



**Nombre del alumno: Yereni Monserrat
Pérez Nuricumbo**

**Nombre del profesor: Jesus Eduardo Cruz
Dominguez**

Nombre del trabajo: Fracturas

Materia: Medicina Física y Rehabilitación

Grado: Quinto

Grupo: B

Tipos Fracturas

Fractura Simple:

El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar piel.

Fractura compuesta:

- Hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando riesgo de infección

Por el patrón de la fractura:

Fractura transversa:

Línea de fractura es horizontal

Fractura oblicua: línea de fractura es diagonal.

Fractura Espiral: Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral.

Fractura Comminuta:

Hueso se rompe en varios fragmentos.

Fractura traumática:

R= de un impacto directo o un accidente.

Fractura por estrés:

pequeñas grietas por uso excesivo o estrés repetitivo.

— por estabilidad. —

Fractura estable:

Extremos del hueso se alinean bien

Fractura inestable:

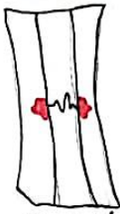
Extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

Fracturas patológicas:

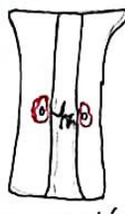
Huesos debilitados x condiciones médicas (osteoporosis o tumores).



abierta



Cerrada



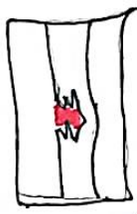
Compresión



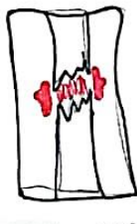
Estrés



avulsión



Hueso Verde



Transversa



Comminuta

Definición: Es una Fractura cominuta del radio.

Fractura radio distal:

- Área del radio cerca de muñeca

- puede ser causado x caídas sobre la mano hiperextendida

• Tipos: Fr Colles → hay des-

- Plazman-ento → caída muñeca flexión

- Boyard-Smith → caída muñeca flexión se da t en ancianos.

Fractura proximal

Definición: Lesión parte sup.H

• Generalmente caída sobre el brazo hiperextendido.

• proximal cuello Ax.

• > en Ancianos (60 años)

Se produce daño

↓

Nervio axilar

- causada x caídas, dete-

- rioro de la autonomía

Fractura de Femur

→ Heridas Bala.

• Causado: - por caídas

fuerte, sobre la misma pierna.

- Accidentes automovilísticos - Alto impacto.

- caídas de una altura

• Origen: Junto a la

cavidad de la cadera

- Centro del hueso

• ¿de que forma?

- Angular o

- P. Espiral

• Dolor local

Definición:

Figura o rotura de

el hueso femur.

Bibliografía

Boston Medical Center . (s.f.). Obtenido de <https://www.bmc.org/es/node/129526>

Cristina Ballesteró Téllez, Juan Gonzalo Bernal Vargas . (s.f.). Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://unitia.secot.es/web/manual_residente/CAPITULO%20110.pdf