



MINISTERIO  
DE SALUD PÚBLICA  
HOSPITAL DOCENTE DE CALDERÓN

**MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA  
HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERÓN**



**“PROCEDIMIENTO DE REPOSICIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DEL  
COCHE DE PARO”**

**PROCESO: n/a**

**SUBPROCESO: n/a**



**REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO**

	Nombre	Cargo	Fecha	Firma
<b>Elaborado por:</b>	Lic. Mercy Yerovi	Enfermero 5	12/9/2017	
	Lic. Marisol Basantes	Enfermero 4	12/9/2017	
	Lic. Nancy Espinosa	Enfermero 4	12/9/2017	
	Lic. Gonzalo Checa	Enfermero 4	12/9/2017	
	Bq. Oscar Viñan	Químico/Bioquímico Farmacéutico 3	12/09/2017	
	Dr. Luis Vidal	Médico Especialista en Emergencias y Desastres 1	12/09/2017	
	Dr. Danny Flores	Médico Especialista en Emergencias y Desastres 3	12/09/2017	
	Dr. José Vargas	Médico Especialista en Anestesiología 3	12/09/2017	
	Ing. Jhonny Solís	Analista de calidad 1	13/09/2017	
<b>Revisado por :</b>	Dra. Patricia Benavides	Directora Asistencial (E)	29/11/2017	
	Dr. Edison Ipiales	Analista de calidad 3	29/11/2017	
<b>Aprobado por:</b>	Dr. Jorge Peñaherrera	Gerente (E)	29/11/2017	



## Contenido

1. OBJETIVO: .....	4
2. ALCANCE: .....	4
3. RESPONSABLES:.....	4
4. DEFINICIONES:.....	4
5. DESCRIPCIÓN: .....	6
Diagrama del procedimiento.....	6
Desarrollo de procedimiento.....	7
6. INDICADORES .....	10
7. REFERENCIAS:.....	11
8. DISTRIBUCIÓN.....	12
9. CONTROL DE CAMBIOS .....	12



 <b>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</b> HOSPITAL DOCENTE DE CALDERÓN	<b>REPOSICIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DEL COCHE DE PARO</b>	<b>FECHA APROBACIÓN:</b> 29/11/2017 <b>VERSIÓN:</b> 001 <b>PÁGINA</b> 4 DE 23 <b>CÓDIGO:</b> HGDC-PROC-RCMDCP
	<b>PROCEDIMIENTO</b>	

### 1. OBJETIVO:

Describir las actividades secuenciales para el control y abastecimiento de los coches de paro en las Unidades de Producción del Hospital General Docente de Calderón.

### 2. ALCANCE:

El procedimiento debe ser aplicado a todos las unidades de producción del Hospital General Docente de Calderón que cuentan con coche de paro.

### 3. RESPONSABLES:

Responsable de la Supervisión: Líderes de los procesos

Responsable de la Aplicación: Enfermería y Médicos

Responsable del Monitoreo del Indicador: Dirección Asistencial

:

### 4. DEFINICIONES:

**Coche de paro:** es uno de los elementos indispensables en toda área en donde se manejen pacientes o se realicen procedimientos. Los elementos que debe tener un carro de paros son básicamente los siguientes: Un compartimiento Principal o superior en donde se encuentre los monitores. Luego compartimientos de gavetas para las drogas y compartimientos para materiales; Además el coche como su nombre lo dice deberá poseer ruedas para su adecuado traslado a situaciones de emergencias.

**Rotulación de Medicamentos del Coche de paro:** Es la identificación escrita asignada en forma alfabética de la medicación según su principio activo.

**Rotulación de dispositivos médicos:** Es la identificación escrita asignada por prioridades.

**Medicamentos sujetos bajo control:** Medicamentos psicotrópicos y estupefacientes que serán recuperados con recetas especiales para tal efecto con firma y sello exclusivo del médico especialista que los prescribió.

**Fecha de Caducidad:** es la fecha límite de su uso posible de un medicamento y o dispositivo médico.

**Desfibriladores:** son equipos Biomédicos utilizados para aplicar terapias eléctricas en los ritmos desfibrilables del paro o algún otro ritmo que requiera una descarga eléctrica.

**Uso de coche de paro:** se realizar durante la activación de código azul.

	<b>REPOSICIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DEL COCHE DE PARO</b>	<b>FECHA APROBACIÓN:</b> 29/11/2017 <b>VERSIÓN:</b> 001 <b>PÁGINA</b> 5 DE 23 <b>CÓDIGO:</b> HGDC-PROC-RCMDCP
	<b>PROCEDIMIENTO</b>	

**Semaforización:** Es una herramienta que permite determinar el momento oportuno de los medicamentos o dispositivos médicos que están próximos a caducar, permitiendo del mismo modo ejercer un ajuste de los medicamentos de baja rotación.

