



DOCENTE:

DRA. IRMA SÁNCHEZ PRIETO

ALUMNO:

KARINA DESIRÉE RUIZ PEREZ

ACTIVIDAD:

BULTO QUIRÚRGICO

MATERIA:

TÉCNICAS QUIRÚRGICAS BÁSICAS

SEMESTRE:

SEXTO

CARRERA:

MEDICINA HUMANA

FECHA DE ENTREGA:

07 DE MARZO DEL 2025

Es un paquete estéril que contiene materiales esenciales para procedimientos quirúrgicos. Su diseño y contenido están orientados a mantener un ambiente aséptico, reducir el riesgo de infecciones y garantizar la seguridad del paciente y del equipo médico.

Características del Bulto Quirúrgico:

- Materiales: generalmente fabricado con telas no tejidas de polipropileno o algodón, impermeables a líquidos y fluidos. Estas telas son antiestáticas, resistentes a la tensión y no conductoras de electricidad.
- Colores: usualmente azul o verde, colores antirreflejantes que reducen el cansancio visual durante la cirugía.
- Esterilización: se esteriliza mediante vapor saturado o gas óxido de etileno, lo que garantiza su uso seguro en el quirófano.
- Reutilizables o desechables: dependiendo del material, pueden ser reutilizables (algodón) o desechables (polipropileno)

Materiales:

- Campos cerrados.
- Campos hendidos
- Sabanas de pies
- Sabanas de riñón
- Sabanas hendidas
- Envolturas de tela sencillas
- Envolturas de tela doble
- Batas de quirófano
- Toallas
- Cinta testigo.

Reglas para envolver el bulto quirúrgico:

- Los utensilios antes de envolverse deben de ser recibidos en integridad y de utilidad según sea el caso, se aplicará lubricante de tornillos de las articulaciones.
- El material de envoltura (papel o tela) debe ser permeable para que permita el paso libre y fácil del vapor, a fin de que se logre una eficaz esterilización de los artículos.
- Todos los equipos se envuelven con doble envoltura; la interna con compresa sencilla y la externa, que es una compresa doble, para protegerlo de la contaminación.
- La envoltura debe cubrir totalmente el paquete por esterilizar. Al hacer la envoltura siempre se dejan puntos de referencia para facilitar la desenvoltura del paquete y evitar la contaminación del artículo estéril.
- Los paquetes no deben ser demasiado grandes para permitir la circulación del vapor en su interior y asegurar su esterilización.
- Los artículos compuestos de dos o más piezas que tengan que envolverse las piezas por separado, pero en un mismo paquete.
- Evitar apretar demasiado el paquete sobre todo cuando se trata de bultos de ropa quirúrgica, batas y compresas son más compactas y dificultan la penetración del

vapor, al comprimir las piezas aumenta la densidad y la dificultad de circulación del vapor.

Doblado de campo:

- Se extiende el campo en la mesa de trabajo y se dobla a la mitad de lo proximal a lo distal.
- Se dobla el campo en acordeón, para poder doblarlo una cuarta parte del campo de lo distal a lo proximal.
 - Se toma el campo de la parte medial y se dobla la cuarta parte distal hacia abajo.
 - Se doblan los dos extremos al centro y se toma el campo por la parte medial y nuevamente se dobla en acordeón.
 - Finalmente se hace una referencia.

Doblado de la toalla:

- Extendemos la compresa en nuestra mesa de trabajo.
- Doblamos a la mitad de lo proximal a lo distal.
- Doblamos nuevamente por la mitad de lo proximal a lo distal.
- Doblamos los extremos hacia el centro.
- Doblamos por la mitad.

Doblado de la bata:

- Se toma la bata de las sisas por la parte interna al ras de las sisas.
- Se extiende sobre la mesa, se dobla del cuello a nivel de la segunda jareta. En esta parte se debe tener cuidado en colocar todas las tiras en la parte interna.
- Se toma a nivel de la segunda jareta y de la parte inferior para doblarse hacia la parte media y formar un rectángulo
- Se hace lo mismo con el lado opuesto, para formar un rectángulo delimitado por las sisas de la bata
- Se toma de la parte superior e inferior y se dobla sobre sí mismo hacia la parte media, esta operación se repite en ambos lados
- Volvemos a tomar la parte inferior y superior doblándola sobre si misma
- Se toma un tercio de la bata y se hace un doblez sobre sí mismo
- Se dobla el otro extremo sobre si mismo para empatar los bordes

Doblado de sábana hendida.

