

**PD-297 - (20SPP-9516) - ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL ISQUÉMICO: UMA COMPLICAÇÃO PÓS VARICELA**

Sandra Soares Cardoso<sup>1</sup>; Sónia Andrade Santos<sup>1</sup>; Maria José Cálix<sup>1</sup>; Joana Ribeiro<sup>2</sup>; Joana Pinto<sup>3</sup>; Sofia Reis<sup>1</sup>

1 - Serviço de Pediatria do Centro Hospitalar Tondela-Viseu; 2 - Unidade de Neuropediatria, Centro de Desenvolvimento da Criança, Hospital Pediátrico de Coimbra, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra; 3 - Serviço de Imagiologia, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra

**Introdução / Descrição do Caso**

Os acidentes vasculares cerebrais isquémicos (AVCi) são raros em crianças e as manifestações iniciais subtis. dos casos a infecção vírus varicela zoster (VZV) nos 12 meses prévios.

criança do sexo masculino, 35 meses, trazida à urgência por quedas de equilíbrio intermitente e noção de diminuição da utilização da mão esquerda desde há 7 dias. Teve varicela 2 meses antes. Apresentava mão esquerda preferencialmente fechada, discreta dismetria do membro superior esquerdo. tomografia computadorizada crânio-encefálica revelou hipodensidade estriatocapsular direita, sugerindo enfarte recente da artéria cerebral média direita. Na ressonância magnética (RM) apresentava lesões isquémicas neste território com 2 tempos de evolução, de provável etiologia vascular. O ecodoppler estenose em cerca de 50%. detetlgM/IgG do VZV no LCR, a investigação complementar não revelou outra etiologia alternativa como hipótese mais provável vasculopatia inflamatória pós-infecção VZV.

A criança realizou aciclovir endovenoso, prednisolona e antiagregante plaquetar. Seis meses depois, a RM revelou resolução da estenose da ACM. A criança discreta na mão esquerda.

**Comentários / Conclusões**

Apesar da ausência de anticorpos VZV no LCR, a história e a resolução da estenose com o aciclovir permitiu presumir o diagnóstico de i pós varicela. O tratamento antiviral permite a recuperação completa, mesmo na doença prolongada, sendo, por isso, fundamental o reconhecimento desta possível complicação numa doença pediátrica frequente.

**Palavras-chave : acidente vascular cerebral isquémico, varicela**