

Hospital de Cunco

SALUD SEGURA PARA LA ARAUCANÍA

EL NUEVO RECINTO COMUNITARIO Y FAMILIAR DE LA ARAUCANÍA, TRIPLICÓ LA SUPERFICIE CONSTRUIDA DE SU ANTECESOR Y SUMÓ EQUIPAMIENTO CLÍNICO CON TECNOLOGÍA DE PUNTA. SUS CERCA DE 24.000 USUARIOS YA DISPONEN DE UNA CONSTRUCCIÓN MÁS AMPLIA, CONFORTABLE Y FUNCIONAL.

Por Andrés Ortiz_ Fotos gentileza Servicio de Salud Araucanía Sur y Reving.

Un largo camino debió recorrer este proyecto para materializarse. Fueron cinco años los que tardó en levantarse el Hospital de Cunco, debido principalmente a la quiebra de la primera constructora que se adjudicó el proyecto, Ingetal, por lo que el Ministerio de Salud debió buscar un nuevo proveedor para culminar la obra, la Constructora Reving. Por ello, esta edificación –que se inició en 2015– tuvo su entrega final en octubre de 2020 al Servicio de Salud Araucanía Sur (SSAS), mientras que el proceso de traslado desde el antiguo al nuevo recinto culminó en diciembre.

Khris Peters, gerente técnico de la Constructora Reving, señala que en la tarea de asumir un contrato para finalizar una obra inconclusa, “lo principal es reunir rápido toda la información y realizar las compras a tiempo. Siempre existen nuevas exigencias del mandante y debemos ser capaces de ofrecer alternativas

que no atrasen la entrega del proyecto. Con una inspección técnica que apoye los procesos constructivos, se pueden lograr buenos términos del contrato”.

Recepcionado el 28 de septiembre de 2020 por las autoridades locales y de salud, el nuevo recinto asistencial de Cunco, ubicado en la Región de la Araucanía, consiste en un robusto edificio de hormigón armado de dos niveles, emplazado en un amplio terreno de 18.836 m².

En su primer piso se ubican las dependencias de atención cerrada, con 21 camas para hospitalización, un pabellón quirúrgico y de partos. En esta área también se encuentran las unidades de atención abierta, como el Servicio de Urgencia Infantil y el Servicio de Urgencia Adulta, boxes de atención médica y dental, Imagenología y Rehabilitación. En tanto, en el segundo nivel están las áreas de Esterilización, Laboratorio y Administración.

NUEVAS ÁREAS Y EQUIPAMIENTO —

Los pacientes y funcionarios del Hospital de Cunco disponen del triple de espacio del que tenían anteriormente, pues pasaron de 2.395 m² a 7.625 m² de superficie construida. Para su director, Roberto Osses, el dato es relevante, porque, entre otros beneficios, se logró contar con mayor lugar entre las camas, lo que brinda más privacidad a los pacientes y sus visitas.

“Hoy se atiende en un lugar más digno para nuestros usuarios, donde es más sencillo dar cumplimiento a los protocolos de higiene, calidad y seguridad. Por ejemplo, el edificio antiguo tenía un solo baño que se compartía entre todas las salas de hospitalizados y no existían clósets para las pertenencias de los pacientes. Actualmente, las cinco salas de hospitalización cuentan con su baño, sistema de llamado de asistencia, closet para cada paciente, red de oxígeno y aspiración para cada cama”, explica Roberto Osses.

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PROYECTO: Normalización Hospital Comunitario y Familiar Dr. Eduardo González de Cunco.

UBICACIÓN: Avenida Santa María s/n, Cunco, Región de La Araucanía.

MANDANTE: Servicio de Salud Araucanía Sur.

INVERSIÓN: M\$ 21.796.655.

SUPERFICIE CONSTRUIDA: 7.625 m².

DISEÑO Y ARQUITECTURA:

Consultora Misael Astudillo.

CONSTRUCCIÓN: Ingetal / retoma obra, Reving.

INICIO Y TÉRMINO DE OBRA:

28-12-2015 / 9-10-2020.



Los servicios de Urgencia adulta e infantil se encuentran en el primer piso.

