

PPT

Palavras Chave

Idosos
Atividades da vida diária
Função física

Tipo de Instrumento

Específicos de população
Específicos de domínio

Autores Originais

David Reuben
Albert Siu

Título Original PPT (Physical Performance Test)

Objectivo Medir e avaliar a função física em idosos.

Condição de Saúde Qualquer condição de saúde

População Idosos

Modo de Preenchimento Preenchido por um profissional de saúde

Principais referências bibliográficas da v. original [Reuben DB, Siu AL. An objective measure of physical function of elderly outpatients – The Physical Performance Test. J Am Geriatr Soc . 1990; 38\(10\):1105-12.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão Teste de Desempenho Físico

Autores da versão



Olga Afonso
Rui Gonçalves



Condições de utilização A definir

Número de itens 9

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 5 a 10 minutos

Descrição

DIMENSÕES	ITENS	PONTUAÇÃO
Unidimensional	P1-7(9)	0 A 4

Sistema de Pontuação A pontuação é expressa numa escala de 0 (menor capacidade) a maior capacidade. A escala pontuará de 0 a 28 na versão de sete itens e de 0 a 36 se utilizada a de 9 itens.

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

Alfa de Cronbach de 0,78 (7 itens) e 0,75 (9 itens).

Indicadores de Qualidade **Reprodutibilidade** (7 dias): r de 0,75 (7 itens) e 0,90 (9 itens).

Fiabilidade inter observador: r de 0,74 (7 itens) e 0,89 (9 itens).

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 8 fisioterapeutas.

Validade de construção: a validade é defendida pela capacidade de discriminação ($p < 0,05$) entre utilização ou não utilização de auxiliares de marcha.

Principais referências bibliográficas Afonso, O. Adaptação Henry-Eckert Performance Assessment Tool e Physical Performance Test – Validação Intercultural. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2003.
Silva, MJ. Contributo para a validação da versão portuguesa do Physical Performance Test em idosos institucionalizados. [Monografia]. Castelo Branco: Escola Superior de Saúde Dr Lopes Dias; 2005.