



Diego Alejandro Flores Ruiz

Actividad

Medicina de rehabilitación

Quinto B

Comitán de Domínguez Chiapas a de octubre del 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

Por el Patrón de la fractura:

Fractura transversal:

la línea de fractura horizontal

Fractura oblicua:

la línea de la fractura es diagonal

Fractura espiral:

Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral

Fractura comminuta.

El hueso se rompe en varias fragmentos

Por su causa:

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

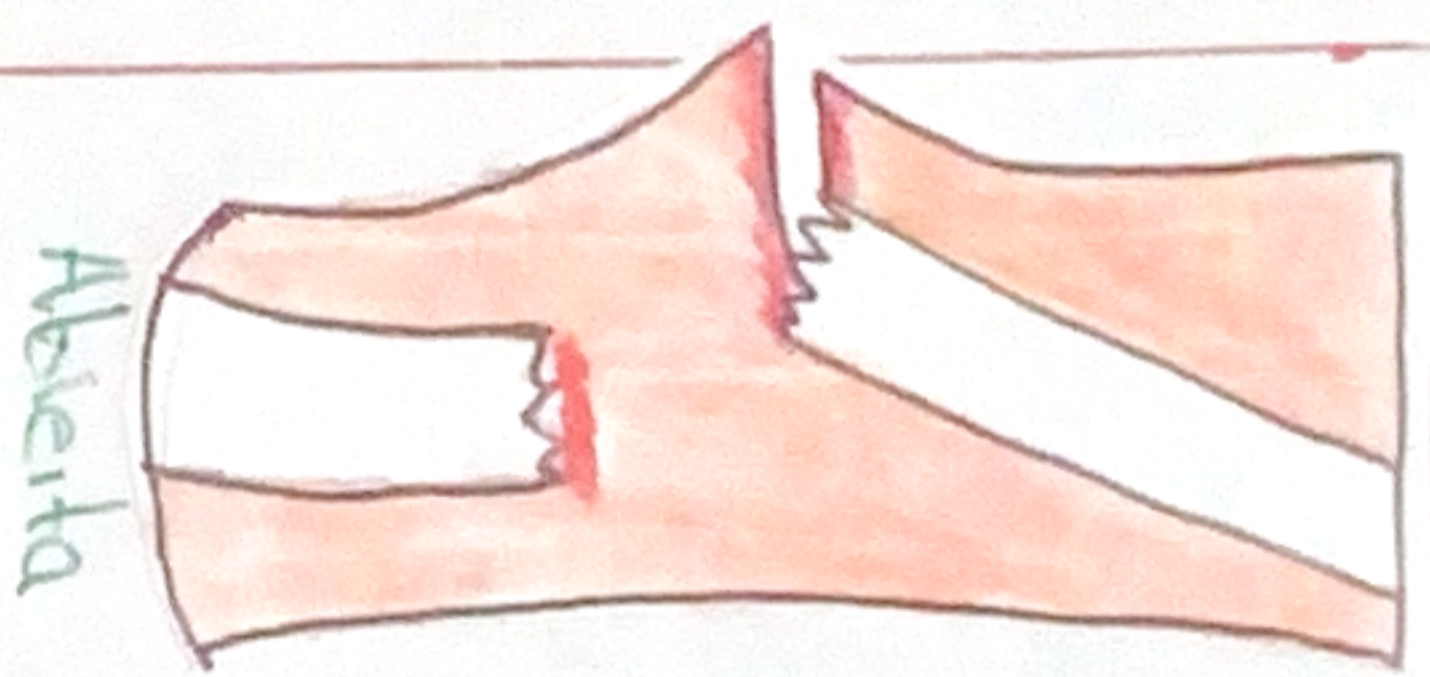
Fractura por estrés: Pequeños grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repentino

Por la estabilidad:

