

Chile es el primer país de Latinoamérica donde se presenta este tipo de tecnología:

Lanzan plataforma que permite a pacientes y médicos acceder a imágenes diagnósticas desde distintos centros de salud

- *En el Congreso Chileno de Radiología 2022, la compañía Dedalus dio a conocer “PACSonWEB”, solución creada e implementada en la nube, que permitirá contar con información actualizada y compartida, haciendo posible la interoperabilidad de diversas entidades de salud.*

En el marco del Congreso Chileno de Radiología que se lleva a cabo entre el 20 y 22 de octubre, la compañía de origen italiano Dedalus lanzó la plataforma “PACSonWEB”, diseñada, desarrollada e implementada en la nube, que permite tanto a médicos como a pacientes de diversas instituciones de salud, visualizar, distribuir y compartir imágenes e informes médicos a través de Internet.

Al mismo tiempo, PACSonWEB -al ser un archivo en cloud- otorga una infraestructura de almacenamiento de largo plazo que permite reducir costos y representa una solución diagnóstica completa que promueve la integración e interoperabilidad del sistema de salud.

“La gestión y manejo de las imágenes médicas se ve restringido al consumo interno dentro de un hospital, clínica o centro de diagnóstico. La realidad es que estamos viendo una demanda mayor para que pacientes, médicos tratantes y la comunidad médica como un todo, tengan la posibilidad de acceder de este tipo de información de manera más simple y abierta”, subrayó Alejandro Varettoni, gerente de Desarrollo de Negocio de la División de Imágenes Digitales de Dedalus (DIIT).

Agregó que “cada vez más la información médica está migrando hacia la nube y la necesidad de compartir información entre departamentos y hospitales es mayor que nunca”.

Entre los beneficios de esta nueva plataforma, se encuentra la eliminación de flujos de trabajo aislados, mejorando el intercambio de imágenes entre organizaciones de salud y consolidado la experiencia radiológica fragmentada geográficamente; además reduce costos vinculados a una compleja arquitectura “on site” y; por último, refuerza la seguridad, monitoreando constantemente los sistemas TI de diagnóstico para identificar posibles vulnerabilidades y manteniendo actualizadas las aplicaciones de radiología.

Chile: plataforma de lanzamiento regional

Chile es el primer país de Latinoamérica donde Dedalus da a conocer este tipo de tecnología, siendo una señal de la relevancia de este mercado para la compañía. A nivel regional, la firma también está presente en otros 5 países: Argentina, Brasil, Colombia, México y Perú.

Actualmente, PACSonWEB procesa 18.500.000 imágenes por día a través de 290 departamentos en 7 países de otras regiones del mundo, por lo que esta tecnología de vanguardia representa una oportunidad para el avance del ecosistema de salud en Chile hacia la interoperabilidad.

“Estamos aprovechando el Congreso Chileno de Radiología para lanzar esta solución este año 2022 en el contexto de un mercado de digitalización maduro y muy desarrollado, especialmente en Chile. Esta solución es un componente más del ecosistema de soluciones Dedalus, que permiten mejorar

tanto la experiencia del paciente como la del prestador de salud”, sostuvo Juan Pablo Cortez, Sales Manager de Dedalus en Chile.

Sobre Dedalus

Dedalus es la compañía líder en soluciones de salud digital y diagnóstico en Europa y una de las mayores del sector a nivel internacional. Tiene presencia en 40 países y cuenta con más de 6.600 colaboradoras y colaboradores en todo el orbe. Actualmente, ofrece soporte a la transformación digital de más de 6.500 organizaciones de salud y 5.700 laboratorios en todo el mundo; atendiendo a más de 540 millones de personas a nivel global.