

Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde: avanços e desafios

Em 2005, o Brasil lançou a Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde (PNCTIS) reeditada em 2008. Essa política é parte integrante da Política Nacional de Saúde formulada no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). O art. 200, V, da Constituição Federal estabelece as competências do SUS e, dentre elas, inclui incrementar o desenvolvimento científico e tecnológico em sua área de atuação.

O SUS pauta-se por três princípios constitucionais: universalidade, integralidade e equidade. Todos eles se aplicam também à PNCTIS. Do ponto de vista da ciência e da tecnologia, a adoção desses princípios deve corresponder ao compromisso político e ético com a produção e apropriação de conhecimentos e tecnologias que contribuam para a redução das desigualdades sociais em saúde, em consonância com o controle social.

Um dos grandes avanços desse documento diz respeito à orientação adotada para delimitar o campo da Pesquisa em Saúde, que tem sempre sido um problema entre pesquisadores de diversas áreas do conhecimento ligados à saúde.

A forma tradicional de conceituar Pesquisa em Saúde, baseada em áreas do conhecimento e não em setores de aplicação, deixava de lado pesquisas realizadas nas áreas associadas às ciências humanas, sociais aplicadas, exatas, da terra, agrárias e de engenharias. Além disso, essa abordagem incluía pesquisas cujas áreas de conhecimento são as ciências biológicas, as quais, nem sempre, diziam respeito diretamente à saúde humana ou tinham como finalidade a sua aplicação em humanos.

A nova definição toma como pressuposto a finalidade da pesquisa, ou seja, “[...]compõem o campo da Pesquisa em Saúde os conhecimentos, tecnologias e inovações de cuja aplicação resultem melhorias na saúde da população”¹.

Outro ponto igualmente importante foi a percepção no documento da visão ampliada dos campos de saber científico e tecnológico aplicados à saúde, o que possibilita a utilização de diferentes abordagens de pesquisa, incluindo as de natureza quantitativa e qualitativa. Esta última abordagem sempre havia ficado à margem da ciência e tecnologia no País.

Destaca-se, também, no texto, a preocupação com o respeito à vida e à dignidade das pessoas, que passa a ser o fundamento ético básico da PNCTIS, de acordo com a Resolução CNS nº 196/96 e normas complementares. Devem ser registrados os avanços alcançados nas pesquisas, no âmbito da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (Conep) do Conselho Nacional de Saúde (CNS), em conjunto com os Comitês Institucionais de Ética em Pesquisa (CEPs).

No entanto, embora necessárias, as atividades de pesquisa não são suficientes para o controle das doenças, mas apenas constituem um componente de um complexo sistema de inovação em saúde. Para que haja sustentabilidade das ações, é necessário reconhecer o conhecimento como gerador de mudanças no plano da ação ou do “fazer cotidiano” dos profissionais de saúde. Talvez essa transformação do conhecimento em prática seja o principal desafio da atual política, pois ainda persistem insuficiências na introdução de formas de comunicação acessíveis e compreensíveis para o público leigo e para profissionais de saúde. Esse aspecto permanece dificultando a participação social e a socialização da produção científica e tecnológica em prol da equidade, o que implica, também, a baixa utilização do conhecimento produzido. Mudar esse quadro é tarefa de todos e, principalmente, função social da revistas científicas.

Profa. Ethel Leonor Noia Maciel

DOUTORA EM SAÚDE COLETIVA/EPIDEMIOLOGIA

NÚCLEO DE DOENÇAS INFECCIOSAS E PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Referências:

1. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. 2 ed. Brasília: Editora do Ministério da Saúde; 2008.

Sumário

3 | Editorial

ARTIGOS ORIGINAIS • ORIGINAL ARTICLES

- 4 | **Aspectos odontológicos do exercício profissional entre recém-formados**
Legal dentistry aspects of the professional practice between just-formed
Marina Pereira Coelho, Ludmilla dos Santos Vaz de Melo e Cristiane Miranda Carvalho
- 9 | **Avaliação da qualidade de vida de indivíduos portadores de hipertensão arterial**
Evaluation the quality of life of individuals with arterial hypertension
Elizabete Regina Araújo de Oliveira, Lia Perla Feitoza Caliman, Susana Bubach e Maria José Gomes
- 17 | **O trabalho dos profissionais de saúde na estratégia saúde da família: relações complexas e laços institucionais frágeis**
The work of the health professionals in the health family strategy: complex relations and fragile institutional links
Débora dos Santos Flegeler, Maíka Alves Guerra, Karina Daleprani Espíndula e Rita de Cássia Duarte Lima
- 24 | **A promoção da saúde bucal, o saber popular e a interdisciplinaridade: uma pesquisa-intervenção**
The promotion of oral health, popular knowledge and interdisciplinarity: a search-intervention
Alice Emilia da Silveira, Adauto Emmerich Oliveira, Brunelly Oliveira Vescovi, Katynscia Saiter Feres e Marcela Almeida Baptistini
- 31 | **Incidência de desvio apical no preparo manual de canais curvos associando-se à manobra incremental de Weine**
Incidence of apical deviation in the preparation of curved canals associating to the Weine incremental instrumentation
Luiz Fernando Machado Silveira, Aline Streck Peres, Thais Borne e Josué Martos
- 37 | **Síndrome metabólica em motoristas profissionais de transporte de cargas especiais nas rodovias do Espírito Santo**
Metabolic syndrome in truck drivers of special loads transportation in ES highways
Maria del Carmen Bisi Molina, Anelisa de Oliveira Morais, Ana Paula Santana Coelho, Andréa Figueiredo Saporiti, Luciane Bresciani Salaroli e Luiz Henrique Borges

ARTIGO DE REVISÃO • REVIEW ARTICLE

- 48 | **A Acupuntura e sua aplicação na Odontologia**
The Acupuncture and its application in Dentistry
Renata dos Santos Vianna, Alice Granthon de Souza, Bruna Cunha da Silva, Teresa Ávila Berlinck e Kátia Regina Hostílio Cervantes Dias

RELATO DE CASO • A CASE REPORT

- 53 | **Tratamento cirúrgico de mucocele utilizando a técnica de Shira: relato de caso**
Surgical treatment of mucocele using Shira's technique: case report
Thiago de Santana Santos, Paulo Ricardo Saquete Martins Filho, Fábio dos Santos Menezes, Marcelo Corrêa Maia, Ricardo Wathson Feitosa de Carvalho e Fábio Andrey da Costa Araújo
- 59 | **Odontoma Composto-Complexo: relato de caso**
Compound-Complex Odontoma: Case Report
Claudio Ferreira Nóia, João Pereira dos Santos Júnior, José Marcelo Vargas Pinto e Moacyr Tadeu Vicente Rodrigues
- 64 | **Instruções aos autores**