

Informe

Informe del Congreso Brasileño de Informática en Salud, 2016

Zilma Silveira Nogueira Reis	Coordinadora del Centro de Informática en Salud de la Facultad de Medicina de la UFMG. Facultad de Medicina - Brasil
Juliana Pereira de Souza Zinader	Presidente del CBIS 2016. UFG - Brasil
Rejane Faria Ribeiro-Rotta	Vice Presidente del CBIS 2016. Facultad Odontología, UFG - Brasil
Beatriz de Faria Leão	Coordinadora del Curso de Especialización de Informática en Salud del Hospital Sírio Libanês. Hospital Sírio Libanês - Brasil.

El Congreso Brasileño de Informática en Salud (CBIS) es el principal evento nacional en el área celebrado cada dos años por la Sociedad Brasileña de Informática en Salud (SBIS), desde 1986. El XV CBIS 2016 se llevó a cabo del 27 al 30 de noviembre en Goiânia, estado de Goiás. El evento contó con una programación científica variada, distribuida en siete modalidades de presentación, con el fin de estimular el intercambio de experiencias y las discusiones sobre el tema “La informática transformando a la Salud”.

Los retos para el cuidado integral y cualificado de la salud de los ciudadanos son numerosos en nuestro país y los procesos de atención están estrechamente vinculados a la información y la comunicación, cuyos mecanismos se basan en el conocimiento y la tecnología para permitir que los enfoques sean cada vez más eficientes y para apoyar la calidad, el acceso, la resolución y la humanización de la atención. La promoción de la salud, la prevención de enfermedades, el tratamiento y la recuperación de los pacientes tiene lugar a través de una red de atención que carece de informaciones sanitarias oportunas y confiables, aun cuando hayan sido generadas en diferentes escenarios de atención a lo largo del tiempo y del espacio geográfico. Inmersa en un contexto de gran complejidad, la tecnología de la información aplicada a la salud puede apoyar la planificación, la ejecución de la prestación del servicio, el diagnóstico y la evaluación y seguimiento de los procesos de atención a la salud, así como los relacionados con la información para la gestión, lo que justifica la asignación de una importante inversión en capital humano y financiero, que está creciendo en el sector. Esto pudo plasmarse en la ceremonia de apertura del CBIS en 2016, a la que asistió el Ministro de Salud Ri-

cardo Barros. El Ministro hizo hincapié en la importancia de la tecnología de la información para mejorar el Sistema Único de Salud (SUS), además de destacar la estrategia de e-Salud del gobierno que tiene por objeto integrar las informaciones sanitarias en Brasil.

El objetivo del encuentro nacional fue aportar a la integración entre los profesionales de informática y salud y promocionar la actualización técnica y científica mediante el intercambio de experiencias. Para ello tuvo lugar una exposición de productos y servicios en áreas afines, lo cual le brindó al público numerosas experiencias en informática de la salud, tales como contribuciones al avance de la investigación, la educación y el cuidado personal. Asimismo, se discutieron las estrategias nacionales e internacionales para la interoperabilidad entre los sistemas de información, se presentaron grandes avances para los registros médicos electrónicos en Brasil, como la Certificación del Software SBIS-CFM y la Certificación Digital, y se renovaron los retos conducentes a la interoperabilidad entre sistemas, dispositivos y equipos en el área de la salud.

La temática de los debates científicos, también centrados en la educación y el mercado nacional, se organizó en tres ejes: a) Sistemas clínicos; b) Informática disciplinaria y transdisciplinaria aplicadas a la salud; c) Organización, gestión e impacto social de la informática en salud. Con un programa variado, sugerido por los participantes que enviaron sus trabajos a través de la plataforma electrónica del Congreso, la participación activa de los presentes fue una estrategia para fortalecer la cooperación entre los distintos perfiles que trabajan en un ámbito típicamente multidisciplinario: profesionales de tecnología de la información, profesionales de la salud,

gerentes, administradores y usuarios de sistemas de información. Para ampliar los horizontes de los debates actuales y relevantes acerca de la informática como agente transformador de la salud el evento contó con tres ponentes internacionales y uno nacional. El CBIS estimuló la transdisciplinariedad, es decir, la producción de nuevos conocimientos a partir de la mirada que cada uno aporta de su área de actuación.

