

## UEFI

### Palavras Chave

Incapacidade  
funcionalidade  
Membro superior

### Tipo de Instrumento

Específicos de região do corpo  
Específicos de domínio

### Autores Originais

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



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO  
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Flávio Melo  
Rui Costa  
Adriano Soares  
João Gil



#### Condições de utilização

A definir

#### Número de itens

20

#### Janela de medida

Hoje

#### Tempo de preenchimento

5 - 10 minutos

#### Descrição

##### DIMENSÕES

Unidimensional

##### ITENS

P1-P20

##### PONTUAÇÃO

0 a 4

**Sistema de Pontuação**

A pontuação é apresentada numa escala de orientação positiva de 0 (máxima incapacidade) a 80 (máxima funcionalidade).

**Propriedades Psicométricas**

**Tradução:** equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção da versão de consenso.

**Alfa de Cronbach** de 0,96 para o total da escala.

**Reprodutibilidade** (72 horas):  $\rho = 0,99$  para o score total;  $\rho$  entre 0,91 e 1,00 para os diferentes itens.

**Validade de conteúdo:** análise de compreensão e aceitação por painel de 10 indivíduos com problemas no membro superior.

**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.

**Poder de resposta:** Valor padronizado de mudança de 1,23 (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia).

**Principais referências bibliográficas**

Melo F. *Upper Extremity Functional Index - Adaptação cultural e linguística*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2002.

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.