



**Nombre del alumno: Leslie Dennis  
Cabrera Sanchez**

**Nombre del profesor: Jesús Eduardo  
Cruz Domínguez**

**Actividad: Actividad de fracturas**

**Materia: Medicina física y de  
Rehabilitación**

**Grado: 5**

**Grupo: B**



# TIPOS DE FRACTURAS

## - POR SU CONFIGURACION:

### FRACTURA SIMPLE:

- El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.

### FRACTURA COMPUERTA:

- 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 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.

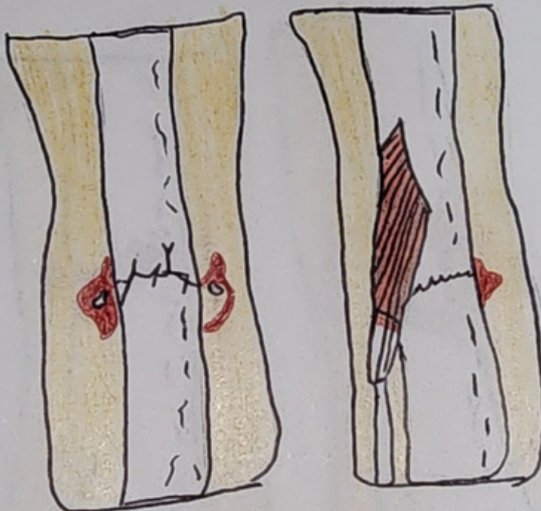
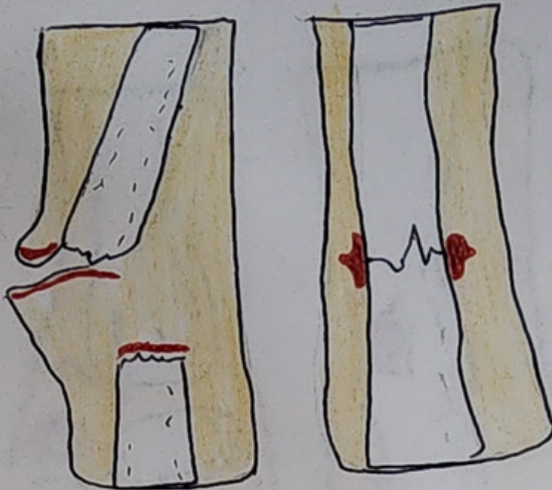
## - POR SU CAUSA:

### FRACTURA TRAUMÁTICA:

- Resultado de un impacto directo o un accidente.

### FRACTURA POR ESTRÉS:

- Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.



## FRACTURA DE COLLES:

- Es más común de muñeca y se produce en el radio, el hueso más grande del antebrazo, en el extremo que se conecta con la mano y el pulgar. En este tipo de fractura, el fragmento roto del radio se inclina hacia arriba.

## FRACTURA DE TOBILLO:

- Significa que uno o más de los huesos que forman la articulación del tobillo están rotos.
- Varían desde una fractura simple en un hueso, hasta varias fracturas lo que hace que el tobillo se salga de su lugar.

## SÍNTOMAS:

- Dolor inmediato y severo
- Hinchazón
- Moretones
- Deformidad



-- POR LA ESTABILIDAD

### FRACTURA ESTABLE:

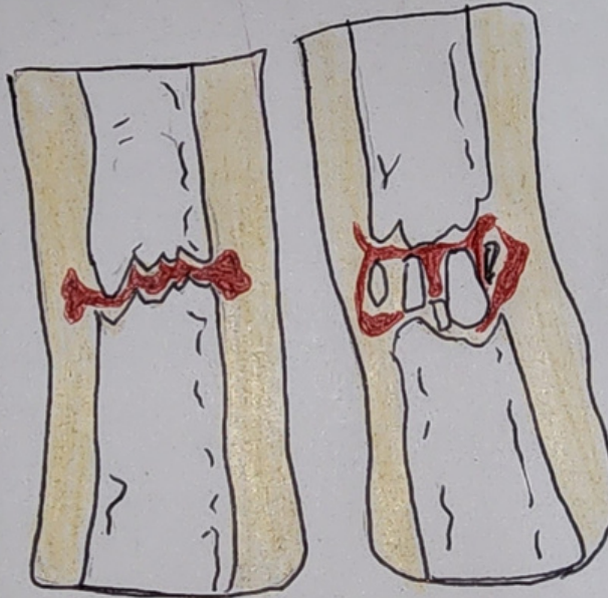
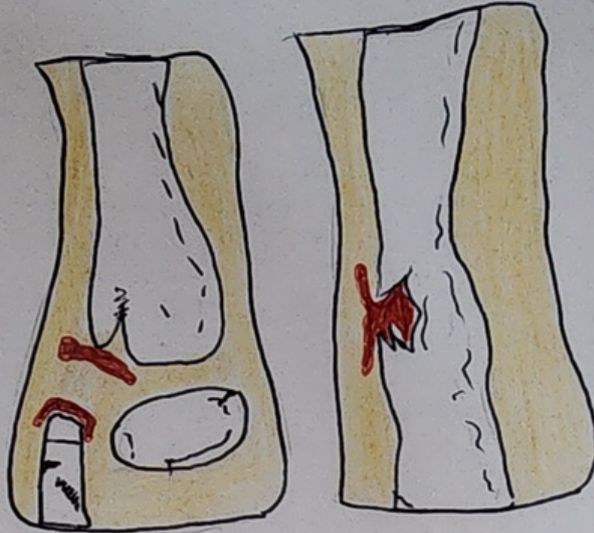
- Los extremos del hueso se alinean bien.

### FRACTURA INESTABLE:

- Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

### FRACTURAS PATOLÓGICAS:

- Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.



### FRACTURA DE COSTILLA:

Es una lesión frecuente que ocurre cuando uno de los huesos de la caja torácica se quiebra o se fractura.

- Las causas más comunes son impactos fuertes de caídas, accidentes automovilísticos o deportes de contacto.

- Se curan solas aproximadamente seis semanas.

### SÍNTOMAS

- Respiración profunda.
- Presión en el área lesionada.
- Dolor o tacer el cuerpo.

