

UEFI

Palavras Chave	Tipo de Instrumento	Autores Originais
Incapacidade funcionalidade Membro superior	Específicos de região do corpo Específicos de domínio	Paul Stratford Jill Binkley Diane Stratford

Título Original UEFI (Upper Extremity Functional Index)

Objectivo Medir o impacto de uma condição de saúde na funcionalidade do membro superior; medir o impacto dos cuidados de saúde realizados por problemas no membro superior.

Condição de Saúde Qualquer doença, perturbação ou lesão com impacto na funcionalidade do membro superior

População Adolescentes, adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original Stratford PW, Binkley JM, Stratford DM. Development and initial validation of upper extremity functional index. *Physiotherapy Canada*, Fall; 2001, 259-67.

Versão: Portugal

Nome da versão Índice Funcional do Membro Superior

Autores da versão



Flávio Melo
Rui Costa
Adriano Dores
João Gil



Condições de utilização A definir

Número de itens 20

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 5 - 10 minutos

Descrição

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

Unidimensional

P1-P20

0 a 4

	DIMENSOES	ITENS	PONTUAÇÃO
Sistema de Pontuação	A pontuação é apresentada numa escala de orientação positiva de 0 (máxima incapacidade) a 80 (máxima funcionalidade).		
Indicadores de Qualidade	<p>Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção da versão de consenso.</p> <p>Alfa de Cronbach de 0,96 para o total da escala.</p> <p>Reprodutibilidade (72 horas): rho = 0,99 para o score total; rho entre 0,91 e 1,00 para os diferentes itens.</p> <p>Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 10 indivíduos com problemas no membro superior.</p> <p>Validade de construção: rho = -0,46 com pontuações de EVA da dor; discriminação entre grupos com tempo de sintomatologia distinto (há menos de 6 meses/há mais de 6 meses; $p < 0,01$) e rho = 0,45 e 0,71 com as dimensões função física e dor do MOS SF-36.</p> <p>Poder de resposta: Valor padronizado de mudança de 1,23 (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia).</p>		
Principais referências bibliográficas	<p>Melo F. <i>Upper Extremity Functional Index - Adaptação cultural e linguística</i>. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2002.</p> <p>Dores, AC. Validação intercultural do Upper Extremity Functional Index (UEFI), Trabalho realizado no âmbito da disciplina Investigação aplicada do curso superior de fisioterapia da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra [não publicado], 2004.</p>		