



VALIDADE DO RELATO FAMILIAR DA FUNÇÃO MOTORA GROSSA (GMF-FR), PERSPECTIVAS DOS PAIS E SUAS OPINIÕES

Paula Silva de Carvalho Chagas¹; Elton Dantas Duarte Magalhães^{1,2}; Marilyn Wright³; F. Virginia Wright⁴; Leslie Pritchard⁵; Peter Rosenbaum³; Hércules Ribeiro Leite².

1 PPG Ciências da Reabilitação e Desempenho Físico-funcional, Universidade Federal de Juiz de Fora; 2 PPG Ciências da Reabilitação, Universidade Federal de Minas Gerais; 3 CanChild, McMaster University; 4 Holland Bloorview Kids Rehabilitation Hospital, University of Toronto; 5 Department of Physical Therapy, University of Alberta.

Palavras-Chave: *Paralisia Cerebral; Medida da Função Motora Grossa; Envolvimento do público e do paciente.*

INTRODUÇÃO

Evidências atuais apoiam terapias centrada na família. O autorrelato das famílias que vivenciaram tal prática, demonstra melhor satisfação com os serviços e menor estresse com o sistema de saúde. O envolvimento na pesquisa é positivo para o pesquisador e comunidade, com desfechos baseados no contexto real. O objetivo foi incluir perspectivas e opiniões dos pais sobre o instrumento Relato Familiar da Função Motora Grossa (GMF-FR) e analisar suas propriedades de medida.

MÉTODOS

Estudo metodológico (CAAE: 50816221.0.0000.5147). Na 1^o etapa foram convidados pais de crianças e adolescentes com PC para responderem perguntas acerca do GMF-FR. Na 2^o etapa, o instrumento foi aplicado para avaliar as propriedades de medida. Para o teste-reteste, foi respeitado um prazo de 7-30 dias. Foi analisada a confiabilidade interna por meio dos testes estatísticos: Anova one-way, alpha de Cronbach. A Validade discriminativa entre o GMF-FR e o Sistema de Classificação da Função Motora Grossa (GMFCS) foi observada

pela correlação de Spearman-rho (ρ). Foi considerado o $\alpha=0,05$.

RESULTADOS

Participaram da 1^o etapa 12 mães de crianças e adolescentes com PC e da segunda, 56, sendo 28 da confiabilidade teste-reteste. As mães da 1^o etapa destacaram positivamente a descrição e as ilustrações dos itens. Com isso, houve mudança na estrutura e junção de alguns itens, reduzindo-os de 30 para 28. Os resultados da 2^o etapa mostraram que o GMF-FR apresentou excelente homogeneidade ($\alpha=0,98$) e reprodutibilidade (ICC=0,98). A pontuação do GMF-FR apresentou diferença estatisticamente significativa entre os níveis de GMFCS ($p < 0,05$), exceto entre nível I e II, e uma forte correlação inversa entre pontuação final e o nível do GMFCS ($\rho = -0,93$; $p < 0,001$).

CONCLUSÃO

O envolvimento ativo da família foi importante na construção do GMF-FR. O GMF-FR possui excelente confiabilidade interna e é capaz de avaliar e discriminar o desempenho motor de crianças e adolescentes com PC.