



Odalís Guadalupe García López.

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Tema: Fracturas

**Materia: Medicina Física y
Rehabilitación**

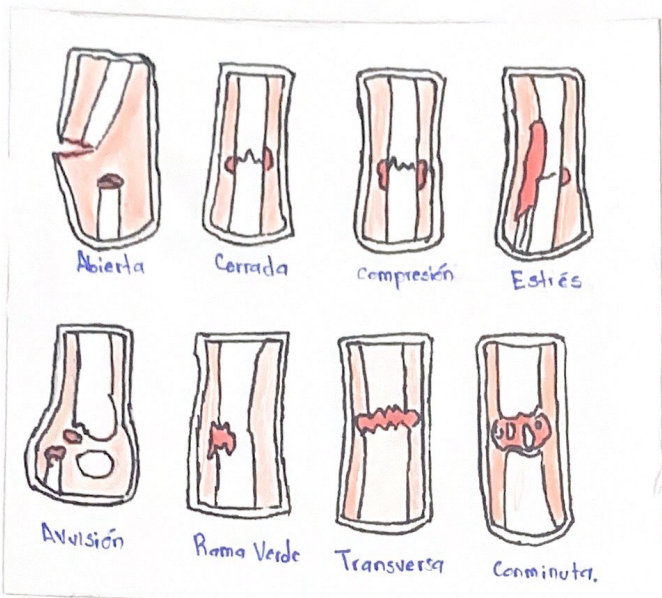
PASIÓN POR EDUCAR

Quinto semestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de octubre de 2024.

Tipos De Fracturas.



► Por su configuración:

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 por infección.

► Por el patrón de la fractura:

Fractura transversa: La línea de fractura es horizontal.

Fractura oblicua: La línea de fractura es diagonal.

Fractura espiral: ocurre por torsión, creando un patrón en espiral.

Fractura cominuta: El hueso se rompe en varios fragmentos.

► Por su causa:

Fractura traumática: Resultado de un impacto directo o un accidente.

Fractura por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

► Por estabilidad:

Fractura estable: Los extremos del hueso se alinean bien.

Fractura inestable: Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

Fracturas patológicas: ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.

Fr y Luxación Monteggia

Fr cubital proximal y luxación de cabeza radio anterior.

► Clasificación Bado (C+Fr).

QX. Osteosintesis.

"Lesión del radial (interóseo post)."

Fr y Lux Galeazzi

Tercio distal de radio + lux R-C Inf.

Ortopedia en niños

QX en adultos.

➔ Traumatismo de Radio y Cúbito.