

Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

José Carlos Cruz Camacho.

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

“MEDICINA DE REHABILITACIÓN”.

TIPOS DE FRACTURAS.

Grado: 5to Grupo: “A”

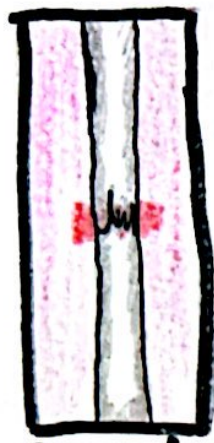
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez a 07/10/2024

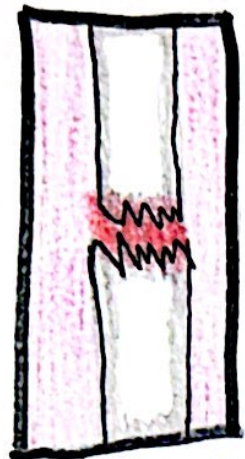
Tipos de fractura



Abierta



Cerrada



Transversa



Compresión



Estrés



Comminuta



Avulsión



R. verde

Fx. Abierta: Lesión ósea en la que el hueso roto atraviesa la piel, o existe una herida en la piel que se comunica con el sitio de la fractura.

Fx. Cerrada: Rotura o quiebra en un hueso en la que la piel que cubre el área de la fractura permanece intacta.

Fx. de compresión: tipo de Fx que ocurre cuando un hueso generalmente en la columna vertebral, se aplasta o se comprime.

Fx. por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo por la estabilidad del.

Fx. Avulsión: Ocurre cuando un fragmento del hueso es arrancado del resto del hueso debido a una fuerza ejercida en un tendón o ligamento.

Fx. R. verde: Este tipo de fractura, el hueso se debilita y se quiebra parcialmente, pero no se rompe completamente en dos partes.

Fx. Transversa: línea de fractura es horizontal.

Fx. Comminuta: Tipo de fractura ósea en la cual el hueso se rompe en múltiples fragmentos.

Ejemplos de fracturas:

Fx. de Colles: Es una Fx de radio, generalmente causada por una caída sobre la mano extendida, el fragmento del hueso se desplaza hacia atrás.

Fx. de Pott: se refiere a la Fx de tálamo que afecta al maléolo medial

Fx. de Cadera: afecta la parte superior del fémur, cerca de la articulación de la cadera. Es común que personas mayores y/o mayores requieran una intervención quirúrgica.