



Nombre de alumno: Marli Paola Vázquez López

Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús Ruiz

Nombre del trabajo; cuadro sinóptico

Grado; 6

Grupo; C

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de julio de 2020

• artrosis

¿Qué es?

- La artrosis es una patología reumática que lesiona el cartílago articular.
- Las articulaciones son los componentes del esqueleto que nos permiten el movimiento.

- En el interior de las mismas existe, generalmente, un fluido llamado líquido sinovial que es producido por la membrana sinovial.

• Síntomas

- Es importante diferenciarla de la artritis, ya que en ésta es la inflamación la causante de la enfermedad y en la artrosis es el “desgaste”.
- Son dos enfermedades que 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

- Esta enfermedad reumática no es hereditaria, pero sí tiene un componente de riesgo genético que, junto con otros factores, puede hacer que aparezca con más facilidad en los sujetos que tienen una historia familiar.

- Es importante conocer esto y conocer también que factores de riesgo como;
- la obesidad
- la falta de ejercicio físico
- las alteraciones en la postura influyen en el desarrollo de la enfermedad.

• Tipos de artrosis

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

• Tratamiento farmacológico de la artrosis

- 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

- **¿Qué es?**
 - La fiebre reumática es una enfermedad inflamatoria que se puede presentar después de una infección con las bacterias estreptococos del grupo A (como la faringitis estreptocócica o la escarlatina).
 - Puede causar una enfermedad grave en el corazón, las articulaciones, la piel y el cerebro.
- **Causas**
 - La fiebre reumática se presenta después de infecciones con un germen o bacteria llamado *Streptococo pyogenes* o estreptococo del grupo A.
 - Este germen parece engañar al sistema inmunitario para que ataque los tejidos sanos del cuerpo. Estos tejidos se hinchan o inflaman.
 - Esta reacción anormal parece ocurrir siempre con faringitis estreptocócica o escarlatina.
 - Las infecciones por estreptococo que involucran a otras partes del cuerpo no parecen desencadenar fiebre reumática.
- **Síntomas**
 - Los síntomas incluyen fiebre y dolor, y sensibilidad en las articulaciones.
 - Las personas pueden sufrir:
 - Áreas de dolor: articulaciones o pecho.
 - Todo el cuerpo: fatiga, fiebre o incapacidad para realizar ejercicio.
 - Corazón: palpitaciones, frecuencia cardíaca rápida o soplo
 - También comunes: dolor de garganta, erupción con líneas y anillos de color rosa o inflamación de varias articulaciones.
- **Tratamiento**
 - El tratamiento consiste en el uso de medicamentos, usualmente de por vida.
 - Cuidado personal: Reposo en cama
 - Medicamentos; Antibiótico, Penicilina y Antiinflamatorio no esteroideo.