

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Lilliana Guadalupe Espinosa Roblero

Nombre del tema: Manual QX.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: SUBMODULO I

Nombre del profesor: Maria Jose Hernandez.

Nombre de la Licenciatura: Técnico en enfermería

Cuatrimestre: 4 Semestre.

ÍNDICE ✓

1. INTRODUCCIÓN
2. INDUMENTARIA Qx

 - 2.1 Gorro Qx -----
 - 2.2 Filipina -----
 - 2.3 Pantalón -----
 - 2.4 Botas Qx -----
 - 2.5 Cubrebocas -----

3. BULTO Qx

 - 3.1 Campo doble. -----
 - 3.2 Sábana de riñón. -----
 - 3.2 Bata Qx
 - 3.3 Sábana cefálica -----
 - 3.4 Sábana podalica -----
 - 3.5 Sábana hendida -----
 - 3.6 Campos simples -----
 - 3.7 Compresa -----
 - 3.8 Funda para la mesa de maso -----
 - 3.9 Toallas. -----

- 4 CONCLUSIÓN. -----

INTRODUCCIÓN

Este manual ayudará a saber en que consiste el uniforme quirúrgico y los bultos quirúrgicos el objetivo principal del uniforme es crear una barrera de protección para garantizar condiciones estériles al realizar cualquier tipo de cirugía para que así se evite la propagación de bacterias, también permite a los profesionales mostrar creatividad y cercanía.

Los gorros y batas estériles son una protección para no manchar el uniforme, el gorro ayuda a proteger para que no caiga cabello al momento de realizar una cirugía

el uniforme tiene que ser flojo para que el equipo profesional este comodo.

Los bultos quirúrgicos disminuye el riesgo de infección en la herida y áreas quirúrgicas el bulto quirúrgico es un paquete que se somete al proceso de esterilización, en el paquete se encuentra, sábanas, batas y cubiertas.

Al utilizar la vestimenta no se debe de salir de la unidad de pabellón quirúrgico, ya que al momento de salir de dicha área el uniforme se contamina y si se ingresa así podría contaminar con virus al paciente.

Antes de iniciar con una cirugía se debe de supervisar si el equipo está completo.

Cuando el cirujano se coloca la bata quirúrgica no debe de tener contacto con lo que hay en su alrededor ya que también podría contaminar, los profesionales deben estar consiente que todo el equipo que utilicen debe de estar totalmente estéril.

GORRO QX.

El gorro quirúrgico sirve para evitar la caída del pelo en el paciente. Es el principal motivo para cabello largo y corto.

Gracias al uso del gorro quirúrgico, se evita que el profesional sanitario, pueda caer encima del paciente en mitad de una operación.



CARACTERÍSTICA GENERAL:

Los gorros son fundamentales en el uniforme del personal sanitario, para poder garantizar unas condiciones de higiene óptimas en su puesto de trabajo.

Un gorro de cirujano o de personal auxiliar trabaja como un sistema de prevención de riesgos laborales al actuar como barrera física que evita la transferencia de microbios y microorganismos entre el personal sanitario y sus pacientes.

FILIPINA QX

Es parte de los uniformes quirúrgicos que se encargan de proteger y brindar seguridad para evitar la propagación de microorganismos. La filipina debe ser amplia, de corte sencillo, manga corta y cuello V para su fácil colocación.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resistentes a los rayos UV del sol que sean fáciles para lavar y tengan durabilidad.

Resistentes a líquidos y a cualquier agente químico con el que tenga contacto.

Con colores suaves que eviten el reflejo de la luz sobre la tela.

Disponer filipinas para médicos y enfermeras es una obligación para cualquier centro de salud, en el fin de asegurar el bienestar del personal médico y de los pacientes.



PANTALÓN QX

El objetivo principal de estas prendas es crear una barrera de protección para garantizar condiciones estériles al realizar cualquier práctica quirúrgica o médica y así evitar la propagación de bacterias.