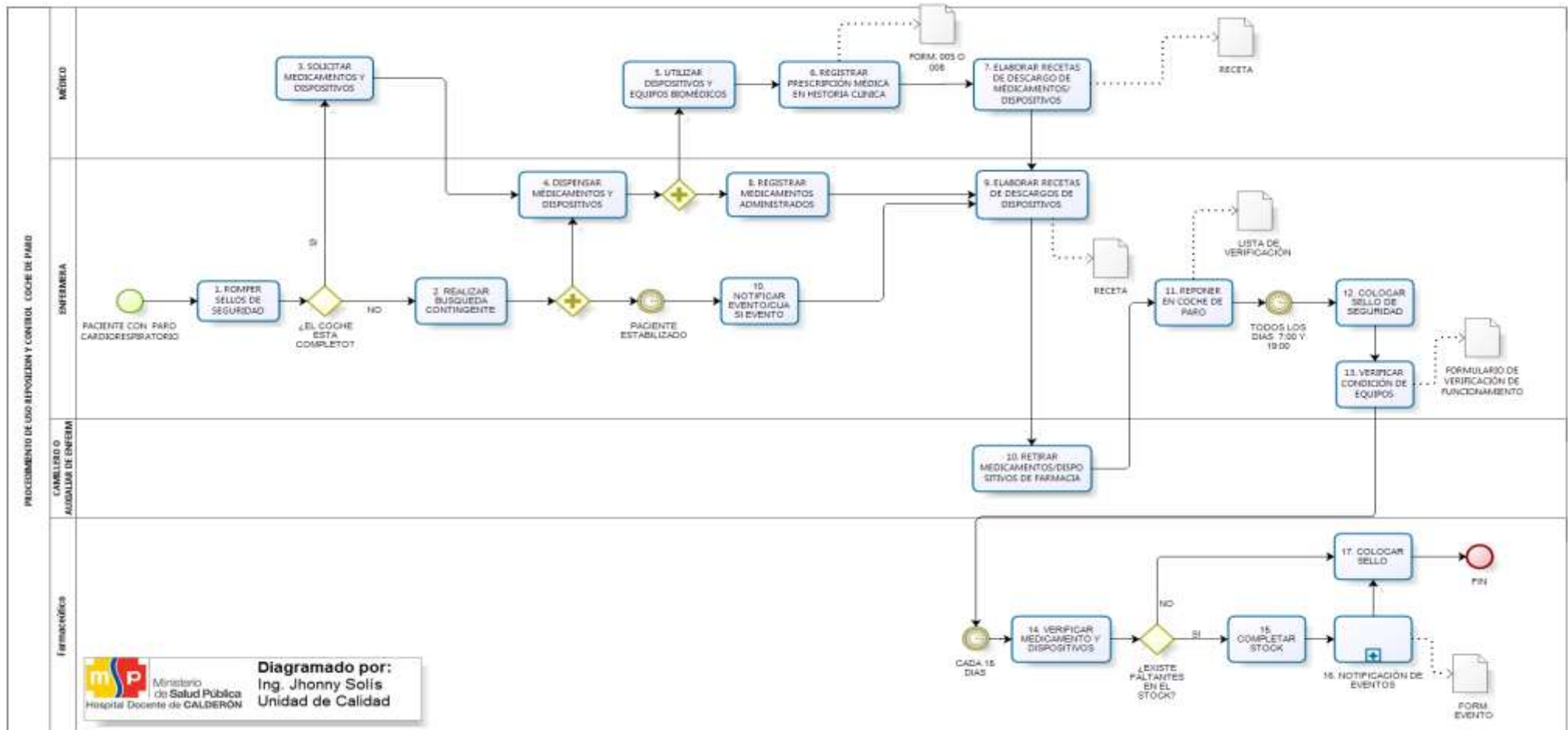
VERDE	COMPLETO
AMARILLO	ALERTA
ROJO	RIESGO

**Sello:** sello rígido de material plástico no reutilizables tipo abrazadera color azul.

**Código Azul:** paciente con paro cardiorespiratorio

**5. DESCRIPCIÓN:**

**Diagrama del procedimiento**



**Desarrollo de procedimiento**

N° de Actividad	Responsable	Actividades realizadas	Salidas críticas
1	ENFERMERA	<p><b>ROMPER SELLOS DE SEGURIDAD</b></p> <p>Se rompe los sellos de seguridad para abrir el coche de paro y se verifica los insumos y medicamentos necesarios.</p> <p>¿El coche está completo?</p> <p>Si, pasar la actividad 2.</p> <p>No, pasar a la actividad 4</p>	Coche de paro verificado su integridad
2	ENFERMERA	<p><b>REALIZAR BÚSQUEDA CONTINGENTE</b></p> <p>Cuando se apertura un coche de paro y se detecta que no están disponibles todos los medicamentos y dispositivos médicos requeridos, se procede a buscar lo necesario en otros sitios inclusive se puede abrir otro coche de paro para obtenerlos y cubrir la emergencia.</p> <p>Una vez que se tenga lo necesario pasar a la actividad 4</p> <p>Cuando el paciente se encuentre estabilizado pasar a la actividad 10</p>	Medicamentos e insumos necesarios que faltaban en el coche de paro abierto.
3	MÉDICO	<p><b>SOLICITAR MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS EN EL PARO.</b></p> <p>El médico que atiende el evento, conforme a los requerimientos que se van presentando solicita a enfermería la aplicación de determinados medicamentos o uso de dispositivos disponibles en el coche de paro.</p> <p>Pasar a la actividad 3</p>	Indicaciones médicas de cumplimiento inmediato
4	ENFERMERA	<p><b>DISPENSAR MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS</b></p> <p>La enfermera aplica las dosis de medicamentos indicadas por el médico y entrega los dispositivos necesarios obteniéndolos del coche de paro.</p> <p>Pasar a las actividades 5 y 8</p>	Medicamentos dispensados y dispositivos entregados para uso

 <b>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</b> HOSPITAL DOCENTE DE CALDERÓN	<b>REPOSICIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DEL COCHE DE PARO</b>	<b>FECHA APROBACIÓN:</b> 29/11/2017 <b>VERSIÓN:</b> 001 <b>PÁGINA</b> 8 DE 23 <b>CÓDIGO:</b> HGDC-PROC-RCMDCP
	<b>PROCEDIMIENTO</b>	

