



Mi Universidad

Nombre: Evangelina Gomez Gonzales

Tema: construcción arquitectónica hospitalaria

Materia: enfermería clínica I

Profesor: Selene Ramírez Reyes

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

Construcción arquitectónica de hospitales

Existen distintos tipos de hospitales en los cuales se brindan niveles diferentes de atención médica.



Importancia

Son la ejecución física de uno de los pilares que forman la infraestructura de una nación: la sanidad.

Las características entre uno y otro difieren de modo considerable, por lo que es beneficioso saber identificar cada uno.



Función:

Las principales son: prevención, curación, rehabilitación, docencia e investigación.

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.



Hospitales verticales y horizontales

es preferible la utilización del hospital horizontal ya que es mucho más eficiente que el hospital vertical.



Ventajas del hospital:

Buena accesibilidad para pacientes y trabajadores, no hay elevadores, el traslado de paciente, alimentos y servicios es más fácil, en caso de temblor o incendio es más fácil su evacuación

Desventaja del hospital:

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



El hospital vertical depende de mucho del funcionamiento de los elevadores, tanto en el flujo de pacientes como de servicios

Hospital en H

Hospital en U



HOSPITAL



- [Infraestructuramedica.mx/arquitectura-hospitalaria-tipos hospitales](https://infraestructuramedica.mx/arquitectura-hospitalaria-tipos-hospitales) de
- [Webscolar.com/función-y-clasificación-de-los-hospitales](https://webscolar.com/función-y-clasificación-de-los-hospitales)