

Hematologia | Caso Clínico

PD-118 - (20SPP-9639) - BOLHAS HEMORRÁGICAS NUM LACTENTE

Carolina Ferreira Gonçalves¹; Alexandra Andrade¹; Lucília Aveiro¹; Cristina Freitas¹; Paula Ornelas¹; Sidónia Nunes¹

1 - Hospital Dr. Nélio Mendonça

Introdução / Descrição do Caso

A púrpura de Henoch-Schonlein (PHS) é a vasculite mais frequente na idade pediátrica e tem predomínio dos 3 aos 15 anos. Caracteriza-se por púrpura palpável simétrica, dor abdominal, envolvimento renal e articular, mas em 2% dos casos podem ocorrer lesões hemorrágicas. Estas são mais frequentes nos adultos e muitas vezes confundem o diagnóstico.

Caso clínico: Lactente de 11 meses, sexo masculino, com quadro de exantema palpável de cor eritemato-violácea na face e membros superiores e inferiores, acompanhado de dor abdominal e artralgias com 2 dias de evolução, com lesões de estrófulo em D1. Referência a quadro de infecção das vias respiratórias superiores na semana anterior. Negava outras infecções nas últimas semanas ou vacinação recente. Ao exame objetivo com lesões purpúricas palpáveis de cor eritemato-violácea localizadas na face e membros superiores e inferiores, e lesões bolhosas hemorrágicas no membro inferior direito de cor violácea e centro de aparência necrosado. Articulações tibiotársicas edemaciadas com coloração equimótica e dor à mobilização. Foi internado com a hipótese diagnóstica de PHS. Durante o internamento, aparecimento de novas lesões. Em D3, perante a hipótese diagnóstica de PHS bolhosa iniciou prednisolona que cumpriu durante 6 dias. Não ocorreram complicações e verificou-se melhoria progressiva. Durante os 4 meses de follow-up, manteve algumas lesões cicatriciais sem recorrência do quadro.

Comentários / Conclusões

Este caso clínico demonstra-nos a importância de conhecer as manifestações atípicas e raras de uma vasculite que é comum, e a necessidade de considerar o seu aparecimento numa faixa etária não habitual. Apesar de não ter ocorrido nenhuma complicação, é fundamental estar atento à possibilidade da sua ocorrência.

Palavras-chave : Lactente, bolhas hemorrágicas, PHS