
PALABRAS DEL COORDINADOR GENERAL

Hacia un Sistema Nacional de Investigación para la Salud Participativo es el lema de la XVI Jornada Científica y III Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud, destacando la urgencia que existe en nuestro país de definir políticas y prioridades nacionales para la investigación en salud en el marco de un sistema nacional que asegure la calidad, la oportunidad y la sostenibilidad de las acciones.

¿Qué es un Sistema Nacional de Investigación en Salud? La Organización Mundial para la Salud (OMS) lo define de la manera siguiente: "La gente, las instituciones y las actividades cuya meta primordial es la de generar conocimiento de alta calidad que pueda utilizarse para promover, restaurar o mantener el estado de salud de las poblaciones. Este sistema debería incluir los mecanismos adoptados para alentar la utilización de la investigación".¹ Existen elementos clave en un Sistema Nacional de Investigación en Salud como ser, entre otros: 1) Definición del marco legal, regulaciones y algunos mecanismos y componentes que se integren adecuadamente; 2) Fortalecimiento de la capacidad institucional, con un número creciente de instituciones que crean políticas y conducen la investigación; 3) Existencia de un marco jurídico en salud y otras áreas de investigación existentes; 4) Existencia de investigadores en salud y otros científicos bien capacitados, y de equipo y tecnología para la investigación científica; 5) Aseguramiento de financiamiento para la investigación en salud disponible; 5) El sistema debe de ser activo y producir investigación; 6) El sistema tiene una orientación clara hacia la investigación biomédica.

En Honduras, la mayoría de los proyectos de investigación y publicaciones en salud desarrollados hasta el presente, son productos de esfuerzos individuales o de grupos de investigadores. La investigación científica en el área de la salud en nuestro país se realiza en forma fragmentada en el seno de la Facultad de Ciencias Médicas y la Secretaría de Salud, incluyendo los programas de postgrado del sector público y privado ó de programas de residencia médica en el Hospital Escuela.² Sin embargo, el esfuerzo individual, grupal ó institucional en forma aislada y/o no coordinada es insuficiente para el desarrollo sostenible de las investigaciones realizadas en el país, si no existen políticas de estado sobre investigación para la salud y un Sistema Nacional de Investigación para la Salud. El número de publicaciones, así como el de investigadores y del gasto destinado a investigación y desarrollo (I+D) de Honduras, se encuentran entre los más bajos de la región centroamericana y no existe una política nacional ni legislación específica para la investigación en salud. Se conoce que el 97% de las actividades de investigación y desarrollo se lleva a cabo en 42 países desarrollados.³ Sin embargo, durante la última década algunos países latinoamericanos como Costa Rica, Cuba, México, Brasil y Ecuador han realizado inversiones consistentes y sustanciales en investigación para la salud y han desarrollado y fortalecido sus Sistemas Nacionales de Investigación para la Salud con experiencias exitosas en el avance del desarrollo científico y tecnológico de la región.

A nivel mundial, latinoamericano, el Caribe e Iberoamérica, existen redes de investigación en salud como la Red Iberoamericana Ministerial de Aprendizaje e Investigación en Salud (RIMAIS), la red para políticas fundamentadas en evidencias (EVIPnet), la Red de Investigación de Sistemas y Servicios de Salud del Cono Sur (REDISS), el Consejo de

¹ WHO Health Research Survey-2004

² Disponible en <http://www.cohred.org/sites/default/files/backgroundpapers/Honduras.pdf> (acceso agosto 2009)

³ Mem Inst Investig Cienc Salud; 2008; 6 (1): 3-4.

Investigación en Salud para el Desarrollo (COHRED), y el Foro Mundial para la Investigación en Salud (Foro Mundial). En la Primera Conferencia Latinoamericana sobre Investigación e Innovación para la Salud, realizada en Río de Janeiro, Brasil, en abril del 2008, organizada por el Ministerio de Salud de Brasil, COHRED, la OPS/OMS y el Foro Mundial, se reunieron participantes de países de Latinoamérica y el Caribe, de las áreas de salud (Ministerios, Universidades, Institutos), de Ciencia y Tecnología, representantes de agencias de desarrollo y de cooperación técnica, de redes y organizaciones de investigaciones, y organizaciones no gubernamentales (ONGs). En esta conferencia se enfatizó que el fortalecimiento y la rectoría de los Sistemas Nacionales de Investigación para la Salud y la cooperación regional en investigación científica y tecnológica, así como la formación de recursos humanos, son vitales para afrontar los retos de salud que persisten en la región afectando a los países más pobres y para disminuir asimetrías existentes entre los países.⁴

