



Nombre del alumno:

Laura Isela López Rodríguez

Nombre del profesor:

Mahonrry Ruiz Guillen

Nombre del trabajo: cuadros sinopticos

Materia: Patología de adulto

Grado: 6to cuatrimestre Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de julio de 2020.

ARTROSIS

Patología reumática que lesiona el cartílago articular. Cuando este cartílago articular se lesiona, **se** produce dolor, rigidez e incapacidad funcional.

SÍNTOMAS

La artrosis es el “desgaste” de las articulaciones

Cursan con dolor, en ocasiones hinchazón y rigidez, pero en la artrosis el dolor es de tipo mecánico (es decir, se desencadena con los movimientos y mejora con el reposo).

ORIGEN

No es hereditaria, pero sí tiene un componente de riesgo genético

Factores de riesgo como la obesidad, la falta de ejercicio físico o las alteraciones en la postura influyen en el desarrollo de la enfermedad y modificarlos.

TIPOS DE ARTROSIS SEGÚN EL LUGAR ORIGEN

Artrosis de cadera
Artrosis cervical
Artrosis lumbar
Artrosis de mano
Artrosis de rodilla

CAUSAS

Provoca el deterioro del cartílago articular provocando que los huesos se vayan desgastando y aparezca el dolor

A medida que el cartílago va desapareciendo, el hueso reacciona y crece por los lados (osteofitos) produciendo la deformación de la articulación

CONSECUENCIAS

deterioro del cartilago
deformacion de huesos
huesos desgastados

DIAGNOSTICO

Mediante una anamnesis completa y una radiografía simple. El signo radiológico más temprano es un pinzamiento de la línea articular,

es posible encontrar otras alteraciones como un aumento de la remodelación, quistes subcondrales y deformidad de la articulación.

TRATAMIENTO

Analgésicos. Son los medicamentos más utilizados para reducir el dolor y mejorar la rigidez de la articulación. ...
Antiinflamatorios. .
Condroprotectores. .
Terapia interarticular o infiltraciones.

FIEBRE REUMÁTICA

Enfermedad inflamatoria que se puede presentar después de una infección con las bacterias estreptococos del grupo A, como la faringitis estreptocócica o la escarlatina

SINTOMAS

Los síntomas de la fiebre reumática varían. Puedes tener pocos síntomas o varios, y los síntomas pueden cambiar durante el curso de la enfermedad.

- 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

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

DIAGNOSTICO

Se basa en los antecedentes médicos, un examen físico y ciertos resultados de la prueba.

Análisis de sangre
Electrocardiograma (ECG)

Ecocardiograma: Las ondas sonoras se utilizan para crear imágenes en vivo del corazón

TRATAMIENTO

Destruir las bacterias estreptocócicas de grupo A restantes, aliviar los síntomas, controlar la inflamación y evitar que la afección reaparezca.

Antibióticos.
Tratamiento antiinflamatorio.
Medicamentos anticonvulsivos.