

Gastrenterologia, Nutrição e Hepatologia | Caso Clínico

EP-109 - (1JDP-9897) - DIARREIA COM SANGUE E MUCO: NEM SEMPRE NEM NUNCA

Daniela Araújo¹; Carla Moreira¹; Henedina Antunes^{2,3,4,5,6}

1 - Serviço de Pediatria, Hospital de Braga; 2 - Unidade de Gastrenterologia, Hepatologia e Nutrição Pediátrica. Serviço de Pediatria, Hospital de Braga.; 3 - Centro Clínico Académico, Hospital de Braga.; 4 - Instituto de Ciências da Vida e da Saúde (ICVS), Universidade do Minho, Braga.; 5 - Laboratório Associado ICVS/3B's, Universidade do Minho, Braga/Guimarães.; 6 - Escola de Medicina, Universidade do Minho, Braga.

Introdução / Descrição do Caso

Introdução

A colite alérgica constitui a principal causa de dejeções com sangue e muco em lactentes. Não obstante não podemos esquecer as outras etiologias.

Descrição do caso

Reportamos o caso de um lactente do sexo de feminino, com 1 mês de idade, sem antecedentes pessoais de relevo, com história familiar de atopia e alergia às proteínas do leite de vaca, trazida ao Serviço de Urgência por dejeções pastosas com sangue e muco com 3 dias de evolução. Sem outros sintomas associados. Encontrava-se sob aleitamento misto com fórmula com proteínas parcialmente hidrolisadas desde o nascimento até ao dia anterior, altura em que, por estas mesmas queixas, foi alterada para extensamente hidrolisada. A história clínica revelou a preparação da fórmula com água do poço fervida durante cerca de 5 minutos. O exame microbiológico das fezes identificou *Campylobacter jejuni*.

Comentários / Conclusões

Este caso demonstra a importância da colheita da história clínica. Apesar de a lactente apresentar uma história familiar de atopia e alergia às proteínas do leite de vaca e de a colite hemorrágica por alergia às proteínas do leite de vaca ser a principal causa de diarreia com sangue e muco no lactente, as restantes hipóteses diagnósticas não podem ser descuradas.

Palavras-chave : *Campylobacter jejuni*, colite, lactentes, Alergia às Proteínas do Leite de Vaca