INFORME N°019-2025-RPPRRVAED-HVLH / MINSA

A : DRA. JUDY SORAYA LÓPEZ ARIAS

Directora General del HVLH

DE : DRA. JUDY SORAYA LÓPEZ ARIAS

Responsable Técnico del PPR 068

ASUNTO : INFORME DE GESTIÓN DEL EMED SALUD HVLH CORRESPONDIENTE

AL MES DE SETIEMBRE DEL 2025

FECHA: Lima, 06 de octubre de 2025

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarle cordialmente y a la vez hacerle llegar el Informe de Gestión del EMED Salud HVLH correspondiente al mes de setiembre del año 2025 para la revisión y publicación del mismo, al respecto se detalla a continuación:

I. ESTADO SITUACIONAL

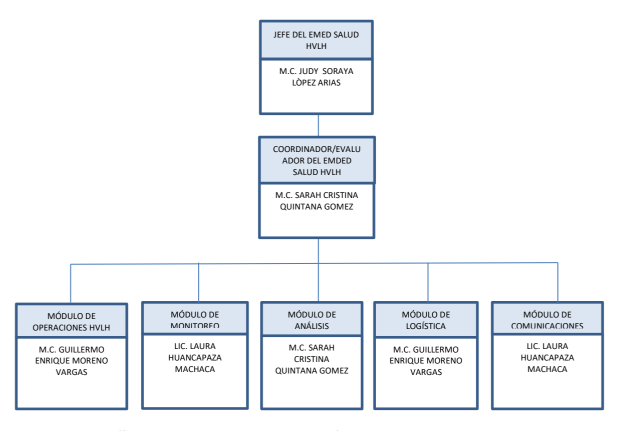
1.1. Estado situación actual del EMED Salud

El EMED Salud HVLH, funciona permanentemente en el monitoreo de peligros, emergencias y desastres. Asimismo, gestiona la información para la oportuna toma de decisiones del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres HVLH.

Para ello actualmente el EMED Salud cuenta con los siguientes módulos operativos:

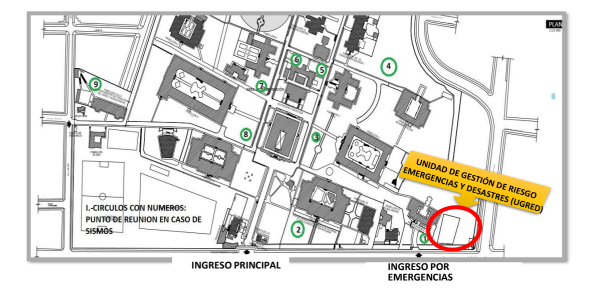
- **MÓDULO EVALUADOR:** Se encarga de dirigir, supervisar y coordinar las actividades y funcionamiento de los módulos operativos en el EMED Salud HVLH.
- **MÓDULO DE OPERACIONES:** Se encarga del procesamiento de la información correspondiente a los daños a la salud o a la infraestructura de salud producto de las emergencias y desastres en su jurisdicción.
- MÓDULO DE MONITOREO: Se encarga del monitoreo permanente de la información proveniente de las instituciones técnico-científicas nacionales e internacionales y de los medios de comunicación y redes sociales, sobre fenómenos que puedan ocasionar emergencias o desastres.
- MÓDULO DE LOGÍSTICA: Se encarga del acopio y gestión de la información referente a las brechas y necesidades de los recursos en salud basado en el EDAN Salud de su respectiva jurisdicción, coordina, consolida y evalúa la distribución e inventario de los almacenes existentes, equipos operativos para la oportuna y adecuada respuesta frente a emergencias y desastres.
- MÓDULO DE ANÁLISIS: Se encarga de realizar el análisis de la información procesada por los módulos de monitoreo, operaciones, logística, de coordinación interinstitucional, emitiendo opinión mediante informes técnicos con frecuencia diaria, semanal o mensual, para lo cual debe contar con la disponibilidad de información estadística e histórica del área jurisdiccional. Además de mantener actualizada la sala de crisis brindando a su vez ayuda memoria en emergencias y desastres.

