



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yesenia del Carmen
Martínez Solórzano

Nombre del tema: Unidad Quirúrgica
Parcial: 1

Nombre de la Materia: Enfermería Medico
Quirúrgica 1

Nombre del profesor: Mariano Gualberto
Balcázar Velazco

Nombre de la Licenciatura; Lic. Enfermería
Cuatrimestre: 5to

UNIDAD QUIRURGICA

Área donde se otorga atención al paciente que requiere de una intervención quirúrgica. Está formada por quirófanos, vestuario, pasillos, zonas de lavado y esterilización

Tipos de quirófanos

Existen diferentes tipos de quirófanos, que se clasifican según su tecnología y el tipo de cirugía que se realiza. Algunos de los tipos de quirófanos son:

- Clase A: Son quirófanos con alta tecnología que se destinan a la realización de trasplantes (de hígado, corazón y pulmón).
- Clase B: En estos quirófanos convencionales, de cirugías mayores y de urgencias, se hacen las demás intervenciones quirúrgicas.
- Clase C: Se trata de quirófanos donde se hacen cirugías o intervenciones menores ambulatorias, endoscopias y partos.
- Quirófano convencional: El más comúnmente utilizado en hospitales y clínicas.



Áreas que lo componen

El quirófano está compuesto por varias áreas.

- Área negra: es la sala que ejerce de frontera y donde se hacen los trabajos administrativos y de preparación.
- Área gris: incluye todo el equipamiento de anestesia, esterilización y limpieza de material quirúrgico.
- Área blanca: es donde se efectúan las operaciones, se trata del área más crítica y técnicamente exigente.
- Área sin limitaciones del acceso.
- Zona de intercambio.
- Zona de acceso semi-limitado.
- Sala de operaciones para pacientes ambulatorios



Equipo multidisciplinario en la unidad quirúrgica.

El trabajo en la unidad quirúrgica requiere de un equipo interdisciplinario que trabaje en conjunto para garantizar el éxito de la operación.

Este equipo está compuesto por varios profesionales de la salud, como cirujanos, anestesiólogos, enfermeros, técnicos de rayos X, celadores, y personal de limpieza. Cada miembro del equipo tiene una función específica y es importante que trabajen juntos para asegurar que la operación se lleve a cabo de manera segura y eficiente.

El equipo interdisciplinario debe tener habilidades de comunicación, coordinación, cooperación, y planificación para asegurar que la operación sea un éxito.

