



Nombre del alumno: Karina Montserrat Méndez Lara.

Nombre del profesor: Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

Nombre del trabajo: Fracturas.

Materia: Medicina Física y de Rehabilitación.

Grado: 5

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas 08 de octubre de 2024.

Fracturas

Por su configuración:

- Simple: Ruptura ósea en un solo lugar, sin exposición cutánea.
- Compuosta: Ruptura ósea con perforación de la piel, con riesgo de infección.

Por el patrón de la fractura:

- Transversal: Línea de fractura horizontal.
- Oblicua: Línea de fractura diagonal.
- Espiral: Torsión, con patrón en espiral.
- Conminuta: Hueso en múltiples fragmentos.

Por su causa:

- Traumática: Producida por un impacto o accidente.
- Por estrés: Microfisuras por uso excesivo o repetitivo.
- Patológico: Ruptura en huesos debilitados.

Por la estabilidad:

- Estable: Extremos óseos permanecen alineados.
- Inestable: Desalineación y movilidad de los fragmentos.

Dibujos



Abierta



Cerrada



Compresión



Estrés



Avulsión



Rama verde



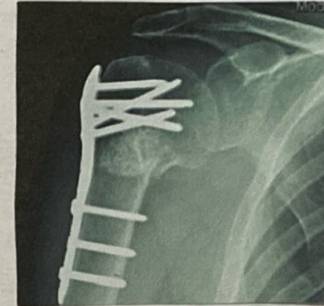
Transversa



Conminuta

Ejemplos

1. F. de humero: Hueso del brazo, puede fracturarse en su parte proximal, media a distal.



2. F. de radio o cúbito: Parte del antebrazo se ven especialmente en el extremo distal.



3. F. de femur: Hueso largo del muslo se da por caídas de gran altura o accidente automovilístico.

