



Universidad del sureste  
Fisiopatología

Doc. Guillermo del Solar  
Villarreal

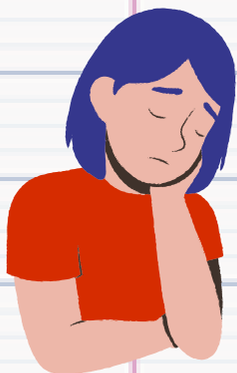
Act.1

Ana Luisa Ortiz Rodríguez.

# Introducción

**Las enfermedades inflamatorias reumáticas forman un grupo de trastornos muy variables en su expresión fenotípica. No obstante, tienen en común la presencia de inflamación localizada, sistémica, o ambas, que provoca daños característicos en el tejido conjuntivo y órganos internos.**

**Entre estas enfermedades, las características clínicas y patológicas específicas de cada trastorno reflejan los estímulos iniciadores y propagadores que determinan los tejidos específicos afectados y los mecanismos efectores inflamatorios que predominan.**



01

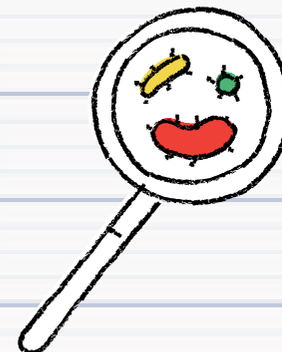
## ¿QUE ES?

Enfermedad crónica que causa dolor musculoesquelético generalizado y persistente.

02

## ETIOLOGIA

Es más frecuente en mujeres entre la edad de 20 y 50 años



03

## CAUSAS

De origen desconocido. alteraciones de los neurotransmisores del SN.

# FIBROMIALGIA

06

## TRATAMIENTO

Analgesico y antidepresivos.  
Dieta específica.  
Actividad física.

05

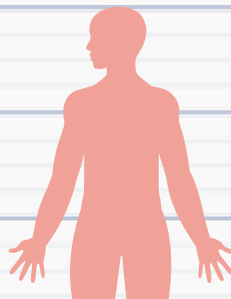
## DIAGNOSTICO O PUNTO DE GATILLO

Es reconocimiento de todos los síntomas. también la presión de los 18 puntos del cuerpo se da positivo si presenta dolor en al menos 11 puntos.

04

## SINTOMAS

Cansancio y fatiga.  
Dificultad para dormir.  
Depresión y ansiedad.  
Rigidez muscular.



01

### ¿QUE ES?

Enfermedad reumatológica autoimune sistematica

02

### ETIOLOGIA

Es común entre los 15 y 40 años mas común en mujeres.



03

### CAUSA

Desconocida. Geneticamente ya que forma anticuerpos que producen inmunocomplejos.

## LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO

04

### DIAGNOSTICO

Signos y sintomas del lupus. Anticuerpos ANA, anti DNA, anti SM.



05

### SINTOMAS

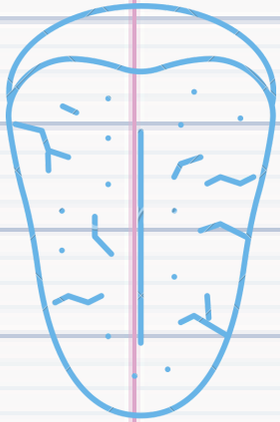
Problemas en los riñones, fiebre, gastritis, alopecia, sensibilidad al sol, ulceras en la boca entre otras.

06

### TRATAMIENTO

Hidrocloroquina, metrotexato, el uso de corticoides en caso de requerirlos aines.





01

### ¿QUE ES?

Es trastorno inmunitario que ataca las glándulas que producen lagrimas y saliva.

02

### ETIOLOGIA

Despues de los 40 años, mas frecuente en mujeres.



03

### DAÑOS

En los pulmones, articulaciones, hígado, organos digestivos, nervios, piel y riñones.

## SINDROME DE SJOGREN

06

### TRATAMIENTO

Hidratacion de los ojos con gotas, mantener una buena higiene en la boca y abundantes liquidos.

05

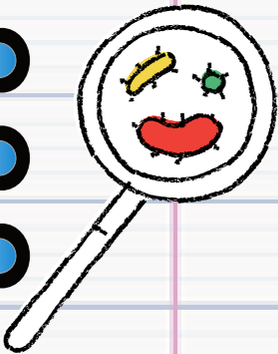
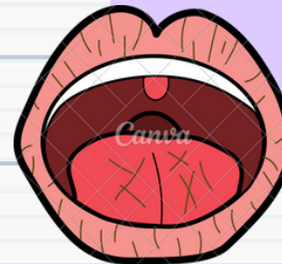
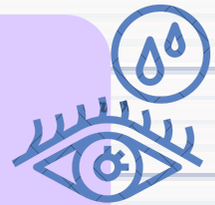
### DIAGNOSTICO

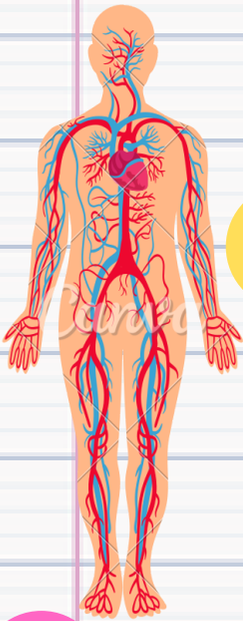
Analisis de sangre.  
Biopsias.  
Exámenes oculares.  
Diagnostico por imagen.

04

### SINTOMAS

Xerostalmia.  
Xerostomia.





01

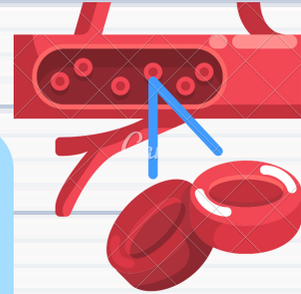
## ¿QUE ES?

Trastorno de hipercoagulación que se manifiesta por trombosis recurrentes arteriales y venosas

02

## ETIOLOGIA

Es un trastorno trombofílico adquirido, enfermedad autoinmunitaria multisistémica, en la cual se producen de forma persistente autoanticuerpos contra una variedad de fosfolípidos y proteínas transportadoras.



03

## FISIOPATOLOGIA

Los aFL afectan la coagulación y la trombosis. Factores de riesgo cardiovascular como fumar y el uso de estrógenos.

# SINDROME

# ANTIFOSFOLIPIDO

06

## TRATAMIENTO

Hidrocloraquina.  
Heparina.  
Warfarina.

05

## DIAGNOSTICO

accidente vascular cerebral, infarto al miocardio; o pérdidas del embarazo, como abortos espontáneos, preeclampsia o insuficiencia placentaria

04

## DIAGNOSTICO

Debe sospecharse en pacientes que se presentan con tromboembolismo venoso o arterial, como trombosis venosa profunda, embolia pulmonar,



# Conclusión

**Los problemas reumáticos son los principales problemas de salud crónicos declarados por la población adulta. La prevalencia es mayor en las mujeres, aumenta con la edad y en las clases desfavorecidas.**

**estas enfermedades tiene relevancia por que solo se pueden tratar mas no eliminar se debe de llevar un manejo adecuado de estas enfermedades para poder alargar el estadio de vida en los pacientes que presenten alguna de estas enfermedades.**

# Bibliografía

**Grossman, S., & Porth, C. M. (2014). *Port Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos* (9a. ed. --.). Barcelona: Wolters Kluwer.**