



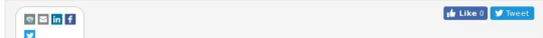
Visita nuestro stand en Expo Hospital 2017, 30 - 31 de agosto y 1 de septiembre, Santiago de Chile - Espacio Riesco

Chile Coberturas

26/07/2017

Simpósio de Salud 2017: Nuevas tecnologías, avances y desafíos

El encuentro contó con los principales actores del área de la Salud en Chile, quienes debatieron y reflexionaron sobre las tendencias de las TICs y los desafíos para la creación de un ecosistema digital en torno al paciente y la atención clínica.



Organizado por Fundación País Digital y apoyado por la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo), Simposio de Salud se llevó a cabo los días 18 y 19 de julio en el Hotel W, en Santiago.

O Palayo Góvarrubias, presidente de País Digital, dio la bienvenida a los asistentes el día 18, y señaló que País Digital tiene como misión empujar a la sociedad chilena en pos de la adopción de las nuevas tecnologías. Por tal motivo, reflexionó sobre la brecha existente en el país en materia de salud en comparación a otros países desarrollados, explicando que en Chile existen buenos indicadores macro, pero aún falta dar un salto en los indicadores micro – como son las esperas, la prevención de atención, los indicadores del estado de la salud o contar con una ficha clínica en el bolsillo.

Por su parte, la charla inaugural estuvo a cargo de la Dra. Jeanette Vega, directora de Fonasa, quien se refirió a la interoperabilidad en los sistemas de salud y comentó que Fonasa contará con el primer protocolo de cuenta médica digital interoperable a fines de 2017. El mismo, permitirá elaborar una detallada información sanitaria y financiera de los pacientes, a lo largo del país. Además, confirmó que tres servicios públicos y tres redes privadas están en línea con la aseguradora, marcando un precedente para la interconexión de todo el sistema.

A continuación, el Dr. Alfredo Almaraz, Clinical Advisor de InterSystems, se refirió a la inteligencia en salud, en relación con la información, innovación y participación, y abordó casos de éxito de diversos países.

Al término del primer bloque, se presentó un panel de políticas públicas en el que participaron la diputada Karla Rubilar, el médico director de la Red de Centros de Salud Familia Ancoar, Álvaro Tellez y Soledad Muñoz, jefa de la División de TIC del Ministerio de Salud. Durante la presentación, se manifestó uno de los grandes desafíos para Chile: la implementación de una ficha médica electrónica innovadora, en la que cada paciente pueda ser dueño de su propia información de Salud.

En el segundo bloque del día 18, se llevaron a cabo diversos paneles, entre ellos, el dedicado a "Desafíos TI en Salud centrados en el Paciente" – en el que participaron la Dra. María Regula Yara, directora del Hospital Dr. Esquivel González Ortíz y Cecilia Rodríguez, coordinadora de la Escuela de Pacientes en el Servicio de Salud Metropolitano Occidente, vocera de la Alianza Chilena de Agrupaciones de Pacientes, directora ejecutiva de la Fundación Me Muevo y miembro del Panel de Pacientes de la British Medical Journal (BMJ) – o el de "Nuevas tecnologías en medicina" – a cargo de Raúl Valenzuela, Kinesiólogo, quien se refirió a la administración y gestión en Salud, Martín Kozak, Country Sales Manager de InterSystems y el médico cirujano José Román Riquelme, gerente clínico en Bayan Salud, moderados por el Dr. Ignacio Pineda, coordinador interministerial del Programa Salud + Desarrollo y del Comité de Industrias Inteligentes de Corfo – en el que se abordó la importancia de la implementación y la incorporación de tecnología en más de 700 establecimientos de Salud Pública en Chile, utilizando una metodología única de "Aptación Clínica de TI".

La última sesión del día, trató sobre el lanzamiento del Centro de Informática Biomedica del ICIM, Facultad de Medicina CAS UDD, a cargo de los Doctores Pablo Vial, director del ICIM; Enrique Bosch Ortíz, subdirector Médico, Área de Apoyo, Clínica Alemana de Santiago; Marcelo Lopezaga, jefe de Servicio de Informática Clínica, Departamento de Informática Biomedica, Clínica Alemana de Santiago y Peter Embi, presidente y CEO de Regenstrief Institute.

El 19 de Julio comenzó con la participación del Dr. Douglas Fridman, presidente de The American Medical Informatics Association, (AMIA), quien entregó su visión sobre la medicina de precisión y las tendencias en esta materia.

Más adelante, el Dr. Peter Embi, presidente y CEO de Regenstrief Institute, se refirió al uso de la informática en la incansable búsqueda de nuevos sistemas de especialización en salud.

