



**Nombre de alumnos:** Esmeralda Aguilar Avendaño

**Nombre del profesor:** Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

**Nombre del trabajo:** cuadro sinóptico “Artrosis y Fiebre Reumática”

**Materia:** patología del adulto

**Grado:** 6to cuatrimestre

**Grupo:** “C”

# "FIEBRE REUMÁTICA"

Es una enfermedad inflamatoria sistémica. Que se caracteriza por la existencia de lesiones que pueden afectar como pueden ser las siguientes:

- ✚ Articulaciones
- ✚ Piel
- ✚ Tejido celular subcutáneo
- ✚ Corazón
- ✚ Sistema nervioso

Se presenta como secuela de una infección faríngea por estreptococo beta-hemolítico del grupo A

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- ✚ Fiebre remitente
- ✚ Epistaxis
- ✚ Dolor abdominal (en niños)
- ✚ De 2-4 semanas después de la faringitis

## SIGNOS MENORES

- ✚ Fiebre
- ✚ Malestar general
- ✚ Poliatralgias

## "SIGNOS MAYORES"

- ✚ Artritis
- ✚ Carditis
- ✚ Baile de sarni (inestabilidad emocional, movimientos bruscos)
- ✚ Nódulos subcutáneos
- ✚ Eritema marginado

- ✚ Articulaciones dolorosas y sensibles, con mayor frecuencia en rodillas, tobillos, codos y muñecas
- ✚ Dolor en una articulación que migra a otra articulación
- ✚ Articulaciones calientes, rojas o inflamadas
- ✚ Dolor en el pecho
- ✚ Soplo cardíaco
- ✚ Fatiga
- ✚ Erupción cutánea plano o ligeramente elevado, indoloro con bordes irregulares

## FACTORES DE RIESGO

- Antecedentes familiares
- Tipo de bacteria estreptocócico
- Factores del entorno

## PREVENCIÓN

Tratar la faringitis estreptocócica o escarlatina de manera inmediata con antibióticos adecuados

# "ARTROSIS"

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones localizadas normalmente en: Rodillas Manos Cadera Columna vertebral y Es provocada por dolor, inflamación e impide que realices movimientos cotidianos, 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 (osteocitos) y produce la deformación de la

## SINTOMAS

- Dolor articular
- Limitaciones de los movimientos
- Crujidos
- Derrame articular
- Rigidez
- Deformidad articular
- Dolor en reposo o movimiento

## FACTORES DE RIESGO

- + Edad (a partir de los 50 años)
- + Sexo (en mujeres mayor de 50 años)
- + Genética (hereditaria)
- + Actividad laboral
- + Actividad física elevada
- + Menopausia
- + Obesidad
- + Traumatismo

## TIPOS

- + Artritis de rodilla
  - + Artritis de manos
  - + Artritis de cadera
  - + Artritis de columna
- Son primarias y secundarias

## TRATAMIENTO

- + Antiinflamatorios o analgésicos de acción rápida
- + Medicamentos de acción lenta
- + Cirugía

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/7-fiebre-reumatica.pdf>