



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS

**NUEVO CENTRO ESPECIALIZADO EN
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE
LEUCEMIA INFANTIL PARA LA FUNDACIÓN
PERUANA DE CÁNCER, UBICADO EN
VILLA MARÍA DEL TRIUNFO, LIMA**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTO

PRESENTADO POR EL BACHILLER

ALFARO NÚÑEZ, MARÍA TERESA

ASESOR

GUERRA JIMENO, TRINIDAD

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

En el Perú, no existen centros hospitalarios infantiles diseñados y pensados para un niño enfermo que padezca cualquier enfermedad, simplemente han sido acondicionados o diseñados con características simples, tampoco para niños con leucemia.

En respuesta a este problema la tesis plantea una infraestructura arquitectónica con todos los elementos para la creación de un Centro de Diagnóstico y Tratamiento de Leucemia Infantil, aspirando a un óptimo funcionamiento en cuanto a la atención hospitalaria cubriendo desde el diagnóstico del paciente, tratamiento hasta su recuperación completa, se trata de dar atención integral especializada a una población vulnerable como es la infancia afectada por este mal.

El proyecto de centro especializado responde a la necesidad y características de sus propios usuarios los niños y sus necesidades como espacio a través del tiempo, así como interrelacionarse en su entorno. Se han determinado aspectos funcionales, programáticos, de confort espacial, patrones desde una perspectiva de usuario infantil que interactúa con el entorno físico. Un hospital acompañado del paisaje hecho para niños, donde un niño enfermo no tiene que dejar de ser niño y donde el espacio lúdico y el paisaje interactúan en favor del bienestar integral de los niños.

PALABRAS CLAVES: Diseño Arquitectónico, Infraestructura, Hospital Pediátrico.