

PD-304 - (20SPP-9708) - GRIPE: DOENÇA COMUM, COMPLICAÇÃO RARA

Vanessa Gorito¹; Sónia Silva¹; Cristina Ferreras¹; Marta Pinheiro¹; Jacinta Fonseca²; Cláudia Melo²; Tiago Parreira³; Mafalda Sampaio²; Raquel Sousa²

1 - Centro Materno-Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de São João, Serviço de Pediatria; 2 - Centro Materno-Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de São João, Unidade de Neuropediatria; 3 - Centro Hospitalar e Universitário de São João, Serviço de Neurorradiologia

Introdução / Descrição do Caso

A encefalopatia com lesões reversíveis no corpo caloso (MERS) é uma síndrome clínico-radiológica caracterizada por encefalopatia transitória e achados de neuro-imagem com atingimento do corpo caloso, associada a infeções víricas ou bacterianas.

Apresentamos o caso de um adolescente, sexo masculino, 11 anos, previamente saudável, que recorreu ao Serviço de Urgência por disartria e prostração. Referia rinorreia e tosse nos 5 dias prévios. Ao exame objetivo apresentava flutuação do estado de consciência, afasia motora, disartria e movimentos distónicos do membro superior direito. O estudo analítico sérico, urinário e de LCR foi normal. Pela gravidade do quadro clínico, iniciou ceftriaxone, ciprofloxacina e aciclovir. Em D2 a RM-CE demonstrou hiperintensidade em T2 e restrição da difusão envolvendo o corpo caloso e a substância branca fronto-parietal bilateral. Foi isolado *Influenza A* na orofaringe, tendo cumprido 5 dias de oseltamivir e pulso de metilprednisolona. O estudo neuro-imune foi normal. O doente ficou assintomático desde D3. A RM-CE aos 4 meses de seguimento foi normal.

Comentários / Conclusões

A presença de encefalopatia, isolamento de *Influenza A* e lesões no corpo caloso corroboram o diagnóstico de MERS. A apresentação clínica neurológica é variável, incluindo afasia motora e alterações do comportamento. O prognóstico é favorável, geralmente com recuperação completa. Apresentamos este caso pela importância de considerar este diagnóstico nos doentes encefalopáticos, particularmente durante o período sazonal de gripe.

Palavras-chave : encefalopatia reversível, corpo caloso, Influenza A