



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Azul Ximena
Urbina Sanchez

Nombre de la Materia: Patologia y
tecnicas quirurgicas en Equinos

Nombre del profesor: Lorena
Guadalupe Solis Meza

Cuatrimestre: 5to

Grupo: B

FRACTURAS

Ruptura parcial o completa de la continuidad de un hueso o un cartilago

FRACTURAS INCOMPLETAS

FRACTURA TALLO VERDE

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.

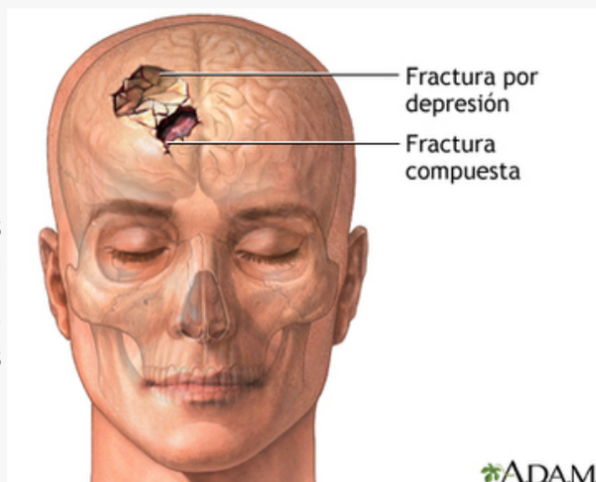


FRACTURA FISURA

Una fisura es una fractura incompleta de un hueso. Pueden ser simples o múltiples líneas de fisuras de cualquier configuración. El hueso debe mantener su forma normal

FRACTURA DEPRESIÓN

Representan áreas en las cuales varias líneas de fisuras interceptan. Si la fuerza que las causó es suficiente, el área puede deprimirse en dirección de las fuerzas. Ocurre generalmente en el maxilar o áreas de los huesos frontales de la cabeza.



FRACTURAS COMPLETAS

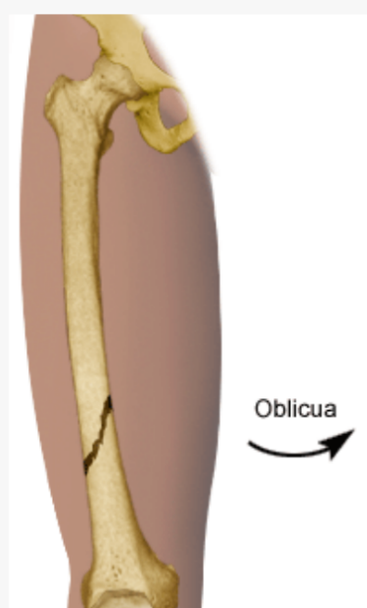


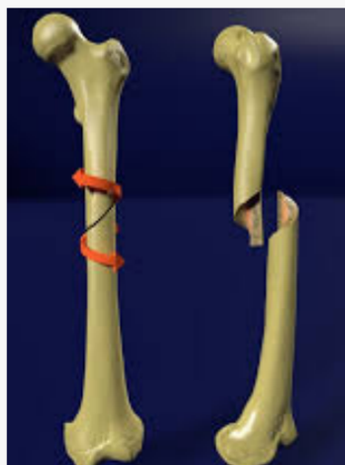
FRACTURA TRANSVERSA

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.

FRACTURA OBLICUA

La línea de la fractura es oblicua respecto del eje longitudinal del hueso.





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.

FRACTURA CONMINUTIVA

. Esta fractura implica a lo menos tres fragmentos de fractura, uno de los cuales está completamente separado.



FRACTURA CERRADA

Es una fractura que permanece encerrada dentro de la piel y musculatura que la rodea

FUENTES

https://www.corachan.com/es/blog/fracturas-oseas-tipos-y-sintomas_113195#:~:text=Fractura%20cerrada%3A%20el%20hueso%20y,casos%2C%20hay%20riesgo%20de%20infecci%C3%B3n.