

Medicina do Adolescente | Caso Clínico

EP-110 - (21SPP-11693) - ERITEMA NODOSO EM ADOLESCENTE: CASO CLÍNICO

Ana João Fernandes¹; Cláudia Gonçalves¹; Augusta Gonçalves¹; Susana Carvalho¹

1 - Serviço de Pediatria, Hospital de Braga

Introdução / Descrição do Caso

Eritema nodoso corresponde a uma reação de hipersensibilidade tardia podendo ser causada por doenças infecciosas, inflamatórias, malignas, ou por fármacos. Numa grande parte dos casos não é possível identificar a causa.

Adolescente 17 anos, sem antecedentes de relevo, recorre ao SU por lesões “vermelho escuro” circulares nos membros inferiores e dor torácica à esquerda, com uma semana

de evolução. Posteriormente com edema das pernas, dor e dificuldade na marcha. Tinha contacto com múltiplos animais domésticos e gado. Sem febre, história de infeção respiratória ou exposição a fármacos.

Ao exame objetivo adenopatia axilar direita dolorosa com 2 cm de diâmetro, não aderente aos planos profundos e lesões circulares eritematosas com edema, calor e dor nos membros inferiores, compatíveis com eritema nodoso. O estudo analítico inicial revelou aumento da PCR (123 mg/l) e VS (44 mm/h). Serologias e estudo imunológico em curso. Na TC tórax objetivaram-se adenopatias axilares e torácicas com necrose central; parênquima pulmonar não apresentava alterações.

IGRA negativo e ECG normal. A biópsia do gânglio axilar revelou Linfadenite Granulomatosa Necrosante, de provável causa infecciosa; Mycobacterium tuberculosis negativo (PCR e exame cultural). Posteriormente IgG Bartonella positiva.

Por suspeita de linfadenite, cumpriu 10 dias Amoxicilina+Ácido Clavulânico, e por suspeita de doença da arranhadela do gato cumpriu 5 dias de Azitromicina, com boa evolução clínica.

Comentários / Conclusões

Os autores apresentam este caso dada a dificuldade de identificação da causa do eritema nodoso e a apresentação sistémica da doença. Ressalva-se ainda a importância da colheita de uma história clínica completa, que permita pesquisar e identificar as causas mais prováveis da doença.