

picasa_albumid=5779950576259244161

Bogotá, D.C., 23 de agosto de 2012. Destacados expertos de las Américas compartieron experiencias y lecciones aprendidas en materia de eSalud en el taller "Seguimiento de Políticas y Estrategias de eSalud en América Latina", organizado por la [Comisión Económica para América Latina y el Caribe \(CEPAL\)](#) y la [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#), en Cartagena, Colombia, el pasado 18 de agosto de 2012.

Los expertos, provenientes de Brasil, Colombia, Ecuador, México, Perú y Uruguay, coincidieron en que para asegurar la implementación exitosa de los proyectos de telesalud es necesario tener una visión a largo plazo que permita la sostenibilidad de los mismos. El diseño de una estrategia nacional, junto con esfuerzos en el desarrollo de políticas públicas, debe estar dentro de los primeros pasos a seguir, explicaron.

Los planes nacionales, como el de telesalud de México (2007-2012), cumplen un importante rol en la sostenibilidad, ya que bajo el mismo, los programas sobrevivirán al cambio federal, recalcó el ingeniero Adrián Pacheco del Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC) de la Secretaría de Salud de México. La ley de telesalud y la creación de la comisión en el tema fueron presentadas como avances para Colombia, a través de la exposición del doctor Jorge Vélez del Centro de Telemedicina de Colombia.

El doctor Héctor Duque, jefe del departamento de Tecnologías de Información y Comunicación del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia, recalcó en su exposición que las tres prioridades en materia de eSalud para Colombia incluyen historia clínica electrónica, facturación electrónica y telesalud. El doctor Duque destacó, "La primera fase de este proyecto, y probablemente la más importante, es la relacionada con la estandarización y la reglamentación."

En el gobierno del Perú, actualmente también se está trabajando en el desarrollo de estándares y la integración de la información, y ya existe un registro único de servicios de salud, indicó el doctor Walter Curioso, quien rige como director general de la Oficina General de Estadística e Informática del Ministerio de Salud. En su exposición resaltó además la necesidad de empoderar al ciudadano en el uso de tecnologías móviles, la formación de los recursos humanos, no sólo en el uso de informática sino también en la gestión de proyectos, la protección de los datos y la intimidad, y la formación de grupos interdisciplinarios y multidisciplinarios para el desarrollo de estrategias de gestión del cambio orientadas al usuario. Entre los desafíos enfrentados, el doctor Curioso recalcó que se encuentran el desarrollo de infraestructura y el acceso a Internet.

La doctora María Beatrix Alkmim, del Centro de Telesalud del Hospital de Clínicos de la Universidad Federal de Minas Gerais en Brasil, explicó que ya se han invertido 71 millones de reales brasileños en dos años en telesalud, y que esperan la interconexión de banda ancha de todas las unidades de salud pública en Brasil. Presentó avances importantes en Brasil en historias clínicas y en telemedicina, y señaló además, avances legislativos y políticos relacionados con la implementación de la telesalud en todos los sistemas de atención.

En el caso de Uruguay, la infraestructura y las políticas también ya están definidas, pero aun quedan pendientes los aspectos relacionados con la seguridad de la información, explicó la doctora Selene Indarte, presidente de la Sociedad Uruguaya de Estándares en Salud. La doctora Indarte también resaltó la importancia de la formación del profesional de la salud, en forma de posgrados y diplomados, y la necesidad de profundizar en el cambio cultural y organizacional.

México, a través del Ingeniero Adrián Pacheco, de CENETEC, resaltó la conformación de redes colaborativas, estatales y académicas de su país así como la infraestructura federal propia y la comunicación intersectorial e interinstitucional, principalmente en zonas rurales. Compartió además avances relacionados con la red nacional de telemedicina y de la red nacional de impulso de banda ancha, el involucramiento del sector de la educación con el reconocimiento de algunas prácticas y capacitaciones, el uso de las herramientas web 2.0 en los portales para incrementar el contacto con los ciudadanos y el desarrollo de proyectos piloto en temas como embarazo y enfermedades crónicas con el uso de tecnología móvil.

El Ingeniero Alex Tacuri de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Ecuador, presentó proyectos de telemedicina en temas de prevención de enfermedades y planificación familiar, de tele-enfermería y de telesalud, como el sistema de entrenamiento virtual en medicina. Señaló además avances en historia clínica electrónica en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social,

y añadió entre los logros de Ecuador, el plan nacional de telesalud.

Al cierre del taller, se extrajeron los principales desafíos identificados por los participantes, que incluyen la creación de una comunidad eficiente y efectiva que integre a los diversos actores, incluso a los pacientes; la necesidad de contar con herramientas que faciliten compartir lecciones aprendidas; generar y acceder a evidencia e información en el tema y las mejores prácticas desarrolladas en los países; la inversión en infraestructura en regiones de difícil acceso; entre otros. Los avances y desafíos compartidos en el evento formarán parte de la segunda edición del informe de eSalud en Latinoamérica y el Caribe, el cual será publicado por la CEPAL y la OPS.