



**Fernando Ailton Maldonado
Hernández**

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina física y de rehabilitación

5° "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024

Por su configuración:

• Fractura simple: El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.

• Fractura compuesta: El hueso se rompe y a través la piel pueden verse el riesgo de infección.

Por su patrón:

• Fr transversa: línea de fr es horizontal

• Fr oblicua: línea de fr es diagonal

• Fr espiral: Debe por torsión.

• Fr comminuta: El hueso se rompe en varios fragmentos.

Por su causa:

• Fr traumáticas: resultado de un impacto directo o un accidente

• Fr por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

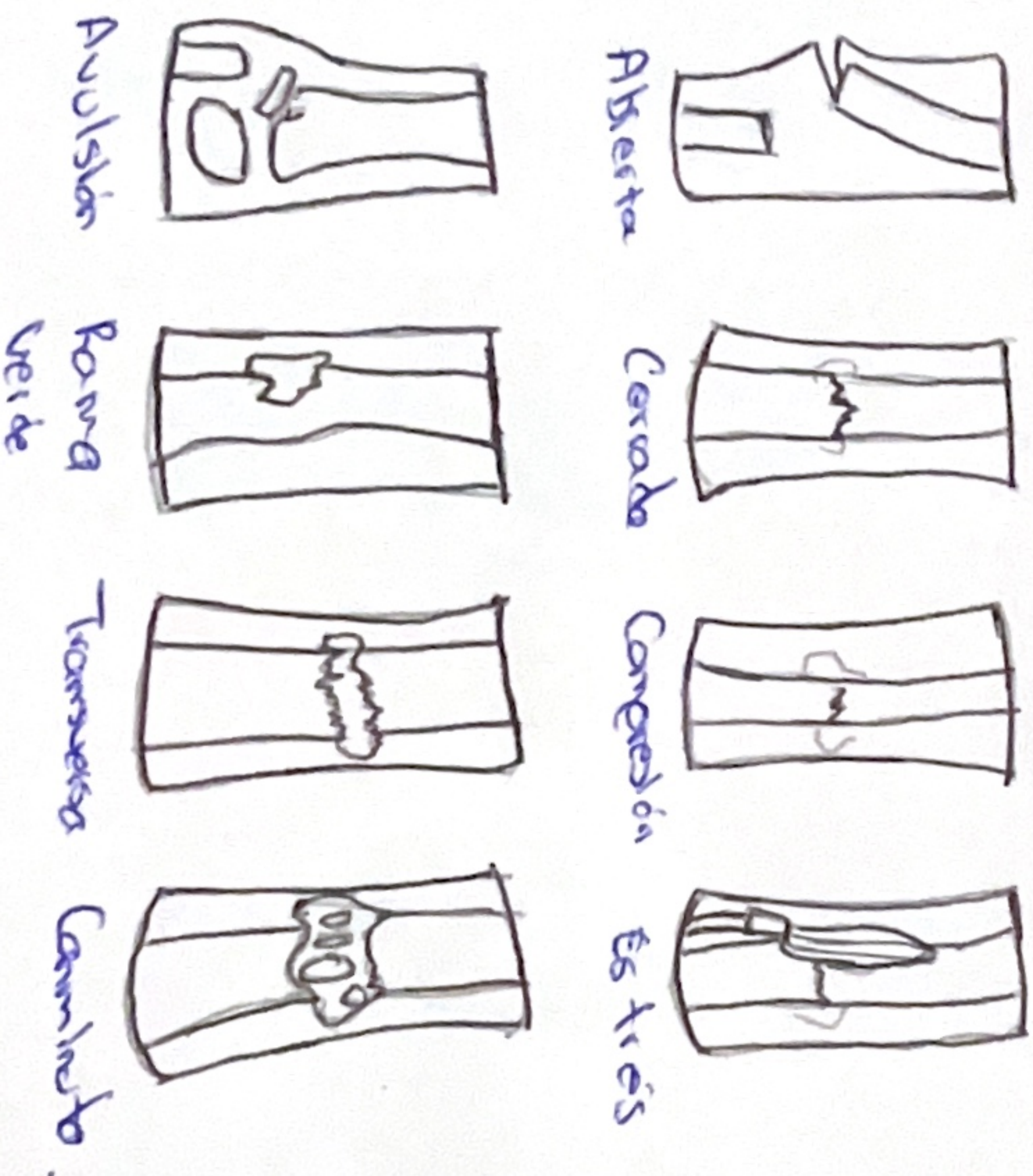
Por la estabilidad:

• Fr estable: los extremos del hueso se alinean bien.

• Fr inestable: los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

• Fr patológicas: Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.

Tipos de Fractura.



1. Fractura de Malleolo
Fractura en el tobillo que afecta los huesos del malleolo. Lesiones comunes en la parte inferior del tobillo.

2. Fractura de clavícula.

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

3. Fractura de fémur.

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

Radio distal

Las fr del radio distal son las que ocurren en el tercio distal del radio. Es de las más frecuentes.