El edificio dispone de una envolvente térmica total, ventanas de termopanel, climatización por radiadores, losa radiante y recuperadores de calor, entre otras cualidades.





El hospital dispone de modernos equipos. Entre ellos, se aumentó la dotación de los destinados a la recuperación kinésica.

El director del hospital destaca la incorporación de áreas como la sala de parto, donde la matrona puede acompañar a las mujeres durante todo el trabajo de parto. Además, son nuevas la sala de atención inmediata del recién nacido y la sala de fototerapia.

Se incrementó de manera importante el área de rehabilitación kinésica, con la adquisición de equipos nuevos como trotadora, caminadora, barras paralelas y silla de cuádriceps, entre otros. Junto con ello, se implementó una sala de “Actividades de la Vida Diaria”, que simula las instalaciones de una casa habitación. “Esto es crucial para una pronta rehabilitación de nuestros pacientes con daño neurológico, traumático y

musculoesquelético, entrenando estas actividades para su plena inserción en su contexto real”, dice Osses. Así también, el recinto cunconino dispone de una nueva morgue y una sala ecuménica.

Entre el nuevo equipamiento destacan máquinas de laboratorio clínico y de rayos X conectados a un sistema informático en red de hospitales, una lavadora descontaminadora digital para el servicio de esterilización y un sistema de correo neumático, que consiste en una turbina que genera presión y succión al interior de una red de tuberías que conectan diversos puntos críticos del edificio, con el fin de transportar diversos elementos (instrumentos medici-

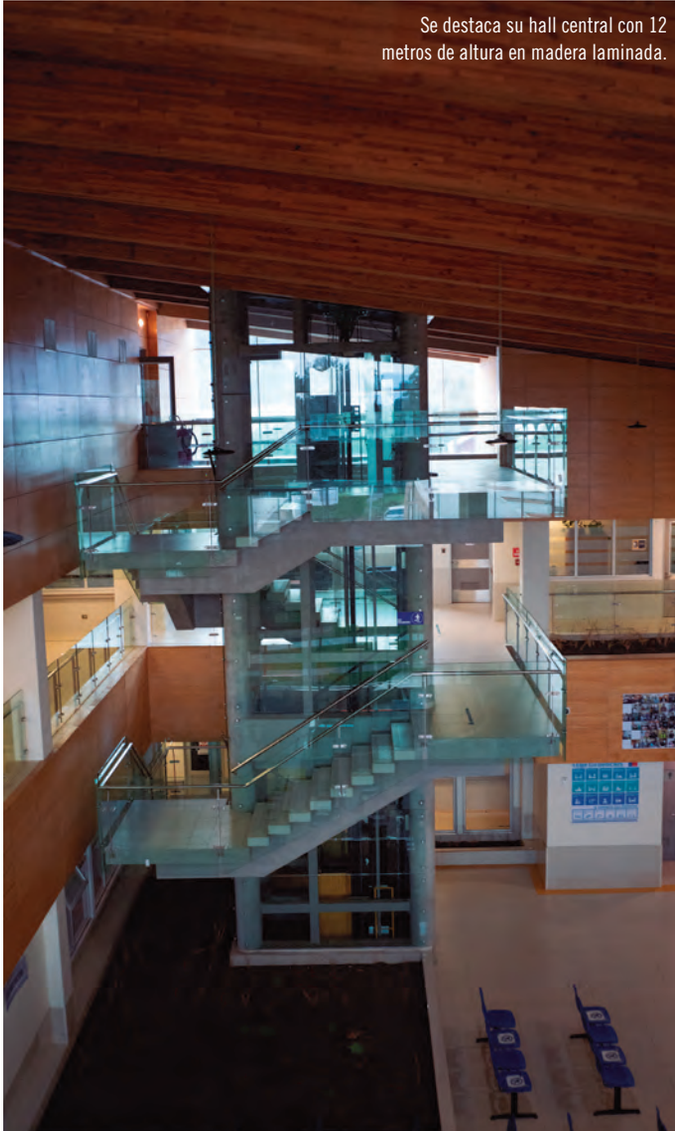
LOS PACIENTES y funcionarios del Hospital de Cunco disponen del triple de espacio del que tenían anteriormente, pues el recinto pasó de 2.395 m² a 7.625 m² de superficie construida.

nales, muestras de laboratorio, inyecciones o medicamentos) entre las distintas áreas del recinto.

