



**Universidad del Sureste
Campus Comitán
MEDICINA HUMANA**

Alumna:

Esthephany Michelle Rodríguez López

Materia:

Med. Interna

Tema:

Dislipidemias

Grado: 5 Grupo: A

Comitán de Domínguez al 23 de Mayo del 2024

DISLIPIDEMIAS

Conjunto de enfermedades, que indica concentración anormal de colesterol, triglicéridos, C-HDL y C-LDL en sangre

PRIMARIA

Puntual, poligénica

SECUNDARIA

- Estilo de vida
- Enfermedades
- Fármacos

EPIDEMIOLOGIA

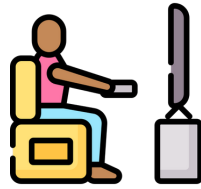
- LATINOAMERICA; 40,8% de los infartos de miocardio podría ser atribuidos a anomalías lipídicas
- Prevalencia mundial 39%



FACTORES DE RIESGO

- Obesidad
- Sedentarismo
- Hipertensión arterial sistémica

• SINDROME METABOLICO



CUADRO CLINICO

- Xantomas eruptivos
- Xantomas tendinosos
- Pancreatitis
- Disnea
- Parestesias

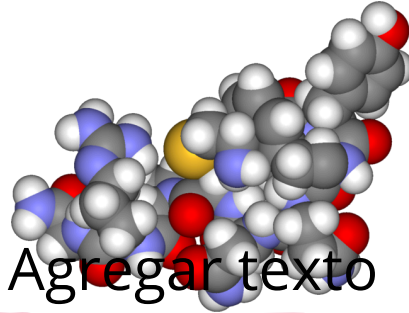


HIPERLIPIDEMIA COMBINADA

- > VLDL
- > LDL
- > ApoB
- < HDL
- > Riesgo cardiovascular

HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR

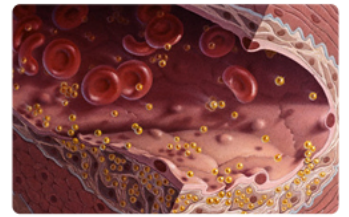
MUTACION ADH → LDLR
→ APOB-100
→ PCSK9



Agregar texto

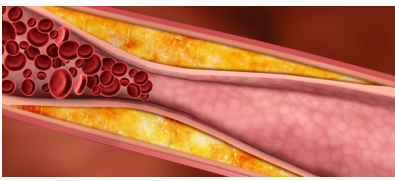
HIPERBETALIPOPROTEINEMIA FAMILIAR

> Apob



SITOSTELOREMIA

- Intestinal
- Hepática
- > ABC G5 O G8 (Esteroides vegetales)



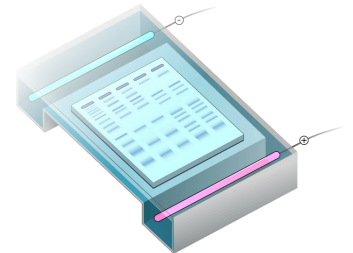
- Enfermedad cardiovascular
- Xantomas tendinosos
- Arco corneal
- Xantomas cutáneas
- Aceleración de enf. cardiovasculares

- +
- Anisocitosis
 - Poiquilocitosis
 - Megatrombocitos
 - Esplenomegalia
 - Hemolisis



DIAGNOSTICO

- HISTORIA
- Laboratorio
- Electroforesis de lipoproteinas
- Medición serica de ApoB
- Perfil tiroideo



TRATAMIENTO NO FARMACOLOGICO

- Nutricion
- Estilo de vida saludable
- Actividad fisica
- Manejo del estres
- Disminuir / Retirar tabaquismo



TRATAMIENTO FARMACOLOGICO

- Estatinas (1°)
- Ezetimiba (2°)
- Fibratos (3°)
- Niacina



- **1° Nivel > 2° Nivel:** Pacientes con hipercolesterolemia Familiar, sin metas terapéuticas, tratamientos a dosis máxima.
- **1° Nivel > 2° Nivel:** Pacientes con síntomas graves por uso de estatinas



Guía de práctica clínica Tratamiento de Dislipidemia en el adulto. México; Instituto Mexicano del Seguro Social, 2022.