



**Arguello Tovar Avilene Del Rocío**

**Dr. Ricardo de Jesús Aguilar**

**Clínicas Quirúrgicas  
Complementarias**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Infografía de área de quirófanos**

**Grado: 7 B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2023

# ÁREAS QUIRÚRGICAS

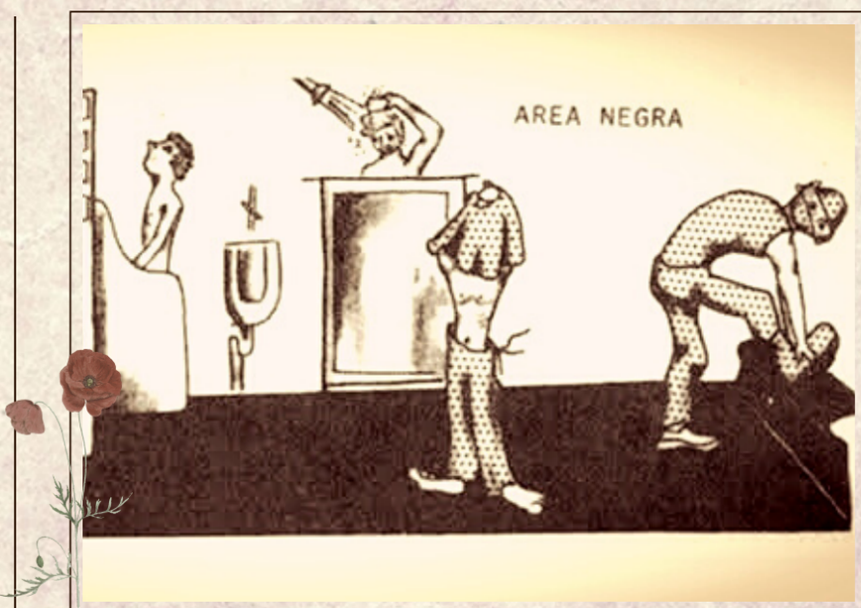


## 1- INTRODUCCIÓN

Área acondicionada con fines de aislamiento bacteriológico

- Área negra
- Área gris
- Área blanca

NOM-016-SSA3-2012  
Establece características de infraestructura y equipamiento de hospitales



## 2. ZONA NEGRA

Primera zona de restricción y funciona como amortiguadora de protección

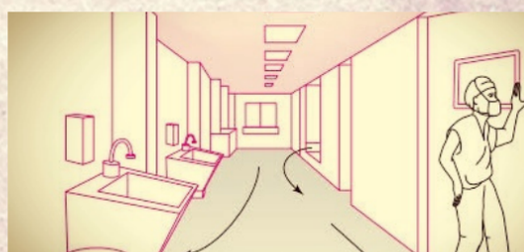
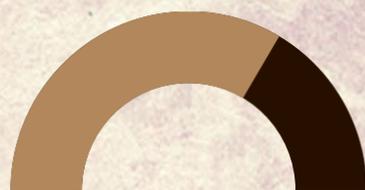
- Vestidores
- Recepción del paciente
- Área de descanso
- Casilleros
- Área Contaminada
- Sanitarios



## 3- ZONA GRIS

Se requiere portar el uniforme completo (pijama de algodón, cubrepelo, cubreboca y botas de lona o de tela desechable)

- Área de lavado quirúrgico
- Central de equipos
- Cuarto de anestesia
- Sala de recuperación
- Cuarto de rayos X y Cuartos sépticos



## PERSONAL ESTÉRIL Y NO ESTÉRIL

1. Cirujano - Ayudantes - Instrumentistas
2. Enfermera circulante - Anestesiólogo - Espectadores



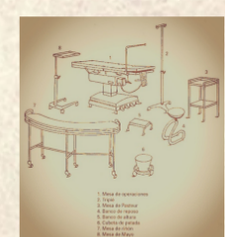
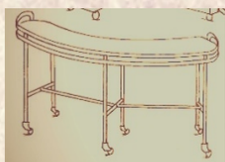
## CEYE (CONTROL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN)

1. Área roja o Contaminada
- 2 Área azul o limpia
- 3 Área verde o estéril



## ELEMENTOS

- > Restricción
- Monitor Cardíaco
- Banco de reposo y altura
- Lámparas
- Puertas Vaiven
- Mesa de operaciones,
- Pasteur y de Mayo
- Cubeta de pie
- Maquina de anestesia
- Tripie
- Mesa de riñón
- Toma de oxígeno
- Electroquirúrgico



## 4. ZONA BLANCA

Es el área de mayor restricción; comprende la sala de operaciones, local donde se lleva a cabo la intervención quirúrgica



## DESCRIPCIONES

Debe de ser clara y blanca para así no forzar la vista  
Tamaño: 36m2 (6x6) de superficie y 3m de altura, 1.53 de ancho y 25 m de diámetro

Paredes duros, lisos, resistentes al fuego, impermeables a manchas, sin grietas, de fácil limpieza, si brillo, sin colores fatigantes para la vista y absorbentes del sonido. Resistente al agua y conductor de corriente

YA CASI  
TERMINAMOS



## Referencias: