



Jennifer Guadalupe Espinosa perez

DR.: Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Tríptico

**Materia: Medicina Física Y
rehabilitación**

Grado: 5

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de octubre del 2024

Por su configuración:

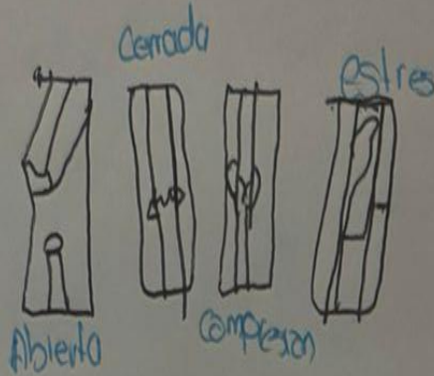
Fractura simple

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

Tipos de Fractura



Fractura por compresión: La fuerza se ejerce en la misma dirección que el eje principal del hueso, comprimiéndolo, aplastándolo

Por el patrón de la fractura

Fractura transversa: La línea de la fractura es horizontal

Fractura oblicua: La línea de fractura es diagonal

Fractura Espiral: Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral

Fractura cominuta: El hueso se rompe en varios fragmentos

Por su causa

Fractura traumática: Resultado de un impacto directo o accidente

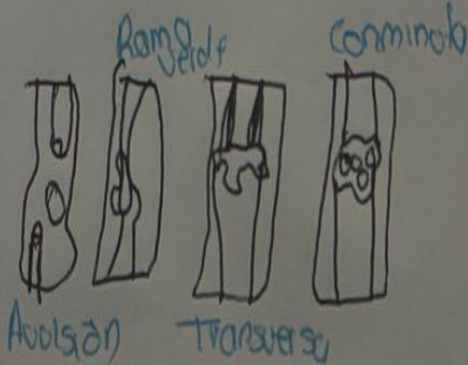
Fractura por estres: Pequeñas grietas, causadas por el uso excesivo o estres repetitivo

Por la estabilidad

Fractura estable: Los extremos del hueso se alinean bien

Fractura inestable: Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse

Fractura Patológica: Ocurren en huesos por condiciones médicas



Transversal

por flexión pero en adultos la línea de fractura atraviesa completamente la pieza ósea

Con felcer fragmento o enab de malpasa: Ocurre por mecanismo combinado de flexión y compresión