



**Alumna: Roblero Roblero  
Evangelina Yaquelin 5° C**

**Docente: Dr. Cruz  
Domínguez Jesús Eduardo**

**Actividad: Tipos de  
fracturas**

**Materia: Medicina física y  
de rehabilitación**

## 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

## POR EL PATRÓN DE LA 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 comminuta: el hueso se rompe en varios fragmentos

## POR SU CAUSA

Fractura traumática: resultado de un impacto directo o un accidente.

Fractura por estrés: pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o estrés repetitivo

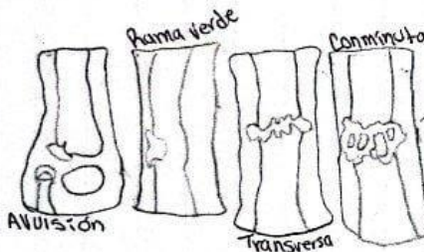
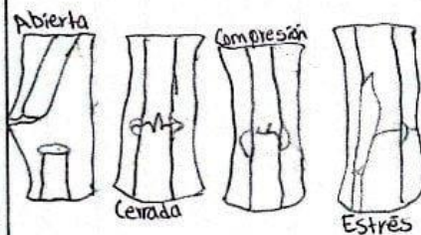
## POR LA ESTABILIDAD

Fractura estable: los extremos del hueso se alinean bien.

Fractura inestable: los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse

Fractura patológica: Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas.

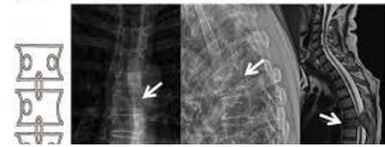
## TIPOS DE FRACTURA



Transversal: por flexión pura en el adulto. La línea de fractura atraviesa completamente la pieza ósea.



Fractura por compresión: la fuerza se ejerce en la misma dirección que el eje principal del hueso, comprimiéndolo, aplastándolo.



Con tercer fragmento o en ala de mariposa: ocurre por mecanismo combinado de flexión y compresión.

