

FAC

Palavras Chave

funcionalidade
Marcha
Locomoção

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de região do corpo
Específicos de domínio

Autores Originais

Maureen Holden
Kathleen Gill
Marie Magliozzi
John Nathan
Linda Piehl-Baker

Título Original FAC (Functional Ambulation Categories)

Objectivo Promover a categorização detalhada do suporte físico necessário para pacientes que exercem marcha.

Condição de Saúde Qualquer doença, perturbação ou lesão que afete a funcionalidade do membro inferior, principalmente em condições neurológicas

População Qualquer

Modo de Preenchimento Preenchido pelo profissional

Principais referências bibliográficas da v. original

Holden MK, Gill KM, Magliozzi MR, Nathan J and Piehl-Baker L. Clinical gait assessment in the neurologically impaired. *Physical Therapy*, 1984; 64(1):35-40.
Stevenson TJ. Detecting change in patients with stroke using the Berg Balance Scale. *Australian Journal of Physiotherapy*, 2001; 47(1):29-38.
Collen FM, Wade DT, Bradshaw CM. Mobility after stroke: reliability of measures of impairment and disability. *International disability studies*, 1990; 12(1):6-9.
Holden MK, Gill KM, Magliozzi MR. Gait assessment for neurologically impaired patients: standards for outcomes assessment. *Physical Therapy*, 1986; 66(10):1530-9.
Martin BJ, Cameron M. Evaluation of walking speed and functional ambulation categories in geriatric day hospital patients. *Clinical Rehabilitation*, 1996; 10(1):44-6.

Versão: Portugal

Nome da versão Categorias Funcionais de Marcha

Autores da versão



CENTRO DE ESTUDOS
E INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



estesc
Politécnico de Coimbra

Carla Santos
Luís Cavalheiro
José António Resende



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

Número de itens 6

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 5 minutos

Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Unidimensional	P1-P6	-----

Sistema de Pontuação

Categorias pontuadas de 0 (não funcional–incapaz) a 5 (autónomo)

Indicadores de Qualidade

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.

Reprodutibilidade (1 semana): $r= 0,98$.

Fiabilidade inter-observador: $r=1.00$ (medições simultâneas por 4 fisioterapeutas em 5 doentes).

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 3 peritos (fisioterapeutas) e por pré-teste em 10 doentes.

Validade de construção: $r= -0,77$ e $0,74$ com a Timed Walking Test, e r entre $-0,59$ e $-0,36$ com sub escalas, dimensões e pontuação geral do Sickness Impact Profile.

Principais referências bibliográficas

Santos C. *Adaptação cultural e linguística dos instrumentos de medida: Funcional Ambulation Categories e Hauser Ambulation Index*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2000.

Resende JA. *Contributo para o processo de validação intercultural dos instrumentos de medida: Funcional Ambulation Categories e Hauser Ambulation Index*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.