



**Nombres de los alumnos: Elvin
Caralampio Gómez Suárez**

**Nombre del profesor: Dr. Jesús Eduardo
Cruz Domínguez**

Nombre del trabajo: Fracturas

**Materia: Medicina Física y de
Rehabilitación**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024.

FRACTURAS

Por configuración

F. Simple o Ruptura ósea en un solo lugar, sin exposición cutánea.

F. Compuesta o Ruptura ósea con perforación de la piel, con riesgo de infección.

Por el patrón de la fractura

F. Transversa o Línea de fractura horizontal.

F. Oblicua o Línea de fractura diagonal.

F. Espiral o Torsión, con patrón en espiral.

F. Cominuta o Hueso en múltiples fragmentos, por su causa

F. Traumática o Producida por un impacto o accidente

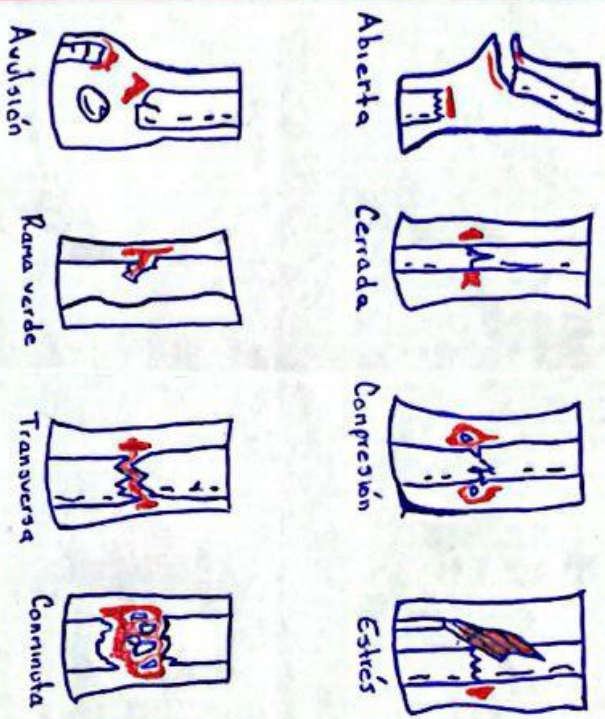
F. Por estrés o Microfracturas por uso excesivo o repetitivo.

F. Patológica o Ruptura en huesos debilitados (p. ejem. osteoporosis)

Por la estabilidad

F. Estable o Extremos óseos permanecen alineados

F. Inestable o Desalineación y movilidad de los fragmentos.



1: F. De fémur o Hueso largo del muslo se da por caídas de gran altura o accidente automovilístico

2: F. De tibia o Hueso + grande de la pierna trasversales o cominutas

3: F. De peroné o Hueso delgado de la parte inferior de la pierna suele ocurrir junto a fractura de tibia

4: F. De humero o Hueso del brazo, puede fracturarse en su parte proximal, media o distal

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

6: F. Del escafoideo o En la muñeca, ocurre debido a una caída con la mano extendida

7: F. Del cuboide o En el tarso del pie por impacto o torsión del pie

8: F. Del cuneiforme o 3 huesos en la parte medial del tarso por compresión o golpes directos

9: F. Del trapecio o Otro hueso del carpo, por caída o golpe

10: F. Del pisiforme o Hueso del carpo por caída o golpe en muñeca

