



Nombre de alumno: Rodrigo Adonai Thomas Velazquez

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo: Infografía

Materia: Introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas en equinos

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero de 2024.

AFECCIONES DE EQUINOS

SARNA EQUINA



Lo contraen por diversos ácaros como arañas muy pequeñas pueden infestar los equinos y producirles sarna. Son varias las partes del cuerpo que pueden quedar afectadas y que se conocen como: Sarna corporal (comienza por la cabeza y el cuello y se extiende por todo el cuerpo). Sarna con picazón de las patas o miembros. ☒ Sarna de las orejas. Presentan algunos sx como: Grave irritación, costras y lesiones en la piel y pérdida de peso, debilidad general y puede ocasionar la muerte. Para una buena prevención se necesita: El establo, los arneses y el equipo de aseo animal deben limpiarse muy bien y a ser posible desinfectarse, así como lavarse bien las manos después de haber tocado animales infestados.



TIPOS DE FRACTURAS

Por fractura se entiende por la ruptura parcial o completa de la continuidad de un hueso o un cartílago. Se clasifican en : Fracturas incompletas: el hueso no ha perdido completamente su continuidad, alguna porción del hueso permanece intacta Fracturas completas: el hueso pierde completamente la continuidad, permitiendo cabalgamientos y deformaciones. Fractura transversa: La línea de fractura es transversa al eje longitudinal del hueso. Pueden ser rugosas o lisas o pueden ser dentadas en la superficie de la fractura. Son causadas por fuerzas de doblamiento. Fractura oblicua: La línea de la fractura es oblicua respecto del eje longitudinal del hueso.



Fractura en cuña: Es una fractura multifragmentaria con algún contacto entre los fragmentos principales después de la reducción. Fractura en cuña no reducible. Los fragmentos tienen un largo y un ancho menor que un tercio del diámetro del hueso Fractura en cuña reducible: Los fragmentos tienen un largo y un ancho mayor que un tercio del diámetro del hueso. Fractura múltiple o segmental: El hueso está quebrado en tres o más segmentos, las líneas de fractura a diferencia de la fractura multifragmentaria, no se reúnen en un punto común. Fractura cerrada. Es una fractura que permanece encerrada dentro de la piel y musculatura que la rodea



Fractura espiral: La línea de fractura toma una forma espiral a lo largo del eje longitudinal del hueso, esta es causada por fuerzas torsionales o rotacionales. La fractura espiral tiende a tener puntas y bordes extremadamente agudas Fractura conminuta o multifragmentaria: implica a lo menos tres fragmentos de fractura, uno de los cuales está completamente separado. Las líneas de fractura se interconectan y pueden ser transversas, oblicuas o espirales

