

373

**ESTUDO DE CONFIABILIDADE DA VERSÃO PARA O PORTUGUÊS DO INVENTÁRIO NEUROPSIQUIÁTRICO (INP) EM PACIENTES DEMENCIADOS.** *Cássio Alves Konrath, Camila Simeoni, Renata Kochhann, Vanessa de Paula Lopes de Almeida, Claudia Godinho, Analuza Camozzato de Pádua, Marcia Lorena Fagundes Chaves (orient.)* (UFRGS).

Introdução: Os sintomas neuropsiquiátricos ocorrem em 50 a 80% dos pacientes com demência de Alzheimer, agravam a incapacitação e causam desgaste aos cuidadores. O INP é uma escala rápida e de fácil aplicação, respondida pelo cuidador originalmente feita para a língua inglesa, já traduzida para diversos idiomas. Não há estudos de confiabilidade e validade deste instrumento no nosso país. Objetivo: avaliar a confiabilidade teste/re-teste 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 12 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. O INP avalia a gravidade e frequência de doze domínios sintomáticos e o grau de desgaste causado ao cuidador. A análise de correlação linear de Pearson foi usada para medir o grau de dependência linear entre as duas avaliações. Resultados: Os coeficientes de correlação entre os escores totais de frequência X gravidade de sintomas e de desgaste causado aos cuidadores entre as duas aplicações do INP foram significativos e altos ( $r = 0,88$  em ambos,  $p = 0,01$ ). O sintoma neuropsiquiátrico mais frequente desta amostra foi o de apatia, tanto no teste, como no re-teste. Conclusão: Embora numa amostra ainda pequena, a versão do INP para a língua portuguesa demonstrou ser um instrumento confiável na aferição dos sintomas neuropsiquiátricos de pacientes com demência de Alzheimer. Este estudo segue em andamento e deverá avaliar um número de sujeitos suficiente para assegurar sua validade interna. (CNPq).