

VALIDAÇÃO DA VERSÃO BRASILEIRA DO WORLD HEALTH ORGANIZATION DISABILITY ASSESSMENT SCHEDULE (WHODAS 2.0) EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA

XXXVIII Encontro de Iniciação Científica

Laila Candida Zacarias, Kaytianne Jennifer da Costa Câmara, Camila Ferreira Leite

A Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) enquadra-se no perfil de condição de saúde funcionalmente incapacitante. O WHODAS 2.0 é um instrumento único que se destaca para aferição da funcionalidade ao incorporar o arcabouço teórico-conceitual da CIF. O estudo tem o objetivo de validar a versão brasileira de 36 itens do WHODAS 2.0 para indivíduos com DPOC. A amostra foi de 100 indivíduos abordados por conveniência em dois serviços ambulatoriais especializados. Para a coleta de dados foi aplicado o WHODAS 2.0, o Saint George's Respiratory Questionnaire (SGRQ) e COPD Assessment Test (CAT). Medidas espirométricas e dados adicionais foram coletados do prontuário. A análise estatística da consistência interna foi avaliada pelo coeficiente "alpha de Cronbach"; a validade de critério convergente e divergente através do coeficiente de correlação e teste "t de Student"; e a validade discriminante através dos testes Canonical correlation coeficiente, Wilks Lambda e Análise de Variância. Os coeficientes para todos os domínios do WHODAS 2.0 apresentou forte correlação, exceto para o domínio Atividade de Vida que obteve inter-relação moderada. Os coeficientes para os domínios do WHODAS e do SGRQ apresentaram correlação consistente entre si. A análise discriminante mostrou a capacidade do WHODAS de distinguir entre diferentes níveis de impacto clínico da DPOC, exceto para o domínio Relações Interpessoais. Os resultados desse estudo mostraram que o WHODAS 2.0 é um instrumento válido, confiável e sensível a mudanças de funcionalidade em relação ao nível de classificação do impacto clínico em indivíduos com DPOC. Apoio: PIBIC/UFC - Bolsa de Iniciação Científica

Palavras-chave: DPOC. CIF. CONFIABILIDADE E VALIDADE. ESTUDO DE VALIDAÇÃO.