



MEDICINA FISICA Y DE REABILITACIÓN.

TIPOS DE FRACTURAS.

DR.JOSE EDUARDO CRUZ.

RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS.

QUINTO SEMESTRE Gpo A

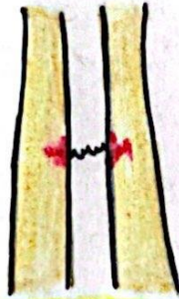
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Octubre del 2024.

TIPOS DE FRACTURAS



ABIERTA

Tipo de fractura en donde existe una comunicación entre el hueso afectado y el exterior a consecuencia de una lesión concomitante de la piel y los tejidos blandos que lo recubren.



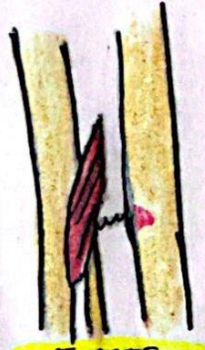
CERRADA

Ruptura ósea en la que el hueso se rompe pero no sale a través de la piel



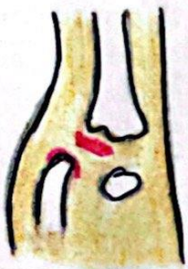
COMPRESION

Producida cuando dos o mas huesos se empujan entre sí, y es comun en la columna vertebral



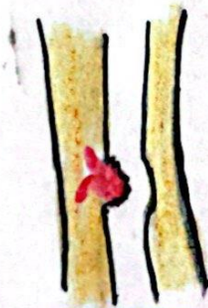
ESTRES

Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.



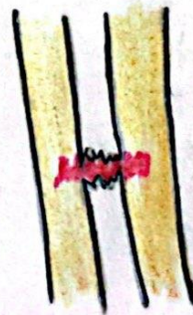
AVULSION

Un fragmento de hueso se rompe por una contracción muscular repentina y frecuente frecuente en deportistas jóvenes.



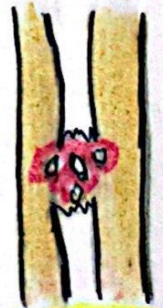
RAMA VERDE

O fallo verde a un tipo de fractura ósea propia de los niños. Afecta a la región central de los huesos largos, sobre todo en el antebrazo.



TRANSVERSA

La línea de fractura es horizontal.



COMINUTA

El hueso se rompe en varios fragmentos por su causa.

FX Y LUXACIÓN MONTEGGIA

Fx Cubital proximal y luxación de cabeza radio anterior

CLASIFICACIÓN BADO (1 + fc)

Qx. Osteosíntesis

Lesión del radial (interosseo post)

FX Y LUX - GAIEAZZI

Tercio distal del radio + lux R-C inf.

Ortopédico en niños

Qx adultos

FX LUX ESSEX - LOPESTI

Fx Cabeza radio + rotura de membrana interossea +

luxación distal de cubito.

Ortopédica según desplazamiento.