



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**PROFESOR:  
RUIZ GUILLEN MAHONRRY**

**MATERIA:  
PATOLOGIA DEL ADULTO**

**MODULO: II**

**LICENCIATURA:  
ENFERMERIA**

**CUATRIMESTRE:  
6º**

**MODALIDAD:  
SEMIESCOLARIZADO**

**ALUMNO:  
SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ**

**TRABAJO:  
CUADRO SINOPTICO**

# Artrosis

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones, provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar con normalidad algunos movimientos tan cotidianos como cerrar la mano, subir escaleras o caminar

## Se localiza

- Manos
- Rodillas
- Cadera
- Columna vertebral

## Causas

- Edad
  - aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años
- genética
  - afecta sobre todo a mujeres mayores de 50-55 años
- Sexo
  - puede ser también una enfermedad hereditaria. En concreto, la herencia genética en el desarrollo de la artrosis puede llegar a ser hasta de un 65 por ciento
- Actividad laboral
  - la repetición de los movimientos articulares puede llevar, a largo plazo, a la sobrecarga articular
- Actividad física elevada
  - los deportistas de élite tienen mayor riesgo de desarrollar la enfermedad

## Factores de riesgo en deportistas

- Menopausia
  - la disminución de los niveles de estrógenos que se produce con la llegada de la menopausia es uno de los factores de riesgo para su desarrollo
- Obesidad
  - no parece participar en el desarrollo de artrosis, pero sí que puede agravarla en determinadas articulaciones como las rodillas.
- Traumatismos
  - fracturas y lesiones pueden ser un factor desencadenante.

## Síntomas

- dolor articular
- limitación de los movimientos
- los crujidos
- Derrame articular

## Tipos

- La artrosis de rodilla
  - Artrosis de rodilla primaria
  - Artrosis de rodilla secundaria
- Artrosis de cadera
- Artrosis de columna

# Fiebre reumática

Enfermedad que puede aparecer como consecuencia de una faringitis estreptocócica o una fiebre escarlata mal tratadas,

Esta enfermedad es consecuencia de una infección de garganta por estreptococos no tratada

## los niños presentan

dolor en las articulaciones

fiebre

dolor torácico o palpitaciones

sacudidas con movimientos incontrolables

erupción cutánea

pequeños nódulos bajo la piel

El diagnóstico se basa en los síntomas

La mejor manera de evitar la fiebre reumática es el tratamiento con antibióticos, precoz y completo, de cualquier infección de garganta provocada por estreptococos

Se administra aspirina (ácido acetilsalicílico) para aliviar el dolor y antibióticos para eliminar la infección estreptocócica

## Las partes del organismo más frecuentemente afectadas por la inflamación son

Las articulaciones

El corazón

La piel

El sistema nervioso

## Síntomas

Dolor articular

Fiebre

Dolor en el tórax o palpitaciones causadas por la inflamación del corazón (carditis)

Movimientos bruscos incontrolables (corea de Sydenham)

Pequeños bultos (nódulos) subcutáneos

## Tratamiento

Antibióticos

Aspirina (ácido acetilsalicílico)

A veces, los corticosteroides