

Infeciologia | Caso Clínico

EP-215 - (1JDP-10069) - MENINGITE: UMA ETIOLOGIA INCOMUM NO RECÉM-NASCIDO

Joana Filipe Ribeiro¹; João Virtuoso¹; Íris Santos Silva¹; Catarina Macedo Francisco¹; Pedro Guerra¹; Pedro Carvalho¹; António Mendes¹

1 - Serviço de Pediatria do Hospital Sousa Martins - Unidade Local de Saúde da Guarda

Introdução / Descrição do Caso

É no recém-nascido (RN) que a meningite é mais frequente (0.25 a 0.32/ 1000 nados vivos) podendo ocorrer de forma precoce (transmissão perinatal) ou de forma tardia (habitualmente de transmissão pós-natal na comunidade/ meio hospitalar).

RN, 28 dias de vida, sexo masculino, fruto de gestação vigiada sem intercorrências e pesquisa de *Streptococcus* do Grupo B nos exsudados vaginal e retal maternos negativa. A destacar antecedentes maternos de Doença de Crohn, medicada com Infiximab até as 20 semanas e Azatioprina durante toda a gestação. Trazido ao SU por febre com 1 hora de evolução e recusa alimentar com duração de 1 dia. À admissão apresentava-se febril, com gemido e irritabilidade, sem outras alterações. Realizou colheita asséptica de urina, cuja urocultura foi negativa e estudo analítico com PCR= 4.89mg/dl e PCT= 71.56 ng/ml. A punção lombar mostrou um LCR de aspeto turvo, com hiperproteinorráquia (377.5 mg/dL), hipoglicorráquia (7 mg/dl), exame citológico com 488 leucócitos/mm³ (34% de polimorfonucleares; 66% de mononucleares) e biologia molecular com PCR positiva para *Haemophilus Influenzae (HI)*, que a cultura confirmou. Iniciou terapêutica com Ampicilina e Cefotaxima EV. Em D3 de antibioterapia por crises convulsivas e instabilidade clínica foi transferido para a Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital de Referência.

Comentários / Conclusões

A introdução da vacina contra o *HI* tipo B diminuiu muito os casos de doença invasiva por este agente. Contudo, devemos considerá-lo no caso de meningite/ sépsis na criança sem primo-vacinação. A literatura atual afirma não haver maior risco de infeção por *HI* no RN exposto *in útero* a fármacos biológicos ou Azatioprina.

Palavras-chave : *Haemophilus Influenzae*, Meningite, Recém-Nascido