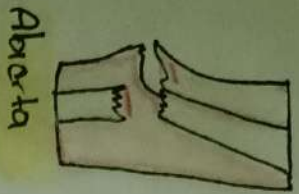
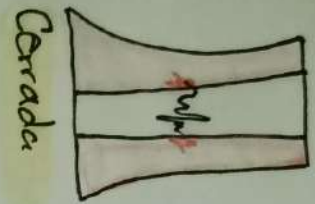


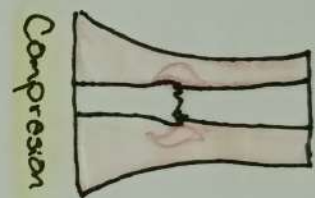
TIPOS DE FRACTURAS



Albarta



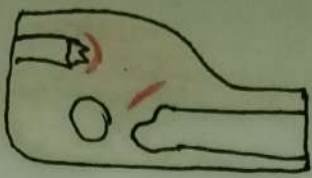
Cerrada



Compresion



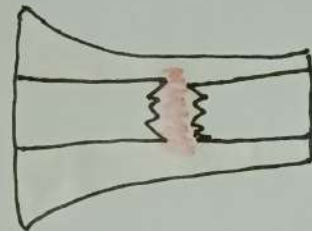
Estreis



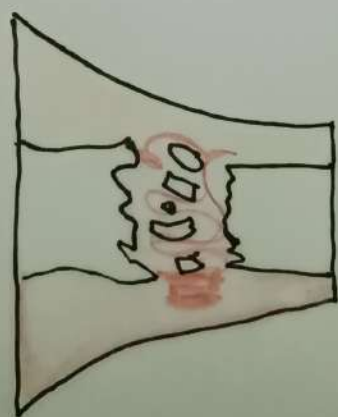
Avulsion



Rama Verde



Transversa



Comineta

Fractura **metáfisica**: Los extremos del hueso se rompen y quedan moviéndose.

- Fractura **Simple**: El hueso se rompe en un solo lugar.

- Fractura **compuerta**: El hueso se rompe en dos lugares.

Fractura **transversal**: La línea de la fractura es diagonal.

Fractura **oblicua**: La línea de la fractura es diagonal.

Fractura **espiral**: Ocurre por torsión creando un patrón en espiral.

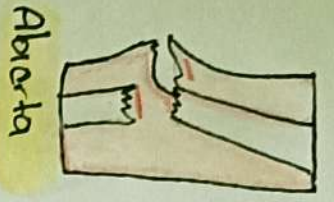
Fractura **cominuta**: Ocurre en huesos débiles o tenerlos o tenerlos o tenerlos. Se rompe en uno fragmento por su caso.

Fractura **cominuta**: Resulda de un impacto fuerte o un accidente.

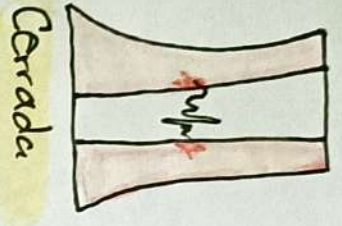
Fractura **por estrés**: Pequeños golpes, caídas por el uso excesivo o como resultado de la actividad.

Fractura **caída**: Los extremos del hueso se alinean bien.

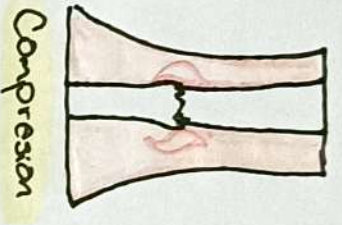
TIPOS DE FRACTURAS



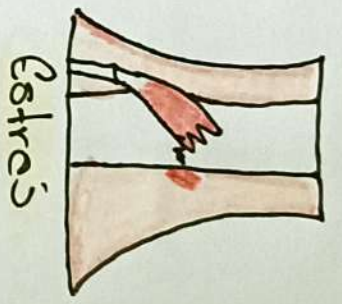
Abierta



Cerrada



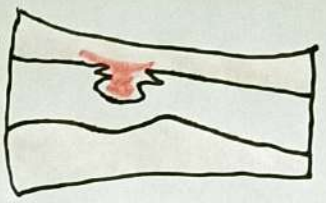
Compresion



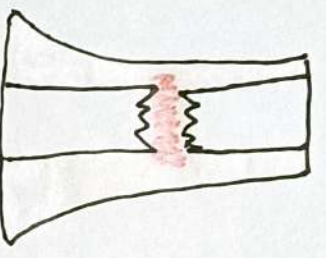
Estreis



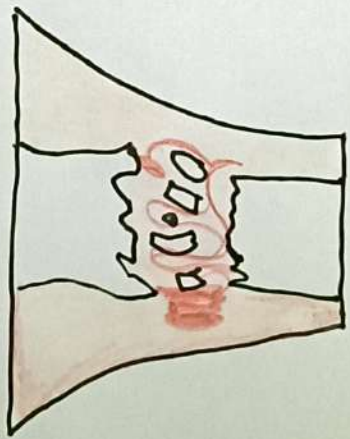
Avulsion



Rama Verde



Transversa



Comminuta

Fractura **metaphisica**: Los extremos del hueso crecen desiguales y pueden moverse

- Fractura **Simple**: El hueso se rompe en un solo lugar

- Fractura **compuerta**: El hueso se rompe y abre en la piel

Fractura **transversal**: La línea de la fractura es diagonal

Fractura **oblicua**: Una fractura diagonal

Fractura **espiral**: Ocurre por torsión creando un patrón en espiral

Fractura **paralela**: Ocurre en huesos débiles o tenerlos

Fractura **comminuta**: El hueso se rompe en uno fragmento por sucesos

Fractura **traumática**: Resulta de un impacto directo o un accidente

Fractura **por estrés**: Pequeños golpes o caídas por el uso excesivo o como resultado por la actividad

Fractura **osteoporótica**: Los extremos del hueso se alinean bien