



**Mi Universidad**

## **Infografía**

*Nombre del Alumno: Darling Daniel Lopez Dominguez*

*Nombre del tema: Construcciones Arquitectónicas de Hospitales*

*Parcial : 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Selene Ramirez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4*



# FORMAS ARQUITECTÓNICAS

## De los hospitales

### Forma 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.



### Forma Vertical

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

Cada diseño tiene sus propias ventajas y desafíos, y la elección dependerá de factores como el espacio disponible, la función específica de cada área y las necesidades operativas del hospital



### Hospitales en forma de H

Organiza áreas médicas y servicios alrededor de un área central compartida, promoviendo la centralización de recursos y mejorando la eficiencia operativa.

Facilita el acceso a diferentes áreas del hospital al tener alas conectadas directamente en la parte central, reduciendo las distancias y mejorando la accesibilidad para pacientes, personal y visitante. El diseño en forma de "H" busca maximizar la eficiencia operativa al centralizar ciertos servicios y recursos mientras proporciona conectividad directa entre diferentes áreas médicas.



### Hospitales en forma de U

El diseño en forma de "U" se utiliza a menudo porque permite una distribución eficiente del espacio. Los tres lados de la "U" pueden albergar diferentes departamentos o servicios, lo que facilita la organización y el flujo de pacientes y personal.

