



Emmanuel Hernández Domínguez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina Física y de Rehabilitación

PASIÓN POR EDUCAR

5-B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Octubre del 2024

TIPOS DE FRACTURAS

Por su configuración:

- Fx simple: El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.
- Fx compuesta: El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de infección.

Por el patrón de fractura:

- Fx transversa: La línea de fractura es horizontal.
- Fx oblicua: La línea de fractura es diagonal.
- Fx espiral: Ocurra por torsión, creando patrón en espiral.
- Fx conminuta: El hueso se rompe en varios fragmentos.

Por su causa:

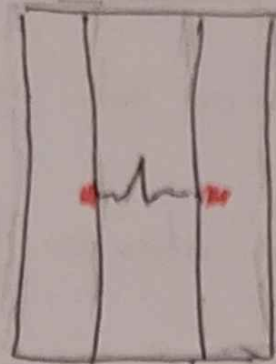
- Fx traumática: Resultado de un impacto directo o un accidente.
- Fx por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso de exceso o estrés repetitivo.

Por su estabilidad:

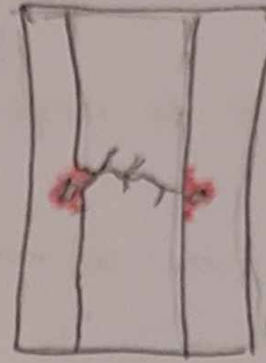
- Fx estable: Los extremos del hueso se alinean bien.
- Fx inestable: Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.
- Fx patológicas: Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.



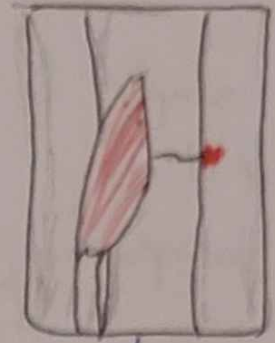
Abierta



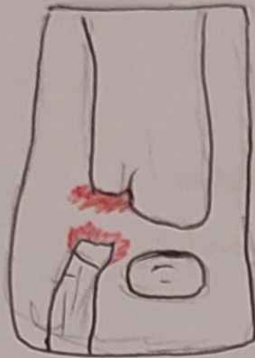
Corrada



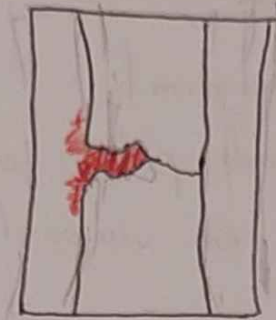
Compresión



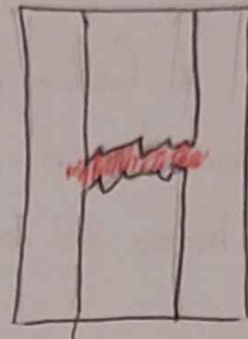
Estres



Avulsión



Rama verde



Transversa



Cominuta

Ejemplos:

- Fractura en rama verde medial de húmero
- Fractura transversa en fémur distal
- Fractura oblicua en tibia y peroné medial