



Emplazado en un terreno de 31.000 me-

tros cuadrados y ubicado dentro del Complejo Asistencial Hospital Barros Luco, en la comuna de San Miguel, el nuevo Hospital Exequiel González Cortés (HEGC), dependiente del Servicio de Salud Metropolitano Sur, se encuentra en la etapa final de remates y adecuación. Su entrega se realizaría en mayo próximo, lo que le permitirá comenzar una nueva etapa de atención al público.

Si bien el proyecto de reposición y relocalización del hospital se presentó durante el primer gobierno de la Presidenta Bachelet y fue ratificado en periodo del Presidente Piñera, su licitación debió posponerse. Luego del terremoto de 2010, el Estado redistribuyó los recursos asignados para construir y reparar los otros centros médicos que quedaron con daños.

Finalmente, en 2012 se publicó la licitación que fue adjudicada al consorcio español compuesto por las empresas Acciona Infraestructuras y Copasa, que ese mismo año comenzó la construcción del nuevo hospital. La inversión total de proyecto alcanza los \$54 mil millones, con fondos asignados al Servicio de Salud Metropolitano Sur por parte del Ministerio de Salud.

EL TAMAÑO DEL NUEVO EDIFICIO

triplica el del actual establecimiento, lo que significa un aumento de un 30% en las consultas médicas, 1.500 cirugías y 10.000 urgencias dentales.

Esta iniciativa reemplaza a la antigua infraestructura de 1962, ubicada a solo cuadras de su nueva ubicación, por un edificio completamente nuevo con modernas instalaciones. La obra forma parte del Plan Nacional de Inversiones que desarrolla el Ministerio de Salud, que contempla dejar construidos 20 hospitales, otros 20 en ejecución de obras y 20 más en etapa de diseño o estudios al finalizar el actual periodo presidencial.

OFERTA MÉDICA DE ALTO NIVEL -

Destinado a la atención pediátrica de alta complejidad de once comunas del sector sur de la capital, el tamaño del nuevo edificio del hospital triplica el del actual establecimiento, lo que significará un aumento de un 30% en las consultas médicas, 1.500 cirugías y 10.000 urgencias dentales. Las nuevas dependencias del HEGC con-

templan casi 53 mil metros cuadrados, repartidos en seis plantas y un subterráneo que alberga 182 estacionamientos, además de áreas industriales y recintos de aseo.

Toda la paleta de colores, el interiorismo y la ambientación de los espacios y salas de espera, están pensados en sus usuarios -principalmente niños y jóvenes- con el fin de brindarles una experiencia menos traumática, en un lugar diseñado para ellos, con espacios de juego y recreación. En consecuencia, el recinto contará con una biblioteca, un lugar amigable para los adolescentes, una ludoteca, baños y vestidores para padres y una sala de estar para madres.

En la parte médica, contará con 106 boxes (52 clínicos, tres odontológicos, 20 de urgencia y 31 de procedimientos), 168 nuevas camas (24 corresponden a cuidados críticos), seis pabellones quirúrgicos y cuatro sillones de diálisis.







La nueva construcción dispondrá, además, de servicios de oncología infantil, atención cerrada de quemaduras y nuevas prestaciones de medicina física y rehabilitación, oftalmología, otorrinolaringología y un espacio destinado a cortas estadías psiquiátricas del tipo infanto-juvenil.

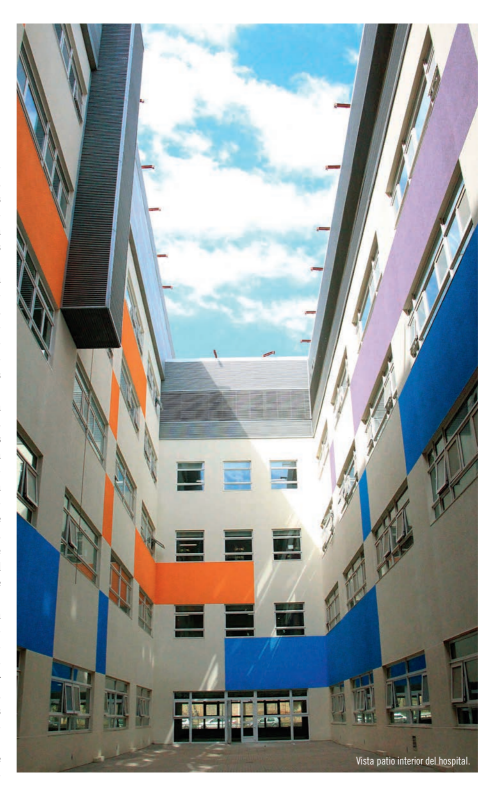
Toda esta infraestructura servirá para atender 23 especialidades y subespecialidades médicas y al menos 30 patologías. Para albergarlas, el renovado HEGC contempla dos sectores: uno de atención ambulatoria diurna y otro para pacientes críticos y hospitalización, que funcionará las 24 horas.

