



## **Mi Universidad**

**Karina Mendoza Cruz**

**Lic. Olga Carolina Montero Reyes**  
**ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA**

**Super Nota**

**25/07/23**



# ALTERACIONES MUSCULO ESQUELETICAS

## Artritis

Es una enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune caracterizada por una inflamación persistente de articulaciones.



1)

## sintomas

- Articulaciones doloridas y e inchazon.
- Rigidez de la articulaciones empeoran.
- Fatiga, fiebre, perdida de peso.



2)

## fracturas

Una ruptura generalmente en un hueso.



3)

## causa

- caídas, accidentes automoviles, lesiones deportivas, perdida de masa osea etc.

## tipos

- Oblicua.
- compuesta.
- conminuta.
- espiral.



4)

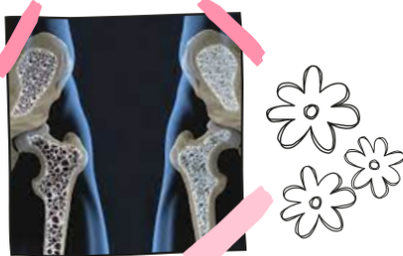
## osteopórosis

Es una enfermedad en la que la masa osea esta disminuida.

se puede dividir

en

secundaria y primaria



5)

## sintomas

- dolor intenso.
- dolor de estatura.
- postura inclinada.
- fractura en la columna.

## factores de riesgos

- privacion de estrogenos .
- dificit de calcio.
- inactividad.



6)

bibliografía - antología

# SÍNDROME de inmovilidad

Descenso de la capacidad para desempeñar las actividades de la vida diaria.



1)

## causas

- la rigidez
- falta de fuerza.
- caídas
- malnutricion.

2)



## consecuencias

Sistema cardiovascular  
disminucion de la tolerancia al ejercicio

Sistema genitourinario  
retension incontinencia calculos.

Sistema genitourinario  
retension incontinencia calculos.

Sistema digestivo  
trastorno de la deglucion .  
reflujo gastroesofagico.

3)

## manejo del inmovilismo

- Tratamiento de la causa de la inmovilidad.
- Plan de rehabilitacion .

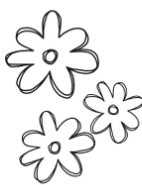
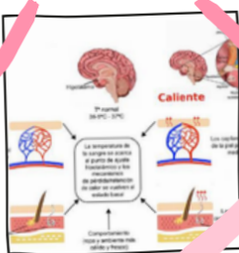


4)

## Alteraciones de la termorregulación

Engloban una serie de entidades en cuya sintomatología destaca la alteración de la temperatura corporal, sin que existan trastornos de los mecanismos de termorregulación.

secundaria y primaria



## hipotermia accidental

- existe un asenso de la temperatura

## hipertermia

- se produce un aumento de la temperatura .

## hipotermia

- descenso de la temperatura central .

6)



## clasificacion consecuencia sintomas

- |                              |                |                    |
|------------------------------|----------------|--------------------|
| • Hipotermia leve 32-35      | • Radiacion.   | • Dolor de caveza. |
| • Hipotermia moderada 28-32. | • Evaporacion. | • Sed.             |
| • Hipotermia grave 28 y 4.   | • Conveccion.  | • Nauseas.         |
|                              |                | • Cnfusion.        |