

HAI

Palavras Chavefuncionalidade
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 Leichrich *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, Leichrich 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**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	DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
	Unidimensional	P1-P10	-----
Sistema de Pontuação			
Indicadores de Qualidade	<p>Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.</p> <p>Reprodutibilidade (1 semana): $r = 0,96$.</p> <p>Fiabilidade inter-observador: r entre 0,94 e 1.00.</p> <p>Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 3 peritos e por pré-teste em 10 doentes.</p> <p>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.</p>		
Principais referências bibliográficas	<p>Santos C. <i>Adaptação cultural e linguística dos instrumentos de medida: Funcional Ambulation Categories e Hauser Ambulation Index</i>. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2000.</p> <p>Resende JA. <i>Contributo para o processo de validação intercultural dos instrumentos de medida: Funcional Ambulation Categories e Hauser Ambulation Index</i>. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.</p>		