

BASFI

Palavras Chave

Espondilite anquilosante
Coluna
Dor
Fadiga
Rigidez

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde

Autores Originais

Andrei Calin

Título Original

BASFI (Bath Ankylosing Spondylitis Functional Index)

Objectivo

Medir e avaliar o estado de saúde funcional na espondilite anquilosante

Condição de Saúde

Espondilite anquilosante

População

Adultos

Modo de Preenchimento

Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original

[Calin A, Garrett S, Whitelock H, Kennedy LG, O'Hea J, Mallorie P, Jenkinson T. A new approach to defining functional ability in ankylosing spondylitis: the development of the Bath Ankylosing Spondylitis Functional Index. J. Rheumatol., 1994, 21\(12\): 2281-2285.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão

Índice funcional de Bath para a espondilite anquilosante

Autores da versão



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Fernando Pimentel Santos
Pedro Lopes Ferreira
Jaime Cunha Branco



Condições de utilização

Livre

Número de itens

10

Janela de medida

Última semana

Tempo de preenchimento

3 minutos

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

	DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
	Função nas atividades diárias	P9-10	0 a 10
Sistema de Pontuação	A pontuação total é expressa numa escala de orientação negativa, de melhor nível de capacidade funcional (0) a pior nível de capacidade funcional (10).		
Propriedades Psicométricas	<p>Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão, obtenção de uma versão de consenso e análise da qualidade da tradução realizada por dois clínicos.</p> <p>Coerência interna: Alfa de Cronbach=0,95</p> <p>Reprodutibilidade (1 semana): r=0,94</p> <p>Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 9 doentes com espondilite anquilosante. Não foram registados efeitos de chão ou de teto.</p> <p>Validade de construção: A validade defendida pela lógica e significância das relações registadas com a duração da rigidez matinal (0,52), a capacidade de expansão torácica (-0,28) a avaliação clínica da atividade da doença (0,60), bem como com o HAQ (0,93), o EQ-5D (r entre 0,52 e - 0,74) e o MOS SF-36 (r entre -0,43 e - 0,82).</p>		
Principais referências bibliográficas	<p>Pimentel-Santos F, Pinto L, Barcelos A, Cunha I, Branco J, Ferreira PL. Portuguese version of the bath indices for ankylosing spondylitis patients: a cross-cultural adaptation and validation. <i>Clinical Rheumatology</i> 2012; 31(2):341–6.</p>		