



DIRECCION  
SR.PME/Mav

RESOLUCION EXENTA N° 4082  
LOTA, 29 DIC 2017

**VISTOS:** D.F.L. 29/2004, Ley Autoridad Sanitaria N° 19.337/2005, el D.S. N° 38/2005 y teniendo las facultades que me confiere la Resolución N°14 del 20.01.2018 del Servicio de Salud Concepción, y la Resolución 1600/2008 de la Contraloría de la República dicto lo siguiente:

**RESOLUCION:**

**1.- APRUÉBASE,** a contar de la fecha de la presente resolución el “**Protocolo de Seguimiento de vida útil de Equipos Médicos Críticos, Hospital de Lota**”, 3era versión año 2017.

**2.-DÉJASE** sin efecto Resolución Exenta N° 1228 DEL 19.08.2015

ANOTESE Y COMUNÍQUESE,



*[Handwritten signature]*

PEDRO MARTINEZ ESPINOZA  
DIRECTOR HOSPITAL DE LOTA

Lota, 29.12.2017


Distribución:

- Jefe de Servicios y Unidades
- Subdirección Médica
- Subdirección Administrativa
- Encargada de Calidad y Seg. del Paciente
- Enfermera Enc. De I.A.A.S.
- Jefe Recursos Físicos.
- Oficina Partes
- Archivo Dirección.



*[Handwritten signature]*  
Transcrito Fielmente  
Ministro de Fe

**COPIA NO CONTROLADA**

	<b>Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos Hospital de Lota.</b>	Código : AP EQ 1.2
		Versión: 03
		Revisión: 01
		Fecha: 06/11/2017
		Vigencia: Noviembre 2022
		Páginas: 1-6


**Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos**  
**Hospital de Lota**

Departamento de Recursos Físicos.

2017

<p>Elaborado Por:</p>  <p>Sr. Eduardo Perez Lillo Sub Director Administrativo Hospital de Lota</p> 	<p>Revisado Por:</p>  <p>Dra. Lucia Gédrez Valenzuela Encargada Oficina de Calidad Hospital de Lota.</p> 	<p>Aprobado Por:</p>  <p>Sr. Pedro Martinez Espinoza Director Hospital de Lota.</p> 
<p>RES N° 4082</p>		
<p>Fecha de Elaboración 06/11/2017</p>	<p>Fecha de Revisión 21/11/2017</p>	<p>Fecha de Aprobación 29/12/2017</p>

COPIA NO CONTROLADA

	<b>Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos Hospital de Lota.</b>	Código : AP EQ 1.2
		Versión: 03
		Revisión : 01
		Fecha 06/11/2017
		Páginas: 2 de 6

### 1. Objetivo/Propósito :

Conocer la vida útil del equipamiento crítico de la institución de manera de anticiparse al cese de funciones de estos equipos y asegurar así el proceso de atención del paciente

### 2. Alcance/ Campo de aplicación:

El presente documento debe aplicarse a todos los equipos incluidos dentro del equipamiento crítico del Hospital de Lota

### 3. Responsables:

- Jefe de Recursos Físicos, o quien lo subrogue, es el responsable de elaborar informe dirigido a la Subdirección Administrativa indicando la vida útil que le queda a cada uno de los equipos. En el mismo, solicitará la renovación de los equipos cuyos años de uso sea igual o superior a su vida útil.
- Subdirector Administrativo, o quien lo subrogue, es el responsable de considerar en el presupuesto anual los recursos para la adquisición de equipamiento crítico con vida útil por vencer.

### 4. Definiciones

**Vida útil:** Tiempo de uso del equipo proyectado por el fabricante, considerando las correspondientes mantenciones o reacondicionamiento para un funcionamiento óptimo.

**Equipamiento crítico:** Equipamiento de Anestesia, Equipos de Hemodinámica del Servicio de Pabellones, Monitores Desfibriladores, Ventiladores fijos y de transporte, Monitores de Diálisis e Incubadoras de Transporte.

### 5. Desarrollo del Procedimiento

- Se elabora un registro con todos los equipos críticos indicando en él, la vida útil de cada uno de los equipos, el año de puesta en funcionamiento y la diferencia entre ambas.
- El Jefe de Recursos Físicos o quien lo subrogue, actualizará el registro en el mes de Diciembre de cada año.
- En el mes de diciembre de cada año, el Jefe de Recursos Físicos o quien lo subrogue, enviará un informe dirigido a la Subdirección Administrativa, indicando la vida útil que le queda a cada uno de los equipos. En el mismo, solicitará la renovación de los equipos, cuyos años de uso sea igual o superior a su vida útil.

**COPIA NO CONTROLADA**



## Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos Hospital de Lota.

