Título: VALIDAÇÃO DO "RESVECH 2.0" PARA A LÍNGUA PORTUGUESA DO BRASIL *

Autores: Bruna Alzira De Souza COSTA; Eike Olin De Souza GUARACY; Elaine Aparecida Rocha DOMINGUES

Atualmente no Brasil as pessoas com alterações na integralidade da pele, constituem um sério problema de saúde pública contribuindo para gastos elevados nos cofres públicos. Apesar dos cuidados adequados prestados a esses pacientes, o número de portadores de úlceras crônicas cresce a cada dia devido ao novo perfil da sociedade brasileira. A população está vivendo mais, porém não possui hábitos de vida saudáveis, o que favorece o aumento da incidência de casos de úlceras crônicas. Para minimizar o tempo de cicatrização e diminuir os custos para os pacientes e familiares, o tratamento de feridas crônicas depende de um diagnóstico objetivo, fundamentado principalmente na avaliação da ferida e na escolha do agente terapêutico adequado. Para facilitar o trabalho do profissional da saúde a realizar a avaliação de forma objetiva e documentada, é fundamental a utilização de questionários de avaliação de feridas. Objetivo: avaliar as propriedades psicométricas do instrumento "RESVECH 2.0" (Resultados esperados da avaliação da cicatrização de feridas crônicas): confiabilidade e validade. A homogeneidade (consistência interna) será avaliada por meio do cálculo do alfa de Cronbach, o valor limite estabelecido será $\alpha \ge 0.70$. A confiabilidade interobservadores do instrumento será verificada pela medida de concordância Kappa, considerando valores abaixo e 0,40 como baixa concordância, entre 0,4 e 0,75 indica concordância satisfatória e acima de 0,75 indica concordância excelente. Para a análise da validade convergente do questionário, utilizar-seá o coeficiente de correlação de Spearman, comparando os domínios do referido questionário com os domínios do instrumento do Presse Ulcer Scale for Healing (PUSH). Para tal, seguirá o seguinte critério: próximo de 0,30, considerado satisfatório, entre 0,30 e 0,50 moderada magnitude, e acima de 0,50 de forte magnitude. O nível de significância adotado para os testes estatístico será de 5%, isto é, quando o valor de p apresenta ≤0,05. Resultados esperados: espera-se que o instrumento final seja de fácil aplicação e com propriedades psicométricas satisfatória para serem utilizadas na cultura brasileira.

Palavras-chave: Avaliação, Ferimentos e Lesões, Questionário.

^{*} Apoio financeiro FAPEMIG.