

Reumatologia | Caso Clínico

EP-403 - (1JDP-10138) - OLIGOARTRITE ASSIMÉTRICA: UM DESAFIO

Helena Marques Da Silva¹; Beatriz Andrade¹; Aida Correia De Azevedo¹; Ana Sofia Rodrigues¹; Sónia Carvalho¹; Susana Gama De Sousa¹; Fernanda Carvalho¹

1 - Serviço de Pediatria/Neonatologia do Centro Hospitalar do Médio Ave, Unidade de Famalicão

Introdução / Descrição do Caso

A Púrpura de Henoch-Schönlein (PHS) é a vasculite sistémica mais comum em idade pediátrica. Geralmente a apresentação é de simples reconhecimento e o diagnóstico é facilmente estabelecido. Criança de 3 anos, género masculino, com antecedentes de neutropenia transitória, trazida ao Serviço de Urgência por dor e edema do joelho direito de início agudo, com 2 dias de evolução. Teve alta sob terapêutica com ibuprofeno. Após 24 horas, iniciou edema e dor na articulação tibiotársica contralateral. Sem febre ou outra sintomatologia associada. Sem história de queda, trauma ou infeção recentes. Objetivamente: joelho direito com edema e calor, sem choque da rótula, solução de continuidade da pele em fase de cicatrização; articulação tibiotársica contralateral com edema, calor, rubor e dor, com recusa da marcha. Estudo analítico sem alterações de relevo e radiografias normais. A ecografia do joelho direito revelou discreta lâmina de líquido supra rotuliano. Foi realizada artrocentese, sem saída de líquido sinovial. Em D1 de internamento (D4 de doença) observada púrpura palpável distribuída simetricamente pelos membros inferiores, e de forma mais exuberante na região nadegueira, sem trombocitopenia nem coagulopatia, o que permitiu estabelecer o diagnóstico de PHS (critérios de EULAR/PReS).

Comentários / Conclusões

O diagnóstico de PHS constitui um desafio na ausência de manifestações cutâneas. De acordo com a literatura, a púrpura é o sintoma de apresentação em 75% dos casos e geralmente precede as queixas articulares, sendo a artrite uma forma de apresentação incomum. Este caso alerta para uma apresentação atípica de uma patologia relativamente frequente em idade pediátrica, reforçando a importância de um acompanhamento atento da evolução clínica.

Palavras-chave : Artrite, púrpura, Púrpura de Henoch-Schönlein