

366

CARACTERÍSTICAS DO TÔNUS MUSCULAR EM PACIENTES APÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL. *Karen Tonietto da Rocha, Simone Plentz, Luciano P Rodrigues (orient.)* (ULBRA).

O acidente vascular cerebral (AVC) resulta da restrição de suprimento sanguíneo ao cérebro por alteração trombótica ou embólica ou de hemorragia, causando déficit neurológico que caracteriza-se por alteração da força muscular e tônus no hemicorpo acometido. Foram avaliados 40 pacientes com AVC, divididos em quatro grupos: isquêmico agudo (IA), isquêmico crônico (IC), hemorrágico agudo (HA) e hemorrágico crônico (HC). Para avaliação do estado neurológico inicial, foi utilizada a Escala Escandinava do AVC (EE AVC - 0 a 58 pontos); para a independência funcional, a Medida de Independência Funcional (FIM motor - 13 a 91 pontos) e para o tônus muscular, a Escala de Durigou e Piemonte. Observou-se que os pacientes dos grupos IA e HA apresentaram um déficit neurológico severo (27, 2 e 22 pontos) e os dos grupos IC e HC tiveram um déficit neurológico inicial moderado (30, 8 e 32, 5 pontos). Verificou-se quanto ao FIM, que os pacientes agudos apresentaram maior dependência funcional (média FIM= 22, 6) que os crônicos (média FIM=43, 4). O tônus muscular no grupo IA foi classificado como hipertonia espástica leve em todas as musculaturas testadas, exceto nos flexores de dedos, classificado como eutonia. No grupo IC, observou-se em todas as musculaturas testadas uma hipertonia espástica moderada, com exceção dos flexores de dedos, que houve uma hipertonia espástica leve. No grupo HA, a musculatura peitoral apresentou uma hipertonia espástica moderada e nos flexores de dedos, uma eutonia. Nas demais musculaturas, hipertonia espástica leve. O grupo HC, na musculatura peitoral e adutora de quadril, apresentou uma hipertonia espástica moderada e nas demais musculaturas hipertonia espástica leve. Os pacientes do grupo IC apresentaram uma tendência a maior graduação do tônus muscular do que o grupo IA, assim como os do grupo HC que também apresentaram uma tendência maior do que o grupo HA.