



Karen Guadalupe Alvarez de la Cruz.

Dr. Jesus Eduardo Cruz Dominguez.

Fracturas.

Medicina física y de rehabilitación.

Grado: 5

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre del 2024.

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.

Fractura transversa:

La línea de fractura es horizontal.

Fractura oblicua:

La línea de fractura es diagonal.

Fractura espiral:

Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral.

Fractura comminuta: El hueso se rompe en varios fragmentos.

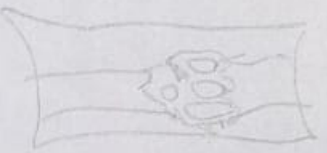
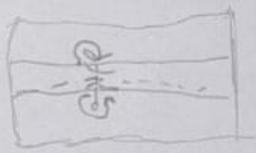
Fractura traumática: Resultado de un impacto directo o un accidente.

Fractura por estrés: Regueretas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

Fractura estable: Los extremos del hueso se alinean bien.

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

Fracturas patológicas: Ocurren en huesos debilitados por condiciones, medicinas, como osteoporosis o tumores.



Fractura transversal de Femur.

Ruptura del hueso del muslo que se extiende de manera horizontal.

Fractura oblicua de la Tibia

Ruptura del hueso de la espinilla que se produce en ángulo con el eje del hueso.

Fractura comminuta del Peroné

Fractura en la que el peroné se rompe en dos o más fragmentos.