

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    Joseph dos Santos
Rui Soles Gonçalves 

Condições de utilização Submeter um pedido [aqui](#).

Número de itens 11

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento Não reportdo

| 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.