



**Nombre del profesor: E.E.C.C/C.H. Marcos Jhodany Arguello Gálvez**

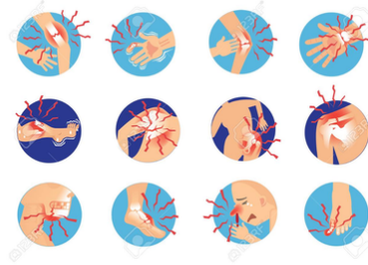
**Nombre de la alumna: Naomi Vázquez Pérez**

**Nombre del tema: Mapa conceptual**

**Cuatrimestre: Sexto**

**Fecha: 23/07/2025**

**Licenciatura: En enfermería**



# FRACTURAS

## DEFINICIÓN

Es una solución o pérdida de continuidad ósea del tejido óseo o cartilaginoso.

## SEGÚN SU ESTABILIDAD

- Fracturas estables: Son aquellas donde los extremos del hueso roto se mantienen alineados y no tienden a desplazarse después de ser reducidos (alineados).
- Fracturas inestables: aquellas que, a pesar de ser reducidas (alineadas), tienden a desplazarse nuevamente o tienen una alta probabilidad de desplazamiento debido a fuerzas mecánicas o a la naturaleza de la fractura en sí misma.

## SEGÚN PATRÓN DE INTERRUPCIÓN

- Fractura conminuta: En las que existe más de un trazo de fractura

## SEGÚN PATRÓN DE INTERRUPCIÓN

- Fracturas incompletas: Son fisuras
- Fracturas completas simple: No hay desplazamiento
- Fracturas con desplazamiento: Son las que pierde la alineación de los fragmentos

## SEGÚN SU ETIOLOGÍA

- Fracturas habituales o traumáticas.
- Fracturas por insuficiencia o patológicas.
- Fracturas por fatiga o estrés.

## SEGÚN SU MECANISMO DE PRODUCCIÓN

Fracturas por mecanismo directo y indirecto

## SEGÚN LAS LESIONES DE PARTES BLANDAS ASOCIADAS

- **Cerrada:** No hay pérdida de la continuidad de la piel.
- **Abierta:** Si hay pérdida de la continuidad de la piel.

## SEGÚN PATRÓN DE INTERRUPCIÓN

- Oblicua
- Conminuta
- Espiral
- Compuesta
- En tallo verde (Incompleta)
- Transversal
- Simple





## TRATAMIENTO

No farmacológico pueden ser los siguientes:

- Dieta baja en sal (DASH)
- Ejercicio físico
- Pérdida de peso
- Reducción del alcohol y tabaco

## TRATAMIENTO

El tratamiento farmacológico son los siguientes:

- Diuréticos
- IECA/ARA II
- Betabloqueadores
- Calcioantagonistas

## DIAGNÓSTICO

- Toma de presión arterial en reposo
- Múltiples mediciones en diferentes días
- Monitorización ambulatoria (MAPA)

## DEFINICIÓN

Es una condición en la que la fuerza de la sangre contra las paredes de las arterias es persistentemente demasiado alta.

# HIPERTENSIÓN ARTERIAL

## COMPLICACIONES

- Cardiopatía hipertensiva
- Enfermedad renal crónica
- Accidente cerebrovascular (ACV)
- Retinopatía hipertensiva



## SÍNTOMAS

Son frecuentemente asintomática, algunas son:

- Cefalea
- Mareos
- Palpitaciones
- Visión borrosa

## FACTORES DE RIESGO

- Edad
- Obesidad
- Sedentarismo
- Consumo excesivo de sal
- Estrés
- Tabaquismo
- Antecedentes familiares

## CLASIFICACIÓN

- HTA Primaria (esencial): Sin causa identificable (90-95% de los casos).
- HTA Secundaria: Causa identificable (renal, endocrina, fármacos, etc.).