



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Validação do questionário de distúrbios fonoaudiológicos auto-declarados DCH-POP: considerações conceituais e metodológicas.
Autor	CAMILA LEONHARDT GRIGOL
Orientador	BÁRBARA NIEGIA GARCIA DE GOULART

RESUMO XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Introdução: Quando se trata da aplicação de um novo instrumento de pesquisa, devemos ter certeza de que este cumprirá com sua principal função e medirá aquilo que ele se propõe a medir. Sendo assim, é necessária a confirmação da confiabilidade do instrumento. Objetivo: levantar na bibliografia os parâmetros e metodologia utilizada para medir a confiabilidade e acurácia de instrumentos de medição de distúrbios da comunicação autodeclarados.

Metodologia: A partir de revisão da literatura em base de dados como Scholar Google, PUBMED e Scielo usando as palavras-chave: reliability; reproducibility; validity; questionnaire.

Foram levantados estudos que fizeram validação de instrumentos de avaliação de aspectos clínicos autodeclarados, bem como foram buscados manuais de diretrizes (guidelines) sobre validação de instrumentos e verificação de confiabilidade, aplicabilidade e acurácia de instrumentos.

Resultados: A confiabilidade de um instrumento é considerada maior quando, em inúmeras mensurações de um atributo, for verificada uma menor variação entre os resultados. No caso de uma menor variação, pode-se constatar uma maior qualidade deste instrumento.

Confiabilidade é um fator importante a se analisar na concepção de um questionário; medirá o quão consistente é este questionário através da reprodutibilidade do mesmo, tendo como objetivo pouca ou nenhuma variação nas respostas.

A reprodutibilidade refere-se à medição das variações que podem ocorrer utilizando um mesmo instrumento aplicado por examinadores diferentes ao longo de um período de tempo. Para investigar esta reprodutibilidade, um estudo deverá fazer no mínimo duas medições por objeto sob condições idênticas.