

**Mi Universidad**

## **SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Alejandra Monserrath Aguilar Diaz*

*Nombre del tema: Clasificación de fracturas*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología II*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

*Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas, al 28 de marzo del 2025*

# Clasificación de fracturas

## Fractura

Es una interrupción de la continuidad ósea o cartilaginosa

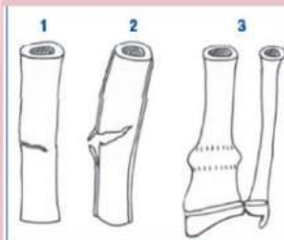


## Según la energía disipada en el traumatismo

- Fractura de alta energía
- Fractura de bajo energía
  1. Fracturas por estrés o por fatiga
  2. Fracturas patológicas o por insuficiencia

## Según la extensión del trazo

- Fractura completa
- Fractur incompleta
  1. Fisuras
  2. Fractura en tallo verde
  3. Fractura en rodete



## Según el mecanismo de producción

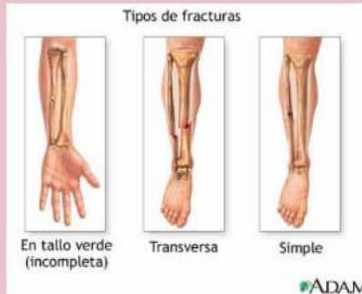
- Fracturas por mecanismo directo
- Fracturas por mecanismo indirecto
  1. Fracturas por tensión o por tracción
  2. Fracturas por compresión
  3. Fracturas por torsión
  4. Fracturas por cizallamiento
  5. Fracturas por flexión



# Clasificación de fracturas

## Según la lesión titular

- Fractura cerradas
- Fracturas abiertas



## Según la localización

- Tipo I
- Tipo II
- Tipo III
- Tipo IV
- Tipo V
- Tipo VI

## Según la estabilidad de la fractura

- Fracturas estables
- Fractura inestables



## Clasificación ao

Es útil Para orientar las posibilidades Terapéuticas y el pronóstico de la fractura Y permita la evaluación y comparación de los resultados e dichos tratamientos