

EL SANCARINO

4

NOTICIAS

Miércoles 8 de Abril de 2026

Una conmemoración en la cual la institución destacó cómo la evidencia científica

Día Mundial de la Salud: SSÑ releva el rol de la ciencia para una mejor salud de las personas

Cada 7 de abril se conmemora el Día Mundial de la Salud, instancia impulsada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y que este 2026 pone énfasis en el lema "Juntos por la salud".

"Apoyemos la ciencia", relevando la importancia de tomar decisiones basadas en evidencia para proteger la salud de las personas y las comunidades. En esa línea, desde el Servicio de Salud Ñuble (SSÑ) destacaron que la ciencia es un pilar fundamental para el funcionamiento de la red asistencial, permitiendo avanzar en prevención, diagnóstico oportuno y tratamientos más efectivos.

"Cuando hablamos de ciencia en salud, hablamos de acciones concretas que impactan directamente en la vida de las personas: la vacunación, la detección precoz de enfermedades, el uso de tecnologías diagnósticas y el fortalecimiento de nuestros equipos. Todo esto es posible gracias al conocimiento científico aplicado en nuestra red", señaló la

Directora del SSÑ, Elizabeth Abarca Triviño. En el territorio, este enfoque se refleja en diversas estrategias, como el avance de la Campaña de Vacunación e Inmunización 2026, la implementación de nuevas tecnologías para el tamizaje de cáncer gástrico y colorrectal, el fortalecimiento de la Atención Primaria y el desarrollo de múltiples iniciativas orientadas a mejorar el acceso en sectores rurales.

Asimismo, la autoridad destacó la importancia de fortalecer la confianza en la salud pública y combatir la desinformación: "Es clave que como comunidad podamos informarnos a través de fuentes oficiales y basadas en evidencia. La ciencia nos permite tomar mejores decisiones y protegernos, especialmente frente a patologías prevenibles".

Grandes avances

En la región, diversas estrategias basadas en la innovación y la ciencia, han fortalecido la salud. Una de ellas es la inmunización con

el medicamento monoclonal Nirsevimab, que ha permitido que en dos años no mueran niños menores de 1 año por Virus Respiratorio Sincicial (VRS). En ese sentido, el Subdirector (s) de Gestión de los Cuidados de la Enfermería del SSÑ, Nicolás Soto Cadena, indicó: "La campaña de inmunización contra el VRS se está llevando a cabo por tercer año consecutivo, en respuesta a los buenos resultados obtenidos durante el 2024 y 2025. Se trata de una iniciativa ministerial pionera en Latinoamérica que demostró ser un gran respaldo para disminuir los cuadros de gravedad y hospitalizaciones. Por eso el llamado es a que las familias confíen y accedan a este beneficio gratuito orientado a recién nacidos y lactantes nacidos desde octubre de 2025, protegiendo así su salud".

A ello, se suma, por ejemplo, la tecnología de punta con la que cuenta el equipamiento que se ha incorporado a la red pública de salud, como mamógrafos de

última generación o el resonador magnético del nuevo Hospital Regional, primero de la red pública de Ñuble. Asimismo, se ha fortalecido el trabajo de detección precoz, con herramientas, como la implementación de la estrategia de tamizaje de Cáncer Colorrectal y Cáncer Gástrico, que permite, a través de operativos en los territorios y con modernos equipos, contribuir en la detección precoz de estas patologías. Finalmente, desde el SSÑ realizaron el llamado a la comunidad a participar activamente en el cuidado de la salud, sumándose a las estrategias preventivas y confiando en el trabajo de los equipos de la red asistencial.

**En innovación**