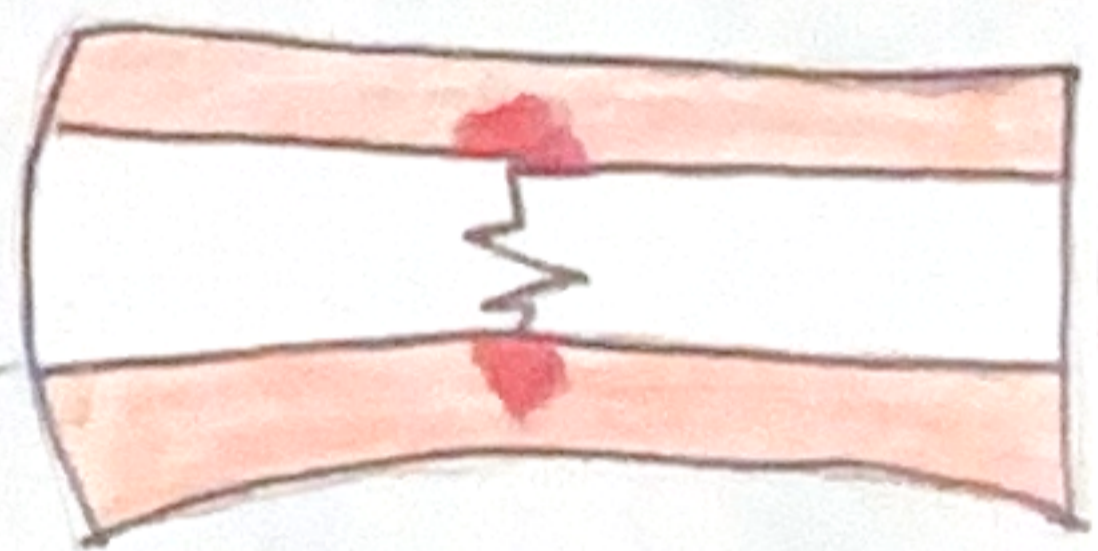
Fractura estable: los extremos del hueso se unen bien

Fractura inestable: los extremos del hueso se desalineados y pueden moverse.

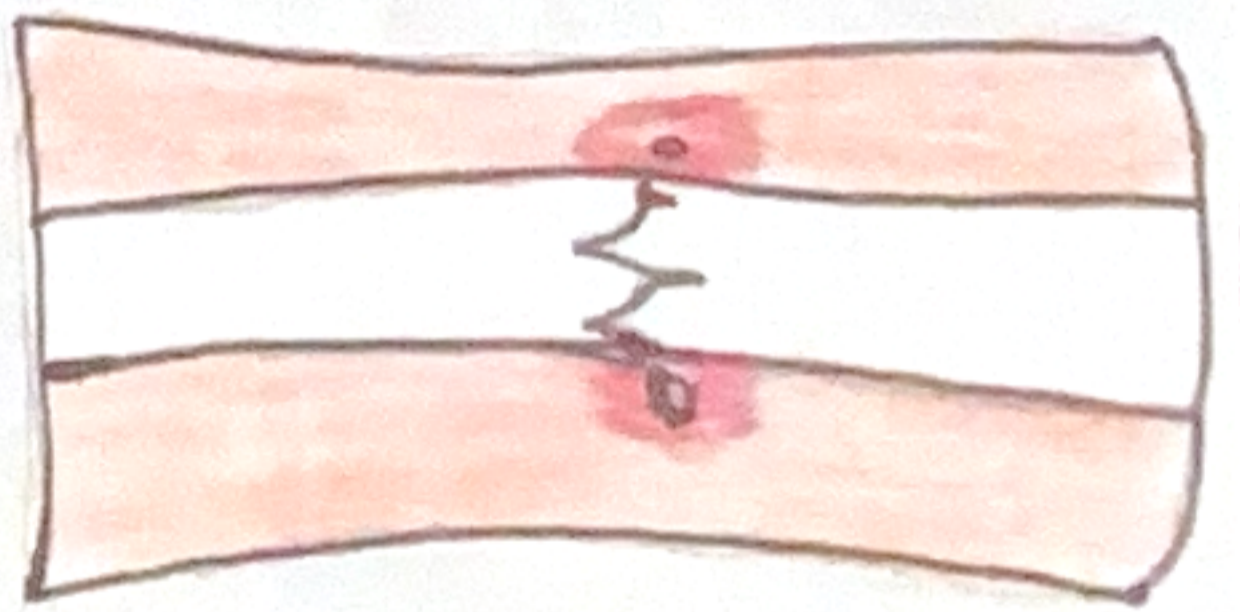
Fracturas Patológicas: ocurren en hueso debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores



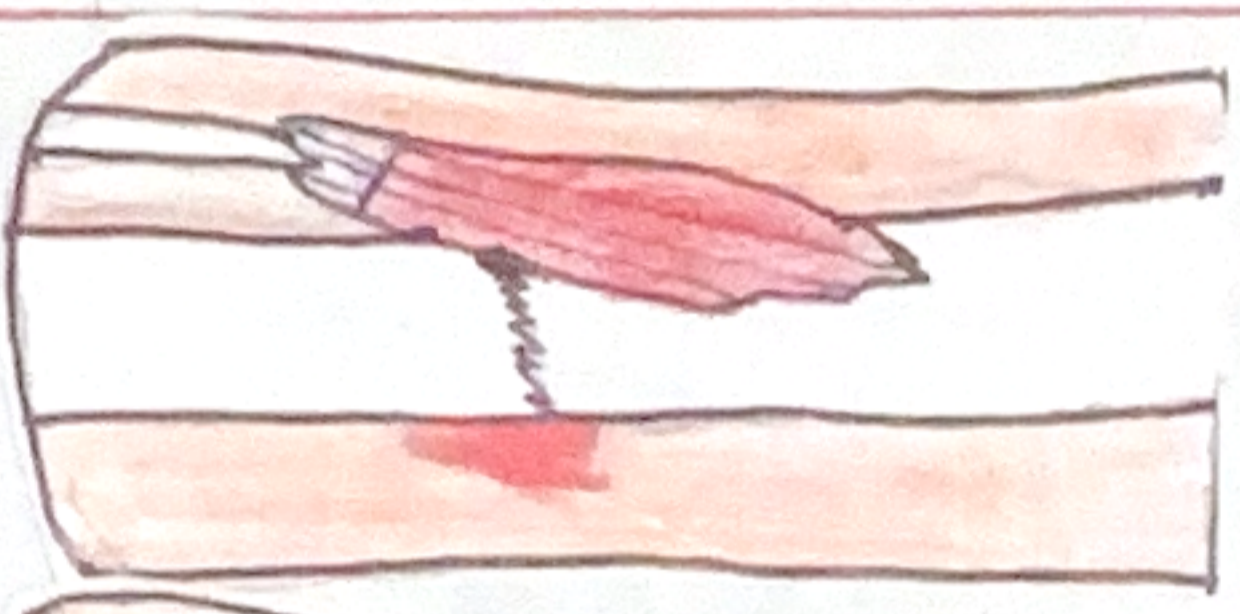
Abierta



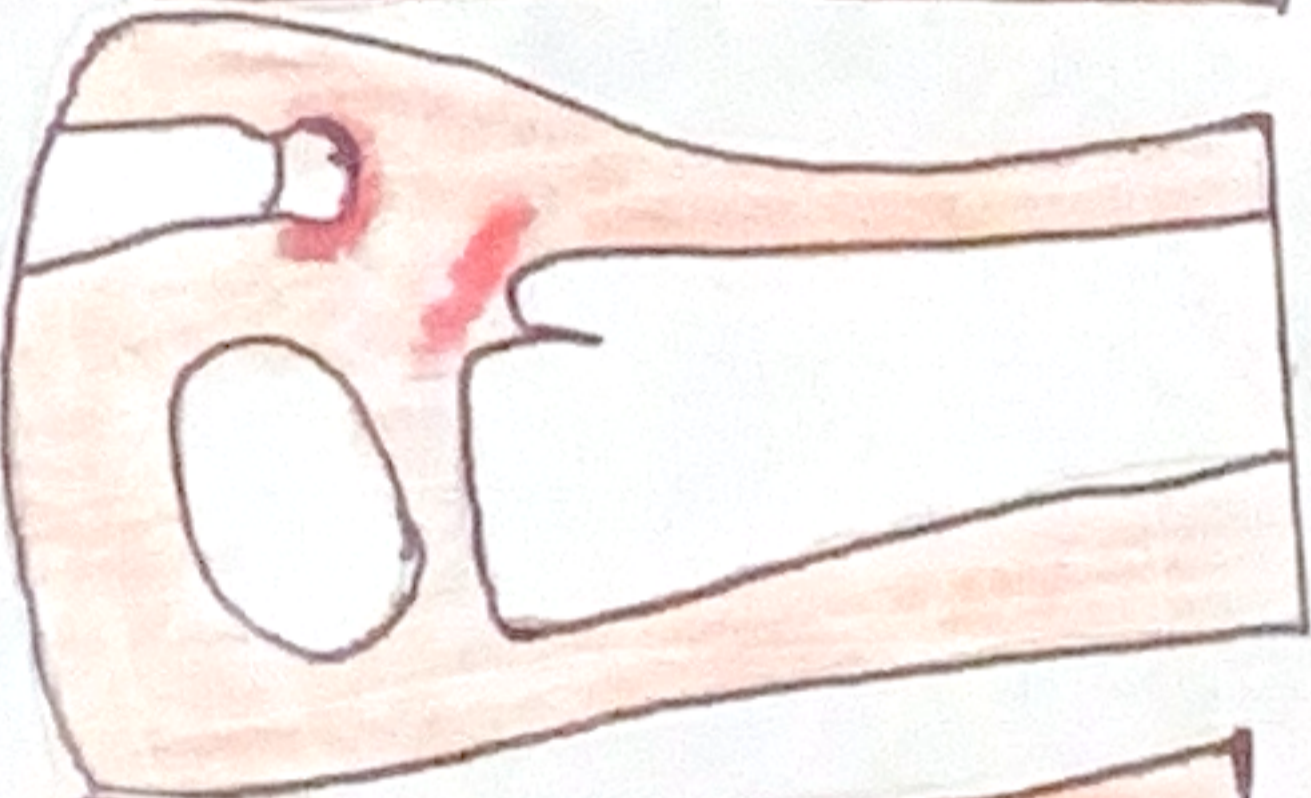
Cerrada



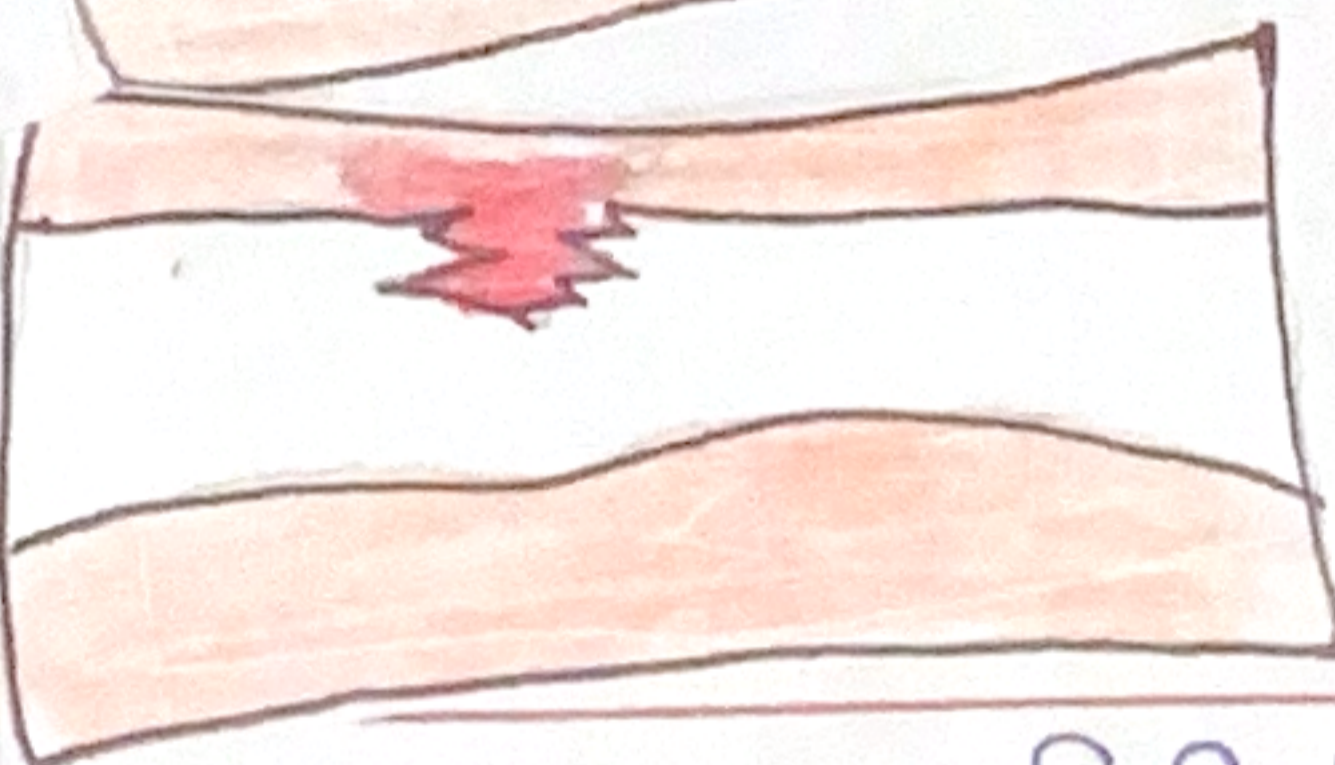
Compresión



