

SIMPOSIO:
LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y LA SALUD MÓVIL: LECCIONES APRENDIDAS Y DESAFÍOS PARA AMÉRICA LATINA Y EL MUNDO

20-21 Marzo, Lima Perú

VIERNES 20 DE MARZO DE 2015

8:00 Registro

8:45 Palabras de bienvenida.

Patricia García

PANEL 1: ESTRATEGIAS, DESAFÍOS Y LECCIONES APRENDIDAS EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS EN SALUD ELECTRÓNICA

Moderador: Walter Curioso

9:00	Lo Bueno, lo malo y lo feo de la salud móvil: Lecciones del campo emergente de la salud digital. (The good, the bad, and the ugly of mHealth: Lessons for the Emerging Field of Digital Health)	<i>Patricia Mechael</i>
9:20	Políticas de eSalud en la región de las Américas: lecciones aprendidas y desafíos	<i>David Novillo</i>
9:40	Salud electrónica y la investigación en salud: Retos y oportunidades en entornos de bajos recursos (eHealth for Health Research: Challenges and Opportunities in Low Resource Settings)	<i>Sherrilyne Fuller</i>
10:00	Discusión y preguntas	

10:20 **Descanso**

PANEL 2: LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE SALUD EN ASIA Y AMÉRICA LATINA

Moderador: Sherrilyne Fuller

10:35	Sistemas de información en Salud de Tailandia y otros países del Sudeste Asiático (Health Information Systems in Thailand and Other South-east Asian Countries)	<i>Jaranit Kaewkungwal</i>
10:55	Sistemas de Información en Salud en Perú	<i>Javier Vargas</i>
11:15	Costa Rica, el Sistema Universal de Salud y la estrategia de eSalud	<i>Mario Ruiz</i>
11:35	Discusión y preguntas	

12:25 **Descanso**

PANEL 3: INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN SALUD MATERNO-INFANTIL

Moderador: Daniel Aspilcueta

13:30	Mamás del Río: Un programa de salud materno infantil para comunidades remotas de la Amazonía Peruana	<i>Magaly Blas</i>
13:50	Mejorando el cuidado materno y perinatal en minorías étnicas en Thai Nguyen, Vietnam a través de un modelo de salud electrónica integrada e interacción entre el usuario y proveedor. (Improving maternal and perinatal care for ethnic minorities in Thai Nguyen, Vietnam through an integrated eHealth and user-provider interaction model)	<i>Liem Nguyen</i>
14:10	WawaRed-Perú - Reduciendo las inequidades en salud y mejorando la salud materna mediante la mejora de los sistemas de información en salud	<i>José Pérez Lu</i>
14:45	Discusión y preguntas	

PANEL 4: HACIA LA CREACIÓN DEL REGISTRO NACIONAL DE HISTORIAS CLÍNICAS ELECTRÓNICAS

Moderador: José Pérez-Lu

15:05	Registro Nacional de Historias Clínicas Electrónicas - RENHICE	<i>Martha Cajaleón</i>
15:25	Aspectos técnicos y legales en la Implementación del Registro Nacional de Historias Clínicas electrónicas	<i>Fernando Véliz</i>
15:45	Comité Técnico de Normalización en Informática en Salud	<i>Juan José Castillo</i>
16:05	La Firma Digital para la Historia Clínica Electrónica	<i>Laura Patiño</i>
16:25	Discusión y preguntas	

16:45 **Descanso**

PANEL 5: OPORTUNIDADES DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS CON USO DE TIC PARA LA SALUD GLOBAL

Moderador: Magaly Blas

17:00	Concytec-Peru	<i>Walter Curioso</i>
17:20	Modalidades de cooperación en el marco de APEC	<i>Ana Peña-Doig</i>
17:40	International Development Research Center – IDRC Canada	<i>Chaitali Sinha</i>
17:50	TIC y Salud global en el NIH (ICT and Global Health at NIH)	<i>Laura Povlich</i>
18:00	Discusión y preguntas	