A continuación el Dr. Mariano Goiso, IBM Healthcare Industry Leader, destacó la nueva era de la Inteligencia artificial en salud cognitiva, señalando las diferentes áreas a las que se apunta a través de Watson Health, la computadora IBM que entiende el lenguaje natural y en la cual se pueden cargar millones de datos médicos para obtener diagnósticos y proponer tratamientos, entre otras cosas.

Posteriormente, los representantes de los comités presidenciales de los candidatos Carolina Goic, Beatriz Sánchez, Sebastián Piñera, Alejandro Guillier y Marco Enríquez-Ominami, se refirieron a los planes programáticos 2018-2022 sobre políticas públicas en salud. Mientras que el ex ministro de Salud, Dr. Pedro García; el ex subsecretario de Redes Asistenciales, Dr. Luis Castillo; el ex director del Hospital El Carmen de Maipú, Dr. Ramiro Zepeda; el ex presidente de la Sociedad Chilena de Salubridad, Dr. Manuel Ipinza y el presidente del Frente de Profesionales y Técnicos del Partido Radical, Dr. Gérald Giacamo, debatieron abiertamente sobre la agenda digital en salud, que cada candidato propone para el próximo periodo presidencial.

La programación del evento continuó con el abordaje de oportunidades y desafíos del Big Data en salud, a cargo del Dr. Daniel Caputo, director de Informática Clínica de la Red de Salud UC CHRISTUS, quien enfatizó en la búsqueda de mejorar la utilización de datos clínicos electrónicos para la investigación en salud.

Minutos más tarde, Marcelo Andía, subdirector del Centro de Imágenes Biomédicas de la Pontificia Universidad Católica de Chile, explicó la correlación entre la ingeniería, la biología y la medicina.

Para terminar, el periodista Leonardo Meyer presentó el ciclo de "Innovaciones en Salud Made in Chile", que contó con la participación de varias emprendedoras locales. Entre ellas Rodrigo Quevedo, fundador y director general de Robotics Lab SCL, que presentó el sistema que permite a personas con discapacidad o movilidad reducida, controlar y mover objetos, como su silla de ruedas, a través de un casco que recibe señales cerebrales; la dupla conformada por la Dra. Pilar Ayal y Gabriela Bravo, que expusieron soluciones para facilitar la reanexión laboral de los pacientes a partir del desarrollo de prótesis para amputaciones e implantes de cráneo que parten de un software de diseño asistido por computadora e impresión 3D; Sebastián Blos, del Hospital Esquival González, quien dio a conocer un sistema para clasificar el riesgo de pacientes hospitalizados en la UC pediatría y otro de monitoreo de bajo costo para el seguimiento remoto de pacientes hospitalizados en sus hogares; y Rodrigo Cabillos, coordinador nacional de Telefón en tu Casa, quien contó el funcionamiento de este servicio de rehabilitación a distancia.

Al cierre de Simposio de Salud, Palayo Góvarrubias dijo que: "El simposio fue una gran instancia para mostrar la importancia que tiene el hecho de que la salud avance en la adopción de tecnologías, ya que tenemos como desafío alcanzar una interoperabilidad que permita usar los datos como inteligencia artificial y que ésta entregue a los ciudadanos una mejor calidad de vida".

Suscríbete al Newsletter

Nombre

Correo electrónico

Mensaje

Enviar

Ingresar Registrarse

HIMSS Insider

Tecnología y Trabajo en Equipo: Una Estrategia premiada para Mejorar el Cuidado del Paciente y la Eficiencia Operacional

26/07/2017

La ONC reporta mejoras en el acceso a la información requerida por los pacientes

19/07/2017

Regla QPP Año 2: Visión general del Webinar

11/07/2017

Suscríbete al Newsletter

Ver todos los Newsletters



Eventos

18/08/2017 FIME 2017

04/09/2017 Congreso Argentino de Informática y Salud

09/09/2017 TechnoSalud 2017

E-Health Reporter LATIN AMERICA

Conoce el Poder de la Información en Salud. Tecnología en tu Casa en Salud. Conoce cómo mejorar tu atención.

Ofertas Laborales

México | 24.07.2017 | Desarrollador

Chile | 17.07.2017 | Ingeniero de Software

Colombia | 12.07.2017 | Analista Regional Soporte Aplicativos

Telefonica

Envíenos su noticia editor@ehealthreporter.com

Propuestas Comerciales empresas@ehealthreporter.com

Cerner

¿Cree que es conveniente compartir health data?

Sí No No sabe

Votar Ver Resultados

Coberturas

La transformación digital llegó para quedarse

La apertura de HIMSS@Hospitalar contó con contenido diversificado e información sobre el uso de la tecnología 3D en el área de la salud

Einstein y MIT desarrollaron una iniciativa conjunta en torno a grandes datos de la salud

MyDoc.com Su propio App de Chat Médico.

NOVO APLICATIVO BMJ Best Practice Em português e gratuito

La tecnología aplicada a la salud HIMSS@Hospitalar Haga su inscripción hoy. Clik aquí