

mMIDAS

Palavras Chave

Qualidade de vida
Incapacidade
Enxaqueca
Dor de cabeça
Produtividade

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de
saúde

Autores Originais

RB Lipton
J Sawyer
WF Stewart

Título Original **mMIDAS (Migraine Disability Assessment Scale (modified))**

Objectivo Medir a incapacidade relacionada com a dor de cabeça

Condição de Saúde Dor de cabeça; Enxaqueca

População Adultos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo próprio

Principais referências bibliográficas da v. original

[Stewart WF, Lipton RB, Kolodner KB, Sawyer J, Lee C, Liberman JN. Validity of the Migraine Disability Assessment \(MIDAS\) score in comparison to a diary-based measure in a population sample of migraine sufferers. Pain 2000;88:41-52](#)
[Stewart WF, Lipton RB, Whyte J, Dowson A, Kolodner K, Liberman JN, Sawyer J. An international study to assess reliability of the Migraine Disability Assessment \(MIDAS\) score. Neurology 1999; 53:988-94](#)
[Stewart WF, Lipton RB, Kolodner K, Liberman J, Sawyer J. Reliability of the migraine disability assessment score in a population-based sample of headache sufferers. Cephalalgia 1999; 19:107-1](#)

Nome da versão Escala de Avaliação de Incapacidade da Erixaqueca (modificada)

Autores da versão



Pedro Lopes Ferreira
Isabel Luzeiro
Margarida Lopes
André Jorge
Bruno Silva
Lara Ferreira



Condições de utilização

[eProvide](#)

Número de itens

7

Janela de medida

4 semanas

Tempo de preenchimento

Não reportado

Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Trabalho e educação	P1, P2	Número de dias
Trabalho doméstico	P3, P4	
Atividades familiares, sociais e de lazer	P5	

Sistema de Pontuação

O mMIDAS apresenta mais duas questões adicionais sobre a frequência de dor de cabeça (mMIDAS6) no último mês e a sua intensidade (mMIDAS7), de 0 (nenhuma dor) a 10 (máxima dor). Estas duas perguntas não entram nos cálculos da pontuação final. Este cálculo é feito com a soma das cinco primeiras respostas, e a pontuação total pode indicar vários níveis de incapacidade: nenhuma ou pouca (pontuação entre 0 e 5), leve (pontuação entre 6 e 10), moderada (pontuação entre 11 e 20) e severa (pontuação superior a 21).

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

Alfa de Cronbach: 0.793

Reprodutibilidade: ICC=0.903

**Indicadores de
Qualidade**

validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por parte de dois neurologistas, e dez doentes.

Validade de constructo: A análise fatorial exploratória garantiu a unidimensionalidade da escala, sendo que este fator explica 55,6% da variância. Compararam-se as pontuações do questionário com algumas variáveis sociodemográficas. As variáveis idade, género e educação não demonstraram diferenças estatisticamente significativas. A única diferença foi verificada em doentes solteiros, que tendem a ter um maior impacto da sua dor cabeça, a comparação com doentes não solteiros.

Validade de critério: o questionário foi comparado com o número de dias com enxaqueca (mMIDAS6), resultando numa correlação de $r=0.793$; e com a intensidade das enxaquecas (mMIDAS7), com uma correlação de $r=0.300$. A correlação do mMIDAS-P com o EQ-5D-5L foi negativa e significativa, $r(\text{index})=-0.474$ e $r(\text{EVA})=-0.442$; e positiva e significativa com o HADS, $r=0.568$.

**Principais
referências
bibliográficas**

Ferreira, P. L., Luzeiro, I., Lopes, M., Jorge, A., Silva, B., Ferreira, L. Validity and reliability of the Portuguese version of the modified Migraine Disability Assessment. *BMC Neurology*. 2021. 21:58.

<https://doi.org/10.1186/s12883-021-02085-z>