

Xantoma estriado palmar

A. Nasiff-Hadad, M. Rodríguez, J. Matos y D. Duarte Valdés

Grupo de Dislipemias y Aterosclerosis. Hospital Hermanos Ameijeiras. La Habana. Cuba.



Paciente de 58 años de edad, fumadora, previamente sana. Acude a la consulta por xantelasmas, xantomas tuberosos de ambos codos y xantomas de los pliegues de ambas palmas de las manos. Talla: 1,52 m; peso, 63,5 kg; diámetro de cintura, 89 cm; diámetro de la cadera, 101 cm; presión arterial, 110/70 mmHg; pulso radial, 68/min. El coles-

terol total era de 15,1 mmol/l y los triglicéridos de 11,4 mmol/l. Electroforesis de lipoproteínas: tipo III (presencia de banda ancha entre las beta y las prebetas). Genotipo de apo E: ε2/ε2. Prueba de tolerancia a la glucosa: ayunas 3,70 mmol/l y a las 2 h 4,86 mmol/l, amilasa 320 U/l, uratos 471 μmol/l, creatinina 94 μmol/l, AST 30,9 U/l. Historia familiar: padres fallecidos, 6 hermanos, tres de ellos (2 mujeres y un varón) con dislipemia tipo III, apo E2/E2 y presencia de xantomas de los pliegues palmares.

Diagnóstico: disbetalipoproteinemia o hiperlipoproteinemia tipo III.

Correspondencia: Dr. A. Nasiff-Hadad.
Grupo de Dislipemias y Aterosclerosis.
Hospital Hermanos Ameijeiras.
San Lázaro, 701. 10300 La Habana. Cuba.