

HAI

Palavras Chave

funcionalidade
Marcha
Locomoção

Tipo de Instrumento

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

Autores Originais

Stephen Hauser
David Dawson
James Lehigh *et al.*

Título Original HAI (Hauser Ambulation Index)

Objectivo Medir e avaliar a marcha.

Condição de Saúde Pode ser aplicado em 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

Hauser SL, Dawson DM, Lehigh JR, Beal MF, Kevy SV, Propper RD, Mills JA, Weiner HL. Intensive immunosuppression in progressive multiple sclerosis. A randomized three-arm study of high-dose intravenous cyclophosphamide, plasma exchange, and ACTH. *New England Journal of Medicine*, 1983 Jan 27; 308(4):173-80.

Wade DT. Measurement in Neurological Rehabilitation. *Oxford University Press*, 1992. ISBN 0-19-261954-3.

Vaney C, Blaurock H, Gatter B *et al.* Assessing mobility in multiple sclerosis using the Rivermead Mobility Index and gait speed. *Clinical Rehabilitation*, 1996; 10:216-26.

Versão: Portugal

Nome da versão Índice de Marcha de Hauser

Autores da versão



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Carla Santos
Luís Cavalheiro
José António Resende



Condições de utilização A definir

Número de itens 10

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 1 a 2 minutos

Descrição

DIMENSOES

ITENS

PONTUAÇÃO

Unidimensional

P1-P10

Sistema de Pontuação

Propriedades Psicométricas

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.
Reprodutibilidade (1 semana): $r = 0,96$.

Fiabilidade inter-observador: r entre 0,94 e 1.00.

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

Validade de construção: $r = 0,85$ e $-0,80$ com a Timed Walking Test e r entre 0,63 e 0,58 com as 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.