

PFSDQ-M

Palavras Chave

Fadiga
Dispneia
Sistema respiratório
Incapacidade funcional
DPOC

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de sinais e sintomas

Autores Originais

Suzanne Lareau
Paula Meek
Philip Roos

Título Original PFSDQ-M (Pulmonary Functional Status and Dyspnea Questionnaire - modified version)

Objectivo

Avaliar as alterações que o aumento ou diminuição da intensidade e frequência da dispneia e da fadiga têm nas atividades da vida diária. Detetar e medir o grau de funcionalidade dos indivíduos com condições respiratórias patológicas.

Condição de Saúde

Doenças pulmonares obstrutivas crónicas ou outras condições que possam provocar dispneia ou alterações no grau de funcionalidade, como neoplasias do pulmão e problemas cardíacos

População

Adultos com problemas cardio-respiratórios

Modo de Preenchimento

Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original

[Lareau SC, Meek PM, Roos PJ. Development and Testing of a Modified Version of Pulmonary Functional Status & Dyspnea Questionnaire. *Heart & Lung*, 1998; 3\(27\):159-68.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão

Questionário Modificado sobre o Estado Funcional Pulmonar e a Dispneia

Autores da versão



Maria Inês Aparício
Cristina Patrício
Vânia Rua



Condições de utilização

A definir

Número de itens

40

Janela de medida

Hoje

Tempo de preenchimento

7 minutos

DIMENSÕES

Frequência da dispneia

ITENS

D2

PONTUAÇÃO

nº dias (último mês)

| Descrição | DIMENSÕES | ITEMS | PONTUAÇÃO |
|-----------|------------------------------------|---------|----------------------|
| | Impacto da dispneia nas atividades | IDA1-10 | 0 a 10 |
| | Frequência da fadiga | F2 | nº dias (último mês) |
| | Severidade da fadiga | F3-5 | 0 a 10 |
| | Impacto da fadiga nas atividades | IFA1-10 | 0 a 10 |
| | Atividades | A1-10 | 0 a 10 |

Sistema de Pontuação

Nas dimensões fadiga e dispneia existe uma pontuação de frequência 0 (menor frequência) a 30 (máxima frequência); três pontuações de severidade de 0 (menor severidade) a 10 (máxima severidade) e uma pontuação do impacto na realização de atividades de 0 (menor impacto) a 100 (máximo impacto). Na dimensão atividades a pontuação é calculada de 0 (capaz de realizar) a 100 (incapaz de realizar).

Indicadores de Qualidade

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.

Alpha de Cronbach: entre 0,84 (dispneia) a 0,93 (fadiga).

Reprodutibilidade (72 horas): r entre 0,52 (severidade da dispneia hoje) e 0,99 (severidade da dispneia na realização de AVD).

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 8 doentes com DPOC.

Validade de construção: r entre 0,38 e 0,56 com uma escala de perceção de gravidade do problema. A validade é ainda defendida pela lógica e significância das relações registadas com a quase totalidade das oito dimensões do MOS SF-36.

Principais referências bibliográficas

Aparício MI. *Adaptação e Validação Cultural e Linguística do Pulmonary Functional Status & Dyspnea Questionnaire (modified version)*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2005.
Rua VA. *Validação do Pulmonary Functional Status & Dyspnea Questionnaire (modified version)*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2007.