Características generales

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



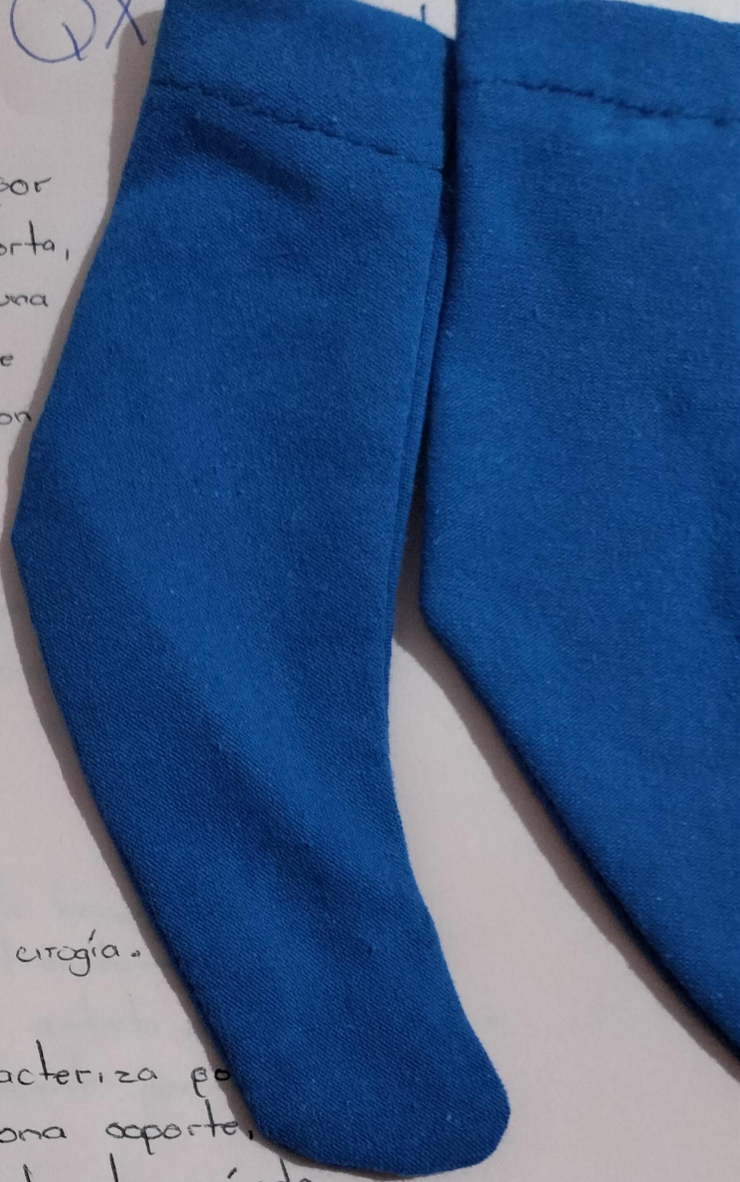
BOTAS (X)

Prenda desechable compuesta por dos piezas en forma de bota corta, unidas mediante costuras, con una abertura en la parte superior, que continua en la parte trasera y con cintas para amarrarse

Característica general

Los denominados zapatos rehabilitadores, o calzado posquirúrgico, son cruciales para garantizar una recuperación segura y eficaz después de una cirugía.

Este tipo de calzado se caracteriza por su diseño único que proporciona soporte, estabilidad y comodidad durante el período postoperatorio.



CUBREBOCAS ① X

Un tipo de máscara autofiltrante o mascarilla que cubre parcialmente, boca y nariz y es utilizada por el personal médico y sanitario para contener bacterias y virus provenientes de la nariz y la boca del portador de la misma.



Características generales

Las máscaras quirúrgicas protegen al usuario de ser salpicado en la boca con fluidos corporales así como de salpicar y contagiar a sus pacientes.

Impide tocarse la nariz y la boca, acción que podría provocar transferencias de virus y bacterias habiendo tenido contacto con una superficie contaminada y luego contaminar al paciente por contacto.

BULL TO SOX

TO SOX

CAMPO DOBLE

Campos Dobles: 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: 110 x 110 cm.

Características: Compuestos de dos capas de tela superpuestas

Preparación del campo operatorio

1. Desinfectarse las manos y ponerse ropa estéril
2. Lavar y desinfectar el campo operatorio.
3. Cubrir el campo operatorio con paños estériles.

Características generales.

El campo doble cuenta con dos capas de tela

Indiolino en calidad de 180 g.

La indica para el uso rudo de los hospitales. Son reutilizables y soportan los procesos de esterilización. Al ser doble tela evita el escurrimiento.

SABANA DE RIÑÓN

Sabana de riñón, se emplea para cubrir perfectamente la mesa de riñón, esta sirve de envoltura externa del bulto de ropa para protegerlo de la contaminación.

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

Medidas: 84 x 84 cm.

Características: Forma cuadrada con abertura longitudinal central y dobladillos perimetrales. Es la envoltura interna del bulto de ropa y sus dimensiones son 2.50 x 1.80 metros.

Características generales

Termina con un dobladillo de 1 cm hendidura de 22 cm de ancho por 50 cm de largo.

Forma cuadrada con abertura longitudinal central y dobladillos perimetrales.



Bata Qx.

Se utiliza para disminuir el riesgo de la transmisión de los microorganismos del equipo quirúrgico y el propio paciente hasta la herida quirúrgica abierta.

Características generales

Esta es la prenda principal dentro del sector sanitario. Médicos, doctores, o cirujanos usan esta prenda a diario que sirve para protegerse de factores externos, impedir que tu ropa se manche e incluso diferenciar entre profesiones por el color y composición.



