

Infeciologia | Caso Clínico

EP-098 - (21SPP-11919) - GASTROENTERITE EM PEQUENO LACTENTE – LIÇÕES DE UM ACHADO RARO

Maria Soto-Maior Costa¹; Inês Pereira Soares²; Vanessa Albino²; Florbela Cunha²

1 - Pediatria, Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central; 2 - Serviço de Pediatria, Hospital de Vila Franca de Xira

Introdução / Descrição do Caso

O *Campylobacter spp* é um agente muito frequente de enterite bacteriana em crianças. Na maioria das vezes tem um curso autolimitado. A bacteriemia é rara, ocorrendo em <1% dos casos, sendo mais frequente em doentes crónicos ou imunocomprometidos. O tratamento com azitromicina encurta o tempo de evolução e a excreção da bactéria.

Caso Clínico: Lactente de 6 semanas, nascida de parto eutócico de termo e alimentada com fórmula para lactentes. Internada por diarreia sem sangue ou muco, associada a febre alta, sem vômitos ou recusa alimentar. Mãe sem história de diarreia durante a gravidez ou periparto. À observação bom estado geral, sem achados de relevo. Analiticamente: Hg 14,2g/dL, leucócitos 5200/μL (N 1030/μL), plaquetas 526000/μL e pCr 8,91mg/dL, função renal, ionograma e análise sumária de urina sem alterações. Após colheitas foi medicada empiricamente com ampicilina 400mg/kg/dia e cefotaxima 200mg/kg/dia. Apirexia e descida dos parâmetros inflamatórios após 24h de antibioterapia, mantendo diarreia. Em D5 de internamento foi conhecido o isolamento de *Campylobacter jejuni spp jejuni* na coprocultura e na hemocultura, pelo que suspendeu ampicilina e cefotaxima e iniciou azitromicina 10mg/kg/dia, que cumpriu durante 7 dias. Alta em D8 de internamento clinicamente estável. Após um mês estava assintomática. A coprocultura materna foi negativa.

Comentários / Conclusões

Este caso alerta para as formas invasivas de infeção por *Campylobacter spp*. Pela apresentação inicial com enterite febril sem repercussão significativa no estado geral, com evolução favorável, admitimos ter-se tratado de uma bacteriemia transitória associada ao quadro intestinal. Medidas de higiene das mãos e cuidados na preparação e confeção de alimentos são fundamentais na prevenção de infeção.

Palavras-chave : gastroenterite aguda, pequeno lactente, *Campylobacter spp*