



B0194

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

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

O Acidente Vascular Cerebral (AVC) é um das doenças que mais matam no mundo. Dentre os casos, o AVC isquêmico possui representatividade de 80%. A interrupção do fluxo sanguíneo resulta em mortes celulares imediatas, apresentando sinais e sintomas motores, sensoriais e/ou cognitivos. Dos pacientes que sobrevivem ao AVC, entre 50% e 90% dos desenvolvem algum tipo de deficiência física. Tendo em vista que os hemisférios cerebrais possuem distintas características e funções, o objetivo do estudo foi analisar e qualificar as habilidades motoras em pacientes acometidos pelo AVCi, de acordo com sua ocorrência nos distintos hemisférios. Para verificar o nível da habilidade motora utilizamos do protocolo de desempenho motor Fugl Meyer, que avalia o comprometimento motor das extremidades superiores (MS – total de 66) e inferiores (MI – total de 34). MS + MI = 100 pontos. Para verificar a ocorrência do AVCi, utilizamos o equipamento de Ressonância Magnética. Avaliamos até o presente momento 119 pacientes, sendo 55 com acometimento no lado direito do cérebro (Grupo 1) e 64 com acometimento no lado esquerdo (Grupo 2). O Grupo 1 apresentou MS = 57,09 ($\pm 16,22$), MI = 29,92 ($\pm 7,16$) e MS + MI = 87,01 ($\pm 22,38$). O Grupo 2 apresentou MS = 55,06 ($\pm 17,64$), MI = 29,31 ($\pm 7,61$) e MS + MI = 84,37 ($\pm 23,78$).

AVC - Hemisfério cerebral - Habilidades motoras