



Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez

Nombre del tema: Super Nota

Nombre de la Materia: Fisiopatología.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5

Tipos de Fracturas

Fractura transversa:
El trazo es perpendicular al eje mayor del hueso.



Fractura oblicua:
El trazo tiene cierta inclinación sobre el eje mayor del hueso.



Fractura en ala de mariposa:
Es un trazo típico cuando se producen fuerzas de doblado sobre el hueso. Presentan un fragmento intermedio con forma de cuña.



Fractura espiroidea:
Suelen ser consecuencia de fuerzas torsionales y el trazo va en espiral alrededor del hueso.



Tipos de Fracturas

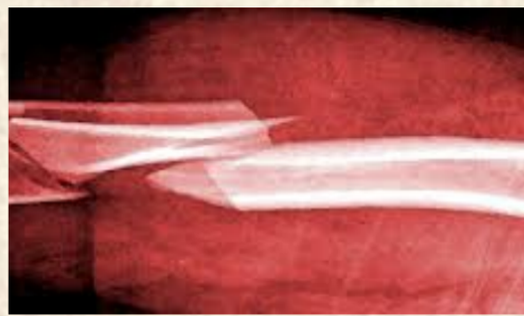
- **Fractura segmentaria:** Son aquellas en las que un segmento óseo se queda completamente aislado de los extremos. El mayor riesgo que presentan es la pérdida de la irrigación sanguínea.



- **Fractura conminuta:** Cuando la fractura presenta múltiples fragmentos.



- **Fractura parcelar:** Se trata de roturas de partes no esenciales o estructurales del hueso. un ejemplo son las avulsiones, que se producen cuando una fuerza muscular importante arranca la parte del hueso en que se ancla el músculo.



- **Fractura impactada:** Ante una fuerza compresiva (y, sobre todo en zonas de hueso esponjoso), los fragmentos quedan comprimidos entre ellos.

