



Karla Beatriz Cruz Martínez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina física y de rehabilitación

PASIÓN POR EDUCAR

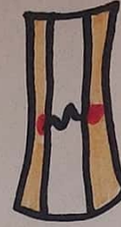
5

“A”

TIPOS



ABIERTA



CERRADA



COMPRESIÓN



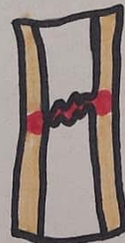
ESTRÉS



AVULSIÓN



RAMA VERDE



TRANSVERSAL



CONTINUA

Por su configuración

- Fractura simple: el hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.
- F. compuesta: el hueso se rompe y atraviesa la piel, ↑ el riesgo de infección.

Por su patrón

- F. transversa: la línea es horizontal
- F. oblicua: la línea es diagonal
- F. espiral: Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral
- F. cominuta: el hueso se rompe en varios fragmentos.

Por su causa

- F. térmica: Resultado de un impacto directo o un accidente
- F. estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

Por la estabilidad

- F. estable: los extremos del hueso se alinean bien.
- F. inestable: los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse
- F. patológicas: Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o

Fx y luxación Monteggia

Es una fractura codo proximal y luxación de cabeza radio anterior

Fx y luxación Galeazzi

Es en el tercio distal de radio más luxación radio-codo inferior ortopédico en niños, quirúrgico en adultos

Fx luxación Essex-Laparte

Es una fractura de cabeza radio más ruptura de membrana intraósea más subluxación distal de codo, ortopédica según desplazamiento.