ATRIBUTOS CONSTRUCTIVOS Y DE DISEÑO

Un eficiente desempeño energético y térmico, además de un alto estándar en seguridad -dados su estructura antisísmica y el moderno sistema de control de incendios-, son los principales atributos de la construcción y del diseño, que estuvo a cargo de la Consultora Misael Astudillo.

Vicente Arévalo, jefe del Departamento de Recursos Físicos e Inversiones del SSAS, enfatiza que el programa arquitectónico y el



Se destaca su hall central con 12 metros de altura en madera laminada.



El nuevo recinto asistencial de Cunco consiste en un robusto edificio de hormigón armado de dos niveles, emplazado en un amplio terreno de 18.836 m².



Una de sus características es la calidad de los espacios interiores.

TECNOLOGÍAS DE APOYO

Entre las características del nuevo centro asistencial destaca la inclusión de tecnologías de avanzada como la sala de control centralizado, desde donde se manejan de manera remota y en línea los sistemas de climatización, inyección de aire, control del sistema de detección de incendios e iluminación, entre otras funciones.

Posee además instalaciones como el Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), que aporta el registro 24/7 de imágenes en alta resolución con hasta 30 días de antigüedad. Las cámaras del CCTV externas también pueden detectar humo y activar los sistemas de incendio.

Por otra parte, el grupo electrógeno (generador eléctrico) tiene una autonomía de más de 72 horas, con sistema de tablero de transferencia automática, el que permite la reposición de energía menos de 10 segundos después de producido un corte del suministro de energía eléctrica. Y para el respaldo energético continuo de equipos críticos como ventiladores mecánicos, UPC o el quirófano existe un sistema de baterías de almacenamiento.

“HOY SE ATIENDE

en un lugar más digno para nuestros usuarios, donde es más sencillo dar cumplimiento a los protocolos de higiene, calidad y seguridad”, afirma el director del hospital.



diseño tuvieron como principal propósito lograr un edificio que cumpla con las actuales exigencias de la normativa en salud.

“Esto significa que tenga un diseño lógico y de acuerdo a requerimientos sanitarios, máxima garantía para la seguridad física de los usuarios, gran calidad de espacio interior, sistema soportante con sobre aseguramiento estructural, sistema de manejo eficiente de energía, instalaciones de apoyo con tecnología de punta y una presencia urbana acogedora”, detalla.

El edificio, agrega Arévalo, dispone de una envolvente térmica total, ventanas de termopanel, climatización mediante radiadores, losa radiante y recuperadores de calor, paneles fotovoltaicos y control centralizado, entre otras cualidades.

En tanto, Khris Peters menciona algunos de los aspectos constructivos más definitorios del nuevo hospital. “Se destaca su

imponente hall central con 12 metros de altura en madera laminada, que recibe a los usuarios y visitas, su eficiencia energética en base a EIFS (Exterior Insulation and Finishing System) y termopaneles, el complemento al suministro eléctrico con energía solar en base a paneles fotovoltaicos y su control centralizado”, destaca.

Luego de los primeros meses de funcionamiento, el SSAS se encuentra en la tarea de avanzar en la segunda y última fase del proyecto. Para ello, primero debe proceder a la firma del contrato para adjudicar la demolición del antiguo hospital y luego tiene que abrir un llamado a licitación para la construcción de la infraestructura complementaria al recinto. Un auditorio, sala cuna, casa del director, zona de estacionamientos y garita de control de acceso son las próximas obras con las que el Hospital de Cunco culminará su proceso de normalización.



Fabrica de mobiliario urbano arquitectónico de hormigón. A través de nuestras distintas líneas de productos, entregamos soluciones urbanísticas de alto nivel. Hacemos proyectos a medida y modelos estándar. Asesoría permanente.

Atendemos en todo el país, a través de venta directa y distribuidores.

www.presur.cl

webpay.cl
transbank

Camino Coñaripe a Lican Ray Km 3
Coñaripe - Región de Los Ríos, Chile
Teléfono: 63-269 25 20

ventas@presur.cl / sgalvez@presur.cl

