

EVIPNet, RED DE POLÍTICAS INFORMADAS EN LA EVIDENCIA, UNA OPCIÓN ANTE LA NECESIDAD DE TRADUCIR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN ACCIÓN EN CENTRO AMÉRICA

EVIPNet, Evidence-informed Policy Network an option given the need to translate research into action in Central America.

Jackeline Alger,¹ Malvina Hortensia de Leon,² Francisco Becerra-Posada.³

¹Médica Parasitóloga, Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorios Clínicos, Hospital Escuela Universitario; Profesora Titular III, Unidad de Investigación Científica, Facultad de Ciencias Médicas, UNAH, Tegucigalpa MDC, Honduras.

²Médica y Cirujana, investigadora, Unidad de investigación en Salud, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social; Profesora Titular V, Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.

³Médico Cirujano, Maestro en Salud Pública; Senior Adviser, COHRED, México.

EVIPNet, del inglés Evidence-informed Policy Network, o Red de Políticas Informadas en la Evidencia, es una red innovadora concebida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para promover el uso sistemático de resultados de investigaciones en salud de la más alta calidad (evidencias) en la formulación de políticas y toma de decisiones en los países de ingresos bajos y medios. Esta red promueve alianzas nacionales entre las instancias normativas, los investigadores y la sociedad civil, para facilitar tanto la formulación de políticas como su puesta en práctica mediante el uso de las mejores pruebas científicas reunidas. Persigue los siguientes objetivos: 1) Promover mecanismos nacionales para facilitar el uso cotidiano de las evidencias, obtenidas a través de investigaciones, para apoyar el proceso de toma de decisiones; 2) Proporcionar a los países una fuente fidedigna y confiable de evidencias científicas teniendo en cuenta las necesidades locales; y 3) Aspirar a orientar el mejor uso de los recursos regionales a través del desarrollo de redes multi-país usando como punto de partida redes locales con una dinámica de organización similar.^{1,2}

La Cumbre Ministerial sobre Investigación en Salud celebrada en México en el año 2004 se centró en la necesidad de mejorar el uso de los conocimientos para mejorar la salud. Posterior a la cumbre, una resolución de la Asamblea Mundial de la Salud en 2005, instó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) a "...establecer mecanismos de transferencia de conocimientos para apoyar la salud pública basada en pruebas científicas y los sistemas de prestación de asistencia sanitaria, así como las políticas de salud también basadas en datos científicos".³ En respuesta a este llamado, la OMS lanzó la estrategia para la creación de las redes de políticas informadas en evidencia (EVIPNet), estableciéndose los primeros equipos en Asia en

el año 2005 (China, Filipinas, Lao, Malasia, y Vietnam);⁴ desde entonces se han expandido para incluir equipos en África, las Américas, la Región Mediterránea del Este y Europa del Este.

En el caso de la región de las Américas, EVIPNet se lanzó en julio del 2007 cuando delegados de nueve países (Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, México, Oficina de Campo de la Organización Panamericana de la Salud - OPS - de la Frontera México-Estados Unidos, Paraguay, Trinidad y Tobago), se reunieron con técnicos de la OPS y un grupo de apoyo internacional para discutir sobre esta iniciativa.¹ Actualmente EVIPNet adopta la forma de una serie de redes relacionadas pero diferenciadas por país y por región. En los países donde funciona, existen variedad de alianzas con instituciones locales que se unen a los equipos de EVIPNet. A escala regional, EVIPNet tiene el apoyo de las oficinas regionales de la OMS y de pequeñas secretarías regionales responsables de promocionar la coordinación regional. Un grupo consultivo mundial, integrado en gran parte por representantes regionales, permite frecuentes consultas que facilitan el intercambio entre regiones y el apoyo de actividades a escala mundial. Además de los recursos de los países participantes, EVIPNet cuenta con el financiamiento y el apoyo de múltiples socios como la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), la Alianza para la Investigación en Políticas y Sistemas de Salud, SUPPORT Collaboration, Health Canada, TDR/OMS, CCGHR-Canada, McMaster Health Forum y el Consejo de Investigación en Salud para el Desarrollo (COHRED), entre otros.^{1,2,5}

Cuando los gestores del sector salud y los responsables de la definición de las políticas sanitarias desestiman o ignoran el valor de los resultados de la investigación para la toma de decisiones al tratar de solucionar las causas fundamentales de los problemas, o no identifican lo que funciona mejor para abordarlos, o evitar errores ya cometidos por otros, corren el riesgo de desperdiciar recursos valiosos, así como de diseñar programas y trazar políticas inadecuadas. Las evidencias deri-

Recibido para publicación el 06/12, aceptado el 06/12
Dirección para correspondencia: Jackeline Alger, jackelinealger@yahoo.es