

**Jornada en el Hospital-Regional abrirá debate sobre el futuro de la gestión en salud con inteligencia artificial**



La instancia gratuita y con cupos limitados reunirá a expertos y equipos de salud para compartir experiencias, aprender sobre innovación y reflexionar sobre cómo mejorar la gestión sanitaria a través de nuevas tecnologías.

**Jornada en el Hospital Regional abrirá debate sobre el futuro de la gestión en salud con inteligencia artificial**

**24**  
 ABRIL  
**2026**  
 HORARIO  
 08:30 - 17:00  
**Lugar:**  
 Salón Auditorio HFRZ.  
**Organiza:**  
 Subdirección de Gestión Estratégica y Eficiencia Hospitalaria, Departamento de Investigación y las áreas de Formación, Extensión y RAD, como parte de una línea de trabajo institucional orientada a fortalecer la gestión basada en evidencia y el uso estratégico de herramientas tecnológicas.  
**TEMAS:**  
 ¿Cómo Registra desde nuestra ley en Chile? Historia, teoría y aplicaciones en salud. Expositor: Jorge Pérez Rojas (PDR en Informática actualizado CPD) Cyberlink en Chile.  
 Inteligencia Artificial en Salud. Expositor: Sergio Guzmán Muñoz (Director de Electrónica Investigativa/Innovación I+D+i de Biofarmacia y líder del laboratorio de simulación e informática Biométrica I+D+i de Siles).  
 Panel: ¿Cómo que transforman la gestión en salud? Laboratorios, innovación y tecnología en el sistema Público. Expositores: Marcela Zapata Alarcón (CDD de análisis de la información - Hospital San José de Huelmo) Carolina Segura (Directora Ejecutiva - Hospital Dr. Eduardo Pérez Baeza, Valparaíso) Patricia Hogg (Coordinadora de Atención al Cliente - Hospital Las Higueras).  
 Innovación y tecnología en salud. El desafío de gestionar con visión estratégica. Expositor: Alejandro Masad Carrizo (Médico y gerente en informática Médica, reconocido 2022 con el INNOV8) Expositor: Álvaro Rodríguez (Hospital Dr. Eduardo Pérez Baeza, Valparaíso) Patricia Hogg (Coordinadora de Atención al Cliente - Hospital Las Higueras).  
 Aplicaciones de IA en Educación Médica del concepto de Asistente Virtual. Expositor: Marcela Pérez Pacheco (Coordinadora Ejecutiva de Innovación con Formación en Salud Pública e Inteligencia Artificial - IA impulsada en la práctica en la gestión en innovación médica, simulación Clínica y gestión de datos en salud).  
 Conferencia: "Red Innovación Servicio de Salud Chile" Centro Nacional en Sistemas de Información en Salud, CHES.

El próximo 24 de abril de 2026, el Hospital Dr. Franco Ravera Zunino desarrollará la jornada "Salud Inteligente: Innovación y Tecnologías en Gestión en Sistemas de Salud", instancia que reunirá a expertos, directivos y profesionales del sector para abordar el impacto de la inteligencia artificial, la transformación digital y los nuevos modelos de gestión en salud. La actividad se realizará entre las 08:30 y 17:00 horas en el Salón Auditorio del establecimiento y está orientada a equipos clínicos, referentes técnicos, autoridades y actores del ecosistema sanitario, promoviendo el intercambio de experiencias y el aprendizaje colaborativo. El encuentro es impulsado por la Subdirección de Gestión Estratégica y Eficiencia Hospitalaria, en

conjunto con el Departamento de Investigación y las áreas de Formación, Extensión y RAD, como parte de una línea de trabajo institucional orientada a fortalecer la gestión basada en evidencia y el uso estratégico de herramientas tecnológicas. En esa línea, el jefe de la Unidad de Investigación del HFRZ, Renato Anfossi, destacó que el hospital ha estado transitando hacia el desarrollo de la innovación en salud, algo que estos tiempos exigen. El desarrollo de tecnologías que faciliten la toma de decisiones y la gestión administrativa en un hospital público es vital para llegar a tiempo y brindar un servicio de calidad a nuestros usuarios", señaló. Asimismo, subrayó que esta ins-

tancia marca el inicio de un proceso más amplio. "No esperamos que la tecnología solucione todos nuestros problemas, pero sí nos puede ayudar a encontrar más soluciones. Esta jornada pretende ser el puntapié inicial de un trabajo activo en innovación dentro del hospital", agregó. Por su parte, la directora del establecimiento, Paula Stegmaier, enfatizó la importancia de repensar la forma en que se abordan los desafíos en salud. "Hoy sabemos que no todo pasa por más recursos. También hay grandes oportunidades en el rediseño de procesos. Herramientas como la inteligencia artificial nos permiten mirar los problemas desde otra perspectiva y optimizar cómo hacemos las cosas", explicó. En ese contexto, destacó el valor del encuentro como espacio de colaboración. "Esta jornada permite reunir a distintos actores para pensar cómo resolvemos problemas de salud poniendo al centro a las personas y rediseñando un sistema más eficiente, no solo desde el gasto, sino desde la forma en que hacemos las cosas", afirmó. Durante la jornada se abordarán experiencias aplicadas y casos concretos en torno a inteligencia artificial en salud, innovación en

la gestión hospitalaria y liderazgo en entornos complejos, con foco en la mejora de la eficiencia, la oportunidad en la atención y la calidad de los servicios. Finalmente, la subdirectora de Gestión Estratégica y Eficiencia Hospitalaria, Carolina Lecaros, relevó la pertinencia de este tipo de iniciativas frente al escenario actual. "Los desafíos del sistema de salud requieren avanzar hacia formas de gestión más integradas, donde la innovación y la tecnología cumplan un rol habilitador. Esta jornada busca abrir un espacio de conversación y aprendizaje para fortalecer la toma de decisiones en beneficio de las personas", indicó. La actividad es gratuita y con cupos limitados, por lo que se invita a quienes estén interesados a inscribirse con anticipación. Link de inscripción: <https://eventos.hospitalrancagua.cl/evento/salud-inteligente-2026-gh12nl>

