



INFOGRAFIA

NOMBRE DEL ALUMNO: Hannia Sughey López Gómez

NOMBRE DEL TEMA: Construcciones Arquitectónicas en Hospitales

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: Enfermería Clínica

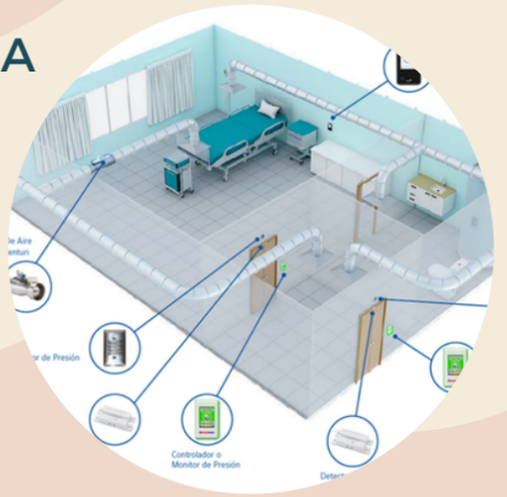
NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Selene Ramírez Reyes

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 4

CONSTRUCCIÓN ARQUITECTONICA

DE HOSPITALES



HOSPITAL EN FORMA DE U

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. Sólo teniendo presentes estos objetivos conseguiremos que el hospital sea un espacio que realmente se preocupe por la salud de las personas.



HOSPITAL EN FORMA DE H



El **diseño de hospitales** se tiene que realizar de manera coordinada, en función de las necesidades de tu comunidad. Toma como referencia los programas de salud, la economía y el bienestar social de tu región. Dependiendo de la clase de institución y los avances tecnológicos disponibles, la velocidad de la construcción va a cambiar. Claro está, existen ciertos aspectos que deben estar presentes en cualquier tipo de **centro hospitalario**.

HOSPITAL EN FORMA VERTICAL

El hospital vertical depende mucho del funcionamiento de elevadores tanto en el flujo de pacientes como el de servicio (ropa, alimento, medicamentos, material de curación, limpieza, etc.) y su evacuación es mas difícil y peligrosa.

Los primeros **hospitales verticales** mantenían el módulo del pabellón de enfermería como elemento generador. Durante muchos años, el crecimiento vertical se limitó a superponer pabellones autónomos, por lo que cada planta funcionaba de manera independiente al resto, dando lugar a un conjunto de clínicas superpuestas.



HOSPITAL EN FORMA HORIZONTAL



Son aquellos que poseen una estructura horizontal pabellonal o de edificaciones aisladas sin interconexiones y dependientes de medios de transportes para el desarrollo de los procesos. una de las ventajas de un hospital horizontal es que tiene buena accesibilidad para pacientes y trabajadores, no hay elevadores, el traslado de pacientes, alimentos y servicios es mas fácil, en caso de temblor o algo es mas fácil su evacuación.

BIBLIOGRAFIAS:

- VV.AA. 2011-2020. TC Cuadernos 147. PMMT Arquitectos. Arquitectura Hospitalaria.
- Gallent M. 1996. Historia e Historia de los hospitales. Revista d'Historia Medieval 7: 179-191.
- Arousseau P & Cheverry R. 1964. L'Hopital de demain, principes d'organisation, normes architecturales, structures fonctionnelles. Masson et Cie, París.