



**Nombre de alumnos:**

Christian Acevedo Lavalle.

**Nombre del profesor:**

Mahonrry de Jesús Ruiz.

**Nombre del trabajo:**

Artrosis y Fiebre Reumática.

**Materia:**

Patología del Adulto.

**Grado:**

6° to Cuatrimestre.

**Grupo: "C".**

# Artrosis

## Definición

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones.

Se localiza en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral.

## Causas

No se conoce la causa, pero se conocen unos factores de riesgo.

### Edad

Aumenta exponencial a partir de los 50 años.

### Sexo

Afecta más a las mujeres mayores de 50-55 años.

### Genética

Puede ser hereditaria.

### Actividad laboral

La repetición de los movimientos articulares lleva a una sobrecarga articular.

### Menopausia

La disminución de los niveles de estrógeno, es un riesgo para desarrollo.

## Síntomas

- Dolor articular.
- Limitación de los movimientos.
- Crujidos y.
- Derrame articular.
- Rigidez y deformidad articular.

## Tipos

### Artrosis de rodilla.

#### Primaria.

Está muy relacionada con el envejecimiento y con la genética.

#### Secundaria

Se suele producir por una lesión previa, como puede ser una fractura o lesión de ligamentos.

### Artrosis de manos.

Está ligado al sexo femenino y la herencia genética. Se origina en una articulación y después al resto de la mano.

### Artrosis de cadera.

Es aquella que afecta a la parte superior de la pierna.

Puede aparecer antes de los 50 años.

### Artrosis de columna.

Está formada por muchas articulaciones. Que se da frecuentemente en el área lumbar y cervical.

Se puede diagnosticar mediante radiografía.

# Fiebre reumática

## Definición

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).

## Causa

Es común en los países con altos niveles de pobreza y problemas sistemas de salud.

Se presenta después de infecciones del germen o bacteria, engaña al sistema inmunitario para que ataque a los tejidos sanos del cuerpo.

## Síntomas

Incluyen:

- Fiebre.
- Dolor. (Articulaciones o Pecho).
- Sensibilidad en las articulaciones.

## Complicaciones

Puede causar daño permanente al corazón, válvulas cardíacas, dañadas e insuficiencia cardíaca.

## Factores de riesgo

Es más común en los niños de 5 a 15 años, pero los adultos también pueden padecer esta enfermedad.

## Diagnostico

Se realiza un cultivo de la garganta para detectar la presencia de una infección estreptocócica.

## Tratamiento

Se debe de tratar inmediatamente, si se tiene dolor de garganta, o si tiene fiebre y dolor de cabeza junto al ardor de garganta.

Administración de antibióticos o si se complica una intervención quirúrgica.

## Modificación del estilo de vida.

Si la fiebre reumática ha causado una cardiopatía reumática o un daño en las válvulas cardíacas, el médico podría recomendarle que tome antibióticos en forma continua durante muchos años.