5	MÉDICO	<b>UTILIZAR DISPOSITIVOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS</b> Conforme se lo requiere se hace uso de los dispositivos del coche de paro y de los equipos médicos en busca de la estabilización del paciente. Pasar a la actividad 6	Uso de dispositivos y equipos biomédicos para estabilización de pacientes.
6	MÉDICO	<b>REGISTRAR PRESCRIPCIÓN MÉDICA EN LA HISTORIA CLÍNICA.</b> En el formulario correspondiente se registrara la prescripción médica la hora y fecha siguiendo la cronología de los eventos. El registro correcto es de suma importancia como respaldo de lo actuado <b>Pasar a la actividad 7</b>	Registro de prescripciones en los formularios correspondientes. Formulario 008, 005
7	MÉDICO	<b>ELABORAR RECETAS DE DESCARGO DE MEDICAMENTOS</b> De acuerdo a lo utilizado en la estabilización del paciente, se elabora en el formato respectivo la receta de medicamentos y dispositivos médicos, la misma que se utilizara para justificar en farmacia y reabastecer el coche de paro. <b>Pasar a la actividad 9</b>	Recetas para descargo
8	ENFERMERA	<b>REGISTRAR MEDICAMENTOS ADMINISTRADOS</b> En el formulario de kárdex se registra la medicación prescrita de acuerdo a las normas establecidas. <b>Pasar a la actividad 9</b>	Kárdex de medicamentos administrados
9	ENFERMERA	<b>ELABORAR RECETAS DE DESCARGOS DE DISPOSITIVOS</b> Elaborar en el formato respectivo la receta de descargo de los dispositivos médicos utilizados en la estabilización del paciente en código azul, las cuales servirán de respaldo para dejar reabastecido el coche de paro. <b>Pasar a la actividad 10</b>	Receta de descargo de dispositivos utilizados.



10	CAMILLERO O AUXILIAR DE ENFERMERÍA	<b>RETIRAR MEDICAMENTOS/ DISPOSITIVOS DE FARMACIA</b> Con la receta y pedido respectivo de medicamentos y dispositivos se retira de farmacia y/o bodega respectivamente. <b>Pasar a la actividad 11</b>	Medicamentos y dispositivos para reposición retirados de farmacia.
11	ENFERMERA	<b>REPONER EL COCHE DE PARO</b> Coloca en el lugar respectivo los medicamentos y dispositivos médicos verificando que se encuentren todos con la respectiva lista de verificación. <b>Pasar a la actividad 12</b>	Coche de paro completo verificado.
12	ENFERMERA	<b>COLOCAR SELLO DE SEGURIDAD</b> Cuando se tenga la certeza de que el coche de paro se encuentra con todos los medicamentos y dispositivos definidos en la lista de verificación, se procede a colocar el sello adhesivo asignado para el efecto, de manera en la que si el coche de paro es abierto el sello se rompa.	Coche de paro sellado
13	ENFERMERA	<b>VERIFICAR CONDICIÓN DE EQUIPOS</b> Se verifica que todos los equipos biomédicos necesario para la atención de un código azul se encuentren funcionando correctamente de manera que estén listos para el siguiente evento. Se registra las novedades en el formulario "Verificación de funcionamiento" y se entrega al líder del proceso para que de ser necesario realice las gestiones pertinentes.	Condición de equipo verificada y reportadas novedades.
14	FARMACÉUTICO	<b>VERIFICAR MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS.</b> Cada quince días, un delegado del proceso de la unidad de Servicios farmacéuticos especializados procederá a verificar el estado de los coches de paro, para lo cual romperá el sello asignado y verificara con la lista de verificación que se encuentre el stock completo. Revisará además fechas de caducidad de los medicamentos y dispositivos y procederá de acuerdo a la normativa vigente retirando y reponiendo los insumos	

 <b>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</b> HOSPITAL DOCENTE DE CALDERÓN	<b>REPOSICIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DEL COCHE DE PARO</b>	<b>FECHA APROBACIÓN:</b> 29/11/2017 <b>VERSIÓN:</b> 001 <b>PÁGINA</b> 10 DE 23 <b>CÓDIGO:</b> HGDC-PROC-RCMDCP
	<b>PROCEDIMIENTO</b>	

		próximos a caducarse. Todas las novedades serán registradas en el formulario diseñado para el efecto.  ¿Existen faltantes de stock necesario? Si, pasar a la actividad 15 No, pasar a la actividad 17.	
15	FARMACÉUTICO	<b>COMPLETAR STOCK</b>  Se procede a completar el stock de los medicamentos y dispositivos faltantes, se retira los caducados y se los repone de manera que el coche de paro quede con todos los medicamentos de acuerdo a la lista de verificación.  <b>Pasar a la 16</b>	Coche de paro completo
16	FARMACÉUTICO	<b>NOTIFICACIÓN DE EVENTOS</b>  Cuando el stock no estuvo completo se aplica la el procedimiento de notificación de evento.  <b>Pasar a la actividad 17</b>	Cuasi evento notificado
17	FARMACÉUTICO	<b>COLOCAR SELLO DE SEGURIDAD</b>  Se coloca un nuevo sello que garantice que el coche no sea abierto sin romperlo.  <b>Fin</b>	Coche verificado sellado

## 6. INDICADORES:

**% de controles programados realizados:** (Número de controles realizadas mensualmente/ Número de controles programadas mensualmente)\*100

**% de eventos de coche incompletos:** (Número de veces que el coche estuvo incompleto para la atención de código azul en el mes/ Número de atenciones de código azul en el mes)\*100

 <b>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</b> HOSPITAL DOCENTE DE CALDERÓN	<b>REPOSICIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DEL COCHE DE PARO</b>	<b>FECHA APROBACIÓN:</b> 29/11/2017 <b>VERSIÓN:</b> 001 <b>PÁGINA</b> 11 DE 23 <b>CÓDIGO:</b> HGDC-PROC-RCMDCP
	<b>PROCEDIMIENTO</b>	