El XV CBIS contó más de 100 autores internacionales en las aportaciones científicas. El congreso cobijó también siete simposios satélites, parte de ellos internacionales, con la participación de gestores públicos y privados, profesionales, estudiantes de carreras de grado, postgrado e investigadores interesados en profundizar sus conocimientos y discutir temas de actualidad sobre tecnología de la información aplicada a la salud.

Los cambios en el área de la salud que resultan de un mundo cada vez más tecnológico recibieron en el Congreso un enfoque especial, debatiendo a grandes rasgos los retos en la formación de recursos humanos para el escenario contemporáneo. Durante el evento, ocho profesionales recibieron los certificados profesionales de informática en salud (cpTICS) después de haber aprobado la prueba específica. Además, la Sociedad anunció un programa de tutoría destinado a estimular el surgimiento de nuevos talentos en Informática de la Salud, similar a las iniciativas de American Medical Informatics Association (AMIA) y Canadian Health Informatics Association (COACH). La propuesta será coordinada por la SBIS. Unos expertos de alto nivel con amplia experiencia en enseñanza, investigación, desarrollo y gestión se desempeñarán como tutores, en conjunto con otros miembros de la Sociedad que están comenzando una carrera profesional en Informática en Salud, contribuyendo a potenciar su carrera profesional.

La calidad científica de las contribuciones ha evolucionado desde el primer CBIS y, para hacer justicia a dicho crecimiento, por primera vez los artículos completos fueron publicados en un suplemento especial del periódico *Journal of Health Informatics*, la revista oficial de la SBIS. A su vez, los artículos fueron indexados a la base de datos LILACS, el índice más importante y completo de la literatura científica y técnica de América Latina y el Caribe, lo cual aumentó la visibilidad de los productos científicos presentados y discutidos en el congreso. Además de la edición especial sólo para los artículos, el resto de los artículos aceptados y presentados en el evento fueron

publicados en la colección SBIS, en formato digital, en forma de Actas del CBIS 2016, bajo ISSN 2178-2857.

La SBIS cumplió 30 años en 2016 y lo celebró promoviendo el mayor CBIS de su historia, dado que en él se premiaron 7 trabajos y otros 23 obtuvieron el diploma de trabajo destacado, elegidos por los congresistas de una lista preseleccionada por 115 revisores invitados de la Comisión Científica, entre más de 400 presentaciones. Para hacerlo efectivo, el Congreso lanzó una aplicación para dispositivos móviles que llevó el nombre del evento. La aplicación contribuyó a la participación activa de los asistentes, además de traer toda la programación en tiempo real, informaciones sobre la ciudad, sponsors y sincronización con Facebook y Twitter del CBIS 2016.

El CBIS en números

Con el apoyo de la Universidad Federal de Goiás, a través de su Comisión de Gobierno de la Información en Salud, el evento contó con la presencia de 596 participantes, además de 52 ponentes invitados; tres ponentes internacionales y uno nacional; 423 trabajos presentados y 341 trabajos presentados y publicados, con 114 trabajos completos presentados, 27 demostraciones, 12 paneles, 107 posters, 22 posters de iniciación científica, 52 informes de casos y 7 tutoriales.

“No hay salud sin gestión. No hay gestión sin información”. La información debe estar disponible en donde se la necesita, ser de fácil acceso, segura y precisa. Las Tecnologías de la Información y Comunicación en Salud (TIC's), a través de las tecnologías, normas, resoluciones, normas específicas y certificaciones, proporcionan las herramientas necesarias para que la información sobre salud pueda ser recolectada, almacenada, consumida, distribuida y analizada de manera eficiente. Sin embargo, es necesario planificar de forma más amplia e integrada, así como tener más gente abocada a pensar el futuro que queremos para la salud en Brasil, en términos de información, y asegurarse de que lo que ahora se está construyendo sea compatible con el futuro esperado. En ese sentido, el evento cumplió su rol de cara a reflexionar sobre cómo estamos cumpliendo con esta tarea y cómo podemos hacerlo mejor.

Figura 1 - XV Congreso Brasileño de Informática en Salud, 2016



Enlace para el video de la apertura del XV CBIS_2016: <https://youtu.be/kyfPA1G->

¹ Gonzalo Vecina Neto, 2004.