



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Bulto de ropa de cirugía mayor

Materia: Enfermería medico quirúrgica

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: "A"



### 3 Bata.

Se usa encima de la ropa de quirófano para que el personal establezca y pueda tener contacto con el campo quirúrgico.



4 Campos  
Sencillos.

Estan echas de algodón.

Sirve para delimitar el area quirurgica de  
forma, contien dobladillos en los extremos.



## 1 Sabana podalica.

Esta sabana es de un material que ha sido esterilizado que se utiliza para impedir o disminuir el riesgo de la transmisión de microorganismos desde el equipo quirúrgico o el propio del paciente hasta la herida quirúrgica abierta.





### 1 Sabana Cefalica.

Esta Sabana se coloca en el campo operativo esteril para cubrir al paciente con referencia a sus pies y cabeza.



## 1. Funda para Charola de mayo.

Estos indicadores para el uso rutinario de los hospitales. son reutilizables y soportan los procesos de esterilización. Utilizada comúnmente para la mesa de instrumentos quirúrgicos.



1 Sabana sencilla.

Se utiliza en el campo operatorio. La hendidura por encima de la Hx.

\* Algodón

\* 90 cm por 90 cm.





## 1 sabana doble.

Se emplea para cubrir perfectamente la mesa de niño; sus principales utilidad es para proteger y proteger, Protección como banera, es la envoltura interna de bulto de ropa y sus dimensiones son 2.50 x 1.80 cm.





## 1 sabana hendida.

Es una sabana que se utiliza en el campo operatorio.

La hendidura por encima de la hx, y se coloca después de los primeros campos.

\* Delimita el área quirúrgica.



## Compresas.

Es un material, fabricado de algodón que se emplea durante la operación para absorber la sangre y líquidos.



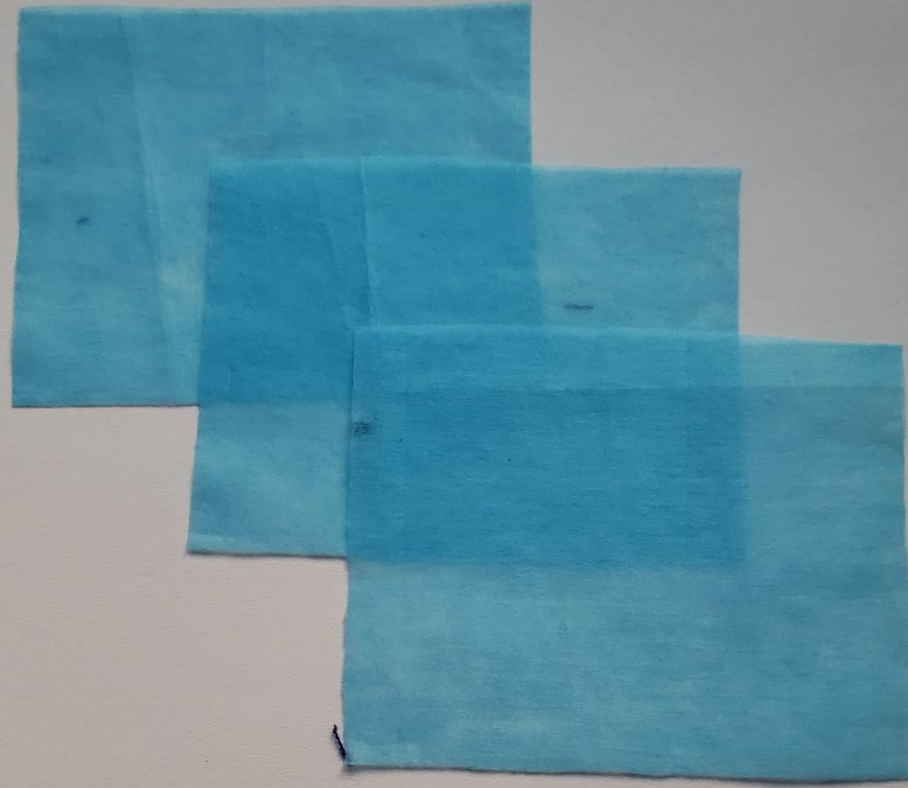
#### 4. Campos sencillos.

Sirve para delimitar el área quirúrgica  
es de forma, es dobladito en las extremos.

\* Algodón

\* 90 cm por 90 cm.





### 3 toallas.

Proporciona una barrera eficaz que evite la propagación de microorganismos hacia el paciente, así como proteger al personal de los pacientes infectados.