



**Nombre del alumno: Hatziry
Gómez Hernández**

**Nombre del profesor:
Martín Pérez Durán**

**Nombre del trabajo: UCAR
DISLIPIDEMIA**

Materia: Farmacología

Grupo: 4B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

DISLIPIDEMIA

¿Qué es?

Es la alteración en los niveles de lípidos (grasas) en sangre (fundamentalmente colesterol y triglicéridos).



CLASIFICACIÓN

PRIMARIA

Mutaciones de genes únicos o múltiples que conducen a la hiperproducción o la eliminación defectuosa de triglicéridos y colesterol LDL, producción deficiente y a la eliminación excesiva de colesterol HDL.

SECUNDARIA

Enfermedad crónica renal
Cirrosis biliar primaria
Hipotiroidismo
Consumo excesivo de alcohol
Fármacos

FX DE RIESGO



VALORES NORMALES

- Colesterol: <200 MG/DL
- Triglicéridos: <150 MG/DL

CUADRO CLÍNICO

Los triglicéridos muy elevados pueden ocasionar:

- Dolor abdominal
- Pancreatitis.
- Depósitos de grasa

TX:

- Primera línea: estatinas
- Ezetimibe + Atorvastatina
- PCSK9



Bibliografía

Guía de práctica clínica, Tratamiento de DISLIPIDEMIAS en el adulto, GPC-IMSS-233-22.