

Colombia, uno de los principales países en apostar por la interoperabilidad sanitaria para reducir la brecha digital en latinoamérica

Colombia es uno de los principales países de Latinoamérica en impulsar la interoperabilidad sanitaria, promoviendo así la digitalización y contribuyendo a reducir la brecha de salud en la región. Así lo señala Minsait, una compañía de Indra, en su Libro Blanco de Interoperabilidad en Salud, que acaba de dar a conocer en el país. Este estudio muestra cómo los sistemas interoperables de salud permiten adoptar tecnologías como Big Data o Inteligencia Artificial para ayudar a impulsar la digitalización y reducir la brecha entre los resultados de salud de Latinoamérica y otros países. Para ello, la compañía creó un exhaustivo informe con entrevistas a 80 líderes de ocho países de la región, incluyendo Colombia, la cual obtuvo resultados que evidencian un progreso importante en términos de madurez en interoperabilidad.

Desde la perspectiva de los expertos consultados por Minsait, es importante la existencia de una agenda digital y un marco regulatorio favorable a la digitalización, así como el proyecto de Historia Clínica Electrónica Unificada en Bogotá, en el que participó Minsait con la solución Onesait Healthcare. Asimismo, el Libro Blanco de Interoperabilidad en Salud también apela a la necesidad de fortalecer la inversión en infraestructura tecnológica.

La pandemia que experimentamos a nivel mundial ha acelerado la demanda de sistemas de información interoperables, lo que implica el desarrollo e incorporación de aplicaciones y dispositivos interconectados que permitan el intercambio de datos entre médicos, pacientes y gestores, así como el uso cooperativo de la información para tomar decisiones que impacten de forma positiva la salud de la población.

“En los últimos años, la interoperabilidad ha adquirido mayor relevancia en la discusión sobre la eficiencia en los sistemas de salud, a tal punto que, para cumplir las metas en calidad y cobertura de los servicios en el sistema de salud, las autoridades impulsan lineamientos y políticas que ayuden a este cambio” sostuvo José Fernando Quintero, director de Sanidad en Minsait.

HCEU: un proyecto referente de interoperabilidad en salud

El proyecto de Historia Clínica Electrónica Unificada (HCEU), promovido por la Secretaría de Salud de la Alcaldía Mayor de Bogotá (HCEU), no solo se alinea al entorno regulatorio y busca atender las necesidades en salud, sino que le apuesta a reducir tiempos de espera y mejorar el bienestar de los usuarios.

Actualmente, la plataforma gestiona la prestación

y atención en servicios de salud de una red compuesta por 22 hospitales y 142 centros de atención médica, el manejo y administración de más de 80 millones de historias clínicas, la gestión y procesamiento de más de 7,5 millones de citas médicas al año, la emisión de más de 2,6 millones de fórmulas médicas, y más de 100.000 eventos clínicos diarios.

El dato, centro y motor de la transformación

Para Minsait, el modelo tecnológico de referencia de la interoperabilidad debe resolver las dificultades que supone el uso de las historias clínicas fragmentadas y con limitaciones, permitiendo trabajar bajo un marco de modelo de datos normalizados, libres de propiedad privada, y capaz de desarrollar nuevas funcionalidades de forma independiente al proveedor.

Para ello, la compañía

considera primordial transformar el actual rol de los sistemas de información hacia a un modelo de ecosistema que maximice el valor del dato, que lo convierte en centro y motor de la transformación de toda organización y que permite conocer mejor a los usuarios del sistema, automatizar procesos, predecir escenarios, reducir los costes operativos y conseguir una diferenciación en la calidad de un servicio personalizado.

En este sentido, el informe demanda la incorporación de habilidades analíticas de personas calificadas que segmenten bien los datos y lancen las consultas adecuadas para obtener la información precisa de las cifras disponibles, así como el uso de plataformas abiertas para habilitar un ecosistema que impulse la competencia entre proveedores y permita una mejor gestión de la salud del ciudadano.