

SIS 2.0

Palavras Chave

Estado de saúde
Hemiplegia
Acidente Vascular Cerebral (AVC)

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde

Autores Originais

Pamela W. Duncan
Dennis Wallace
Sue Min Lai
Dallas Johnson
Susan Embretson
Louise Jacobs Laster

Título Original SIS 2.0 (Stroke Impact Scale 2.0)

Objectivo Medir o impacto do AVC no estado de saúde do doente; medir o impacto dos cuidados de saúde realizados por AVC.

Condição de Saúde Ter sofrido um AVC

População Indivíduos vítimas de AVC

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original [Duncan PW, Wallace D, Lai SM, Johnson D, Embretson S, Laster LJ. The stroke impact scale version 2.0. Evaluation of reliability, validity, and sensitivity to change. *Stroke*, 1999; 30\(10\):2131-40.](#)

Versão: Portugal

Nome da versão Questionário de Impacto do Acidente Vascular Cerebral

Autores da versão



Rui Soles Gonçalves
João Neves Gil
Luís Cavalheiro
Rui Dias Costa
Pedro Lopes Ferreira



Condições de utilização A definir

Número de itens 64

Janela de medida Última semana, últimas duas semanas, últimas 4 semanas

Tempo de preenchimento 10 minutos

	DIMENSOES	ITENS	PONTUAÇÃO
Descrição	Força	P1(a-d)	5 a 1
	Função da mão	P7(a-e)	5 a 1
	Mobilidade	P6(a-i)	5 a 1
	AVD/AIVD	P5(a-l)	5 a 1
	Memória	P2(a-h)	5 a 1
	Comunicação	P4(a-g)	5 a 1
	Emoção	P3(a-i)	5 a 1
	Participação	P8(a-i)	5 a 1
	Porcentagem de recuperação		0 a 100

Sistema de Pontuação A pontuação de cada uma das 8 dimensões é apresentada numa escala de orientação positiva de 0 (máximo impacto) a 100 (ausência de impacto).
É ainda possível obter a percepção de recuperação pontuada numa escala de 0 (nenhuma recuperação) a 100 (completa recuperação) (P9).

Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.83$ a 0.96 .

Reprodutibilidade: CCI = 0.70 e 0.95 .

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

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 6 indivíduos vítimas de AVC.

Validade de construção: pela lógica e significância das correlação entre as dimensões do SIS 2.0 e as dimensões do Chedoke-McMaster Stroke Assessment com construtos similares. Correlação das dimensões do SIS 2.0 com a idade ($r = -0,11$ a $-0,40$). Capacidade de discriminação ($p < 0,05$) entre presença de complicações e ausência de complicações durante a hospitalização em 7 das 8 dimensões do SIS 2.0.

Indicadores de Qualidade

Principais referências bibliográficas

Gonçalves RS, Gil JN, Cavalheiro LS, Costa RD, Ferreira PL. Reliability and validity of the Portuguese version of the Stroke Impact Scale 2.0 (SIS 2.0). *Quality of Life Research* 2012; 21(4): 691-6. doi [10.1007/s11136-011-9977-5](https://doi.org/10.1007/s11136-011-9977-5)