

P 1777

Relato de experiência: unidade de Epilepsia do HCPA

Kelin Cristine Martin; Carolina Machado Torres; José Augusto Bragatti; Suzana Veiga Schönwald; Célia Guzinski; Juliana Castan; Gustavo Rassier Isolan; Ana Claudia de Souza; Pedro Abraham Cherubini; Marino Muxfeldt Bianchin - HCPA

Introdução: Epilepsia, doença neurológica crônica caracterizada por crises epiléticas recorrente, afeta em torno de 1,5% dos brasileiros. Cerca de 30% dos pacientes não obtêm controle de crises com o tratamento farmacológico. Parcela significativa desses pacientes com epilepsia refratária pode se beneficiar do tratamento cirúrgico. A primeira cirurgia de epilepsia foi realizada na Escócia em 1887, e é feita de forma sistemática desde a década de 1950 nos principais hospitais do mundo e, no Brasil, desde 1986. A avaliação pré-cirúrgica envolve monitorização e registro de crises por vídeo e eletroencefalograma concomitantes, neuroimagem e testagem neuropsicológica. A Unidade de Epilepsia do HCPA iniciou seus trabalhos em janeiro de 2016, envolvendo 2 leitos adaptados e uma equipe multidisciplinar com treinamento específico. Objetivos: Apresentar dados de investigação e tratamento dos pacientes internados na Unidade de Epilepsia desde 25/01/2016 até o presente momento. Métodos: Descrição de dados. Resultados: Foram avaliados, no período, 15 pacientes do ambulatório de epilepsia do HCPA com epilepsia refratária, com idades entre 18 e 56 anos (média de 44 anos). Nove desses pacientes não exerciam atividade profissional remunerada (60%), e 8 não completaram o ensino fundamental (53%). Foram diagnosticados 11 casos de epilepsia de lobo temporal (ELT), dois casos de crises não epiléticas psicogênicas (CNEP), dois casos de epilepsia do lobo frontal e um caso de epilepsia secundária a falha de migração neuronal. Dos casos de ELT, oito eram secundários a esclerose hipocampal e 2 tinham lesões neocorticais; Foi indicada cirurgia de epilepsia em 6 casos, sendo que dois já foram operados sem recorrência de crises no período de seguimento. Unitermos: Epilepsia; Cirurgia de epilepsia; Videoeletroencefalograma