

## BASDAI

### Palavras Chave

Espondilite anquilosante  
Coluna  
Dor  
Fadiga  
Rigidez  
Qualidade de vida

### Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde

### Autores Originais

[Andrei Calin](#)

**Título Original** **BASDAI (Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index)**

**Objectivo** Medir e avaliar atividade da espondilite anquilosante e a gravidade dos sintomas fadiga e rigidez.

**Condição de Saúde** Espondilite anquilosante

**População** Adultos

**Modo de Preenchimento** Preenchido pelo doente

**Principais referências bibliográficas da v. original** [Garret S, Jenkinson T, Kennedy LG, Whitelock H, Gaisford P, Calin A. A new approach to defining disease status in ankylosing spondylitis: the Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index. \*J Rheumatol.\* 1994; 21\(12\): 2286-91.](#)

## Versão: Portugal

**Nome da versão** Índice de atividade 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** 6

**Janela de medida** Última semana

**Tempo de preenchimento** 2 minutos

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Dor na coluna	P1	0 a 10
Dor nas articulações periféricas	P2	
Desconforto ao toque	P3	
Rigidez matinal	P4	
	P5, P6	

**Sistema de Pontuação** A pontuação total é expressa numa escala de orientação negativa de ausência de sintomas (0) a sintomatologia muito grave (10).

**Tradução:** equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão, obtenção de uma versão de consenso e análise da qualidade da tradução realizada por dois clínicos.

**ESTADO DA VERSÃO PORTUGUESA**

**Indicadores de Qualidade**

- ✓ Tradução e adaptação
- ✓ Fiabilidade e validade
- ✗ Poder de resposta e significância clínica
- ✗ Normas

**Principais referências bibliográficas**

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. *Clinical Rheumatology* 2012; 31(2):341–6.