



# UDS

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Daniela Miceli Sandoval*

*Nombre del tema: Manual de ropa quirúrgica*

*Parcial: Unidad 2*

*Nombre de la Materia: Submódulo I*

*Nombre del profesor: María José Hernández Méndez.*

*Bachillerato Tecnológico en Enfermería General*

*Cuarto semestre*

## Introducción

En este manual hablaremos sobre el bulto quirúrgico que consiste en un paquete de ropa que se somete al proceso de esterilización. Su fabricación debe de ser a base de tela que no se encuentre tejida. El material debe de ser de algodón o polipropileno, impermeable a los fluidos, de un color fosforescente, que no conduzca electricidad y que pueda soportar una tensión que sea aplicada.

El bulto consiste en:

- ✓ 4 batas
- ✓ 4 campos
- ✓ Sabana cefálica
- ✓ Sabana podálica
- ✓ Sabana hendida
- ✓ 3 toallas
- ✓ Funda para mesa de mayo
- ✓ Sabana de riñón
- ✓ 2 campos dobles

Esto debe entregarse de manera cerrada para evitar la presencia de microorganismos y que no pongan en riesgo la seguridad del paciente en la cirugía.

## Indumentaria quirúrgica

Consiste en el atuendo que porta el equipo de cirugía, para evitar la entrada de microorganismo y evite contaminación de la herida. Proporciona seguridad y protección hacia el equipo de cirugía y al paciente.

Contenido de la indumentaria:

- ✓ Cubrebocas
- ✓ Gorro
- ✓ Filipina quirúrgica
- ✓ Pantalón
- ✓ Zapatos
- ✓ Botas
- ✓ Guantes

## **Batas quirúrgicas cirujanos:**

Debe ser tipo recta, cruzada, de manga larga, con una pechera de frente, esta conformada por dos partes y pares de cinta en cada parte, el color es verde o azul, debe ser ajustable al cuerpo de tamaño grande o extragrande.

Su función es mantener tanto a médicos como enfermeras libres de entrar en contacto con virus, bacterias y fluidos corporales, como la sangre.



## **Campos cerrados sencillos:**

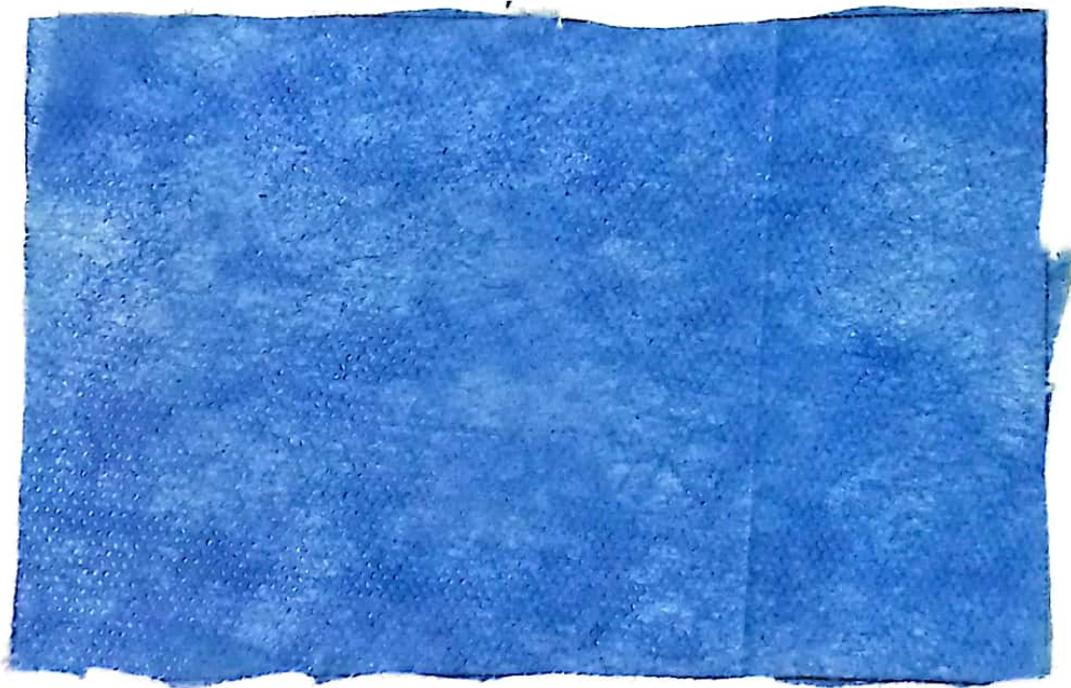
Están hechos de telas con una medida de 90x10cm, la forma es rectangular, y es de una pieza y cuenta con dobladillos de un centímetro.

