

QBPDS

Palavras Chave

funcionalidade
Dor lombar
Atividades da vida diária

Tipo de Instrumento

Específicos de sinais e sintomas

Autores Originais

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 Preenchimento Preenchido pelo doente

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 utilização A definir

Número de itens 20

Janela de medida Hoje

Tempo de 5 minutos

Instrumento

	DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Descrição	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).

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 40 doentes com dor crónica lombar.

Indicadores de Qualidade

Validade de construção: Validade convergente: $\rho=0,618$; $\rho=0,001$ com o Roland Morris Questionnaire; $\rho=0,377$; $\rho=0,001$ 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>