

## 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** Submeter um pedido [aqui](#).

**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
<b>Sistema de Pontuação</b>	A pontuação é apresentada numa escala de orientação positiva de 0 (máxima incapacidade) a 80 (máxima funcionalidade).		
<b>Indicadores de Qualidade</b>	<p><b>Tradução:</b> equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção da versão de consenso.</p> <p><b>Alfa de Cronbach</b> de 0,96 para o total da escala.</p> <p><b>Reprodutibilidade</b> (72 horas): rho = 0,99 para o score total; rho entre 0,91 e 1,00 para os diferentes itens.</p> <p><b>Validade de conteúdo:</b> análise de compreensão e aceitação por painel de 10 indivíduos com problemas no membro superior.</p> <p><b>Validade de construção:</b> 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; <math>p &lt; 0,01</math>) e rho = 0,45 e 0,71 com as dimensões função física e dor do MOS SF-36.</p> <p><b>Poder de resposta:</b> Valor padronizado de mudança de 1,23 (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia).</p>		
<b>Principais referências bibliográficas</b>	<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>		