



Javier Adonay Cabrera Bonilla

Jesús Eduardo cruz Domínguez

Medicina física y de rehabilitación

Tipos de fracturas

5°

“B”

*Tipos de fracturas



Abierta



Cerrada



Compuesta



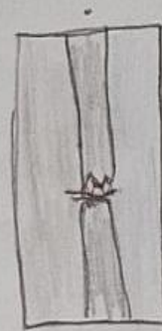
Estrés



Avulsión



Rama verde



Transversa



Comminuta

*Configuración

•fx Simple

- En un solo lugar
- Sin afectación tisular
- femur
- clavícula

•fx Compuesta

- Atravesa la piel
- riesgo de infección
- femur

*patron de la fx

•fx transversa

- Linea horizontal

Humero

- *Zona mas superior del humero coincidiendo con la cabeza de este

•fx oblicua

- linea diagonal

•fx espiral

- por torsión (espiral)

•fx Conminuta

- varios fragmentos

-Tibia

-perone

-Radio cubito

*por causa

- fx traumática
- Impacto directo
- Con dano tisular
- humero
- cubito
- Radio

- fx por estrés
- grietas por estrés
- falanges: fracturas del dedo de los pies

*por estabilidad

- fx estable
- Extremos bien alineados
- Se desplazan
- metatarsiano
- falanges
- Tarsos

- fx inestable
- Extremos desalineados
- Sacro
- * en las alas del sacro sin traumatismo violento
- compresión anteroposterior
- * primera vertebra lumbar

- Rama publica
- * huesos ileacos

- fx's patológicas
- * osteoporosis
- osteoporosis
- Tumores
- displasia fibrosa
- Raquitismo: Deficit de VD
- Osteopetrosis: osteoclastos inmaduros