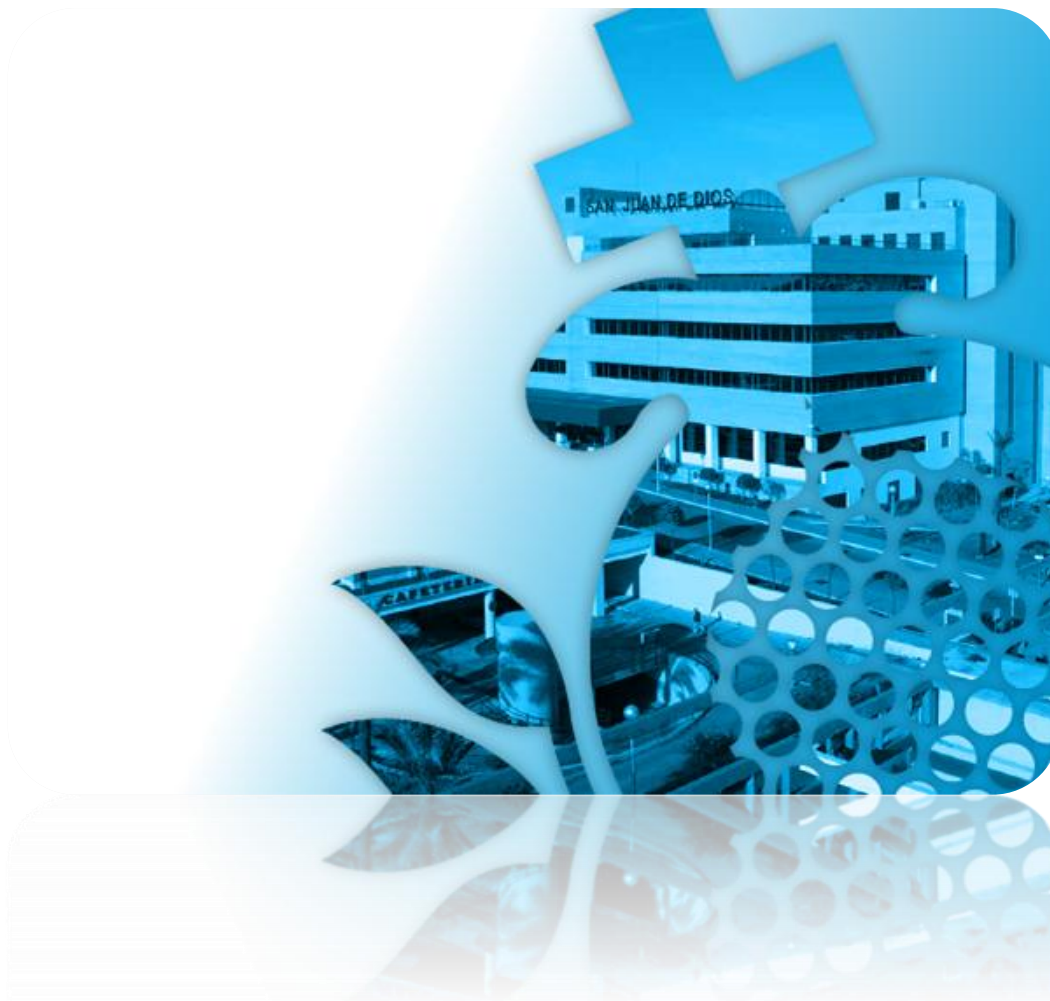


## MANUAL DOTACIÓN ,MANTENIMIENTO,REVISIÓN Y LIMPIEZA DE LOS CARROS DE VÍAS DE SCCU

Fecha de edición:  
2008

Período de Vigencia:  
2026



REVISIÓN	FECHA	RESUMEN DE LA REVISIÓN
M <sup>a</sup> Del Carmen Jiménez Estrada	2012	Actualización de la dotación
M <sup>a</sup> Del Carmen Jiménez Estrada	2014/2024	Actualización de la dotación y cambio formato

**Elaborado por:**  
**Yolanda Torres Bernal**  
**Fecha: marzo 2008**

## Contenido

AUTORES.....	.....
CONTEXTUALIZACIÓN .....	.....
OBJETIVOS.....	.....
CONCEPTO .....	.....
ÁMBITO DE APLICACIÓN .....	.....
OPERATIVA .....	.....
RECURSOS MATERIALES: DOTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN .....	.....
ANEXO .....	.....
BIBLIOGRAFÍA.....	.....
ALGORITMO DE ACTUACIÓN.....	.....
BIBLIOGRAFÍA.....	.....
DIFUSIÓN .....	.....
RESPONSABLE REVISIÓN PROTOCOLO.....	.....

