

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"

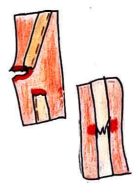
Carrera: Medicina humana.



## Tipos de fractura

Por su configuración

- ·fractura simple
  ti 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.



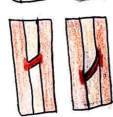
EJemplos

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

# Por el patrón de fractura

- fractura transversa La linea de fractura es horizontal.
- Fractura oblicua
   La linea de fractura
   es diagonal.
- · fractura espiral Ocurre por torsión, Creando un patrón en espiral.





### Fractura de muneca

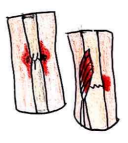
fractura del radio cerca de la muñeca (suele ocurrir al caer sobre la mano)

#### Fractura de Clavicula

fractura del hueso que conecta al hombro y e i esternón causado por caidas o golpe directo

## Por su causa

- ·fractura traumatica 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
estan desalineados y
pueden moverse

Fractura Patológica.
ocurre en huesos
debilifados por condiciones
medicas, como osteoporosis
o tumores.