



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**CENTRO MÉDICO ESPECIALIZADO EN ONCOLOGÍA
PEDIÁTRICA EN SAN BORJA**

**PRESENTADA POR
MARYORIE GISELL CÓRDOVA MORÓN**

ASESORES

**LUIS RICARDO CONSIGLIERE CEVASCO
HAROLD NORIEGA CHAVEZ
MILUZKA CINDY MABEL VÁSQUEZ DÍAS**

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA**

**LIMA – PERÚ
2023**



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA**

**CENTRO MÉDICO ESPECIALIZADO EN ONCOLOGÍA
PEDIÁTRICA EN SAN BORJA**

**TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA**

**PRESENTADO POR:
MARYORIE GISSELL CÓRDOVA MORÓN**

**ASESORES:
ARQ. LUIS RICARDO CONSIGLIERE CEVASCO
ARQ. HAROLD NORIEGA CHAVEZ
ARQ. MILUZKA CINDY MABEL VÁSQUEZ DÍAS**

LIMA – PERÚ

2023

Resumen

La oncología pediátrica ha adquirido una relevancia crucial en el ámbito médico debido a la necesidad de atención especializada para niños afectados por el cáncer. Este trabajo de investigación se enfoca en analizar un centro médico especializado en oncología pediátrica, explorando su papel esencial en el diagnóstico temprano, tratamiento y seguimiento de pacientes pediátricos con cáncer.

En cuanto al diseño arquitectónico del centro, se resalta la importancia de crear un entorno físico que fomente la curación, la comodidad y una atención integral para los niños sometidos a tratamientos oncológicos. El estudio aborda la planificación y distribución espacial, considerando aspectos como accesibilidad, funcionalidad de áreas médicas y la creación de espacios acogedores para favorecer el bienestar emocional de pacientes pediátricos y sus familias. Se exploran estrategias arquitectónicas para maximizar la luminosidad, ventilación y conexión con entornos naturales, contribuyendo así a un ambiente terapéutico.

Adicionalmente, la tesis examina el impacto de la tecnología en el diseño arquitectónico, contemplando la integración de equipos médicos avanzados, sistemas de información y comunicación eficientes, y la creación de espacios flexibles que puedan adaptarse a las necesidades cambiantes de la atención médica pediátrica oncológica. Se abordan también aspectos de sostenibilidad y eficiencia energética, con el propósito de optimizar recursos y minimizar el impacto ambiental del centro médico.

En conclusión, esta investigación proporciona un análisis detallado sobre cómo el diseño arquitectónico de un centro médico especializado en oncología pediátrica puede ser fundamental para el bienestar de los pacientes, mejorando la calidad de la atención médica y generando un entorno propicio para la esperanza y la curación.

Palabras Claves: Oncología Pediátrica / Centro médico especializado / Diseño arquitectónico / Ambiente terapéutico / Integración de equipos médicos

NOMBRE DEL TRABAJO

3. TESIS CORDOVA MORON MARYORIE.
pdf

AUTOR

MARYORIE GISSELL CORDOVA MORÓN

RECUENTO DE PALABRAS

11913 Words

RECUENTO DE CARACTERES

67375 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

64 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

7.4MB

FECHA DE ENTREGA

Jan 23, 2024 12:05 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Jan 23, 2024 12:06 PM GMT-5

● 15% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 13% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 9% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



Biblioteca FIA

Juana Chunga Rodríguez
Bibliotecóloga