

**SÍNDROME DE RASMUSSEN**

**RASMUSSEN'S SYNDROME**

Regina Célia Ajeje Pires de ALBUQUERQUE<sup>1</sup>; Raquel Siqueira Leonel DE PAULA<sup>2</sup>; Manuelina Mariana Capellari Macruz BRITO<sup>3</sup>; Lucas Crociati MEGUINS<sup>4</sup>; Henrique Acácio BARBOSA<sup>5</sup>

Um paciente do gênero masculino, 11 anos de idade, encontra-se em acompanhamento médico no Ambulatório de Neuropediatria do Hospital de Base da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), com história de há quatro anos ter apresentado início de quadro de crises convulsivas parciais complexas recorrentes e de difícil controle clínico medicamentoso. Há dois anos, a frequência das crises convulsivas mostrou redução progressiva e bom controle com Carbamazepina 200mg, três vezes por dia (2-1-2), porém o paciente passou a apresentar perda gradual da força em todo o hemicorpo direito, com hemiparesia completa desproporcionada de predomínio crural associado a marcha hemiparética e fala disártrica. Ao exame clínico neurológico, o paciente exibe alterações em hemicorpo direito com paralisia facial de padrão central, hemiparesia espástica, reflexo cutaneoplantar em extensão e mioclonias esgotáveis em membro inferior. Eletroencefalograma (EEG) mostrou distúrbios epileptiformes com predomínio em hemiféris cerebral esquerdo. Ressonância magnética (RM) de crânio evidenciou sinais de atrofia cortical e subcortical acentuadas na região frontoparietal esquerda (Figura 1 e 2). Estudo de perfusão cerebral durante o período ictal mostrou hiperperfusão cerebral difusa, notadamente no hemisfério cerebral esquerdo.

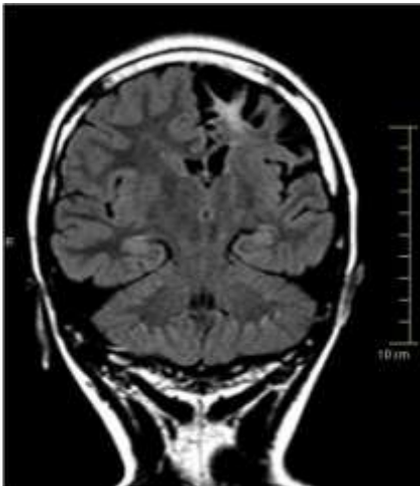


Figura 1: RM Encefálica evidenciando acentuada atrofia de hemisfério cerebral esquerdo.

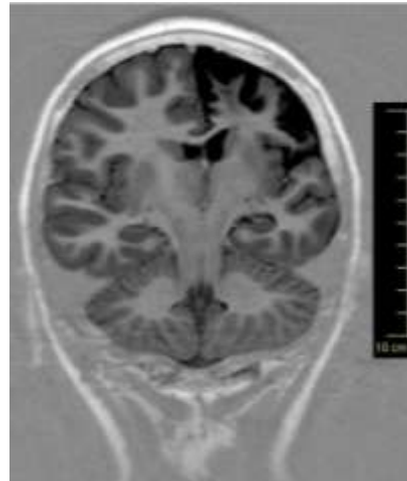


Figura 2: RM Encefálica evidenciando acentuada atrofia de hemisfério cerebral esquerdo.

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