



**Nombre de alumnos: Elizabeth de Jesús López Hernández**

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

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico fiebre reumática y artrosis**

**Materia: patología del adulto**

**Grado: 6 cuatrimestre**

**Grupo: "C"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Julio del 2020.

# FIEBRE REUMÁTICA Y ARTROSIS

## Artrosis

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones, se encuentra en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral, la artrosis provoca el deterioro del cartílago articular provocando que los huesos se vayan desgastando y aparezca el dolor.

### Causas

-**Edad**: a partir de los 50 años, **sexo**: en mujeres mayores de 50-55 años, **genética**: puede llegar hasta ser un 65 %, **actividad laboral**: la repetición de los movimientos articulares, **actividad física elevada**: los deportistas de élite tienen mayor riesgo, **menopausia**: la disminución de los niveles de estrógenos, **obesidad**: sí que puede agravarla en determinadas articulaciones como las rodillas, **traumatismos**: fracturas y lesiones pueden ser un factor desencadenante,

### Síntoma

Los síntomas más frecuentes son el dolor articular, limitación de los movimientos, los crujidos y, algunas ocasiones, el derrame articular, algunas personas pueden presentar rigidez y deformidad articular, en un primer estadio éste se desencadena cuando se mueve o se realiza un esfuerzo con la articulación, este dolor suele cesar con el reposo, el agravamiento de la artrosis hará que el dolor aparezca tanto con el movimiento y con el reposo.

### Tipos artrosis

**Artrosis de rodilla primaria**: está muy relacionada con el envejecimiento y con la genética.  
**Artrosis de rodilla secundaria**: suele afectar a deportistas y a personas obesas, ya que el sobre esfuerzo que exigen a sus rodillas es elevado  
**La artrosis de manos** se origina en una articulación y, posteriormente, puede extenderse al resto de la mano

### Artrosis

**Artrosis de cadera**: es propia de personas mayores, pero puede aparecer antes de los 50 años, siendo excepcional en jóvenes.  
**Artrosis de columna**: esto provoca que se desarrolle artrosis en esta zona, frecuentemente en el área lumbar y cervical.

## FIEBRE REUMÁTICA

Es una complicación de una amigdalitis estreptocócica no tratada, 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

### Causas

No es una infección en sí misma, sino el resultado de una infección estreptocócica no tratada, Si los anticuerpos atacan el corazón, pueden producir una hinchazón de la válvula lo cual puede dar lugar a la cicatrización de las puertas de la válvula.

### Síntomas

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 nódulo), 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.