

**PATOLOGÍA DEL ADULTO**

LE. MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**YOVANA RODRÍGUEZ AGUILAR**

**6 "B" SEMIESCOLARIZADO**

Comitán de Domínguez, Chiapas

03 de julio del 2020

# ARTROSIS

La artrosis es una patología reumática que lesiona el cartílago articular

## Síntomas

Es una inflamación y es un desgaste

- Dolor
- Hinchazón
- Rigidez
- Limitación del movimiento
- En ocasiones derrame articular

## Causas

Edad

Aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años

Sexo

Afecta sobre todo a las mujeres mayores de 50-55 años

Genética

Puede llegar a ser hasta de 65 por ciento

Actividad laboral

La repetición de los movimientos articulares puede llevar, a largo plazo a la sobrecarga articular

Actividad física elevada

Los deportistas o los que realizan mucho ejercicio tiene la posibilidad de tener la enfermedad

Menopausia

La disminución de estrógenos que se produce con la llegada de la menopausia es un factor de riesgo

Obesidad

No en el desarrollo de artrosis, pero si puede agravarla en determinadas articulaciones

## Tipos

Artrosis de rodilla

Artrosis de manos

Artrosis de cadera

Artrosis de columna

- Primaria
- Secundaria

# FIEBRE REUMÁTICA

Es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar cuando la faringitis por estreptococos o la escarlatina no tratan adecuadamente

## Síntomas

Estos síntomas varían, puede tener pocos

- Fiebre
- Articulaciones dolorosas --soplo cardiaco
- Articulaciones rojas
- Protuberancias rojas ---erupción cutánea plana
- Dolor en el pecho
- Fatiga

## Diagnóstico

- + Dolor de garganta
- + Dolor al tragar
- + Fiebre
- + Dolor de cabeza
- + Dolor de estómago, náuseas, vómito

## Factores de riesgo

Los antecedentes familiares

Algunas personas no tienen un genotipo que hace que tengan más posibilidades de contraer fiebre reumática

El tipo de bacteria estreptocócica

Factores del entorno

Un riesgo mayor de fiebre reumática se relaciona con superpoblación, malas condiciones de higiene

## Complicaciones

Estrechamiento de la válvula

Esto disminuye el flujo sanguíneo

Fuga en la válvula

Una válvula con fugas hace que la sangre fluya en la dirección equivocada

Daño al músculo cardíaco

La inflamación asociada con la fiebre reumática puede debilitar el músculo cardíaco

## Prevención

La única manera de prevenir la fiebre reumática es tratar la faringitis estreptocócica o la escarlatina de inmediato con un ciclo de los antibióticos adecuados