

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



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

Descrição	DIMENSÃO	ITENS	PONTUAÇÃO
	Função nas atividades diárias	P9, P10	
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).		
Indicadores de Qualidade	<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>		