

BIS

Palavras Chave

Imagem corporal
Cancro

Tipo de Instrumento

Outros

Autores Originais

Penelope Hopwood

Título Original **BIS (Body Image Scale)**

Objectivo Avalia a imagem corporal em doentes oncológicos (distúrbio da IC / preocupações relacionadas com a IC), independentemente do tipo e localização do cancro e seu tratamento.

Condição de Saúde Cancro

População Adultos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo próprio ou por entrevista

Principais referências bibliográficas da v. original Hopwood, P., Fletcher, I., Lee, A., & Al Ghazal, S. (2001). A body image scale for use with cancer patients. *European Journal of Cancer*, 37, 189–197.

Versão: Portugal

Nome da versão Escala de Imagem Corporal

Autores da versão



Helena Moreira
Maria Cristina Canavarro



Condições de utilização A definir.

Número de itens 10

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento 5 minutos

Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Escala unidimensional	1 - 10	0 (“nada”) a 3 (“muito”).

Obtém-se uma pontuação total, correspondente ao somatório dos 10 itens. Não há itens invertidos. Uma

Sistema de Pontuação pontuação igual a 0 representa nenhum sintoma/nenhuma perturbação; pontuações mais elevadas, maior número de sintomas/perturbação.
Sintaxe disponível mediante autorização para utilização do instrumento.

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão, obtenção de uma versão de consenso
Alfa de Cronbach: de 0.93 (amostra global), 0.92 (subgrupo de doentes que realizaram mastectomia) e 0.93 (subgrupo de doentes que realizaram cirurgia conservadora).

Reprodutibilidade: Informação não disponível.

Indicadores de Qualidade

Validade de conteúdo:

Validade de construção: validade convergente (correlações elevadas com outras medidas de imagem corporal, tais como a vergonha ou o constrangimento com a aparência); validade discriminante (correlações baixas-moderadas com diferentes domínios da qualidade de vida; discrimina dois grupos cirúrgicos (cirurgia conservadora e mastectomia), que apresentam alterações na sua aparência física distintas).

Principais referências bibliográficas

Moreira, H., Silva, S., Marques, A. & Canavaro, M. C. (2010). The Portuguese version of the Body Image Scale (BIS): Psychometric properties in a sample of breast cancer patients. *European Journal of Oncology Nursing*, 14, 111-118.