

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:


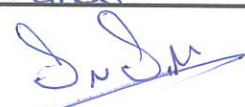
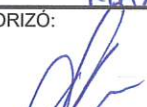
CAC001-16

VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IEPR- CAC001-16

SUSTITUYE A:	VIGENCIA:	PROXIMA REVISIÓN:
Nuevo	3 años	MAY 2028
ELABORÓ:  Carina Jiménez feria Producción FECHA: 30-MAY-2025	REVISÓ:  I.Q.I. Sergio Bautista Sampedro Coordinador de Producción FECHA: 30-MAY-2025	AUTORIZÓ:  I.I. Alan Christian Galicia Castillo Responsable Sanitario FECHA: 30-MAY-2025

1. INSUMOS REQUERIDOS:

Ensamble		
Ítem	Insumo	Cantidad
1	Plato ovalado	1
2	Apósito transparente 10X12 cm	1
3	Toallas con alcohol isopropílico al 70%	5
4	Gasas 7.5x5 cm	2
5	Aplicador de clorhexidina al 2% y alcohol isopropílico al 70%	1
6	Guante mediano acondicionado	2
7	Envoltura plana 40g 50x50 cm	1
8	Cubre boca de alta filtración con resorte	1
Observaciones: Descripciones específicas en la OP		

2. EQUIPO A UTILIZAR:

Ensamble	
Descripción	Parámetros de uso
Mesa de acero inoxidable	Libre de contaminación, astillas, manchas, cintas adhesivas.
Contenedores de manipulación y transporte (Cuando aplique)	Limpios, libres de contaminación, astillas, cartón.

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16










VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IEPR- CAC001-16

3. SECUENCIA DE INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE:

1	Colocar sobre la mesa de trabajo 1 plato ovalado.	2	Colocar 1 apósito transparente 10X12 cm
 		 	
Criterio:	Se coloca horizontalmente sobre la mesa.	Criterio:	Se coloca sobre el plato.
<div> COPIA CONTROLADA No. <u>1</u></div>			
3	Colocar 5 toallas con alcohol isopropílico	4	Colocar 2 gasas de 7.5X5 cm.
 		 	
Criterio:	Se colocan 5 toallas con alcohol isopropílico sobre el apósito de lado izquierdo	Criterio:	Se colocan 2 gasas del lado derecho con la costilla hacia en frente.

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16

VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IEPR- CAC001-16

5 Colocar 1 aplicador de clorhexidina al 2% y alcohol isopropílico al 70% de 3 mL.



Criterio: Se coloca centrado 1 aplicador de clorhexidina.

6 Colocar 2 guantes medianos.



Criterio: Se colocan un par de guantes con los dedos en dirección a la izquierda.

7 Envoltura plana 40 50x50 cm



Criterio: Colocar una envoltura sobre la mesa.

8 Se acomoda el equipo a envolver sobre la envoltura



Criterio: Se coloca el kit sobre la envoltura.

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16

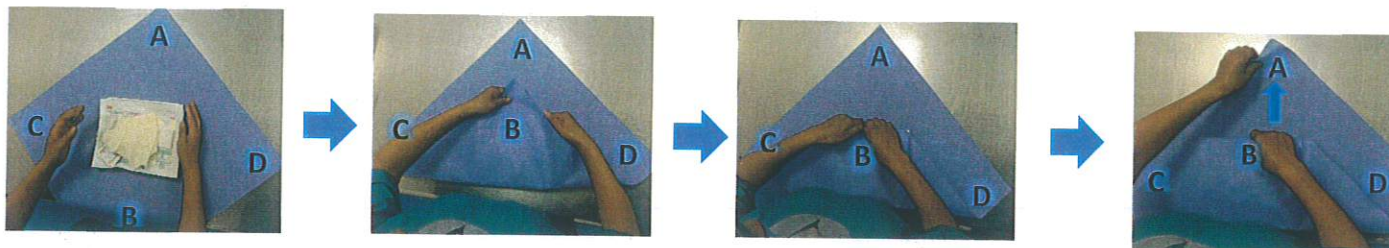
VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

