



Nombre de la alumna: Blanca Asucena
Pérez Jiménez

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús
Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico
“Artrosis y fiebre reumática”.

Materia: patología del adulto

Grado: 6°

Grupo: C

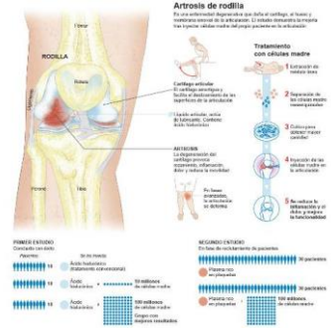
Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de julio de 2020.

Artrosis

Es una enfermedad degenerativa articular. Se caracteriza por la destrucción del cartílago hialino que recubre las superficies óseas.

Síntomas habituales:

- Dolor articular
- Deformidad articular
- Inflamación en las articulaciones.
- rigidez



Factores relacionados:

- factores sistémicos: sexo, edad, herencia, osteoporosis.
- Factores locales: obesidad inestabilidad articular
- Factores genéticos: existe una serie de genes estrechamente asociados al desarrollo de la artrosis.

Tratamientos:

- Tratamiento no farmacológico: la fisioterapia, el ejercicio aeróbico.
- Tratamiento farmacológico: antiinflamatorios no esteroideos (celecoxib y rofecoxib) analgésicos como el tramadol o la codeína.

Fiebre reumática

La fiebre reumática es una complicación de una amigdalitis estreptocócica no tratada. La amigdalitis estreptocócica es causada por una infección por estreptococos del grupo A presente en la garganta. La fiebre reumática puede causar daños permanentes al corazón, incluidos, válvulas cardíacas dañadas e insuficiencia cardíaca.

Síntomas

Típicamente aparecen de 1 a 6 semanas después de sufrir una infección estreptocócica.

- Fiebres
- Dolor en las articulaciones
- Dolor abdominal y disminución del apetito
- Debilidad falta de aliento o cansancio extremo.

Causas:

La fiebre reumática puede ocurrir después de una infección de la garganta por una bacteria llamada estreptococo del grupo A.

Tratamiento:

- Antibióticos
- Tratamiento antiinflamatorio
- Medicamentos anticonvulsivos.