Pare ello se ha dispuesto un área clínica de 28.648 m2, que se divide en cinco pisos. En el primer nivel se ubicarán todos los servicios clínicos críticos de imagenología compleja y urgencia, con un acceso vehicular exclusivo que entrega mayor eficiencia al ingreso y salida de automóviles y ambulancias. En este piso también será posible encontrar las áreas de abastecimiento, vestuarios del personal y los servicios de alimentación, en un espacio destinado al apoyo logístico que abarca una superficie total de más de 5.000 metros cuadrados.

En el segundo nivel, que cuenta con un acceso peatonal mediante rampas, se encontrarán las salas de espera para los familiares de pacientes que estén en recuperación o tratamiento, además de un sector ambulatorio con áreas de procedimientos, traumatología, kinesiología, tratamientos psiquiátricos, hospitalizaciones, laboratorio y farmacia.

En los pisos superiores habrá áreas de procedimientos, boxes de atención médica, un sector de hospitalizaciones, la Unidad de Pacientes Críticos, pabellones quirúrgicos y las oficinas de administración.

La sexta planta se destinará exclusivamente para contener todas las instalaciones industriales, tales como ventilaciones, equipos de aire acondicionado, extractores, estanques y maquinaria de ascensores. Esta área tiene una superficie total de 7.430 m2.



TODA LA PALETA DE COLORES,

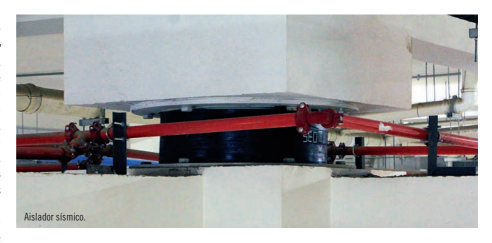
el interiorismo y la ambientación de los espacios y salas de espera, están pensados en sus usuarios -principalmente niños y jóvenes- con el fin de brindarles una experiencia menos traumática.

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SEGURI-DAD SÍSMICA

Todos los servicios del nuevo hospital se construyeron con altos estándares de eficiencia energética. Para ello se consideraron una serie de variables arquitectónicas, como el estudio de la luz natural y el control de la exposición solar, en combinación con equipos de iluminación de alta eficiencia. Para ello se dispuso de terrazas y patios que privilegian la entrada de la luz desde el exterior.

Por otro lado, la estructura está rodeada por una envolvente que la protege de las oscilaciones térmicas, el aire y la humedad exterior, mejorando el ambiente interno de los pacientes, familiares y trabajadores del recinto.

En relación a la seguridad y considerando que la prestación de este tipo de servicios debe mantenerse en situaciones críticas, el hospital cuenta con amplios pasillos y rampas que facilitan la evacuación en caso de alguna emergencia, ade-



más de un completo sistema de detección y extinción de incendios, accesos para bomberos, reservas de agua y un respaldo eléctrico para funcionar ante cortes del suministro.

En caso de sismos, el edificio está equipado con un sistema de aislamiento que funciona a través de dispositivos elastómeros que buscan mitigar las condiciones de carga severas causadas por los terremotos. Estos se ubican en el subterráneo y permiten la disipación de la energía.

Actualmente, y pese al proceso de mudanza estipulado para mayo, el antiguo Hospital Exequiel González Cortés se encuentra en completo funcionamiento y continúa atendiendo a una población de más de 200.000 niños y niñas menores de 15 años y al menos 26.000 adolescentes mayores de 15 años.



LÍDERES EN TRANSPORTE VERTICAL HOSPITALARIO



Miramos alto y sabemos llegar

- Hospital de Ovalle
- Hospital de Quilacahuin
- Hospital San Juan de la Costa
- Torre Valech (Posta Central)
- Hospital Exeguiel González Cortés
- CRS de Puente Alto
- Hospital de Puerto Aysén
- Hospital Traumatológico de Concepción
- Hospital Herminda Martin de Chillán
- Hospital de Corral
- Instituto Nacional del Cáncer
- Hospital San José (Resonador Magnético)
- CAE Hospital Gustavo Fricke
- Hospital Barros Luco (Unidad Emergencia)
- Centro Medico Manuel Montt (Masvida)



