PFSDQ-M

Palavras Chave

Tipo de Instrumento

Autores Originais

Fadiga Dispneia Sistema respiratório Incapacidade funcional **DPOC**

Específicos de condição de saúde Específicos de sinais e sintomas

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

Submeter um pedido aqui.

Número de itens 40

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento

7 minutos

DIMENSÕES **ITENS** PONTUAÇÃO Frequência da dispneia D2 nº dias (último mês)

Descrição

Impacto de diappoie poe etividades	IDA1-10	PONYUAÇÃO 0 a 10
Impacto da dispneia nas atividades	IDA 1-10	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).

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).

Indicadores de Qualidade

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.