QBPDS

Palavras Chave Tipo de Instrumento **Autores Originais**

funcionalidade Dor lombar Atividades da vida diária

Específicos de sinais e sintomas

Jacek A. Kopec John M Esdaile Michal Abrahamowicz Lucien Abenhaim Sharon Wood-Dauphinee Donna L Lamping J Ivan Williams

Título Original QBPDS (Quebec Back Pain Disability Scale)

Objectivo Medir e avaliar o nível de incapacidade funcional associada à dor lombar.

Condição de Saúde Lombalgia/lombociatalgia específica ou não específica

> População Jovens, adultos e idosos

Modo de Preenchido pelo doente **Preenchimento**

Principais referências bibliográficas da v. original

Kopec JA, Esdaile JM, Abrahamowicz M, et al. The Quebec Back Pain Disability Scale. Measurement properties. Spine 1995; 20(3):341-52.

Kopec JA, Esdaile JM, Abrahamowicz M, Abenhaim L, Wood-Dauphinee S, Lamping DL, et al. The Quebec Back Pain Disability Scale: conceptualization and development. J Clin Epidemiol 1996;

49(2):151-61.

Versão: Portugal

Nome da versão Quebec Back Pain Disability Scale-versão portuguesa

Autores da versão



Eduardo Cruz Rita Fernandes Maria Filomena Carnide Ana Cristina Vieira Sara Moniz Filipa Nunes



Condições de Este questionário é distribuido pelo MAPI Research Trust.

utilização O acesso ao questionário é através da plataforma eProvide, seguindo o tutorial disponível aqui.

Número de 20 itens

Janela de medida

Hoje

Tempo de

5 minutos

Descrição

processing

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Dimensões	Itens	Pontuação
Unidimensional	P1-20	0 a 5

Sistema de Pontuação

A pontuação total é obtida pela soma das pontuações dos itens representados numa escala de orientação positiva de 0 (nenhuma incapacidade) a 100 (incapacidade total).

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

Alfa de Cronbach: de 0,95. Correlações item-total variam entre 0,474 e 0,791

Reprodutibilidade (4-7 dias): ICC 2,1 = 0,696 (IC95%- 0,581- 0,783).

Indicadores de Qualidade

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 40 doentes com dor crónica lombar. **Validade de construção**: Validade convergente: ρ=0,618; p=0,001 com o Roland Morris Questionnaire; ρ=0,377; p=0,001 com a EVA; Validade discriminativa- capacidade para discriminar utentes com dor localizada e irradiada-p<0,005), e análise factorial (52,1% da variância explicada).

Poder de resposta: Área abaixo da Curva- 0.741, (95% CI: 0.645 - 0.837); Diferença Mínima Detetável 90 = 19 pontos (IC 90%: 14-24.5)

Significância Clínica: Diferença Mínima Clinicamente importante =7 pontos ou 24% redução do valor inicial (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia, 6 semanas).

Principais referências bibliográficas

Ana Cristina Vieira. Contributo para a validação da versão portuguesa da Quebec Back Pain Disability Scale: Análise Fatorial, Fiabilidade e Poder de Resposta em utentes com Dor Lombar Crónica. [Dissertação de Mestrado em Fisioterapia em Condições Músculo- Esqueléticas. Setúbal: Escola Superior de Saúde de Setúbal; Faculdade de Ciências Médicas; Escola Nacional de Saúde Pública. Julho de 2012.

http://run.unl.pt/handle/10362/9111