



**Mi Universidad**

# Infografía

**Nombre del alumno: Daniela García Penagos**

**Nombre del tema: Arterioesclerosis**

**Parcial: 4**

**3° Semestre, Grupo "A"**

**Nombre de la materia: Fisiopatología**

**Nombre del profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo**

**Nombre de la licenciatura: Medicina humana**

**Lugar y fecha de elaboración:**

**Tapachula, Chiapas 16 de diciembre de 2023**

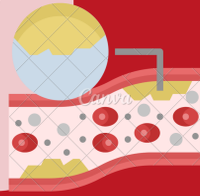
# ARTERIOESCLEROSIS

## Que es

El endurecimiento de las arterias, por lesiones fibroadiposas afecta la capa intima de las arterias grandes y medianas como la aorta entre otras. se puede desarrollar a los 25 años o aparecer de los 20 a los 40 años.

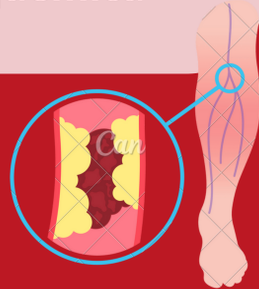
## Fisiopatología

Proceso que se caracteriza por el depósito de ésteres de colesterol y triglicéridos en la región subendotelial de los vasos sanguíneos, atracción de leucocitos, macrófagos y liberación de citosinas



## Manifestaciones

Dependen del sitio afectado  
Enfermedad arterial periférica  
Trombosis y formación de émbolos  
Estrechamiento del vaso con producción isquémica



## Factores de riesgo

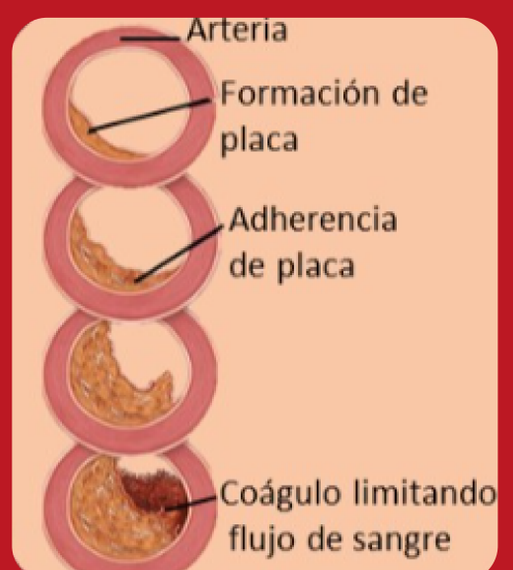
Tabaquismo  
H. A / DM  
Obesidad  
Aumento de lipoproteínas de baja densidad  
hipercolesterolemia  
Sexo masculino  
(no hay protección estrogénica)

## Complicaciones

Trombosis es la complicación principal  
Formación de aneurisma

## Tratamiento

Es multidisciplinario



# Bibliografía

## Apuntes de clase

## Farreras Rozman

**Borstnar, C. R., & Cardellach, F. (2021). Compendio de Medicina Interna. Elsevier Health Sciences**

## Guía De Practica Clínica

[https://imss.gob.mx/sites/all/statics/guias clinicas/007GE.pdf](https://imss.gob.mx/sites/all/statics/guias_clinicas/007GE.pdf)