



**Nombre de alumno: Carlos Enrique  
Maldonado Juárez**

**Nombre del profesor: María del  
Carmen López Silba**

**Nombre del trabajo: fiebre  
reumatoide**

**Materia: patología del adulto**

**Grado: 6to**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

## 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 estrepto o escarlatina) puede causar una enfermedad grave en el corazón, las articulaciones, la piel y el cerebro.

## Causas

Se presenta después de infecciones con un germen o bacterias llamado Estreptococo pyogenes o del grupo A. Este germen parece enganar 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.

**Síntomas** → se producen a causa de la inflamación del corazón, las articulaciones, la piel o el SNC.

- Fiebre
- Dolor de pecho
- Fatiga
- Dolor en una articulación que migra a otra articulación
- Articulaciones dolorosas y sensibles
- Sople cardíaco
- Perlebrancias pequeñas e indolorosas

## Síntomas

- desgaste
- Dolor de tipo mecánico (se desencadena con los movimientos y mejora con el reposo)
- Deformidad articular
- rigidez
- Dolor articular

## Causas

Se produce cuando el cartilago que amarra los extremos de los huesos en las articulaciones se deteriora progresivamente. El cartilago es un tejido firme y resbaladizo que permite un movimiento articular practicamente sin friccion

Eventualmente, si el cartilago se desvota por completo el hueso se rozará con el hueso

## Factores de riesgo

- Edad avanzada
- Afecta más a las mujeres
- Obesidad
- Lesiones articulares
- Deformidades óseas
- La genética
- Enfermedades metabólicas

**Tratamiento** → Consisten en tratar la infección, aliviar los síntomas, controlar la inflamación, aliviar los síntomas  
Controlar la inflamación.

**Antibióticos** → se suele recetar penicilina  
**Medicamentos antiinflamatorios** → Aspirina o Naproxeno

### Diagnostico

- Análisis de sangre
- Electrocardiograma
- Electrocardiografía
- Cultivo de secreción

### ARTROSIS

Es una enfermedad reumática que lesiona el cartilago articular.

Cuando este cartilago articular se lesiona, se produce dolor, rigidez e incapacidad funcional. Normalmente la artrosis se localiza en la columna cervical y lumbar, algunas articulaciones del hombro y de los dedos de las manos, la cadera, la rodilla y la articulación del Comienzo del dedo gordo del Pie.