



PASIÓN POR EDUCAR



Nombre del Alumno: Leonardo López Roque

Nombre del tema: Fracturas

Nombre de la Materia: Medicina Fisica y Rehabilitación

Nombre del docente: Dr Jesús Eduardo Cruz Domínguez

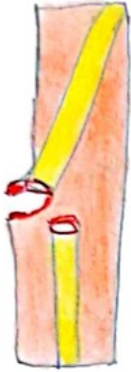
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Parcial: 2do

Grado y grupo: 5 - B

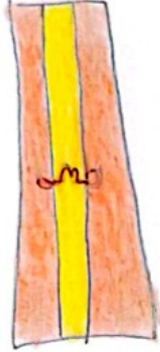
Semestre: 5to

TIPOS de Fracturas



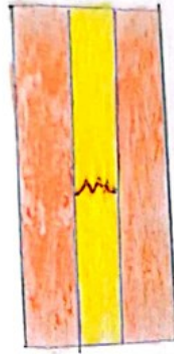
Abierta

- Caída con altura
- Traumatismo automovilístico
- Sobrecarga del fémur



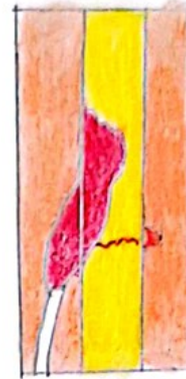
Cerrada

- Golpe directo
- Osteoporosis
- Fuerzas repetitivas



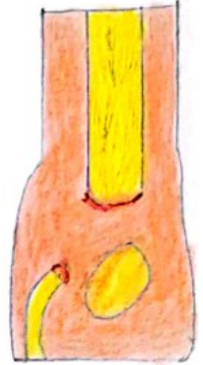
Compresión

- Mayor presión
- Cáncer
- Osteoporosis



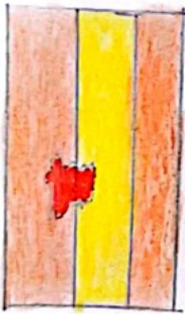
Estrés

- Tensión
- Uso excesivo
- Saltos repetitivos



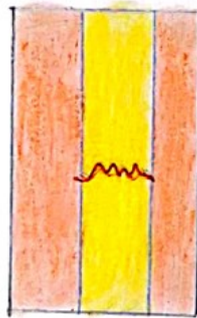
Avulsión

- Fuerza física
- Accidentes
- Fuerza directa



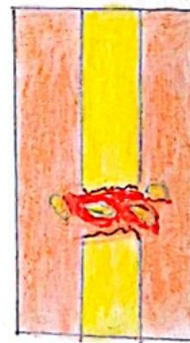
Rama verde

- Traumatismo
- Caídas de altura
- Fallo de resistencia



Transversaria

- Golpe directo
- Patología adyacente
- Giro con tensión



Cominuta

- Caída de altura
- Accidente automovilístico
- Fuerza extrema

Húmero: Cuello de, tuberosidad

Mayor y menor - diafisis proximal

Radio: porción distal y epifisis inferior

Cubito: Extremidad superior y muñeca

Fx Simple → El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.

Fx Completa → El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de infección, por el patroc de la fx.

Fx Transversaria → La línea de la fx es horizontal.

Fx oblicua → La línea de la fx es diagonal.

Fx espiral → Ocurre por torsión, creando un patrón espiral.

Fx cominuta → El hueso se rompe en varios fragmentos por su causa en caídas extremas.

Fx traumática → Resultado de impacto directo o accidente

Fx por estrés → Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o estrés repetitivo.

Fx estable → Los extremos del hueso se alinean bien

Fx inestable → Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

Fx Patológica → Huesos debilitados por condiciones médicas → tumores o osteoporosis.

Bibliografía

ANGULO PINTO, P. Ortopedia y Traumatología. Afecciones Congénitas.Tomo I. Digigrafic Service.
Lima, 1992.