

HIT-6

Palavras Chave

Impacto da cefaleia
Cefaleia
Enxaqueca
Dores de cabeça

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de sinais e sintomas
Específicos de região do corpo

Autores Originais

John Ware JR
Mark Kosinski
Carl Dahlöf
Jakob Björner

Título Original HIT-6 (Headache Impact Test – 6 Item)

Objectivo Medir o impacto da cefaleia na vida do indivíduo

Condição de Saúde Cefaleia, enxaqueca

População Jovens, adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original

Ware Jr JE, Kosinski M, Dahlöf C, Björner JB. Validity of HIT-6, a paper-based short form for measuring headache impact. *Cephalalgia*, 2001; 21:333(Abstract).
Ware Jr JE, Kosinski M, Bayliss M, Björner JB, Batenhorst A, Dahlöf CG, Tepper S, Dowson A. Applications of computerized adaptive testing (CAT) to the assessment of headache impact. *Quality of Life Research*, 2003; 12(8):935-52.
Björner JB, Kosinski M, Ware Jr. JE. Calibration of an item pool for assessing the burden of headaches: An application of the item response theory to the Headache Impact Test (HIT). *Quality of Life Research*, 2003(8); 12:913-33.

Versão: Portugal

Nome da versão Teste sobre o Impacto das Dores de Cabeça – 6 Itens

Autores da versão



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Maria Fátima Constantino
Jan Cabri
João Gil



Condições de utilização A definir

Número de itens 6

Janela de medida Últimas 4 semanas

Tempo de preenchimento 2 minutos

Descrição	DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
	Unidimensional	P1-P6	1 a 5

Sistema de Pontuação As pontuações são apresentadas numa escala de orientação negativa padronizada de 36 a 78 pontos.

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

Coerência interna: Alfa de Cronbach de 0,83 (1ª aplicação) e 0,73 (10 dias após).

Reprodutibilidade: rho = 0,79.

Propriedades Psicométricas **Validade de conteúdo:** análise de compreensão e aceitação por painel de 8 doentes; e consubstanciada pela distribuição de pontuações de dois itens do HIT-6, face a níveis predeterminados.

Validade de construção: r=0,71 (1ª aplicação) e r=0,55 (6 semanas após) com EVA da dor; r= 0,46 com a frequência das crises e r=0,41 com o tempo total em crise; r= -0,74 e =-0,64 com as dimensões desempenho físico e dor do MOS SF-36.

Poder de resposta: valor padronizado de mudança de 0,74 (antes e após processo de cuidados - 6 semanas).

Principais referências bibliográficas Constantino MF. *Adaptação e Validação Intercultural do Headache Impact Test – 6 Item (HIT-6)*. [Dissertação]. Lisboa: Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa; 2005.