

SALA PEDIÁTRICA MÓVIL

Juana Germani
Tableros (N.º 11), pp. 19-21, 2020. ISSN 2525-1589
<http://papelcosido.fba.unlp.edu.ar/tableros>
Facultad de Artes. Universidad Nacional de La Plata
La Plata. Buenos Aires. Argentina



Figura 1. Sala pediátrica móvil en funcionamiento

SALA PEDIÁTRICA MÓVIL

Juana Germani | juagermanidi@gmail.com

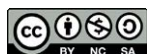
Taller de Diseño Industrial VB. Facultad de Artes. Universidad Nacional de La Plata. Argentina

Luego de realizar una búsqueda sobre la atención de la salud infantil en la Argentina, se pudo identificar que los pacientes provenientes de las zonas rurales, en algunos casos, llegan a recorrer hasta 70 km de distancia desde su casa hasta el hospital más cercano. Si se observa la franja infanto-juvenil, aproximadamente más de dos millones de niños y adolescentes viven en zonas rurales. Por este motivo, se pretende acercar la salud pediátrica a las zonas más lejanas y/o carenciadas [Figura 1].

La herramienta que utiliza el Estado para facilitar y para acercar la salud a aquellos niños o adolescentes que más lo necesitan es una sala de salud móvil. Este producto se implanta en plazas o en predios de diferentes pueblos durante un plazo de un mes como mínimo, y brinda atención durante doce horas de lunes a viernes. El servicio cuenta con enfermeras y con un médico especialistas, que no solo brindan la posibilidad a los pacientes de realizarse un chequeo general, sino, también, de realizarse análisis de sangre o de vacunarse de forma gratuita [Figura 2].



Figura 2. Traslado del tráiler pediátrico cerrado



Esta obra está bajo una Licencia
Creative Commons Atribucion-NoComercial-
CompartirIgual 4.0 Internacional

El tráiler pediátrico es transportado hacia el lugar por medio de un camión semi. Luego de emplazarse en el espacio comienza la secuencia de armado, que deber ser realizada por al menos seis operarios en un lapso de dos horas. Una vez armado y en funcionamiento, el servicio cuenta con una zona exterior, donde se encuentra la sala de espera para que los tutores pueden permanecer sentados en la escalinata mientras los niños juegan hasta ser atendidos. En el interior, el tráiler se divide en dos grandes bloques. El primero posee los espacios adecuados para el desempeño profesional: un consultorio pediátrico con todo el equipamiento necesario para medir, pesar y revisar a los niños; una enfermería para realizar extracciones de sangre y para aplicar vacunas; una sala especial que cuenta con la refrigeración necesaria para las vacunas y muestras sanguíneas, un ecógrafo portátil, un radiógrafo portátil y una zona de guardado de medicamentos e instrumental. El segundo bloque cuenta con los espacios para satisfacer las necesidades tanto del personal como de los pacientes: una cocina interna con comedor para los profesionales médicos, un baño para el personal del servicio y un baño para los pacientes [Figura 3].



Figura 3. Consultorio pediátrico en funcionamiento

Conceptualmente se fusiona el ambiente hospitalario con el ambiente lúdico, combinando la higiene y la pulcritud del espacio medicinal con la arbitrariedad y el color del ambiente lúdico. Como herramienta connotativa, se utilizan rasgos del tetris: contrastes de color, formas geométricas y encastrés entre partes.

El hecho de realizar un servicio en su totalidad permitió identificar dos tipos de recorrido entre los espacios, el del personal y el de los pacientes, considerando las diferentes necesidades entre los mismos. El proyecto desarrollado en el marco del

Taller de Diseño Industrial VB permite relacionar la parte interior del tráiler con la parte exterior, ya que brinda una experiencia novedosa al ver que el producto es utilizado por el usuario tanto por fuera como por dentro. El desarrollo fue realizado en un plazo de cuatro meses como parte del programa de estudios de la Universidad Nacional de La Plata.