

Xantomas tendinosos de localización atípica

R. Figueras y J.F. Meco

Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis. Servicio de Medicina Interna. Hospital de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.



Los xantomas tendinosos de la hipercolesterolemia familiar heterocigota se localizan generalmente en los tendones aquileos, rotulianos y del dorso de la mano. En las figuras se observan unas tumoraciones nodulares en el dorso del pie de una paciente de 49 años afectada de hipercolesterolemia familiar heterocigota. La paciente presenta, asimismo, un arco corneal bilateral, xantelasmias y xantomas tendinosos en sus localizaciones características. No tiene antecedentes de enfermedad cardiovascular isquémica. Su perfil lipídico

es el siguiente: colesterol 12,3 mmol/l (474 mg/dl), cLDL 10,4 mmol/l (401 mg/dl), cHDL 1,43 mmol/l (55 mg/dl), y triglicéridos 0,91 mmol/l (81 mg/dl). Se descartaron causas de dislipemia secundaria. Entre sus 8 hermanos, seis eran hipercolesterolemicos y uno ellos había tenido un infarto de miocardio a los 44 años. Dos de sus 3 hijas presentaban una hipercolesterolemia $> 10,4$ mmol/l (400 mg/dl).

Diagnóstico. Xantomas en los tendones de los extensores de los dedos del pie.