



Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: fracturas

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Medicina Física y Rehabilitación.

Nombre del profesor: Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: 5to A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 06 de octubre de 2024

Tipos de Fractura

• Fractura simple:

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

• Fractura compuesta:

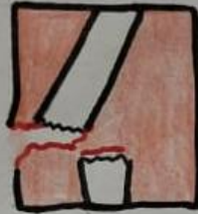
El hueso se rompe y atraviesa la piel aumentando el riesgo de infección.

• Fractura estable:

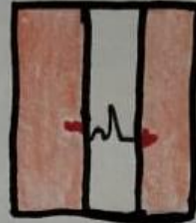
Los extremos del hueso se alinean bien

• Fractura por estrés:

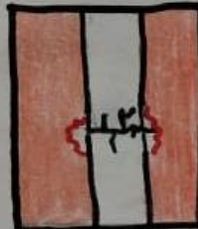
Hay pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.



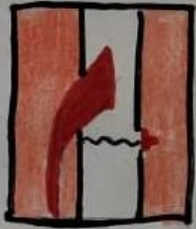
Abierta



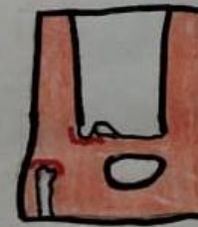
Cerrada



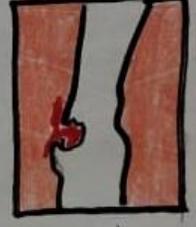
Compresión



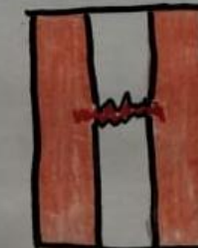
Estrés



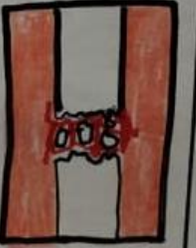
Avulsión



Rama de la cabeza



Transversa



Comminada

Ejemplos

• Fractura Monteggia:

Grupo de lesiones caracterizadas por luxación del radio, a nivel de la espina radial y fractura del cubito a niveles variables

• Fractura Galeazzi:

Lesión que implica una fractura en la diáfisis del radio acompañada de una luxación de la articulación radiocubital distal.

• Fractura de Essex-Lopresti:

Lesión poco frecuente, fractura de la cabeza del radio y luxación de articulación radio cubital distal.