



Sarcoidose Esplénica Sintomática

Symptomatic Splenic Sarcoidosis

Andreia CORREIA

Acta Med Port 2012 Mar-Apr;25(2):142-142



Fig. 1 – Baço de contornos bosselados, com múltiplas formações nodulares hipodensas, as maiores com 4,5 (1) e 5,0 (2) centímetros de maior diâmetro.

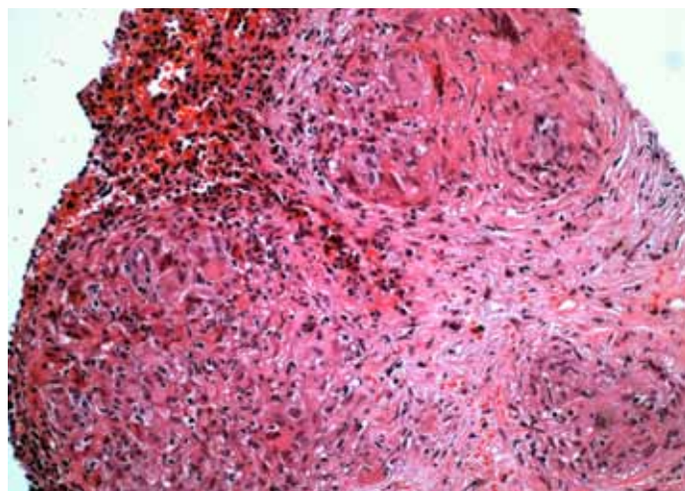


Fig. 2 – Granulomas epitelióides do baço.

CASO CLÍNICO

Mulher de 32 anos, raça negra, referenciada por astenia, perda ponderal, dispneia para médios esforços, pieira e dor no hipocôndrio esquerdo com seis meses de evolução. Radiografia torácica revelou aumento de volume e densidade hilar direita com esboço de nodulação. A TAC toracoabdominal demonstrou múltiplas adenopatias mediastínicas, hilares e lomboaórticas bilaterais, opacidades irregulares, subpleurais, nos vértices pulmonares e baço volumoso, heterogêneo com formações nodulares hipodensas. (Fig. 1) Elevação da enzima conversora da angiotensina sérica (87,9 U/L), imunoglobulina G e gama-glutamil transpeptidase.

Após exclusão de doença linfoproliferativa (medulograma e biópsia medular óssea sem alterações) e infecciosa, realizou biópsia esplénica que constatou esplenite granulomatosa com granulomas epitelióides do tipo sarcóide. (Fig. 2) As provas funcionais respiratórias mostraram aumento das resistências das vias aéreas com difusão alveolo-capilar diminuída. Assumido o diagnóstico de Sarcoidose com envolvimento pulmonar activo em estadio II.¹⁻² Iniciou corticoterapia com remissão gradual dos sintomas e esplenomegalia.³ Mantém-se em seguimento periódico.

REFERÊNCIAS

1. Iannuzzi MC, Rybicki BA, Teirstein AS. Sarcoidosis. *N Engl J Med* 2007;357(21):2153-2165.
2. Judson MA. Hepatic, splenic, and gastrointestinal involvement with sarcoidosis. *Semin Respir Crit Care Med* 2002;23(6):529-541.
3. Paramothayan S, Jones PW. Corticosteroid therapy in pulmonary sarcoidosis: a systematic review. *JAMA* 2002;287(10):1301-1307.

A.C.: Serviço de Medicina Interna I. Centro Hospitalar Tondela-Viseu. Viseu. Portugal.

Recebido: 20 de Dezembro de 2011 - Aceite: 14 de Fevereiro de 2012 | Copyright © Ordem dos Médicos 2012