



**UNIVERSIDAD DE SURESTE  
CAMPUS COMITAN  
MEDICINA HUMANA**

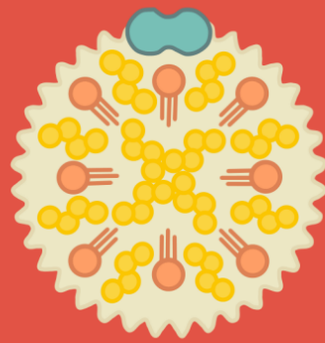
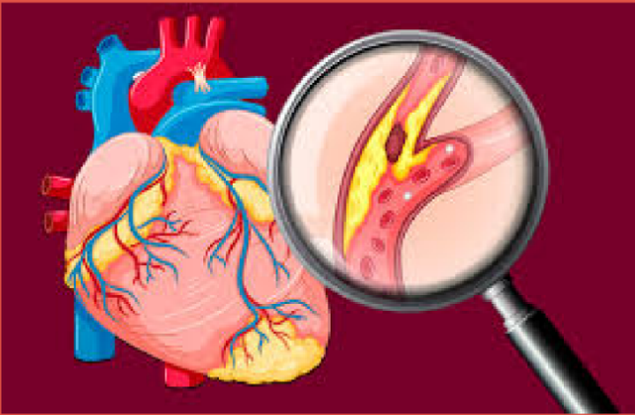


# **INFOGRAFIA: "DISLIPIDEMIA"**

**Mi Universidad**

**Dr. MARTIN PÉREZ DURÁN  
JOSE CARLOS CRUZ CAMACHO  
4to "a"  
FARMACOLOGIA**

# DISLIPIDEMIA



## DEFINICIÓN

Las dislipidemias son un conjunto de enfermedades resultantes de concentraciones anormales de colesterol, triglicéridos, C-HDL y C-LDL en sangre que participan como factores de riesgo en la enfermedad cardiovascular.

## CLASIFICACIÓN.

Dislipidemia primaria.  
Dislipidemia secundaria.

dislipidemia mixta y  
cHDL bajo.

### TX NO FARMACOLOGICO

educación en estilo de vida saludable, la promoción de actividad física, el manejo del estrés, evitar el tabaquismo y la orientación en la disminución de factores de riesgo psicosocial.



### TX FARMACOLOGICO

Las estatinas reducen la síntesis de colesterol a nivel hepático por inhibición competitiva de la enzima Hidroximetil-glutaril coenzima A (HMG-CoA) reductasa



## FACTORES DE RIESGO

- 1) Tabaquismo
- 2) Edad: mujer > 55 años, hombre > 45 años
- 3) Historia de enfermedad cardiovascular prematura en familiares de primer grado (hombres < 55 años, mujeres < 65 años)
- 4) Hipertensión arterial sistémica/cifras inadecuadas de presión arterial
- 5) Dislipidemia (C-HDL < 40 mg/dL)
- 6) Diabetes mellitus.



## DIAGNOSTICO

medir los lípidos en sangre, los niveles de normalidad para colesterol total es menor de 200 mg/dl, triglicéridos menor de 150 mg/dl y C-HDL mayor de 40 mg/dl.

