



B0197

**RITMO CIRCADIANO E PERFIL CIRCADIANO EM PACIENTES COM EPILEPSIA MIOCLÔNICA JUVENIL**

Aya Fukuda (Bolsista PIBIC/CNPq), Mateus Pereira Funari, Paula T. Fernandes (Co-orientadora) e Prof. Dr. Li Li Min (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A epilepsia mioclônica juvenil se inicia entre 6 e 22 anos, apresentando mioclonias (contrações musculares repentinas e involuntárias). A abordagem desta pesquisa ocorrerá sob a hipótese de existir um perfil específico de ritmo e de perfil circadianos para este tipo específico de epilepsia, de forma a esperar, como resultado, a definição destes padrões. O objetivo do estudo será a análise das características circadianas de pacientes com epilepsia mioclônica juvenil, buscando um direcionamento mais adequado do tratamento clínico de portadores desta alteração neurológica. O método empregado consistirá na resposta a dois questionários: um será relacionado a características do ciclo sono-vigília e do perfil circadiano (disposição física e mental associada a períodos do dia), e o outro a características do sono, de forma a classificá-lo segundo uma escala de qualidade ("Índice de qualidade do sono de Pittsburgh"). Por fim, será feita uma análise, com a qual concluir-se-á a existência, ou não, de um padrão fixo para as características questionadas, no quadro de epilepsia mioclônica juvenil, ao menos, na amostra estudada neste estudo.

Ritmo - Circadiano - Epilepsia