



Nombre del alumno:

Miguel Angel Calvo Vazquez

Nombre del profesor:

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Nombre del trabajo: Tipos de fractura

**Materia: Medicina física y de
rehabilitación**

Grado: 5°

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024

Tipo de fractura

Fractura simple: El hueso

se rompe en un solo lugar sin afectar por la fractura completa: El hueso se rompe y atraviesa la piel, momentáneamente el vórtice inferior

Por el patrón de fractura

Transversa La línea de fractura es horizontal

Oblicua La línea de fractura es diagonal

Espiral Por torsión, creando un patrón en espiral

Cominuta Hueso se rompe en varios fragmentos

Debido a su causa

Traumático Resultado de un impacto directo o un accidente

Estres Pequeños golpes acumulados por el uso excesivo o el estrés

Por estabilidad

Estable Huesos extremos se alinean con inestable Huesos extremos enfundados en un tubo Patología Por huesos debilitados

Fracturas



Abierta



Cerrada



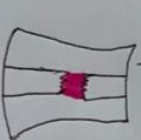
Cominuta



Estres



Trauma verde



Transversa



Cominuta

Ejemplos

Tallo verde: ocurre principalmente en niños. Una de las partes del hueso se dobla mientras que el otro se quebra por parcialmente

Compresión: ocurre principalmente en niños cuando el hueso se aplasta o se comprime, comúnmente en las vértebras. Es frecuente en personas con osteoporosis

Impacto: Los extremos del hueso fracturado se empujan entre sí. Esto suele ocurrir en caídas o golpes directos