## AUTORES.

RESPONSABLE/COORDINADOR: APELLIDO / NOMBRE	TITULACIÓN	PUESTO QUE DESEMPEÑA	E-MAIL
<b>M<sup>a</sup> Del Carmen Jiménez Estrada</b>	DUE	Coordinación UCI	<a href="mailto:Mariacarmen.jimenez@sjd.es">Mariacarmen.jimenez@sjd.es</a>

APELLIDOS/NOMBRE	TITULACIÓN	PUESTO QUE DESEMPEÑA
<b>Yolanda Torres Bernal</b>	TCAE	SCCU
<b>Miguel Martínez Montes</b>	TCAE	SCCU
<b>Javier Bohorquez</b>	TCAE	SCCU
<b>Abel Ortega Cotano</b>	DUE	Coordinadora UCI

## CONTEXTUALIZACIÓN

La calidad del servicio prestado en una situación cotidiana, como puede ser la realización de unos cuidados de enfermería ante una “técnica” a un paciente, depende de la capacidad, medios, conocimientos y rapidez para la resolución de la “técnica” planteada.

Así, para dichas situaciones se confecciona el denominado “Carro de Vías”, el cual debe tener las cualidades de portabilidad, fácil manejo y accesibilidad, así como de ser conocido por todo el Personal Sanitario. Su localización quedará fijada por el Supervisor/a de cada Área, poniéndolo en conocimiento de todos los profesionales.

La dotación del Carro de Vías debe estar normalizada y consensuada, y dependiendo de las diferentes necesidades que se planteen, este se compondrá de una forma u otra.

Con la finalidad de que todo funcione correctamente y que no falte ningún elemento básico, se confecciona un protocolo de control, que lleva implícito la elaboración de un “Manual de Dotación, Reposición y Limpieza de los Carros de Cura”, que nos asegure el adecuado funcionamiento de todo.

## OBJETIVO/S

1. Proporcionar al personal de enfermería de SCCU, un documento que permita estandarizar las actuaciones de dotación, reposición, mantenimiento y limpieza del carro de Vías del SCCU, con el fin de aumentar la calidad de los servicios prestados a los pacientes de nuestra unidad.
2. Servir de instrumento de apoyo para los profesionales del SCCU y de los profesionales de nueva incorporación.

## ÁREA DE APLICACIÓN

Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias: Observación, Sala de Tratamientos Cortos y UCI.

## Humanos

- TECAE

## Materiales

En el Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias (SCCU), tenemos un carro de vías en la UCI, dos carros de vías en la OBS y otro más en la STC, los cuales se encuentran localizados en la zona asistencial, cerca del control de enfermería, para su mejor localización y accesibilidad.

El carro de vías está formado por un armazón metálico compuesto por dos estantes, uno superior, con dos bateas (derecha e izquierda) y unas asas para su transporte, y otra inferior, un cubo de desechos. Además, contiene una gradilla en uno de sus laterales para el almacenaje de gasas y compresas. La dotación del mismo, se dispondrá en unos cajetines azules y sobre las propias bateas.

