



Julio César Morales López.

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

Fracturas.

Medicina Física y Rehabilitación.

Quinto Semestre.

“A”.

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Octubre del 2024.

Abierta: Existe una comunicación entre el hueso afectado y el exterior a consecuencia de una lesión concomitante de la piel.

Cerrada: Es una rotura de hueso en la que la piel no se rompe.

Compresión: Tipo de fractura causada por la compresión (presión) y por la cual el hueso se aplasta.

Estrés: Es una pequeña fractura de hueso, en la que se desarrolla una línea delgada debido a una fuerza repetitiva, normalmente causada por sobreesfuerzo.

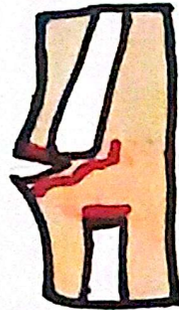
FX y LUXACIÓN MONTEGGIA

Fractura cúbital y proximal y luxación de cabeza radio anterior.

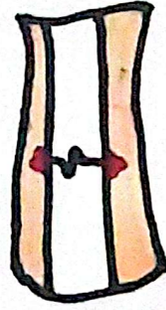
Clasificación BADO (L + t + c)

Qx. Osteosíntesis.

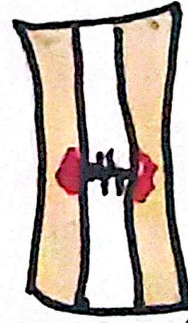
Lesión de Radio (interoscalo)



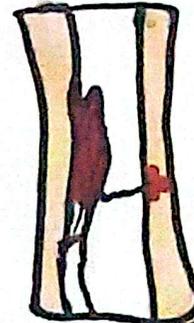
ABIERTA



CERRADA



COMPRESIÓN



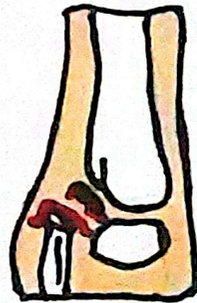
ESTRÉS.

Fractura lux Essex-Lacroix.
Fractura cabeza radio / Rotura de membrana intersea + subluxación distal de codo
ortopédica según desplazamiento.

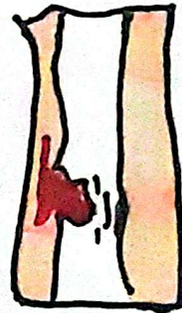
Fractura y Lux Galeazzi

Tercio distal de radio + lux R-C distal inf

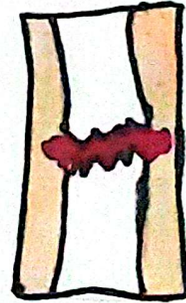
Qx adultos.



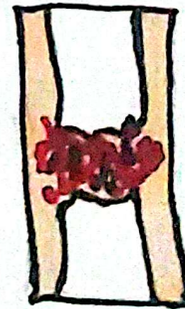
AVULSIÓN



TALLO VERDE



Transversal



Cominuta.

Avulsión: Fractura seca que ocurre cuando un fragmento de hueso que se desprende de la masa principal de hueso por trauma físico.

Tallo Verde: Cuando un hueso se dobla y se agrieta, en lugar de quebrarse por completo en partes separadas.

Transversal: Es una rotura de hueso que se produce en línea recta y de forma perpendicular al eje principal de hueso.

Cominuta: Es una fractura de hueso en la que se rompe en varios fragmentos pequeños.