



Yamile Yenitzi Pérez Vázquez

Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

Cuadro sinóptico

Patología del Adulto

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "A"

Artrosis y Fiebre Reumática.

¿Que es artrosis?

es una patología reumática que lesiona el cartílago articular.

síntomas

el que mas se recarga es el dolor. En un primer estadio, éste se desencadena cuando se mueve o se realiza un esfuerzo con la articulación.

Causas

Edad: aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años.

Sexo: afecta sobre todo a mujeres mayores de 50-55 años.

Genética: esta enfermedad reumática no es hereditaria, pero sí tiene un componente de riesgo genético

Actividad laboral: La repetición de los movimientos articulares puede llevar, a largo plazo, a la sobrecarga articular.

Lesiones deportivas: los deportistas de élite tienen mayor riesgo de desarrollar la enfermedad.

Tipos

Artrosis de manos La artrosis de manos es el segundo tipo de artrosis más común.

La artrosis cervical o cervicoartrosis se produce cuando se lesiona o degenera el cartílago de las articulaciones de la columna cervical.

La artrosis lumbar se produce cuando se lesiona o degenera el cartílago de las articulaciones de la columna lumbar

¿Que es Fiebre Reumática?

es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar después de una infección con las bacterias estreptococos del grupo A

síntomas

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, como llanto o risa inapropiada, que acompañan a la corea de Sydenham

Factores de riesgo

Los antecedentes familiares. Algunas personas tienen un gen o genes que hacen que tengan más posibilidades de contraer fiebre reumática.

El tipo de bacteria estreptocócica. Ciertas cepas de estreptococos tienen mayores probabilidades de causar fiebre reumática que otras.

Factores del entorno. Un riesgo mayor de fiebre reumática se relaciona con superpoblación, malas condiciones de higiene y otras afecciones que pueden producir la rápida transmisión de los estreptococos o estar muy expuestos a estos.