

Manejo de las dislipidemias

Categoría: Casos clínicos interactivos

Publicado: Jueves, 04 Diciembre 2025 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 1397

Caso clínico interactivo.

Objetivos de aprendizaje:

- Identificar el riesgo cardiovascular con SCORE2 y su implicancia terapéutica.
- Reconocer las metas de LDL-C según el riesgo cardiovascular establecido.
- Comprender cuándo medir Lp(a) y su rol como modificador de riesgo.

Caso clínico:

María, paciente de sexo femenino de 56 años, concurre a su consulta porque está preocupada por el resultado del colesterol en sus análisis, solicitados en un chequeo preventivo de salud.

Antecedentes personales: niega antecedentes patológicos de relevancia.

- TBQ no.
- Última menstruación a los 50 años, niega síntomas compatibles con síndrome climatérico.

Trabaja de **secretaria en una empresa multinacional**.

Hace yoga 1 vez por semana.

Medicación habitual: no.

Examen físico: PA 128/78 mmHg FC 82 lpm, resto sin particularidades.

Laboratorio:

Hemograma normal, TGO: 22 U/L (VN < 40), TGP: 25 U/L (VN < 41), FAL: 90 U/L (VN 40-129), Gamma GT: 22 U/L (VN < 36) BT 0.7 mg/dL (VN < 1.2), **LDL-C: 178 mg/dL (4.6 mmol/L), HDL-C: 48 mg/dL, Triglicéridos: 140 mg/dL, Colesterol total: 242 mg/dL**, Urea: 32 mg/dL (VN 10-50), Creatinina: 0.82 mg/dL (VN 0.6-1.1), TSH: 1.9 µUI/mL (VN 0.4-4.5),

(continúa el caso haciendo clic [aquí](#))