

Ricardo Alonso Guillen Narváez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina física y de rehabilitación

Quinto semestre

PASIÓN POR EDUCAR

“A”

tipos de fracturas



Abierta



Cerrada



Compresion



Estrés



Por su configuración!
Avaluación



Rama verde



Transversaria



Comminuta

Fractura simple → El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel

Fractura compuesta → El hueso se rompe y atraviesa la piel, ↑ riesgo a infección

- Patrón de fracturas

Transversaria → La línea de fractura es horizontal

oblicua → Línea de fractura es diagonal

Espiral → Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral

Comminuta → Se rompe en varios fragmentos

Causa

Traumática → Resultado de un impacto directo

Estrés → Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo

Estabilidad

Estable → Los extremos del hueso se alinean bien

Inestable → Los extremos están desalineados; pueden moverse

- Fx y Lux - Galeazzi

- Tercer distal de radio y lux
- R-C 10%
- Ortopédico en niños
- Ox adultos

- Fx y Lux HOME

- Fx olecranon y lux
- ant. codo
- Mor grave, Ox

- Fx Lux Essex-Lopresti

- Fx cabeza radio + rotura de membrana interósea + subluxación distal de codo
- ortopédica según desplazamiento