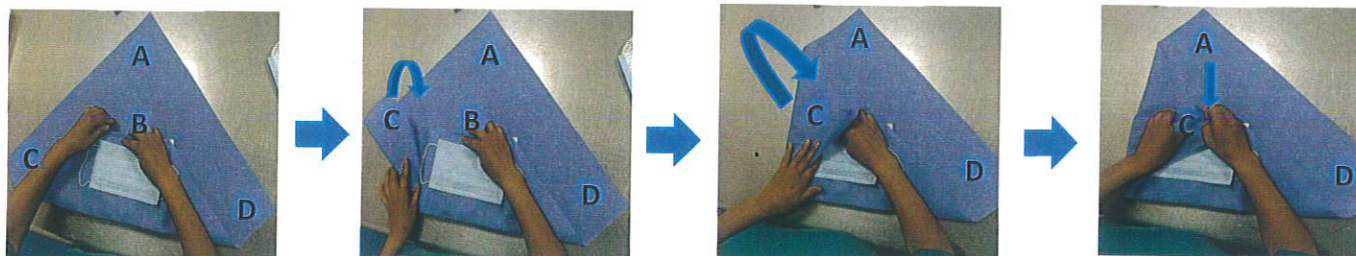
IEPR- CAC001-16

- 9 Doblar la punta inferior (B) de la envoltura hacia arriba y dar un pequeño doble hacia dentro y jalar la punta (A) hacia arriba.



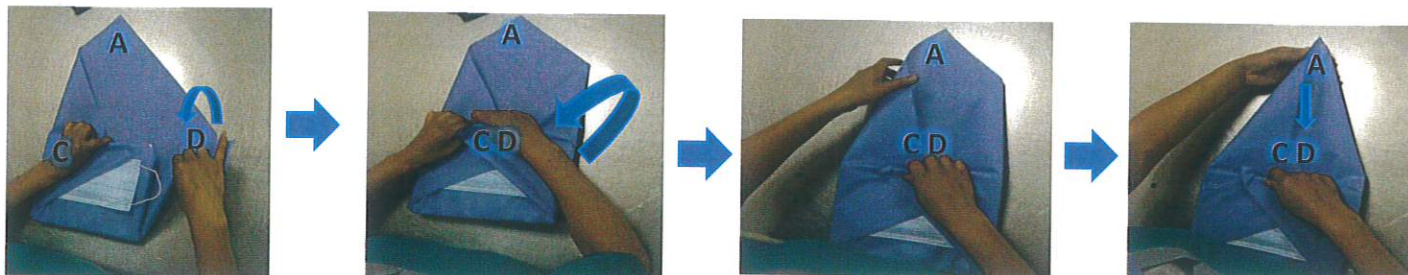
Criterio: Apretar con la envoltura el equipo ensamblado.

- 10 Se coloca un cubre boca sobre el kit. En el punto C se deberá doblar el costado para después subir la pestaña hacia el centro.



Criterio: Apretar con la envoltura el equipo ensamblado.

- 11 En el punto D se deberá doblar el costado para después subir la pestaña hacia el centro de manera que las pestañas C y D al reunirse en el centro se realice un triángulo en la punta A.



Criterio: No soltar los dobles realizados anteriormente, apretar para que no se desenvuelva.

