



Córdova Morales Adonis Omar

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Medicina física y rehabilitación

Fracturas

5to. semestre

“C”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2024

Por Configuración

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 infección.

Por Patrón de la Fractura

Fractura transversa: La línea de la fractura es horizontal

Fractura Oblicua: La línea de la fractura es diagonal.

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

Fractura Comminuta: El hueso se rompe en varios fragmentos

Por Causa

Fractura traumática: Resultado del impacto directo o un accidente

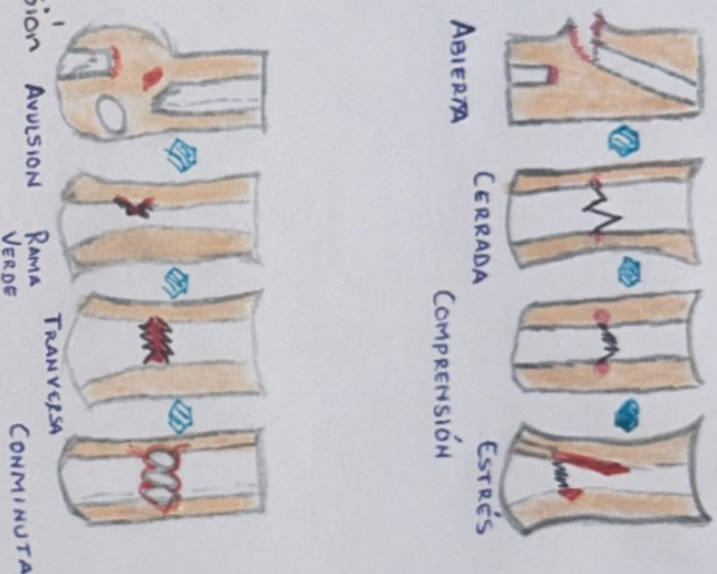
Fractura por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o repetitivo

Por Estabilidad

Fractura estable: Los extremos del hueso se alinean bien.

Fractura inestable: Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

Fractura patológica: Ocurren en los huesos debilitados por condiciones médicas como osteoporosis o tumores.



Fractura de pelvis: Fractura del fémur en la región proximal, que puede afectar la cabeza femoral, el cuello femoral o la región intertrocanteriana, causa = caídas, osteoporosis, traumatismo

Síntoma = Dolor intenso, deformidad

Tratamiento = Cirugía, osteosíntesis o reemplazo de cadera

Fractura de colles. Fractura del extremo distal del radio en la muñeca en forma S

Causa = caídas sobre la mano extendida, osteoporosis

Síntomas = Dolor, inflamación, deformidad

Tratamiento = Reducción cerrada, yeso

Fractura de Galeazzi: Fractura del tercer distal del radio asociada a una luxación de la articulación radiocubital distal

Causa = caídas sobre la mano extendida, traumatismos directos

Síntomas = Dolor, inflamación, deformidad, dificultad para mover la muñeca

Tratamiento = Reducción cerrada, yeso, fisioterapia y cirugía