



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rusbel Ismael hernandez gomez

Nombre del tema: FIEBRE REUMATOIDE

Parcial: 3

Nombre de la Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO

Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

FIEBRE REUMÁTICA

D

M

A

Scribe

La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar cuando la amigdalitis estreptocócica o la escarlatina no se tratan adecuadamente.

por lo general la fiebre reumática afecta a niños entre 5 y 15 años. la fiebre reumática puede causar daño permanente al corazón

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
- Dolor de pecho
- fatiga
- Erupción cutánea plana o ligeramente elevada, indolora, con un borde irregular
- Soplo cardíaco
- Movimientos corporales coreoformáticos e incontrolables con mayor frecuencia en las manos, los pies y la cara
- episodios de conducta inusual

Síntomas

- desgaste
- Dolor de tipo mecánico (se desencadena con los movimientos y mejora con el reposo)
- Deformidad articular
- rigidez
- Dolor articular

Causas

Se produce cuando el cartilago que amarra los extremos de los huesos en las articulaciones se deteriora progresivamente. El cartilago es un tejido firme y resbaladizo que permite un movimiento articular practicamente sin friccion

Eventualmente, si el cartilago se desgasta por completo el hueso se rozará con el hueso

Factores de riesgo

- Edad avanzada
- Afecta mas a las mujeres
- Obesidad
- Lesiones articulares
- Deformidades óseas
- La genética
- Enfermedades metabólicas