

# 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 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	-----
<b>Sistema de Pontuação</b>			
<b>Indicadores de Qualidade</b>	<p><b>Tradução:</b> equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.</p> <p><b>Reprodutibilidade</b> (1 semana): <math>r = 0,96</math>.</p> <p><b>Fiabilidade inter-observador:</b> <math>r</math> entre 0,94 e 1.00.</p> <p><b>Validade de conteúdo:</b> análise de compreensão e aceitação por painel de 3 peritos e por pré-teste em 10 doentes.</p> <p><b>Validade de construção:</b> <math>r = 0,85</math> e <math>-0,80</math> com a Timed Walking Test e <math>r</math> entre 0,63 e 0,58 com as sub escalas, dimensões e pontuação geral do Sickness Impact Profile.</p>		
<b>Principais referências bibliográficas</b>	<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>		