• **MÓDULO DE COMUNICACIONES:** Se encarga de administrar las redes de comunicación, garantizando su operatividad y disponibilidad, manteniendo un enlace permanente con los COE de otros sectores. En este módulo se integra los sistemas de radiocomunicación e informática.



1.2. Espacio físico y recursos disponibles para el funcionamiento del EMED Salud:

1.2.1. Croquis de ubicación de la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres:





1.2.2. Espacio físico del EMED SALUD HVLH:









1.2.1. Recursos mínimos y disponibles del EMED Salud:

Carpas 5 REGULAR CONTINGENCIA Baño Portátil 1 REGULAR CONTINGENCIA Baño Portátil 1 REGULAR CONTINGENCIA MOBILIARIO Maletín de Abordaje 1 BUENO CONTINGENCIA Camillas plegables 12 BUENO CONTINGENCIA Camillas rígidas 5 BUENO CONTINGENCIA Camillas rígidas 5 BUENO CONTINGENCIA Sillas de ruedas 1 MALO CONTINGENCIA Sillas fijas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 4 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 4 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 4 Salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 4 Salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 4 BUENO CONTINGENCIA	ITEM	CANTIDAD	ESTADO DE OPERATIVIDAD	SITUACIÓN			
Mobiliario 1	INFRAESTRCUTURA MÓVIL/FIJA						
Mobiliario Maletin de Abordaje 1 BUENO CONTINGENCIA Camillas plegables 12 BUENO CONTINGENCIA Camillas rigidas 5 BUENO CONTINGENCIA Sillas de ruedas 11 MALO CONTINGENCIA Sillas de ruedas 11 MALO CONTINGENCIA Sillas figas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO EN USO Comilla telescópica 11 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO EN USO Equipo de Radio Tetra 1 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 2 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 3 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 5 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetr	Carpas	5	REGULAR	CONTINGENCIA			
Maletin de Abordaje 1 BUENO CONTINGENCIA Camillas plegables 12 BUENO CONTINGENCIA Camillas rigidas 5 BUENO CONTINGENCIA Sillas de ruedas 1 MALO CONTINGENCIA Sillas fijas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 2 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 2 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Consilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO EN USO Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO CXImetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA CIUCÓMETO 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Baño Portátil	1	REGULAR	CONTINGENCIA			
Camillas plegables 12 BUENO CONTINGENCIA Camillas rígidas 5 BUENO CONTINGENCIA Sillas de ruedas 1 MALO CONTINGENCIA Sillas fijas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Etaplipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO CONTING	N	MOBILIARIO					
Camillas rígidas 5 BUENO CONTINGENCIA Sillas de ruedas 1 MALO CONTINGENCIA Sillas fijas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO CONTINGENCIA	Maletín de Abordaje	1	BUENO	CONTINGENCIA			
Sillas de ruedas 1 MALO CONTINGENCIA Sillas fijas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO CONTINGENCIA Comilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO	Camillas plegables	12	BUENO	CONTINGENCIA			
Sillas fijas de plástico 10 BUENO EN USO Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO EN USO Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estantic de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO CONTINGENCIA	Camillas rígidas	5	BUENO	CONTINGENCIA			
Collarines para adultos 15 BUENO CONTINGENCIA Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO EN USO Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de ilumínación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO CONTINGENCIA Set de ci	Sillas de ruedas	1	MALO	CONTINGENCIA			
Cascos rojos 12 BUENO CONTINGENCIA Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO EN USO Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía	Sillas fijas de plástico	10	BUENO	EN USO			
Cascos blancos 19 BUENO CONTINGENCIA Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO EN USO Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO CONTINGENCIA EQUIPO BIOMÉDICO Cuipo de Radio Tetra 1 BUENO CONTINGENCIA EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Guicómetro 4	Collarines para adultos	15	BUENO	CONTINGENCIA			
Linternas de mano 14 BUENO CONTINGENCIA Megáfonos 2 BUENO EN USO Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO EN USO Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO EN USO Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Cascos rojos	12	BUENO	CONTINGENCIA			
Megáfonos 2 BUENO EN USO Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO EN USO Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO EN USO Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Cascos blancos	19	BUENO	CONTINGENCIA			
Camilla telescópica 1 BUENO CONTINGENCIA Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO EN USO Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO EN USO Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Linternas de mano	14	BUENO	CONTINGENCIA			
Colchonetas 35 BUENO CONTINGENCIA Mesas plegables 4 BUENO EN USO Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Megáfonos	2	BUENO	EN USO			
Mesas plegables 4 BUENO EN USO Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Camilla telescópica	1	BUENO	CONTINGENCIA			
Conos de seguridad 9 BUENO CONTINGENCIA Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Colchonetas	35	BUENO	CONTINGENCIA			
Camilla de Lona Plegable 3 BUENO CONTINGENCIA Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Mesas plegables	4	BUENO	EN USO			
Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v 1 BUENO CONTINGENCIA Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Conos de seguridad	9	BUENO	CONTINGENCIA			
Estante de ángulos ranurados 4 BUENO EN USO Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Camilla de Lona Plegable	3	BUENO	CONTINGENCIA			
Equipo de iluminación 2 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS RADIO COMUNICACIONES Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Estabilizador de voltaje de 4 salidas 220 v	1	BUENO	CONTINGENCIA			
Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Estante de ángulos ranurados	4	BUENO	EN USO			
Equipo de Radio Base (VHF) 1 BUENO EN USO Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Equipo de iluminación	2	BUENO	CONTINGENCIA			
Equipo de Radio VHF Portátil 4 BUENO CONTINGENCIA Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	EQUIPOS RA	DIO COMUNICA	CIONES				
Equipo de Radio Tetra 1 BUENO EN USO EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Equipo de Radio Base (VHF)	1	BUENO	EN USO			
EQUIPO BIOMÉDICO Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Equipo de Radio VHF Portátil	4	BUENO	CONTINGENCIA			
Oxímetro de pulso 6 BUENO CONTINGENCIA Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Equipo de Radio Tetra	1	BUENO	EN USO			
Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	EQUIPO BIOMÉDICO						
Set de cirugía menor 2 BUENO CONTINGENCIA Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Oxímetro de pulso	6	BUENO	CONTINGENCIA			
Tensiómetros digitales 4 BUENO CONTINGENCIA Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	·	2	BUENO	CONTINGENCIA			
Glucómetro 4 BUENO CONTINGENCIA EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	*	4	BUENO	CONTINGENCIA			
Grupos electrógenos 2 BUENO CONTINGENCIA	Glucómetro	4	BUENO	CONTINGENCIA			
	EQUIPOS ELECTROMECANICOS OPERATIVOS						
	Grupos electrógenos	2	BUENO	CONTINGENCIA			
		2	BUENO	CONTINGENCIA			

