

HOSPITALITY

SERVICIOS Y EQUIPAMIENTO PARA LA SALUD

Renovación del
Hospital de Niños
Dr. Pedro de Elizalde
una obra de
gran envergadura

ESPECIALIZADO
HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL **EN ALTA**
COMPLEJIDAD

Obras en ejecución



RENOVACIÓN DEL HOSPITAL DE NIÑOS DR. PEDRO DE ELIZALDE

Las obras contemplan la integración entre edificios nuevos y los ya existentes. El resultado será una profunda y completa transformación de todo el complejo hospitalario.

El proyecto y ejecución del Hospital de Niños Dr. Pedro Elizalde, cuyo comitente es el Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, es un desafío especialmente complejo y relevante, dado que resulta imprescindible mantener el establecimiento operando durante la ejecución de las obras, sin interferir el normal desenvolvimiento de todos sus servicios. Esto implicó la previsión de etapas constructivas y habilitaciones sucesivas. Tanto el proyecto como la dirección de obra están a cargo del estudio Bischof Egozcue Vidal Pastorino Pozzolo (BEV arquitectos). La coordinación general de la dirección de obra se encuentra a cargo de los arquitectos María Teresa

Egozcue y Adrián Fanelli. La empresa constructora es DYCASA-CALCATERRA, UTE.

La construcción original del hospital tiene más de 220 años de vida. El valor histórico que ello implica y la calidad final del conjunto edilicio y su equipamiento debían ser acordes con el carácter de un nuevo y moderno organismo hospitalario, con todas las implicancias que plantean las tecnologías y patologías emergentes de este siglo.

A pesar de su obsolescencia, algunos de los edificios debieron preservarse por formar parte del patrimonio cultural de la ciudad de Buenos Aires. La conservación del alto patrimonio vegetal, con especies centenarias autó-

tonas de la región, como ombúes y palos borrachos, también fue prioritaria. Otro aspecto a considerar es que el hospital está ubicado en la zona de Constitución, un área de transferencia de transportes con abundante tránsito.

Un plan integrado

El proyecto conjunto contempló la integración de todos los edificios -tanto existentes como nuevos- alrededor de la plaza y el parque, cuyo patrimonio forestal ofrece un excelente pulmón a todo el hospital, que asegura tanto óptimas condiciones de iluminación y ventilación natural como espacios libres y verdes para el esparcimiento de público, pacientes y personal.



Con esta premisa se organizaron dos sectores. Por un lado, un claustro sobre la plaza, generado en parte por el pabellón Jockey Club sobre el frente, un edificio cinta con recoveco sobre el fondo y dos galerías laterales que conectan frente y fondo, brindando acceso intermedio a la capilla y al auditorio por la izquierda y a los comedores y al living por la derecha. Por otra parte, alrededor del góndola histórico y el parque se organizó un sector de acceso, reunión, encuentro y estar de personal, residentes, alumnos e investigadores, enmarcado por la terminación del edificio cinta próximo al Hospital María Ferrer.

El sistema interconectado de circulaciones horizontales y verticales que enlaza todos los edificios compatibiliza las diferencias de nivel con sectores rampantes de suave pendiente.

Por su parte, el tránsito se organizó en base a circulaciones troncales horizontales que se complementan con las secundarias propias de cada servicio, conformando un sistema integral que conecta la totalidad del hospital y permite que los movimientos de público, personal, abastecimiento y fluidos tengan lugar con un adecuado grado de independencia y economía de medios.

Dado lo distinto de los edificios a conectar y los desniveles del terreno, fue primordial establecer un sistema de niveles adecuado a la materialización del proyecto, de forma tal de asegurar



una efectiva comunicación horizontal entre los servicios.

Para ello, se han analizado las interconexiones horizontales a fin de mejorar la interrelación entre los niveles del conjunto de los edificios.

El nuevo hospital

Para brindar una atención apropiada, la relación entre Ingreso, Guardia, Orientación, Consulta externa, Hospi-

tal de día, Laboratorios, Imágenes, Centro quirúrgico y Terapias intensivas necesitaba un circuito eficiente, tanto para movilizar la importante cantidad de pacientes ambulatorios como para facilitar el trabajo médico.

Edificadamente, esta secuencia se ha materializado con el anillo circulatorio y espacial integrado de los pabellones Jockey Club, Alconero y Nuevo Atucha, gracias a su contigüidad y relación de proximidad con los accesos de público y ambulancias.

La internación y el resto de los servicios y el programa médico se alojan en un nuevo edificio tipo "cinta" ondulatoria de cinco niveles, ubicado estratégicamente para posibilitar la obra sin necesidad de desactivar inicialmente los pabellones Ayerza y Millán (Bx y Laboratorio a demoler).

El reciclaje de edificios

De todos los edificios existentes en el predio y afectados a este proyecto, se preservan y reciclan los pabellones Jockey Club y Alconero (sectores B y C respectivamente).

