

LICENCIATURA EN ENFERMERIA 6° B

DOCENTE
MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

ALUMNO:

DANIELA HERNANDEZ ABARCA

MATERIA:

PATOLOGIA DEL ADULTO

ACTIVIDAD:

CUADRO SINÓPTICO ARTROSIS Y FIEBRE REUMÁTICA

FECHA:

04 DE JULIO DE 2020

ARTROSIS Y FIEBRE REUMÁTICA

ARTROSIS

DEFINICIÓN { La 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.

CAUSAS { No se conocen con exactitud las causas que producen la artrosis, pero existen algunos factores de riesgo asociados a su aparición

- EDAD** { Aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años
- GENÉTICA** { Puede ser también una enfermedad hereditaria. En concreto, la herencia genética en el desarrollo de la artrosis puede llegar a ser hasta de un 65 por ciento.
- ACTIVIDAD LABORAL** { La repetición de los movimientos articulares puede llevar, a largo plazo, a la sobrecarga articular
- ACTIVIDAD FÍSICA** { Los deportistas de élite tienen mayor riesgo de desarrollar la enfermedad
- MENOPAUSIA** { La disminución de los niveles de estrógenos que se produce con la llegada de la menopausia es uno de los factores de riesgo para su desarrollo.
- OBESIDAD** { No parece participar en el desarrollo de artrosis, pero sí que puede agravarla en determinadas articulaciones como las rodillas.
- TRAUMATISMOS** { Fracturas y lesiones pueden ser un factor desencadenante.

SINTOMAS { Los síntomas más frecuentes son el dolor articular, la limitación de los movimientos, los crujidos y, en algunas ocasiones, el derrame articular. Además, algunas personas pueden presentar rigidez y deformidad articular. El síntoma que más preocupa a las personas con artrosis es el dolor.

TIPOS

- ARTROSIS DE RODILLA** { La artrosis de rodilla es el tipo más frecuente de artrosis.
- ARTROSIS DE MANOS** { La artrosis de manos se origina en una articulación y, posteriormente, puede extenderse al resto de la mano
- ARTROSIS DE CADERA** { La artrosis de cadera es aquella que afecta a la parte superior de la pierna
- ARTROSIS DE COLUMNA** { La columna vertebral está formada por muchas articulaciones. Esto provoca que se pueda desarrollar artrosis en esta zona, frecuentemente en el área lumbar y cervical.

FIEBRE REUMÁTICA

DEFINICIÓN { Es una enfermedad inflamatoria, causada por una reacción inmunológica previa a una infección faríngea por estreptococo beta hemolítico del grupo A (EBHGA) que afecta principalmente al corazón, las articulaciones, piel, tejido celular subcutáneo y sistema nervioso central

ETIOLOGÍA { Es secuela de una infección faríngea por estreptococo beta hemolítico del grupo A

SÍNTOMAS {
 Fiebre.
 -Dolor en las articulaciones o hinchazón en las muñecas, los codos, las rodillas o los tobillos.
 -Pequeñas protuberancias debajo de la piel de los codos o las rodillas (denominadas «nódulos»)
 -Un sarpullido rojo levemente elevado en el pecho, la espalda o el abdomen.
 -Dolor abdominal o disminución del apetito.
 -Debilidad, falta de aliento o cansancio extremo.

BIBLIOGRAFÍA
 *ANTOLOGÍA PATOLOGÍA DEL ADULTO
http://www.conetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/149_GPC_FIEBRE_REUMATICA/SSA_14_9_08_GRR_Fiebre_reumatica.pdf
<https://www.aoped.es/sites/default/files/documentos/7-fiebre-reumatica.pdf>