



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina
Sánchez**

**Nombre del profesor: Lorena Guadalupe Soli
Meza.**

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Equinos.

Grado: 5.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Febrero de 2025.

FRACTURAS



Una fractura es la ruptura de un hueso, ya sea de forma parcial o total. Son lesiones comunes que pueden afectar a los miembros, la columna o la pelvis. Los tipos de fracturas son:

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.

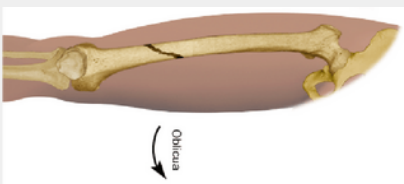


FRACTURA DEPRESION

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.

FRACTURA OBLICUA

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



FRACTURA CONMINUTA O MULTIFRAGMENTARIA

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.



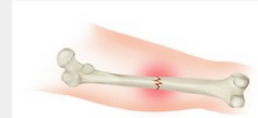
FISURA

Generalmente la fisura se forma en una cortical y el periostio que la cubre está intacto. Pueden ser simples o múltiples líneas de fisuras de cualquier configuración. El hueso debe mantener su forma normal.



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 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, las cuales frecuentemente acompañan a traumas de los tejidos blandos o a una fractura abierta.



FRACTURA CERRADA

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