

FACTORES ^{de} ÉXITO Y FRACASO para la interoperabilidad

Panel abril 2022: Factores de éxito y fracaso para la interoperabilidad.

Fecha: 28 de abril del 2022 a las 16:00 hrs.

Modalidad: Zoom, plataforma de la AHM.

La Asociación HealthTech México™ se complace en invitar a todo el público interesado a escuchar la perspectiva de tres expertos en la implementación de estándares de interoperabilidad sobre los factores que promueven el éxito de dichas implementaciones y las áreas de oportunidad identificadas. A nivel país, región y en el escenario clínico.

Objetivo: Promocionar el conocimiento sobre estándares de interoperabilidad y las buenas prácticas en su implementación y adopción.

PONENTES

Víctor Medina	Presidente de HL7 México.
Carlos Medina	Regional Sales Director, Mexico en Pager, Inc.
César Galindo	Presidente Directorio en HL7 Chile
Daniel Rizzato	Consultor en la Organización Panamericana de la Salud
Pablo Orefice	Director Salud.uy en Agesic
Susan L. Roy	Customer Relations Lead Americas, Collaborations Specialist, & Research Engagement Lead

AGENDA

16:00 a 16:05 hrs	Presentación de la Asociación Healthtech México y la Asociación para la Promoción de la interoperabilidad en salud, A.C.	Víctor Medina
16:05 a 16:10 hrs	Presentación de los ponentes	Carlos Medina
16:10 a 16:15 hrs	Saludos desde SNOMED International	Susan L. Roy
16:15 a 16:30 hrs	Experiencia en la implementación de estándares de interoperabilidad: Chile	César Galindo
16:30 a 16:45 hrs	Experiencia regional en la implementación de estándares de interoperabilidad: LAC	Daniel Rizzato
16:45 a 17:00 hrs	Terminología clínica: SNOMED CT, ¿por qué y para qué?	Pablo Orefice
17:00 a 17:15 hrs	Comentarios finales	Panelistas
17:15 a 17:30 hrs	Preguntas y respuestas	Todos los participantes



CÉSAR GALINDO

Presidente HL7 Chile

César Galindo, se desempeña actualmente como Profesor de la Escuela de Ingeniería Civil Biomédica de la Universidad de Valparaíso, Chile, en donde ejerce desde hace más de 15 años en el área de Sistemas de Información en Salud e Interoperabilidad. Desde la academia ha estado presente en diversos proyectos de Telemedicina e Interoperabilidad a nivel del país.

Destaca la participación en la redacción del proyecto Corfo que dio vida al CENS en donde se desempeña actualmente como Ingeniero Asesor llevando a cabo proyectos relacionados con Interoperabilidad en Salud y el uso de estándares.

Actualmente se desempeña como Presidente del Directorio Capítulo Chileno de HL7, desde donde ha colaborado en proyectos de interoperabilidad de impacto nacional como lo es Receta Electrónica Nacional.

Durante su carrera profesional ha sido activo participante en proyectos de Telemedicina y en los primeros proyectos de Interoperabilidad en Salud a nivel Nacional, actuando como experto en apoyo a entidades como CORFO, FONASA y MINSAL, siendo hoy en día considerado también como Consultor internacional de la OPS.



SUSAN L. ROY

Customer Relations
Lead Americas

Suzy Roy ocupa varios puestos en SNOMED International, incluidos Gerente de Relaciones con el Cliente para las Américas, Especialista en Colaboraciones y Líder de Compromiso de Investigación. Como parte de su trabajo en todas sus funciones, Suzy prospera al involucrarse con las partes interesadas y promover el uso de SNOMED CT para la estrategia nacional de TI de salud y en la investigación.

Antes de trabajar en SNOMED International, Suzy pasó siete años como coordinadora de SNOMED CT en el Centro Nacional de Liberación de los Estados Unidos en la Biblioteca Nacional de Medicina. Fue responsable de los equipos que mantuvieron y produjeron la edición estadounidense de SNOMED CT y sus derivados, y brindó apoyo a los usuarios estadounidenses de SNOMED CT. Suzy tiene dos maestrías, una en psicología experimental y otra en ciencias de la información bibliotecaria, y tiene un trabajo de doctorado en neurociencia para la conducta.



DANIEL RIZZATO

Consultor en la Organización
Panamericana de la Salud

Daniel A. Rizzato Ledesma es médico especialista en Clínica Médica e Informática en Salud. Consultor Internacional de la Organización Panamericana de la Salud, y Asesor Temporario de la Organización Mundial de la Salud. Médico Asociado al Departamento de Informática en Salud del Hospital Italiano de Buenos Aires. Consultor Senior del CIIPS/IECS. Docente en grado y posgrado. Del 2018 al 2020 fue Director de Desarrollo de Sistemas Informáticos Sanitarios en el Ministerio de Salud de la Nación Argentina, impulsando la Estrategia Nacional de Salud Digital.