SABANA CEFALICA

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 dobléz en el contorno de

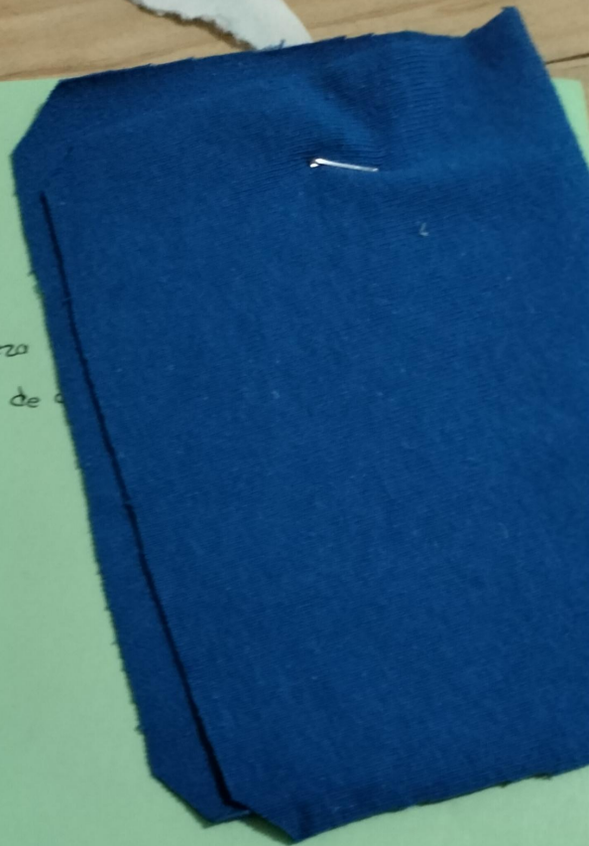
La principal utilidad es para la protección o como barrera para envolver el bulto.

Características generales

Debe ser de gran calidad o evitar que se desgarte la tela facilmente

Debe ser suave al tacto.

Debe ser fácil de lavar y desinfectar



SABANA PEDALICA

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 dobléz en el contorno de cm.

Características generales

Su principal utilidad es como capa de protección como barrera para envolver el bulto.

Sabana con doble capa de tela Indiolino en calidad de 180g.



SABANA HENDIDA

Es una sábana sencilla que se utiliza en el campo operatorio. La hendidura queda por encima de la herida quirúrgica y se coloca después de los primeros campos; sus dimensiones son 2.50×1.80 m. La hendidura está en el centro en sentido paralelo a lo largo de la sábana y mide 60 cm.

Características generales

Su forma es rectangular, el número de piezas puede variar de 1 a 2, tiene dobladillos perimetrales y cuenta con refuerzos centro con las siguientes dimensiones el largo de 2.97 metros, ancho 1.74 mts, apertura 50 por 6 cm y ancho de refuerzo de 5 cm * Campos cerrados sencillos.



CAMPOS SIMPLES

Sirven para delimitar el área quirúrgica es de forma, con dobladillos en los extremos

Medidas 90 ± 10 cm x 90 ± 10 cm

Características generales

De tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiesfática y resiste a la tensión en su uso normal. Estéril y desechable.



COMPRESAS

Las compresas quirúrgicas esterilizadas son elementos impermeables en guarafénos para absorber líquidos corporales y mantener la mejor visualización del área quirúrgica o para el secado de las manos después del lavado.

Las dimensiones al extender la compresa es de 40 cm x 40 cm.



Características generales

Estériles

Con o sin radiopaco

Secas al tacto

No se adhieren a la piel por su tecnología de la tela no tejida.

Listas para usar

Cumplan las normas ISO 9001 y 13485.

FUNDA PARA LA MESA DE MAYO

Aísla la mesa de mayo para poder colocar el instrumental quirúrgico y los dispositivos médicos, evitando la contaminación cruzada. Es impermeable y resistente.

Se medida de 75 x 150 cm estéril

Características generales

Proporciona una barrera estéril con alta resistencia a la perforación gracias a su fuerte película de polietileno.

Ofrece la protección adecuada, combinada con un manejo fácil para cubrir la mayor parte del equipo del quirófano.

TOALLAS OX.

Son una opción ideal para preparar al paciente, aplicar presión sobre heridas y limpiar sangre.

Tienen un tamaño de 43×61 cm

Características generales

Las toallas O no contienen látex y cumplen con estrictos estándares de peso y tamaño.

También está hecho de 100% algodón altamente absorbente.



CONCLUSIÓN

El profesional como el cirujano, (cirujano asistente), instrumental, y todos los que ingresen al área de cirugía deberán de realizarse el lavado de manos quirúrgicas, así de que cuando se ponen la bata quirúrgica evitar contaminar sea que la cirugía tendría riesgos cuando el profesional termine con una cirugía.

Se sabe que la mayoría de las infecciones quirúrgicas se producen en el momento de la intervención, por una

llegada de microorganismos con la barrera cutánea rota.

La ropa quirúrgica, batas y paños quirúrgicos, 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.

Se llama ropa quirúrgica a las prendas confeccionadas con ciertas características para ser utilizadas en el quirófano especialmente en el desarrollo de la terapéutica quirúrgica. La función de los paños quirúrgicos y batas son la creación de un campo estéril alrededor del campo quirúrgico para evitar en lo posible la contaminación de la herida y por tanto la disminución del riesgo de infección quirúrgica.