



Mi Universidad

CATEDRATICO: IRMA SANCHEZ PRIETO

MATERIA: TECNICAS QUIRURGICAS BASICAS

NOMBRE DEL TRABAJO: COMPONENTES DEL BULTO QUIRURGICO

NOMBRE DEL ALUMNO: DEYLER ANTONI HERNANDEZ GUTIERREZ

FECHA DE ENTREGA: SABADO 8 DE MARZO DEL 2025

BULTO DE ROPA QUIRURGICO

Es la preparación del equipo de ropa que se requiere para el uso al paciente y que puede ser esterilizado.

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 MATERIAL Y EQUIPO

- Los utensilios antes de envolverse deben de ser recibido 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

DESCRIPCION

Un equipo quirúrgico en este caso un bulto de ropa, es utilizado en las cirugías generales para crear una barrera efectiva entre el área intervenida y la piel del personal médico, de Enfermería y del mismo paciente para disminuir la posibilidad de contaminación en el proceso quirúrgico:

- Campo
- Toalla
- Bata
- Sabana hendida
- Sabana de pubis

El bulto de ropa o equipo quirúrgico se ordena y consta de: 2 Campos 1 Sabana hendida 4 Campos 2 Sabanas de pies 3 Batas 3 Toallas Esto se envuelve en: 2 campos dobles sencilla y se mete al auto clave para su esterilización

DOBLADO DE CAMPO

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

DOBLADO DE 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 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 si mismo hacia la parte media, esta operación se repite en ambos lados
- Volvemos a tomar la parte inferior y superior doblandola sobre si misma
- Se toma un tercio de la bata y se hace un doblez sobre si mismo
- Se dobla el otro extremo sobre si mismo para empatar los bordes

DOBLADO DE SABANA 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.

DOBLADO DE SABANA 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 si 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.

MATERIALES DE CIRUGIA MAYOR

- 3 piezas de batas para cirujano
- 5 piezas de campos sencillos de (0.8x0.8 m)
- 1 pieza de sábana de pie de (1.80x1.40 m)
- 1 pieza de sábana cefálica de (1.80x1.40 m)
- 1 pieza de sábana hendida de (2x2.5 m)
- 1 pieza de sábana de riñón sencilla de (2x1.6 m)
- 1 campo sencillo de (1.10x1.10 m)
- 1 campo doble de (1.10x1.10 m)
- 1 pieza de funda para mesa de mayo (1.40 m x 45 cm)
- 3 toallas de (30x30 cm)

MATERIALES DE CIRUGIA MENOR

- **Instrumental quirúrgico estéril:** bisturíes, pinzas, tijeras, agujas, portaagujas, separadores, retractores, entre otros.
- **Guantes y batas estériles** para mantener la asepsia y prevenir la contaminación durante el procedimiento.
- **Campos estériles:** paños o cortinas estériles que se utilizan para cubrir el área quirúrgica.
- **Soluciones antisépticas** para desinfectar la piel antes de la incisión, como la povidona yodada o la clorhexidina.
- **Suturas o grapas** para cerrar las incisiones. También se requiere hilo de sutura, agujas de sutura y otros materiales relacionados.
- **Anestésicos locales** para adormecer el área y minimizar el dolor durante la intervención.
- **Material de curación:** apósitos estériles y otros materiales para cubrir y proteger la herida.

- Quirúrgica, E. (2019, marzo 21). *BULTOS QUIRÚRGICOS*. Enfermería Quirúrgica. <https://enfequirurgica.wordpress.com/2019/03/21/bultos-quirurgicos/>
- *Bulto Quirúrgico*. (s/f). Scribd. Recuperado el 2 de marzo de 2025, de <https://es.scribd.com/document/705609508/Bulto-quirurgico>
- Albert. (2023, junio 15). *La cirugía menor ambulatoria y sus intervenciones más habituales*. Escuela Inenka; Inenka Business School. <https://escuelainenka.com/cirugia-menor-materiales-diferencia/>
-