



Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz

Materia:

Patología del adulto

Tema:

Artrosis y fiebre reumática

Grado y Grupo:

6to cuatrimestre "C"

ARTROSIS

¿Qué es?

Tipo de artritis que se produce cuando el tejido flexible en los extremos de los huesos se desgasta

Síntomas

Dolor

Las articulaciones afectadas

Pueden doler durante o después del movimiento

Rigidez

La rigidez en las articulaciones puede ser más notoria

Al despertar o después de estar inactivo

Sensibilidad

Es posible que su articulación esté sensible

Cuando aplicas un poco de presión sobre ella o cerca de ella

Perdida de flexibilidad

Es posible que no puedas mover la articulación

en todo su rango de movimiento

Sensación chirriante

Es posible que sientas una sensación chirriante

al usar la articulación y que oiga chasquidos

Osteofitos

Estos pedazos adicionales de hueso se sienten como bultos duros

y pueden formarse alrededor de la articulación afectada

Hinchazón

Esto puede producirse por la inflamación de los tejidos blandos

alrededor de la articulación

Factores de riesgo

Algunos de los factores de riesgo son;

- ❖ Edad avanzada
- ❖ Sexo
- ❖ Obesidad
- ❖ Lesiones articulares
- ❖ Tensión repetida en la articulación
- ❖ Deformidades Oseas

Diagnostico

Pruebas por imagen

- Radiografía
- Imágenes por resonancia magnética (RAM)

Análisis de laboratorio

- Análisis de sangre
- Análisis de líquido sinovial

Tratamiento

Medicamentos

- ❖ Paracetamol
- ❖ AINES
- ❖ Duloxetina

Terapia

- Fisioterapia
- Terapia ocupacional

FIEBRE REUMÁTICA

¿Qué es?

Es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar cuando

La faringitis por estreptococos o la escarlatina no se tratan adecuadamente

Síntomas

Los signos y síntomas de la fiebre reumática, que se producen a causa de la inflamación

Del corazón, las articulaciones, la piel o el sistema nervioso central

pueden incluir lo siguiente:

- ❖ Fiebre
- ❖ Dolor en articulación que migra a otra articulación
- ❖ Fatiga
- ❖ Articulaciones rojas, calientes o inflamadas
- ❖ Dolor en el pecho
- ❖ Soplos cardiacos
- ❖ Protuberancias pequeñas e indoloras bajo la piel
- ❖ Articulaciones dolorosas y sensibles.

Factores de riesgo

Otros factores que pueden aumentar el riesgo de fiebre reumática son:

- Los antecedentes familiares
- El tipo de bacteria estreptocócica
- Factores del entorno

Complicaciones

El daño puede provocar lo siguiente:

- Estrechamiento de las válvulas
- Fuga en las válvulas
- Daños al musculo cardiaco

Diagnostico

El diagnóstico se basa en los antecedentes médicos

Un examen físico y ciertos resultados de la prueba

- Análisis de sangre
- Electrocardiograma (ECG)
- Ecocardiograma

Tratamiento

Entre los tratamientos se incluyen los siguientes

- ❖ Antibióticos
- ❖ Tratamiento antiinflamatorio
- ❖ Medicamentos anticonvulsivos

Referencias

CLINIC, M. (s.f.). *Artrosis Y Fiebre Reumatica*. Obtenido de <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/rheumatic-fever/symptoms-causes/syc-20354588>

UDS. (2020). *Antología de Patología del Adulto* .