



**Nombre de alumno:** Lidia Lizeth López López

**Nombre del profesor:** Mahonrry de Jesús Ruíz

**Nombre del trabajo:** Mapa Artrosis y Fiebre Reumática

**Materia:** Patología del Adulto

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 6to. Cuatrimestre

**Grupo:** "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de julio de 2020.

## ARTROSIS Y FIEBRE REUMÁTICA

### ARTROSIS

Enfermedad crónica que afecta las articulaciones. Normalmente localizada en las manos, rodillas, cadera o columna vertebral. Provoca dolor, inflamación e impide realizar actividades cotidianas. Provoca el deterioro del cartílago articular y que los huesos se vayan desgastando. Algunos factores de riesgo son:  
Aumenta de forma exponencial a partir de los 50 años, afecta sobre todo a mujeres, puede ser hereditaria.  
Síntomas:  
Dolor articular, limitación de movimientos, crujidos, derrame articular (ocasionalmente).  
Tipos de Artrosis:  
Artrosis de rodilla (el tipo más frecuente, artrosis de rodilla primaria: muy relacionada con el envejecimiento y la genética. Artrosis de rodilla secundaria: producida por una lesión previa como fracturas o lesiones de ligamentos).  
Artrosis de mano (el segundo tipo más común, estrechamente ligado al sexo femenino y a la herencia genética del paciente).  
Artrosis de cadera (afecta la parte superior de la pierna, propia de personas mayores pero puede aparecer antes de los 50).  
Artrosis de columna (ya que la columna está formada por muchas articulaciones, esto provoca que se pueda desarrollar artrosis en esta zona, frecuentemente en el área lumbar y cervical).

### FIEBRE REUMÁTICA

La fiebre reumática aguda es una enfermedad caracterizada por un proceso inflamatorio que afecta a diferentes órganos del cuerpo. Su agente causal es el *Streptococcus pyogenes* B-hemolítico del grupo A. Un 60% de los individuos que lo presentan desarrollarán una enfermedad cardíaca reumática.  
Factores de riesgo:  
Infección directa, efecto de una toxina estreptocócica (principalmente estreptolisina O), efecto de un mimetismo antigénico asociado o no a una respuesta inmune alterada.  
Síntomas:  
Fiebre, articulaciones dolorosas y sensibles, dolor que migra de una zona a otra, articulaciones rojas, calientes o inflamadas, protuberancias pequeñas e indoloras debajo de la piel, dolor en el pecho, soplo cardíaco, fatiga, erupción cutánea, plana o ligeramente elevada, indolora con un borde irregular, movimientos corporales espasmódicos e incontrolables y estallidos de conducta inusual.