

Mi Universidad

Nombre de la alumna: Erika Mateo Altunar

*Nombre del tema: construcción arquitectónica
hospitalaria*

Parcial: 4

Trabajo: Infografía

Nombre de la materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 4°

CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICA DE HOSPITALES



LA IMPORTANCIA

Es la disciplina encargada de desarrollar la infraestructura física de un establecimiento de salud.



CUALIDADES MAS VALORADAS

- ✓ Comprensión de los temas y desafíos más relevantes de los elementos del diseño de la infraestructura hospitalaria.
- ✓ Manejo de marco legislativo y la normativa sanitaria para el diseño
- ✓ Planificación y diseño en arquitectura hospitalaria y de servicios de salud.

La arquitectura es una disciplina fundamental para la calidad la vida del hombre. El habitat, el ambiente físico donde se despliega la vida del ser humano, depende en gran medida de lo que el diseño arquitectónico de los espacios sea capaz de producir.

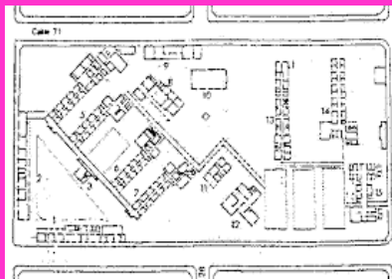


FUNCIONAMIENTO

Puede optimizar sus procesos médicos, mejorar los tiempos de atención y garantizar sus estándares de calidad.

PARA LA CONSTRUCCION DE UN HOSPITAL

- ✓ Topografía. En la construcción de un hospital la topografía es fundamental, ya que se relaciona con el terreno y sus fundamentos.
 - ✓ Dimensión.
 - ✓ Ubicación accesible.
- ✓ Disponibilidad de servicios.
 - ✓ Orientación.
 - ✓ Suelo.
- ✓ Tejidos social y urbano.



CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS DE HOSPITALES EN H



La arquitectura hospitalaria es la disciplina encargada de desarrollar la infraestructura física de un establecimiento de salud.

SU CLASIFICACIÓN

Existen 3 clases e hospitales; de primer, segundo y tercer niveles.

FUNCIÓN

Desarrollar la infraestructura física de un establecimiento de salud.



La arquitectura en inmuebles de salud va más allá de la creación de una construcción, se trata de diseñar un lugar seguro y de bienestar para todos los usuarios.

OBJETIVO

Optimizar el diseño a fin de que el hospital sea lo más seguro, eficiente e inteligente posible.



VERTICALES Y HORIZONTAL



El hospital vertical depende en mucho el funcionamiento de los elevadores, tanto en el flujo de pacientes como de servicios (ropa, alimentos, medicamentos, material de curación, limpieza, etc.) y su evacuación es más difícil y peligrosa.

OBJETIVOS

1. Producir servicios de salud eficientes y efectivos que cumplan con las normas de calidad establecidas para tal fin.
2. Garantizar mediante un manejo gerencial adecuado, una rentabilidad social y financiera.
3. Proporcionar servicio médico de segundo y tercer nivel de atención a la población que no cuenta con seguridad social, realizar investigación médica y desarrollar recurso humano en el área médica y paramédica con base a normas y reglamentos vigentes.

HORIZONTAL



El hospital horizontal: buena, accesibilidad para pacientes y trabajadores, no hay elevadores, el traslado de pacientes, alimentos y servicios es más fácil, en caso de temblor o incendio es más fácil su evacuación.

SERVICIOS

- LA CONSULTA CURATIVA.
- ATENCION Y SEGUIMIENTO ACTIVO DE LOS ENFERMOS CRONICOS.
- ATENCION Y SEGUIMIENTO ACTIVO DE GRUPOS DE ALTO RIESGO.
- OTRAS FUNCIONES.
 - Saneamiento del Medio
 - Educación Sanitaria Comunitaria
 - Vivienda,
 - Campañas sistematicas

SU DESVENTAJA

Lejanía de servicio, pérdida de tiempo para personal y enfermos, la superficie de limpieza es mayor aun cuando puede serlo con menos obstáculos.



El hospital es una parte integrante de una organización médica y social cuya misión es proporcionar a la población asistencia médica y sanitaria tanto curativa como preventiva, cuyos servicios externos se irradian hasta el ámbito familiar.

<https://blogposgrado.ucontinental.edu.pe/cual-es-la-importancia-de-la-arquitectura-hospitalaria>

<https://obras.expansion.mx/arquitectura/2022/09/21/la-arquitectura-y-su-desempeno-en-el-sector-salud>

Universidad Continental

<https://blogposgrado.ucontinental.edu.pe> › [cual-es-la-im](#)