

Todo un edificio para la salud visual

Un completo hospital oftalmológico, con circulaciones ágiles.

La estructura edilicia del nuevo Centro de Investigaciones y Tratamiento Ocular se conforma a partir de varios niveles en los cuales se distribuirán las necesidades de un programa de atención complejo: recepción del paciente, realización de estudios clínicos, cirugía en sus diferentes complejidades y recuperación de los pacientes. Además, sumará espacios para el esparcimiento y la cultura. El edificio se ubica en Marcelo T. de Alvear 2454, CABA.

“El programa se desarrollará en una superficie total de unos 1.900 m² –explica el arquitecto Guillermo Brunzini, a cargo del proyecto y dirección de la obra–, distribuidos en planta baja, nueve niveles públicos y áreas técnicas y privadas.” El acceso principal estará conformado por un lobby planificado como un gran espacio en doble altura y con amplias visuales al exterior, con un sector destinado a informes y derivación de pacientes.

Asimismo, desde el lobby se podrá acceder –a través de una amplia circulación que servirá a la vez como espacio de exhibición de artes plásticas– a los restantes sectores funcionales: recepción general de pacientes, área administrativa y una galería de arte específica al final del recorrido, que le aportará a la propuesta un perfil distintivo.

Los niveles superiores estarán reservados a la consulta, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las distintas enfermedades oculares, ubicando en las primeras plantas la mayor concentración de los consultorios, a fin de optimizar el flujo de las circulaciones verticales.



Fachada. Se destaca el remate.

diferenciados para la derivación de los pacientes a los consultorios para cada una de las distintas patologías”. Cada uno de estos sectores contará a su vez con su respectivo nivel para el desarrollo del área quirúrgica específica. El programa propone tres niveles destinados a los quirófanos y un piso destinado a la recuperación de los pacientes.

Los últimos pisos estarán reservados al uso interno del centro para esparcimiento y recreación del cuerpo médico y del personal. “Además, este nuevo centro oftalmológico incorporará en su propuesta proyectual, estrategias de diseño en materia de sustentabilidad, tanto en lo que se refiere al cuidado del medio ambiente en cuanto al ahorro energético y reducción de residuos, como en el uso de materiales sostenibles. Para ello, se han