



Nombre del alumno:

Mauricio Alejandro Gómez Aguilar.

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico.

Materia:

Patología del adulto.

Grado:

Sexto.

Grupo:

“C”

Artrosis y fiebre reumatoide.

Artrosis.

Es una enfermedad crónica que afecta a las articulaciones, normalmente, está localizada en las manos, las rodillas, la cadera o la columna vertebral.

Provoca dolor, inflamación e impide que se puedan realizar con normalidad algunos movimientos tan cotidianos como cerrar la mano, subir escaleras o caminar.

La artrosis 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.

Fiebre reumática.

Enfermedad que puede aparecer como consecuencia de una faringitis estreptocócica o una fiebre escarlata mal tratadas.

La fiebre reumática causa inflamación, especialmente del corazón, los vasos sanguíneos y las articulaciones. Los síntomas incluyen fiebre y dolor.

Aunque desaparece en 2 a 6 meses, es necesario un tratamiento de apoyo y seguimiento.

El tratamiento de la fiebre reumática consiste en: 1. Erradicar la infección: penicilina G benzatina, 1.200.000 U.I en una única inyección i.m.