

248

**ESTUDO DE CONFIABILIDADE DA VERSÃO PARA O PORTUGUÊS DO INVENTÁRIO NEUROPSIQUIÁTRICO (INP) EM PACIENTES DEMENCIADOS.** *Adelar Pedro Franz, Camila Simeoni, Cássio Konrath, Gustavo Weiss, Renata Kochhann, Vanessa de Almeida, Cláudia Godinho, Analuiza Camozzato de Pádua, Marcia Lorena Fagundes Chaves (orient.) (UFRGS).*

**Introdução:** Sintomas neuropsiquiátricos ocorrem em 50 a 80% dos pacientes com demência de Alzheimer, agravam a incapacitação e causam desgaste aos cuidadores. O INP é um instrumento de avaliação de sintomas neuropsiquiátricos na demência. Avalia gravidade e frequência de doze domínios sintomáticos (delírios, alucinações, agitação, depressão, ansiedade, euforia, apatia, desinibição, irritação, comportamento motor aberrante, comportamento noturno e apetite) e o grau de desgaste causado ao cuidador. Não há estudo de validação da versão do INP para o português. **Objetivo:** Avaliar a confiabilidade teste/re-teste da versão para o português do INP numa amostra de pacientes com demência de Alzheimer. **Métodos:** Uma versão traduzida e adaptada para o português do INP foi aplicada em cuidadores de 36 pacientes com demência do tipo Alzheimer, atendidos no ambulatório de Neurogeriatria do HCPA (teste). Uma segunda aplicação (re-teste) do INP foi realizada 3-6 dias após a entrevista inicial, por um entrevistador do estudo, cego para o escore obtido inicialmente. A análise de correlação linear de Pearson foi usada para medir a associação linear entre as duas avaliações. **Resultados:** Na amostra de 36 pacientes (28 mulheres e 8 homens), a média  $\pm$  desvio padrão foram de 78,  $78 \pm 7$ , 484 para idade; 5,  $06 \pm 4$ , 497 para escolaridade e 7,  $06 \pm 6$ , 924 para Mini Exame do Estado Mental. Os coeficientes de correlação entre os escores totais de frequência X gravidade de sintomas ( $r=0,859$ ;  $p=0,01$ ) e de desgaste ( $r=0,876$ ;  $p=0,01$ ) causado aos cuidadores entre as duas aplicações do INP foram significativos e fortes. **Conclusões:** A versão para a língua portuguesa do INP demonstrou ser um instrumento confiável na aferição dos sintomas neuropsiquiátricos de pacientes com demência de Alzheimer. A contribuição do bolsista na pesquisa constituiu na participação da revisão bibliográfica, coleta e análise de dados.