



**NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE**

**NOMBRE DEL ALUMNA: PEREZ ROBLERO YURISELA**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

**MATERIA: ENFERMERIA CLINICA**

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4TO CUATRIMESTRE GRUPO  
"B"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:**

**MAPA CONCEPTUAL ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICA**

**FECHA: 15/NOV/2020**

# ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICA

Involucra el estudio, realización y aplicación de las técnicas y procedimientos quirúrgicos

EL NUEVO PANORAMA PARA LA ENFERMERIA

CIRUGIA

Procedimiento realizado en el quirófano

Comprende:

Incisión, manipulación o la sutura de un tejido

Con relación al resto del Hospital debe:

AREA QUIRURGICA

SE DIVIDE EN TRES PARTES

Plantea un nuevo paisaje para la profesión de enfermería

Lugar idóneo para tratar quirúrgicamente al enfermo

AREA NEGRA

AREA GRIS

AREA BLANCA

Área de acceso a la unidad quirúrgica

Sujeta a mayor restricción, conocida como zona limpia

Lugar estéril donde se realiza la intervención quirúrgica

Favorece medidas de asepsia y disciplina encaminada a prevenir infecciones

Circulan médicos, enfermeras, técnicos, camilleros, portando bata o uniforme clínico

La correcta portación del uniforme contribuye a evitar la contaminación

Es primordial apearse a las siguientes recomendaciones:

Objetivo:

Se ubican:

Estar aislado del tráfico del Hospital

Sanitarios, regaderas, vestidores

Se ubica:

Área de la instrumentación esterilizada (CFVF)

1. Portar correctamente el uniforme
2. contar con aseo personal
3. uñas cortas y sin esmalte
4. evitar uso de joyas
5. mantener puertas cerradas durante todo el procedimiento quirúrgico

Asegurar el aislamiento de la unidad quirúrgica

Es necesario contar con servicios básicos como:

Exclusivo para la recepción del paciente para la atención en el paciente para la atención en el pre-operatorio de inmediato

También se ubica la zona postoperatorio

- ✓ Radiología e imagen
- ✓ Laboratorio e histopatología

# QUIROFANO

Estructura en la cual se practican intervenciones quirúrgicas

## CARACTERISTICAS DEL QUIROFANO

## MOVILIARIO Y TIPO DEL QUIROFANO

## PERSONAL QUIRURGICO

Debe estar equipado con:

El diseño se enfoca a establecer barreras para los posibles contaminantes

Mobiliario de acero inoxidable

Tales como:

- Bancos de altura
- Cubetas de patada
- Tripie
- Mesa de operaciones
- Mesa de riñón
- Mesa de mayo

La mayoría de los equipos incluyen al siguiente personal:

CIRUJANO: lleva acabo la intervención

ANESTESIOLOGO: administra la anestesia

ENFERMERA CIRCULANTE:

ENFERMERIA INSTRUMENTISTA:

Ubicado en una zona de fácil acceso, colindancia con el equipo de urgencias

Piso, techo, pared: resistente al agua, romas de fácil lavado

Puertas: de vaivén de forma circular

Color: los más recomendados son los azules, verdes, grises

Temperatura: se gradúan de acuerdo a dos variables, el paciente y el tipo de cirugía

## ROPA QUIRURGICA

- Prepara y coordina todo el acto quirúrgico
- Funciones de enfermería no estériles

- Labor de instrumentación
- Colaboración directa con la cirugía
- Mantenimiento de la asepsia y esterilidad de los materiales

-Se creó de la necesidad y la creación de técnicas asépticas

-Barrera efectiva contra la transmisión de bacterias

La cantidad de miembros varía según el tipo de cirugía que se realice

-Combatir fuentes de contaminación exógena del paciente

## PERIODOS QUIRURGICOS

Consta de tres etanas:

### PRE-OPERATORIO

Lapso que transcurre una decisión para efectuar la intervención

Mediato: a partir de la decisión hasta 12 o 2 hrs

Puede ser:

Inmediato: de las 12 a 2 hrs antes de la intervención quirúrgicas

### TRANS-OPERATORIO

Periodo que constituye el acto quirúrgico

Desde que el paciente es ingresado a la sala de operaciones hasta la salida a la sala de recuperación

### POST-OPERATORIO

Comienza cuando se ha completado el procedimiento quirúrgico

Inmediato: cuando los signos vitales se encuentren establecidos

Mediato: cuando sea dado de alta o hasta su recuperación total

Tardío: cuando el paciente se incorpore a la sociedad

## TIEMPOS QUIRURGICOS

Etapas en las que se divide la cirugía:

Incisión: cortar el tejido que ayude como vía a acceder al cuerpo

Exposición: se producen tres actividades básicas, separación tracción y aspiración

Hemostasia: procedimiento que ayuda a controlar una hemorragia que se produce accidentalmente

Disección: sección y separación de los tejidos, se usa en los tejidos blandos y duros

## ANESTESIA

Se divide en:

Bloquea la sensibilidad táctil y dolorosa del paciente

Tipos de anestesia:

➤ Local: tópica (spray o jaleas)

- Asepsia: destrucción de los microorganismos
- Desinfección: destrucción de patógenos
- Descontaminación: eliminación de los microorganismos
- Esterilización: proceso para destruir microorganismos

hipnosis, analgésica, relajación muscular  
: inervada por un nervio (epidural y