### 1. Dotación Del Carro de Vías



*Ilustración 1: Carro de vías. (Estructura) y Dotación del carro de vías.*

Batea derecha del estante superior			
Código	Descripción	Cantidad	Observaciones
LIMRSDCTN.06746	CONTENEDOR 3LT CORTANTES Y PUNZANTES	1 UD	
MEDV00V07.02.21	CLORURO SÓDICO SOLUCIÓN PARA IRRIGACIÓN 250ML	1 UD	
MEDD00D08.13595	CLORHEXIDINA 1 % SOLUC ACUOSA 250 ML	1 UD	
MEDD00D08.13596	CLORHEXIDINA 1 % SOLUC ALCOHÓLICA 250 ML	1 UD	
SANCURAPO.02501	APOSITO PLASTICO EN AEROSOL 250ML	1 UD	(Nobecutan®).
MEDN00N01.00694	ETILO, CLORURO 100 % AEROSOL 100 G	1 UD	***
MEDD00D08.01793	POVIDONA IODADA 10 % SOLUC 500 ML	1 UD	(Curaduna®). **
MEDD00D08.01737	PEROXIDO DE HIDROGENO SOLUC 1000ML	1 UD	(Agua Oxigenada puerto film®). **
MEDD00D08.00048	ALCOHOL ETILICO 70 / CETILPIRIDINIO, CLORURO SOLUC 1000 ML	1 UD	**
SANCURPRD.03213	ESPARADRAPO DE TEJIDO SIN TEJER 10MX5CM	1 UD	(Opertape®)
SANCURPRD.03211	ESPARADRAPO DE TEJIDO SIN TEJER 10MX10CM	1 UD	
SANCURPRD.03212	ESPARADRAPO DE TEJIDO SIN TEJER 10MX15CM	1 UD	
SANCURPRD.03203	ESPARADRAPO DE PAPEL 10MX2.5CM	1 UD	**
SANCURPRD.03214	ESPARADRAPO DE TELA 10MX10CM	1 UD	**
SANQUIICS.03438	HOJA DE BISTURI 11	5 UD	***
SANSUTNNT.04265	SUTURA NO ABSORB. SEDA TRENZ N 0 AG. 1/2 CILIND. 26MM., 75 CM.	5 UD	En un contenedor pequeño.
	SUTURA NO ABSORB. SEDA TRENZ N 2/0 AG. 1/2 CILIND. 26MM., 75 CM.		
SANSUTNNT.04287	SUTURA NO ABSORB. SEDA TRENZ N 3/0 AG. 1/2 CILIND. 26MM., 75 CM.	5 UD	
SANSUTNNT.04304		5 UD	
SANCURAPO.02507	APOSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 9*15CM	10 UD	(hidrofilm®).
SANCURAPO.02464	APOSITO POLIURETANO TRANSPARENTE 7*9CM	10 UD	
LABGNRFGG.05438	COMPRESOR DE GOMA	2 UD	
SANCURAPO.02446	APOSITO ADHESIVO C/SIST. FIJACIÓN CATETER PERFERICO	5 UD	
MEDV00V07.01961	SODIO, CLORURO 0,9 % AMP 10 ML	6 UD	
SANCURAPO.02460	APÓSITO HEMOSTÁTICO GELATINA ABSORVENTE 20*7,5 CM	5 UD	(Espongostan®)

- \* Solamente en UCI.
- \*\* Solamente en OBS.
- \*\*\* Solamente en STC.





**Ilustración 2 y 3: Dotación de la batea superior izquierda y derecha, del carro de vías.**

<b>Batea izquierda del estante superior</b>			
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Observaciones</b>
SANIFPJER.03482	JERINGA 02 ML LUER DOS CUERPOS	5 UD	
SANIFPJER.03488	JERINGA 05 ML LUER DOS CUERPOS	5 UD	
SANIFPJER.03472	JERINGA 10 ML LUER DOS CUERPOS	10 UD	
SANIFPJER.03479	JERINGA 20 ML LUER DOS CUERPOS	3 UD	
SANPUNHIP.02341	AGUJA 16-5 25GX5/8" = 0,5X16 MM (SC, INSULINA)	5UD	
SANPUNHIP.02348	AGUJA 25-9 20GX1" = 0,9X25 MM (IV ADULTO)	5 UD	
SANPUNHIP.02351	AGUJA 40-12 18GX1 1/2" = 1,2X40 MM (ARTROCENTESIS)	5UD	
SANPUNHIP.02346	AGUJA 40- 8 21GX1 1/2" = 0,8X40 MM (IM ADULTO)	5 UD	
SANPUNCPF.02878	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 14GX51MM CON SISTEMA DE SEGURIDAD	5UD	*** **
SANPUNCPF.02880	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 16GX51MM CON SISTEMA DE SEGURIDAD	5UD	*** **
SANPUNCPF.02886	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 18GX51MM CON SISTEMA DE SEGURIDAD	10 UD	
SANPUNCPF.02888	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 20GX32MM CON SISTEMA DE SEGURIDAD	10 UD	
SANPUNCPF.02893	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 22GX25MM CON SISTEMA DE SEGURIDAD	5 UD	*** **
SANIFPCOX.04418	TAPON OBTURACION LUER LOCK	CAJETÍN LLENO	** ***
SANMONGLU.03513	LANCETAS PARA DETERMINACION DE GLUCOSA	CAJETÍN LLENO	*** **



