

DISLIPIDEMIA

DEFINICIÓN

Las dislipidemias son enfermedades detectadas por concentraciones sanguíneas anormales de colesterol, triglicéridos y/o colesterol HDL.

EPIDEMIOLOGIA

La mayor tasa se registró en 2016 (86 muertes por 100,000 habitantes); la tasa más reciente, informada en 2019, fue 82.

DIAGNOSTICO

Diagnóstico definitivo (uno de los dos criterios):

Concentraciones de colesterol total en adulto 290 (o LDL 2 190) mg/dl o en niños/ adolescentes > 260 (o LDL > 155) mg/dl + xantomas tendinosos o evidencia de éstos en un familiar de 1.º o 2º grado
Estudio genético positivo

Diagnóstico probable:

Concentraciones de colesterol como las referidas arriba más uno de los dos siguientes:

Historia familiar de IAM en un familiar de 1.º grado < 50 años o 2.º grado < 60 años

Historia familiar de hipercolesterolemia: CT2 290 mg/dl en familiar adulto de 1.º o 2.º grado o 260 mg/dl en hijo o hermano menor de 16 años

CLINICA

Es asintomática, hay síntomas en etapas crónicas cuando hay infarto cerebral, pancreatitis aguda o enfermedades coronarias. No obstante, puede prevenirse su desarrollo mediante un análisis de sangre.

DX DIFERENCIAL

HIPERCOLESTEROLEMIA

HIPERTRIGLISEROLEMIA

BIBLIOGRAFIA

CTO-
edición

Endocrinología-6ta

TRATAMIENTO

Rosuvastatina 20-40 mg
5-10 mg
Atorvastatina 40-80 mg
10-20 mg
Pitavastatina
2-4 mg
20-40 mg
Simvastatina
Pravastatina
40-80 mg
Lovastatina
40 mg
Fluvastatina
80 mg