



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: NERI RAMÍREZ ÁLVAREZ**

**NOMBRE DEL TEMA: TIPOS DE FRACTURAS**

**PARCIAL: 2**

**NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SOLIS MEZA LORENA GUADALUPE**

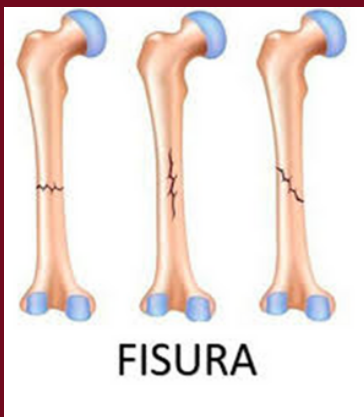
**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRE: 5**

# TIPOS DE FRACTURAS

## FRACTURAS INCOMPLETAS

- 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.

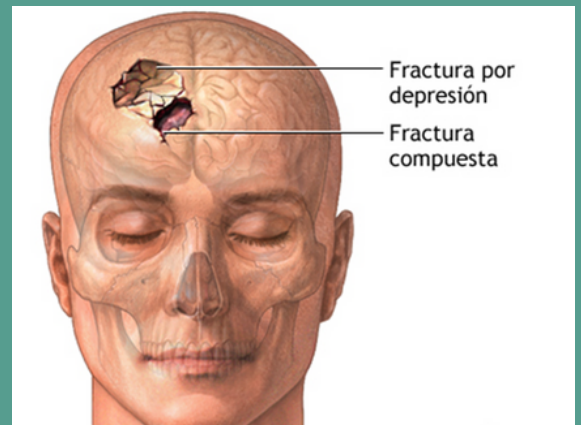


## FRACTURA FISURA

- 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.

## FRACTURA DEPRESIÓN

- Representan áreas en las cuales varias líneas de fisuras interceptan.
- Ocurre generalmente en el maxilar o áreas de los huesos frontales de la cabeza.

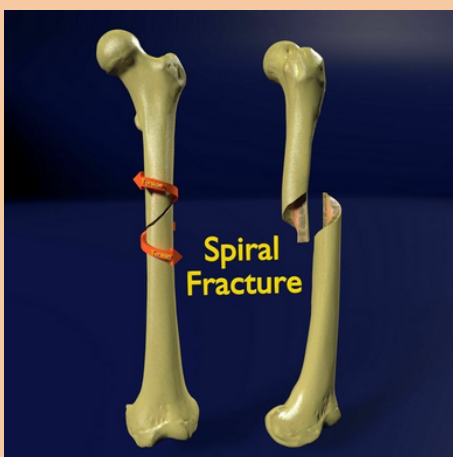
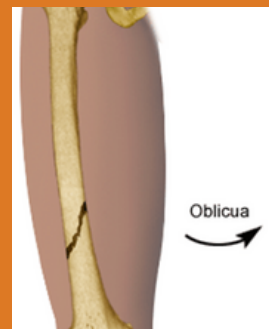


## FRACTURAS COMPLETAS

- Fractura transversa
- La línea de fractura es transversa al eje longitudinal del hueso
- Pueden ser rugosas o lisas o pueden ser dentadas

## 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.
- Es causada por fuerzas torsionales o rotacionales

## 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



## 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.

UDS. 2023. ANTOLOGÍA DE INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA, PATOLOGÍA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS DE EQUINOS..PDF.  
S.W.HTTSP://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/DOCS/LIBRO/LMV/B18BFB18E930D005FAA6C30E9EE6842A-  
LC-LMV501-  
%20INTRODUCCION%20A%20LA%20CIRUGIA,%20PATOLOGIA%20Y%20TECNICAS%20QUIRURGICAS%20DE%20EQUINOS.P  
DF