

Foro 5, Ginebra, Suiza, Octubre 9-12, 2001 Foro Mundial para la Investigación en Salud

.....
*Jackeline Alger**
.....

El **Foro 5** reunió a comienzos del pasado mes de octubre en Ginebra, Suiza, a personas e instituciones pertenecientes a gobiernos, organizaciones multilaterales, donantes de ayuda bilateral, fundaciones internacionales, ONG internacionales y nacionales, organizaciones comunitarias, organizaciones femeninas, unidades de investigación de organizaciones y universidades, compañías privadas y medios de comunicación, para promover la investigación como herramienta esencial de los sistemas de salud y para evaluar el progreso realizado desde el Foro 4. La reunión se celebró en el Centro Internacional de Conferencias de Ginebra y congregó a 701 participantes de unas 400 instituciones de 92 países. De América Latina, estuvieron representados los países de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, República Dominicana, Ecuador, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Perú, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.

El Foro es una actividad anual de la fundación internacional independiente denominada **Foro Mundial para la Investigación en Salud** (Global Forum for Health Research). Dicha fundación se conformó como entidad legal en 1998, es administrada por un Consejo de miem-

bro que representan una variedad de instituciones entre las categorías señaladas arriba y comprende una oficina central localizada en la sede de la Organización Mundial de la Salud, en Ginebra. El objetivo central del Foro Mundial es ayudar a corregir la **brecha 10/90**. Se describe como la brecha 10/90 al hecho de que del gasto global en investigación en salud, sectores público y privado, que asciende a más de US \$70 billones anuales, menos del 10% está destinado al 90% de los problemas de salud del mundo. Los objetivos específicos del Foro Mundial para ayudar a disminuir la brecha incluyen asistir en dirigir los esfuerzos de investigación hacia las enfermedades con mayor morbilidad, promover una mejor distribución de los fondos para investigación y facilitar la colaboración entre asociados de los sectores público y privado. Las tres principales estrategias que sigue el Foro Mundial y sus asociados para alcanzar sus objetivos incluyen, primero, desarrollar metodologías de establecimiento de prioridades que permitan identificar mejor las prioridades en la investigación en salud; segundo, promover el desarrollo de redes que asocien un amplio rango de colaboradores en la búsqueda de soluciones al establecimiento de prioridades de los problemas de salud a través de la investigación; y tercero, realizar la reunión anual, el Foro, para evaluar progresos.

El programa del Foro 5 incluyó 8 sesiones plenarias, 30 sesiones simultáneas y 5 sesiones especiales. Además se

* Médico Parasitóloga. Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorios Clínicos, Hospital Escuela, Tegucigalpa.
Dirigir correspondencia a: malaria@sdnhon.org.hn

contó durante todo el foro con una presentación de murales y una exhibición de productos y materiales educativos de una gran variedad de instituciones públicas y privadas. La reunión se realizó exitosamente gracias a la contribución de todos los participantes y al enorme esfuerzo realizado por el grupo organizador conformado por los miembros de la sede del Foro Mundial, Luis J. Currat, Kirsten Bendixen, Andres de Francisco, Susan Jupp, Diane Keithly, Thomas C. Nchinda y Alina Pawlowska. Las palabras de bienvenida fueron dirigidas a la audiencia por Walter Fust, Director General de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación. La sesión plenaria de apertura estuvo precedida por Adetokunbo O. Lucas, Director del Foro Mundial para la Investigación en Salud, y Berit Olsson, Director de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional, e incluyó temas sobre la contribución de la investigación en salud al crecimiento y equidad de los países (PM Mocumbi, Primer Ministro de Mozambique) y la morbilidad como criterio en la distribución de fondos para la investigación (M Sharma, Ministro de Ciencia y Tecnología de la India; R Lane, Director de Investigación Internacional, Wellcome Trust, Inglaterra; GT Keusch, Director Fogarty International, Instituto Nacional de Salud, USA; JM Spiegel, Universidad de British Columbia, Canada; y S Møgedal, Cooperación Internacional para el Desarrollo de Noruega). Las otras sesiones plenarias contaron con la participación de profesores de una gran variedad de campos e incluyeron unas 20 presentaciones sobre temas como análisis de género en la investigación en salud (sesión precedida por L Doyal, Universidad de Bristol, Inglaterra), asociaciones entre instituciones públicas y privadas (RGA Feachem, Universidad de California, USA), regulación en la investigación en salud y la brecha 10/90 (E Alihonou, Centro Regional para el Desarrollo de la Salud, Benin; NK Ganguly, Consejo de Investigación Médica, India), genética y la salud mundial (J Holmgren, Universidad de Göteborg, Suecia), y el futuro de las colaboraciones en investigación sanitaria (S Chunharas, Ministerio de Salud, Tailandia).

