



**Nombre Del Alumno: Gabriela  
Montserrat Calvo Vázquez**

**Nombre Del Profesor: María José  
Hernández Méndez**

**Nombre Del Trabajo: Manual Ropa  
Quirúrgica**

**Materia: Submodulo I**

**Grado: 4 Semestre      Grupo: A**

## INTRODUCCIÓN

En este trabajo veremos los materiales que contiene el bulto quirúrgico, en las cuales es necesario saber cómo está conformado, ya que es un material esterilizado que nos sirve como impedir o disminuir el riesgo de contraer microorganismos en el equipo quirúrgico o el paciente o hasta la herida abierta es necesario.

BULTO



QUIRURGICO

## BULTO QUIRÚRGICO

Es un paquete que se somete al proceso de esterilización ya sea por vapor o gas óxido de etileno, el paquete contiene material entre el que encuentra sabanas, batas y cubiertas todos esto con la finalidad de evitar la presencia de microorganismos y pongan en riesgo la seguridad del paciente en la cirugía.



### INSTRUMENTOS:

- 4 Batas
- 4 Campos
- Sabana Cefálica
- Sabana Podálica
- Sabana Hendida
- 3 Toallas
- Funda Para Mesa De Mayo
- Sabana De Riñón
- 2 Campos Dobles

### ACOMODACIÓN

(Lado Izquierdo)

- Bata, Toalla
- Bata, Toalla
- Bata, Toalla

(Lado Derecho)

- 2 Campos Sencillos → Primarios
- Sabana Hendida
- Sabana Cefálica
- Sabana Podálica
- 2 Campos Sencillos → Secundarios
- Funda Para La Mesa De Mayo



## BATA

### Utilidad

se utilizan para impedir o disminuir el riesgo de la transmisión de los microorganismos desde el equipo quirúrgico y el propio paciente hasta la herida quirúrgica abierta.

Son batas especiales para utilizar durante el acto quirúrgico con diferentes tallas o medidas para ser ajustadas al cirujano

\* Batas quirúrgicas cirujanos. - Debe ser tipo recta, cruzada, de manga larga, con una pechera la frente, está conformada por dos partes y tres pares de cintas en cada parte, el color es verde o azul, debe ser ajustable al cuerpo de tamaño grande o extra grande.



## CAMPOS

### Utilidad:

Evita la presencia de microorganismos y pongan en riesgo la seguridad del paciente en la cirugía

### Medidas:

Están hechos en telas con una medida de 90 por 10 cm, la forma es rectangular, es de una pieza y cuenta con un dobladillo de un cm.



## SABANA CEFÁLICA

### Utilidad:

Su principal utilidad es para la protección y como barrera para envolver el bulto.

