

UDES



NOMBRE DEL ALUMNO:

BRENDA CARMONA JOACHIN

NOMBRE DEL TEMA:

“ARTRITIS”

NOMBRE DE LA MATERIA:

“FISIOPATOLOGÍA II”

NOMBRE DEL PROFESOR:

FELIPE ANTONIO MORALES HERNÁNDEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

“LICENCIATURA EN ENFERMERÍA”

CUATRIMESTRE:

QUINTO CUATRIMESTRE

"ARTRITIS" REUMATOIDE

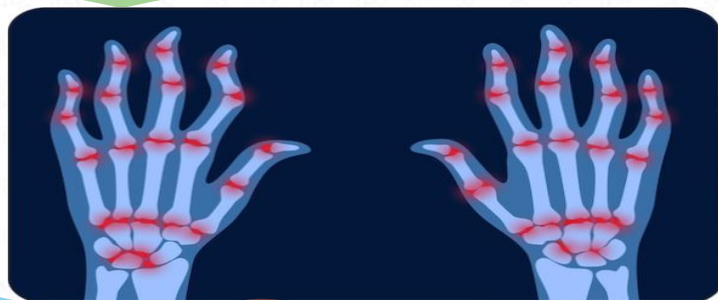


¿QUE ES?

Es una enfermedad inflamatoria, crónica autoinmune, y sistémica que ataca la membrana sinovial, caracterizada por inflamación poliarticular y simétrica de pequeñas y grandes articulaciones

¿COMO OCURRE?

- Infiltración de células inflamatorias a la membrana sinovial
- Lesión micro vascular y un aumento en el número de células de revestimiento e inflamación peri vascular
- Destrucción sobre la membrana sinovial inflamada, que se extiende hasta abrir el cartilago articular



DIAGNÓSTICO:

- CLINICO
- SEROLOGICOS
- RADIOLOGICOS



EXACTA: Se desconoce
alelo HLA DR4y complejo de histocompatibilidad II
GENETICA:
INFECCIOSA: virus Epstein-Barr, retrovirus, parvo virus B19, virus de la hepatitis C y Mycobacterium tuberculosis

TRATAMIENTO

No existe tratamiento curativo, solo se mantiene la capacidad funcional del individuo y su calidad de vida para esto se utilizan:

- AINES • FARME
- GLUCOCORTICOIDES
- MODULADORES DE TNF
- FISIOTERAPIA • PROTECCIÓN ARTICULAR • CIRUGIAS

EDAD PROMEDIO DE INICIO:
Entre los 30-45 años
Y >60



PERSONAS CON ARTRITIS:

10 MILLONES
60% MUJERES Y 40% HOMBRES



DIFERENCIA ENTRE

"ARTROSIS" Y "ARTRITIS"

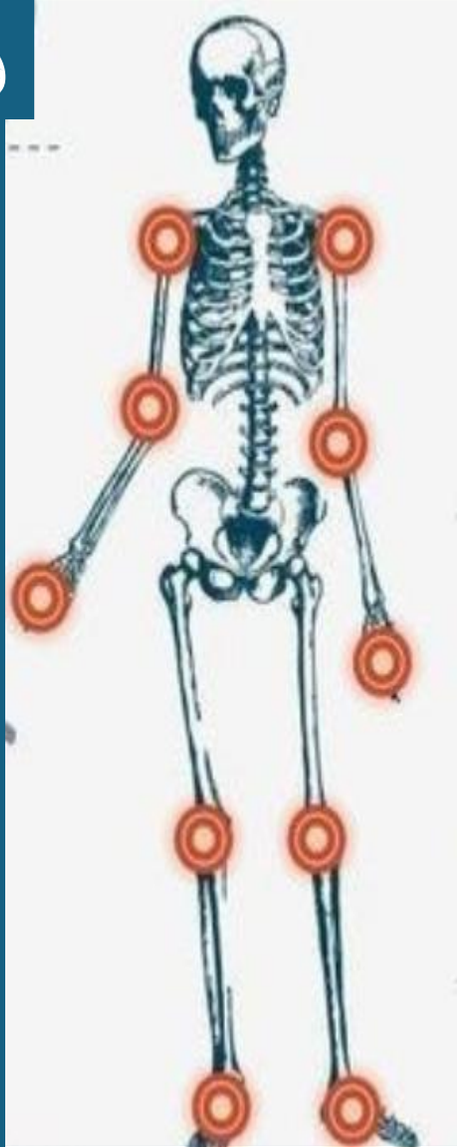
ARTRITIS

Inflamación de la articulación

Duele en reposo y en movimiento

Se detiene

Tiene cura



ARTROSIS

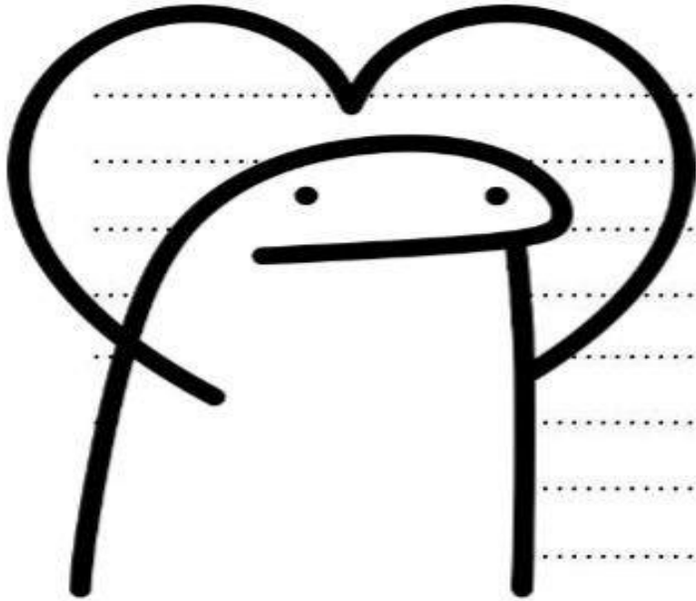
Deterioro de la articulación

Duele en movimiento

Es degenerativa

Es crónica

Bibliografía:



creador de la página Rocío (discusión | contribuciones)

fecha de creación de la página 10:32 5 dic 2010

último editor Javiermartin jc (discusión | contribuciones)

fecha de la última edición 11:55 25 sep 2018

número total de ediciones 20

número total de autores distintos 11

<https://www.ecured.cu/index.php?title=Artrosis&action=info>