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16

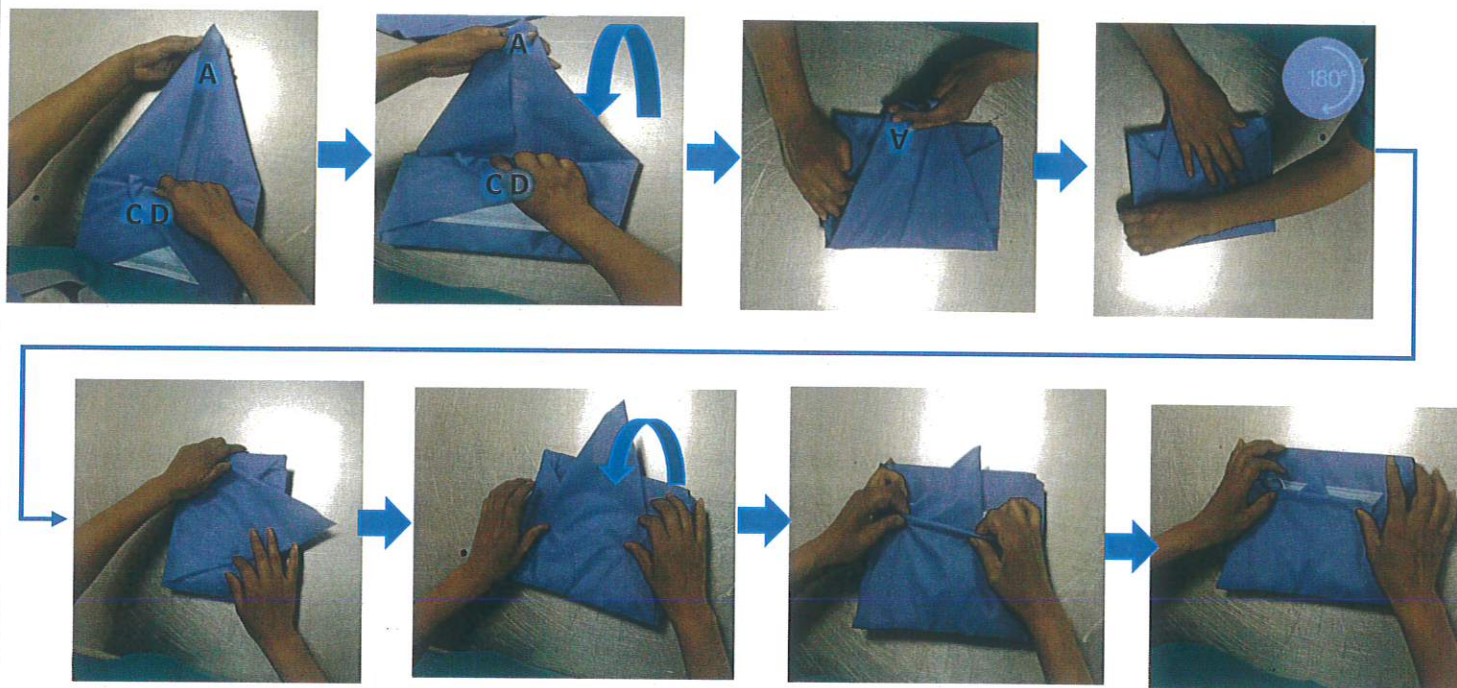
VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IEPR- CAC001-16

12 Girar 180 ° el equipo ensamblado, bajar la punta A para dar un pequeño doble hacia dentro de los puntos C y D para formar la pestaña triangular (referencia).



Criterio: No soltar los dobles realizados anteriormente, apretar para que no se desenvuelva, para así obtener de resultado el kit ya terminado.

4. CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Evite el contacto directo con la luz del sol.

No se exponga a la humedad mayor a 65%.

Usar los contenedores de transporte y almacenamiento (usar tapa si estos quedaran retenidos para su acondicionamiento subsecuente).


innplast 
COPIA CONTROLADA

No. 1

HISTORICO DE CAMBIOS	VERSIÓN	NÚMERO DE CONTROL DE CAMBIOS
	01	N/A



INSTRUCTIVO DE ACONDICIONAMIENTO DEL PRODUCTO

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16

VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IAPS-CAC001-16

SUSTITUYE A:

Nuevo

VIGENCIA:

3 años

PROXIMA REVISIÓN:

MAY-2028

ELABORÓ:

Carina Jiménez Feria
producción

FECHA: 30-MAY-2025

REVISÓ:

I.Q.I. Sergio Bautista Sampedro
Coordinador de Producción

FECHA: 30-MAY-2025

AUTORIZÓ:

I.I. Alan Christian Galicia Castillo
Responsable Sanitario

FECHA: 30-MAY-2025

1. INSUMOS REQUERIDOS:

Acondicionamiento Primario		
Ítem	Insumo	Cantidad
1	Bolsa mixta para esterilizar	1
2	Etiqueta primaria	1
3	Cinta indicadora de esterilización (aplica cuando lo solicite el cliente)	1
Acondicionamiento Secundario		
1	Caja cartón doble corrugado 54x29x28 cm	1
2	Etiqueta secundaria	1
3	Cinta indicadora de esterilización	1
Observaciones: Descripciones específicas en la OP		

