



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno:* Yesenia del carmen Martínez Solorzano

*Nombre del tema:* Unidad Quirúrgica

*Parcial:* I

*Nombre de la Materia:* Enfermería Medico Quirúrgica

*Nombre del profesor:* Mariano Walberto Balcázar Velasco

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería

*Cuatrimestre:* 5

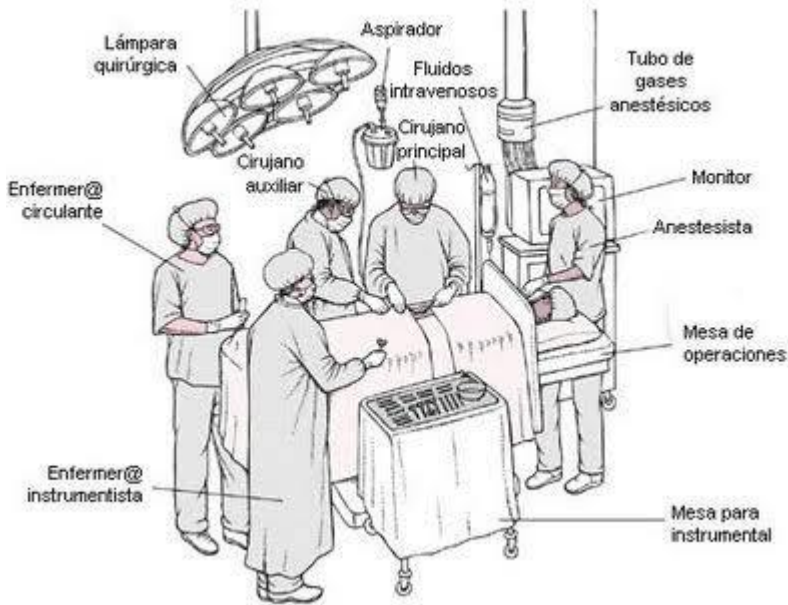
# Tipos de quirófano

El preoperatorio es el período de tiempo antes de una cirugía o procedimiento quirúrgico. Durante este tiempo, se realizan una serie de evaluaciones y preparaciones para asegurarse de que el paciente esté lo mejor posible para la cirugía.

Algunas de las cosas que se pueden hacer durante el preoperatorio incluyen:

- Evaluaciones médicas: Se realizan exámenes físicos y se revisan los antecedentes médicos del paciente para identificar cualquier condición que pueda afectar la cirugía.
- Pruebas diagnósticas: Se pueden realizar pruebas como análisis de sangre, electrocardiogramas o radiografías para obtener más información sobre la condición del paciente.
- Instrucciones del médico: El médico puede dar instrucciones específicas sobre cómo prepararse para la cirugía, como cambiar la dieta o dejar de tomar ciertos medicamentos.
- Consentimiento informado: El paciente debe dar su consentimiento informado para la cirugía, lo que significa que debe entender los riesgos y beneficios del procedimiento.
- Preparación psicológica: El paciente puede recibir apoyo emocional y preparación psicológica para enfrentar la cirugía y la recuperación.





Hay varios tipos de quirófanos, cada uno diseñado para realizar procedimientos específicos y adaptarse a las necesidades de los pacientes y los equipos quirúrgicos. Algunos de los tipos más comunes de quirófanos son:

1. Quirófano general: para procedimientos generales como cirugías abdominales, torácicas y vasculares.
2. Quirófano de ortopedia: para procedimientos ortopédicos como artroscopias y cirugías de reemplazo de articulaciones.
3. Quirófano de neurocirugía: para procedimientos neuroquirúrgicos como cirugías cerebrales y espinales.
4. Quirófano de oftalmología: para procedimientos oculares como cirugías de cataratas y operaciones de glaucoma.
5. Quirófano de otorrinolaringología: para procedimientos de oído, nariz y garganta.
6. Quirófano de cirugía plástica: para procedimientos estéticos y reconstructivos.
7. Quirófano de cirugía cardiovascular: para procedimientos cardíacos y vasculares.
8. Quirófano de cirugía pediátrica: para procedimientos en niños y bebés.
9. Quirófano de cirugía ambulatoria: para procedimientos que no requieren hospitalización.
10. Quirófano híbrido: combina tecnología avanzada para procedimientos complejos.