Su única función es delimitar el área de la operación proporcionando protección.



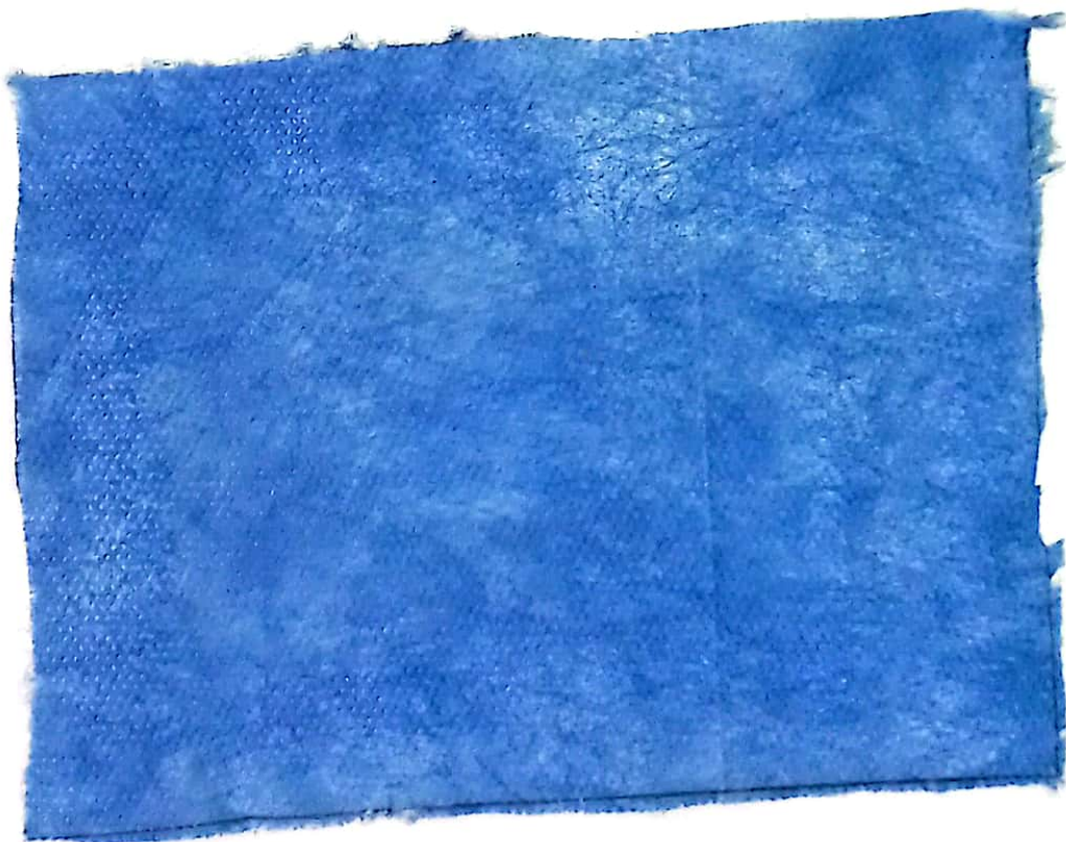
## **Sabana superior o cefálica:**

Es elaborada en tela con dimensiones 170 a 80 cm x 190 a 180 cm, teniendo una forma rectangular, siendo de una sola pieza o de dos y contando con un dobles en el contorno de un cm.



