



**JUAN PABLO ABADIA LOPEZ**

**DR. JESUS EDUARDO CRUZ DOMINGUEZ**

**Fracturas**

**MEDICINA FISICA Y DE  
REHABILITACION**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**B**

Comitán de Domínguez Chipas a 13 de septiembre del 2024

## Por su configuración

**fractura simple:** El hueso se rompe en uno solo lugar, sin afectar la piel.

**Fractura Compuesta:** El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de 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 conminuta:** El hueso se rompe en varios fragmentos

## Por su causa

**Fractura traumática:** resultado de un impacto directo o un accidente.

**fractura por estrés:** Pequeños grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

## Por la estabilidad

**Fractura patológicas:** ocurre en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.

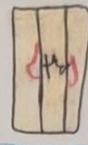
# Tipos de FRACTURAS



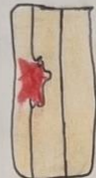
Cerrada



Abierta



Compresión



Rama verde



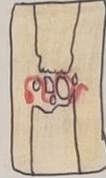
Avulsión



Estrés



Transversa



Conminuta

## EJEMPLOS

### Fractura de Húmero

Con las fracturas que tienen un lugar en la zona más superior del humero coincidiendo con la cabeza de ese.

### Fractura de Manteggia.

Grupo de lesiones traumáticas por una lesión del radio a nivel de la cupuladidad y fractura del cubito a niveles.