

ENCEFALITE HERPÉTICA

HERPES SIMPLEX VIRUS ENCEPHALITIS

Regina Célia Ajeje Pires de Albuquerque¹, Raquel Siqueira Leonel de Paula², Manuelina Mariana Capellari Macruz Brito³, Lucas Crociati Meguins⁴ e Henrique Acácio Barbosa⁵

Um paciente do gênero masculino, nove anos de idade, foi admitido no Setor de Emergência Pediátrica do Hospital de Base da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP) com história de febre moderada, cefaléia, confusão mental e desorientação progressiva há três dias e um episódio de crise convulsiva 6 horas antes de procurar atendimento médico. A criança não apresentava antecedentes médicos ou familiares significativos para doenças endócrinas, metabólicas, infecciosas ou desmielinizantes do sistema nervoso central. Ao exame clínico, o paciente mostrava-se febril, confuso, desorientado, com rebaixamento do nível de consciência e sem responder a comandos verbais simples. Notava-se ainda moderada rigidez de nuca. Os exames laboratoriais evidenciaram leucocitose (leucocitose: 14.000; Linfócitos: 84%) e exame do líquido cefalorraquidiano com leucócito – 280 (linfócitos 80%), hemácias – 3, proteínas – 56 e glicose – 65. Ressonância magnética encefálica mostrou a presença de hipersinal nas imagens ponderadas em FLAIR e T2/TSE em lobo temporal direito. O paciente foi tratado com aciclovir e corticoterapia com boa resposta clínica medicamentosa, recebendo alta hospitalar no décimo nono dia de internação hospitalar.



Figura 1: RM T2/TSE axial com hipersinal em lobo temporal direito

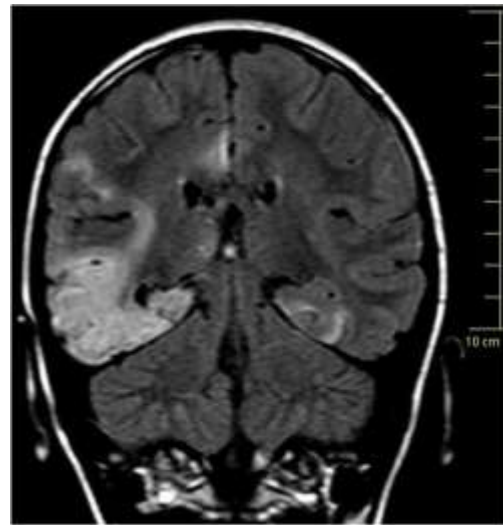


Figura 2: RM FLAIR coronal com hipersinal mais acentuado em lobo temporal direito.

1. Neuropediatric and Head of the Division of Neuropediatrics and Metabolic Diseases. Department of Pediatrics and Pediatric Surgery. Hospital de Base da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, São Paulo (FAMERP).
2. Resident of Neuropediatrics. Department of Pediatrics and Pediatric Surgery. Hospital de Base da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, São Paulo (FAMERP).
3. Resident of Neurology. Department of Neurological Sciences. Hospital de Base da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, São Paulo (FAMERP).
4. Resident of Neurosurgery. Department of Neurological Sciences. Hospital de Base da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, São Paulo (FAMERP).
5. Graduando de Medicina. Universidade Estadual do Pará (UEPA).
e-mail: lucascrociati@libero.it