- Se coloca sábana hendida en forma transversal en una mesa de trabajo de

C.E.Y.E.

- Se dobla un extremo de la sábana de lo distal hacia el centro de la hendidura haciendo una referencia.
- Se realiza un segundo doble nuevamente de lo distal al centro de la hendidura sin cubrir la referencia.

- Se hace un tercer doble de lo distal al centro de la hendidura con la referencia por encima de los tres dobleces.
- Se realiza el mismo procedimiento del lado contrario.
- Un extremo de la sábana hacia el centro haciendo una referencia otra vez al centro de la hendidura sin cubrir la referencia y nuevamente con la referencia por encima de los tres dobles.
- Se dobla una cuarta parte de afuera hacia el centro.
- Se dobla la segunda cuarta parte de lo distal hacia el centro y se hace el mismo procedimiento en el otro extremo.
- El último doblez de la sábana se hace al contrario en forma de libro quedando una parte abierta y una cerrada.

Sábana de pubis:

- Se extiende la sabana sobre la mesa
- Se coloca uno de los extremos a lo largo de la sabana que llegue a la mitad en forma de acordeón y se dobla el otro extremo de la misma manera.
- Se dobla el otro extremo llevándolo a la mitad en forma de acordeón por debajo de la referencia y se dobla el otro extremo de la misma manera.
- Se realiza unas dos dobleces de cada lado y se unen los extremos en forma de libro.
- Finalmente se dobla sobre sí mismo quedando listo el doblado

Armado de bulto:

- Extendemos una sábana de pubis en nuestra mesa de trabajo para la envoltura posterior del bulto.
- Colocamos dos campos centrados en la sabana de pubis como base del bulto.
- Continuamos con una sábana hendida sobre los campos.
- En seguida cuatro campos, dos primero y dos sobre estos.
- Después una sábana de pubis comprimiendo desde el principio el bulto.
- Seguimos con dos batas una junto a la otra y sobre la sabana de pubis.
- Ponemos su respectiva toalla a cada una de las batas.
- Atravesamos otra bata sobre nuestro bulto.
- Finalmente colocamos la toalla de nuestra última bata.

Envoltura del bulto:

Ya que esta armado nuestro bulto y centrado en la sabana de pubis continuamos con su envoltura.

- Tomamos el extremo distal y envolvemos sobre nuestro bulto haciendo una referencia y repetimos el procedimiento con el otro extremo.
- Llevamos los dos extremos hacia el centro y metemos los bordes hacia dentro para cerrar la primera envoltura.

- Para la segunda envoltura debemos de extender una compresa sencilla y acomodarla en forma de rombo, centrar nuestro bulto y tomar la punta proximal, envolver sobre nuestro bulto dejando una referencia.
- Tomamos la punta distal y envolvemos sin dejar referencia.
- Llevamos nuestras puntas laterales hacia el centro, corroborando que todo quede bien envuelto.
- Finalmente hacemos un nudo sencillo y entremetemos la punta visible para dejar una referencia.
- Para la tercera envoltura extendemos una compresa doble, acomodándola en forma de rombo, centrando nuestro bulto y envolviendo con la punta proximal dejando una referencia.
- Tomamos la punta distal y envolvemos sin dejar referencia.
- Llevamos nuestras puntas laterales hacia el centro, corroborando que todo quede bien envuelto.
- Cerramos el bulto esta vez con un nudo doble.
- Tomamos la punta visible y envolvemos nuestro nudo doble.
- Y así queda nuestro bulto listo para su esterilización.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bultos Quirúrgicos: Kits Esterilizados para Procedimientos Seguros. (s/f). Ivoor Industries. Recuperado el 8 de marzo de 2025, de <https://www.ivoorindustries.com/collections/bultos-quirurgicos-paquetes-de-cirugia>
- General, E. (s/f). COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS DEL ESTADO DE CAMPECHE. Edu.mx. Recuperado el 8 de marzo de 2025, de https://www.cecytcampeche.edu.mx/BibliotecaVirtual/Enfermeria_2021/ENFERMERIA_M3_S1_2P.pdf