



El hospital y sus características.

María Guadalupe García Rojo.

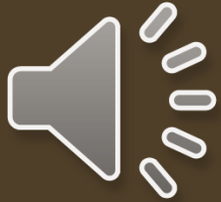
1er semestre.

¿Qué es el hospital y objetivo?



- Según la OMS: Un hospital es una “parte integrante de una organización médica y social”, cuya misión u objetivo es proporcionar a la población asistencia médica y sanitaria tanto curativas como preventiva, y cuyos servicios externos se irradian hasta el ámbito familiar.





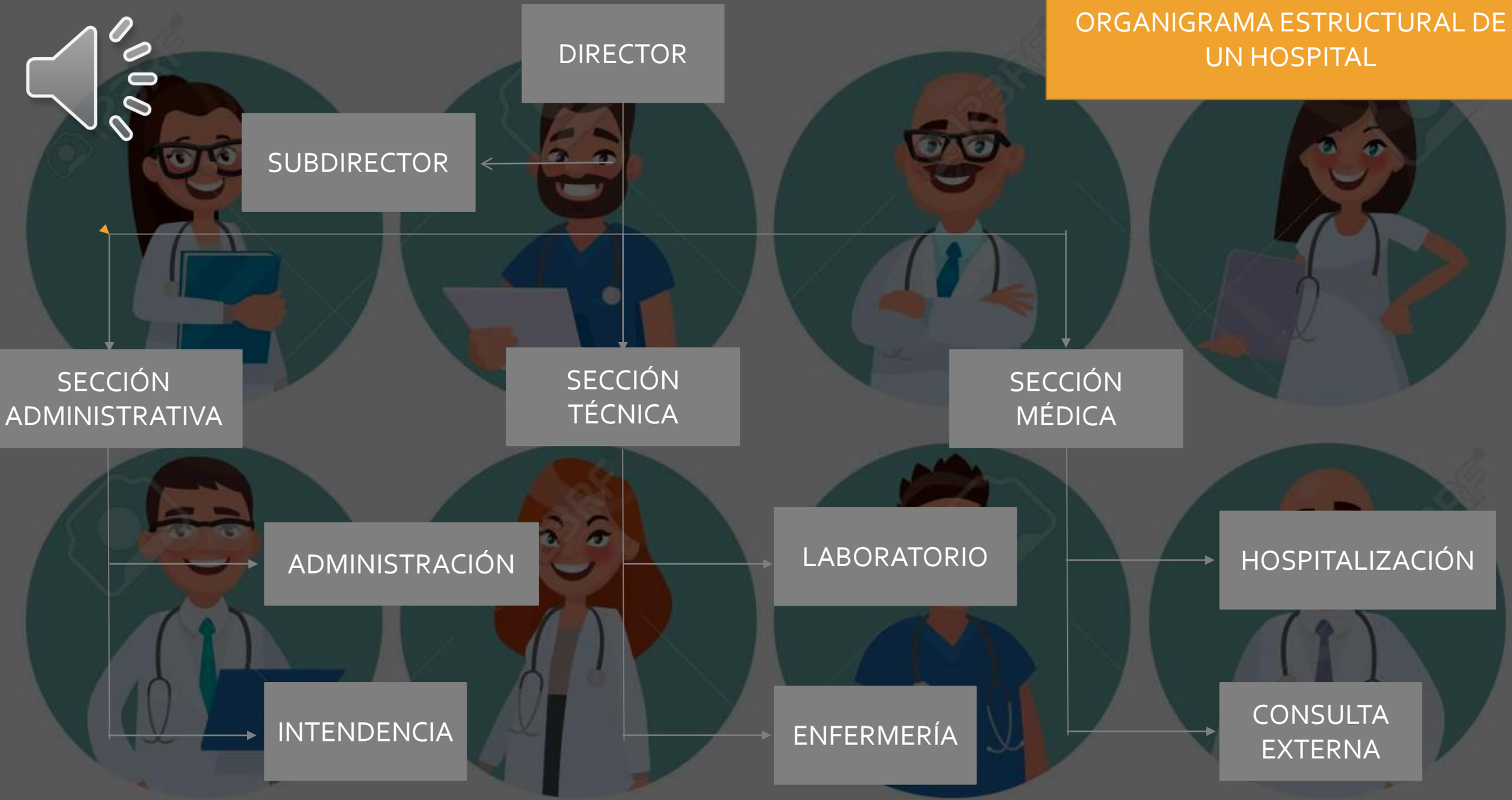
Organización estructural.

