



## Súper nota

*Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar*

*Nombre del tema: Súper nota.*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Patología del adulto.*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6*

# ARTRITIS REUMATOIDE Y OSTEOPOROSIS

## ARTRITIS REUMATOIDE



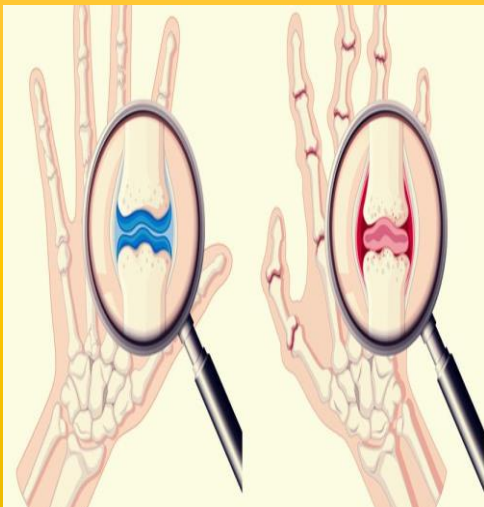
Es una enfermedad crónica, multisistémica, progresiva que se caracteriza por sinovitis destructiva y en algunas ocasiones manifestaciones extra articulares.

## FACTORES

- ✚ Factores genéticos (HLA)
- ✚ Factores ambientales
- ✚ Antecedentes de producto macromolecular.



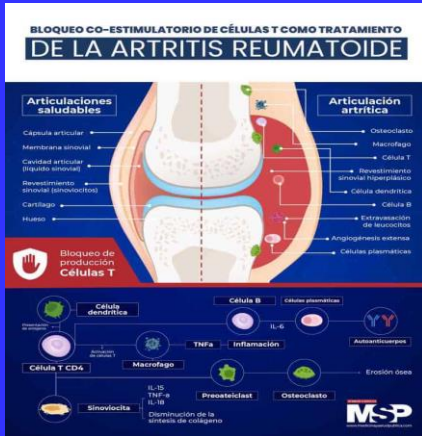
## TIPOS



Healey propone tres tipos de artritis reumatoide en pacientes mayores:

- ✚ Artritis reumatoide clásica
- ✚ Artritis simétrica asociada a síndrome de Sjogren
- ✚ La similar a la poli mialgia reumática.

## OBJETIVOS DEL DIAGNOSTICO

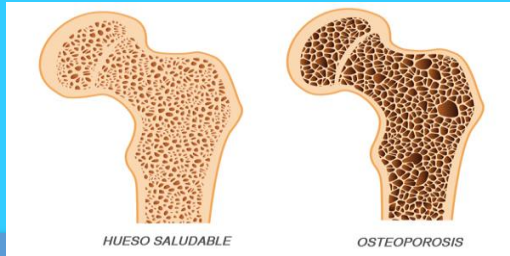


1. Diagnóstico temprano de la enfermedad para tratamiento oportuno de la misma.
2. Disminución de los signos y síntomas de la enfermedad.
3. prevenir cambios radiográficos, afección a tejidos y progresión de la enfermedad.
4. Retardar o evitar la discapacidad.
5. Documentar en el menor tiempo posible la remisión de la enfermedad.

## OSTEOPOROSIS

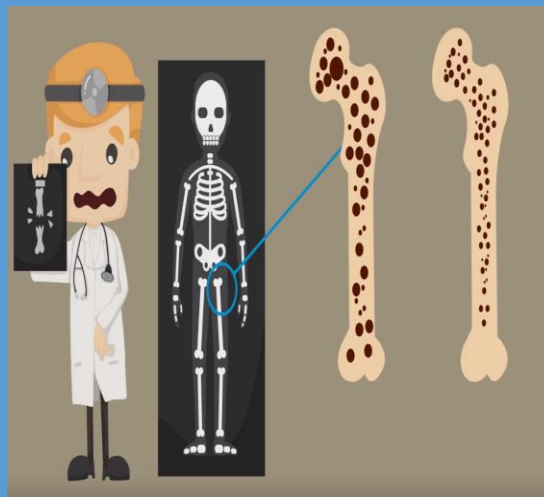
Es un trastorno del esqueleto que se caracteriza por disminución de la masa ósea y de su resistencia, que predispone a las personas a un mayor riesgo de fracturas.

La organización Mundial de la Salud (OMS) propuso el término basado en la cuantificación de la DMO e interpretado en términos de desviaciones estándar.

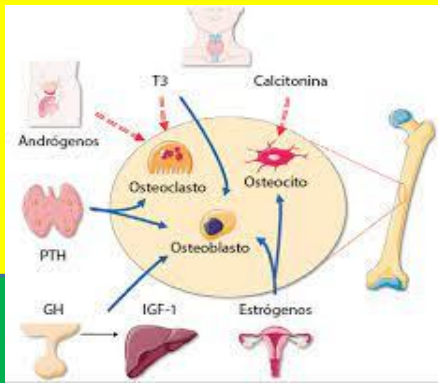


## GENERALIDADES

El tejido óseo está integrado por componentes orgánicos e inorgánicos. Los primeros, comprenden la osteonectina, osteocalcina, colágeno, glicoproteínas, lípidos y las células óseas, mientras que los componentes inorgánicos incluyen sales de fosfato, carbonato cálcico.



## REMODELADO OSEO

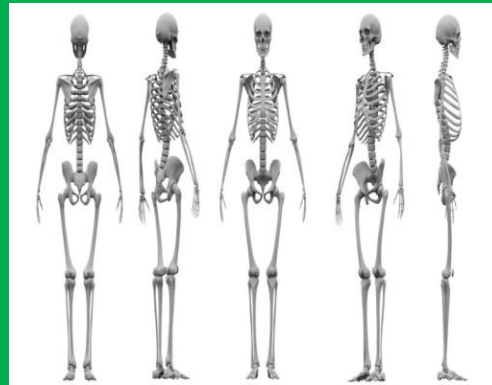


Puede ser caracterizado por cuatro fases:

- 🚩 Activación
- 🚩 Resorción
- 🚩 Reversión
- 🚩 Formación

## FUNCIONES OSEAS

- 🚩 Proporciona estructura para el cuerpo
- 🚩 Protección para los órganos
- 🚩 Reserva de minerales (calcio y fosforo).



## EPIDEMIOLOGIA

Aproximadamente el 30% de las mujeres posmenopáusicas caucásicas, presentan osteoporosis con riesgo de complicaciones.

**BIBLIOGRAFÍA:** *Antología de patología del adulto unidad III*