

PGIC

Palavras Chave

Estado de saúde
Satisfação
Perceção
Mudança

Tipo de Instrumento

Satisfação

Autores Originais

Hugh Hurst
Jennifer Bolton

Título Original

PGIC (Patient Global Improvement Change Scale)

Objectivo

Avaliar a percepção 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), 9-19.

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



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

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). | | |
| Propriedades Psicométricas | <p>Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.</p> <p>Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 30 indivíduos com dor crónica de natureza músculo-esquelética.</p> <p>Validade de construção: $r=-0,82$, $p<0,001$, com a Escala Numérica da Dor.</p> | | |
| Principais referências bibliográficas | Domingues, L. Cruz, E. Adaptação Cultural e Contributo para a Validação da Escala Patient Global Impression of Change. <i>IfisiOnline</i> , 2011; 2 (1): 31-37. | | |