

**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**

César Samuel Morales Ordóñez.

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

“FRACTURAS”.

Medicina Física y Rehabilitación.

Grado: 5

Grupo: “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Octubre del 2024

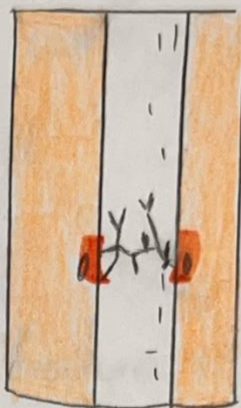
TIPOS DE FRACTURA



Abierta



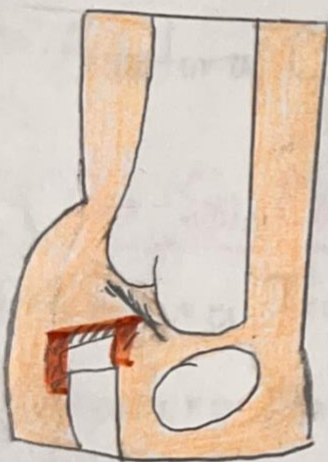
Cerrada



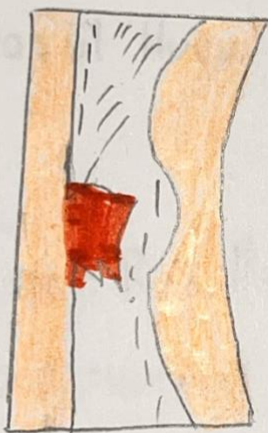
Compresión



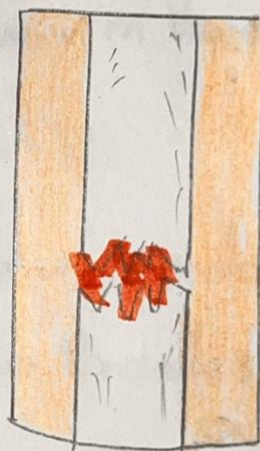
Estrés



Avulsión



Rama Verde
Tallo Verde



Transversu.



Comminuta.

"Por Su Configuración."

- ① Fractura Simple: El Hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la Piel.
- ② Fractura Compuesta: El Hueso se rompe y atraviesa la piel; aumentando el riesgo de infección.

"Por el Patrón de la Fractura"

- ① Fractura transversa: La línea de fractura es "Horizontal".
- ② Fractura Oblicua: La línea de fractura es "Diagonal".
- ③ Fractura Espiral: Ocurre por "Torsión"; creando un patrón en espiral.
- ④ Fractura Cominuta: El Hueso se rompe en "Varios fragmentos"

"Por Su Causa"

- ① Fractura Traumática: Resultado de un impacto directo o un Accidente.
- ② Fractura por Estrés: pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés Repetitivo.

"Por la Estabilidad"

- ① Fractura Estable: Los Extremos del Hueso se Alinean Correctamente.
- ② Fractura Inestable: Los Extremos del Hueso están desalineados y Hay presencia de Movilidad.
- ③ Fracturas Patológicas: Ocurren en Huesos debilitados por Condiciones Médicas (p. Ej.):
 - Osteoporosis.
 - Tumores.

LUXO-FRACTURAS RADIO y CÚBITO

① Fx y Luxación "MONTEGGIA".

- Fractura (Cúbito) proximal
- Luxación de Cabeza de Radio Anterior.

* Clasificación BADO (1 + fe).

* Qx → Osteosíntesis.

* Lesión del Radial (Interóseo Post).

② Fx y Luxación "GALEAZZI".

- Tercio distal de Radio + Luxación Radio-Cubital inferior.
- Ortopédico en Niños.
- Qx en Adultos.

③ Fx y Luxación "ESSEX-LOPRESTI".

- Fractura de Cabeza de Radio + Rotura de Membrana Interósea + subluxación distal de Cúbito.
- Ortopédica según el grado de desplazamiento.