



B0161

**ESTUDO DA FREQUÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE CRISES REFLEXAS EM PACIENTES COM EPILEPSIAS E ASSOCIAÇÃO COM ANORMALIDADES ELETROENCEFALOGRÁFICAS E DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**

Melina Pazian Martins (Bolsista PIBIC/CNPq), Ana Carolina Coan e Prof. Dr. Fernando Cendes (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Crises epilépticas reflexas são aquelas desencadeadas por estímulos aferentes específicos. Seu reconhecimento pode auxiliar a compreensão dos mecanismos patológicos das epilepsias. Os objetivos deste estudo foram estimar a frequência de crises reflexas em indivíduos adultos com epilepsias e avaliar alterações de eletroencefalograma (EEG) e ressonância magnética (RM). Foi aplicado questionário estruturado a pacientes com diagnóstico de epilepsia, atendidos no HC-UNICAMP e posteriormente analisados seus EEGs e RMs. A análise estatística foi realizada com o programa Systat9®. Foram entrevistados 80 pacientes, porém apenas 52 apresentam os dados tabulados. Destes, dezoito relataram crises reflexas (cCR) e 34 não as relataram (sCR). Relataram ter crises reflexas 29,4% dos pacientes com epilepsia de lobo temporal, 41,6% dos pacientes com epilepsia extra-temporal e 33,3% dos pacientes com epilepsia idiopática generalizada. Apresentaram EEGs com atividade epileptiforme 89% dos pacientes cCR e 100% dos pacientes sCR. Apresentaram anormalidades no exame de RM 33% dos pacientes cCR e 35% dos pacientes sCR. De acordo com estes resultados, a frequência de crises epilépticas reflexas é elevada em epilepsias focais e generalizadas e talvez este fato ainda seja subestimado na literatura.

Epilepsia - Epilepsia reflexa - Crises reflexas