



# InterSystems presenta en HIMSS Executive Summit 2025 su visión de atención médica interoperable y potenciada por IA

La compañía realizó una demostración clínica en vivo, liderada por el Dr. Alfredo Almerares, para mostrar cómo la interoperabilidad, los datos estructurados y la inteligencia artificial están transformando la atención en salud

InterSystems, proveedor líder de soluciones tecnológicas para el sector salud, participó en una nueva edición del HIMSS Executive Summit Chile, realizado en Santiago. El evento reunió a autoridades, prestadores de salud públicos y privados, instituciones pagadoras, aseguradoras, universidades y empresas del rubro, en una jornada marcada por los avances en transformación digital e inteligencia artificial aplicada al ámbito clínico.

En este contexto, el Dr. Alfredo Almerares, Clinical Executive Manager de InterSystems, presentó la charla "Tecnología lista para interoperar, registrar y potenciar la atención clínica", en la que abordó cómo la interoperabilidad real, el registro clínico unificado y la inteligencia artificial embebida están redefiniendo la práctica médica. La presentación incluyó una atención médica simulada en vivo, basada en tecnología desarrollada en Chile con impacto global.

Uno de los aspectos más innovadores fue la incorporación de avatares digitales en el flujo clínico, diseñados para mejorar la experiencia del paciente y permitir que los equipos médicos se concentren exclusivamente en la atención. Estas soluciones están integradas en procesos clave como el ingreso, la ficha clínica electrónica y la gestión de farmacia, y son potenciadas por herramientas de inteligencia artificial que operan en tiempo real.

"El año pasado mostramos que la IA ya no era ajena a la atención de salud. Hoy, estas herramientas están implementadas en hospitales de Chile, facilitando y potenciando el acto clínico. Nuestro desafío es seguir integrándolas no solo en la atención directa, sino también en los procesos administrativos, para ofrecer experiencias más completas, eficientes y centradas en el paciente", comentó Almerares.

Las soluciones presentadas operan con reconocimiento de voz, lo que permite completar automáticamente la ficha clínica del paciente y registrar antecedentes, exámenes y diagnósticos durante la atención. Esto no solo optimiza tiempos, sino que permite tratamientos más precisos y personalizados.

Almerares agregó que los beneficios van más allá del ámbito clínico:



Martín Kozak, Country Manager de InterSystems Chile en el HIMSS 2025.

"La inteligencia artificial no solo nos asiste durante la atención, también alivia la carga administrativa. Hoy, quienes gestionan estos procesos están sobre exigidos, y con

herramientas inteligentes pueden enfocarse en tareas de mayor valor para mejorar la experiencia del paciente".

Por su parte, Martín Kozak, Country Mana-

ger de InterSystems Chile, enfatizó:

"La tecnología que estamos desarrollando permite que la atención clínica sea realmente interoperable, ágil y centrada en el paciente. Hoy más que nunca, la inteligencia artificial y el uso eficiente de los datos se convierten en aliados estratégicos para liberar a los equipos médicos de tareas repetitivas y potenciar decisiones clínicas mejor informadas".

El evento fue organizado por HIMSS y E-Health Reporter Latin America, con el respaldo del Ministerio de Salud y otras instituciones clave del sector. Su propósito fue visibilizar las principales tendencias que están transformando la infraestructura digital del sistema de salud chileno.

Con más de cuatro décadas de trayectoria, InterSystems continúa liderando el desarrollo de tecnologías críticas para la salud a nivel global, contribuyendo desde Chile a una atención más conectada, segura y eficiente.

Transformación digital en salud: tecnologías desarrolladas localmente permiten acelerar diagnósticos, automatizar registros y liberar tiempo clínico, apoyando una experiencia clínica más humana.



Dr. Alfredo Almerares durante la atención clínica en vivo en HIMSS 2025.



InterSystems en HIMSS Chile 2025.