

**SEGUIMENTO DOS PACIENTES COM CRISES NEONATAIS ATENDIDOS EM SERVIÇO DE NEUROPEDIATRIA**

MICHELE SAMPEDRO RAMOS; JULIANA COSTA MAIA; CAMILA DOS SANTOS EL HALAL; CARLOS ALBERTO DO AMARAL MEDEIROS; ALESSANDRA KLOSOWSKI CALIXTO; FABIO BAIOTTO NOGUEIRA; MARIA ISABEL BRAGATTI WINCKLER; LYGIA OHLWEILER; JOSIANE RANZAN; MICHELE MICHELIN BECKER; RUDIMAR DOS SANTOS RIESGO

Introdução: crises epilépticas no período neonatal podem afetar o desenvolvimento de bebês em variadas formas. Estes pacientes costumam ter evolução benigna, com melhora das crises e suspensão de anticonvulsivantes. Objetivo: avaliar a evolução de pacientes que apresentaram crises epilépticas e que acompanham no ambulatório de neuropediatria do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Material e método: revisão de protocolo do serviço de neuropediatria do HCPA, no período de agosto de 2008 a julho de 2010. As variáveis estudadas foram tipo de crise epiléptica, eletroencefalograma (EEG) da internação e EEG de seguimento. Resultados e conclusões: foram avaliados 52 recém nascidos (RNs), 25 apresentaram crises sutis, 16 tiveram crises generalizadas tônicas, 10 pacientes apresentaram crise focal clônica, 3 com crise focal tônica e 2 tiveram mioclônias. Quatro EEGs foram normais na internação, entre estes, 2 RNs apresentaram crises focal clônica, 1 generalizada tônica e 1 cianose. Quanto aos demais EEGs, 30 eram multifocais, 16 focais e 2 mostravam alterações nos ritmos de base. Todos os pacientes receberam alta em uso de anticonvulsivantes, com exceção de 1 RN com EEG normal. Treze pacientes tiveram EEG de seguimento normal, 12 seguiram com EEG alterado e os demais pacientes não haviam realizado o exame. Os 13 pacientes com EEG normal fizeram retirada do anticonvulsivante, sem novos episódios de crise. Nove pacientes estavam em monoterapia e 7 em politerapia. Os demais não haviam retornado no ambulatório. Dados da literatura mostram que a maioria das crises no período neonatal é sutil, com bom prognóstico, tratados com monoterapia, o que vem sendo sugerido neste estudo.