El sistema de organización lineal y departamental es un modelo típico en nuestras instituciones de salud.

De manera convencional los servicios de hospital se agrupan en tres secciones:

- **Administrativa.**
- **Servicios técnicos.**
- **Servicios médicos.**

ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DE UN HOSPITAL



Prevención



Principales funciones de un hospital

2. Curación

5. Investigación

4. Docencia

3. Rehabilitación





- **PREVENCIÓN:**

Abarca la detección y la protección de enfermedades, el diagnóstico temprano, el tratamiento oportuno.

Incluye los programa de control de la salud, saneamiento ambiental, vigilancia del crecimiento del niño y del adolescente, control de enfermedades, nutrición, entre muchas más.

5.
Investigación

4.
Docencia

3.
Rehabilitación

2.
Curación



Prevención



• **CURACIÓN:**

Consiste en proporcionar tratamiento médico y la prestación de un servicio asistencial en caso necesario. Consiste básicamente en diagnóstico temprano, tratamiento oportuno y atención de caso de urgencia.

5.
Investigación

2.
Curación

4.
Docencia

3.
Rehabilitación





- **REHABILITACIÓN:**

Buscar reintegrar al paciente a su medio familiar y social, limitando en lo posible el daño y las secuelas originadas por su enfermedad, o accidente.

5.
Investigación

4.
Docencia

3.
Rehabilitación

2.
Curación



• **DOCENCIA:**

El hospital es el medio ideal de confrontación entre teoría y la practica en el área de la salud, por lo cual facilita la información de profesionales en diversas disciplinas.

Incluye la educación para la salud del paciente, al mismo personal y según a su programa especifico.

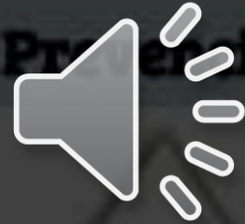


2
Curación

3.
Rehabilitación

4.
Docencia

5.
Investigación



- **INVESTIGACIÓN:**

Consiste en desarrollar un pensamiento innovador y creativo, teniendo como fundamento la metodología científica.

Se pretende incrementar el saber médico en la prestación de un servicio de calidad.

