



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

SEMINARIO: EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE SALUD Y PRIORIZACIÓN PARA LA COBERTURA UNIVERSAL DE SALUD

Washington DC, junio 2014

**Seminario: Evaluación de Tecnologías de Salud y Priorización para la
Cobertura Universal de Salud
Washington DC, 13 de junio de 2014**

La Cobertura Universal de Salud significa que todas las personas y las comunidades tengan acceso equitativo a los servicios integrales¹, garantizados y exigibles que necesitan, a lo largo de su curso de vida, con calidad y sin dificultades financieras. La Cobertura Universal de Salud refuerza la necesidad de definir e implementar políticas e intervenciones para abordar intersectorialmente los determinantes sociales de la salud, y fomentar el compromiso de toda la sociedad para promover la salud y el bienestar; con énfasis en los grupos en situación de pobreza y vulnerabilidad (1).

La construcción de sistemas de salud integrados, equitativos, eficientes y con calidad de atención constituye un reto en la actualidad. En un contexto de recursos limitados, es imperativo que la toma de decisiones de cobertura sea informada en la evidencia, e incluya el análisis ético, intercultural y de género, en un enfoque multidisciplinario. Estas decisiones se explicitan mediante la definición de un conjunto universal de prestaciones², que permita garantizar los servicios de salud adecuados a las necesidades diferenciadas de salud de las personas y las comunidades (3).

Contar con financiamiento apropiado es necesario, pero no garantiza por sí solo la Cobertura Universal de Salud (4). Para avanzar hacia la Cobertura Universal de Salud es necesario una gestión adecuada de las tecnologías incorporadas por los sistemas de salud. La evaluación de tecnologías de salud y la priorización son indispensables para decidir qué servicios y qué tecnologías ofrecer, cuándo, a quién, y a qué costo, con el fin de facilitar una asignación adecuada de los recursos (5).

La Evaluación de Tecnologías de Salud (ETS) es el proceso sistemático de valoración de las propiedades, los efectos y/o los impactos de una tecnología de salud, contemplando dimensiones médicas, sociales, éticas y económicas (6). Las tecnologías de salud deben ser entendidas desde una concepción amplia, como la aplicación de conocimientos teóricos y prácticos estructurados en forma de dispositivos, medicamentos, vacunas, procedimientos y sistemas elaborados para resolver problemas de salud y

¹ Promoción, prevención, atención y rehabilitación, donde atención comprende el diagnóstico, el tratamiento y los cuidados de corto, mediano y largo plazo

² Un Conjunto universal de prestaciones consiste en una relación ordenada en que se incluye y describe el conjunto de derechos explícitamente, en términos de servicios, tecnologías o pares de estados necesidad-tratamiento, que el sistema de salud se compromete a proveer, con determinado modelo de financiación, a una comunidad, para permitirle acceder a ellos independientemente de su capacidad financiera y situación laboral (2).

mejorar la calidad de vida (7). El objetivo de la ETS es informar la toma de decisiones para contribuir a obtener los mejores resultados en salud, tanto a nivel regional, como nacional o local.

Los procesos de evaluación y priorización de tecnologías son un insumo crítico para avanzar hacia la cobertura universal de salud, por medio del mejoramiento de la calidad de los servicios; la incorporación racional de innovaciones terapéuticas; el aumento en la eficiencia de los gastos; la ampliación del acceso a tecnologías seguras, costo-efectivas, eficaces y el uso racional de las mismas (6).

La cooperación regional en materia de ETS ha obtenido logros significativos en los últimos años. La Red de Evaluación de Tecnologías de Salud de las Américas (RedETSA), lanzada oficialmente en junio del 2011, ha permitido un fluido intercambio de información entre sus miembros así como ha fomentado la adopción de metodologías comunes y el establecimiento de prioridades conjuntas para fortalecer las capacidades en materia de ETS. En el nivel subregional, cabe destacar los logros obtenidos por los mecanismos de integración del MERCOSUR, la Comunidad Andina de Naciones (CAN) y CARICOM. A pesar de estos avances, los países de la Región necesitan fortalecer sus procesos de evaluación e incorporación de tecnologías de salud en los sistemas de salud para avanzar hacia la cobertura universal de salud.

El presente seminario pretende fomentar el debate sobre la necesidad de la evaluación de tecnologías de salud y la priorización como herramientas esenciales para avanzar hacia la cobertura universal de salud. Adicionalmente, los participantes analizarán los desafíos y compartirán las lecciones aprendidas.

Objetivos:

- 1- Discutir el papel de la Evaluación de Tecnologías de Salud (ETS) y de la Priorización para la Cobertura Universal de Salud;
- 2- Identificar las necesidades de los países para el mejoramiento de los procesos de decisión de cobertura;
- 3- Identificar obstáculos y brechas para la implementación de ETS como herramienta para la toma de decisión de cobertura;
- 4- Definir las acciones prioritarias para que la ETS y el proceso de incorporación de tecnologías puedan contribuir a la Cobertura Universal en Salud.

