

La importancia de la interoperabilidad en salud: Beneficios, avances y desafíos

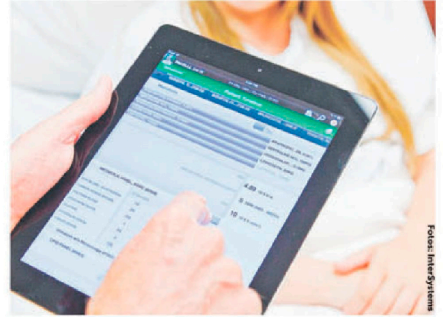
Resulta fundamental contar con un sistema interoperable que asegure el acceso a información de forma segura y oportuna, aumentando la capacidad de respuesta del sistema de salud.

Actualmente, no es posible hablar de salud sin hacer referencia a la aplicación de nuevas tecnologías para generar interoperabilidad, entendiéndose como la facultad de los sistemas para comunicarse, intercambiar datos y utilizar esa infor-

mación para la toma de las mejores decisiones. En efecto, a pesar de los avances que se han logrado, actualmente existen importantes desafíos en la materia. Andrés Segovia enfatiza en que "el desafío respecto a la interoperabilidad recae en diseñar e implementar una estructura que le de gobernabilidad al desarrollo de las iniciativas digitales en salud, considerando desde la definición de la arquitectura de datos, la adopción de estándares de interoperabilidad, el aumento en la cobertura de implementación de registros clínicos y otros sistemas de información que soportan el proceso de atención de los pacientes, permitiendo así disponer de más y mejores datos y finalmente definir los mecanismos de selección, certificación, compra y presupuestos asociados a los proyectos de interoperabilidad en las redes locales".

InterSystems, cuenta con una

amplia experiencia a nivel mundial y nacional en lo que respecta a interoperabilidad. Sin ir más lejos, en 2013 el cuarto condado más grande de Inglaterra, se asoció con la compañía para reunir una gran cantidad de sistemas existentes en un registro de atención unificado al que llamaron "Portal de atención". Respaldo por InterSystems HealthShare, el portal fue fundamental cuando llegó el COVID-19, ya que hizo posible agregar rápidamente alertas de contagio. En el caso de Chile, se ha encargado de la interoperabilidad de algunas redes de establecimientos de salud y ha generado portales de pacientes, situación que les ha permitido acceder a una serie de servicios automatizados que centraliza la información clínica contenida en diversos sistemas de información en una sola plataforma, permitiendo a los pacientes, entre otras cosas,



Fotos: InterSystems

acceder a su historia clínica, exámenes y procedimientos desde cualquier parte del mundo.

En este contexto, para que el sistema de salud chileno avance hacia un funcionamiento exitoso, digital e interoperable, es necesario definir una estructura independiente del Ministerio de Salud, que otorgue gobernabilidad a las iniciativas, que sea técnica y no relacionada a la estructura política del país, acreditar los sistemas de infor-

mación implementados en los establecimientos de salud para asegurar la estandarización y calidad de la información que permita en un futuro ser compartida, acrecentar la cobertura de implementación de sistemas de información en salud y automatización de procesos, acreditar la tecnología que se utiliza y definir presupuestos específicos para que las redes locales puedan financiar los proyectos de interoperabilidad.



Andrés Segovia, director de Desarrollo de Negocios para el Sector Salud en Latinoamérica de InterSystems.



**HEALTHY
DATA SIGNIFICA
INTEROPERABILIDAD
DEL MÁS ALTO NIVEL
AL SERVICIO DE LA
ATENCIÓN DE SALUD.**

InterSystems hace que sus datos estén sanos para que sean accesibles, utilizables y estén listos para la acción.

[InterSystems.com/cl/healthy-data](https://www.intersystems.com/cl/healthy-data)

