PGIC

Palavras Chave Tipo de Instrumento Autores Originais

Estado de saúde Satisfação Perceção Mudança

Satisfação

Hugh Hurst Jennifer Bolton

Título Original PGIC (Patient Global Improvement Change Scale)

Objectivo Avaliar a perceção global de mudança e satisfação com o tratamento.

Condição de Saúde Qualquer condição de saúde

População Jovens e adultos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original Hurst, H., Bolton, J. Assessing the Clinical Significance of Change Scores Recorded on Subjective Outcome Measures. Journal of manipulative and Physiological Therapeutics, 2004, 27(1): 26-35 Dworkin, R. H., Turk, D. C., Farrar, J. T., Haythornthwaite, J. A., Jensen, M. P., Katz, N. P., et al. Core outcome measures for chronic pain clinical trials: IMMPACT recommendations. Pain, 2005; 113(1-2), 9-10.

Dworkin, R. H., Turk, D. C., Wyrwich, K. W., Beaton, D., Cleeland, C. S., Farrar, J. T., et al. Interpreting the the clinical importance of treatment outcomes in chronic pain clinical trials: IMMPACT recommendations. J Pain, 2008; 9(2), 105-21.

Versão: Portugal

Nome da versão

Patient Global Improvement Change Scale - versão portuguesa

Autores da versão



Lúcia Domingues Eduardo Cruz



Condições de utilização

A definir

Número de itens

7

Janela de medida Mudança na condição relativamente ao início do tratamento

Tempo de preenchimento

1 minuto

Descrição	DIMENSOES	ITENS	PONTUAÇÃO	
	Dimensões	Itens	Pontuação	
	Unidimensional	P1-7		
Sistema de Pontuação	A pontuação é apresentada numa escala de orientação positiva de 1 (sem alterações ou a condição piorou) a 7 (muito melhor).			
Indicadores de Qualidade	Tradução : equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso. Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 30 indivíduos com dor crónica de natureza músculo-esquelética. Validade de construção : r=-0,82, p<0,001, com a Escala Númerica da Dor.			
Principais referências bibliográficas	Domingues, L. Cruz, E. Adaptação Cultural e Contributo para a Validação da Escala Patient Global Impression of Change. IfisiOnline, 2011; 2 (1): 31-37.			