## **Sabana de pie o podálica:**

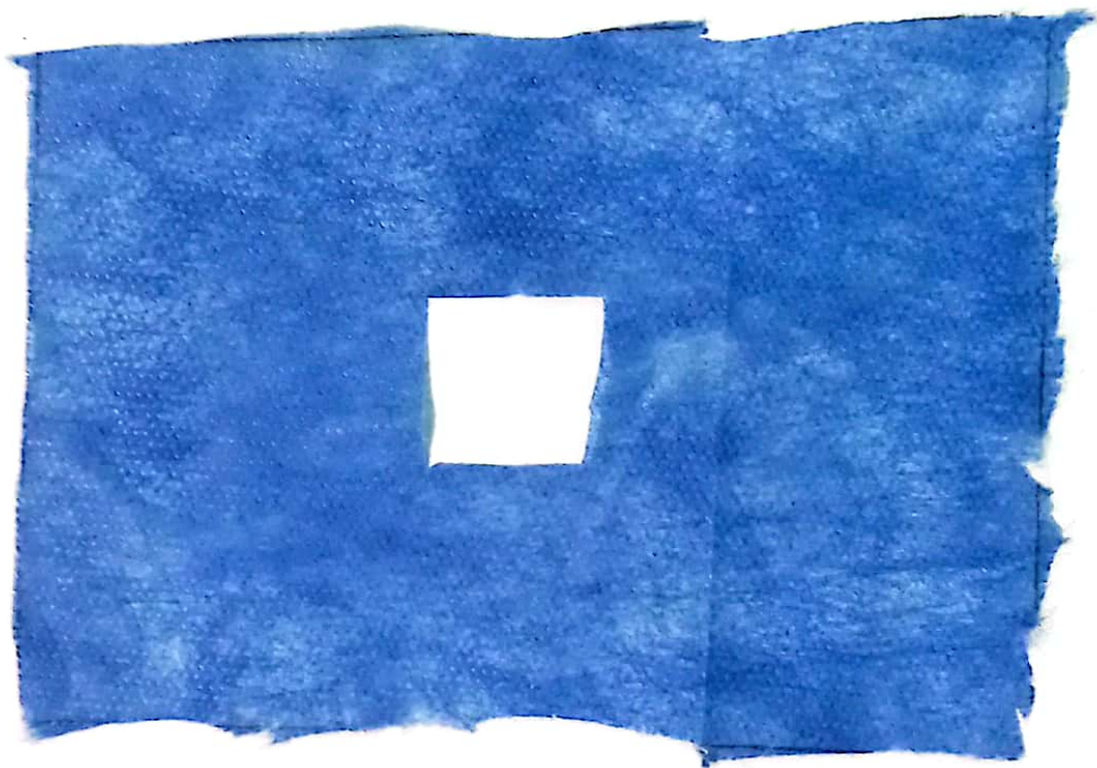
Es hecha de tela con dimensiones de 150 cm o 200 cm por 190 cm a 200cm, teniendo una forma rectangular, siendo de una pieza o de dos y contando con un dobles en el contorno de un cm.



## **Sabana hendida:**

Su forma es rectangular, el numero de piezas puede variar de una dos, tiene dobladillos perimetrales y cuenta con refuerzos, al centro con las siguientes dimensiones de largo de 2,97 metros, ancho 1,74 metros, abertura de 50 x 6 cm y ancho de refuerzo de 5cm.

se utiliza en el campo operatorio. La hendidura queda por encima de la herida.



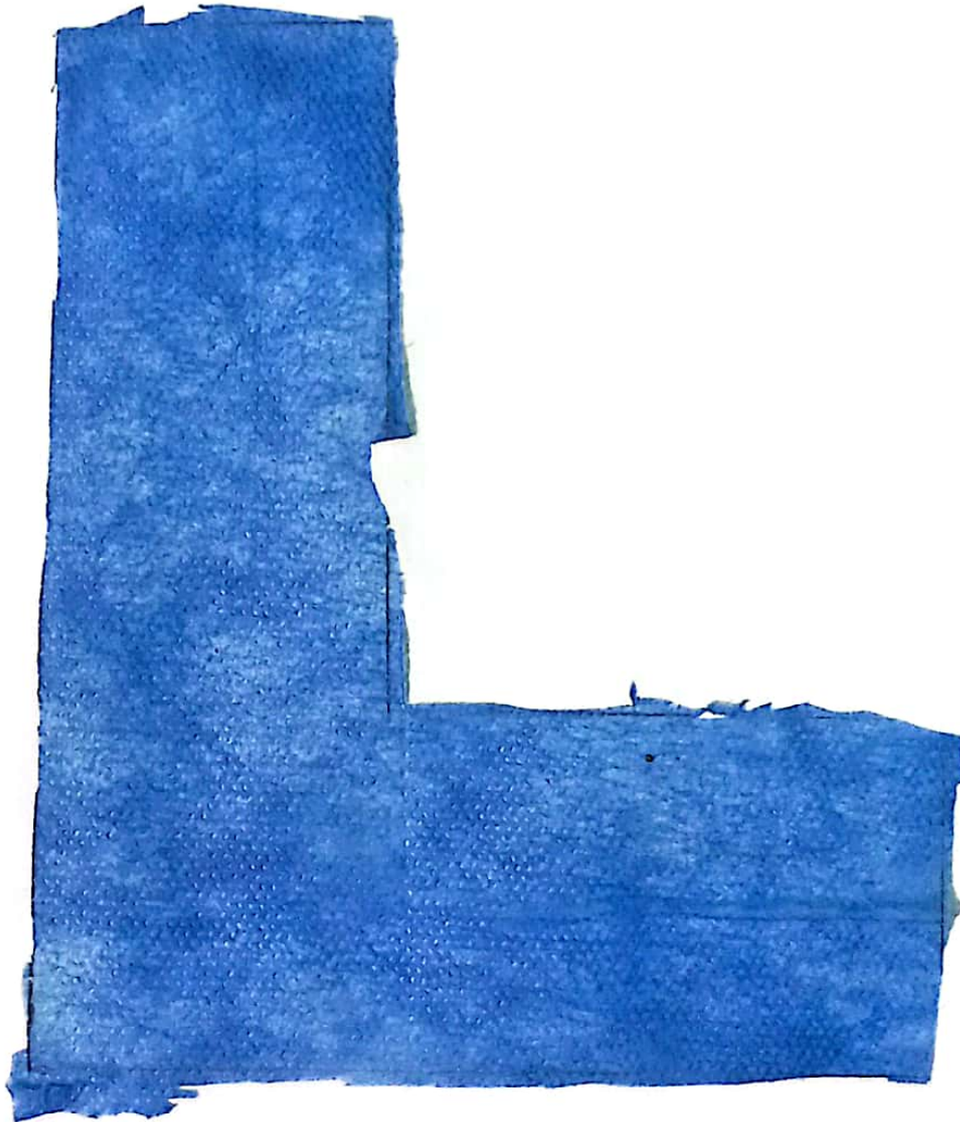
## **Toallas absorbentes:**

Las dimensiones son de 40 a 45 cm x 40 a 45 cm.



## **Funda de mesa de mayo:**

Tiene la forma de L contando con un extremo abierto y una abertura lateral, vuelta con extremo cerrado y una pieza en forma de cuadro lateral, las medidas son de largo 1.40 metros y de ancho 50 cm, la abertura de 60 cm y la pieza cuadrada de 45 cm x 45 cm, el dobladillo alrededor de un cm.



## **Cubierta para mesa de riñón:**

Es elaborada en tela con dimensiones de 240 cm a 250 cm x 110 cm a 120 cm, teniendo una forma rectangular, siendo de una pieza y contando con un dobles en el contomo de un cm.



## **Bulto quirúrgico A**

- Una sábana hendida
- 4 campos sencillos
- Dos sabanas de pubis
- (envuelto en campo sencillo y doble).

## **Bulto quirúrgico B**

- Sabana de riñón
- 4 batas
- 4 compresas

## Indumentaria quirúrgica:

El pantalón debe ser cómodo amplio, con jareta o resorte para ajustarse a la cintura; las piernas del pantalón deben introducirse dentro de los zapatos.



La filipina o blusón debe ser amplio, con escote en V, de manga corta y colocado por dentro de los pantalones.



El gorro o turbante se utiliza para evitar la contaminación por el pelo; la cabeza se debe cubrir perfectamente; no debe soltar pelusas ni ser porosos y pueden ser desechables.



El cubre bocas se utiliza para detener y filtrar las gotitas con microorganismo patógenos que se expulsan de la boca y la nariz al hablar o estornudar.



Los zapatos pueden ser de lona o desechables tienen dos cintas para sujetarse, Son impermeables y electroconductores, lo que permite a la persona tener conexión a tierra; ayudan a reducir la contaminación del piso por microorganismos.



**Conclusión:**

En este tema nos pudimos dar cuenta de la importancia de la indumentaria, ya que nos resguarda de evitar contaminantes para el paciente y para el resto del equipo. Debemos tener una zona estéril y fuera de riesgo, a lo cual es importante portar esa ropa. El bulto quirúrgico nos ayuda a tener una zona adecuada, estéril y segura para el proceso a realizar con el paciente.