

## 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
<b>Sistema de Pontuação</b>	<p>A pontuação é apresentada numa escala de orientação negativa de 0 (ausência de dor) a 150 (maior dor alguma vez sentida).</p>	
<b>Indicadores de Qualidade</b>	<p><b>Tradução:</b> equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.  <b>Coerência interna:</b> Alfa de Cronbach de de 0,91.  <b>Reprodutibilidade</b> (72 horas): <math>r = 0,99</math>.  <b>Validade de conteúdo:</b> análise de compreensão e aceitação por painel de 6 peritos e por painel de 12 indivíduos utilizadores de cadeira de rodas.  <b>Validade de construção:</b> <math>r</math> de 0,39 a 0,93 com escalas de frequência da dor, intensidade da dor e limitação de atividade; <math>r</math> entre -0,42 e -0,91 com a mobilidade ativa do ombro.</p>	
<b>Principais referências bibliográficas</b>	<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>	