



Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: tipos de fracturas en equinos

Parcial: 1

Nombre de la materia: patológica y técnicas quirúrgicos en equinos

Nombre del profesor: Hugo Alexander perez lopez

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5

Grupo: a

TIPOS DE FRACTURAS EN EQUINOS



fractura de la pelvis

Las fracturas pélvicas graves pueden provocar hemorragias potencialmente mortales y pueden ir acompañadas de lesiones graves a otros órganos y son causa de cojeras de extremidades traseras del caballo, tanto jóvenes de rendimiento y adultos.



Fractura transversa

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. Las rugosidades simplifican el alineamiento anatómico y aumenta la seguridad de la estabilidad rotacional una vez que se ha reducido



Fractura en tallo verde.

Usualmente vista en animales jóvenes. Por lo general el lado que recibe la fuerza permanece intacto y el lado contrario se fractura. El hueso no se acorta pero puede sufrir deformación en su eje en el punto de la fractura.



Fractura conminuta

Esta fractura 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. Son causadas por alta energía. Son difíciles de reducir y fijar porque no tienen estabilidad inherente. Se requiere de una constante tracción y alineación



FRACTURA DEL HUESO DEL CAÑÓN

ocasionalmente se produce una fractura con un resultado de una patada o una caída

FRACTURA DEL HUESO PEDAL

ocurre cuando uno de los caballos patea o aterriza en una de las superficies irregular

SARNA EQUINA

una enfermedad que produce un **ácaro** este parásito que ataca a la piel de los animales se introduce en la capa córnea - la capa más externa de la epidermis-, por la que va avanzando y excavando galerías, donde **va dejando sus huevos**. A medida que penetra en la piel, segrega toxinas que causan reacciones alérgicas y motivo del desagradable prurito que produce. En algunos casos, las molestias en la piel van más allá dado que el ácaro se va alimentando de las células.



