

## **Urgência | Caso Clínico**

### **EP-169 - (21SPP-11349) - QUANDO A PFAPA NÃO É PFAPA**

Inês Pais-Cunha<sup>1</sup>; Sara Paulino<sup>1</sup>; Irene Carvalho<sup>1</sup>

1 - Pediatria Hospitalar, Unidade de Gestão Autónoma da Criança e da Mulher, Centro Hospitalar Universitário de São João, Porto

#### **Introdução / Descrição do Caso**

A síndrome PFAPA é uma entidade de etiologia desconhecida, que se caracteriza por episódios de febre recorrente, estomatite aftosa, faringite e adenite. Surge habitualmente antes dos 5 anos e o tratamento consiste numa dose única de corticoide. A resposta à terapêutica é muito sugestiva do diagnóstico e tem sido útil na distinção entre esta síndrome e outras causas de febre recorrente. MPDC, 2 anos, sexo feminino. História prévia de PFAPA com 4 episódios de febre e faringite, periodicidade mensal, duração de 3 dias e com resposta a dose única de corticoide oral. Boa evolução estaturpondera e sem outros antecedentes relevantes. No episódio atual foi avaliada ao 10º dia de febre e de recusa alimentar. Previamente medicada com uma dose de corticoide no 2º e 4º dias de febre e em apirexia nas 24h seguintes. Fez ainda 3ª dose no 6º dia de doença sem resposta. Do estudo realizado, salienta-se o aumento dos parâmetros inflamatórios e isolamento de E.Coli na urocultura. Internada para antibioterapia endovenosa com resolução da febre após 24h de tratamento. Alta ao 5º dia com continuação de antibioterapia oral em ambulatório. Sem complicações ou recorrência da febre.

#### **Comentários / Conclusões**

No caso apresentado, apesar dos antecedentes de PFAPA, perante um quadro de febre intermitente e falência da corticoterapia, torna-se essencial excluir outra etiologia, nomeadamente infecciosa. Independentemente dos antecedentes patológicos, é importante considerar as causas mais frequentes de febre em cada faixa etária, de forma a instituir terapêutica precoce e evitar internamentos ou complicações.

**Palavras-chave : febre recorrente, PFAPA, infeção urinária, febre sem foco**