

Sessão 31
PSICOLOGIA COGNITIVA E EXPERIMENTAL A

251

FLUÊNCIA VERBAL LIVRE, FONÊMICA E ORTOGRÁFICA: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ADULTOS COM LESADOS DE HEMISFÉRIO DIREITO E CONTROLES SAUDÁVEIS. *Janina Eliane Salomon, Miquéias Rodrigues, Laura Traub, Alice Rodrigues Wilhelm,*

Michelle Bordin Bez, Rochele Paz Fonseca (orient.) (PUCRS).

A relação entre o hemisfério direito (HD) e a comunicação vem sendo evidenciada em estudos com indivíduos neurologicamente preservados e com indivíduos que apresentam uma lesão de HD, tanto em tarefas comportamentais como em avaliações com técnicas de neuroimagem. Desse modo, alterações comunicativas após lesão de HD têm sido cada vez mais relatadas na literatura, englobando habilidades discursivas, pragmático-inferências, léxico-semânticas e prosódicas. O presente estudo tem por objetivo apresentar uma comparação entre o perfil neuropsicológico de lesados de HD (n=35) e um grupo controle de indivíduos emparelhados por caso quanto à escolaridade, à idade e à frequência de hábitos de leitura e escrita (n=35). O estudo foi realizado a partir da análise dos subtestes de Evocação Lexical da Bateria Montreal de Avaliação da Comunicação – Bateria MAC, provas também conhecidas como fluência verbal. Avaliaram-se três modalidades: (1) evocação lexical livre, que investiga a habilidade de explorar livremente a memória léxico-semântica sem pistas; (2) evocação lexical com critério ortográfico, que visa a investigar a habilidade de exploração da memória léxico-semântica durante a evocação de palavras a partir de um critério ortográfico; e, (3) evocação lexical com restrição semântica, que examina a capacidade de explorar a memória léxico-semântica a partir de um critério semântico. Após a análise estatística com uma one-way ANOVA, verificou-se que houve diferenças significativas entre os grupos clínico e controle nas três modalidades de fluência verbal. Além disso, o grupo clínico mostrou-se menos homogêneo do que o controle. Sugere-se aumentar a amostra do grupo clínico para verificar se existem diferentes perfis em quadro neurológico de lesão de HD.