



**Nombre de alumno: Hannia Jollette Velázquez Pérez.**

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

**Nombre del trabajo: Super nota.**

**Materia: INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINO.**

**Grado: Quinto cuatrimestre.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de febrero de 2025



# Tipos de fracturas.



Las fracturas se pueden clasificar de diversas maneras según su patrón, gravedad y ubicación.

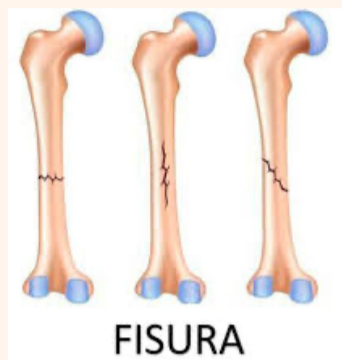


## Fractura incompleta.

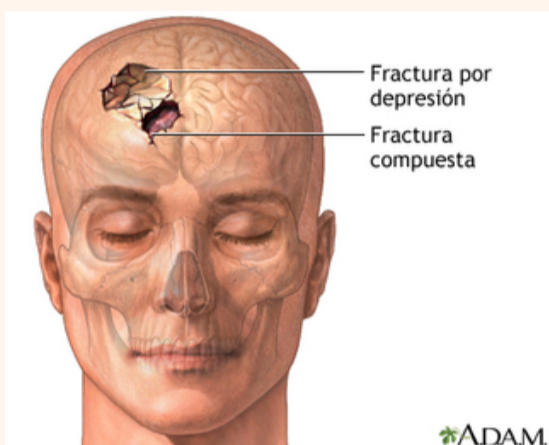
Usualmente en animales jóvenes.  
Fractura de tallo verde.

## Fisura.

Una fisura ósea es una fractura incompleta del hueso en la que no hay separación total de los fragmentos.



FISURA

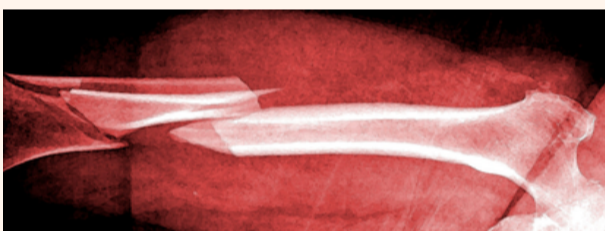
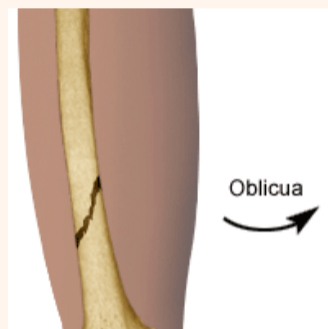


## Fractura de presión.

Areas en las cuales varían las líneas de fisura. ocurre generalmente en el maxilar o áreas de los huesos frontales del cráneo.

## Fractura oblicua.

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

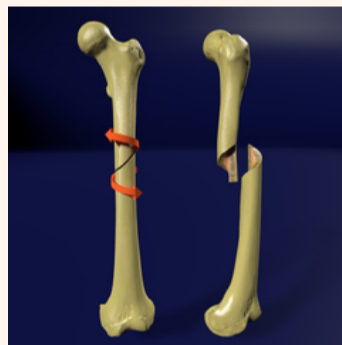


## Fractura completa.

La línea es transversa del eje longitudinal del hueso. pueden ser rugosos o lisos.

## Fractura espiral.

La fractura tiende a tener bordes extremadamente agudos, las cuales frecuentemente acompañadas de traumas.

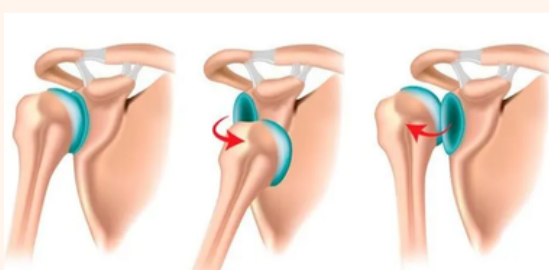
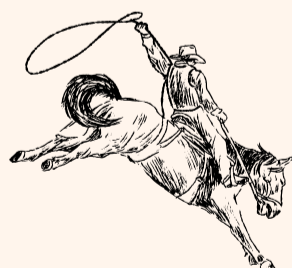


## Fractura conmuta.

Las líneas de las fracturas se interconectan y son difíciles de fijar.

## Fractura cerrada.

Permanece encerrada dentro de la piel y músculo que la rodea.



## Luxaciones.

Es pérdida del contacto articulaciónes por traumas.