Existen limitantes importantes que Honduras debe de superar para la creación de un Sistema Nacional de Investigación para la Salud, entre ellas se mencionan: 1) La investigación en salud es especialmente limitada en el país; 2) El entrenamiento en investigación es débil dentro del país y la renovación de científicos bien capacitados, es baja; 3) Masificación de la educación hacia profesiones de duración corta y disminución del interés en carreras científicas de duración más larga; 4) Dificultad para obtener financiamiento basado en necesidades; 5) Carencia de articulación entre los diversos actores clave del sector salud. No hay reciprocidad entre las diferentes partes: recursos, investigadores, instituciones, y el deseo de cooperar es mínimo; 6) Las prioridades de la investigación de la salud no están bien definidas; 7) El país no cuenta con políticas ni con prioridades de investigación; 8) La investigación de la salud carece de un marco desde las perspectivas de las ciencias sociales; 9) Normas y estándares éticos débiles; 10) La coordinación y la información para evitar la duplicación de esfuerzos, son insuficientes; 11) La difusión de la información científica es pobre en el nivel nacional; 12) Los grupos de interés de la investigación imponen sus prioridades por encima de una agenda más inclusiva de la investigación y el bienestar de la sociedad; 13) Falta de evaluación y seguimiento de proyectos y procedimientos de investigación; 14) Los procesos burocráticos consumen tiempo y esfuerzo y dificultan el uso adecuado de los recursos; 15) Falta de voluntad política para crear los cambios que permitan consolidar, o crear el sistema; 16) Salarios bajos, particularmente entre investigadores jóvenes, los conduce a buscar empleo en los países desarrollados que conlleva a una pérdida constante de recursos humanos capacitados; 17) Carencia de incentivos a los investigadores. La crisis económica global y nacional está conduciendo a una restricción en la disponibilidad de fondos públicos. Además, la ayuda de los organismos bilaterales y multi-laterales se ha debilitado, y tiende a concentrarse en el soporte de consultores externos. Finalmente, es importante mencionar el deterioro de las condiciones de salud en el país (enfermedades infecciosas, crónicas y epidémicas están aumentando). Quizás el principal factor sea el incremento de la pobreza y la baja educación alrededor del país, que contribuyen a deteriorar las condiciones de vida y a crear problemas de salud pública.

La creación de un Sistema Nacional de Investigación para la Salud es una necesidad del país y una tarea pendiente en la que todas las personas e instituciones relacionadas con la salud (Secretaría de Salud, COHCIT, universidades públicas y privadas, institutos de investigación, prestadores de servicios en salud y otras), deben participar y colaborar. Debe existir además un compromiso político del Estado con la investigación en salud, un entorno favorable a la investigación con establecimiento de prioridades de investigación en salud, un marco político

⁴ Rev Med Hondur 2008; 76: 88-93.

y organismos de gestión, estrategias para la formación de recursos humanos en investigación, financiación estable y marcos regulatorios firmes. Todo lo anterior en concordancia y armonía con la Política de Investigación para la Salud de la OPS/OMS.⁵

En esta XVI Jornada Científica y III Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud tendremos 70 participaciones de colegas profesionales y estudiantes, de pregrado y postgrado, dentro y fuera de la Facultad de Ciencias Médicas, incluyendo la Secretaría de Salud, tanto el nivel central como regional departamental, e instituciones privadas. Se ha programado la presentación de 55 Trabajos Libres, 25 trabajos científicos, 19 casos clínicos y 11 experiencias, distribuidos en una sesión plenaria dedicada a los Sistemas Nacionales de Investigación para la Salud y 10 bloques sobre temas prioritarios, entre ellos Parasitología, Cáncer, Otorrinolaringología, Endocrinología Pediátrica, Patología, Psiquiatría y Salud Pública.

En este marco, donde por un lado discutimos aspectos de la ruta para construir un Sistema Nacional de Investigación para la Salud en Honduras y por otro estamos presentando un número importante de trabajos libres que representan la producción científica de nuestra Facultad y de nuestros colaboradores, nos complace rendir homenaje a una profesional de la salud, Rina Girard de Kaminsky, MSc, quien es un ejemplo por su larga trayectoria y producción científica como académica y como investigadora, y un modelo de cómo las funciones asistenciales, académicas y científicas deben conjuntarse en un hospital universitario. Su postulación por parte de la Asociación de Estudiantes de Medicina de Honduras (ASOCEMH) fue muy bien acogida y ratificada por el cuerpo docente y administrativo de la Facultad de Ciencias Médicas.

Es un orgullo contar este año con el Programa Científico y Compendio de Resúmenes como un suplemento de la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas. En nombre de mis compañeros del Comité Organizador de la XVI Jornada Científica y III Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud y en el mío propio, deseo que disfruten y aprovechen estos eventos científicos que con mucho esmero organizado con el apoyo de todos nuestros colaboradores y patrocinadores, a quienes expresamos nuestro profundo agradecimiento.



Dr. Denis Padgett Moncada
Coordinador General

Comité Organizador de la XVI Jornada Científica y III congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud

⁵ Disponible en http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=2632&Itemid (Acceso agosto 2009).