

## Ciencia & Sociedad

# 1945

fue el año en que se fundó el Hospital Clínico Regional de Concepción, recinto de alta complejidad en la atención clínica.

ELECCIÓN SE DIO EN BASE A LA MEMORIA CIENTÍFICA DE 2023

# Hito pionero en décadas de historia: Hospital Regional premió a sus investigadores destacados

Natalia Quiero Sanz  
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Por primera vez en su historia de casi ocho décadas, el Hospital Clínico Regional de Concepción Dr. Guillermo Grant Benavente (HGGB) premió a sus investigadores destacados, quienes combinan labores propias de su profesión con la de generar estudios y evidencias de impacto para el sistema sanitario y bienestar de la sociedad.

Diez especialistas de distintas áreas protagonizaron el reciente hito, formalizado en una ceremonia, que reconoció la gran calidad y aporte que realizan desde la ciencia para abordar problemas de salud pública e impulsar el avance clínico en el recinto de alta complejidad fundado en 1945.

### El hito

Infectología de adulto, gastroenterología de adulto, nefrología infantil, infectología infantil, neurocirugía, cardiocirugía, hemato-oncología, UCI pediátrica y terapias farmacológicas personalizadas son los campos donde se desempeñan los investigadores destacados en una pionera instancia coordinada por la Unidad de Investigación y Desarrollo Clínico (UIDC), liderada desde enero de 2024 por la doctora Mónica Romero.

Desde sus roles, los especialistas, junto a sus equipos, llevan adelante rigurosos trabajos científicos cuyos resultados pueden contribuir a mejorar tratamientos, pronósticos y calidad de vida de pacientes.

El primer importante reconocimiento es hito que se materializó en base a la también primera memoria científica que se desarrolló en el HGGB este año para dar cuenta de actividades durante 2023.

"La elección de los primeros investigadores destacados se realizó acorde a criterios expuestos en la memoria científica anual que se pidió a todos los estamentos del Hospital, donde se cumpliera que la investigación se hubiera realizado bajo el marco regulatorio, con trascendencia para el paciente y transferencia de la información para mejorar el quehacer clínico de sus ser-

Diez especialistas de distintas áreas son los primeros reconocidos en el recinto, donde desempeñan roles de su profesión en torno a la salud y llevan adelante un quehacer científico de impacto para el avance clínico y bienestar de las personas.



FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

vicios", profundizó Romero, hematóloga de adultos destacada por su trabajo investigativo en cánceres hematológicos, siendo coordinadora nacional del Grupo de Estudio de Leucemias Agudas Mieloides del Adulto en Chile e investigadora del Registro Nacional de Leucemias Crónicas Mieloides.

### Investigar para avanzar

"En Medicina, no hay avances en conocimiento si no es a través de la investigación", afirmó durante la ceremonia de reconocimiento la doctora María Antonia Bidegain, histórica especialista en nefrología pediátrica del HGGB,

quien dedicó parte importante de su carrera a hacer docencia e investigar y creó la Unidad de Investigación para promover la actividad en la institución.

Este año se transformó en la UIDC, la doctora Mónica Romero relevó que con el propósito de incentivar la investigación y generación de conocimientos en distintos ámbitos del HGGB para que se apliquen, innoven e impulsen el desarrollo clínico para mejorar la calidad del servicio en beneficio de las personas que se atienden por múltiples y complejos problemas.

Ahí la motivación de quienes dedican esfuerzos al quehacer investigati-

vo, a la par de sus importantes responsabilidades clínicas, por lo que recibieron reconocimiento.

"Lo que implementemos tiene que estar acorde a los avances. Y si no realizamos investigación clínica, probablemente, no tengamos contribución a nuevos elementos diagnósticos o terapéuticos y avances", manifestó la doctora María Eugenia Castro, pediatra infectóloga de los servicios de Pediatría y Neonatología del HGGB, además de referente pediátrica del Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos y referente médico de farmacovigilancia, y docente de la Universidad de Concepción (UdeC).

"Si no investigamos y no innovamos estamos condenados a repetir, paciente tras paciente, año tras año, las mismas estrategias y con los tremendos porcentajes de fracaso inherentes a ello", advirtió el doctor Salvador Cabrera, especialista en farmacocinética clínica, jefe de la Unidad de Terapias personalizadas del HGGB y académico UdeC. "La investigación nos hace trabajar con rigurosidad y excelencia, abrir nuestra mente y buscar nuevos horizontes e intentar cambios. Investigar e innovar permite mejorar el uso de los recursos y los procesos, y trabajar en una mejora continua".