



Cliente:



Diseño:



Equipo de Diseño:

Inés Suardíaz
Judith Francisco
Javier Calvo
José Carlos Francisco

Créditos Fotos:

José Carlos Francisco

EL RETIRO INVADIE EL NIÑO JESÚS

Proyecto de humanización del Hospital
HOSPITAL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS, Madrid.

Por iniciativa de la Fundación Juegaterapia y del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Playoffice ha realizado este proyecto de humanización a través del diseño de los espacios.

El Niño Jesús es el hospital infantil de referencia en Madrid, con más de 140 años de historia. Se ubica en un edificio histórico en el centro de la ciudad. El Parque del Retiro es uno de los lugares de disfrute más característicos de los madrileños. Y está tan cerca, y al mismo tiempo tan lejos del Hospital... El objetivo de este proyecto es traer algo de la Naturaleza y la vida del parque al interior del Hospital. Para que los niños ingresados, sus familias y el personal del centro, puedan disfrutarlo cada día.

El desarrollo del proyecto se ha planteado en distintas fases, actualmente se han acometido ya los siguientes espacios

- Entrada y recepción.
- Corredores centrales y escalera principal.
- Sala de Oncología Infantil San Ildefonso.

- Sala de Oncología de Adolescentes y Hospital de Día Sta. Luisa.
- Unidad de Diagnóstico por Imagen. Sala TAC
- Salas de Hospitalización pediátrica Santo Ángel y San Darío.
- Área de consultas externas de Alergias y Oftalmología.



Los objetivos que ha perseguido este proyecto en todas y cada una de las intervenciones son:

- Mejorar las condiciones del entorno del hospital para ayudar a los niños a sentirse anímicamente mejor, cambiando las emociones negativas por emociones positivas.
- Conseguir que la humanización amortigue en lo posible los efectos de interrupción de su vida normal en los pacientes. Generando espacios que les inviten a socializar, a hacer actividades y ejercitarse, a estudiar o leer durante su estancia en el hospital.
- Incrementar el sentimiento de orgullo por parte del personal médico y ayudar en la medida de lo posible en la conexión paciente-médico.

