

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

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>		