## 7. REFERENCIAS:

- De RCP Pediátrica Y Neonatal. Edición 2.001- “Diagnóstico Y Terapéutica En Urgencias” Semes 2.003.
- “Manual De Reanimación Cardiopulmonar Avanzada Pediátrica Y Neonatal”. Grupo Español
- “Urgencias en Enfermería” Difusión En Avances De Enfermería. Edición 2.001
- “Manual De Asistencia Inicial Al Trauma Pediátrico” Editores. Juan A. Navascues. Juan Vázquez. Edición. 2001.-
- Evaluación del contenido y funcionamiento de los carros de reanimación cardiopulmonar de un hospital; J. Fierro Rosón, M. Ruiz Bailén.
- Unidad de Cuidados Intensivos. Área de Cuidados Críticos y Urgencia. Hospital de Poniente. El Ejido. Armería. España-
- Carro de paro en paciente adulto, [www.temasderfermeriablogspot.com](http://www.temasderfermeriablogspot.com)
- Normativa del equipamiento de resucitación cardiopulmonar, Complejo asistencial Sótero del Río, 2009.
- Reanimación cardiopulmonar- Medicina de urgencia- Universidad Católica de Chile, 2010.
- ACLS, Guías de Soporte Vital Avanzado del adulto, AHA, 2010.
- PALS, Guías de Soporte Vital Avanzado pediátrico, AHA, 2010.
- Reanimación neonatal avanzada, AHA
- [http://www.semapi.org/docs/areas\\_sanitarias/area5/protocolos/revisiónCarrosParada2006.pdf](http://www.semapi.org/docs/areas_sanitarias/area5/protocolos/revisiónCarrosParada2006.pdf)
- <http://www.rcppediatria.org/publicacionesenanales/Material.pdf>
- <http://es.slideshare.net/encarnacionsiucebonifacio/coche-de-paro>
- <http://www.dgiem.gob.pe/wp-content/uploads/2013/04/COCHE-DE-PARA-EQUIPADO-Y-BALON-DE-OXIGENO-DE-TRANSPORTE.pdf>
- <http://docplayer.es/2700664-Protocolo-de-manejo-de-carro-de-paro.html>



- <https://es.scribd.com/presentation/163595409/CARRO-DE-PARO>
- <http://www.monografias.com/trabajos16/carro-de-paro/carro-de-paro.shtml>
- <http://es.slideshare.net/cicatsalud/implementacin-y-uso-del-coche-de-paro-cicatsalud>
- <http://es.slideshare.net/cicatsalud/implementacin-y-uso-del-coche-de-paro-cicatsalud>
- <http://es.slideshare.net/cicatsalud/implementacin-y-uso-del-coche-de-paro-cicatsalud>
- <https://sites.google.com/site/calidadhosla/home/indice-general-protocolos/manejo-de-carro-de-paro-y-de-emergencias-vitales>
- <https://prezi.com/ma-g2g0zvs9m/manejo-y-control-de-carros-de-paro/>
- <http://docplayer.es/2700664-Protocolo-de-manejo-de-carro-de-paro.html>
- <https://farmaciassc.files.wordpress.com/2014/02/dh-carro-de-paro.pdf>
- <http://www.codem.es/Adjuntos/CODEM/Documentos/Informaciones/Publico/c6032233-3266-4865-a36d-234b4d0adbe0/349702fc-eb04-4c82-8d68-fe273863e0e9/f62984c0-d3ec-4792-92bd-a41fa8e9b6bf/f62984c0-d3ec-4792-92bd-a41fa8e9b6bf.pdf>
- <https://es.scribd.com/doc/220596234/Protocolo-de-Carro-de-Paro>
- <https://es.scribd.com/doc/34734371/Manejo-Del-Carro-de-Paro>

## 8. DISTRIBUCIÓN

- Líder de emergencia
- Líderes de los distintos procesos de Hospitalización.
- Líder de UCI Adultos
- Líder de UCI Pediátrico
- Líder de UCI Neonatal

## 9. CONTROL DE CAMBIOS

FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	SECCIÓN QUE CAMBIA	VERSIÓN
29/11/2011	Versión inicial	N/A	001

## 10. ANEXOS

Lista de dispositivos de coche de paro.  
Registro de Medicamentos Coche de Paro Adultos y Pediatría  
Registro de Medicamentos Coche de Paro Neonatología  
Registro de dispositivos Coche de Paro Adultos  
Registro de Medicamentos Coche de Paro Pediatría  
Registro de Medicamentos Coche de Paro Neonatología  
Control de funcionamiento de equipos biomédicos de Coche de Paro



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

 Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN	LISTA DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DE COCHE DE PARO	FECHA DE APROBACIÓN: VERSIÓN: 001
	FORMATO	PÁGINA: 1 DE 2 CÓDIGO: HGDC-LDCPS

