

Urgência | Caso Clínico

PD-278 - (20SPP-9573) - UMA MANIFESTAÇÃO PRECOCE DE DOENÇA DE KAWASAKI

Joana Soares¹; Ana Margarida Leite¹; Sofia Pimenta¹; Margarida Fonseca¹; Sara Soares¹; Idolinda Quintal¹; Leonilde Machado¹; Renata Luca¹

1 - Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa

Introdução / Descrição do Caso

Introdução: A doença de Kawasaki (DK) é uma vasculite sistémica aguda de etiologia desconhecida. O diagnóstico baseia-se na presença de critérios clínicos, analíticos e imagiológicos. A forma de apresentação pode ser completa ou incompleta. A reativação da cicatriz da BCG está presente em cerca de 30-50% dos casos constituindo um sinal precoce e específico de DK, contudo não é critério diagnóstico. Deste modo pode permitir uma instituição precoce da terapêutica prevenindo o aparecimento de complicações. O tratamento baseia-se na administração de imunoglobulina e anti-inflamatório.

Caso clínico: 2 anos, sexo masculino, observado no serviço de urgência por febre com 4 dias de evolução, exantema maculopapular não pruriginoso e rubor ocular bilateral. Ao exame físico observado exantema maculopapular disperso, reativação da cicatriz da BCG, rubor ocular bilateral sem exsudado, queilite labial e adenopatia cervical esquerda. Posteriormente aparecimento de eritema plantar e edemas dos pés. Estudo analítico: hemoleucograma sem alterações, elevação transaminases, PCR 62.5 mg/L, VS 49 mm. Sedimento urinário com 9 leucócitos/campo. Perante a presença de critérios sugestivos de doença de Kawasaki iniciou perfusão de imunoglobulina e ácido acetilsalicílico. Apirético cerca de 48h após perfusão de imunoglobulina com regressão progressiva do exantema e do rubor ocular. Efetuou ecocardiograma que não revelou alterações. Sem complicações após a alta.

Comentários / Conclusões

Conclusão: Com este caso clínico os autores pretendem alertar para a necessidade de um elevado índice de suspeição para um diagnóstico e tratamento atempados da DK, sendo a reativação da cicatriz da BCG um sinal importante no seu diagnóstico.

Palavras-chave : Doença de kawasaki, Vasculite