

Inauguración de nueva Unidad de Paciente Crítico (UPC) del Hospital de Nueva Imperial

Con la presencia de autoridades regionales y locales entre ellos Wladimir Yáñez Director del Servicio de Salud Araucanía Sur, Waldo Montecinos director (S) del Hospital Intercultural de Nueva Imperial, el reelecto alcalde de la comuna Cesar Sepúlveda, directivos y profesionales de la salud, fueron los que tomaron parte de la inauguración de la nueva Unidad de Paciente Críticos Adultos del hospital imperialino.

Señalar que, este proyecto beneficiará a pacientes de la zona costera de la región de La Araucanía, fortaleciendo de esta manera su capacidad de respuesta, a paciente críticos, permitiendo además una atención rápida, oportuna y de calidad, en favor de los pacientes con diagnósticos críticos.

Con la inauguración de este nuevo servicio, que beneficiará directamente a pacientes con una patología crítica, permitirá una in-



tervención más oportuna y teniendo una mejor atención exclusiva para pacientes de alto riesgo y extremadamente graves.

Esta nueva instalación contará con 6 camas críticas de cuidados intensivos y 12 camas para cuidados intermedios.

Las nuevas instalaciones ubicada en el ala poniente del Hospital Intercultural, cuenta con una infraestructura de 2.200 metros cuadra-

dos, diseñado con todos los estándares actuales en equipamiento, y se encuentra en un lugar estratégico, como el primer piso, contigua a una Pista destinada al aterrizaje y despegue de helicópteros, que permitirá una conexión rápida con el área de urgencias y pabellón.

El Dr. Marco Ferj Floody, médico jefe de la UPC, explicó los beneficios y los avances en la infraestructura, señalando que “esta

nueva unidad cuenta con los espacios físicos suficientes y con redes de gases medicinales de doble suministro. Esto significa que, si alguna red falla, hay un sistema de respaldo que asegura la continuidad de la atención”, acotó el Dr. Marco.

Además de una infraestructura mejorada, la nueva UPC cuenta con equipamiento de última tecnología, incluyendo camas eléctricas con balanza integrada y una central de monitoreo avanza-

da. Cada cama tiene su propio sistema de ósmosis, facilitando las terapias de diálisis sin la necesidad de equipos externos. “Todo el equipamiento es nuevo, desde las camas y los monitores hasta las columnas de monitoreo. Esta unidad está a la vanguardia en tecnología y nos permite ofrecer una atención de calidad y segura”, señaló Waldo Montecinos, director (S) del Hospital Intercultural de la Ciudad Acurela.

