

TENDENCIAS ACTUALES EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PARA LA SALUD EN LATINOAMÉRICA: INFOLAC 2014, MONTEVIDEO, URUGUAY, 16-17 OCTUBRE 2014

La Conferencia Latinoamericana de Informática Médica, que se realiza cada tres años en algún país de la región, tuvo lugar en Montevideo, Uruguay los días 16 y 17 de octubre de 2014.

Los temas centrales fueron Historia Clínica Interoperable y Salud Móvil, y para dar énfasis a éstos la conferencia se identificó con la frase “e-salud 2.0: hiperconectados”.

Infolac 2014 reunió participantes de diversos países de América Latina además de conferencistas de España y Estados Unidos. Quedaron aceptados más de 40 trabajos, los que se presentaron en sesiones paralelas durante los dos días.

Las conferencias y sesiones plenarias dieron cuenta de las estrategias digitales, tanto las generales para e-salud presentadas por el presidente de la Asociación Internacional de Informática Médica, IMIA por su sigla en inglés, como la estrategia de e-salud del país anfitrión y las perspectivas de e-salud en América Latina. Un papel destacado tuvieron las conferencias sobre estándares, clasificaciones y conjunto mínimo de datos.

La evolución de la informática en salud, queda de manifiesto en estos eventos y es así como las presentaciones, que en congresos anteriores tenían su énfasis en la tecnología en sí misma, principalmente el desarrollo de aplicaciones para la salud, hoy están centradas en el usuario; destacándose los temas de diseños de interfaces, usabilidad, portal del paciente, diseño participativo, rediseño de fichas clínicas, mejoras de flujos de información, y por supuesto el uso de tecnologías móviles como facilitadores de acceso a la información en salud.

Especial importancia tuvo el fortalecimiento de la seguridad del paciente, que se vio reflejada en presentaciones de administración de medicamentos, servicios de composición de fármacos, notificaciones oportunas, trazabilidad de dispositivos médicos en ámbitos de esterilización, validación de bases de datos farmacológicas y prescripción segura de medicamentos. En este ítem, cabe destacar la presentación de alertas farmacogenómicas integrada a la Historia Clínica Electrónica del Hospital Italiano de Buenos Aires, lo que nos muestra lo cerca que estamos de la incorporación de la medicina personalizada.

Faltó dar relevancia a la formación de recursos humanos en esta especialidad, tema que es reconocido como clave en el éxito del desarrollo e implementación de tecnologías en salud. Si bien de parte de Chile hubo una propuesta de armar una mesa redonda al respecto y ésta fue bien recibida, los tiempos finalmente no lo permitieron, por lo que nuestra presentación sobre los postgrados en el marco de una red de colaboración internacional, vino en parte a suplir este déficit.

El segundo día se realizó también el Primer Congreso Uruguayo de Enfermería en Informática, donde hubo destacada participación de Chile.

Al congreso INFOLAC asistió una delegación del Departamento de Gestión Sectorial TIC del Ministerio de Salud, quienes se reunieron con sus pares de la región para conocer los avances en salud digital. Especial importancia tuvo en este contexto la reunión que se realizó en las oficinas de

la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información, AGESIC, en que el equipo que dirige el proyecto de la Historia Clínica Oncológica de Uruguay, explicó a la delegación chilena el detalle de esta iniciativa que marca un hito en América Latina.

Es digno de destacar la colaboración de los distintos países para el éxito de estas jornadas, como Argentina, que decidió suspender el llamado a presentar trabajos a su tradicional Congreso anual, reestructurándolo con un nuevo formato, e incentivando en cambio, a la participación en INFOLAC, tanto desde su sitio web, como en los envíos de novedades a la comunidad de informática médica de la región.

Este congreso fue declarado de interés para el Ministerio de Salud, para el Ministerio de Turismo y para la Intendencia de Montevideo, todos mediante resolución oficial, lo que muestra una vez más el compromiso del país con el apoyo a estas iniciativas, compromiso que le ha valido ser el número uno en la región en gobierno electrónico.

