



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Acidente Vascular Encefálico Em Pré-Escolar

Autores: JULIA WEBBER (UFF); BIANCA POLLYANA GOBIRA SOUZA MAZETE (UFF); BRUNA LUISA MARTINS FERNANDES (UFF); SIMONE SARAIVA DE ABREU ALMEIDA (UFF); ELISA CARVALHAL DE SOUZA (UFF); JULIANA MEDEIROS (UFF); SAULO TINOCO (UFF); THYARA BOECHAT (UFF); MARIANA MELLO (UFF); NAYRA RODRIGUES MAZOLI (UFF); AMANDA LOFEU CURY (UFF); ADRIANA ROCHA BRITO (UFF); MARCIO MOACYR VASCONCELOS (UFF)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** Os acidentes vasculares encefálicos (AVE) são uma causa importante de morbidade prolongada na infância, o que é agravado pelo diagnóstico frequentemente tardio. **OBJETIVO:** Enfatizar a importância do diagnóstico precoce de AVE em crianças com quadro clínico sugestivo. **MÉTODOS:** Relato dos achados clínicos, radiológicos e laboratoriais do caso de uma criança pré-escolar, sexo feminino, 2 anos e 4 meses de idade; e descrição das etiologias mais comuns em Pediatria. **RESULTADOS:** A paciente apresentou-se com febre e tosse, foi diagnosticada com pneumonia e desidratação e recebeu alta em uso de amoxicilina. Três dias depois, manifestou um episódio paroxístico de hipotonia, cianose perioral e choro incontrolável. No dia seguinte, observaram-se paresia facial e hemiparesia à esquerda. Uma tomografia computadorizada (TC) de crânio sem contraste evidenciou lesão expansiva hipodensa na região frontotemporoparietal direita com desvio da linha média (4 mm). Ela recebeu alta hospitalar em uso de AAS. Sete dias depois, foi reinternada para investigação adicional. A paciente continuava com hemiparesia e paresia facial esquerdas. Suspendeu-se o AAS repetiu-se a TC com contraste, a qual demonstrou uma lesão isquêmica no território da artéria cerebral média bem como pequena quantidade de hemorragia, sem desvio da linha média. O ecocardiograma demonstrou um forame oval patente com discreto shunt AE-AD, enquanto o eletroencefalograma detectou ritmo de base lento à direita. **CONCLUSÃO:** Deve-se suspeitar de AVE em todo paciente com déficit neurológico focal de início abrupto, independentemente da idade e do contexto clínico.