



**Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.**

**Nombre de docente: Dr. Martín Pérez Durán**

**Nombre del trabajo: Infografía de dislipidemias**

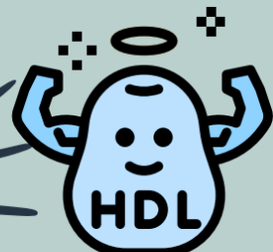
**Materia: Terapia farmacológica**

**Grado y grupo: 4° "B"**

**Carrera: Medicina humana.**



# DISLIPIDEMIAS



Las dislipidemias son un conjunto de enfermedades asintomáticas, que son detectadas cuando se encuentran concentraciones sanguíneas anormales de colesterol total, triglicéridos y colesterol de alta densidad

## VALORES NORMALES



Colesterol LDL: <130 mg/dL  
Colesterol HDL: ♂ >40mg/dL ♀ >50mg/dL  
Colesterol total: <200 mg/dL  
Triglicéridos: <150 mg/dL

## EXISTEN 2 TIPOS

1

### HIPERCOLESTEROLEMIA

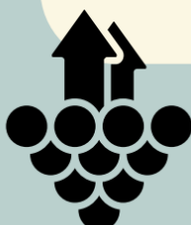
Elevada concentración de colesterol



2

### HIPERTRIGLICERIDEMIA

Elevada concentración de triglicéridos



3

### FACTORES DE RIESGO



Tabaquismo y alcoholismo

HTS



Diabetes mellitus

Antecedentes familiares



Sedentarismo



## CUANDO LOS NIVELES ESTAN MUY ELEVADOS EL PX PRESENTA

4

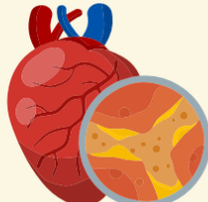
Parestesia



Disnea



Confusión



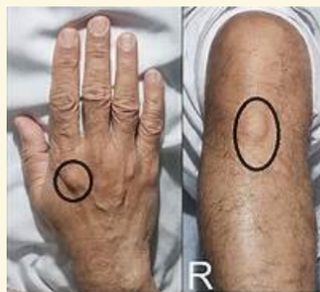
Aparición de enfermedades vasculares

5

Triglicéridos >500 mg/dL  
• pancreatitis



Xantelasma



Xantomas



Tinnitus

## 6 DIAGNOSTICO

Evaluación de factores de riesgo cardiovascular a 10 años



Triglicéridos <150 mg/dL

Perfil lipídico en ayunas



## 7 TRATAMIENTO

### FARMACOLÓGICO

- Estatinas: Primera línea de tratamiento
- Otros medicamentos: Ezetimiba, inhibidores de PCSK9, fibratos y niacina, según la necesidad y tolerancia del paciente.

### NO FARMACOLÓGICO

- Dieta
- Ejercicio
- Control del peso.
- Cese del tabaquismo y reducción del consumo de alcohol.