INFOLAC 2014 muestra claramente que la investigación en tecnologías de información y comunicación para la salud está dirigida a mejorar el acceso de las personas a servicios de salud de calidad y a empoderar al paciente con respecto a su información de salud.

Sandra de la Fuente
Departamento Ciencias de la Computación, FCFM

CIENCIA, TÉCNICA Y SALUD: REGISTROS DEL II ENCUENTRO DE LA RED CTS-CHILE EN TEMUCO, CHILE. 22 Y 23 DE ENERO DE 2015

La salud no es solo la vida en el silencio de los órganos,
es también la vida en la discreción de las relaciones sociales.

Georges Canguilhem

Temuco es una ciudad híbrida. No solo por las yuxtaposiciones culturales y políticas que han demarcado históricamente la zona, sino también por los diversas ecosistemas que conviven y proporcionan un aroma particular y de remembranza a su atmósfera; entrar a Temuco es recordar las versiones construidas desde la modernidad acerca de la naturaleza y, a su vez, encontrarse con la modernidad misma. Este entorno de hibridez fue la sede del II Encuentro de la Red Ciencia, Tecnología y Sociedad Chile (CTS-Chile), colectivo de investigadores(as) formados en diversos ámbitos interesados(as) en las relaciones heterogéneas entre materialidad tecnocientífica y procesos sociales.

En esta ocasión, fueron la Universidades de La Frontera y la Universidad Católica de Temuco las anfitrionas. El espacio no solo brindó la oportunidad de dialogar y reflexionar sobre aspectos materiales, tecnológicos y sociales vinculados con prácticas y objetos tecnocientíficos en Chile, sino también un ámbito propiamente social para el intercambio en base al *jargon* CTS. Los híbridos poblaron no solo las temáticas abordadas, sino también las aproximaciones y sus posibilidades. Y así, híbridos también, queremos exponer en tres ejes congregaciones de aproximaciones y problemáticas acometidas en ámbitos asociados a la salud durante los dos días del encuentro:

Trayectorias socio-políticas de objetos sanitarios. Estas presentaciones abordaron la configuración material e histórica de diversos objetos relevantes para la salud pública en el país: la conformación de la Huella Genética como aparato biopolítico y legal, y la producción de

penicilina por parte del Instituto Bacteriológico en Chile y sus implicancias institucionales, técnicas e identitarias. Estas, a cargo de Nelson Soto y Cecilia Ibarra.

Controversias socio-técnicas. Implicaron el abordaje de actores e implicancias normativas y éticas vinculadas a procesos de vacunación obligatoria, así como la formación de diagramas procedimentales y políticos asociados a la investigación en seres humanos, en particular en lo relativo a la clonación y sus limitantes y posibilidades. Estas, a cargo de Ingrid González, Andrés Gómez y Aníbal Corrales.

Ontologías semiótico-materiales. Podrían considerar aquellas exposiciones dan cuenta de investigaciones que redefinen las identidades, relaciones y posibilidades de actores y conceptos tradicionales en ámbitos asociados a la salud, considerándolos a partir de sus ensamblajes: la re-elaboración de la oposición entre infancia y tratamiento a través de Ritalín, considerándola desde la recreación de la agencia que se asocia a tal interacción; las complejas relaciones entre tecnología, la producción de testimonios y la idea de “verdad”; y las posibilidades para la psicología de un abordaje que considere la distribución de agencia en formaciones socio-materiales o una ecología de experiencias psicomateriales. Sebastián Rojas, César Marín y Patricio Rojas en este ámbito.

En tales abordajes, pudo vislumbrarse una cierta sensibilidad respecto a la consideración de cómo técnica y sociedad se articulan para comprender y producir nociones de salud. Ello implica un gesto de no recoger a la ligera la potencia y los efectos que los desarrollos científicos tienen a la hora de pensar las categorías sobre la vida. Ciencia, técnica y vida comprenden procesos creativos, normativos y controversiales. Ámbitos que abren espacios para la reflexividad y la posibilidad de un hacerse cargo.

Jorge Castillo-Sepúlveda
Universidad de Santiago de Chile

Sebastián Rojas
King's College London

Patricio Rojas
Goldsmiths, University of London