



Nombre de alumnos:

Christian Acevedo Lavalle.

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo:

Artrosis y Fiebre Reumática.

Materia:

Patología del Adulto.

Grado:

6° to Cuatrimestre.

Grupo: "C".

Artrosis

Definición

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones.

Se localiza en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral.

Causas

No se conoce la causa, pero se conocen unos factores de riesgo.

Edad

Aumenta exponencial a partir de los 50 años.

Sexo

Afecta más a las mujeres mayores de 50-55 años.

Genética

Puede ser hereditaria.

Actividad laboral

La repetición de los movimientos articulares lleva a una sobrecarga articular.

Menopausia

La disminución de los niveles de estrógeno, es un riesgo para desarrollo.

Síntomas

- Dolor articular.
- Limitación de los movimientos.
- Crujidos y.
- Derrame articular.
- Rigidez y deformidad articular.

Tipos

Artrosis de rodilla.

Primaria.

Está muy relacionada con el envejecimiento y con la genética.

Secundaria

Se suele producir por una lesión previa, como puede ser una fractura o lesión de ligamentos.

Artrosis de manos.

Está ligado al sexo femenino y la herencia genética. Se origina en una articulación y después al resto de la mano.

Artrosis de cadera.

Es aquella que afecta a la parte superior de la pierna.

Puede aparecer antes de los 50 años.

Artrosis de columna.

Está formada por muchas articulaciones. Que se da frecuentemente en el área lumbar y cervical.

Se puede diagnosticar mediante radiografía.

Fiebre reumática

Definición

Es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar después de una infección con las bacterias:

Estreptococos del grupo A
(Como la faringitis estreptocócica o la escarlatina).

Causa

Es común en los países con altos niveles de pobreza y problemas sistemas de salud.

Se presenta después de infecciones del germen o bacteria, engaña al sistema inmunitario para que ataque a los tejidos sanos del cuerpo.

Síntomas

Incluyen:

- Fiebre.
- Dolor. (Articulaciones o Pecho).
- Sensibilidad en las articulaciones.

Complicaciones

Puede causar daño permanente al corazón, válvulas cardíacas, dañadas e insuficiencia cardíaca.

Factores de riesgo

Es más común en los niños de 5 a 15 años, pero los adultos también pueden padecer esta enfermedad.

Diagnostico

Se realiza un cultivo de la garganta para detectar la presencia de una infección estreptocócica.

Tratamiento

Se debe de tratar inmediatamente, si se tiene dolor de garganta, o si tiene fiebre y dolor de cabeza junto al ardor de garganta.

Administración de antibióticos o si se complica una intervención quirúrgica.

Modificación del estilo de vida.

Si la fiebre reumática ha causado una cardiopatía reumática o un daño en las válvulas cardíacas, el médico podría recomendarle que tome antibióticos en forma continua durante muchos años.