<b>SANMONGLU.04472</b>	<b>TIRA REACTIVA PARA GLUCOSA</b>	<b>1 FRASCO</b>	<b>***                      **</b>
<b>LABGNRFGG.06102</b>	<b>PALOMILLA DE SEG. P/ EXTRAC. 21 G - 3/4 - TB. 18</b>	<b>10 UD</b>	
<b>SANIFPCOX.02266</b>	<b>ADAPTADOR LUER ESTERIL PARA EXTRACCIONES MÚLTIPLES</b>	<b>5 UD</b>	
<b>Gradilla</b>			
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Observaciones</b>
<b>SANCURALG.03336</b>	<b>GASA ESTERIL PLEGADA EXT. 20X30CM PLEG. 10X8CM 8C 17H</b>	<b>10 UD</b>	<b>Hasta completar la Gradilla.</b>
<b>SANCURALG.02993</b>	<b>COMPRESA GASA ESTERIL PLEGADA EXT. 60X40CM PLEG. 10X23CM 16C 15H</b>	<b>10 UD</b>	<b>Hasta completar la Gradilla.</b>

- \* Solamente en UCI.
- \*\* Solamente en OBS.
- \*\*\* Solamente en STC.



*Ilustración 4: Dotación de la batea inferior del carro de vías.*

*Estante inferior*

Código	Descripción	Cantidad	Observaciones	
SANHIGGNT.03398	GUANTE DE EXAMEN ESTERIL LATEX T.P.	5UD	(Espongostán®)	Dispuesto en un primer cajetín azul.
SANHIGGNT.03397	GUANTE DE EXAMEN ESTERIL LATEX T.M.	5 UD		
SANHIGGNT.03396	GUANTE DE EXAMEN ESTERIL LATEX T.G.	5 UD		
SANQUIDES.02706	CAMPO QUIRURGICO FENESTRADO 50X60CM	2 UD		
SANQUIDES.02702	CAMPO QUIRURGICO 75X90CM	5 UD		
SANCURAPO.02460	APOSITO HEMOSTATICO GELATINA ABSORBENTE 20X7.5CM	UD		
SANPUNOPU.02827	CATETER ARTERIAL 19G 8CM (TECNICA SELDINGER)	3 UD	*	
SANIFPOSI.03193	EQUIPO PARA MEDICION DE PRESION INVASIVA	1 UD		
SANIFPEIN.03172	EQUIPO DE INFUSION MACROGOTEO PARA BOMBA	3 UD	*	
SANIFPEIN.03171	EQUIPO DE INFUSION MACROGOTEO OPACO PARA BOMBA	3 UD		
SANIFPEIN.03174	EQUIPO DE INFUSION MACROGOTEO POR GRAVEDAD	3 UD		
SANIFPCOX.02415	ALARGADERA PARA BOMBA JERINGA M-H 200CM (BOMBA DE JERINGA)	4 UD		
SANIFPCOX.02536	BANCO DE 3 LLAVES	1 UD	*	
SANIFPCOX.02537	BANCO DE 5 LLAVES	1 UD	*	
SANIFPCOX.03527	LLAVE 3 VIAS	5 UD	(Dosiflow®)	
SANIFPCOX.02419	ALARGADERA PARA EQUIPOS DE INFUSION M-M 100CM	3 UD		
	ALARGADERA PARA EQUIPOS DE INFUSION CON LLAVE 100CM	3 UD		
SANIFPCOX.02417	ALARGADERA PARA EQUIPOS DE INFUSION M-H 30CM	3 UD		
SANIFPEIN.03798	REGULADOR DE CAUDAL PARA EQUIPOS DE INFUSION	5 UD		
SANPUNCTT.25683	CATETER CENTRAL 3 LUCES 60CM (TECNICA SELDINGER)	1 UD		
SANDYODRE.27189	CATETER CENTRAL 3 LUCES 30CM (TECNICA SELDINGER)	1 UD		
SANPUNCTT.02839	CATETER CENTRAL 3 LUCES 20CM (TECNICA SELDINGER)	1 UD		
MEDB00B05.02027	SUERO SODIO, CLORURO 0,9 % 500 ML BOLSA	1 UD		
SANIFPEIN.03461	INFUSOR DE PRESION DESECHABLE 500CC	1 UD		
MEDB00B05.02020	SUERO SÓDICO, CLORURO 0,9% 250 ML	3 UD		
	SET DE VÍA 1 Porta agujas Baby Crile-Wood 15 cm. 1 Pinza de disección s/ dientes de 14 cm.	1 UD		
	BATA ESTERIL TELA	1 UD	*	
	SÁBANA QUIRÚRGICA	1 UD	*	
	CAMPO QUIRÚRGICO DE TELA	1 UD	*	



