

FIS

Palavras Chave

Fadiga

Tipo de Instrumento

Específicos de sinais e sintomas

Autores OriginaisJohn Fisk
Paul Ritvo
Lynn Ross
David Haase
Thomas Marrie
Walter Schleich**Título Original** FIS (Fatigue Impact Scale Version 2.0)**Objectivo** Medir e avaliar o impacto da fadiga na funcionalidade e qualidade de vida do indivíduo.**Condição de Saúde** Condição de saúde em que a fadiga seja sintoma relevante**População** Adultos**Modo de Preenchimento** Preenchido pelo doente**Principais referências bibliográficas da v. original** Fisk JD, Ritvo PG., Ross L, *et al.* Measuring the functional impact of fatigue on patients with multiple sclerosis. *Can J Neurol Sci*, 1994; 21, 9-14.
Fisk, JD., Doble, SE. Construction and validation of a fatigue impact scale for daily administration (D-FIS). *Quality of Life Research*, 2002; 11(3):263-72.

Versão: Portugal

Nome da versão Escala de impacto da fadiga**Autores da versão**Mónica Reis
Pedro Lopes Ferreira
João Gil**Condições de utilização** Este questionário é distribuído pelo MAPI Research Trust.
O acesso ao questionário é através da plataforma eProvide, seguindo o tutorial disponível [aqui](#).**Número de itens** 40**Janela de medida** 4 últimas semanas**Tempo de preenchimento** 10-20 minutos

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Cognitiva	P1;P5.6;P11;P18;P21;P26;P30;P34-35	0 a 4
Física	P10;P13-14;P17;P23-24;P31-32;P37-38	0 a 4
Social	P2-4;P7-9;P11;P12;P15-16;P19-20;P22;P25; P27-29; P33;P36;P39-40	0 a 4

Sistema de Pontuação

A pontuação é expressa numa escala de orientação negativa de menor impacto da fadiga a maior impacto. A pontuação pode ser global (0 a 160) ou por dimensão, cognitiva (0-40), física (0-40) e social (0-80).

Indicadores de Qualidade

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão, obtenção de uma versão de consenso e análise da qualidade da tradução realizada por dois clínicos.
Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 12 doentes com esclerose múltipla. Estudo de validação em curso.

Principais referências bibliográficas

Processo de adaptação realizado no CEISUC.