

Nombre del alumno:

Hania Paola Domínguez Franco

Nombre del profesor: Dr. Jesus Eduardo Cruz Dominguez .

Nombre del trabajo: Tipos de fracturas.

Materia: Medicina física y de rehabilitación.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5.

Grupo: "C"

o Por su configuración

1. Simple. Se rompe en un solo lugar, no afecta la piel.

2. Compuesta. Se rompe, atraviesa la piel, aumenta el riesgo a infección.

o Patrón de la fractura.

1. Transversal Horizontal.

2. Oblicua. Fractura diagonal.

3. Espiral. Torsión, patrón espiral.

4. Cominuta. Varios fragmentos.

o Por su causa

1. Traumática. Impacto directo o un accidente.

2. Por estrés. Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

o Por la estabilidad.

1. Estable. Sus extremos del hueso se alinean bien.

2. Inestable. Los extremos del hueso están desalineados y se mueven.

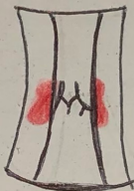
3. Patológica. Los huesos debilitados por condiciones médicas. Por ejemplo: osteoporosis / tumores.



Abierta



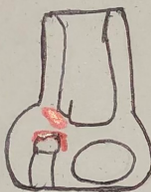
Cerrada



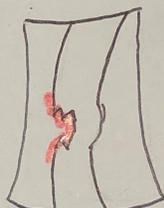
Compresión



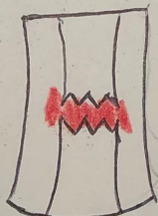
Estrés



Avulsión



Palo Verde



Transversal



Cominuta

Tipos de fractura.

o Incompleta plástica.

No hay separación de los fragmentos.
Hay deformación ósea.



o En tallo verde.

Inicia transversalmente al eje longitudinal del hueso.

A medida que modifica su dirección, propagándose paralelamente a dirección al eje.



o Con tercer fragmento

o en una de manopos. Mecanismo combinado de flexión y compresión.

La línea al llegar en medio se desdobla en dos oblicuas.

Genera un 3er fragmento.

