



**UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**  
"Pasión<sup>por</sup>  
educar"

**PRESENTA EL ALUMNO:**

Liliana Lòpez Lòpez

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

**DOCENTE:**

MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

**MATERIA :**

ENFERMERIA DEL ADULTO.

**TRABAJO:** Cuadro sinóptico.

**FECHA:** 05/07/2020

# ARTROSIS.

Se produce cuando el tejido flexible en los extremos de los huesos se desgasta.

La artrosis provoca el deterioro del cartílago articular provocando que los huesos se vayan desgastando y aparezca el dolor, a medida que el cartílago va desapareciendo, el hueso reacciona y crece por los lados osteofitos produciendo la deformación de la articulación.

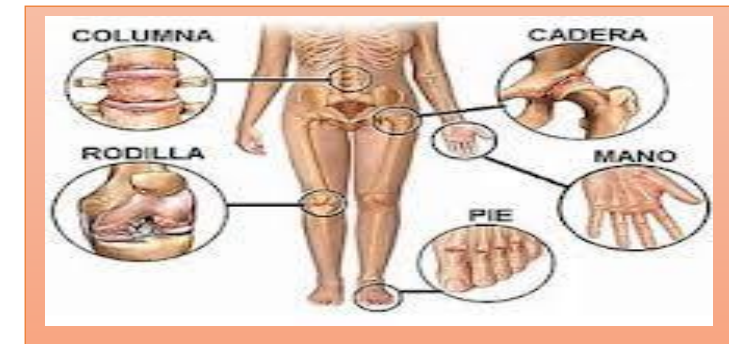
El desgaste de los tejidos protectores en los extremos de los huesos cartílagos se produce gradualmente y empeora con el tiempo.

Como detectar la artrosis:

Se realiza mediante una anamnesis completa y una radiografía simple, el signo radiológico más temprano es un pinzamiento de la línea articular, aunque también es posible encontrar otras alteraciones como un aumento de la remodelación, quistes subcondrales y deformidad de la articulación.

## SINTOMAS:

Es importante diferenciarla de la artritis, ya que en ésta es la inflamación la causante de la enfermedad y en la artrosis es el desgaste, son dos enfermedades que cursan con dolor, en ocasiones hinchazón y rigidez, pero en la artrosis el dolor es de tipo mecánico es decir, se desencadena con los movimientos y mejora con el reposo.



Tipos de artrosis según la zona afectada:

## CADERA

La artrosis de cadera consiste en el deterioro del cartílago de la articulación de la cadera.

## CERVICAL

La artrosis cervical se produce cuando se lesiona o degenera el cartílago de las articulaciones de la columna cervical.

## RODILLA

La articulación de la rodilla la forma el fémur, por una parte, y por otra, la tibia y el peroné, estas superficies están tapizadas por el cartílago articular.

## MANO

La artrosis de mano se produce por un desgaste del cartílago de las articulaciones de la mano. Suele producir dolor, rigidez, dificultad para mover los dedos y deformidad.

# Fiebre Reumática.

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

La fiebre reumática causa inflamación, especialmente del corazón, los vasos sanguíneos y las articulaciones.

Es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar después de una infección con las bacterias estreptococos del grupo A como la faringitis estreptocócica o la escarlatina, puede causar una enfermedad grave en el corazón, las articulaciones, la piel y el cerebro.

## SINTOMAS:

Los síntomas de la fiebre reumática típicamente aparecen de 1 a 6 semanas después de sufrir una infección estreptocócica.

- Fiebre.
- Dolor en las articulaciones o hinchazón en las muñecas, los codos, las rodillas o los tobillos.
- Pequeñas protuberancias debajo de la piel de los codos o las rodillas.
- Un sarpullido rojo levemente elevado en el pecho, la espalda o el abdomen.
- Dolor abdominal o disminución del apetito.
- Debilidad, falta de aliento o cansancio extremo.

¿Cómo se trata la fiebre reumática?

La fiebre reumática debe tratarse inmediatamente, si presenta dolor de garganta que dura más de 3 días, o si tiene fiebre y dolor de cabeza junto con el dolor de garganta, debe ir al médico para que le realice un cultivo de la garganta.

En algunos pacientes, la fiebre reumática daña una válvula cardíaca.

La fiebre reumática causa inflamación, especialmente del corazón, los vasos sanguíneos y las articulaciones.

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria, no supurativa y recurrente producida por la respuesta del sistema inmunitario de algunas personas.

