



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

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 venido avanzando en este ámbito en los últimos años. "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>

**24 ABRIL 2026**  
**HORARIO**  
08:30 - 17:00  
**Lugar:** Salón Auditorio HFRZ.  
**Organiza:** Subdirección de Gestión Estratégica y Eficiencia Hospitalaria y el Departamento de Investigación y las áreas de Formación, Extensión y RAD.  
**TEMAS:**  
• ¿Cómo llegamos desde entonces hoy en I+D+i, teoría y aplicaciones en salud? Expositor: Jorge Pineda Rojas (I+D+i en el ámbito académico, actualizador CIPD Colaborador en Consult).  
• Inteligencia Artificial en Salud Expositor: Sergio Guzmán Martínez, Director en Medicina e Investigación Tradicional U. de Tarapacá y líder de innovación en atención e informática Biomédica U. de Tarapacá.  
• Panel Mujeres que transforman la gestión en salud. Liderazgo, innovación y tecnología en el sistema público. Expositoras: Marcelina Zapata Morones (CD en análisis de la información - Hospital San José de Maipo), Daniela Segura (Directora Ejecutiva de - Hospital Dr. Eduardo Pérez Ramírez, Valparaíso), Patricia Rojas (Coordinadora Área Gestión de la Información - Hospital Las Higueras).  
• Innovación y tecnología en salud. El desafío de gestionar con sentido estratégico Expositor: Alejandro Álvarez (Coordinador Clínico y Gestión en Informática Médica, innovador en 2022 con el SIMED Sideraluz del Asesoría de Fundación - Hospital Dr. Eduardo Pérez Ramírez, Valparaíso), Patricia Rojas (Coordinadora Área Gestión de la Información - Hospital Las Higueras).  
• Aplicaciones de IA en Educación Médica del concepto al ambiente virtual. Expositor: Nicolás Herrera (Agente de Gestión Clínica y Docente Universitario con formación en Salud Pública e inteligencia artificial, su investigación se aplica a la IA generativa en educación médica, atención clínica y gestión de datos en salud).  
• Conferencia: "Integración de Servicios de Salud Chilo" Centro Nacional en Sistemas de Información en Salud, ICBM.  
*Actividad gratuita y cupos limitados. Si es funcionario, se debe completar su formulario de capacitación.*

