



**Nombre del alumno: Luis Fernando
Ruiz Perez**

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

Nombre del trabajo: Fracturas

**Materia: Medicina Física y de
Rehabilitación**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Quinto Semestre

Grupo: C

POR SU CONFIGURACION

- Fractura simple:
El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel
- Fractura compuesta
El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de la infección

POR EL PATRON DE LA FRACTURA

- Fractura transversa
La línea de la fractura es horizontal
- Fractura oblicua
La línea de fractura es diagonal
- Fractura espiral
ocurre por torsión, creando un patrón en espiral
- Fractura conminuta
El hueso se rompe en varios fragmentos.

POR CAUSA

- Fractura traumática
Resultado de un impacto directo
- Fractura por estrés
Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o estrés repetitivo

POR ESTABILIDAD

- Fractura estable
Los extremos del hueso se alinean bien
- Fractura inestable
Los extremos del hueso están desalineado y pueden moverse.
- Fractura patológica
ocurre en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.



ABIERTA



CERRADA



COMPRESION



ESTRES



AVULSION



RAMA VERDE



TRASVERSA



COMMINUTA

Fractura por compresión
ocurre cuando una lesión
en hueso de la esca se

Fractura conminuta
fractura en la que el hueso
se rompe en dos o más
fragmento

Transversa
flexión en el adulto
La línea de fractura