



Claudia Patricia Abarca Jiménez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Tipos de fracturas

Medicina física y de rehabilitación

PASIÓN POR EDUCAR

5°

“B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de octubre del 2024

TIPOS DE FRACTURA

① Fractura Simple

El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.

② Fractura compuesta:

El hueso se rompe, atraviesa la piel aumentando el riesgo de infección.

Ratón de la fx:

* Fx transversa:

La línea de fracturas es horizontal

* Fx oblicua:

La línea de la fractura es diagonal

Fx espiral:

Ocurre por torsión, creando un patrón en especial.

* Fx Cominuta:

El hueso se rompe en varios fragmentos.

Por causa:

▲ Fx traumática =

Resultado de impacto directo.

▲ Fx por estrés:

Pequeñas grietas por el uso excesivo o estrés repetitivo.

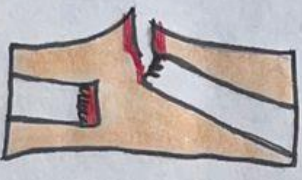
Por estabilidad:

○ Fx estable:

Los extremos del hueso se alinean bien.

○ Fx inestable:

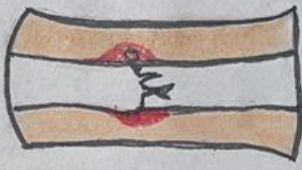
Extremos desalineados y pueden moverse



Abierta



Cerrada.



Compresión



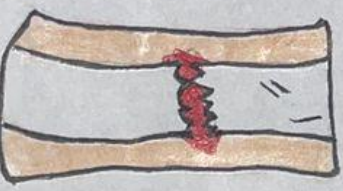
Estrés



Avulsión



Rama verde



Transversa.



Cominuta

③ Fx patológicas =

Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.

Ejemplos =

① Fractura de húmero:

Se observa en todos los grupos de edad, pero es más frecuente en ancianos y adultos. Se clasifica según la dirección.

② Fractura de radio:

Fractura común, se suele llamar "fx de muñeca". El tratamiento es inmovilización aunque la a es necesaria para fx completas.

③ Fractura de codo:

Lesión que ocurre en el antebrazo, causa de un traumatismo. Es una de las más comunes. Afecta a cualquier edad.