

ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES NEGLIGENCIADAS: PROYECTOS COLABORATIVOS DE ENFERMERÍA EN RED

Tereza Cristina Scatena Villa¹

Esta década tiene por foco alcanzar las Metas del Milenio⁽¹⁾, que abarcan la reducción de la mortalidad infantil y la reducción en la incidencia de enfermedades transmisibles, especialmente el VIH/Sida, la malaria y la tuberculosis. Todos estos mecanismos tienen como

característica en común un foco específico, el objetivo de desarrollar estrategias autosostenibles, mecanismos garantidos de financiación para intervención e investigación.

Las enfermedades tropicales consideradas "desatendidas" constituyen un conyunto de enfermedades prevalentes en los países en desarrollo, que inciden indistintamente en toda la población, pero que han tenido impacto mayor en grupos poblacionales en situación de vulnerabilidad social, representando un obstáculo serio al desarrollo socioeconómico y a la mejora de la calidad de vida⁽²⁾.

Brasil contribuye con la mayor parte de la carga de enfermedades tropicales desatendidas en América Latina y el Caribe. Eso significa que gran parte del contingente de los 40 millones de la población más pobre de Brasil está infectada por una o más enfermedades tropicales desatendidas⁽³⁾. Esas enfermedades persisten debido a diferentes causas o "fallos" que clasificamos en tres tipos: *fallo de ciencia* (conocimientos insuficientes); *fallo de mercado* (alto costo de medicamentos o vacunas); *fallo de salud pública* (planificación deficiente para diagnósticos y tratamientos)⁽⁴⁾. Fallos de ciencia demandan una reorganización del sistema nacional de investigación, considerando la construcción de una puente entre la producción del conocimiento y su aplicación en los varios sectores. Fallos de mercado requieren mecanismos innovadores de financiación o negociaciones. Fallos de salud pública exigen nuevas estrategias de intervención⁽⁵⁾.

El informe de la Comisión de Macro economía y Salud apuntó el "desequilibrio 90/10", o sea, el 10% de las inversiones en investigación y desarrollo (I&D) son dirigidos a los problemas de salud del 90% de la población mundial⁽⁶⁾.

En ese contexto, el Grupo interinstitucional de investigación epidemiológica-operacional "GEOTB"/ CNPq de la Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto-USP, Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud para el desarrollo de la investigación viene asumiendo el liderazgo en la captación de fomento y el desarrollo de proyectos de investigación, visando contribuir para el alcance de las metas del milenio, mediante estímulos a las prácticas investigativas que añadan esfuerzos y fomenten la integración de grupos de investigación e instituciones en el desarrollo de proyectos de investigación multicéntricos de investigación y en la formación de recursos humanos para el SUS (Sistema Único de Salud). En ese sentido, merece destaque el desarrollo de proyectos de investigación en Tuberculosis en red nacional, del cual participan diez Escuelas de Enfermería y dos Facultades de Medicina de instituciones universitarias de las regiones Norte, Nordeste, Sur y Sudeste de Brasil, de manera articulada al Ministerio de la Salud y a la REDE TB con financiación nacional e internacional. Los resultados de las investigaciones han contribuido a la producción de conocimiento sobre metodología de evaluación de desempeño de servicios de atención primaria en la atención a la tuberculosis⁽⁷⁻⁸⁾, con objeto de apoyar la formulación de políticas públicas para el SUS y formar nuevos grupos de investigación en áreas estratégicas del país.

¹Miembro de la Comisión Editorial de la Revista Latino-Americana de Enfermagem, Profesor Titular de la Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto de la Universidad de São Paulo, Centro Colaborador de la OMS para el Desarrollo de la Investigación en Enfermería, Brasil, e-mail: tite@eerp.usp.br.

REFERENCIAS

1. Sridhar D, Batniji R. Misfinancing global health: a case for transparency in disbursements and decision making. *Lancet*. 2008; 372:1185-91
2. World Health Organization. Strategic and technical meeting on intensified control of neglected tropical diseases: A renewed effort to combat entrenched communicable diseases of the poor: Report of an international workshop, Berlin, 18–20 April 2005 [Internet]. WHO; 2006 [Acceso 14 abril 2009]. 46p. Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_CDS_NTD_2006.1_eng.pdf
3. Hotez P. The giant anteater in the room: Brazil's neglected tropical diseases problem. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2008; 2(1):77.
4. Morel CA. Pesquisa em saúde e os objetivos do milênio: desafios e oportunidades globais, soluções e políticas nacionais. *Ciênc. Saúde Colet*. 2004; 9(2):261-70.
5. Morel C. Inovação em saúde e doenças negligenciadas *Cad Saúde Publica* 2006; 22(8):1522-3.
6. World Health Organization. The World Health Report 2000: Health Systems: Improving Performance [Internet]. France: WHO; 2000 [Acceso 14 abril 2009]. 206p. Disponible en: http://www.who.int/whr/2000/en/whr00_en.pdf
7. Villa TCS, Ruffino A Netto. Questionário para Avaliação de Desempenho de Serviços de Atenção Básica no Controle da Tuberculose no Brasil. *J. Bras. Pneumol*. 2009;35(6):610-2.
8. Scatena LM, Villa TCS, Rufino-Netto A, Kritski AL, Figueiredo TMRM, Vendramini SHF, et al. Dificuldades de acesso a serviços de saúde para diagnóstico de tuberculose em municípios do Brasil. *Rev. Saúde Pública*. 2009; 43(3):389-97.