

Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: tipos de fracturas

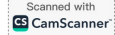
Parcial: 4 to

Nombre de la Materia: Fisiopatologia II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 5 to



# FRACTURAS

## Que es?

Una fractura es un hueso roto. Las fracturas generalmente son causadas por lesiones. Como a veces pueden ser serias, es importante que obtenga atención médica inmediata si cree que tiene una fractura.



# Tipos de fractura









- Fracturas patológicas: Ocurren en huesos debilitados por enfermedades como osteoporosis o cáncer
- Fracturas por estrés: Resultan de esfuerzos repetitivos o excesivos

Clasificación por integridad de la piel:

- Fractura abierta (o compuesta): El hueso fracturado rompe la piel.
- Fractura cerrada (o simple): El hueso se rompe, pero la piel permanece



2AM Clasificación por tipo de trazo

- Fractura transversa: La ruptura ocurre en línea recta a través del
- Fractura oblicua: La ruptura es diagonal a través del hueso.
- Fractura espiral: La ruptura se produce en forma de espiral alrededor del hueso, común en lesiones por torsión.
- Fractura conminuta: El hueso se rompe en tres o más fragmentos.

### Causas

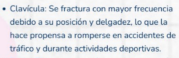
Causas comunes de fracturas:

- Traumatismos:
  - Caídas
  - Accidentes Golpes directos
  - Lesiones deportivas
- Uso excesivo:
  - Fracturas por estrés
- Debilidad ósea:
  - Osteoporosis
- · Otras causas:
  - Tumores óseos
  - Enfermedades
  - Maltrato infantil





#### Huesos que se fracturan con mayor frecuencia



- Radio: El hueso que más se rompe por caídas
- Tobillo: Es uno de los huesos más comúnmente afectados.
- · Cadera: Es una de las zonas más comúnmente
- · Muñeca: Es una de las zonas más comúnmente afectadas.



