

254

**PRAXIAS IDEOMOTORA, CONSTRUTIVA E REFLEXIVA EM PACIENTES COM LESÃO CEREBROVASCULAR DIREITA.** *Camila Rosa de Oliveira, Rochele Paz Fonseca (orient.) (UFRGS).*

As praxias caracterizam-se como funções neuropsicológicas complexas que correspondem a sistemas de movimentos coordenados em função de um resultado ou intenção. Denomina-se apraxia a dificuldade/ impossibilidade de realizar corretamente movimentos gestuais como consequência de um acometimento neurológico que afete o planejamento motor, estando ausentes alterações sensoriais, perceptivas, motoras (anteriores à lesão) e de compreensão lingüística. Destacam-se, dentre os componentes práxicos, a praxia ideomotora, construtiva e reflexiva. Entre as populações neurológicas que apresentam apraxias, encontram-se pacientes que sofreram acidente vascular encefálico (AVE). Embora se aponte a participação de ambos os hemisférios cerebrais nas praxias, pesquisas que contemplam a contribuição do hemisfério direito em seus diferentes processamentos ainda são incipientes. Dessa forma, este estudo pretende investigar o desempenho de indivíduos lesados no hemisfério direito (LHD) em tarefas de praxias. A amostra compor-se-á de um grupo clínico com 21 adultos LHD e de um grupo controle com 21 adultos, emparelhados por idade, anos de estudo e frequência de hábitos de leitura e escrita. Critérios de inclusão: grupo clínico – presença de um único AVE isquêmico ou hemorrágico, destros, sem histórico de outros problemas neurológicos/psiquiátricos, ausência de uso abusivo de álcool/drogas ilícitas e de benzodiazepínicos; grupo controle – mesmos critérios de inclusão do grupo clínico exceto presença de AVE. Os instrumentos utilizados serão questionário sociocultural, Escala de Depressão Geriátrica Yesavage (GDS 30 pontos) e Mini-mental. A avaliação das praxias dar-se-á através dos subtestes praxias ideomotora, construtiva e reflexiva do Instrumento de Avaliação Neuropsicológica Breve Neupsilin.