduardo Roblero Tovar

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Equinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5 cuatrimestre

Grupo: A

Enfermedades de equinos

Pododermatitis Equina.

Enfermedad infecciosa que se manifiesta por cojera intensa y desprendimiento.

Ataca a caballos de servicio, yeguas sueltas, mulas y potros. Hay inflamación y pus.

La bacteria causal es *Fusobacterium necrophorum*. Se desarrolla tras una lesión en piel.

La queratina de la pezuña se reblandece y adquiere una consistencia esponjosa.

Se transmite por medio de heridas, lodo, traumatismo. Se trata con antibióticos.

Laminitis

Consiste en la inflamación de la lamina sensitiva, genera intensos dolores.

Se conoce también como: hordeadura, envaradura, apoplegia, etc.

Su etiología es: metritis, pleuroneumonía, sobre carga de granos.

Síntomas: cojera, el caballo no se deja caminar, se para de pinzas.

Fracturas

Ruptura parcial o completa de la continuidad de un hueso o un cartílago.

Tipos de fracturas:
-Fractura en tallo verde.
-Fractura fisura.
-Fractura depresión.

Fracturas completas:
Fractura transversa.
Fractura oblicua
Fractura espiral.

Fractura en cuña.
-Fractura en cuña reducible.
-Fractura en cuña no reducible.
-Fractura múltiple o segmental.

Enfermedades de equinos

Luxaciones

Pérdida del contacto de las superficies articulares por causa de un trauma grave.

Pueden afectar a cualquier articulación, pero afectan más frecuentemente a las extremidades.

se observa en la radiografía, porque las superficies articulares no coinciden.

La resolución es mediante reducción de la luxación, vendaje de inmovilización y la administración de antiinflamatorios.

Parásitos internos

Babesia equi: parasitando a los glóbulos rojos del caballo.

Cestodosis: gusanos alargados, aplanados y segmentados, los cuales presentan forma de cinta.

Artrópodos: se sirven de estos para poder llevar a cabo la parasitación de otros animales.

Parásitos externos

Moscas presentan molestia por sus picaduras y reacciones alérgicas, también pueden transmitir infecciones bacterianas.

Garrapatas Parásitos obligados, no pueden sobrevivir ni completar su ciclo vital sin parasitar a sus hospedadores.

Ácaros de interés veterinario:
-Chorioptes equi.
-Demodex equi
-Psoroptes equi
-Sarcoptes scabiei var

Enfermedades de equinos

Pasteurelisis

Consiste en una colonización bacteriana del parénquima pulmonar.

Consiguiente extensión hacia la pleura visceral y el espacio pleural.

Los microorganismos más frecuentemente implicados son bacterias aerobias (Streptococcus spp, Pasteurella spp, Actinobacillus spp, E. coli, Klebsiella pneumoniae y Enterobacter spp)

Tuberculosis

Poco frecuente en los caballos.

La vía de infección es predominantemente la digestiva.

Las lesiones están limitadas a los ganglios del aparato digestivo y producen una reacción tisular

Granuloma estafilocócico.

Enfermedad infecciosa que se transmite por heridas.

Afecta la piel con formación de granulomas que se fistulizan.

No es una zoonosis.

La enfermedad fue descrita por primera vez por O. von Bollinger en los animales. J. Magrou

Fuente:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/d9aa18a208aaf9738faf7643f5065495-LC-LMV501.pdf>