**MANUAL DE SEGUIMIENTO DE VIDA ÚTIL DEL EQUIPAMIENTO RELEVANTE CESFAM JOSE JOAQUIN AGUIRRE.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ELABORADO** | **REVISADO** | **APROBADO** |
| Marcelo Vera Zúñiga  Encargado de mantenimiento  CESFAM José Joaquín Aguirre  Ilustre Municipalidad de Calle Larga | Dina Guerra Campos  Encargada de Calidad  CESFAM José Joaquín Aguirre  Ilustre Municipalidad de Calle Larga | Natalia Rios Rojas  Directora  CESFAM José Joaquín Aguirre  Ilustre Municipalidad de Calle Larga |
| 02/12/2021 | 03/12/2020 | 03/12/2021 |

**1-. Introducción**

Es de suma importancia mantener en buen estado los equipamientos del CESFAM para poder entregar una atención segura y de calidad, especialmente aquellos equipamientos relevantes como lo es el DEA, monitor desfibrilador y monitores hemodinámicos. Para poder cumplir con este objetivo y asegurar la continuidad y buen funcionamiento de estos equipos es necesario realizar un seguimiento de su vida útil y por este motivo es que en CESFAM José Joaquín Aguirre se ha dispuesto el manual de seguimiento de vida útil de equipamiento relevante.

**2-. Objetivos**

Objetivo General:

Describir el seguimiento de vida útil que se le debe realizar al equipamiento relevante de CESFAM José Joaquín Aguirre y Posta de salud Rural de San Vicente.

Objetivos Específicos:

* Definir el procedimiento para realizar el seguimiento de vida útil del equipamiento relevante.
* Definir la periodicidad de los seguimientos.

**3-. Alcance**

Se aplicará al monitor desfibrilador del CESFAM José Joaquín Aguirre y al de Posta de Salud Rural de San Vicente, monitor desfibrilador de urgencias y Monitores hemodinámicos.

**4-. Responsable de la ejecución**

|  |  |
| --- | --- |
| Mantenedor | * Responsable de realizar el seguimiento de los equipamientos relevantes. * Informar a Encargada de equipamiento o Miembros del equipo directivo sobre el malfuncionamiento o desperfecto de algún equipamiento relevante. |
| Encargado de equipamientos | * Gestionar mantenimientos correctivos en caso de ser necesarios. * Gestionar compra de nuevos equipamientos en caso de ser necesario. |

**5-. Definiciones**

**DEA:** Monitor desfibrilador automático externo. Este dispositivo administra una descarga eléctrica al corazón a través de la pared torácica. Sus sensores integrados analizan el ritmo cardiaco del paciente, determina cuando es necesaria la descarga y la administra de manera automática.

**6-. Desarrollo**

El seguimiento de la vida útil de los equipamientos relevantes de CESFAM José Joaquín Aguirre y posta de salud rural de San Vicente se realizará de manera trimestral y debe cumplir con las siguientes actividades:

Al momento de realizar el seguimiento de vida útil de los dispositivos se realizará de la siguiente manera:

DEA:

* Chequear indemnidad y fecha de vigencia de parches desfibriladores.
* Revisión de contacto entre desfibrilador y parches.
* Revisión del comando de voz.

Monitor desfibrilador:

* Revisión de pantalla
* Revisión de indemnidad de cables
* Revisión de toma de presión
* Revisión de saturación
* Revisión de frecuencia cardiaca

Monitores hemodinámicos

* Revisión de pantalla
* Revisión de indemnidad de cables
* Revisión de toma de presión
* Revisión de saturación
* Revisión de frecuencia cardiaca

**Registro**

Se dejará registro del seguimiento de la vida útil de los equipamientos en planillas que serán almacenadas en la unidad de equipamiento (anexo 1).

**7.- Distribución**

a. Dirección del establecimiento

b. Unidad de Calidad y Seguridad del Paciente

c. Subdirecciones del establecimiento

d. Encargado de mantenimiento.

**8.- ANEXOS**

**Anexo 1**

**Seguimiento de vida útil de DEA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha |  |  |  |  |  |
| Indemnidad de los parches |  |  |  |  |  |
| Fecha de vigencia de los parches |  |  |  |  |  |
| Contacto entre desfibrilador y parches |  |  |  |  |  |
| Revisión de comando de voz |  |  |  |  |  |
| **Responsable de revisión** |  |  |  |  |  |

**Seguimiento de vida útil de Monitor desfibrilador**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha |  |  |  |  |  |
| Revisión de pantalla |  |  |  |  |  |
| Revisión de indemnidad de los cables |  |  |  |  |  |
| Monitor toma la presión |  |  |  |  |  |
| Monitor toma la saturación |  |  |  |  |  |
| Monitor toma la frecuencia cardiaca |  |  |  |  |  |
| **Responsable de revisión** |  |  |  |  |  |

**Seguimiento de vida útil de Monitor hemodinámico**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha |  |  |  |  |  |
| Revisión de pantalla |  |  |  |  |  |
| Revisión de indemnidad de los cables |  |  |  |  |  |
| Monitor toma la presión |  |  |  |  |  |
| Monitor toma la saturación |  |  |  |  |  |
| Monitor toma la frecuencia cardiaca |  |  |  |  |  |
| **Responsable de revisión** |  |  |  |  |  |

**9-. Tabla de Modificaciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Edición número** | **Motivo del cambio** | **Fecha de aprobación** |
| Primera | Elaboración de Documento | 01-12-2021 |
| Segunda |  | Día de mes de año |
| Tercera |  | Día de mes de año |