Las sesiones simultáneas incluyeron también una extensa variedad de temas, entre ellos, mejoramiento de la regulación sanitaria y de la ejecución de los sistemas de investigación (precedida por A Mills, Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres, Inglaterra), propiedad intelectual y acceso a productos farmacéuticos (J Kilama,

Instituto de Biodiversidad Mundial, USA; A Otten, Organización Mundial del Comercio, Ginebra), salud infantil e investigación en nutrición (P Arthur, Centro Kintampo de Investigación en Salud, Ghana), desarrollo microbiciida (TG Evans, Fundación Rockefeller, USA), violencia sexual (P Senanayake, Federación Internacional de Paternidad Planificada, Inglaterra), nuevos desarrollos en estimación de morbilidad (AA Hyder, Johns Hopkins University School of Hygiene and Public Health, USA), investigación en conflictos y desastres (PJ Baxter, Universidad de Cambridge, Inglaterra; A Karaoglou, Comisión Europea para la Investigación, Bélgica), control del tabaco (J Beyer, Banco Mundial, USA; E Guidon, OMS, Suiza), esfuerzos nacionales y regionales en establecimiento de prioridades (E Alihonou, Centro Regional para el Desarrollo de la Salud, Benin), salud mental y desórdenes neurológicos (N Sartorius, Universidad de Ginebra, Suiza), Tuberculosis (JW Lee, OMS, Suiza), costo/efectividad de intervenciones (TT Edejer, OMS, Suiza), y accidentes de tráfico en países en desarrollo (TG Evans, Fundación Rockefeller, USA). Un tema común en todas las sesiones y que también fue discutido individualmente fue el desarrollo de la capacidad investigativa de los países, especialmente de los menos desarrollados (sesión precedida por MA Lansang, INCLEN Trust, Filipinas; M Tanner, Instituto Tropical Suizo). El Foro ha señalado que los tres factores más importantes para fortalecer la capacidad de investigación de los países son 1] existencia de investigadores competentes en las técnicas investigativas, 2] instituciones con las facilidades apropiadas que apoyen a los investigadores, y 3] decisión y apoyo político para regular la importancia, la conducción y el uso de los resultados de las investigaciones a nivel nacional. Es decir, que las decisiones basadas en evidencia, sean práctica rutinaria dentro de las instituciones académicas, gubernamentales y no-gubernamentales de los países. Una frase de impacto que circuló fue: **el fortalecimiento de la capacidad investigativa en los países en desarrollo es uno de los medios más poderosos, costo-efectivos y sostenibles de promover la salud y el desarrollo.** En otras palabras, la investigación en salud es un requisito para el desarrollo y no una actividad de lujo para ser realizada sólo cuando ya se ha alcanzado cierto desarrollo.

En las sesiones especiales se presentó un taller sobre la medición del flujo de recursos a nivel nacional (precedida por BP Alano, Centro de Investigación para Regulación

Económica, Filipinas; A Francisco, Foro Mundial, Suiza), presentación sobre el Consejo Africano para el Desarrollo Sostenible en Salud (AO Lucas, Foro Mundial, Suiza), reunión sobre progreso en sistemas de investigación sanitaria en América Latina (D Sanchez, GEOPS, Uruguay), y la presentación sobre la red electrónica SHARED (TC Nchinda, Foro Mundial, Suiza).

El Foro 4 se celebró en Bangkok, Tailandia, del 10 al 13 de octubre del 2000, como parte de la Conferencia Internacional sobre la Investigación en Salud para el Desarrollo. El Foro 6 se celebrará en Arusha, Tanzania, del 12 al 15 de noviembre del 2002. Para ponerse en contacto con el Foro Global, para solicitar información incluyendo la bibliografía citada abajo, o bien para conocer más de la organización del Foro 6, se puede consultar

el sitio Internet *www.globalforumhealth.org* ó bien escribir a la dirección de correo electrónico *info@globalforumhealth.org* ó a la dirección postal Global Forum for Health Research, Atención Organización Mundial de la Salud, 20 Avenue Appia, CH-1211 Geneva 27, Suiza.

LECTURA RECOMENDADA

1. **Global Forum for Health Research. The 10/90 Report on Health Research 2000. 155 pp., 2000.**
2. **Council on Health Research for Development (COHRED). Research Capacity Strengthening for Essential National Health Research. 51 pp., 1994.**
3. **World Health Organization. The Advisory Committee on Health Research, an overview. 38 pp., 1997.**
4. **[Editorial]. Strengthening research capacity's weakest link. Lancet 2001; 358: 1381.**

LA MANO MÁS PODEROSA NO TIENE IMPERIO SOBRE
EL PENSAMIENTO; Y MIENTRAS HAYA EN EL GLOBO
UN SÓLO HOMBRE QUE PIENSE, LAS IDEAS DE ESTE HOMBRE
SE IRÁN DILATANDO POR TODA LA TIERRA.

JOSÉ CECILIO DEL VALLE