



Odalis Guadalupe García López.

Dr. Jesus Eduardo Cruz Domínguez

Tema: Fracturas

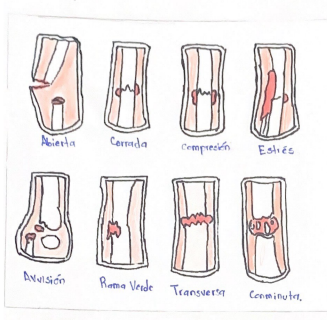
Materia: Medicina Física y

Rehabilitación

Quinto semestre

Grupo: A

## Tipos De Fracturas.



## Fx y Luxación Monteggía

Fx cubital proximal y luxación de cabeza radio antrior.

Clasificación BADO (1+Fc). QX. Osteosinteisis.

"Lesión del radial Cinteróseo post).

## Fx y Lux Galeazzi

Terrio distal de radio + lux R-C Inf. Orto pediro en niños ax en adultos. 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.

Plor el patrón de la fradura:

Fractura de l'inea de fractura es horizontal.

Fractura oblicua: La l'inea de fractura es diagonal.

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

Fractura Conminuta: El hueso se rompe en Varios fragmentas.

Por Su Causa:

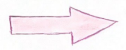
Fractura traumatica: Resultado de un impacto directo o un accidente.

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

Por estabilidad:

Fractura estable: Los extremos del huesa se alinean bien. Fractura Inestable: Los extremos del huesa están desa lineados y pueden moverse.

Fracturas patálogicas: ocurren en huesas debilitadas por Condiciones médicas, como osteoporosis o tumores



Traumatismo de Radio y Cúbito.