

Quick DASH

Palavras Chave	Tipo de Instrumento	Autores Originais
Incapacidade funcionalidade Membro superior	Específicos de condição de saúde Específicos de população Específicos de região do corpo	Dorcas Beaton James Wright Jeffrey Katz

Título Original Quick DASH (Quick Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand)

Objectivo Medir o impacto de uma condição de saúde na funcionalidade do membro superior; medir o impacto dos cuidados de saúde realizados por problemas no membro superior.

Condição de Saúde Qualquer doença, perturbação ou lesão com impacto na funcionalidade do membro superior

População Adolescentes, adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original Beaton DE, Wright JG, Katz JN. Upper Extremity Collaborative Group. Development of the QuickDASH: Comparison of three item-reduction approaches. *Journal of Bone & Joint Surgery. American Volume* 2005; 87(5):1038-46.

Versão: Portugal

Nome da versão QuickDASH

Autores da versão



CENTRO DE ESTUDOS
E INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior de Saúde
Dr. Lopes Dias

Joseph dos Santos
Rui Soles Gonçalves



Condições de utilização <https://dash.iwh.on.ca/available-translations>

Número de itens 11

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento Não reportado

Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Unidimensional	P1-11	1 a 5

Sistema de Pontuação

A pontuação é apresentada numa escala de orientação positiva de 0 (máxima funcionalidade) a 100 (máxima incapacidade).
O QuickDASH inclui ainda dois módulos opcionais (Módulo trabalho e Módulo desporto/música) com 4 itens cada (1 a 5), pontuados também numa escala de 0 a 100.

Indicadores de Qualidade

Tradução: equivalência semântica obtida através dos processos de conversão dos itens da versão portuguesa do DASH numa versão de consenso.

Principais referências bibliográficas

Joseph dos Santos & Rui Soles Gonçalves (2005). Adaptação e validação do DASH – Outcome Measure Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand. Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias. Instituto Politécnico de Castelo Branco.