



Realizan sexta entrega de equipamiento al Hospital para reforzar unidades críticas

Iniciativa forma parte del Plan de Equipamiento Crítico que ya acumula más de \$18 mil millones de inversión FNDR.

Redacción
La Estrella de Iquique

Con el objetivo de fortalecer la atención de salud en Tarapacá, el gobernador José Miguel Carvajal encabezó la sexta entrega de equipamiento al Hospital Regional Dr. Ernesto Torres Galdames, iniciativa financiada por el Gobierno Regional (GORE) y que en esta etapa supera los \$617 millones.

La inversión contempla 25 carros de paro, ecógrafos y camas clínicas, equipos que ya están operativos en diversas unidades del recinto, mejorando la

capacidad de respuesta ante situaciones críticas. Esta entrega se enmarca en el Plan de Equipamiento Crítico, que considera más de \$18 mil millones del Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR), destinados a la reposición y adquisición de tecnología para el principal centro de alta complejidad de la región y el SAMU Tarapacá.

Durante la visita, Carvajal destacó la importancia de renovar equipamiento clave. "Este trabajo ha evidenciado la urgencia de recambios y mejor tecnología. Los carros de paro son fundamentales



INICIATIVA ES FINANCIADA POR EL GOBIERNO REGIONAL DE TARAPACÁ.

para UCI, UTI y Urgencias, beneficiando tanto a funcionarios como a pacientes", señaló.

Desde el Servicio de Salud Tarapacá, el subdirector de Gestión Asistencial, Carlos Calvo, valoró la coordinación interinstitucio-

nal, resaltando el rol de los equipos técnicos en la elaboración de especificaciones que permiten concretar los proyectos. En tanto, el director del hospital, Dr. Aldo Cañete, subrayó que este trabajo conjunto ha sido sostenido en el tiempo

y ha permitido avanzar hacia equipamiento de última generación.

El plan continuará este año con nuevas adquisiciones, entre ellas grupos electrógenos para asegurar la continuidad operativa ante contingencias, re-

posición de ambulancias para el SAMU, incorporación de más ecógrafos y equipamiento especializado como sistemas automatizados para dispensación de medicamentos.

En detalle, los 25 carros de paro fueron distribuidos en unidades como pabellón, UPC adulto, UPCA, urgencia hospitalaria y áreas infanto-adolescentes. Estos dispositivos incluyen monitores y desfibriladores integrados, permitiendo una respuesta inmediata ante emergencias como paros cardiorespiratorios. Su implementación facilita maniobras de reanimación, monitoreo y administración de tratamientos en el mismo punto de atención, lo que incide directamente en la sobrevida de los pacientes.