Agenda:

- | | |
|----------------------|--|
| <u>8:00</u> | Desayuno |
| <u>8:30</u> | Acreditaciones |
| <u>9:00</u> | Apertura: Dra. Carissa Etienne (Directora de la OPS) |
| <u>9:15</u> | Objetivos del Seminario |
| <u>9:30 - 10:30</u> | Panel: Evaluación de Tecnologías de Salud y priorización para la cobertura universal de salud. <ul style="list-style-type: none">• Expositores:<ul style="list-style-type: none">○ Dr. David Banta (Profesor de la Universidad de Maastricht):
Evaluación de Tecnologías de Salud○ Dra. Amanda Glassman (Directora de Política de Salud Global, CGD):
Priorización en salud○ Dr. James Fitzgerald (Director del Departamento de Sistemas y Servicios de Salud, OPS):
Cobertura Universal de Salud |
| <u>10:30 - 12:30</u> | Discusión |
| <u>12:30-14:00</u> | Almuerzo |
| <u>14:00-15:30:</u> | Debate sobre propuestas concretas para la implementación de acciones en el área de ETS e Incorporación de Tecnologías para avanzar hacia la Cobertura Universal de Salud. |
| <u>15:30-16:00</u> | Coffee-break |
| <u>16:00</u> | Plenaria: presentación de las propuestas |
| <u>17:00</u> | Conclusiones |
| <u>17:30</u> | Cierre |

Participantes:

Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) – Brasil

Agency for Health Care Research and Quality (AHRQ) - USA

Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS) – Costa Rica

Center for Global Development (CGD) - USA

Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC) - México

Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (CONITEC)-Brasil

Escuela Andaluza de Salud Pública

European Network for Health Technology Assessment (EUnetHTA)

Health Technology Assessment international (HTAi)

HTAsiaLink

Institut National d' Excellence en Santé et en Services Sociaux (INESSS) - Canada

Institute of Medicine - USA

Institute of Population Health/University of Ottawa - Canada

Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS) - Argentina

Instituto de Engenharia Biomédica/Universidade Federal de Santa Catarina (IEB/UFSC) – Brasil

Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud (IETS) – Colombia

Instituto de Salud Pública (ISP) - Chile

Instituto Nacional de Cardiologia (INC) – Brasil

Instituto Nacional de Salud (INS) - Perú

Inter-American Development Bank (IDB)

International Information Network on New and Emerging Health Technologies (EuroScan)

International Network of Agencies for Health Technology Assessment (INAHTA)

London School of Economics (LSE)

Ministerio de Salud de Argentina

Ministério da Saúde do Brasil

Ministerio de Salud de Bolivia

Ministerio de Salud de Chile

Ministerio de Salud de Costa Rica

Ministerio de Salud de El Salvador

Ministerio de Salud del Perú

Ministerio de Salud Pública de Cuba

Ministerio de Salud Pública de Ecuador

Ministerio de Salud Pública de Uruguay

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social de Paraguay

Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia

National Institute for Health and Care Excellence (NICE)

Pan American Health Organization (PAHO)

Red de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas (RedETSA)

United States Agency for International Development (USAID)

World Bank (WB)

World Bank Institute (WBI)

World Health Organization (WHO)

REFERENCIAS

1. Organización Panamericana de la Salud. Estrategia para la Cobertura Universal de Salud en la Región de las Américas. Documento de Trabajo: Marco de Referencia para el desarrollo de la Estrategia Regional. 2014.
2. Organización Panamericana de la Salud. Conjuntos de Prestaciones de Salud. Objetivos, Diseño y Aplicación. Rovira Joan. Washington, DC, OPS, 2003 (Consultado el 14 de abril de 2014)
Disponible en:
<http://www.paho.org/hq/documents/conjuntosdeprestacionesdesaludobjetivosdisenoyaplicacion-ES.pdf>
3. Center for Global Development. Priority-Setting in Health. Building institutions for smarter public spending. Amanda Glassman and Kalipso Chalkidou. Washington DC, 2012 (Citado el 14 de abril de 2014) Disponible en: <http://www.cgdev.org/publication/priority-setting-health-building-institutions-smarter-public-spending>
4. Organización Mundial de la Salud. Informe sobre la salud en el mundo 2010. Financiación de los sistemas de salud: el camino hacia la cobertura universal [Internet]. Ginebra, Suiza. OMS (2010) [consultado el 14 de abril 2014]. Disponible en: <http://www.who.int/whr/2010/es/>
5. Organización Mundial de la Salud. Health intervention and technology assessment in support of universal health coverage. Agenda provisional ítem 9.6 134th sesión del Consejo Ejecutivo. del 14 de enero de 2014; Ginebra, Suiza: OMS; 2014.
6. Organización Panamericana de la Salud. Evaluación e Incorporación de Tecnologías Sanitarias en los Sistemas de Salud. 28^a Conferencia Sanitaria Panamericana, 65.a Sesión del Comité Regional; 17 al 21 de septiembre 2012; Washington (DC), Estados Unidos: OPS; 2012 (Documento de trabajo CSP28/11) [consultado el 22 de marzo de 2014]. Disponible en: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=18487&Itemid=&lang=es
7. Organización Mundial de la Salud. Tecnologías sanitarias [Internet]. 60.^a Asamblea Mundial de la Salud, del 14 al 23 de mayo del 2007; Ginebra, Suiza : OMS; 2007 (Resolución WHA 60.29) [consultado el 22 de marzo de 2014]. Disponible en: http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHASSA_WHA60-Rec1/S/reso-60-sp.pdf.