**CLÍNICA PLANETARIO BARCELONA IVF**

PREMIOS ARQUITECTURA PLUS by DAIKIN | Grupo Vía

Categorías Arquitectura Sanitaria y climatización eficiente

Las instalaciones de la Clínica [Barcelona IVF](https://barcelonaivf.com/es/), dedicada al estudio esterilidad y tratamientos de reproducción asistida, se ubican en el antiguo **edificio Planetarium**, situado en la calle Escoles Pies en el barrio barcelonés Sarrià-Sant Gervasi. Este edificio tiene una característica formal muy clara al emerger la cúpula de la sala de proyección celeste y desarrollar su programa funcional alrededor de ésta.

Desde su adquisición por parte de la propiedad, se han llevado diversas reformas interiores para adaptar su uso originalcomo observatorio celeste y espacio divulgativo, a un nuevo **uso sanitario** como centro de servicios de diagnóstico y tratamiento de alta tecnología.

La reforma interior de la clínica se ha dividido en dos fases: una primera fase finalizada en 2022 en la que se intervino en los espacios de tratamiento en planta baja, y una segunda fase, cuya reforma se lleva a cabo durante el año 2023, en la que se reforman los espacios de la primera planta donde se encuentra la cúpula de proyección del Planetario y los espacios técnicos del personal sanitario cerrados al público de la planta baja.

Cúpula planetario, un espacio que evoca el origen de la vida

La zona de actuación de la segunda fase (2024), afecta a la planta baja y primera, y tiene como objetivo principal dividir claramente el flujo público de los espacios técnicos reservados para el personal sanitario.

La propuesta de esta segunda fase convierte la planta baja en planta técnica, con los servicios que había anteriormente en la primera planta, como la cocina, *call center*, sala de médicos, dirección, espacios para el personal, almacén, un pequeño auditorio, etc. Con esta división de usos, el público accede al centro únicamente por la planta primera, a nivel de calle, directamente a las zonas públicas de la clínica (sala de espera, consultas, etc.) sin mezclarse con las zonas técnicas, y bajan a planta baja solamente aquellas familias que empiezan el tratamiento y deben acceder a las zonas estériles como el quirófano o salas RAE. Las circulaciones interiores se duplican diferenciando los **flujos público y privado**.

Centrar el acceso y el flujo público en la primera planta, permite aprovechar el uso de la cúpula de proyección del planetario para convertirla en acceso principal y sala de espera. Este espacio interior de 1.600 m2 del antiguo planetario, cuyo uso actual es de auditorio para fines docentes, acogerá a las nuevas familias poniendo al usuario (pacientes y acompañantes) en el centro.

El **diseño interior de la cúpula** de proyección evoca la cúpula celeste y al origen de la vida, mediante un sistema de iluminación integrado en el revestimiento y una serie de lámparas colgantes. A su vez, este espacio cuenta con el revestimiento de paredes de materiales nobles como la madera. El **diseño de mobiliario** y su disposición, por otro lado, permite dotar de privacidad a las familias en este espacio imponente y diáfano, creando una atmósfera de relajación. Un espacio unitario pero compartido para crear pequeños lugares unifamiliares donde aguardar el sueño de crear una nueva familia.

Materialidad y Diseño Espacial

* El tambor de la cúpula está revestido con lamas verticales de madera de abedul, de 4 cm espesor y separadas por 2 cm sobre un fondo negro. Estas láminas se unen al vestíbulo de entrada en un gesto que guía al usuario hacia la sala de espera, proporcionando una dirección clara y una sensación acogedora desde el momento en que ingresan.
* El pavimento, realizado en microcemento negro, resalta el revestimiento vertical de madera de este espacio, complementando la estética general.
* Todos los muebles presentes en la sala están hechos del mismo tipo de madera, creando una cohesión visual y un ambiente cálido.
* La verticalidad de las láminas de madera se contrasta con la disposición horizontal de los tubos circulares de aluminio en la cúpula, creando un interesante juego de líneas y texturas en el techo. Este contraste añade dinamismo y profundidad al diseño interior, enfatizando la interacción entre los elementos naturales y contemporáneos.
* Las paredes que se extienden en el espacio dedicado a las consultas y salas de exploración están revestidas con laminado de alta presión (HPL) blanco ranurado, mientras que las mamparas de cristal ranurado están enmarcadas por un perfil metálico negro.

La renovación de la Clínica de Reproducción Asistida IVF Barcelona representa un ejemplo exitoso de cómo un edificio histórico puede transformarse en un **espacio moderno y funcional**, manteniendo al mismo tiempo su carácter e identidad histórica. La atención al detalle, el diseño innovador y el uso creativo del espacio proporcionan a la clínica una atmósfera acogedora y tranquilizadora para sus pacientes, mientras que la cúpula estrellada bajo la cual se encuentra la sala de espera crea una **experiencia única y evocadora**.

Con esta cuidadosa combinación de elementos, se invita a los visitantes a sumergirse en una experiencia donde la elegancia se entrelaza con la funcionalidad, elevando el estándar de atención médica ofrecido por la Clínica IVF Barcelona.

**FITXA TÈCNICA**

**UBICACIÓN**

Escoles Pies, 103

08017 Barcelona

**PROMOTOR**

Barcelona IVF

**TIPOLOGÍA USO / OBRA**

Sanitario (Clínica de Reproducción Asistida) / Reforma

**ARQUITECTURA / DIRECCIÓN DE OBRA**

PINEARQ SLP (Alberto de Pineda, Giovanna Pomo)

**DIRECCIÓN EJECUTIVA DE LA OBRA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD**

ENNE Gestión Activa de Proyectos SLP (Daniel Rivera, Inmaculada Casado, Pol Rigat)

**EMPRESA CONSTRUCTORA**

Qualis / Agefred

**AUTORES FOTOGRAFÍAS**

Simon García - arqfoto

**FECHA INICIO / FINAL DE OBRA**

Noviembre 2023 / Febrero 2025

**SUPERFICIE**

1.350 m2

**PEM**

1.750.000 €