



Nombre del Alumno: Francisco Manuel Gomez Guillen

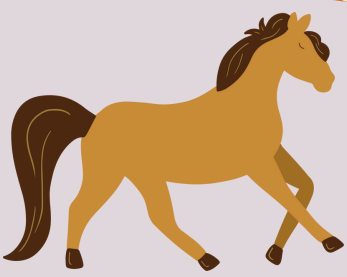
Nombre de la Materia: Patologías y técnicas  
quirúrgicas de equinos

Nombre del profesor: Lorena Guadalupe Solís Meza

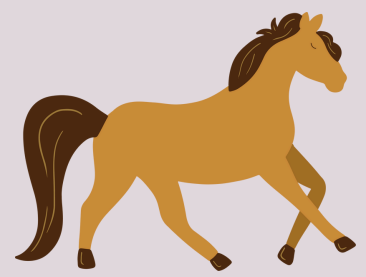
Cuatrimestre: 5to grupo: B

Fecha de elaboración: 12 de febrero del 2025

# TIPOS DE FRACTURAS EN EQUINOS



Una fractura es un hueso roto. Las fracturas generalmente son causadas por lesiones. Como a veces pueden ser serias.



## FRACTURAS COMPLETAS

Es aquella en la que la línea de fractura del hueso afecta al propio hueso en toda su circunferencia y lo divide en dos o más fragmentos.

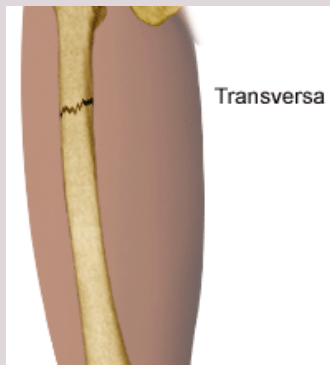


## MULTIFRAGMENTARIA

Una fractura multifragmentaria es una fractura completa en la que el hueso se rompe en varios fragmentos. También se le conoce como fractura conminuta.

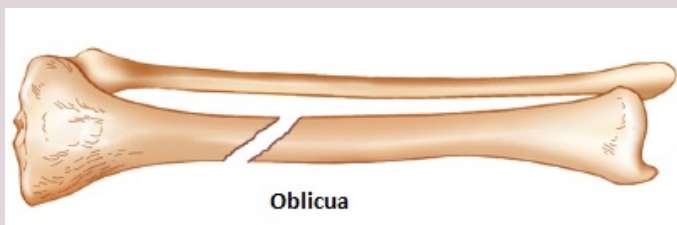
## TRANSVERSAL

Una fractura transversal es una rotura ósea que se produce de forma perpendicular al eje longitudinal del hueso. Suele ser causada por un golpe directo.



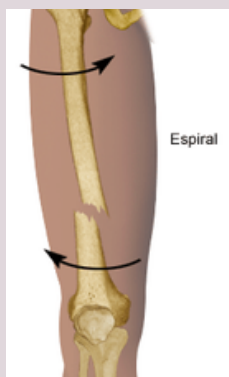
## OBLICUA

El trazo está inclinado sobre el eje mayor del hueso. Puede ser sin desplazamiento, de modo que los extremos fracturados queden unidos, o con desplazamiento, en caso de que haya una separación entre estos.



## ESPIRAL

Rotura de hueso que se produce cuando se aplica una fuerza de torsión sobre un hueso largo. También se le conoce como fractura por torsión.

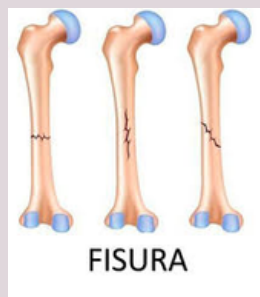


## FRACTURA INCOMPLETA

Una fractura incompleta es una lesión en la que un hueso se agrieta o se rompe de forma parcial.

## FISURA

Una fisura ósea es una grieta o ruptura parcial en un hueso. Se produce cuando un hueso se somete a un trauma menor, como golpes o presiones excesivas.



## TALLO VERDE

Una fractura en tallo verde se produce cuando un hueso se dobla y se agrieta, en lugar de quebrarse por completo en partes separadas. Se dan más en un animal joven.

