

FPI

Palavras Chave

Infertilidade
Stress

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de população

Autores Originais

Christopher R. Newton
Wendy Sherrard
Irene Glavac

Título Original FPI (Fertility Problem Inventory)

Objectivo Avaliar o stress associado à experiência de infertilidade.

Condição de Saúde Infertilidade

População Homens e mulheres inférteis

Modo de Preenchimento Preenchido pelo próprio

Principais referências bibliográficas da v. original [Newton CR, Sherrard W, Glavac I. \(1999\). The Fertility Problem Inventory: Measuring perceived infertility-related stress. *Fertility and Sterility*, 72, 54–72.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão Inventário de Problemas de Fertilidade

Autores da versão



Mariana Moura-Ramos
Sofia Gameiro
Maria Cristina Canavarro
Isabel Soares



Condições de utilização A definir

Número de itens 46

Janela de medida Indefinida

Tempo de preenchimento 5 minutos

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Preocupações sociais	9, 12, 14, 27, 30, 35, 39, 40, 43, 44	1 a 6

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Preocupações com a relação	11, 16, 18, 21, 2, 26, 33, 36, 45, 46	1 a 6
Necessidade da parentalidade	2, 5, 6, 8, 10, 19, 23, 29, 34, 42	1 a 6
Rejeição de estilo de vida sem filhos	1, 15, 20, 25, 28, 31, 38, 41	1 a 6
Stress Global	Todos os itens	1 a 6

Sistema de Pontuação

A escala de resposta varia de 1 (discordo fortemente) a 6 (concordo fortemente).

Propriedades Psicométricas

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 construção: correlações moderadas com escalas que avaliam construtos semelhantes e ausência de correlação com escalas que avaliam construtos distintos.

Principais referências bibliográficas

Moura Ramos, M., Gameiro, S., Canavarro, M. C., & Soares, I. (2012). Assessing infertility stress: Re-examining the factor structure of the Fertility Problem Inventory. *Human Reproduction*, 27, 496-505. doi:10.1093/humrep/der388