



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Diaz

Docente: Dra. Adriana Bermúdez Avendaño

Nombre del trabajo: mapa conceptual (generalidades de traumatología y ortopedia)

Materia: clínicas quirúrgicas complementarias

Grado: 7°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de noviembre de 2023

Generalidades de la traumatología y ortopedia

Interrupción de la continuidad de una placa fisaria, ósea o cartilaginosa.

Clasificación

dividen

Según energía disipada del traumatismo

Son

- Alta energía
- Baja energía

Mecanismo de lesión

Son

- Directo
- Indirecto

Lesión tisular

Son

- Fractura cerrada
- Fractura abierta

Extensión del trazo

Son

- Completa
- incompleta

R=reposo
I=Hielo
C=compresión
e=elevación

Proceso de consolidación

Es

- Formación del hematoma
- Formación del callo de fractura Callo blando
- Osificación del callo de fractura
- Remodelación Callo blando y duro

Retardo de la consolidación

infecciones

Complicaciones

clasifican

Pseudoartrosis

Tratamiento

Síndrome compartimental

Síndrome de aplastamiento

- Manejo conservador
- Placa
- Enclavado intramedular
- Fijador externo

Fractura

Miembro superior

Se producen en el extremo superior del humero y afecta la articulación del hombro

- Fracturas de clavícula
- Fractura de humero
- Fracturas diafisarias de cubito y radio
- Fracturas metafisarias distales de cubito y radio

Miembro inferior

Asociadas a traumatismos de alta energía (caídas violentas o accidentes de tráfico).

Se

- Pelvis
- Acetábulo
- Extremidad proximal del fémur
- Fémur distal y meseta tibial
- Rotula
- Diáfisis tibial
- Tobillo
- Astrágalo
- Calcáneo
- Extremo proximal del quinto metatarsiano