

Avaliação de Incapacidade e Funcionalidade em trabalhadores com LER/DORT: validação do Core Set

Evaluation of Functioning and Disability in workers with Cumulative Trauma Disorders: validation of Core Set

Francesca de Brito Magalhães¹

A dissertação aqui apresentada é resultado de projeto mais amplo iniciado em 2007 para a construção e validação do Core Set LER/DORT. Esta ferramenta está voltada para a avaliação da incapacidade e funcionalidade de trabalhadores com LER/DORT a partir do modelo biopsicossocial proposto pela CIF. Prioriza uma abordagem compreensiva sobre o adoecimento, limitações e possibilidades do trabalhador doente, considerando a incapacidade e funcionalidade enquanto resultados negativo ou positivo da interação do estado de saúde com o contexto social em que o sujeito doente encontra-se inserido. Foi formatada em dois artigos. O primeiro traz uma revisão de literatura sobre protocolos de avaliação de incapacidade e funcionalidade de trabalhadores com DME com vista ao retorno ao trabalho a partir de uma perspectiva biopsicossocial. O segundo artigo busca contribuir com o processo de validação do core set LER/DORT através da validação de conteúdo, na perspectiva do trabalhador para o componente atividade/participação e fatores ambientais. No primeiro estudo realizou-se levantamento bibliográfico no período de 10 anos, em distintas bases de dados, utilizando palavras-chaves relacionadas a protocolos de avaliação de incapacidade e funcionalidade para trabalhadores com DME. No segundo estudo foram realizadas entrevistas em profundidade com trabalhadoras sobre os principais problemas vivenciados no cotidiano e fatores que facilitam e dificultam no ambiente e as condições de vida. As entrevistas foram analisadas e concatenadas com a CIF, seguindo as regras de concatenação estabelecidas no processo de validação. No estudo de revisão foram encontrados oito artigos e se pôde evidenciar que a tecnologia de saúde para a reabilitação de trabalhadores com base na avaliação da incapacidade e funcionalidade de trabalhadores com DME visando o retorno ao trabalho ainda necessita de maior investimento teórico-metodológico. No estudo sobre validação de conteúdo verificou-se que a maioria dos códigos existentes no core set LER/DORT nos domínios atividade/participação e fatores ambientais, foram confirmadas pelos trabalhadores com LER/DORT e os códigos que não foram confirmados e adicionados devem ser submetidos a novos estudos visando sua incorporação na versão final do core set LER/DORT.

Palavras-chaves: LER/DORT, Incapacidade e funcionalidade, CIF, avaliação, validação.

This MSc. dissertation is the result of a broader project started in 2007 to create and validate the Core Set of Cumulative Trauma Disorders. This tool is directed at the evaluation of functioning and disability of workers with Cumulative Trauma Disorders

¹ Dissertação de Mestrado PPGSAT da FMB-UFBA. E-mail: francescabrito@hotmail.com

from the biopsychosocial model proposed by ICF. It prioritizes a comprehensive approach on the falling sick, limitations and possibilities of sick workers, considering functioning and disability as negative or positive results of the interaction between health conditions and the social context in which the sick individual is inserted. Two articles are presented. The first is a review of the literature on protocols of evaluation of functioning and disability of workers with musculoskeletal disorder with the purpose to return to work, from a biopsychosocial perspective. The second article aims at adding to the process of validation of the core set of Cumulative Trauma Disorders through validation of content, in the workers' perspective on activity/participation component, and environmental factors. On the first study, a bibliographic survey was carried out in the period of 10 years, in different databases, using keywords related to protocols of evaluation of functioning and disability of workers with musculoskeletal disorder. On the second study, depth interviews were conducted with workers about the main problems endured in daily life, factors in the environment that make living easier or harder, and living conditions. The interviews were analyzed and linked with ICF, following the linkage rules established on the process of validation. On the review study eight articles were found and it was possible to evidence that health technology for rehabilitation of workers based on evaluation of functioning and disability of workers with musculoskeletal disorder aiming at returning to work still needs more investments both theoretically and methodologically. On the study about validation of content it was verified that the majority of codes existing in the core set of Cumulative Trauma Disorders in the activity/participation and environmental factors domains was confirmed by workers with Cumulative Trauma Disorders, and codes that were not confirmed or added must be subjected to other studies to embody the final version of core set of Cumulative Trauma Disorders.

Keywords: Cumulative Trauma Disorders, Functioning and disability, ICF, evaluation, validation.