



**Nombre de alumnos:** Lizbeth Fidelia Morales Cruz

**Nombre del profesor:** Lic. Mahonrry De Jesús Ruiz

**Nombre del trabajo:** Cuadro Sinóptico

**Materia:** Patología del adulto

**Grado:** 6ºto cuatrimestre

**Grupo:** "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de julio del 2020.

# ARTROSIS

## ¿QUÉ ES?

Es la enfermedad degenerativa articular más frecuente, caracterizada por la destrucción del cartílago hialino que recubre las superficies óseas.

El cartílago es un tejido que hace de amortiguador al proteger los extremos de los huesos y que favorece el movimiento de la articulación. Cuando se desarrolla la artrosis, dicho cartílago pierde sus propiedades.

Habitualmente se localiza en la columna cervical y lumbar, algunas articulaciones del hombro y de los dedos de las manos, la articulación de la raíz del pulgar, la cadera, la rodilla y la articulación del comienzo del dedo gordo del pie.

## SINTOMAS

El síntoma fundamental es el dolor, de inicio insidioso, profundo y mal localizado. Este dolor suele aparecer cuando se exige un esfuerzo a la articulación enferma y, en general, empeora a medida que avanza el día.

En la artrosis de la columna vertebral, se produce dolor de cuello o de la región lumbar, dificultad para el movimiento y contractura de los músculos de la región afectada.

Otra posibilidad, cuando el paciente aqueja dolor en el muslo (por dolor irradiado), es que la artrosis se localice en la cadera.

Otros síntomas son las deformidades articulares y la limitación de la movilidad con dolor a la presión, chasquidos y crepitación de la articulación. El crecimiento de los extremos de los huesos que forman la articulación puede hacer que la articulación se agrande y ensanche.

## CAUSAS

No está claro si la artrosis es una única enfermedad o un espectro de patologías con unas manifestaciones clínicas y radiológicas similares.

Podemos clasificar la artrosis en dos grupos: primaria, sin una causa definida y secundaria, asociada a otras patologías como: hemocromatosis, gota, diabetes mellitus, displasias óseas

## TIPOS DE ARTROSIS

- ❖ Artrosis de cadera
- ❖ Artrosis cervical
- ❖ Artrosis lumbar
- ❖ Artrosis de mano

# FIEBRE REUMÁTICA

## ¿QUÉ ES?

La fiebre reumática 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.

## CAUSAS

La fiebre reumática se presenta después de infecciones con un germen o bacteria llamado *Streptococo pyogenes* o estreptococo del grupo A. Este germen parece engañar al sistema inmunitario para que ataque los tejidos sanos del cuerpo. Estos tejidos se hinchan o inflaman.

Esta reacción anormal parece ocurrir siempre con faringitis estreptocócica o escarlatina. Las infecciones por estreptococo que involucran a otras partes del cuerpo no parecen desencadenar fiebre reumática.

## SINTOMAS

Los síntomas de la fiebre reumática varían. Puedes tener pocos síntomas o varios, y los síntomas pueden cambiar durante el curso de la enfermedad. La aparición de la fiebre reumática generalmente ocurre alrededor de dos a cuatro semanas después de una infección de faringitis por estreptococos.

Los signos y síntomas de la fiebre reumática, que se producen a causa de la inflamación del corazón, las articulaciones, la piel o el sistema nervioso central

Fiebre

Articulaciones dolorosas y sensibles

Dolor en una articulación que migra a otra articulación

Protuberancias pequeñas e indoloras debajo de la piel

Dolor en el pecho

Soplo cardíaco

Fatiga

Erupción cutánea plana o ligeramente elevada

## BIBLIOGRAFÍA

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1717&sectionid=114936581>

<http://www.facmed.unam.mx/deptos/familiar/atfm84/fiebre-reumatica.html>

[https://www.cgcom.es/sites/default/files/guia\\_artrosis\\_edicion2.pdf](https://www.cgcom.es/sites/default/files/guia_artrosis_edicion2.pdf)

[http://www.facmed.unam.mx/sms/temas/2010/06\\_jun\\_2k10.pdf](http://www.facmed.unam.mx/sms/temas/2010/06_jun_2k10.pdf)