

Lipodistrofia em doente com cirrose hepática alcoólica

Lipodystrophy in patient with alcoholic liver cirrhosis

A lipodistrofia, também denominada doença de Madelung é uma doença rara, caracterizada pelo depósito de gordura não encapsulada, que se distribui de forma simétrica ao redor do pescoço e ombros. A sua etiologia é ainda desconhecida, sendo frequentemente observada em doentes com história de alcoolismo crónico. As principais manifestações são anormalidades estéticas e metabólicas.

O tratamento é a remoção cirúrgica do tecido adiposo - lipectomia ou lipoaspiração- com recorrência comum em alguns casos.

Apresenta-se o caso de um doente do sexo masculino, de 59 anos, com antecedentes pessoais de alcoolismo crónico internado no serviço de Medicina Interna por descompensação de cirrose hepática alcoólica (Classe C de Child-Pugh). Ao exame objectivo, observavam-se depósitos volumosos de gordura na região anterior e posterior do pescoço, no tronco, na região escapular e em ambos os braços até aos cotovelos, configurando o aspecto característico desta patologia.

Bibliografía

1. Smith PD, Stadelmann WK, Wassermann RJ, Kearney RE. *Benign symmetric lipomatosis (Madelung's disease)*. Ann Plast Surg 1998; 41:671-3.
2. Amicucci G, Sozio ML, Rizzo FM, Sozio A. *Malattia di Madelung*. Minerva Chirurgica. 1998; 53:655-7.
3. Basse P, Lohmann M, Hovgard C, Alsbjorn B. *Multiple symmetric lipomatosis: combined surgical treatment and liposuction. Case report*. Scand J Plast Reconstr Hand Surg. 1992; 26(1):111-2.
4. Wood R. *Benign symmetrical lipomatosis – a complication of excessive alcohol consumption. A case report*. S Afr Med J. 1990 Apr 7; 77(7):369-70

Diagnóstico: Lipodistrofia em doente com cirrose hepática alcoólica

Sara Estrela, Sónia Gonçalves,
Sandra Simões, Luís Jerónimo

Centro Hospitalar do Médio Tejo

Correspondencia: saraestrela2@gmail.com

Como citar este artigo: Estrela S., Gonçalves S., Simões S., Jerónimo L. *Lipodistrofia em doente com cirrose hepática alcoólica*. Galicia Clin 2016; 77 (1): 45

Recibido: 20/11/2015; Aceptado: 06/12/2015