*Ilustración 5: Dotación del carro de vías.*

## RECURSOS HUMANOS

Con respecto a la utilización del carro de vías y del material que lo consta, cualquier profesional del SCCU, podrá utilizar los recursos que aquí se encuentran localizados, siendo este el responsable del uso correcto y apropiado, y del mantenimiento de dicho material. Por lo tanto todos los usuarios deben ser responsables con el material del que disponemos.

En cuanto al control de dicho material, y de la puesta a punto de este, será el personal de enfermería, y más concretamente los Auxiliares de Enfermería, los encargados de velar por el cumplimiento de este “Manual de dotación, reposición, limpieza control de caducidades del carro de vías del SCCU”, aunque como se ha citado con anterioridad, todo profesional es responsable de la utilización apropiada de dichos recursos.

## OPERATIVA

En este Manual se nos detalla la dotación del material fungible que se encuentra en el carro de vías y la distribución del mismo en los diferentes apartados o espacios de los que dispone.

Con respecto a la reposición o mantenimiento de la dotación del carro de vías, los **Auxiliares de enfermería** serán los encargados de la reposición o puesta a punto de todos los recursos que se encuentran en el carro de vías, para una próxima utilización. Por lo tanto, tras su uso, o al final del turno si la carga de trabajo no lo ha permitido, el personal Auxiliar de Enfermería, repondrá lo que se haya utilizado, volviendo a estar el carro listo para una nueva utilización.

En el “pase de turno” del personal de enfermería, transmitirá al turno siguiente toda las incidencias de relevancia con respecto al carro de vías, y además se registrará en el libro de incidencias para que así conste.

En cuanto al control de las caducidades del material que compone el carro, será el lunes de cada semana en el turno de tarde, haciéndolo coincidir con la limpieza del carro de vías, cuando se revisaran las caducidades, retirando el material caducado (entregándose al coordinador del área), y marcando y priorizando el uso de aquel material que esté próximo a caducar.

## OBSERVACIONES

- La periodicidad de este procedimiento, irá en función de la distribución en el cuadro de actividades de enfermería del SCCU (Semanalmente), concretamente los lunes de cada semana en el turno de tarde.
- Y en segundo lugar, también irá en función de cuando este se usa, puesto que habrá que reponer el material utilizado, para que este permanezca en condiciones para su utilización.

## ANEXOS


**Anexo 1:** En el siguiente esquema, se refleja **las actividades protocolizadas** del SCCU, y en ella se refleja este procedimiento, concretamente los lunes en el turno de tarde.

