



**Universidad del sureste  
Medicina humana**



**Trabajo:  
Infografía**

**Nombre del alumno:  
Monjaras Hidalgo Hugo de Jesús**

**Grado y Grupo  
5 "A"**

**Materia  
Medicina Interna**

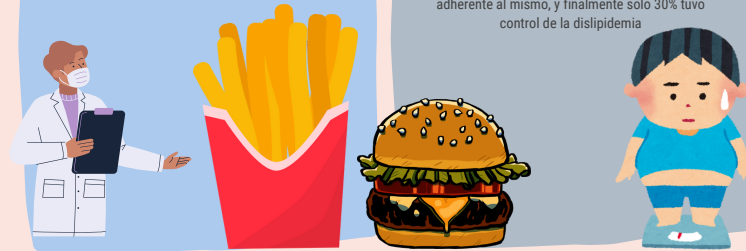
**Docente:  
Dr. Martín Pérez Durán**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo del 2024**

# Dislipidemia

## Definición

Son anomalías del transporte lipídico que se producen por el aumento en la síntesis o retraso en la degradación de las lipoproteínas que transportan el colesterol y los triglicéridos en el plasma



## Epidemiología

La prevalencia de dislipidemia en México es de 36.7%; 48.1% de la población reportó haber sido sometida a alguna prueba de detección; 8.6% tuvo conocimiento del diagnóstico; 28% se conocen con dislipidemia; 68.9% reciben tratamiento; 50% es adherente al mismo, y finalmente solo 30% tuvo control de la dislipidemia

## Clínica

Aumento de riesgo CV  
Xantomas palmares estriados  
Generalmente no existen síntomas



## Diagnóstico

- Niveles de C-LDL mayores de 190 mg/dl, posterior a la exclusión de causas secundarias de elevación de C-LDL
- Presencia de enfermedad coronaria prematura (hombre menor de 55 años y mujer menor de 65 años)
- Presencia de xantomas en el caso índice y/o en familiar de primer grado
- Historia familiar de altos niveles de colesterol



## Dx diferencial

Enfermedades cardiovasculares  
Aterosclerosis por causas secundarias

## Tratamiento

- Inhibidores de la HMG CoA reductasa (estatinas)
- Inhibidores de la absorción del colesterol (ezetimiba)
- Secuestradores de Ácidos Biliares
- Inhibidores de la "Proteína Convertasa Subtilisina/Kexina tipo 9" (PCSK-9)

