

# 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