

SPADI

Palavras Chave

Dor
Incapacidade
funcionalidade
ombro
Estado de saúde funcional

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de região do corpo

Autores Originais

Kathryn Roach
Elly Budiman-Mak
Nowarat Songsiridej *et al.*

Título Original SPADI (Shoulder Pain and Disability Index)

Objectivo Medir o impacto de doença, problema ou lesão da região do ombro no estado de saúde funcional.

Condição de Saúde Doença, problema ou lesão no ombro

População Jovens, adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original [Roach KE, Budiman-Mak E, Songsiridej N, *et al.* Development of a shoulder pain and disability index. *Arthritis Care Res.* 1991; 4\(4\):143-9.](#)
[Heald SL, Riddle DL, Lamb RL. The shoulder pain and disability index: the construct validity and responsiveness of a region-specific disability measure. *Phys Ther.* 1997; 77\(10\):1079-89.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão Índice de Dor e Incapacidade no Ombro

Autores da versão



Sílvia Leal
Luís Cavalheiro
Alexandra Duarte
João Gil



Condições de utilização A definir

Número de itens 13

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento 3 minutos

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Atividade funcional	P6-P13	0 a 10

Sistema de Pontuação

As pontuações total e por dimensão são apresentadas numa escala de orientação negativa de 0 (ausência de dor/ausência de dificuldade) a 10 (pior dor possível/máxima dificuldade).

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.
Alpha de Cronbach de 0,75 (dor) e 0,84 (atividade funcional).

Reprodutibilidade (48 horas): $r = 0,90$ (dor) e $r = 0,87$ (atividade funcional).

Indicadores de Qualidade

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 6 doentes.

Validade construção: r entre 0,73 e 0,49 (dor e atividade funcional) com escala qualitativa de severidade da dor e, r entre -0,42 e -0,80 com a componente saúde física do MOS SF-36.

Poder de resposta: Valor padronizado de mudança de -1,56 (dor) e -1,28 (atividade funcional) antes e após um processo de cuidados de fisioterapia, 4 semanas.

Principais referências bibliográficas

Leal SM. *Constant Score e Shoulder Pain and Disability Index (SPADI) – Adaptação cultural e linguística*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.

Duarte AI. *Validação intercultural do Shoulder Pain and Disability Index – SPADI*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2002.