COPIA CONTROLADA

No. 1

2. EQUIPO A UTILIZAR:

Acondicionamiento Primario	
Descripción	Parámetros de uso
Selladora de banda	180°C a 200°C
Mesa de acero inoxidable	Libre de contaminación, astillas, manchas, cintas adhesivas.
Contenedores de manipulación y transporte (cuando aplique)	Limpios, libres de contaminación, astillas, cartón.
Despachador de cinta indicadora de esterilización (Aplica cuando el cliente lo solicite)	20 mm en modo automático o semiautomático. Limpio y libre de contaminación
Tijeras (Para el refil de bolsa cuando aplique o para cortar cinta indicadora de esterilización)	Limpias y libre de contaminación

Acondicionamiento Secundario	
Descripción	Parámetros de uso
Despachador de cinta indicadora de esterilización (opcional el uso de tijeras)	20 mm en modo automático o semiautomático. Limpios y libres de contaminación
Máquina precintadora	29 cm de alto x 28.5 cm de ancho para el sellado

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16

VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IAPS-CAC001-16

3. SECUENCIA DE INSTRUCCIONES DE ACONDICIONAMIENTO PRIMARIO:

1	Etiquetar el empaque primario (Bolsa)	2	Introducir el producto dentro del empaque primario
			
Criterio:	No debe contener arrugas, pliegues o cortaduras, colocar al centro de manera horizontal o vertical. Colocar la cinta testigo de viraje en el recuadro de la etiqueta (cuando aplique)	Criterio:	Como se muestra en la imagen
3	Sellar la el empaque primario mínimo a 1 cm de la apertura de la bolsa con la máquina selladora	4	Almacenar en los contenedores
			
Criterio:	No debe contener pliegues, perforaciones, burbujas, arrugas o interrupciones en el sello que pongan en riesgo la esterilidad del producto.	Criterio:	Cuando aplique para manipulación y transporte

PRODUCTO:

KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16



VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IAPS-CAC001-16

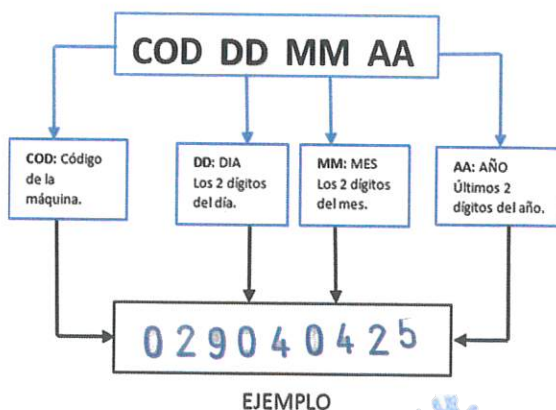
4. SECUENCIA DE INSTRUCCIONES DE ACONDICIONAMIENTO SECUNDARIO:

1	Empacar como se muestra en la imagen	2	Sellar la caja con la maquina precintadora
			
Criterio:	Colocar de frente cada producto película vs película, hacer pares y empacar la cantidad conforme al factor de empaque	Criterio:	Como se muestra en la imagen

- 3 Colocar etiqueta secundaria al frente con la cinta indicadora de esterilización
En caso de tratarse de una caja parcial, colocar la etiqueta de "Restos-Caja Parcial" en la esquina superior derecha
Colocar el sello en la parte inferior derecha del empaque secundario, indicando los últimos tres dígitos de la máquina, así como el día, mes y año en que se realiza el acondicionamiento



Formato del sello



Criterio: La etiqueta no debe contener arrugas, pliegues o cortaduras, colocar como se muestra la imagen
La caja no debe estar rota, sucia o manchada

PRODUCTO:
KIT DE CURACIÓN CATÉTER I.V. REGULAR Y CLORHEXIDINA

CATÁLOGO:

CAC001-16

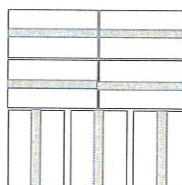
VERSIÓN:

01

CÓDIGO:

IAPS-CAC001-16

- 4 Estibar conforme a la imagen: máximo 7 camas. Seis camas con 7 cajas cada una y una cama con 8 cajas



Cama 2

Criterio:

ESTIBA: T-100x120 CM

5. CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Evite el contacto directo con la luz del sol.

No se exponga a la humedad mayor a 65%.

Empaque primario frágil manipular con cuidado.

Usar los contenedores de transporte y almacenamiento (usar tapa si estos quedaran retenidos para su acondicionamiento subsecuente).

HISTORICO DE CAMBIOS	VERSIÓN	NÚMERO DE CONTROL DE CAMBIOS
	01	N/A