



Jorge Morales Rodríguez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina Física y de Rehabilitación

Quinto Semestre.

"A"

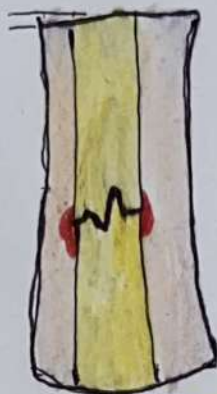
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2024

TIPOS DE FRACTURA



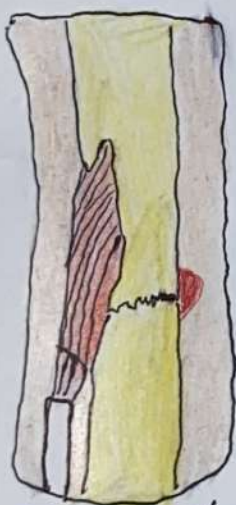
ABIERTA



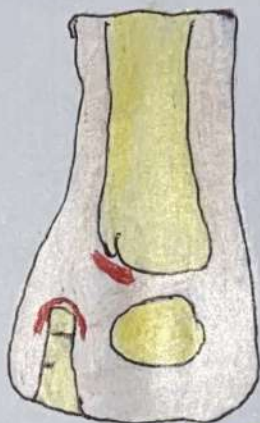
CERRADA



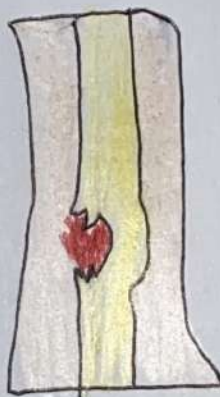
COMPRESIÓN



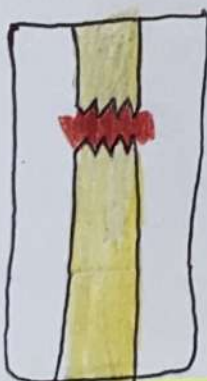
ESTRÉS



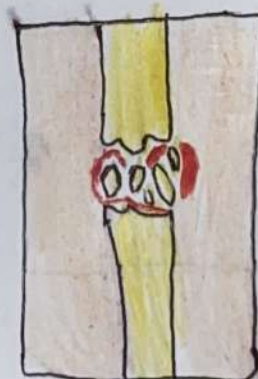
AVULSIÓN



MAMA VERDE



TRANSVERSERA



COMMINUTA

"Por su Configuración"

1º Fractura simple:

El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.

2º Fractura completa

El hueso se rompe y atraviesa la piel,
↑ riesgo de infección.

Por el patrón de la fractura.

1º Transversal: La línea de fractura es "horizontal"

2º Oblicua: Línea de fractura diagonal.

3º Espiral: Ocurre por torsión

4º Cominuta: El hueso se rompe en varios fragmentos.

Por su Causa:

1º Traumática: resultado de un impacto

2º Por estrés: pequeños grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

LUXO → FRACTURAS RADIO Y CUBITO

1º MONTEGGIA

- * Fractura [Cubito] proximal
- * Luxación de cabeza de radio anterior.
- * Clasificación BADO [1 + FC]
- * QX → Osteosíntesis.

2º GALEAZZI

- Tejido distal de radio + Luxación radio-cubital inferior.
- = Ortopédico en niños
- QX → En adultos

3º ESSEX - LUPTESIS

- Fractura de cabeza de radio + ruptura de membrana interósea + subluxación distal de cubito
- Ortopédico