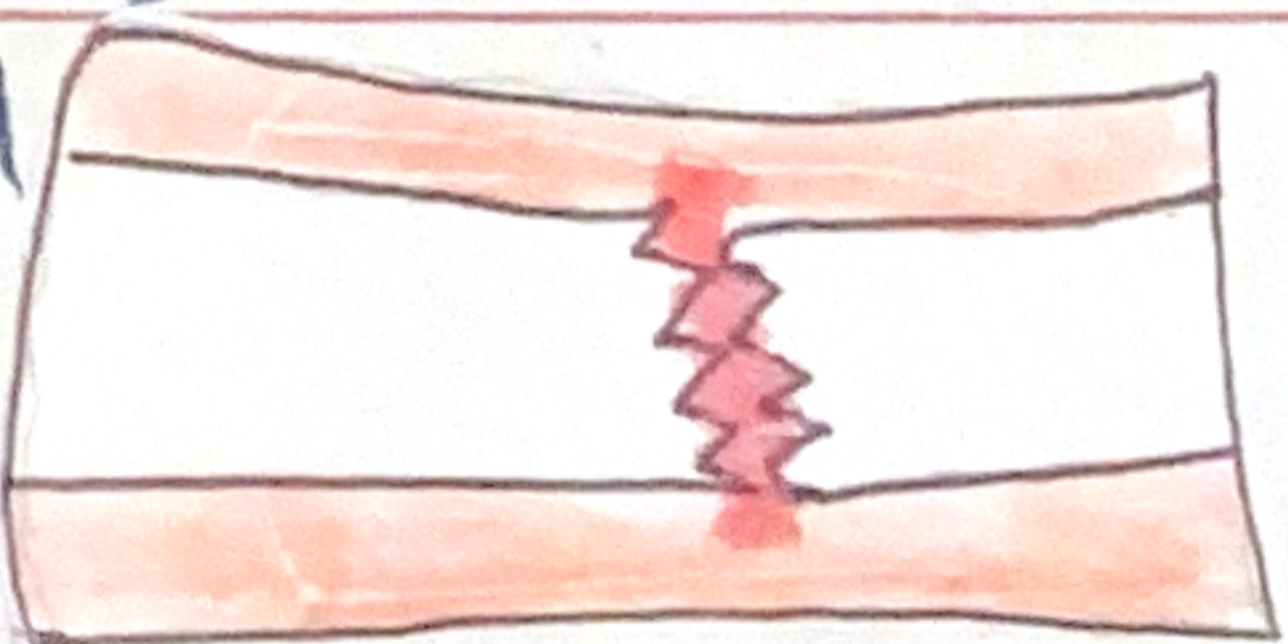
Espiral



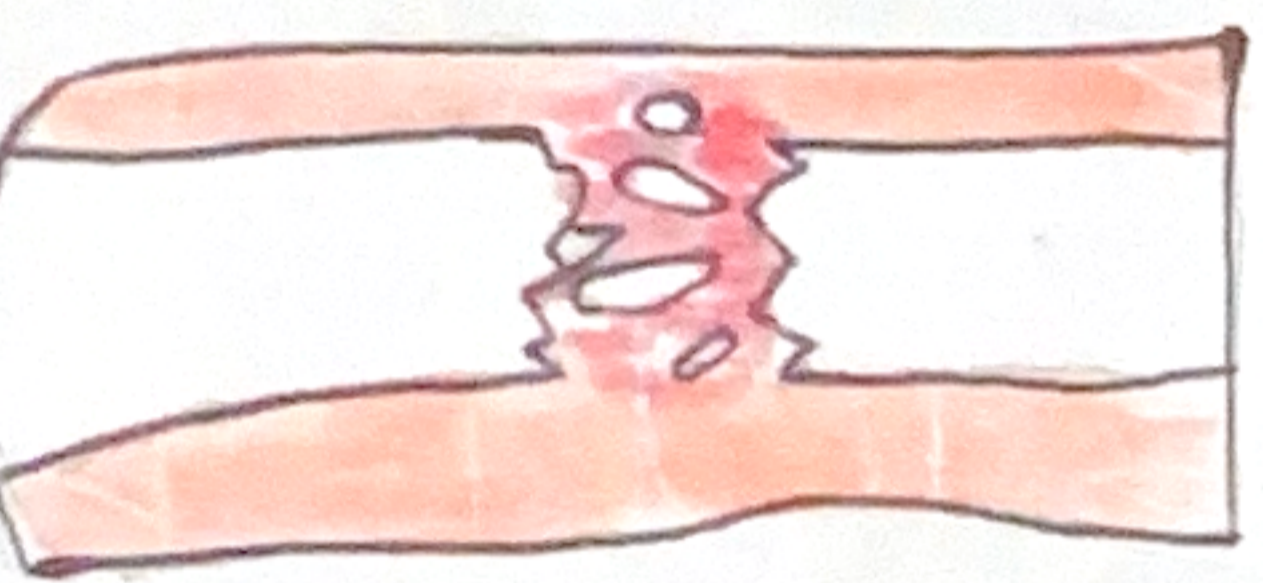
Comminuta



Estrés



Transversada



Comminuta

Fractura de humero distal

Rotura en el extremo de hueso de la parte superior del brazo.

Fractura Monteggia:

Es una Fractura asociada de la cabeza radial, de la coronoides o un patrón complejo de lesión

Fractura de Galeazzi:

Es una lesión que implica una fractura en la diáfisis del radio comminada, de luxación de la articulación radio cubital distal.