### Medidas:

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





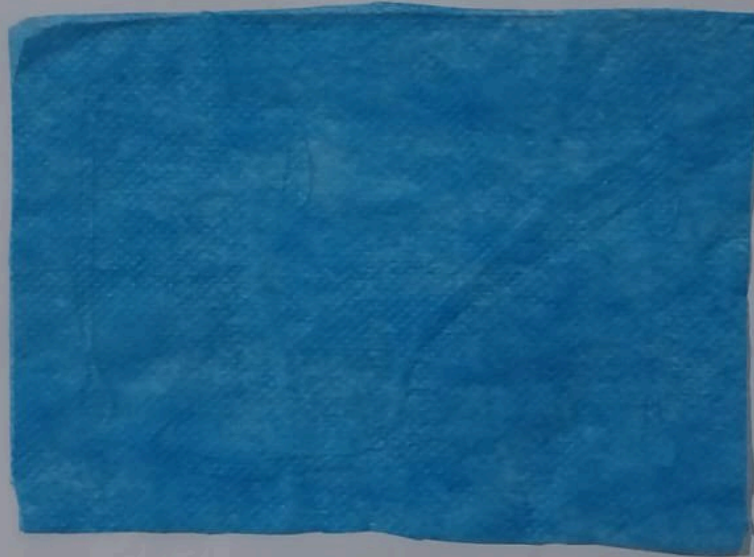
## SABANA PODÁLICA

### Utilidad

Se usa para cubrir al paciente desde la zona púbica hasta los pies

### Medidas

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





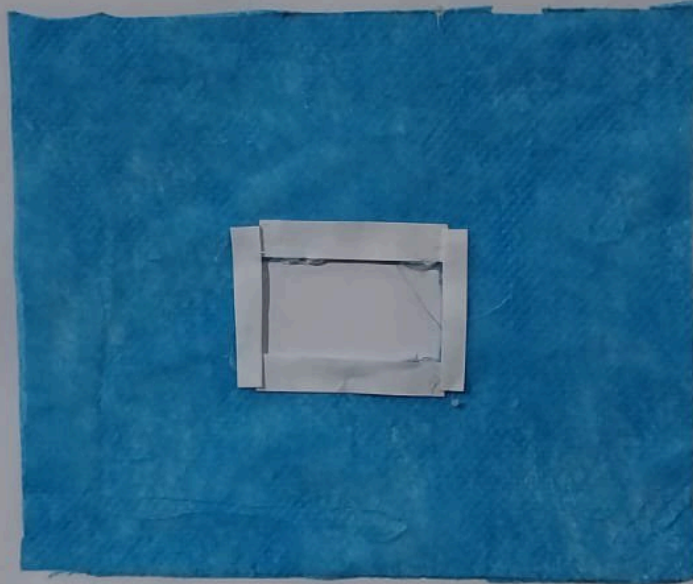
## SABANA HENDIDA

### Utilidad.

Se usa para cubrir al paciente desde la zona púbica hasta los pies

### Medidas.

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



## TOALLAS

Medidas:

Las dimensiones son de 40 a 45 cm por 40 a 45 cm



## FUNDA PARA MESA DE MAYO

### Utilidad

para poder colocar el instrumental quirúrgico y los dispositivos médicos, evitando la contaminación cruzada

### Medidas

Tiene forma de L, contando con un extremo abierto y una abertura lateral, vuelta con otro extremo cerrado y una pieza en forma de cuadro lateral, las medidas son: de largo 1.40

mts de ancho 50 cm, la abertura de 65 cm y la pieza cuadrada de 45cm por 45 cm, el dobladillo del contorno es de un cm.





## SABANA DE RIÑÓN

### Utilidad

Se emplea para cubrir perfectamente la mesa de riñón; su principal utilidad es para protección y como barrera; es la envoltura interna del bulto de ropa.

### Medidas:

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



## CAMPOS DOBLES

### Utilidad:

Se utiliza para la envoltura del equipo e instrumental, son de forma cuadrada, como su nombre lo indica estos campos son con doble tela.

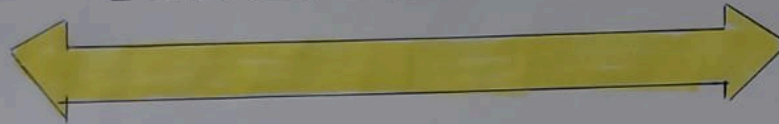
### Medidas:

Mide 1.50 m por 1.50 m, teniendo una forma cuadrada y creada en dos piezas unidas por un dobladillo perimetral de un cm





INDUMENTARI



QUIRURGICA





#### BATA

La bata debe suponer una barrera protectora para evitar el paso de microorganismos desde la piel y el pijama de quien la usa al campo estéril y al paciente, previniendo la penetración de sangre o líquidos corporales desde el paciente al pijama y la piel del usuario.



#### GORRO

Es un gorro de tela y oculta todo el pelo para impedir la caída del cabello en zonas estériles; si el sujeto tiene el pelo largo debe usar turbante. Se debe cubrir con el gorro la frente para absorber el sudor e impedir su goteo.



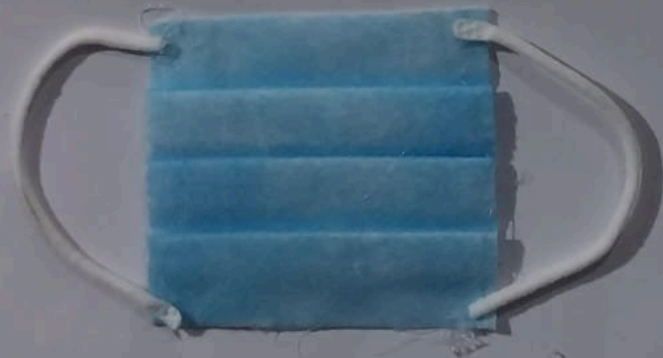
#### GUANTES

Se emplean para que el portador pueda manejar instrumental estéril y manipular los tejidos de la herida quirúrgica. Los guantes quirúrgicos están fabricados con goma de látex, natural, goma sintética, vinil o polietileno. Es más habitual usar guantes desechables o de látex



#### CUBREBOCAS

Se anuda con una cinta detrás del cuello y otra en el vértice del cuello, de tal modo que el cubreboca quede sujeto y no se deslice; desde luego, no debe impedir la visión ni la respiración libre.



### BOTAS (QUIRURGICAS)

Las botas deben utilizarse en las áreas gris y blanca. Protegen a quien las utilizan del derramamiento de líquidos dentro o sobre los zapatos durante las intervenciones en las que es previsible una pérdida de sangre durante un lavado del campo quirúrgico abundantes.





### CONCLUSIÓN

Gracias a la realización de este trabajo noté como cada tipo de material que se utiliza en los hospitales sin importar por sencillo y practico que se vea su uso y adquisición no vemos todo lo que hubo detrás de ello, como es este material, que ya fue esterilizado y paso por un proceso delicado en el que se puede fallar, pero se trata de no hacerlo para no afectar a mayores después, así mismo como todo tiene su orden y seguimiento en cada suceso