



Brian Torres Villalobos

Dr. Jesus Eduardo Cruz Dguez.

Fracturas

M. Física y de rehabilitación

5 "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11/10/2024

Definiciones

- **Fractura cerrada:**
El hueso se rompe sin perforar la piel.
- **Fractura abierta:**
El hueso se fractura y atraviesa la piel, lo que aumenta el riesgo de osteomielitis.
- **Fractura transversa:**
La línea de fractura es perpendicular a su longitud.
- **Fractura oblicua:**
Fractura diagonal en relación con el eje del hueso.
- **Fractura comminuta:**
El hueso es fragmentado.
- **Fractura traumática:**
Por impacto.
- **F. por estrés:**
Microfracturas por carga repetitiva.
- **F. inestable:**
Extremo riesgo de desplazamiento.
- **F. patológicos:**
Ocurren en huesos

Compresión



Estrés



Avulsión



Trauma Verido



Transversa



Comminuta

▲ Brian Torres
Villalobos.

Fractura transverosa distal de tibia:

Afecta la parte distal de la tibia y se presenta con una línea de fractura recta.



Fractura en capital proximal de húmero.

Involucra la parte proximal del húmero y se produce por una torsión.



Fractura distal: Comminuta
Hueso fragmentado

