

**PRESENTA EL ALUMNO:** *Juana Beatriz Francisco Francisco*

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

---

**DOCENTE:** *Mahonrry Ruiz Guillen*

**MATERIA :** Patología del adulto

**Trabajo:** Cuadro sinóptico

**FECHA:** 05/07/2020

# Artrosis

**Concepto** { Enfermedad crónica que afecta a las articulaciones.

## Causa

### Factores de riesgo

- ❖ Edad { Aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años.
- ❖ Sexo { Afecta sobre todo a mujeres mayores de 50-55 años
- ❖ Genética
- ❖ Actividad laboral
- ❖ Actividad física elevada { Los deportistas de élite tienen mayor riesgo de desarrollar
- ❖ Menopausia { Disminución de los niveles de estrógenos
- ❖ Traumatismos { Fracturas y lesiones pueden ser un factor desencadenante.

## Síntomas

- Dolor articular
- Limitación de los movimientos
- Crujidos
- Derrame articular.
- Rigidez
- Deformidad articular.
- El síntoma que más preocupa es el dolor.

## Tipos

- A. De rodilla {
  - **Primaria:** está muy relacionada con el envejecimiento y con la genética
  - **Secundaria:** se suele producir por una lesión previa, pueden ser fractura o lesión de ligamentos
- A. De manos { Ligado al sexo femenino y a la herencia genética . Se origina en una articulación y extenderse al resto de la mano.
- A. De cadera { Afecta a la parte superior de la pierna, puede aparecer antes de los 50 años
- A. De columna { Se forma en columna vertebral, frecuentemente en el área lumbar y cervical

# Fiebre reumática

## Concepto

Enfermedad inflamatoria que puede provocar daño permanente al corazón e insuficiencia cardiaca.

## Manifiesta

- Inflamación de las articulaciones, corazón, piel o sistema nervioso central
- Posteriormente a una infección de garganta (faringitis, amigdalitis) o
- Fiebre escarlata tratada inadecuadamente.

## Origen

Bacteria estreptococo tipo A

## Síntomas

- Fiebre.
- Articulaciones adoloridas, con frecuencia los tobillos, rodillas, codos o muñecas.
- Dolor migratorio (que va de una articulación a otra).
- Enrojecimiento, calor o hinchazón articular.
- Nódulos pequeños indoloros bajo la piel.
- Dolor de pecho.
- Soplo cardiaco.
- Fatiga.
- Salpullido plano o ligeramente abultado sin dolor.
- Movimientos corporales erráticos e incontrolables de manos, pies y cara.
- Irrupciones de comportamiento inusual, como llanto o risa inapropiados.

Antibiótico

- **Penicilina**

Antiinflamatorio no esteroidea

- Naproxeno o ibuprofeno
- Corticosteroides, como prednisona

Anticonvulsivo

- ácido valproico o carbamazepina

# Bibliografía

- Antología, Patología del adulto Pag 74-76
- <https://espanol.arthritis.org/espanol/disease-center/fiebre-reumatica/>