

WUSPI

Palavras Chave	Tipo de Instrumento	Autores Originais
Dor funcionalidade ombro Membro superior	Específicos de condição de saúde Específicos de sinais e sintomas Específicos de região do corpo	Kathleen Curtis Kathryn Roach Brooks Applegate <i>et al.</i>

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	Submeter um pedido aqui .
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>	