5.
Investigación

4.
Docencia

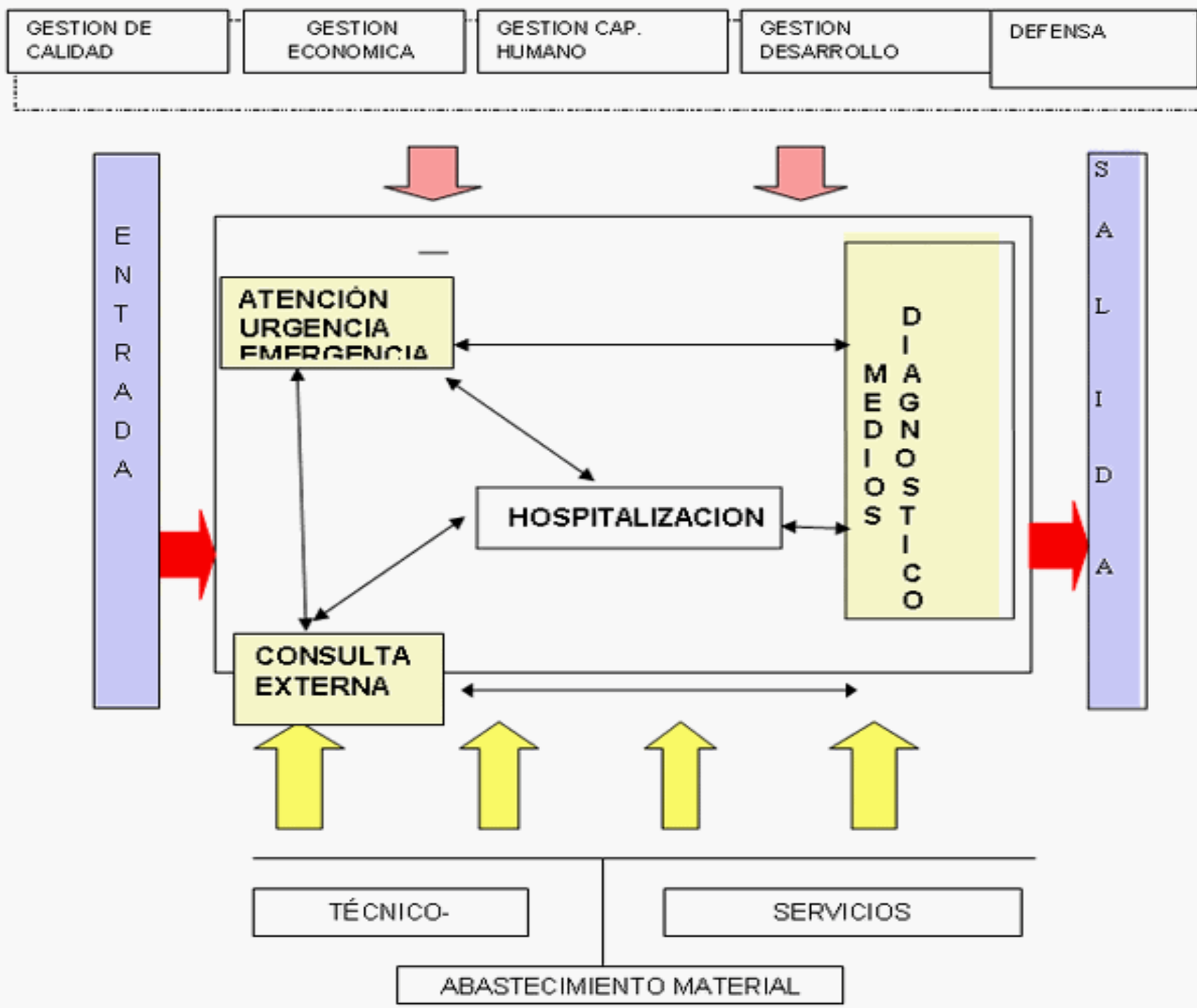
3.
Rehabilitación

2.
Curación





La gestión por procesos en la actividad hospitalaria.





OBJETIVO DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA.

- Proporcionar atención con base al método.
- Coordinar las acciones del equipo de salud para brindar atención médica que requiera el paciente.
- Dar al paciente y familiares educación para el autocuidado responsable de su salud.
- Presentar servicios de enfermería de calidad.
- Mostrar competencias y valores en la práctica profesional holística.
- Integrarse a un equipo multidisciplinario.
- Satisfacer las expectativas de servicios de los pacientes internos y externos.



CLASIFICACIÓN DE LOS HOSPITALES.

TIPOS

Por el número de camas.

Localización geográfica.

Por el medio de días de estancia.

Por dependencia.

Por el servicio que prestan.

CLASIFICACIÓN

PEQUEÑOS: Hasta 50 camas.

MEDIANOS: De 52 a 250.

GRANDES: Más de 250 camas.

URBANOS: Ubicados en ciudades.

RURALES: Ubicados en pequeñas poblaciones.

AGUDOS: Hasta 15 días.

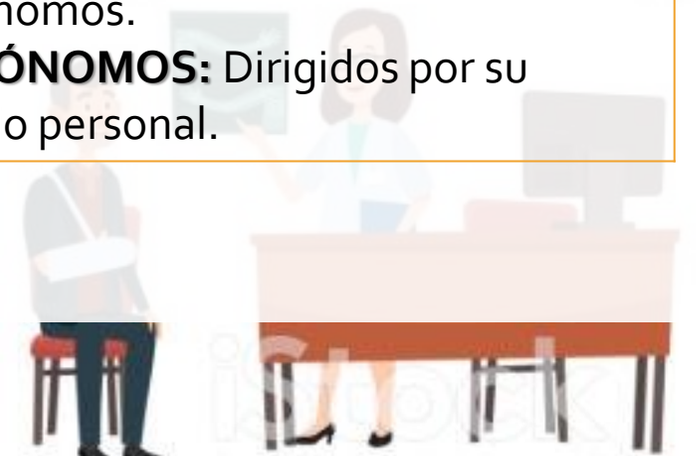
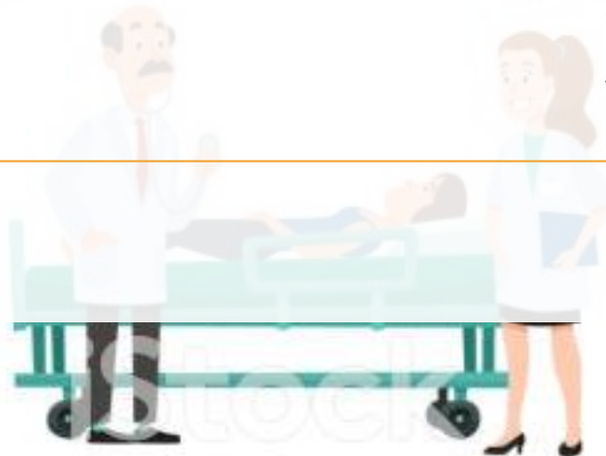
CRÓNICOS: más de 15 días.

