

ABSTRACT: ENNIS & IMNRH MEETING

A Influência da Evidência Científica no Processo da Formulação de Políticas de Recursos Humanos Em Saúde: estudo de caso múltiplo

Ana Paula Cavalcante de Oliveira¹, Gilles Dussault¹, Mário Roberto Dal Poz² & Ulysses de Barros Panisset⁴

¹Unidade de Saúde Pública Internacional e Bioestatística, WHO Collaborating Centre for Health Workforce Policy and Planning, Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa (IHMT/UNL).

²Instituto de Medicina Social da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (IMS/UERJ), Rio de Janeiro, Brasil

³Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil



Citation: Oliveira, A.P., Dussault, G., Dal Poz, M., Panisset, U. (2015). A Influência da Evidência Científica no Processo da Formulação de Políticas de Recursos Humanos Em Saúde: estudo de caso múltiplo. *Res Net Health* 1, ennis3.

Received: 15th April 2015

Accepted: 30th April 2015

Corresponding Author: paula.cavalcante@ihmt.unl.pt

Abstract

Brasil e Portugal vêm enfrentando desafios na área dos recursos humanos em saúde (RHS) como o de atrair e reter profissionais em áreas remotas e carentes, o que contribui para a redução do acesso aos serviços.

O estudo tem como objetivo compreender a influência da evidência científica no processo da formulação de políticas de RHS, que visem melhorar a equidade da distribuição geográfica dos profissionais. É composto por dois estudos de caso: o programa Mais Médicos no Brasil, que inclui entre suas medidas o recrutamento de médicos, brasileiros e estrangeiros de forma individual e por acordo bilateral com o governo cubano, para zonas com necessidades de serviços de saúde não atendidas; e a contratação de médicos estrangeiros por acordos bilaterais para o trabalho no serviço nacional de saúde em Portugal. Será realizada uma análise documental, literatura publicada e cinzenta e media e entrevistas semi-estruturadas com formuladores de política, stakeholders como os representantes das organizações profissionais e investigadores. Utilizaremos para a análise o quadro conceitual “3-I” qual assume que a formulação de políticas é influenciada por ideias, interesses de atores, instituições e fatores externos (LAVIS et al., 2012).

Os resultados contribuirão para o estabelecimento de um panorama do momento sobre os países em estudo e para a compreensão dos determinantes do uso da evidência científica na formulação de política.

Keywords: Políticas Públicas, Formulação de Políticas, Política Informada por Evidência, Recursos Humanos em Saúde

References: Lavis JN, et al., (2012). Guidance for evidence-informed policies about health systems: Linking guidance development to policy development. *PLoS Medicine* 9(3).

