

Nombre de alumnos:

Anai azucena Vázquez Vázquez

Nombre del profesor:

**Mahonrry Ruiz** 

Nombre del trabajo: Súper notas

Materia: Patología del adulto

**Grado: 6to** 

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de julio de 2021.

# ALTERACIONES MUSCULO ESQUELETICAS

# Funciones

- El sistema esquelético protege y mantiene los tejidos blandos en su posición adecuada
- Proporciona estabilidad para el organismo y mantiene la forma del cuerpo
- Los huesos actúan como almacenamiento de calcio
- En el centro de algunos huesos hay tejido hematopoyético, útil para la formación de eritrocitos

## **Ulteraciones**



Lesiones atléticas



Distrofia muscular



Fracturas



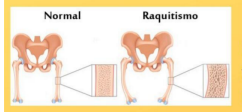
lesiones de tejidos blandos

### **PROBLEMAS LOCOMOTORES**

#### OSTEOPOROSIS

Disminución de masa ósea debido a una falta de matriz extracelular de colágeno sobre la cual pueda acumularse el fosfato cálcico.





#### RAQUITISMO INFANTIL

Escaso crecimiento de los huesos debido a la falta de calcificación a consecuencia de la escasez de vitamina D.

#### ARTROSIS

La artrosis es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones. provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar con normalidad algunos movimientos



# ARTRITIS REUMATOIDE

Es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar no solo tus articulaciones. también puede dañar piel, ojos, los pulmones, corazón y vasos sanguíneos.



#### TUMORES ÓSEOS

- Tumores primarios o primitivos: nacen y se desarrollan en los huesos.
- Tumores secundarios: son tumores metastásicos
- Pseudotumores



# Patologías traumáticas del aparato locomotor

El aparato locomotor puede sufrir distintas lesiones debidas a impactos, caídas, accidentes, en la práctica de la actividad física, entre otras causas.

POR EJEMPLO

fracturas epifisiarias



Esquince



luxación



Desgarra



fracturas de miembros superiores e inferiores.





#### Bibliografía:

UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antologia de patología del adulto. PDF. Recuperado el 06 de julio de 2021.