



Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre de docente: Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Nombre del trabajo: Fracturas

Materia: Medicina física y de rehabilitación

Grado y grupo: 5° "B"

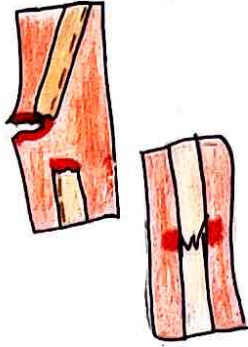
Carrera: Medicina humana.

Fracturas

Tipos de fractura

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.

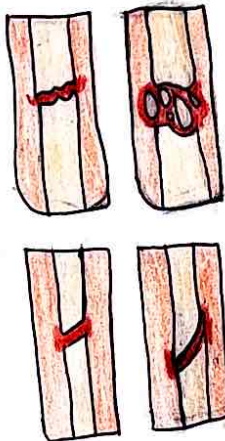


Ejemplos

fractura de fémur
Rotura del hueso del muslo
(común en accidentes graves)

Por el patrón de 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 cominuta**
El hueso se rompe en varios fragmentos.

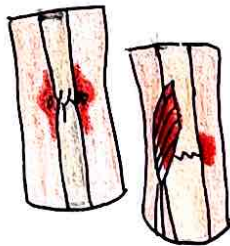


Fractura de muñeca
Fractura del radio cerca de la muñeca
(suele ocurrir al caer sobre la mano)

Fractura de clavícula
Fractura del hueso que conecta al hombro y el esternón.
(causado por caídas o golpe directo)

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 su estabilidad:

fractura estable
Los extremos del hueso se alinean bien.

fractura inestable
Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

Fractura patológica.
Ocurre en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.