SÁBADO 21 DE MARZO DE 2015

8:00 Registro

PANEL 6: LOS PROGRAMAS DE ENTRENAMIENTO E INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA PARA LA SALUD GLOBAL

Moderador: Carol Hullín

8:30	Informática translacional para la salud global: Una colaboración Argentina–Oregon. Logros y nuevos desafíos (Translational Informatics for Global Health: An Argentina-Oregon Collaboration)	<i>Paula Otero</i>
8:50	Mejorando las capacidades de investigación en informática para la información en Salud en Colombia - ENRICH (Enhancing Research Informatics Capacity for Health Information in Colombia - ENRICH)	<i>Fernando Suárez</i>
9:10	Aprendizaje distribuido compartido para el desarrollo de capacidades en informática médica en África (Shared Distributed Learning for Developing Medical Informatics Capacity in Africa)	<i>Richard Scott</i>
9:30	QUIPU: Centro Andino de Investigación y Entrenamiento en Informática para la Salud Global (QUIPU: The Andean Global Health Informatics Research and Training Center)	<i>Patricia García</i>
9:50		Discusión y preguntas

10:10 **Descanso**

PANEL 7: PROYECTOS GANADORES DEL PROGRAMA DE SUBVENCIONES PARA LA INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA BIOMÉDICA QUIPU

Moderador: Miguel Egoávil

10:25	TBRed: SMS contra TBC	<i>David Requena</i>
10:45	Soft-Warmi: Evaluación de un software automático para el diagnóstico de Vaginosis Bacteriana	<i>Alicia Alva</i>
11:05	UCINET: Registro electrónico para mejorar la toma de decisiones en la unidad de cuidados intensivos pediátricos	<i>Tommy Prado</i>
11:25	Validez diagnóstica de una imagen de IVAA enviada por MMS para el screening de cáncer de cérvix	<i>Roger Ocón</i>
11:45		Discusión y preguntas

12:00 **Descanso**

PANEL 8: APLICACIONES TIC PARA LA SALUD

Moderador: Willy Lescano

13:15	Facebook como herramienta para promover la prueba del VIH	<i>Luis Menacho</i>
13:35	Aprovechando la tecnología para mejorar la prevención y el cuidado del VIH entre jóvenes hombres que tienen sexo con otros hombres en Estados Unidos. (Leveraging technology to improve HIV prevention and care among young men who have sex with men in the United States)	<i>Sara Le Grand</i>
13:55	Estimulando la informática en Salud en Latinoamérica y el Caribe (Spurring Innovation in Health Informatics in Latin America and the Caribbean)	<i>Patricia Ordoñez</i>
14:15	Evolución del sistema de telediagnóstico de Tuberculosis y su ampliación a otras enfermedades	<i>Mirko Zimic</i>
14:35		Discusión y preguntas

PANEL 9: INTEROPERABILIDAD Y ESTÁNDARES EN SALUD ELECTRÓNICA

Moderador: Henry García

14:55	HL7 FHIR: El futuro es hoy	<i>Diego Kaminker</i>
15:15	openEHR: El estándar abierto para historias clínicas electrónicas a prueba de futuro: Aspectos de interoperabilidad y modificabilidad	<i>Pablo Pazos</i>
15:35	Ejemplos de salud electrónica y salud móvil usando plataformas internacionales	<i>Joaquin Blaya</i>
15:55	Sistemas de Información basados en estándares de interoperabilidad	<i>Daniel Luna</i>
16:15		Discusión y preguntas

16:35 **Descanso**

PANEL 10: INFORMÁTICA EN ENFERMERÍA

Moderador: Yesenia Musayón

16:50	Enfermería Informática en Cuba	<i>Xaily Gaviñondo</i>
17:10	Enfermería Informática en Argentina	<i>Hugo Leonzio</i>
17:30	Enfermería Informática en Chile	<i>Erika Caballero</i>
17:50		Discusión y preguntas

18:10	Conclusiones y palabras finales	<i>Patricia García</i>
-------	---------------------------------	------------------------