LISTA DE DISPOSITIVOS DE COCHE DE PARO

GAVETA 1 MEDICACIÓN					
ÍTEM	MEDICACIÓN DE COCHE DE PARO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN	STOCK FIJO	STOCK DE NEONATOLOGÍA
1	ATROPINA 1MG/ML (AMP)	LIQUIDO PARENTERAL	1MG/ML [AMP]	3	1
2	ADENOSINA	LIQUIDO PARENTERAL	6 MG/ML	2	-
3	AMIODARONA ( 50MG/ML)	LIQUIDO PARENTERAL	( 50MG/ML)	5	1
4	BICARBONATO DE SODIO(1mEq / 8,4 %)	LIQUIDO PARENTERAL	[1mEq / 8,4 %]	10	2
5	DILTIAZEN	LIQUIDO PARENTERAL	25 MG	4	-
6	DOPAMINA (40mg/ ml)	LIQUIDO PARENTERAL	(40mg/ ml)	1	1
7	DUBUTAMINA 50MG/ML	LIQUIDO PARENTERAL	50MG/ML	1	1
8	EPINEFRINA ADRENALINA 1MG/ML	LIQUIDO PARENTERAL	1MG/ML	10	3
9	ENALAPRILATO 1,25 MG /ML	LIQUIDO PARENTERAL	1,25 MG /ML	1	-
10	FENTANILO DE 0.5 MM/ML	LIQUIDO PARENTERAL	0.5 MM/ML	1	1
11	FLUMAZENIL 0,1MG /ML	LIQUIDO PARENTERAL	0,1MG /ML	1	-
12	GLUCONATO DE CALCIO	LIQUIDO PARENTERAL	10%	5	2
13	MIDAZOLAM DE 15 MG	LIQUIDO PARENTERAL	15 MG	3	2
14	NALOXONA	LIQUIDO PARENTERAL	0,4 MG/ML	1	1
15	NITROPROSUIATO DE SODIO 50MG	LIQUIDO PARENTERAL	50MG	1	-
16	NOREPINEFRINA 4 MG /ML	LIQUIDO PARENTERAL	4MG /ML	4	2
17	SULFATO DE MAGNESIO 20%	LIQUIDO PARENTERAL	20,00%	10	-
18	(NITROGLICERINA)	LIQUIDO PARENTERAL	5 MG/ ML	1	-
19	FITOMENADIONA (VITAMINA K)	LIQUIDO PARENTERAL	10 MG/ML	-	1
GAVETA 2 DISPOSITIVOS MÉDICOS DE INFUSIÓN Y CIRCULACIÓN					
DISPOSITIVOS MÉDICOS	TAMAÑO	ADULTOS	PEDIÁTRICOS	NEONATOLOGÍA	
1	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	# 14	2	-	-
2	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	# 16	2	-	-
3	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	# 18	2	-	-
4	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	# 20	2	2	2
5	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	# 22	2	2	2
6	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO	# 24	2	2	2
7	AGUJA INTRAVENOSA ADULTO Y PEDIÁTRICAS		2	2	-
8	CATÉTER UMBILICAL	N 2,5-, 3,5 Y 5	-	-	2
9	SUJETADOR DE CATÉTER UMBILICAL		-	-	1
10	LLAVES DE TRES VÍAS		4	2	-
11	DICH		-	2	2
12	EQUIPOS DE VENOCISIS		2	-	-
13	EQUIPO DE MICROGOTERO PARA BOMBA		-	1	1
14	EQUIPO FOTOSENSIBLE DE BOMBA D E INFUSIÓN		1	-	-
15	ESPARADRAPO POROSO	2 CM	1	-	-
16	APÓSITO TRANSPARENTE	6 X 10CMM	2	2	2
17	AGUJA HIPODÉRMICA	22GX1	2	-	-
18	AGUJA HIPODÉRMICA	18 G x 1"	2	-	-
19	JERINGUILLA CON AGUJA	1 ML	2	2	2
20	JERINGUILLA CON AGUJA	3 ML	2	2	2
21	JERINGUILLA CON AGUJA	5 ML	2	2	2
22	JERINGUILLA CON AGUJA	10 ML	2	2	2
23	JERINGUILLA CON AGUJA	20ML	2	2	2



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

 Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN		LISTA DE MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS DE COCHE DE PARO		FECHA DE ELABORACIÓN:	
		FORMATO		VERSIÓN: 001	PÁGINA: 2 DE 2
24	JERINGUILLA CON AGUJA	50 ML	2	2	2
25	ELECTRODOS		6	6	6
<b>GAVETA 3 VÍA AÉREA</b>					
1	CÁNULA DE GUEDELL # 3	0-0	-	-	1
2	CÁNULA DE GUEDELL # 3	0	-	-	1
3	CÁNULA DE GUEDELL # 3	Nº 2-4-5	1	1	-
4	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALÓN	N 2	-	-	1
5	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALÓN	N 2.5	-	-	1
6	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALÓN	N 3	-	-	1
7	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	Nº 4	1	1	-
8	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	Nº4.5	1	1	-
9	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	Nº5	-	1	-
10	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	N.6	1	1	-
11	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	Nº6.5	1	1	-
12	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	N.º 7	2	1	-
13	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	Nº7.5	2	1	-
14	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALÓN	Nº8 / 8.5	2	-	-
15	CPAP	STANDAR	-	-	1
16	CÁNULA DE RAM	XS-S-M-L	-	1	1
17	GUANTES QUIRÚRGICOS	6 / 6,5	2	2	2
18	GUANTES QUIRÚRGICOS	7	2	2	2
19	GUANTES QUIRÚRGICOS	7.5	2	2	2
20	GUANTES QUIRÚRGICOS	8	2	2	2
21	SONDA DE SUCCIÓN	N 6	-	2	2
22	SONDA DE SUCCIÓN	N 8	-	2	2
23	SONDA DE SUCCIÓN	N 10	-	2	2
24	SONDA DE SUCCIÓN	# 12	1	1	-
25	SONDA DE SUCCIÓN	# 14	1	1	-
26	SONDA DE SUCCIÓN	# 16	1	1	-
27	SUJETADOR TUBO ENDOTRAQUEAL ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL		1	1	1
<b>GAVETA 4 SOLUCIONES DE GRAN VOLUMEN</b>					
27	CLORURO DE SODIO 0,9% ( 1000cc)	LIQUIDO PARENTERAL	0,9% ( 1000cc)		2
28	CLORURO DE SODIO 0,9% ( 100cc)	LIQUIDO PARENTERAL	5% (1000cc)		2
29	DEXTROSA EN AGUA AL 10% 1000	LIQUIDO PARENTERAL	10% 1000		1
30	DEXTROSA EN AGUA 50% (500cc)	LIQUIDO PARENTERAL	50% (500cc)		1
<b>GAVETA N 5 BOLSA DE RESUCITACIÓN</b>					
1		Ambú (bolsa de resucitación) adulto			
2		Ambú (bolsa de resucitación) pediátrico			
3		Ambú (bolsa de resucitación) neonatal			
4		Laringoscopio			
<b>PARTE EXTERNA DEL COCHE DE PARO</b>					
1	MONITOR/ DESFIBRILADOR: CON FUSIÓN DE DESFIBRILACIÓN, MARCAPASOS, BATERÍA RECARGABLE Y CABLE DE CA.				
2	TABLA DE REANIMACIÓN				
3	SOPORTE UNIVERSAL				
4	TANQUE DE OXÍGENO CON REGULADOR Y FLUJÓMETRO (en los procesos que no poseas tomas de oxígeno de fácil acceso)				
5	EQUIPO DE SUCCIÓN PORTÁTIL (en los procesos que no posean toma de succión)				
6	FONENDOSCOPIO				
7	RECOLECTOR DE CORTO PUNZANTES				
8	RECOLECTOR DE DESECHOS COMUNES E INFECCIOSOS				



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

 Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN	REGISTRO DE MEDICAMENTOS COCHE DE PARO PEDIATRIA Y ADULTOS	FECHA DE APROBACIÓN: VERSIÓN: 001
	FORMATO	PÁGINA: 1 DE 1 CÓDIGO: HGDC-RMCPA

