

Actividades de EVIPNet

A nivel de país:

- Creación de mecanismos que establezcan prioridades para la síntesis de investigaciones pertinentes en la formulación de políticas y para las investigaciones de base.
- Elaboración de síntesis de investigaciones.
- Elaboración de sinopsis de política y otras presentaciones manejables para las síntesis de investigaciones y discusiones sobre opciones de política.
- Organización de foros deliberativos en espacios que sean seguros para los responsables de políticas y para investigadores y grupos de la sociedad civil.
- Investigación del potencial de los centros de distribución de información, los observatorios y los mecanismos de respuesta rápida que puedan proporcionar síntesis de investigaciones oportunas y de alta calidad y datos científicos pertinentes para las políticas.

"...La política sobre investigación para la salud es el medio ideal para incorporar sistemáticamente investigaciones éticas, pertinentes y de alta calidad con el fin de garantizar que nuestras acciones y nuestros programas estén basados en evidencias" Mirta Roses, Directora OPS

A nivel regional y mundial:

- Fortalecimiento de la capacidad y empoderamiento de las instancias normativas, los investigadores y los representantes de la sociedad civil para ayudarles a hacer mejor uso de la evidencia en la formulación de políticas y abogacía.
- Procesos de aprendizaje interactivo a partir de las experiencias para mejorar los métodos de aplicación de las pruebas científicas a la formulación de políticas.
- Procesos de seguimiento y evaluación que verifican las enseñanzas extraídas de la aplicación de los datos científicos a la formulación de políticas en diferentes contextos.
- Intercambio de información mediante la difusión de métodos y herramientas óptimos, así como experiencias y buenas prácticas entre socios y países, principalmente por conducto del portal web de EVIPNet, y las oficinas de la OPS/OMS en los países.

EVIPNet es una iniciativa innovadora para promover el uso sistemático de evidencias sobre salud en la formulación de políticas; su objetivo son los países de ingreso mediano y bajo. Promueve alianzas dentro del país 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.

Portal EVIPNet

www.paho.org/portalinvestigacion/evipnet

The screenshot shows the EVIPNet portal interface. At the top, it identifies the organization as 'EVIPNet Américas - Pan American Health Organization - Organización Panamericana de la Salud'. Below this is a search bar and navigation links. The main content area features a video player with a play button and a title 'Una introducción a EVIPnet Américas por Norka Ruiz Bravo'. To the right of the video, there is text describing EVIPNet as an innovative mechanism for promoting the systematic use of high-quality evidence in policy formulation. The page also includes a sidebar with 'Sistemas de Salud basados en la Atención Primaria de Salud' and 'EVIPNet Quick Links'.



Para saber más acerca de EVIPNet

Visite el portal www.paho.org/portalinvestigacion/evipnet y comuníquese con nosotros en evipnet@paho.org.

Otros contactos en la OPS/WDC: Dr. Luis Gabriel Cuervo (cuervolu@paho.org) y Dra. Evelina Chapman (chapmane@paho.org)

EVIPNet

Red de Políticas Informadas en Evidencia

Para una mejor
toma de decisión

www.paho.org/portalinvestigacion/evipnet



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

¿Por qué centrarse en políticas fundamentadas en pruebas científicas?

Los países de ingresos bajos y medianos tienen escasos recursos para afrontar los desafíos de sus sistemas de salud y necesitan datos científicos de gran calidad para usar eficientemente sus recursos. Las pruebas científicas “evidencia” constituyen un elemento fundamental para mejorar la situación de la salud pública. Si los gestores del sector de la salud y los responsables de las políticas pasan por alto estos datos al tratar de solucionar las causas fundamentales de los problemas, o no reparan en lo que funciona mejor para abordarlos, corren el riesgo de desperdiciar recursos valiosos y diseñar programas y trazar políticas inadecuadas.

“Si usted es pobre, en realidad necesitará más datos científicos antes de invertir [en salud], que si fuera rico”. **Dr. Hassan Mshinda, Tanzania**

Lamentablemente, las políticas sanitarias no siempre están fundamentadas en los mejores datos científicos. La formulación de políticas mal fundamentadas es una de las razones por las cuales los servicios no llegan a los más necesitados y también explica por qué los indicadores de salud se salen de sus límites. También será la causa de que muchos países con ingresos bajos no logren cumplir los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relacionados con la salud ni los objetivos de salud nacionales prioritarios.

“Todos los países tienen que redoblar los esfuerzos para aumentar la inversión en investigación y salud (...). Al mismo tiempo, se deben usar todos los datos científicos y también debemos trabajar para colmar las lagunas entre la toma de decisiones y la investigación científica”. **Chen Zhu, Ministro de Salud, República Popular China.**

Antecedentes

La Cumbre Ministerial sobre Investigación en Salud celebrada en la ciudad de México en noviembre del 2004 se centró en la necesidad de mejorar el uso de los conocimientos para mejorar la salud. Después de la cumbre, una resolución de la Asamblea Mundial de la Salud, en mayo del 2005, instó a la Organización Mundial de la Salud 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”. En respuesta a esta llamada, la OMS lanzó las redes de políticas informadas en evidencia (EVIPNet) en el 2005.

Organización, gobernanza y financiamiento de EVIPNet

Iniciada por la Organización Mundial de la Salud, EVIPNet adopta en este momento la forma de una serie de redes relacionadas, pero diferenciadas por país y por región.

África, Asia y las Américas albergan cada una redes regionales que trabajan juntas en aproximadamente 25 países. En los países donde funciona EVIPNet, se acoge de buen agrado a otras organizaciones 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.

EVIPNet ha tenido la suerte de estar dirigido por un grupo internacional de expertos en el campo de las pruebas científicas utilizadas para la formulación de políticas. El grupo de apoyo proporciona orientación estratégica a EVIPNet, organiza la revisión técnica de sus propuestas y presta apoyo técnico directo a los equipos de cada país cuando es necesario. Entre los miembros del grupo de apoyo podemos nombrar a John Lavis (McMaster University), Andy Oxman (Centro Noruego de Conocimientos para los Servicios de Salud), Goran Tomson (Instituto Karolinska), Tomas Pantoja (Universidad Católica de Chile), por citar algunos, quienes colaboran conjuntamente con expertos destacados de las regiones participantes.

EVIPNet reconoce y agradece 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, entre otros. No obstante, es de particular relevancia que los países participantes proporcionen recursos para patrocinar sus proyectos EVIPNet.

Los donantes interesados en apoyar EVIPNet deben comunicarse con el Dr. Ulysses Panisset (panissetu@who.int). En las Américas con la Dra. Evelina Chapman (evipnet@paho.org).

EVIPNet en las regiones

EVIPNet Américas: Lanzamiento en julio del 2007.

Países miembros al momento de lanzamiento: Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, México, Oficina de Campo de la OPS de la Frontera México-Estados Unidos, Paraguay, Trinidad y Tobago.

A la fecha, febrero de 2011:

En ejecución: Brasil, Costa Rica, la Frontera México-Estados Unidos, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago.

Con intención: Argentina, Bolivia, Colombia, Cuba, Ecuador, México.

Otras plataformas de traducción del conocimiento: Argentina, Chile.

Contactos: Dr. Luis Gabriel Cuervo, Dra. Evelina Chapman (evipnet@paho.org).