EQUIPOS DE OFICINA						
Computadora personal portátil	1	REGULAR	EN USO			
Impresora multifuncional	1	BUENO	EN USO			
Computadora de escritorio	1	BUENO	EN USO			
Proyector multimedia	1	BUENO	EN USO			
Escritorio de melamina	2	BUENO	EN USO			
Armario de melamina	3	BUENO	EN USO			
Archivador de Melamina	1	BUENO	EN USO			
Equipo móvil	1	BUENO	EN USO			
Sillas giratorias	2	BUENO	EN USO			
Silla fija de metal	5	BUENO	EN USO			
Banca de asientos múltiples de 4 cuerpos	4	BUENO	EN USO			
Pizarra acrílica	3	BUENO	EN USO			
Televisor LED 55 in	1	BUENO	EN USO			
Teléfono	1	BUENO	EN USO			
Ecran	1	REGULAR	EN USO			
VEHÍCULOS DE SOPORTE OPERATIVO						
Ambulancia TOYOTA	1	BUENO	EN USO			
Ambulancia TOYOTA	1	BUENO	EN USO			
Minivan HYUNDAI	1	BUENO	EN USO			
Minivan HYUNDAI	1	BUENO	EN USO			
Camioneta TOYOTA	1	BUENO	EN USO			

Fuente: Unidad de Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres - HVLH

1.3. Recurso humano del EMED Salud:

Actualmente, el EMED Salud Hospital Víctor Larco Herrera cuenta con 04 recursos humanos, de los cuales:

