

## **Avaliação da funcionalidade da pessoa com Acidente Vascular Cerebral**

A Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) é um sistema de classificação inserido na *Família de Classificações Internacionais da Organização Mundial de Saúde (OMS) (World Health Organization Family of International Classifications - WHO-FIC)*. Esta serve para descrever, avaliar e medir a saúde e a incapacidade, quer ao nível individual quer ao nível da população (Organização Mundial de Saúde, 2004). A CIF resultou da revisão da anterior Classificação Internacional das Deficiências, Incapacidades e Desvantagens (*International Classification of Impairments, Disabilities and Handicaps - ICDH*), versão experimental publicada em 1980 pela OMS. O principal objetivo é proporcionar uma linguagem unificada e padronizada que permita a construção de um quadro de referência de forma a descrever a saúde e os estados relacionados com a saúde (Organização Mundial de Saúde, 2004).

Nesta apresentação é apresentada a evolução histórica desta classificação, uma visão geral dos componentes da CIF, modelo de funcionalidade e incapacidade que traduz uma mudança de paradigma. Os objetivos e propriedades, assim como, a estrutura da classificação. Esta estrutura está organizada em quatro componentes: funções do corpo; estruturas do corpo; atividades e participação, e ainda fatores ambientais. Cada componente tem os respetivos qualificadores (Organização Mundial de Saúde, 2004).

Por último são apresentadas propostas de *Core Set* para pessoas com Acidente Vascular Cerebral [AVC] (Geyh *et al.*, 2004; Glässel, Kirchberger, Kollerits, Amann & Cieza, 2011; Quintas *et al.*, 2012), alguns instrumentos de avaliação (Pascual-Pascual *et al.*, 2007; Rezende *et al.*, 2011) e respetiva correspondência nos qualificadores.

O Core Set proposto para as pessoas com AVC apresenta 9 códigos principais. Na componente funções do corpo tem quatro códigos, b110 funções da consciência; b114 funções de orientação, b730 funções da força muscular e b167 funções mentais da linguagem. Na estrutura do corpo tem um código s110 estrutura do cérebro. Na componente Atividades e participação referem como mais importante quatro códigos, d450 marcha, d330 fala, d530 higiene e d550 alimentar-se. Na componente fatores ambientais referem o código e310 família mais próxima (Geyh *et al.*, 2004).

Embora a CIF tenha sido lançada em 2001, esta classificação continua em desenvolvimento, que deverá ser melhorada à medida que for sendo utilizada. O facto de permitir a mediação de vários aspetos relacionados com a saúde e as condições de vida torna sua utilização complexa (Buchalla, 2003).

## **Referências**

Buchalla, C. M. (2003). A Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde. *Acta fisiátrica*, 10(1), 29-31.

Faria, C. D. C. D. M., Silva, S. M., Corrêa, J. C. F., Laurentino, G. E. C., & Teixeira-Salmela, L. F. (2012). Identificação das categorias de participação da CIF em

instrumentos de qualidade de vida utilizados em indivíduos acometidos pelo acidente vascular encefálico. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 31(4), 338-344.

Geyh, S., Cieza, A., Schouten, J., Dickson, H., Frommelt, P., Omar, Z., ... & Stucki, G. (2004). ICF Core Sets for stroke. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 36(0), 135-141.

Glässer, A., Kirchberger, I., Kollerits, B., Amann, E., & Cieza, A. (2011). Content validity of the Extended ICF Core Set for stroke: an international Delphi survey of physical therapists. *Physical therapy*, 91(8), 1211-1222.

Organização Mundial de Saúde (2004). *A classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde*. Lisboa: Direção Geral da Saúde

Pascual-Pascual, S. I., Herrera-Galante, A., Poo, P., Garcia-Aymerich, V., Aguilar-Barbera, M., Bori-Fortuny, I., ... & Miquel-Rodríguez, F. (2006). Guidelines for the treatment of child spasticity using botulinum toxin. *Revista de neurologia*, 44(5), 303-309.

Quintas, R., Cerniauskaite, M., Ajovalasit, D., Sattin, D., Boncoraglio, G., Parati, E. A., & Leonardi, M. (2012). Describing functioning, disability, and health with the international classification of functioning, disability, and health brief core set for stroke. *American journal of physical medicine & rehabilitation*, 91(13), S14-S21.

Rezende, Marcelo Rosa de, Massa, Bruno Sergio Ferreira, Furlan, Fernando Cesar, Mattar Junior, Rames, Paula, Emygdio Jose Leomil de, Santos, Simone Silva e, & Freitas, Maura Cristina. (2011). Avaliação do ganho funcional do cotovelo com a cirurgia de Steindler na lesão do plexo braquial. *Acta Ortopédica Brasileira*, 19(3), 154-158.

Sousa, L. M., Carvalho, M. L., Veludo, F., José, H. M. G., & Marques-Vieira, C. (2015). Fidelidade e validade na construção e adequação de instrumentos de medida. *Enformação*, 5, 25-32