



Luis Alberto Ballinas Ruiz

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina física y de rehabilitación

5° "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024

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.

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.

Fractura traumática → Resultado de un impacto directo o un accidente.

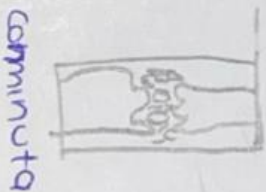
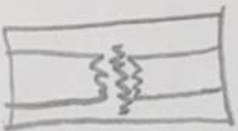
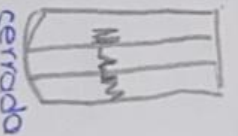
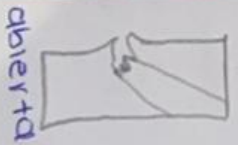
Fractura por estrés → Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

Fractura 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.

TIPOS DE FRACTURAS



1. Fractura de malleolo (Fractura de malleolo)

Definición: Fractura en el tobillo que afecta los huesos del malleolo (proyecciones óseas en la parte inferior del tobillo).

2. Fractura de clavícula (Fractura de clavícula)

Definición: Fractura en la clavícula (hueso que conecta el hombro con el esternón).

3. Fractura de fémur (Fractura de cadera)

Definición: Fractura en el fémur (hueso largo del muslo) que puede afectar la cadera.