

Neurologia | Caso Clínico

EP-120 - (21SPP-11642) - ESCLEROSE MÚLTIPLA EM IDADE PEDIÁTRICA - UM DESAFIO DIAGNÓSTICO

Mário Ribeiro¹; Mariana Pereira¹; Helena Silva¹; João Cerqueira²; Ângela Pereira¹

1 - Serviço de Pediatria, Hospital de Braga, EPE; 2 - Serviço de Neurologia, Hospital de Braga, EPE

Introdução / Descrição do Caso

A Esclerose Múltipla é uma doença crónica, caracterizada pela desmielinização imunomediada do sistema nervoso central. O início da doença na idade pediátrica é raro, sendo que a sua prevalência varia entre 2,7% a 10,5%.

Apresenta-se o caso de um adolescente de 16 anos, sexo masculino, observado no serviço de urgência por diplopia com 5 dias de evolução associada a cefaleia occipital e desequilíbrio. No exame neurológico é notada parésia do VI par esquerdo, tendo realizado TAC cerebral com identificação de ventriculomegalia supratentorial moderada de características crónicas. Foi então decidido internamento para estudo etiológico com realização de RMN cerebral e do neuroeixo, que demonstrou 5 lesões no crânio (supra e infratentoriais, pelo menos uma delas captante) e 2 lesões hiperintensas medulares (a nível C2 e C5), compatíveis com o diagnóstico de Esclerose Múltipla. Perante a suspeita diagnóstica, cumpriu 5 dias de tratamento com metilprednisolona endovenosa 1g/dia com melhoria progressiva das queixas de diplopia, desequilíbrio e cefaleia. Teve alta orientado para consulta de Neurologia onde iniciou tratamento com Fingolimod, sem nova sintomatologia até à data.

Comentários / Conclusões

A Esclerose Múltipla pediátrica é uma entidade pouco frequente, caracterizada por incapacidade neurológica, que requer por vezes internamento hospitalar e pode causar grande impacto no ambiente familiar. Neste caso, enfrentou-se um dúvida diagnóstica pela presença de hidrocefalia na TAC, que só a RMN cerebral permitiu esclarecer. Perante o diagnóstico, o estudo e tratamento oportunos podem melhorar a sua evolução e diminuir o número de sequelas.

Palavras-chave : Esclerose Múltipla, Diplopia, Ventriculomegalia