

WUSPI

Palavras Chave

Dor
funcionalidade
ombro
Membro superior

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de sinais e sintomas
Específicos de região do corpo

Autores Originais

Kathleen Curtis
Kathryn Roach
Brooks Applegate *et al.*

Título Original WUSPI (Wheelchair User's Shoulder Pain Index)

Objectivo Medir a intensidade da dor no ombro, em utilizadores de cadeira de rodas, durante a execução de determinadas atividades da vida diária.

Condição de Saúde Sintomatologia dolorosa do ombro

População Utilizadores de cadeiras de rodas com sintomatologia dolorosa ao nível do ombro

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original

[Curtis K, Roach K, Applegate EB *et al.* Development of the wheelchair users shoulder pain index \(WUSPI\). *Paraplegia*. 1995; 33\(5\):290-3.](#)
[Curtis K, Roach K, Applegate EB *et al.* Reliability and validity of the wheelchair users shoulder pain index \(WUSPI\). *Paraplegia*. 1995; 33\(10\):595-601.](#)
[Curtis K, Drysdale G, *et al.* Comparison of the prevalence and intensity of shoulder pain in individuals with tetraplegia and paraplegia. *Archives in Physical Medicine and Rehabilitation*. 1999; 80\(4\):453-7.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão Índice de dor no ombro em utilizadores de cadeira de rodas

Autores da versão



Filipe Clara
João Gil



Condições de utilização A definir

Número de itens 15

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento 5 a 6 minutos

Descrição

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Sistema de Pontuação	<p>A pontuação é apresentada numa escala de orientação negativa de 0 (ausência de dor) a 150 (maior dor alguma vez sentida).</p>	
Indicadores de Qualidade	<p>Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso. Coerência interna: Alfa de Cronbach de de 0,91. Reprodutibilidade (72 horas): $r = 0,99$. Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 6 peritos e por painel de 12 indivíduos utilizadores de cadeira de rodas. Validade de construção: r de 0,39 a 0,93 com escalas de frequência da dor, intensidade da dor e limitação de atividade; r entre -0,42 e -0,91 com a mobilidade ativa do ombro.</p>	
Principais referências bibliográficas	<p>Clara FA. <i>Validação Intercultural do Wheelchair User's Shoulder Pain Index</i>. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.</p>	