



Carolina Hernández Hernández

Doctor Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

**Medicina Física Y De
Rehabilitación**

4^º A^º

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de octubre del 2024.

Tipos De Fracturas

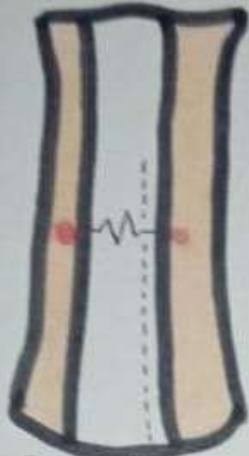
- ✚ Fractura Simple = El hueso se rompe en un solo lugar sin afectar la piel
- ✚ Fractura Compuesta = El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de infección
- ✚ Fractura Estable = Los extremos del hueso se alinean bien
- ✚ Fracturas por fisuras = Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

Ejemplos

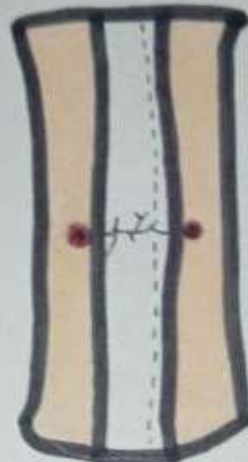
- ✚ Fractura de Galeazzi = Lesión que implica una fractura en la diáfisis del radio acompañada de una luxación de la articulación radiocubital distal
- ✚ Fractura de Monteggia = Grupo de lesiones caracterizada por luxación del radio, a nivel de la cúpula radial y fractura del cúbito a niveles variables.
- ✚ Fractura de Essex-Lopresti = Lesión poco frecuente, fractura de la cabeza del radio y luxación de articulación radio cubital distal



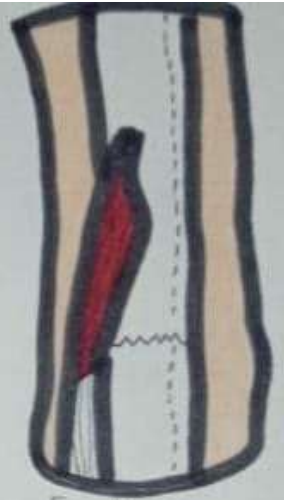
Abierta



Cerrado



Compresión



Estrés



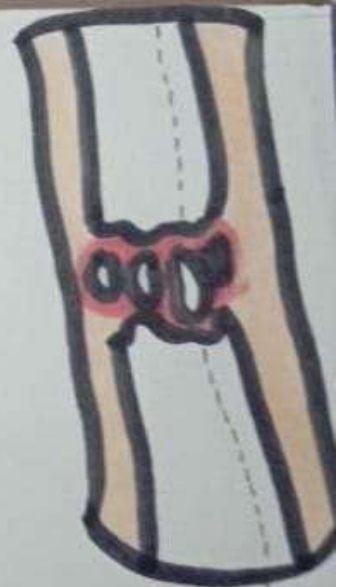
Abulsión



Rama Verde



Transversaria



Comminuta