

B0193

O LADO DO ACOMETIMENTO DO AVC CAUSA APTIDÃO OU SEQUELA MOTORA DISTINTA?

Hélio Mamoru Yoshida (Bolsista PIBIC/CNPq), Fabricio Oliveira Lima, Paula Teixeira Fernandes (Co-orientadora) e Prof. Dr. Li Li Min (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O Acidente Vascular Cerebral (AVC) é responsável por grande número de óbitos em todo o mundo. Os déficits mais comuns são hemiplegia e hemiparesia. Apesar do grande número de pesquisas referente ao AVC e suas sequelas, não há estudos que verificam a lateralidade da lesão nos distintos hemisférios cerebrais e o comprometimento motor, portanto o objetivo deste estudo foi comparar o desempenho motor entre pacientes com lesão no hemisfério direito e esquerdo. Foi utilizado o Protocolo de Desempenho Físico de Fugl-Meyer para verificar o nível do comprometimento motor. Foram analisados 61 pacientes acometidos por AVCi, atendidos pelo Ambulatório Neurovascular do HC/Unicamp, 35 (57,4%) do sexo masculino, 62 anos de idade ($\pm 13,3$). 35 pacientes apresentaram lesão no hemisfério esquerdo e 26 no direito. Utilizamos o modelo de regressão linear para ajustar para potenciais fatores de confusão. Foram incluídos no modelo informações quanto à idade, sexo, escala de AVC do NIH além da lateralidade da lesão. A escala de AVC do NIHSS ($\beta = -4,8$, $p < 0,001$), mas idade ($\beta = -0,13$, $p = 0,4$), sexo ($\beta = 4,2$, $p = 0,31$) e lateralidade ($\beta = -5,4$, $p = 0,19$) não foram preditores da habilidade motora. Dessa forma, o estudo concluiu que parece não haver distinção entre habilidade motora causada pela localização nos diferentes hemisférios cerebrais.

AVC - Hemisfério cerebral - Habilidade motora