

B048

CICLO MENSTRUAL E PIORA DE CRISES EPILÉPTICAS EM MULHERES COM EPILEPSIA DE LOBO TEMPORAL MESIAL E EPILEPSIA FOCAL EXTRA-TEMPORAL

Ana Carolina Belini Bazán (Bolsista FAPESP) e Prof. Dr. Carlos A. Mantovani Guerreiro (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

Admite-se que a flutuação hormonal seja a responsável para a piora de crises epiléticas no período catamenial. O objetivo deste estudo foi identificar irregularidades nos ciclos menstruais de mulheres com epilepsia de lobo temporal mesial (ELTM) e epilepsia focal extra-temporal (EFET); e relacionar a incidência de crises nos diferentes períodos do ciclo menstrual. Avaliamos mulheres na menacme, que apresentem quadro clínico laboratorial de ELTM e EFET. Foram fornecidos calendários para estas pacientes e instruídas para preenchimento da menstruação e das crises epiléticas e foram revistos em cada consulta. Foram avaliadas 39 pacientes com ELTM e 14 com EFET. Registramos 211 ciclos nas pacientes com ELTM e 49 nas com EFET. Ciclos menstruais irregulares foram apresentados por 71,7% pacientes com ELTM e 42,8% com EFET ($p=0,052$). Piora pré-menstrual foi observada em 21,8% pacientes com ELTM e 18,3% com EFET ($p=0,596$). Piora menstrual foi observada em 22,2% pacientes com ELTM e 30,6% com EFET ($p=0,217$). Piora ovulatória foi observada em 17% pacientes com ELTM e 26,5% com EFET ($p=0,126$). Piora catamenial foi observada em 27,4% das pacientes com ELTM e em 34,7% com EFET ($p=0,315$). Concluímos que não houve diferença significativa entre os grupos quanto à frequência de ciclos irregulares e piora das crises nos períodos do ciclo analisados.

Epilepsia de Lobo Temporal - Epilepsia Focal Extra-Temporal - Ciclo Menstrual