Código : AP EQ 1.2

Versión: 03

Revisión : 01

Fecha 06/11/2017

Páginas: 3 de 6

### EQUIPOS MÉDICOS CRÍTICOS

	Unidad	Ubicación	Nombre Equipo	Marca	Modelo	N° inventario
1	CIRUGIA HOMBRES	PASILLO	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFE TEC-5531E	18-10936
2	CIRUGIA MUJERES	PASILLO	DESFIBRILADOR	MINDRAY	BENE HEART D3	18-13540
3	MEDICINA HOMBRES	PASILLO	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFE TEC-5531E	18-9104
4	MEDICINA MUJERES	PASILLO	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFE TEC-5531E	18-9114
5	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	PARTO	INCUBADORA DE TRANSPORTE	AIR BORNE	185AT	18-10456
6	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	PARTO	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN CARDIOLIFE	TEC-5531E	18-10959
7	OF TALMOLOGIA	BOX 29	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFE TEC 5531E	18-8501
8	PABELLON	POST OPERADO	MONITOR MULTIPARAMETRO	MINDRAY	VS-800	18-13139
9	PABELLON	BODEGA	MONITOR MULTIPARAMETRO	DRAGER	INFINITY VISTA	10-7910
10	PABELLON	BODEGA	MONITOR MULTIPARAMETRO	DATASCOPE	ESPECTRUN OR	18-13522
11	PABELLON	ENDOSCOPIA	DESFIBRILADOR	INSTRAMED	CARDIO MAX 8 SERIES	18-12859
12	PABELLON	PABELLON N° 2	MONITOR MULTIPARAMETRO	DRAGER	INFINITY DELTA XL	18-13271
13	PABELLON	PABELLON N° 2	MAQUINA DE ANESTESIA	DRAGER	FABIUS GS PREMIUN	18-13270
14	PABELLON	PABELLON N° 1	MONITOR MULTIPARAMETRO	DRAGER INFINITY DELTA	MS18597	18-9001
15	PABELLON	PABELLON N° 1	MAQUINA DE ANESTESIA	DRAGER	FABIUS GS	18-9000
16	PABELLON	PABELLON N° 4	MAQUINA DE ANESTESIA	DRAGER	FABIUS GS PREMIUN	18-12687
17	PABELLON	PABELLON N° 3	MONITOR MULTIPARAMETRO	DRAGER	INFINITY DELTA XL	18-13268
18	PABELLON	PABELLON N° 3	MAQUINA DE ANESTESIA	DRAGER	FABIUS GS PREMIUN	18-13267
19	PABELLON	PASILLO	DESFIBRILADOR	MINDRAY	BENE HEART D3	18-13527
20	PABELLON	POST OPERADO	MONITOR MULTIPARAMETRO	CRITICARE	NGENUITY	18-9201
21	PABELLON	BODEGA	MONITOR MULTIPARAMETRO	CRITICARE	POETPLUS 8100	18-9200
22	PABELLON	POST OPERADO	MONITOR MULTIPARAMETRO	CRITICARE	NGENUITY	18-9353

COPIA NO CONTROLADA



## Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos Hospital de Lota.

Código : AP EQ 1.2

Versión: 03

Revisión : 01

Fecha 06/11/2017


Páginas: 4 de 6

23	PABELLON	ENDOSCOPIA	MONITOR MULTIPARAMETRO	CRITICARE	NGENUITY 8100E-S	18-9892
24	PABELLON	POST OPERADO	MONITOR MULTIPARAMETRO	MINDRAY	VS-800	18-13455
25	PABELLON	POST OPERADO	MONITOR MULTIPARAMETRO	NIHON KOHDEN	PVM-2701	18-12860
26	PABELLON	PENSIONADO	MONITOR MULTIPARAMETRO	CRITICARE NGENUITY	8100E-S	18-10105
27	PEDIATRIA	NEONATOLOGIA	INCUBADORA DE TRANSPORTE	DRAGER	ISOLETTE TI 500	18-12884
28	PEDIATRIA	NEONATOLOGIA	INCUBADORA DE TRANSPORTE	AIR BORNE	185At	18-9998
29	PEDIATRIA	PASILLO	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFE TEC-5531E	18-10908
30	URGENCIA	SALA REANIMACION	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFETEC-5531E	18-9178
31	URGENCIA	SALA REANIMACION	DESFIBRILADOR	NIHON KOHDEN	CARDIOLIFE TEC-5531E	18-8750
32	URGENCIA	AMBULANCIA 34	DESFIBRILADOR	ZOLL	AEDPLUS	18-12127
33	URGENCIA	AMBULANCIA 35	DESFIBRILADOR	ZOLL	AEDPLUS	18-12128

Los equipos de la tabla anterior se agrupan de la siguiente forma:

- 1- Monitores multiparámetros del Servicio de Pabellón.
- 2- Desfibriladores
- 3- Máquinas de Anestesia.
- 4- Incubadoras de Transporte.

**COPIA NO CONTROLADA**

	<b>Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos Hospital de Lota.</b>	Código : AP EQ 1.2
		Versión: 03
		Revisión : 01
		Fecha 06/11/2017
		Páginas: 5 de 6

**6. Documentos de referencia:**

- Programa de Mantenimiento preventiva de equipos médicos críticos del Hospital Dr. Luis Tisné Brousse, año 2012
- Plan de Mantenimiento preventiva equipamiento médico Hospital Dr. Mauricio Heyerman Torres de Angol, Noviembre 2012

**7. Registro de Control de Cambios**

**COPIA NO CONTROLADA**



**Protocolo de Seguimiento de Vida Útil de Equipos Médicos Críticos Hospital de Lota.**

Código : AP EQ 1.2

Versión: 03

Revisión : 01

Fecha 06/11/2017

Páginas: 6 de 6

Nº de versión	Cambios	Fecha	Firma del responsable.

**8. Distribución**

- Dirección
- Sub Dirección Médica(3)
- Sub Dirección Administrativa
- Enfermera de Gestión del Cuidado
- Recursos Físicos

**COPIA NO CONTROLADA**