



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**MEDICINA HUMANA**  
**CAMPUS COMITAN**



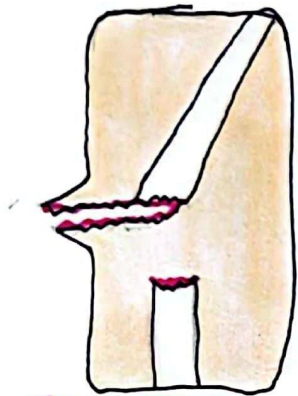
# UDS

## **TIPOS DE FRACTURAS**

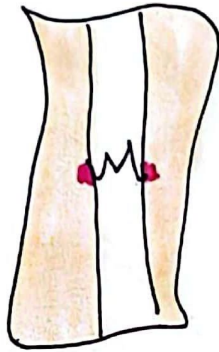
Mi Universidad

Citlali Anayanci Palacios Coutiño  
Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez  
Medicina física y rehabilitación  
5to semestre grupo A

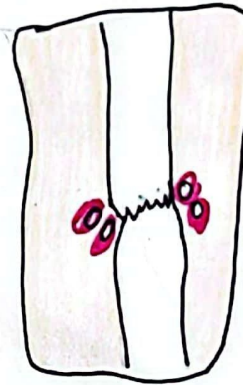
# TIPOS DE FRACTURAS



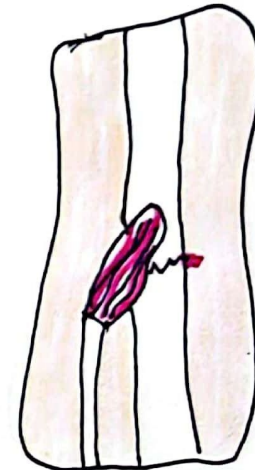
ABIERTA



CERRADA



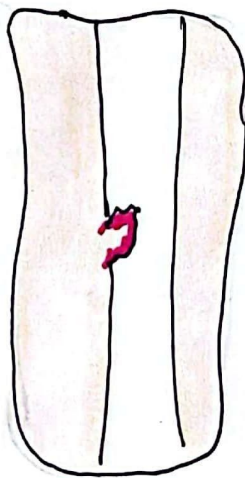
COMPRESIÓN



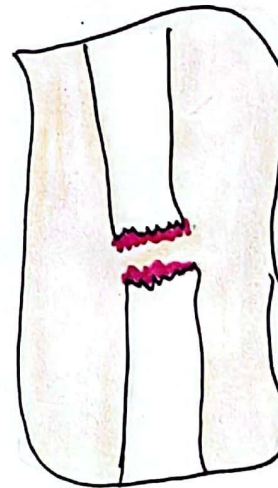
ESTRES



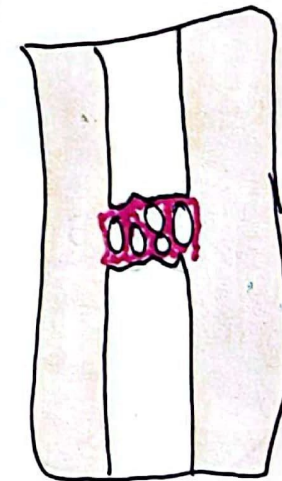
AVULSIÓN



RAMA VERDE



TRANSVERSA



COMMINUTA

## DEFINICIONES 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 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 comminuta: 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 la 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.