



Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno: Sonia Avila Sánchez

Nombre del tema: Infografía

Nombre de la Materia: Enfermería clínica I

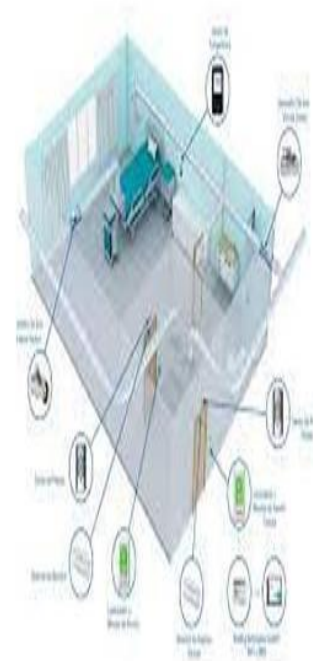
Nombre del profesor: Selene Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 4

CONSTRUCCION ARQUITECTONICAS DE HOSPITALES

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



¿Por que es importante su estructura?

Permite lograr un acceso oportuno a las instalaciones físicas en salud, incentivar modelos de desarrollo sostenible y de crecimiento; es por eso que se hace necesaria para conllevar a ventajas competitivas

Construcción arquitectónica

- Verticales
- Horizontales
- En U • En H

Por el servicio que prestan

- Especializados: atienden problemas específicos
- Generales: atienden problemas generales

Por su dependencia

- Gubernamentales: dependen del gobierno
- Privados: dependen del propietario

Localización geográfica

- Urbanos: ubicados en ciudades
- Rurales: ubicados en pequeñas poblaciones.



Por el promedio de días estancia

- Agudos: hasta 15 días
- Crónicos: más de 15 días



Clasificación Por el número de camas

- Pequeños: hasta 50 camas
- Medianos: de 51 a 250 camas
- Grandes: más de 250 camas



Construcción arquitectónica de hospitales

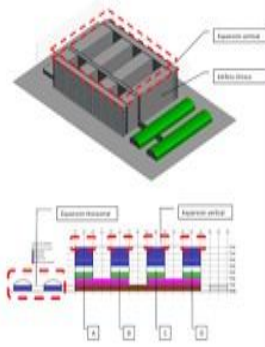
EN U

Beneficios

EN H

Beneficios

• Su característica principales de hospitales con estructura de u pueden incluir un diseño que facilita la accesibilidad y eficiencia operativa.



• Además promueve la orientación espacial intuitiva para pacientes, visitantes y personal facilitando la navegación en el hospital

• Eficiencia operativa : facilita la distribución de recursos de servicios permitiendo eficiencia en las operaciones hospitalarias

• Accesibilidad puede optimizar el acceso a la atención al paciente y el personal



• Este diseño suele permitir distancias mas cortas entre áreas claves, como salas de operaciones, sala de emergencia y unidades de cuidado intensivo, mejorando la respuesta rápida a situaciones criticas.



Construcción arquitectónica de hospitales

Forma vertical



Forma horizontal

Ofrecen varias ventajas como son una mejor accesibilidad del personal y pacientes así como la posibilidad de expansión.

Vertical, construcción de varios niveles o pisos

Ubica a todas las áreas en un mismo nivel de relevancia y se crean equipos independientes y responsables por sí mismos de cumplir sus objetivos

Horizontal, es en una sola planta es extendido con servicios lejanos



Depende en mucho del funcionamiento de los elevadores, tanto en el flujo de pacientes como de servicios (ropa, alimentos, medicamentos)

Actualmente debe de considerarse que un hospital de estancias cortas no debe de tener mas de 5 días en promedio,

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

El esquema de organigrama horizontal plantea autonomía a los equipos de trabajo, es decir, más libertad para la toma de decisiones.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.politopedia.cl/wp-content/uploads/2016/06/MODELO-DE-GESTI%C3%93N-HOSPITALARIA.-SECRETARIA-DE-SALUD.-HONDURAS.2012.pdf>
-
- <https://www.torax.cl/sistema-de-informacion-hospitalaria-his-una-mejora-en-la-atencion-de-pacientes/#:~:text=El%20Sistema%20de%20Informaci%C3%B3n%20Hospitalaria,los%20diferentes%20m%C3%B3dulos%20de%20ambulatorio%20>
[C](#)
- <https://es.slideshare.net/lupiitagatees/hospital-como-empresa-de-serv>

d09b3fe3271c5417f1d65256bfa1a419.pdf