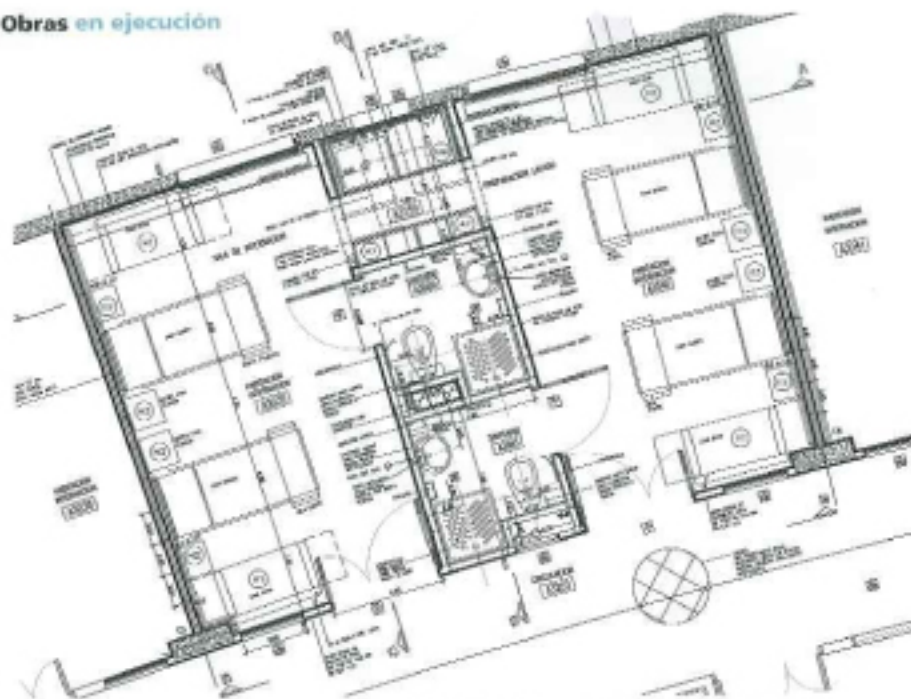
En el pabellón Jockey Club se ha organizado toda la consulta externa en los dos pisos altos, aprovechando las áreas de la planta baja para aquellos servicios que requieren mayor proximidad con los accesos.

También se han incluido entrepisos para los sectores de Dirección, Conducción de Informática y Cómputos, Coo-

Las cifras

Superficie cubierta total: 26.000 m² + plaza, playas de estacionamiento y abastecimiento
Sup. predio: 15.000 m²
Sup. edificios nuevos: 16.000 m²
Edificios a reciclar: 10.000 m²
Plazo de obra total: 48 meses
Inicio obras: 15/09/2003
Situación actual: Primera etapa inaugurada 31/09/2005, Edificio A y F (Sup. 12.600 m²)

Obras en ejecución



Habitaciones tipo en el sector Internación de Cuidados Intermedios del nuevo Edificio Giza.

paradora e Intoxicosultas y desechos de Consultorios Externos.

El amplio espacio central se genera por la inclusión de dos pisos altos dentro del pabellón, que se comunican mediante dos escaleras y cuatro ascensores panorámicos con luz natural cenital.

Apoyan este sistema circulatorio dos nuevos núcleos verticales complementarios ubicados en los extremos fuera del edificio (ascensores y escalera de incendio), además del núcleo ya existente. Estos núcleos enlazan los pabellones Jockey Club y Alconero -con área de espera en el espacio de separación intermedio- y, en el futuro, la conexión Jockey Club con el predio actual guardería.

Los servicios localizados fueron: Guardia (a nivel de la avenida Montes de Oca), Laboratorio (planta baja), imáge-

nes (primer piso) y Hospital de Día (en un nuevo nivel sobre cubierta).

Accesibilidad

El acceso peatonal general de público se resolvió a partir del portal y la escalinata existentes del pabellón Jockey Club. Integrándolos con dos amplias rampas de tres ramas que, además de salvar suavemente el desnivel, potencian e identifican el acceso histórico.



El flujo previsto es de alrededor de 2.500 pacientes diarios y sus acompañantes, con un movimiento de unas 6.000 personas en un lapso de 6 ó 7 horas.

Próxima al acceso general se ubica la entrada de público ambulatorio al servicio de Guardia -también por Montes de Oca-, que permite ingresar fuera de hora y cuenta con una dársena para automóviles. Asimismo, se le ha asignado un camino independiente de ingreso al personal del hospital.

En tanto, las ambulancias cuentan con un circuito propio por Montes de Oca, mientras que los camiones y autos ingresan por la calle Tacuarí.

Un tercer acceso vehicular específico por Tacuarí permite el ingreso directo de los pacientes discapacitados al servicio de Medicina Física y Rehabilitación, sin necesidad de atravesar las áreas críticas de atención al público. ■