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES UCI (Semanalmente)							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
M					Revisión y organización sala de electromedicina		
T	Limpieza y control de caducidades de los carros de curas de la UCI	Control y empaquetado de lencería quirúrgica e instrumental quirúrgico.	Limpieza y control de los carros de lencería, cigüeñas,...	Limpieza y control de caducidades de los carros de paradas de la UCI y maletín de transporte.		Revisión del Material Quirúrgico	Revisión Sala de Marcapasos
N				Revisión General del Servicio, informando al coordinador.			

UCI

## Anexo 2

### UCI

 HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DEL ALJARAPE CONSORCIO SANITARIO PÚBLICO DEL ALJARAPE					
	TURNO	TAREA	FECHA	NOMBRE Y APELLIDO TCAES	OBSERVACIONES
LUNES	TARDE	Limpieza y Revision de Caducidades de <b>CARROS DE VÍAS, CURAS Y ANLÍTICAS</b>			
MARTES	TARDE	Revisión de lencería <b>QUIRÚGICA</b>			
MIÉRCOLES	TARDE	Limpieza y Revision de Caducidades de <b>CARRO LENCERÍA, ECG, CARROS ALMACÉN, CIGUUEÑAS Y ROPA SUCIA.</b>			
JUEVES	TARDE	Limpieza y Revision de Caducidades de <b>CARROS PARADAS Y MALETÍN TRASLADO</b>			
VIERNES	MAÑANA	REVISIÓN general <b>UNIDAD</b> Recambio <b>BALAS O2</b>			
SÁBADO	TARDE	REVISIÓN <b>MATERIA QUIRÚRGICO</b>			
DOMINGO	TARDE	Revision <b>SALA MARCAPASOS, MATERIAL MARCAPASOS</b>			

## DIFUSIÓN

1. El Manual está disponible y accesible a los profesionales a través de Guías y Procedimientos Clínicos/Enfermería
2. Carpeta Mantenimiento Autónomo de UCI

## RESPONSABLE PROTOCOLO

El presente documento deberá revisarse bianualmente.

Será el Coordinador de enfermería del área el responsable de dicha revisión y el cumplimiento del mismo.

## BIBLIOGRAFÍA Y NIVEL DE EVIDENCIA

1. Martínez, E. et al. Procedimiento de no conformidad, acción correctiva y preventiva. HUVN, 2009; 2ª es. Servicio Andaluz de Salud
2. PROTOCOLO DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL QUIRÚRGICO.  
[X:\Guia y Procedimientos Clínicos\Enfermería\Enfermería SCCU\Manual Dotación, limpieza instrumental en UCI](#)
3. Pedidos a Almacén y Solicitudes de Inversiones HSJDA (ORACLE Productos Oracle E-Business)  
<http://webhospital.aljarafe.betica.sanjuandedios-h.es/modules/tinycontent/index.php?id=28>
4. Norma NC ISO 9000:2005



## Contenido

AUTORES.....	.....
CONTEXTUALIZACIÓN .	.....
OBJETIVOS.....	.....
CONCEPTO .....	.....
ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	.....
OPERATIVA.....	.....
RECURSOS MATERIALES: DOTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN .....	.....
ANEXO .....	.....
BIBLIOGRAFÍA.....	.....
ALGORITMO DE ACTUACIÓN .....	.....
BIBLIOGRAFÍA.....	.....
DIFUSIÓN .....	.....
RESPONSABLE REVISIÓN PROTOCOLO.....	.....

## Procedimiento de Limpieza del Carro de vías del SCCU

PCC-O01/08

### CONTEXTUALIZACIÓN

La limpieza y desinfección dentro del ámbito hospitalario es el proceso de separación por medio mecánico y/o físicos de la suciedad depositada en las superficies inertes y que constituyen el soporte físico y nutritivo del microorganismo.

La limpieza y la desinfección, constituyen, junto con la esterilización, los elementos primarios y más eficaces para romper la cadena epidemiológica de la infección. Para comprender la relevancia de estos factores en relación con la aparición de la infección nosocomial es preciso comprender cómo se desarrolla y cuáles son sus determinantes.

Por la importancia que todo esto constituye, se ha desarrollado un “Procedimiento de limpieza del carro de vías del SCCU”, en el que se va a poner en conocimiento de todo el personal de enfermería los pasos a seguir ante la limpieza y desinfección, siguiendo el protocolo general de limpieza del Hospital San Juan De Dios del Aljarafe.

