

SOLICITADA

Servicio de Salud del Reloncaví completa red de imágenes médicas: tecnología al servicio de una salud más conectada y eficiente

Tras más de una década de avances, el sistema RIS PACS iniciado en 2011 en el Hospital de Puerto Montt se extiende hoy a todos los hospitales del Servicio de Salud del Reloncaví, beneficiando a miles de pacientes con una atención más oportuna y digital.

En 2011, el Hospital de Puerto Montt dio un paso pionero en la digitalización de sus servicios radiológicos mediante la implementación del sistema RIS PACS. Hoy, más de diez años después, el Servicio de Salud del Reloncaví, bajo la dirección de Bárbara del Pino, culmina un proceso de expansión que conecta a toda su red hospitalaria con una plataforma tecnológica unificada, moderna y segura.

Este avance permitirá que los exámenes de imagenología realizados en hospitales como Calbuco, Hornopirén, Cochamó o Puerto Montt se visualicen de manera inmediata desde cualquier centro de la red, optimizando flujos clínicos, derivaciones y evitando la repetición innecesaria de exámenes.

"Esta es una herramienta que trae modernización a la gestión clínica que se hace a través de nuestros distintos dispositivos. Es una inversión histórica de más de 3 mil 600 millones de pesos, que llegan a modernizar los servicios de imagenología", destacó Bárbara del Pino, directora del Servicio de Salud del Reloncaví.

Uno de los hitos principales de esta transformación digital es la incorporación del nuevo Portal de Pacientes, que permite a los usuarios consultar sus exámenes e informes directamente desde el sitio examenes.ssd.r.gov.cl, utilizando su Clave Única. Las imágenes médicas estarán ahora en manos de sus verdaderos dueños: los usuarios.

"Esta herramienta consolida el trabajo de una década, donde nosotros hemos podido digitalizar todas las imágenes del Hospital. Ahora estas imágenes van a salir del Hospital, van a quedar en manos de sus dueños (los usuarios), y además van a

poder ser vistas en cada uno de los hospitales, o si el paciente necesita consultar en otro lugar, ya sea público o privado, los va a poder llevar consigo", explicó el director del Hospital Puerto Montt, Dr. Jorge Andrade.

"El paciente se podrá tomar el examen acá y va a poder ver el resultado en su celular o desde un computador. Eso significa que va a tener que venir menos veces a ver el resultado, y también va a poder ver el estado de su solicitud", agregó.

La empresa Timed Chile, representante de Fujifilm Healthcare, fue la responsable de la implementación técnica del sistema en toda la red del Reloncaví, asegurando la interoperabilidad, la formación de los equipos clínicos y la estandarización de flujos digitales.

"Este proyecto no solo conecta hospitales; conecta capacidades humanas con tecnología de punta. Es una base sólida para iniciativas de tele salud, inteligencia artificial y diagnóstico remoto", explicó Ricardo Rubilar, gerente general de Timed Chile.

La ejecución del proyecto en un plazo récord de cuatro meses, desde la adjudicación hasta la puesta en marcha, refleja el compromiso de los equipos técnicos y clínicos del Servicio de Salud y de Timed Chile. Esta experiencia, iniciada en Puerto Montt, es hoy un modelo replicable para otras redes públicas del país, donde la tecnología se pone al servicio de las personas.

"Para la unidad de Imagenología del HPM este proceso es un avance significativo y progresivo en nuestros estándares de funcionamiento, ya que se renovaron todos los computadores (workstation) para trabajo de análisis y reporte de imágenes

dentro de la unidad, con una actualización del sistema ris/pacs, que incluso nos permitiría realizar trabajo en forma remota. Dentro de la implementación el hito relevante del Portal de Imágenes, que permitirá entre otras cosas, disminuir los viajes hacia el hospital de los pacientes en busca de sus exámenes y resultados, por que desde hoy tendrán la posibilidad de disponerlos desde sus dispositivos móviles inclusive." Dr. Jaime Sepulveda, jefe del Servicio de Imagenología del Hospital de Puerto Montt

Accede al portal de pacientes en el link examenes.ssd.r.gov.cl o escaneado el QR



FUJIFILM
Value from innovation

AMULET SOPHINITY



Función de proyección (Positioning MAP)

Función de apoyo al posicionamiento desarrollada con tecnología de inteligencia artificial (IA)

Las líneas de la piel y las posiciones del pezón extraídas de imágenes anteriores se proyectan sobre la superficie de la mesa de exposición, lo que permite capturar imágenes que se pueden comparar fácilmente con estudios previos. Para comparar ambas mamas, la imagen del lado opuesto puede invertirse y proyectarse sobre la mesa.



www.timed.cl

Timed Chile apoya al deporte formativo en Puerto Montt con donación de camisetas al Club Centinela Español.

En una muestra concreta de apoyo al deporte y la formación de valores en la juventud, Timed Chile realizó la entrega de 40 camisetas de entrenamiento a la categoría infantil del histórico Club Deportivo Centinela Español, en una ceremonia realizada en el recinto del club.

Las camisetas, fueron recibidas por el entrenador Rubén "Toty" Moraga, de manos del Gerente General de la empresa, Ricardo Rubilar, en una jornada que combinó deporte, comunidad y compromiso social.

Fundado el 12 de noviembre de 1932, el Club Centinela Español cumple este año 93 años de historia, consolidándose como un referente en Puerto Montt. Su labor va más allá de lo deportivo: la institución brinda espacios para el esparcimiento, la realización de eventos y campañas comunitarias, y fomenta en los niños y jóvenes valores como la disciplina, el trabajo en equipo, la perseverancia, la solidaridad y el fair play. Para Timed Chile, distribuidor líder en soluciones de imagenología médica, este aporte forma parte de su compromiso con el desarrollo de la comunidad. "Creemos en el poder del deporte para formar personas íntegras y fortalecer la identidad local. Apoyar a Centinela Español es apoyar el futuro de nuestros niños", señaló Ricardo Rubilar durante la entrega.

