

GMPM

Palavras Chave

funcionalidade
Desempenho motor
Qualidade de movimento

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de população

Autores Originais

William Boyce
Carolyn Gowland
Susan Hardy *et al.*

Título Original GMPM (Gross Motor Performance Measure)

Objectivo Medir e avaliar o desempenho motor global e suas alterações em crianças com Paralisia Cerebral.

Condição de Saúde Paralisia Cerebral

População Crianças entre os 5 meses e os 12 anos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo profissional de saúde

Principais referências bibliográficas da v. original

Boyce, W, Gowland, C, Hardy, S, *et al.* The Development a Quality-of Movement Measure for Children with Cerebral Palsy. *Phys Ther.* 1991; 71(11):820-32.
Gowland, C, Boyce, W, Wright, V *et al.* Reliability of the Gross Motor Performance Measure. *Phys Ther.* 1995; 75(7):597-602.
Boyce WF, Gowland C, Rosenbaum PL, *et al.* The Gross Motor Performance Measure: Validity and Responsiveness of a measure of quality-of movement. *Phys Ther.* 1995; 75(7):603-13.

Versão: Portugal

Nome da versão Medição de Desempenho Motor Global

Autores da versão



Catarina Ferreira
Cristina Patrício



Condições de utilização Submeter um pedido [aqui](#).

Número de itens 20

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 45 a 60 minutos

Descrição	DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
	Coordenação	11 itens	1 a 5
	Dissociação de movimento	7 itens	1 a 5
	Estabilidade	12 itens	1 a 5
	Transferências de peso	11 itens	1 a 5

Sistema de Pontuação As pontuações total e por subescalas são apresentadas em percentagem da pontuação máxima possível relativa ao número de itens realizado.

Indicadores de Qualidade **Tradução:** equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de versão de consenso.
Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 7 peritos (quatro fisioterapeutas, dois terapeutas ocupacionais e um neuropediatra).

Principais referências bibliográficas Ferreira C. *Adaptação cultural e linguística do da Gross Motor Performance Measure*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2002.