

**Nombre de la alumna:** López López  
Verónica

**Nombre del profesor:** Mahonry Ruiz

**Nombre del trabajo:** Cuadros  
sinópticos “Artrosis y Fiebre  
reumática”

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia:** Patología del adulto

**Grado:** Sexto

**Grupo:** “C”

# ARTROSIS

## ¿Qué es?

La artrosis es una patología reumática

Que lesiona el cartílago articular

Normalmente se localiza en la columna vertebral y lumbar

Algunas articulaciones del hombro y en los dedos de las manos, la cadera, la rodilla

Las articulaciones son los componentes

Del esqueleto que nos permiten el movimiento

## Síntomas

Cuando el cartílago se lesiona

Se produce

- Dolor
- Rigidez
- Incapacidad funcional

Esta enfermedad cursa con:

Dolor tipo mecánico

Con:

- ❖ Dolor
- ❖ Hinchazón
- ❖ rigidez

## Origen

La enfermedad reumática no es hereditaria

Pero si tiene componente de riesgo genético

## Tipos de artritis

- Artrosis de cadera
- Artrosis cervical

- Artrosis Lumbar
- Artrosis de mano

# FIEBRE REUMÁTICA

## ¿Qué es?

La fiebre reumática es una complicación

De una amigdalitis estreptocócica no tratada

Puede dañar los tejidos del organismo

Con el peligro de dañar a corazón

## Síntomas

Aparecen de 1 a 6 semanas después de sufrir una infección estreptocócica

- Fiebre
- Dolor en la 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

Si tiene un 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

Si no tiene dolor de garganta pero tiene fiebre y un sarpullido en la piel, también podría tratarse de una infección estreptocócica y debe ir al médico inmediatamente