

**“MATERIA”: PATOLOGIA DEL  
ADULTO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:  
RUIZ GUILLEN MAHONRRY DE JESUS**

---

**PRESENTA: CUADRO SINOPTICO**

**ALUMNO: GARCIA GOMEZ JHENIFER**

**CUATRIMESTRE: 5\_”B”**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

# La artrosis

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones.

Normalmente, está localizada en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral.

La artrosis provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar con normalidad algunos movimientos tan cotidianos como cerrar la mano, subir escaleras o caminar.

La artrosis provoca 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) produciendo la deformación de la articulación.

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria que se puede contraer como una complicación de una faringitis estreptocócica o fiebre escarlatina que no fueron tratadas adecuadamente.

La faringitis estreptocócica y la fiebre escarlatina son causadas por una infección con la bacteria *Streptococcus pyogenes*. La incidencia aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años.

No se conocen con exactitud las causas que producen la artrosis, pero existen algunos factores de riesgo asociados a su aparición:

Sexo: afecta sobre todo a mujeres mayores de 50-55 años. Genética: puede ser también una enfermedad hereditaria

## FIEBRE REUMÁTICA

La fiebre reumática es una complicación de amigdalitis estreptocócica no tratada.

La amigdalitis estreptocócica es causada por infección por estreptococos del grupo A presente en la garganta.

La fiebre reumática puede dañar los tejidos del organismo causando hinchazón, pero el mayor peligro de la enfermedad es el daño que puede ocasionar al corazón.

Más de la mitad de las veces, la fiebre reumática produce una cicatrización de las válvulas del corazón.

Los síntomas de la fiebre reumática típicamente aparecen de 1 a 6 semanas después de sufrir una infección estreptocócica.

- Fiebre
- Dolor en las 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 denominadas nódulos
- 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