UNIDAD O PROCESO:	ÁREA O SECCIÓN:
	DÍA:                      MES:                      AÑO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	STOCK	CUMPLIMIENTO		OBSERVACIONES	FECHA DE VENCIMIENTO
			SI	NO		
1	ATROPINA 1MG/ML (AMP)	3				
2	ADENOSINA	2				
3	AMIODARONA ( 50MG/ML)	5				
4	BICARBONATO DE SODIO(1mEq/ 8,4 % )	10				
5	DILTIAZEN	4				
6	DOPAMINA (40Mg/ ml )	1				
7	DUBUTAMINA 50MG/ML	1				
8	EPINEFRINA ADRENALINA 1MG/ML	10				
9	ENALIPRILATO 1,25 MG /ML	1				
10	FENTANILO DE 0.5 MM/ML	1				
11	FLUMAZENIL 0,1MG /ML	1				
12	GLUCONATO DE CALCIO	5				
13	MIDAZOLAM DE 15 MG	3				
14	NALOXONA	1				
15	NITROPROSUATO DE SODIO 50MG	1				
16	NOREPINEFRINA 4 MG /ML	4				
17	SULFATO DE MAGNESIO 20%	10				
18	TRINITRATO DE GLICERILO (NITROGLICERINA)	1				
19	FITOMENADIONA (VITAMINA K)	0				
20	CLORURO DE SODIO 0,9% ( 1000cc)	2				
21	CLORURO DE SODIO 0,9% ( 100cc)	2				
22	DEXTROSA EN AGUA AL 10% 1000	1				
23	DEXTROSA EN AGUA 50% (500cc)	1				

Inspección realizada por:

Nombre:  
Cargo:

**INSTRUCTIVO**

En el casillero UNIDAD O PROCESO registre el nombre de la unidad que corresponde de acuerdo al mapa de procesos del HGDC.

En el casillero Área o Sección registre el sitio en donde se encuentra el coche de paro dentro de la unidad. Ejemplo En emergencia puede ser el área crítica adultos o área crítica pediatría.

En el casillero MES/ AÑO coloque lo que corresponda.



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

m s p Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN		REGISTRO DE MEDICAMENTOS COCHE DE PARO NEONATOLOGÍA		FECHA DE APROBACIÓN: VERSIÓN: 001 PÁGINA: 1 DE 1 CÓDIGO: HGDC-RMCPN		
UNIDAD O PROCESO:				ÁREA O SECCIÓN:		
				DÍA:	MES:	AÑO:
ITEM	DESCRIPCIÓN	STOCK	CUMPLIMIENTO		OBSERVACIONES	FECHA DE VENCIMIENTO
			SI	NO		
1	ATROPINA 1MG/ML (AMP)	1				
2	ADENOSINA	0				
3	AMIODARONA ( 50MG/ML)	1				
4	BICARBONATO DE SODIO(1mEQ / 8,4 % )	2				
5	DILTIAZEN	0				
6	DOPAMINA (40Mg/ ml )	1				
7	DUBUTAMINA 50MG/ML	1				
8	EPINEFRINA ADRENALINA 1MG/ML	3				
9	ENALIPRILATO 1,25 MG /ML	0				
10	FENTANILO DE 0.5 MM/ML	1				
11	FLUMAZENIL 0,1MG /ML	0				
12	GLUCONATO DE CALCIO	2				
13	MIDAZOLAM DE 15 MG	2				
14	NALOXONA	1				
15	NITROPROSUATO DE SODIO 50MG	0				
16	NOREPINEFRINA 4 MG /ML	2				
17	SULFATO DE MAGNESIO 20%	0				
18	TRINITRATO DE GLICERILO (NITROGLICERINA)	0				
19	FITOMENADIONA (VITAMINA K)	1				
20	CLORURO DE SODIO 0,9% ( 1000cc)	2				
21	CLORURO DE SODIO 0,9% ( 100cc)	2				
22	DEXTROSA EN AGUA AL 10% 1000	1				
23	DEXTROSA EN AGUA 50% (500cc)	1				

Inspección realizada por:

Nombre: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

**INSTRUCTIVO**

En el casillero UNIDAD O PROCESO registre el nombre de la unidad que corresponde de acuerdo al mapa de procesos del HGDC.

En el casillero Área o Sección registre el sitio en donde se encuentra el coche de paro dentro de la unidad. Ejemplo En emergencia puede ser el área crítica adultos o área crítica pediatría.

En el casillero MES/ AÑO coloque lo que corresponda.



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

	REGISTRO DE DISPOSITIVOS COCHE DE PARO ADULTOS	FECHA DE APROBACIÓN: VERSIÓN: 001
	FORMATO	PÁGINA: 1 DE 2 CÓDIGO: HGDC-RDCPA

UNIDAD O PROCESO:			ÁREA O SECCIÓN:			
			DÍA:	MES:	AÑO:	
ITEM	DESCRIPCIÓN	STOCK	CUMPLIMIENTO		OBSERVACIONES	FECHA DE VENCIMIENTO
			SI	NO		
1	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 14	2				
2	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 16	2				
3	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 18	2				
4	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 20	2				
5	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 22	2				
6	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 24	2				
7	AGUJA INTRAÓSEAS ADULTO Y PEDIÁTRICAS	2				
8	CATETER UMBILICAL N 2.5-, 3,5 Y 5	0				
9	SUJETADOR DE CATETER UMBILICAL	0				
10	LLAVES DE TRES VIAS	4				
11	DICH					
12	EQUIPOS DE VENOCLISIS	2				
13	EQUIPO DE MICROGOTERO PARA BOMBA	0				
14	EQUIPO FOTOSENSIBLE DE BOMBA D EINFUSION	1				
15	ESPARADRAPO POROSO 2 CM	1				
16	APOSTO TRANSPARENTE 6 X 10CM	2				
17	AGUJA HIPODERMICA 22GX1	2				
18	AGUJA HIPODERMICA 18 G x 1"	2				
19	JERINGUILLA CON AGUJA 1 ML	2				
20	JERINGUILLA CON AGUJA 3 ML	2				
21	JERINGUILLA CON AGUJA 5 ML	2				
22	JERINGUILLA CON AGUJA 10 ML	2				
23	JERINGUILLA CON AGUJA 20ML	2				
24	JERINGUILLA CON AGUJA 50 ML	2				
25	ELECTRODOS	6				
26	CANULA DE GUEDELL # 3 D-0	0				
27	CANULA DE GUEDELL # 3 0	0				
28	CANULA DE GUEDELL # 3 N.º 2-4-5	1				
29	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 2	0				
30	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 2.5	0				
31	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 3	0				
32	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 4	1				
33	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº4.5	1				
34	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.º 6	1				
35	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº6.5	1				
36	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.º 7	2				
37	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.º7.5	2				



**REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO**

Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN	<b>REGISTRO DE DISPOSITIVOS COCHE DE PARO ADULTOS</b>	FECHA DE ELABORACIÓN: VERSIÓN: 001
	<b>FORMATO</b>	PÁGINA: 2 DE 2 CÓDIGO: HGDC-RDCPA

38	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8 / 8.5	2				
39	CPAP STANDAR	0				
40	CANULA DE RAM XS- S-M-L	0				
41	GUANTES QUIRURGICOS 6 / 6,5	2				
42	GUANTES QUIRURGICOS 7	2				
43	GUANTES QUIRURGICOS 7,5	2				
44	GUANTES QUIRURGICOS 8	2				
45	SONDA DE SUCCION N 6	0				
46	SONDA DE SUCCION N 8	0				
47	SONDA DE SUCCION N 10	0				
48	SONDA DE SUCCION # 12	1				
49	SONDA DE SUCCION # 14	1				
50	SONDA DE SUCCION # 16	1				
51	SUJETADOR TUBO ENDOTRAQUIAL ADULTO/PEDIATRICO/NEONATAL	1				

Inspección realizada por:

Nombre: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_

**INSTRUCTIVO**

En el casillero UNIDAD O PROCESO registre el nombre de la unidad que corresponde de acuerdo al mapa de procesos del HGDC.  
En el casillero Área o Sección registre el sitio en donde se encuentra el coche de paro dentro de la unidad. Ejemplo En emergencia puede ser el área crítica adultos o área crítica pediatría.  
En el casillero MES/ AÑO coloque lo que corresponda.



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN	REGISTRO DE DISPOSITIVOS COCHE DE PARO	FECHA DE APROBACIÓN:
	PEDIATRÍA	VERSIÓN: 001
	FORMATO	PÁGINA: 1 DE 2
		CÓDIGO: HGDC-RDCPP

UNIDAD O PROCESO:			ÁREA O SECCIÓN:			
			DÍA:	MES:	AÑO:	
ITEM	DESCRIPCIÓN	STOCK	CUMPLIMIENTO		OBSERVACIONES	FECHA DE VENCIMIENTO
			SI	NO		
1	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 14	0				
2	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 16	0				
3	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 18	0				
4	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 20	2				
5	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 22	2				
6	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 24	2				
7	AGUJA INTRAÓSEAS ADULTO Y PEDIÁTRICAS	2				
8	CATETER UMBILICAL N 2.5-, 3,5 Y 5	0				
9	SUJETADOR DE CATETER UMBILICAL	0				
10	LLAVES DE TRES VIAS	2				
11	DICH	2				
12	EQUIPOS DE VENOCLISIS	0				
13	EQUIPO DE MICROGOTERO PARA BOMBA	1				
14	EQUIPO FOTOSENSIBLE DE BOMBA D INFUSION	0				
15	ESPARADRAPO POROSO 2 CM APOSITO TRANSPARENTE 6 X 10CMM	2				
17	AGUJA HIPODERMICA 22GX1	0				
18	AGUJA HIPODERMICA 18 G x 1"	0				
19	JERINGUILLA CON AGUJA 1 ML	2				
20	JERINGUILLA CON AGUJA 3 ML	2				
21	JERINGUILLA CON AGUJA 5 ML	2				
22	JERINGUILLA CON AGUJA 10 ML	2				
23	JERINGUILLA CON AGUJA 20ML	2				
24	JERINGUILLA CON AGUJA 50 ML	2				
25	ELECTRODOS	6				
26	CANULA DE GUEDELL # 3 0-0	0				
27	CANULA DE GUEDELL # 3 0	0				
28	CANULA DE GUEDELL # 3 N° 2-4-5	1				
29	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 2	0				
30	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 2.5	0				
31	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 3	0				
32	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 4	1				
33	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº4.5	1				
34	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº5	1				
35	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.6	1				
36	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº6,5	1				
37	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.º 7	1				
38	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº7.5	1				



**REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO**

 <p>Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN</p>	<b>REGISTRO DE DISPOSITIVOS COCHE DE PARO</b>	<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>
	<b>PEDIATRÍA</b>	<b>VERSIÓN:</b> 001
	<b>FORMATO</b>	<b>PÁGINA:</b> 2 DE 2
		<b>CÓDIGO:</b> HGDC-RDCPP

39	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8 / 8.5	0			
40	CPAP STANDAR	0			
41	CANULA DE RAM XS S-M-L	1			
42	GUANTES QUIRURGICOS 6 / 6,5	2			
43	GUANTES QUIRURGICOS 7	2			
44	GUANTES QUIRURGICOS 7,5	2			
45	GUANTES QUIRURGICOS 8	2			
46	SONDA DE SUCCION N 6	2			
47	SONDA DE SUCCION N 8	2			
48	SONDA DE SUCCION N 10	2			
49	SONDA DE SUCCION # 12	1			
50	SONDA DE SUCCION # 14	1			
51	SONDA DE SUCCION # 16	1			
52	SUJETADOR TUBO ENDOTRAQUEAL ADULTO/PEDIATRICO/NEONATAL	1			

Inspección realizada por:

Nombre: \_\_\_\_\_  
Cargo:

**INSTRUCTIVO**

En el casillero UNIDAD O PROCESO registre el nombre de la unidad que corresponde de acuerdo al mapa de procesos del HGDC.  
En el casillero Área o Sección registre el sitio en donde se encuentra el coche de paro dentro de la unidad. Ejemplo En emergencia puede ser el área crítica adultos o área crítica pediatría.  
En el casillero MES/ AÑO coloque lo que corresponda.



REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO

	REGISTRO DE DISPOSITIVOS COCHE DE PARO NEONATOLOGÍA	FECHA DE APROBACIÓN: VERSIÓN: 001
	FORMATO	PÁGINA: 1 DE 2 CÓDIGO: HGDC-RDCPN

UNIDAD O PROCESO:			ÁREA O SECCIÓN:			FECHA DE APROBACIÓN:		
			DÍA:			MES:		
			AÑO:					
ITEM	DESCRIPCIÓN	STOCK	CUMPLIMIENTO		OBSERVACIONES	FECHA DE VENCIMIENTO		
			SI	NO				
1	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 14	0						
2	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 16	0						
3	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 18	0						
4	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 20	2						
5	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 22	2						
6	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO # 24	2						
7	AGUJA INTRAOSEAS ADULTO Y PEDIATRICAS	0						
8	CATETER UMBILICAL N 2.5-, 3,5 Y 5	2						
9	SUJETADOR DE CATETER UMBILICAL	1						
10	LLAVES DE TRES VIAS							
11	DICI	2						
12	EQUIPOS DE VENOCLISIS	0						
13	EQUIPO DE MICROGOTERO PARA BOMBA	1						
14	EQUIPO FOTOSENSIBLE DE BOMBA D INFUSION	0						
15	ESPARADRAPO POROSO 2 CM	0						
16	APOSITO TRANSPARENTE 6 X 10CMM	2						
17	AGUJA HIPODERMICA 22GX1	0						
18	AGUJA HIPODERMICA 18 G x 1"	0						
19	JERINGUILLA CON AGUJA 1 ML	2						
20	JERINGUILLA CON AGUJA 3 ML	2						
21	JERINGUILLA CON AGUJA 5 ML	2						
22	JERINGUILLA CON AGUJA 10 ML	2						
23	JERINGUILLA CON AGUJA 20ML	2						
24	JERINGUILLA CON AGUJA 50 ML	2						
25	ELECTRODOS	6						
26	CANULA DE GUEDELL # 3 0-0	1						
27	CANULA DE GUEDELL # 3 0	1						
28	CANULA DE GUEDELL # 3 N.º 2-4-5	0						
29	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 2	1						
30	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 2.5	1						
31	TUBO ENDOTRAQUEAL SIN BALON N 3	1						
32	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N° 4	0						
33	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°4,5	0						
34	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.6	0						
35	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°6,5	0						
36	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N.º 7	0						
37	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°7,5	0						



**REPOSICIÓN Y CONTROL DE  
MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS  
DEL COCHE DE PARO  
PROCEDIMIENTO**

Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN	REGISTRO DE DISPOSITIVOS COCHE DE PARO NEONATOLOGÍA	FECHA DE ELABORACIÓN: VERSIÓN: 001
	FORMATO	PÁGINA: 2 DE 2 CÓDIGO:HGDC-RDCPN

38	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8 / 8,5	0			
39	CPAP STANDAR	1			
40	CANULA DE RAM XS-5-M-L	1			
41	GUANTES QUIRURGICOS 6 / 6,5	2			
42	GUANTES QUIRURGICOS 7	2			
43	GUANTES QUIRURGICOS 7,5	2			
44	GUANTES QUIRURGICOS 8	2			
45	SONDA DE SUCCION N 6	2			
46	SONDA DE SUCCION N 8	2			
47	SONDA DE SUCCION N 10	2			
48	SONDA DE SUCCION # 12	0			
49	SONDA DE SUCCION # 14	0			
50	SONDA DE SUCCION # 16	0			
51	SUJETADOR TUBO ENDOTRAQUIAL ADULTO/PEDIATRICO/NEONATAL	1			

Inspección realizada por:

Nombre: \_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_

**INSTRUCTIVO**

En el casillero UNIDAD O PROCESO registre el nombre de la unidad que corresponde de acuerdo al mapa de procesos del HGDC.  
En el casillero Área o Sección registre el sitio en donde se encuentra el coche de paro dentro de la unidad. Ejemplo En emergencia puede ser el área crítica adultos o área crítica pediatría.  
En el casillero MES/ AÑO coloque lo que corresponda.

**PROCEDIMIENTO**

 <p>Ministerio de Salud Pública Hospital Docente de CALDERÓN</p>	CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS BOMBIEROS DE COCHE DE PARO	FECHA DE ELABORACIÓN:
	FORMATO	VERSIÓN DEL: PÁGINAS DE 1 CÓDIGO: HGD-OTERCP

UNIDAD:  RESPONSABLE:  MES:

ITEM	DESCRIPCIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	FORMA DE REVISIÓN MANTENIMIENTO	
		S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S	NO	S		NO								
1	DEFIBRILADOR, LEEDS EKG, BATERÍA, CONEXIÓN A CA.																																	
2	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DE DEFIBRILADOR																																	
3	LARINGOSCOPIO FUNCIONANDO																																	
4	LARINGOSCOPIO MACOY FUNCIONANDO																																	
5	COCHE DE PARO LIMPIO Y ORDENADO.																																	
6	DISPONIBILIDAD DE FORMULARIOS																																	
7	LISTADOS DE STOCKS ESTABLECIDOS																																	
8	VERIFICACIÓN DEL COCHE DE PARO ES ADECUADA																																	
9	SEMAFORIZACIÓN VALENTE																																	
10	INTEGRIDAD																																	
11	BUJERÍA EXCLUSIVA PARA CORTAR EL BELLO																																	
12	COCHE DE PARO CON SEGURIDAD																																	

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_