



**SEFIC2017  
UNILASALLE**

**A PESQUISA E O  
RESPEITO À DIVERSIDADE**

16 A 20 DE OUTUBRO DE 2017

ISSN 1983-6783

## **CONSTRUÇÃO E VALIDADE DE CONTEÚDO DO INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DE QUEDAS EM IDOSOS (IAQI)**

Dalvana Dutra Berwanger, Lidiane Isabel Filippin (orientador)  
Universidade La Salle - Canoas/RS

**Área Temática:** Ciências Médicas e da Saúde.

**Resumo:** O aumento da população de idosos nas últimas décadas tem sido exponencial, tanto em países desenvolvidos como naqueles em desenvolvimento. No Brasil, o número de idosos triplicará até 2050. Com isso a vigilância com a saúde desses novos idosos torna-se cada vez mais proeminente, estimulando as pesquisas científicas na área a Gerontologia. As quedas são prevalentes nesta população e influenciam na capacidade funcional, autonomia, convívio social e finalmente na atenção integral à saúde do idoso. Este estudo pretende apresentar a construção e testar os princípios métricos de validade de conteúdo do Instrumento para Avaliação de Quedas em Idosos (IAQI). Métodos: A construção do instrumento foi baseada na Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF-OMS). Inicialmente, o conjunto de itens foi submetido à avaliação de juízes (profissionais da saúde com experiência na área da saúde do idoso) onde os especialistas puderam sugerir questões a serem incluídas/excluídas do instrumento, e avaliar cada questão do questionário, observando se as dimensões a serem avaliadas. Nesta etapa os níveis de clareza e pertinência do conteúdo foram acessados, gerando um Coeficiente de Validade de Conteúdo (CVCT). Resultados: Os valores do CVCT foram satisfatórios, tanto para a clareza (CVCT = 0,76) quanto para a pertinência (CVCT = 0,82) das questões. A seguir, a compreensão do Questionário foi acessada por idosos, voluntários participantes de um grupo de convivência. O grau de compreensão para cada questão foi identificado em uma escala tipo Likert, variando de 0 a 5. O questionário foi considerado de fácil compreensão pela maioria dos idosos (95%), com uma média 4,75 ( $\pm 0,11$ ) para cada questão. Conclusão: O instrumento apresentou qualidades psicométricas aceitáveis para ser utilizado como ferramenta para rastrear o risco de quedas entre a população de idosos, sendo um questionário que apresenta clareza e pertinência, autoaplicável e compreensível para a população em questão. O caráter inédito deste instrumento é o formato no qual está sendo proposto, direcionado à população idosa para que possa ser autoaplicável e compreensível a essa população. Este receberá informações quanto a classificação do risco, bem como informações educativas para redução do risco de quedas.

**Palavras-Chave:** Questionários, Envelhecimento, Acidente por quedas.