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 et al.

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

Medir a intensidade da dor no ombro, em utilizadores de cadeira de rodas, durante a execução de **Objectivo**

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 Preenchido pelo doente **Preenchimento**

Curtis K, Roach K, Applegate EB et al. Development of the wheelchair users shoulder pain index (WUSPI). Paraplegia, 1995; 33(5):290-3.

Principais referências bibliográficas da v. original

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

15 itens

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento

5 a 6 minutos

DIMENSÕES ITENS PONTUAÇÃO

Descrição

A pontuação é apresentada numa escala de orientação negativa de 0 (ausência de dor) a 150 (maior dor alguma

Sistema de Pontuação

vez sentida).

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso. **Coerência interna:** Alfa de Cronbach de de 0,91.

Indicadores de Qualidade **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.

Principais referências bibliográficas

Clara FA. *Validação Intercultural do Wheelchair User's Shoulder Pain Index*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.