

- 
- Materia: Patología del Adulto
  - Carrera: Lic. En enfermería
  - Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
  - Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
  - Catedrático/a: Mahonrry Ruiz



# Artrosis

## Concepto

Enfermedad crónica degenerativa que produce la alteración destructiva de los cartílagos de las articulaciones.

¿Qué parte del cuerpo afecta la artrosis?

. Las articulaciones de los dedos, la base de los pulgares, el cuello, la zona lumbar, el dedo gordo del pie, la cadera y las rodillas se ven afectados habitualmente.

## Causas

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 (osteolitos) produciendo la deformación de la articulación.

¿Qué tipo de artrosis hay?

Artrosis de rodilla. La artrosis de rodilla es el tipo más frecuente de artrosis.  
Artrosis de manos. La artrosis de manos es el segundo tipo de artrosis más común.  
Artrosis de cadera.  
Artrosis de columna.

## Síntomas

El síntoma más común es el dolor de articulaciones en las manos, el cuello, la zona lumbar, las rodillas o las caderas.

Tratamiento

Los medicamentos, la fisioterapia y, en algunos casos, la cirugía pueden reducir el dolor y mantener el movimiento de la articulación.

# 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.

¿Qué consecuencias tiene la fiebre reumática?

La **fiebre reumática** puede causar daño permanente al corazón, incluidas, válvulas cardíacas dañadas e insuficiencia cardíaca.

Como saber si tengo fiebre reumática

**Para hacer** pruebas que detecten la **fiebre reumática**, es probable que tu médico también revise la inflamación midiendo los marcadores inflamatorios en la sangre **de** tu hijo, que incluyen la proteína C reactiva y la velocidad **de** sedimentación globular.

Especialistas para tratar la enfermedad

Reumatólogo  
Cardiólogo

Síntomas

Los síntomas incluyen fiebre y dolor, y sensibilidad en las articulaciones.

Tratamiento

El tratamiento consiste en el uso de medicamentos, usualmente de por vida.

(sepulveda, 2006)

## Bibliografía

sepulveda, a. (2006). *especialidades medicas corazon*. peru: medicina universal.