



# Mi Universidad

## INFOGRAFIA

***Nombre del Alumno: Nancy del Carmen Valencia Hernández***

***Nombre del tema: Construcción Arquitectónica de los Hospitales***

***Parcial: 2***

***Nombre de la Materia: enfermería clínica I***

***Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes***

***Nombre de la Licenciatura: Enfermería***

***Cuatrimestre: 4***

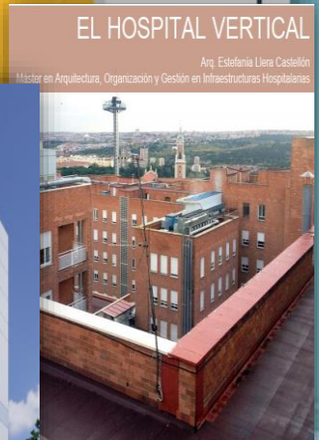
**Pichucalco, Chiapas 18 de noviembre de 2023**

# CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA DE LOS HOSPITALES

Un hospital es uno de los edificios más complejos que nos podemos encontrar. Su diseño está íntimamente relacionado a su buen funcionamiento y, en consecuencia, a su seguridad: un hospital bien diseñado es, con toda probabilidad, más seguro. Así, el objetivo principal de la arquitectura hospitalaria debe ser optimizar el diseño a fin de que el hospital sea lo más seguro, eficiente e inteligente posible. Al final, y como dice la Organización mundial de la salud (OMS) en su Constitución, el goce del grado máximo de salud que se pueda lograr es uno de los derechos fundamentales de todo ser humano.

NORMA Oficial Mexicana NOM-016-SSA3-2012, Que establece las características mínimas de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada.

El hospital vertical depende en mucho del 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 mas difícil y peligrosa. Por otra parte y en relación a la estancia hospitalaria, actualmente debe de considerarse que un hospital de estancias cortas no debe de tener mas de 5 días en promedio, el de estancias intermedias de 5 a 9 días y de 10 días y mas se debe de hablar de hospital de estancias prolongadas.



El hospital Horizontal, es en una sola planta es extendido con servicios lejanos.

Ventajas del hospital horizontal: Buena accesibilidad para pacientes y trabajadores, no hay elevadores, el traslado de pacientes, alimentos y servicios es mas fácil, en caso de temblor o incendio es mas fácil su evacuación.

Desventajas del hospital horizontal: Lejanía de servicio, perdida de tiempo para personal y enfermos, la superficie de limpieza es mayor aun cuando puede serlo con menos obstáculos.

Estos hospitales tienen una estructura en forma de U, con diferentes departamentos y servicios ubicados en los lados de la U. Este diseño permite una mejor organización y flujo de pacientes, ya que los diferentes departamentos pueden estar ubicados en áreas específicas de la U. Además, este diseño puede facilitar la comunicación y la colaboración entre los diferentes departamentos médicos.



La construcción arquitectónica de hospitales en forma de H es un diseño que se utiliza en algunos casos. Este tipo de diseño se caracteriza por tener una estructura en forma de la letra H, donde los diferentes departamentos y servicios del hospital se distribuyen a lo largo de los brazos horizontales de la H. Su objetivo optimizar el diseño para que el hospital sea lo más seguro, eficiente e inteligente posible. Sin embargo, no se encontraron detalles específicos sobre la construcción de hospitales en forma de H en los resultados de búsqueda proporcionados.