

¡/sO No ^A UVkNnJc^NorNnc^N`VA SA`V^VAn

Problemas hereditarios con el colesterol

La hipercolesterolemia familiar o FH por sus siglas en inglés, es una anomalía hereditaria en la que el organismo

solo alrededor del 10% sabe que padece esta afección. La buena noticia es que la FH puede tratarse con medicamentos y cambios en el estilo de vida.

3 Vdo LN

Existen dos tipos de FH:

- x FH heterocigótica o HeFH (por sus siglas en inglés). Este es el tipo más frecuente y se hereda de uno de los padres. En casos graves, los niveles de colesterol total (Tf) son > 6.5 (o) 8.5 (l) 0.51 (1 Tf s) 5.3 (te) 7-8 o e 1

personas que padecen Ho FH pueden desarrollar enfermedades cardíacas en los primeros 10 años de vida, a veces tan pronto como a los 2 o 3 años. Obtén más información sobre la [HoFH](#).

VATadorVJA LN ^

Ambos tipos de FH pueden diagnosticarse mediante los resultados de un examen físico y un análisis de laboratorio, así como con los antecedentes personales y familiares. También pueden descubrirse mediante un diagnóstico molecular, un diagnóstico genético o pruebas genéticas. Es útil cuando las pruebas genéticas revelan la FH, ya que esto puede alertar a los familiares sobre es ob16 esw .4618]TJ -0.21.56 (iv92. [c23Tnt)7.681 (i)41ln iÉ.685 (ru)17.8536i ilied

