



LIC. ENFERMERIA.

6to. CUATRIMESTRE.

ROSA IZETH GARCIA LOPEZ.

PATOLOGIA DEL ADULTO.

MAHORRY DE JESUS RUIZ
GUILLEN.

ARTROSIS Y FIEBRE REUMÁTICA.

ARTROSIS

La artrosis es un trastorno inflamatorio que puede causar dolor, inflamación e impide realizar con algunos movimientos cotidianos, provoca el deterioro del cartílago articular provocando que los huesos se vayan desgastando y produzca dolor.

CAUSAS.

No existen causas exactas asociadas a la aparición de la artritis pero existen algunos factores de riesgo como son:

1. Edad: a partir de los 50 en adelante.
2. Sexo.: principalmente a mujeres.
3. Genética.
4. Actividad laboral.
5. Actividad física elevada.
6. Menopausia.
7. Obesidad.
8. Traumatismos.

SÍNTOMAS

- Dolor articular.
- Limitación de movimientos.
- Crujidos articulares.
- Derrame articular.
- Rigidez y deformación articular.

TIPOS

- Artrosis de cadera.
- Artrosis cervical.
- Artrosis lumbar.
- Artrosis de mano.
- Artrosis de rodilla.

FIEBRE REUMÁTICA

La fiebre reumática es una enfermedad crónica inflamatoria que se presenta después de una infección causada por las bacterias de los estreptococos de tipo A.

SINTOMAS

- Fiebre
- Articulaciones dolorosas y sensibles, con mayor frecuencia en las rodillas, los tobillos, los codos y las muñecas
- Dolor en una articulación que migra a otra articulación
- Articulaciones rojas, calientes o inflamadas
- Protuberancias pequeñas e indoloras debajo de la piel
- Dolor en el pecho
- Soplo cardíaco
- Fatiga
- Erupción cutánea plana o ligeramente elevada, indolora, con un borde irregular
- Movimientos corporales espasmódicos e incontrolables, con mayor frecuencia en las manos, los pies y la cara.
- Estallidos de conducta inusual.

CAUSAS

No existe una causa como tal pero se señalan los siguientes factores de riesgo:

- Antecedentes familiares.
- Tipo de bacteria estreptocócica.
- Factores del entorno.