

UDS



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Humana

5º A

Medicina física y de rehabilitación

Trabajos rehabilitación

Cate drático:

Dr. Jesus eduardo cruz Domínguez.

Alumna:

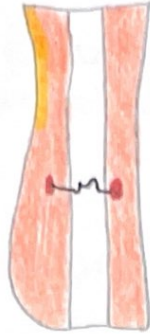
Maria ceceste Hernández cruz

comitán de domínguez, chiapas, 09/10/24

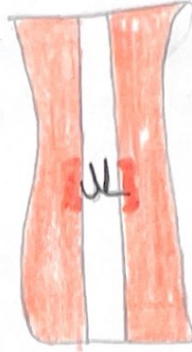
TIPOS DE FRACTURAS



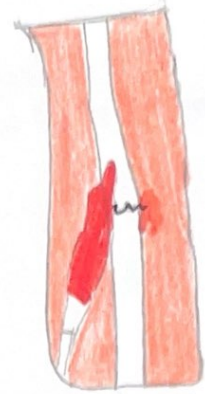
Abierta



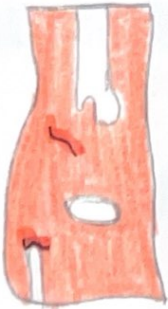
Cerrada



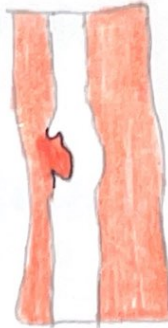
Compresión



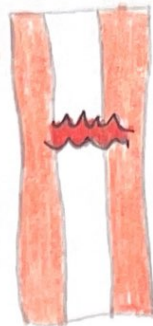
Estrés



Ablación



Rama verde



Tranversal



cominota.

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

Fractura abierta: El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de infección. Por el Patrón de la fractura.

Fractura transversa: La línea de la fractura es 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 varios fragmentos por su causa.

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

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

Ejemplos

- * Fx y Luxación Monteggia
 - Fx cubital proximal y luxación de cabeza radio anterior.
- Clasificación Bado (T+R)
 - Qx. osteosintesis
 - Lesión del radial (interóseo post)

- * Fx y Lux - Galeazzi
 - Tercio distal del radio + lux R-C inf
 - ortopédico en niños
 - Qx adictos

- * Fx y Lux Essex-Lopresti
 - Fx cabeza radio + rotura de membrana interósea + subluxación distal de codo
 - ortopédica según el desplazamiento