### OBJETIVO/S

1. Reducir la carga microbiana mediante la eliminación de los residuos orgánicos e inorgánicos adheridos a la superficie.
2. Mantener el funcionamiento adecuado y prevenir el deterioro del instrumental.
3. Prevenir la transmisión de microorganismo de un paciente a otro y del paciente al personal.

### ÁREA DE APLICACIÓN

Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias: Observación, Sala de Tratamientos Corotos y UCI.

### RECURSOS NECESARIOS Y DISTRIBUCIÓN

#### Materiales

- Compresas no estériles limpias.
- 1-propanol: *Meliseptol*® (Limpiador, detergente, desinfectante y bactericida).

## Humanos

El personal Auxiliar de Enfermería es el encargado de llevar a cabo este procedimiento.

## OPERATIVA

Para su correcta limpieza, deberemos:

- Retirar todos los componentes que tenemos en el carro y dejar únicamente el armazón metálico que lo compone.
- Pasaremos una compresa humedecida con el 1 prpanol(meliseptol®), retirando los restos de polvo y suciedad que tenga. Si esta no se consiguiese retirar usaríamos otros medios hasta conseguir que desaparezcan, (Ej. en el caso de restos sangre utilizaremos Agua Oxigenada).
- Una vez limpia de restos, secar con otra compresa limpia y seca, para evitar la acumulación de restos y la humedad, ya que favorece la proliferación de gérmenes.
- Por último, colocaremos nuevamente todo el material necesario, primero cubriremos las bateas con campos quirúrgicos no estériles y después el resto del material según el “Procedimiento de dotación y reposición del carro de vías del SCCU”, revisando el estado y fechas de caducidades de los productos.



*Ilustración 1: Carro de vías. (Estructura)*

## OBSERVACIONES

- **Semanalmente:** La periodicidad de este procedimiento, irá en función de la distribución en el cuadro de actividades de enfermería del SCCU, concretamente los lunes de cada semana en el turno de tarde.

- **Tras su utilización:** Siempre que el carro se haya manchado durante su uso, teniéndose que limpiar en este caso, en el momento.

## BIBLIOGRAFÍA Y NIVEL DE EVIDENCIA

- Martínez, E. et al Procedimiento de no conformidad, acción correctiva y preventiva. HUVN, 2009; 2ª es. Servicio Andaluz de Salud
- PROTOCOLO DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL QUIRÚRGICO.  
[X:\Guia y Procedimientos Clínicos\Enfermería\Enfermería SCCU\Manual Dotación, limpieza instrumental en UCI](#)
- Pedidos a Almacén y Solicitudes de Inversiones HSJDA (ORACLE Productos Oracle E-Business)  
<http://webhospital.aljarafe.betica.sanjuandedios-h.es/modules/tinycontent/index.php?id=28>
- Norma NC ISO 9000:2005.
- PROTOCOLO DE LIMPIEZA DE LOS RESOBSTADORES  
[X:\Guia y Procedimientos Clínicos\Enfermería\Enfermería SCCU\Limpieza\PROTOCOLO DE LIMPIEZA DE LOS RESOBSTADORES..doc](#)
- PLAN INTEGRAL DE LIMPIEZA DEL HSJDA  
[Limpieza y desinfección en el hospital](#)  
[Higiene and disinfection in the hospital](#)  
[IF. Repáraz1, P. Arina2, P. Artajo2, M.T. Sánchez3, E. Escobar3](#)
- NORMAS GENERALES PARA LA LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL. UNIDADES DE HOSPITALIZACIÓN.  
[X:\Guia y Procedimientos Clínicos\Enfermería\Enfermería Hospitalización\Normas G. limpieza, desinf., ester., de material.doc](#)

## DIFUSIÓN

El Manual está disponible y accesible a los profesionales a través de:

- Guías y Procedimientos Clínicos/Enfermería
- Carpeta Mantenimiento Autónomo de UCI

## RESPONSABLE PROTOCOLO

El presente documento deberá revisarse bianualmente.

Será el Coordinador de enfermería del área el responsable de dicha revisión y el cumplimiento del mismo.