



UGDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Introducción a la Cirugía, Patología y Técnicas Quirúrgicas de Equinos.

Nombre del Maestro: Lorena Guadalupe Solís Meza.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 5

SUPER NOTA



FRACTURAS



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

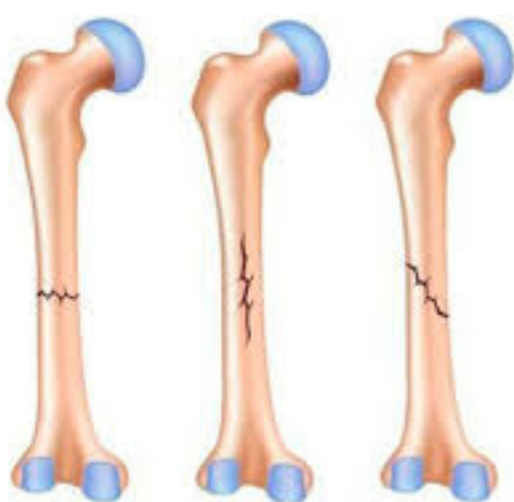
FRACTURAS INCOMPLETAS

Fractura del tallo verde es una rotura de un hueso que se quiebra por un lado, pero la fractura no atraviesa todo el hueso.

. Usualmente vista en animales jóvenes.

Fractura en tallo verde

Hueso



FRACTURA FISURA

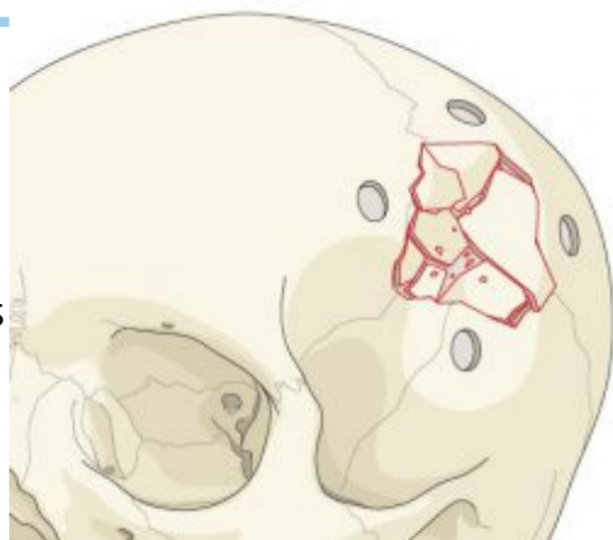
Pueden ser simples o múltiples líneas de fisuras de cualquier configuración.

. El hueso mantiene su forma normal.

FRACTURA DEPRESION

Rotura de un hueso que se aplasta hacia adentro.

Ocurre generalmente en el maxilar o áreas de los huesos frontales de la cabeza.



FRACTURA COMPLETA



FRACTURA TRANSVERSA



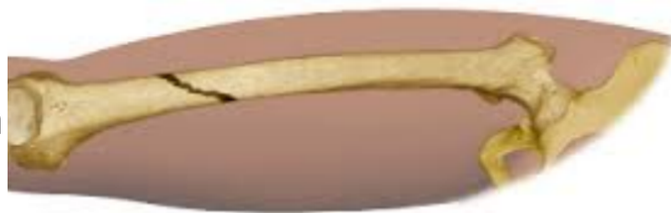
Transversal

Rotura en un hueso que se extiende de manera horizontal y perpendicular a su eje.

Pueden ser rugosas o lisas o pueden ser dentadas en la superficie de la fractura.

FRACTURA OBLICUA

Rotura de hueso que se produce en un ángulo con respecto al eje del hueso.



FRACTURA EN ESPIRAL

Rotura en un hueso que se produce por una fuerza de torsión. Toma una forma espiral a lo largo del eje longitudinal del hueso.



Tiende a tener puntas y bordes extremadamente agudas, las cuales frecuentemente acompañan a traumas de los tejidos blandos o a una fractura abierta.

FRACTURA CONMINUTA

Fractura ósea en la que el hueso se rompe en dos o más fragmentos.

Las líneas de fractura se interconectan y pueden ser transversas, oblicuas o espirales.

. Causadas por alta energía.



FRACTURA CERRADA

Fractura que permanece encerrada dentro de la piel y musculatura que la rodea. No existe comunicación con el medio ambiente exterior.



Fractura abierta

Fractura cerrada

Bibliografía

Meza, L. G. (11 de 2 de 2025). *Tipos de Fracturas* . Obtenido de Tipos de Fractura .