



**Jorge Morales Rodríguez**

**Dr. Martín Pérez Durán**

**Infografía**

**Farmacología**

**Cuarto**

**“A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

# DISLIPIDEMIAS



1

## ¿Qué Son?

Son un conjunto de enfermedades asintomáticas, que son detectadas cuando se encuentran concentraciones sanguíneas anormales de Colesterol, Triglicéridos y Colesterol de alta densidad



2

## Factores de riesgo

- Sedentarismo
- Ingesta excesiva de grasas saturadas
- Tabaquismo
- Alcohólico
- Diabetes Mellitus tipos 2



3

## Signos Clínicos

- Anillo Corneal
- Xantomas sobre los tendones extensores
- Xantelasmas
- 



4

## Clasificación:

- PRIMARIA:  
Responde mutaciones genéticas
- SECUNDARIA:  
Por estilo de vida y factores ambientales



5

## Diagnóstico

- |   |   |  |
|---|---|--|
| • Colesterol LDL:<br>Óptimo: <100 mg/dL<br>Deseable: 100-129 mg/dL<br>Límite: 130-159 mg/dL<br>Alto: 160-189 mg/dL<br>Muy alto: > 190 mg/dL | • Colesterol total:<br>Normal: <200 mg/dL<br>Límite: 200-239 mg/dL<br>Altas: >240 mg/dL | • Triglicéridos:<br>Normal <150 mg/dL<br>Límite: 150-199 mg/dL<br>Alto: 200-499 mg/dL<br>Muy alto: > 500 mg/dL |
|---|---|--|

6

## Tratamiento:

- Colestiramina:  
4-8 g/día, en 2-3 dosis antes de cada comida
- Colestipol:  
5-10 g/día ---- 15-30 g/día
- Colesevelam:  
3750 mg/día divididos en 1-2 tomas

