



**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 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 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.

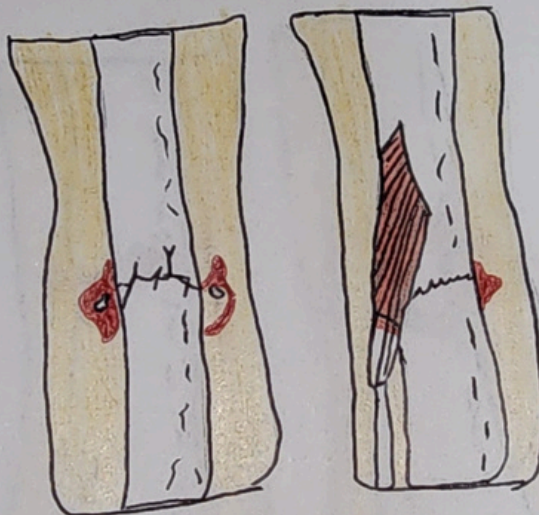
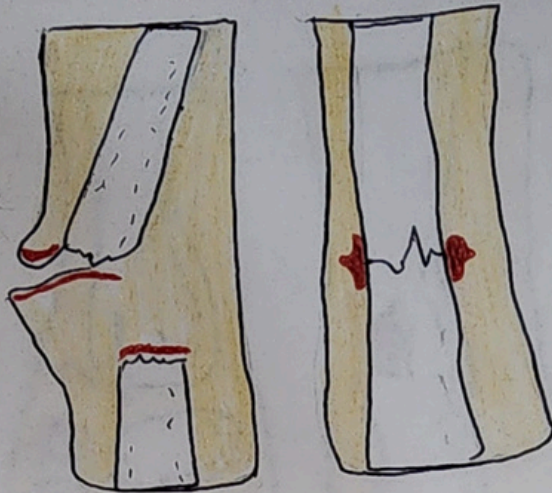
- POR SU CAUSA:

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:

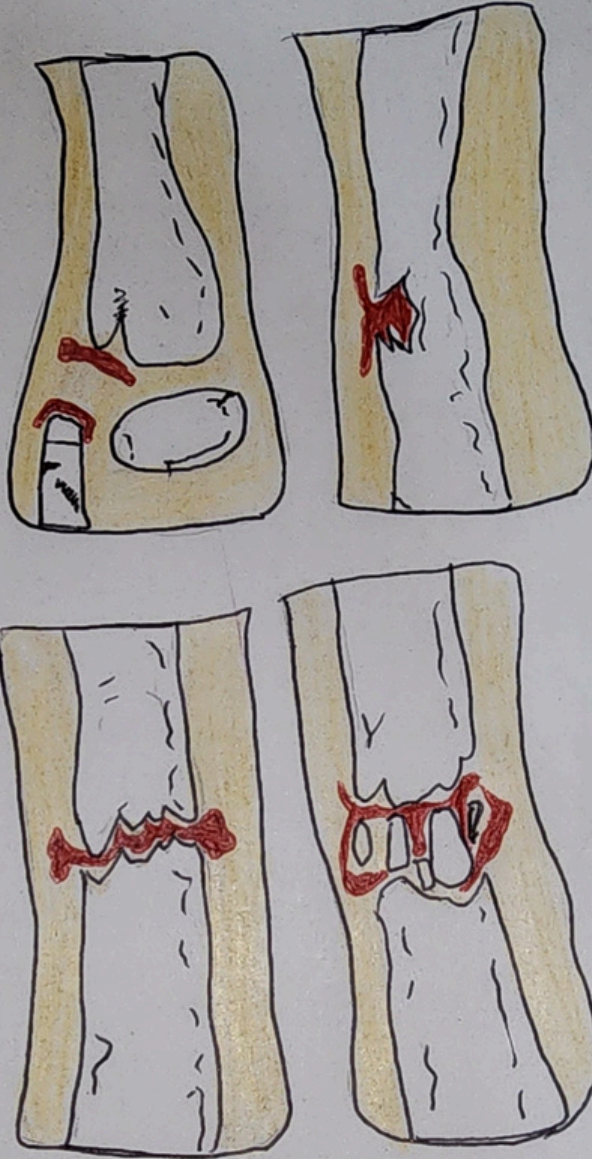
- Los extremos del hueso se alinean bien.

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 tener el cuerpo.

