

BASMI

Palavras Chave

Espondilite anquilosante
Coluna
Mobilidade

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde

Autores Originais

Andrei Calin

Título Original BASMI (Bath Ankylosing Spondylitis Metrological Index)

Objectivo Medir e avaliar mobilidade da coluna na espondilite anquilosante

Condição de Saúde Espondilite anquilosante

População Adultos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo profissional

Principais referências bibliográficas da v. original Jenkinson T, Mallorie P, Whitelock H, Kennedy LG, Garret S, Calin A. Defining spinal mobility in ankylosing spondylitis (AS). *The Bath AS Metrological Index*. *J Rheumatol*. 1994; 21(9): 1694-8.

Versão: Portugal

Nome da versão Índice métrico 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 4

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 3 minutos

| DIMENSÕES | ITENS | PONTUAÇÃO |
|-----------|-------|-----------|
|-----------|-------|-----------|

Descrição

| | | |
|---|----|--|
| Tragus/parede | | |
| Flexão lombar (teste de Schober modificado) | P1 | |
| | P2 | |

| DIMENSÕES | ITENS | PONTUAÇÃO |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Flexão lateral da coluna lombar | P4 | |
| Distância intermaleolar | P5 | |

Sistema de Pontuação

A pontuação total é expressa numa escala de orientação negativa, variando entre ligeiro envolvimento da doença (0) a grave envolvimento da doença (2).

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

Coerência interna: Alfa de Cronbach de 0,79.

Indicadores de Qualidade

Reprodutibilidade (1 semana): $r=0,96$.

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por um reumatologista. Não foram registados efeitos de chão ou de teto.

Validade de construção: A validade defendida pela lógica e significância das relações registadas com a duração da rigidez matinal (0,30), a capacidade de expansão torácica (-0,53) a avaliação clínica da atividade da doença (0,31), bem como com o EQ-5D (r entre 0,24 e -0,34) e o MOS SF-36 (r entre -0,23 e -0,37).

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.