



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez*

*Nombre del tema: Resúmenes*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Patología*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:5*

# ARTRITIS REUMATOIDE

inflamación de las articulaciones, produciendo dolor y dificultad para el movimiento, y deformidad aunque también puede afectar otras partes del organismo.

Enfermedad crónica de baja frecuencia de curación espontánea, aunque con tratamiento adecuado pero se consigue un buen control de la enfermedad.  
- Partes más afectadas, pies, rodillos, columnas, dedos de manos y pies. (muñecas, codos, hombros y caderas).

## Factores para desarrollarse

- Edad avanzada
- Secuela de otra patología
- Sobrepeso
- Baja actividad física
- Accidentes
- Hereditario
- La inflamación

## Síntomas

- inflamación de articulaciones
- Dolor
- Rigidez matutina
- Deformación progresiva
- Reducción de la movilidad

La inflamación persistente, puede acabar dañando los huesos, ligamentos y tendones que hay alrededor.

### Otros síntomas menos frecuentes

- Fiebre inexplicable
- Condensio facil
- Dolor de cuello
- Hormigueo en manos o pies
- Dolor en el pecho o acotado
- Sequedad en la boca
- Manchas o bultos en la piel.

### Cardas

- Factores genéticos
- Factores ambientales
- Respuesta inmunitaria

### Diagnóstico

- Historial médico y examen físico
- Análisis de sangre
- Estudios de imágenes. (Rx, Ecografía, RM).
- Factores reumatoide

### Tratamiento

Medicamentos:

Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)  
corticoides.

Fisioterapia

Ejercicio y actividad física

Educación y apoyo emocional

cirugía

Artroplastia (reemplazo de articulaciones)

Sinectomía (eliminación de la membrana

sinovial inflamatoria)

## FIEBRE REUMÁTICA

Enfermedad que puede aparecer como consecuencia de una faringitis estreptocócica o una fiebre escarlata mal tratada. Posterior a una infección con las bacterias estreptococos del grupo A. Afecta principalmente al corazón, articulaciones, piel y SNC.

### Síntomas

Los síntomas pueden cambiar durante el curso de la enfermedad, la F.R. Suele ocurrir alrededor de 2 o 4 semanas después de una infección de faringitis estreptocócica.

- Fiebre
- Articulaciones dolorosas y sensibles, con mayor frecuencia en rodillos, los tobillos, los codos y muñecas.
- Dolor en una articulación que migra a otra articulación
- Articulaciones rojas, cálidas o inflamadas
- Dolor de pecho
- Patigo
- Erupción cutánea plana o ligeramente elevada, indolora con un borde irregular.
- Soplo cardíaco
- Movimientos corporales espasmodicos e incontrolables (Corea de Sydenham), con mayor frecuencia en las manos, pies y la cara.

### Causas

Se puede producir cuando las infecciones de la garganta por estreptococo y la escarlata no se tratan adecuadamente.

### Factores de riesgo

- Antecedentes familiares
- Tipo de bacteria estreptocócica
- Factores del entorno
- El acunamiento
- Falta de higiene

### Se puede prevenir

Es realizando un tratamiento adecuado e inmediato para la faringitis estreptocócica o la escarlatina con un ciclo completo de los medicamentos que le receten el especialista.

### Tratamiento

- Antibiótico
- Tx inflamatorio
- Medicamento anticonvulsivos

### incidencia

Afecta a niños entre 5 y 15 años. Sin embargo puede presentarse en niños pequeños y adultos mayores.

### Diagnóstico

- Artritis en algunas articulaciones grandes.
- inflamación del corazón
- Nódulos debajo de la piel
- Erupción cutánea.
- Movimientos rápidos y espasmodicos.

## Sistema muscular

Es el conjunto de 639 músculos del cuerpo  
 Genera movimiento (voluntario o involuntario)  
 Músculo esquelético (visceral)

## Forma de los músculos

**Fusiforme:** Forma de huso. Terminar en tendones de color blanco

**Planos:** Forma de abanico

**Orbiculares:** Forma semicircular. De una de una dejando estre o una abertura elíptica

**Estriados:** Forma de cuilla. Cierre conducto corporales

## Características

- **Excitabilidad** - capacidad de responder a los estímulos
- **Contractibilidad** - capacidad de contracción
- **Extensibilidad** - capacidad de estirarse sin romperse
- **Elasticidad** - capacidad para retornar su forma normal

## Principales funciones

- Dar fuerza y energía
- Brindar soporte y protección
- Estabilidad y Equilibrio
- Protegerlos frente a caídas y lesiones

## Articulaciones

Unión de 2 o más partes rígidas del esqueleto entre sí

Hueso - Hueso  
 Hueso - Cartilago  
 Hueso - Diente

## Epitrocíteo

Dolor medial del codo exacerbado por movimientos repetitivos de la muñeca

## Epitrocíteo

Dolor lateral en el codo exacerbado por movimientos repetitivos de la muñeca

## Síndrome de Compresión

Dolor o parestesia que empeora durante la noche  
 Disminución de la sensibilidad del dedo

## Síndrome de Guyon

Flexión débil en la abducción de los dedos  
 Débil flexión cubital de muñeca  
 Hipertensión