GUBERNAMENTALES: Dependen del gobierno.

PRIVADOS: Dependen del propietario.

ESPECIALIZADOS: Atienden problemas específicos.

GENERALES: Atienden problemas generales.



TIPOS

Construcción arquitectónica.

Por su zona de influencia.

CLASIFICACIÓN

Verticales - horizontales

En U

En H

OTRAS FORMAS.

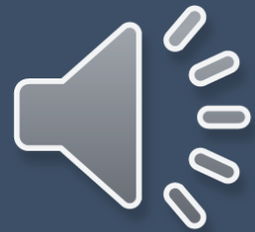
CONCENTRADOS: Son dirigidos por un centro universal.

DESCENTRALIZADOS: Reciben indicaciones de un centro pero no autónomos.

AUTÓNOMOS: Dirigidos por su propio personal.

10 EQUIPOS
MÁS
IMPORTANTES
EN LOS
HOSPITALES
QUE NO DEBE
FALTAR.





MESAS QUIRÚRGICAS Y CAMAS PARA PACIENTES

- no se puede realizar cirugía sin mesas quirúrgicas, así como tampoco se puede acomodar a ningún paciente sin una cama adecuada



MONITORES DE SIGNOS VITALES:

- los profesionales médicos usan estos monitores para ver los procedimientos quirúrgicos. Estos monitores proporcionan imágenes de alta resolución para ayudar a los cirujanos durante las intervenciones difíciles.





DESFIBRILADORES

- sirven para tratar afecciones letales como la fibrilación ventricular, las arritmias cardíacas y la taquicardia.



MAQUINA DE ECG:

- este equipo registra la actividad eléctrica del corazón lo cual ayuda en la evaluación instantánea de la frecuencia cardíaca y para la identificación rápida de posibles anomalías.





SISTEMA DE ESTRÉS.

- utilizados en Cardiología, ayudan a determinar la respuesta del cuerpo y probarlo más allá del nivel normal.





UNIDADES ELECTROQUIRÚRGICAS

- Se usan en cirugías para coagular, cortar o alterar tejidos.



MÁQUINA DE ANESTESIA:



- estas máquinas proporcionan un suministro de gas médico continuo y preciso. El gas se entrega a los pacientes con un flujo y presión seguros para garantizar una anestesia uniforme.



LUCES QUIRÚRGICAS



- están diseñadas para facilitar la iluminación durante las cirugías y asegurar condiciones de iluminación adecuadas.



ULTRASONIDO DE DIAGNÓSTICO

- Ultrasonido de diagnóstico: este sistema ofrece un método indoloro para examinar el cuerpo y no recurre a la radiación.

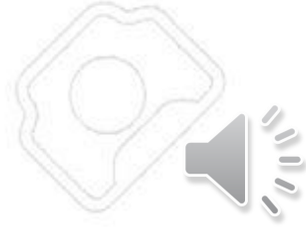




ESTERILIZADORES:

- el procedimiento de esterilización realizado por esterilizadores acaba con todos los tipos de microbios, incluidos virus, hongos, bacterias, esporas y otros





TODOS PERSONAL DE SALUD

Sección de preguntas

1. ¿SEGÚN LAS OMS QUE ES UN HOSPITAL?
2. ¿CUÁL ES SU ORGANIZACIÓN ESTRUCTURAL?
3. ¿CUÁLES SON LAS 5 PRICIPALES FUNCIONES DE UN HOSPITAL?
4. UN OBJETIVO DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA....
5. ¿CUÁLES SON LAS CANTIDADES DE CAMAS DE PENDIENDO AL HOSPITAL?



GRACIAS



BIBLIOGRAFIAS

<https://www.slideshare.net/mariadelrefugiopalac/eq-1-el-hospital-como-organizacion-eq-1>

<https://prezi.com/hiu4ae-1pu9c/hospital-sus-funciones-y-clasificacion/>

<https://www.monografias.com/trabajos39/actividad-hospitalaria/actividad-hospitalaria2.shtml>

<http://www.elhospital.com/blogs/Los-10-equipos-medicos-mas-importantes-en-los-hospitales+125079>