Las áreas quirúrgicas son espacios especialmente diseñados y equipados para realizar procedimientos quirúrgicos de manera segura y eficiente. Estas áreas suelen estar ubicadas en hospitales, clínicas quirúrgicas y centros ambulatorios.

Algunas de las áreas quirúrgicas más comunes incluyen:

1. Salas de operaciones: Donde se realizan los procedimientos quirúrgicos.
2. Áreas de preparación: Donde se preparan los pacientes para la cirugía.
3. Áreas de recuperación: Donde se cuida a los pacientes después de la cirugía.
4. Áreas de esterilización: Donde se esterilizan los instrumentos quirúrgicos.
5. Áreas de almacenamiento: Donde se almacenan los suministros quirúrgicos.





Los Recursos Humanos en un hospital son fundamentales para garantizar la atención médica de calidad y eficiente. Algunas de las funciones clave de los Recursos Humanos en un hospital incluyen:

1. Selección y contratación de personal médico y no médico.
2. Capacitación y desarrollo continuo del personal.
3. Gestión de horarios y turnos.
4. Evaluación y gestión del desempeño.
5. Administración de salarios y beneficios.
6. Relaciones laborales y resolución de conflictos.
7. Cumplimiento de normas y regulaciones laborales y sanitarias.
8. Gestión de la cultura y clima organizacional.

Algunos roles comunes en el área de Recursos Humanos en un hospital incluyen:

1. Gerente de Recursos Humanos
2. Especialista en Selección y Contratación
3. Especialista en Capacitación y Desarrollo
4. Coordinador de Horarios y Turnos
5. Especialista en Relaciones Laborales
6. Asistente de Recursos Humanos

El objetivo de los Recursos Humanos en un hospital es asegurar que el personal esté capacitado, motivado y comprometido para brindar atención médica de alta calidad a los pacientes.



El equipo biomédico se refiere a los dispositivos y aparatos utilizados en el campo de la medicina para diagnosticar, tratar y monitorear a los pacientes. Algunos ejemplos de equipo biomédico incluyen:

1. Equipos de imagen: Rayos X, resonancia magnética, tomografía computarizada.
2. Equipos de monitoreo: Electrocardiogramas, monitores de signos vitales, oxímetros.
3. Equipos de terapia: Ventiladores, bombas de infusión, diálisis.
4. Equipos de diagnóstico: Microscopios, analizadores de sangre, equipos de PCR.
5. Equipos de cirugía: Instrumentos quirúrgicos, lupas, microscopios quirúrgicos.
6. Equipos de cuidado intensivo: Unidades de cuidado intensivo, monitores de presión invasiva, ventiladores mecánicos.
7. Equipos de rehabilitación: Equipos de fisioterapia, terapia ocupacional, terapia de lenguaje.



El equipo biomédico es esencial para la atención médica de calidad y la gestión eficaz de los pacientes. Es importante que el personal médico esté capacitado en el uso y mantenimiento de este equipo para garantizar su funcionamiento adecuado y la seguridad de los pacientes.

## Referencias bibliográficas.

- 1) [Expertos UANL > Enfermería :: CUAL ES ELCONCEPTO DE UNIDAD QUIRURGICA,SUS OBJETIVOS,FUNCIONESAREAS,MOVILIARIO YEQUIPO?](#)
- 2) [Quirófano: equipo interdisciplinar. \(revistasanitariadeinvestigacion.com\)](#)
- 3) [Clasificación Quirófanos - Apuntes de Electromedicina \(pardell.es\)](#)
- 4) [Quirófano características y clasificación del área física \(yoamoenfermeriablog.com\)](#)
- 5) [texto \(fundacionsigno.com\)](#)
- 6) [Quirófanos. La unidad quirúrgica | Cirugía 1. Educación quirúrgica, 6e | AccessMedicina | McGraw Hill Medical \(mhmedical.com\)](#)
- 7) [Quirófano características y clasificación del área física \(yoamoenfermeriablog.com\)](#)