Tabla 1. Recursos humanos del EMED SALUD HVLH. Fuente: EMED SALUD HVLH

N°	APELLIDO, NOMBRE	MODALIDAD	PUESTO DE	TURNO
		LABORAL	TRABAJO	
01	López Arias, Judy Soraya	CAS FUNCIONAL	Responsable Técnico	Lun-Vie
			del PPR 068	(8:00 - 16:15 hrs.)
02	Quintana Gomez, Sarah	CAS	Coordinador General	Lun-Vie
	Cristina		del EMED SALUD	(8:00 – 14:00 hrs.)
			HVLH	
03	Moreno Vargas, Guillermo	Locador de	Especialista	Lun-Vie
	Enrique	servicios	Gestión de Riesgos y	(14:00 - 20:00 hrs.)
			Desastres	
04	Huancapaza Machaca, Laura	Locador de	Asistente	Lun-Vie
		servicios	Administrativo	(8:00 -16:15 hrs.)

1.4. Metas establecidas por el EMED Salud y avances:

En la tabla 2, se describen las metas propuestas en la gestión del EMED Salud HVLH, dichos indicadores se reflejan en las metas físicas POI 2025 del PP068. A continuación, el avance hasta el mes de Setiembre del presente año.

Tabla 2. Ejecución de metas físicas del PPR 068 – HVLH. Fuente: EMED SALUD HVLH

		Meta Física	Avance de física/ PERIOD	,
META	DESCRIPCIÓN	2025	Hasta Setiembre	Avance (%)
Meta 1	3000001 – 5004280: "DESARROLLO DE INSTRUMENTOS ESTRATEGICOS PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES"	6	3	50%
Meta 2	3000734 – 5005560: "DESARROLLO DE SIMULACROS EN GESTION REACTIVA"	5	3	60%
Meta 3	3000734 – 5005561: "IMPLEMENTACION DE BRIGADAS PARA LA ATENCION FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES"	1	0	0 %
Meta 4	3000734 - 5005610: "ADMINISTRACION Y ALMACENAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA MOVIL PARA LA ASISTENCIA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES"	1	1	100%
Meta 5	3000734 - 5005612 - DESARROLLO DE LOS CENTROS Y ESPACIOS DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES	12	9	75%
Meta 6	3000738 - 5005580 - FORMACION Y CAPACITACION EN MATERIA DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO		337	84%
Meta 7	3000740 - 5005585 - SEGURIDAD FISICO FUNCIONAL DE SERVICIOS PUBLICOS	2	2	100 %

1.5. Análisis de los eventos registrados durante el mes de Setiembre en el distrito de Magdalena del Mar:

Información técnico resumida y analizada de los eventos adversos registrados durante el mes de setiembre de 2025.

Tabla 3. Principales eventos registrados en el distrito de Magdalena durante el mes de setiembre. Fuente: CGBVP

N°	FECHA	DIRECCIÓN	PELIGRO/SITUACIÓN	ESTADO
101	02/09/2025 06:57:12 p.m.	AV. FAUSTINO SANCHEZ CARRION Nro. 300 - MAGDALENA DEL MAR	EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR ATROPELLO	ATENDIDO
コハン	06/09/2025 11:37:47 p.m.	JR. SAN MARTIN Nro. 838 - MAGDALENA DEL MAR	INCENDIO / VEHICULO / AUTOMOVIL / VIA PUBLICA	ATENDIDO



03	09/09/2025 03:12:29 p.m.	AV. EJERCITO (AUGUSTO PEREZ ARANIBAR) Nro. 100 - MAGDALENA DEL MAR	EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR CAIDA	ATENDIDO
04	04 12:55:20 p.m BARRENECHEA) Nro. 893 -		RESCATE / ASCENSOR / PERSONAS ENCERRADAS	ATENDIDO
05	20/09/2025 07:57:52 a.m.	JR. GAVILAN (LIBERTAD) Nro. 1052 - MAGDALENA DEL MAR	EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS / HERIDO POR CAIDA	ATENDIDO
06	30/09/2025 02:02:40 p.m.	JR. AMAZONAS (OCHO DE OCTUBRE) Nro. 457 - MAGDALENA DEL MAR	EMERGENCIA MEDICA / TIPO MEDICO / DIFICULTAD RESPIRATORIA	ATENDIDO

Tabla 4. Principales eventos registrados a nivel nacional durante el mes de setiembre. Fuente: SENAMHI, IGP

N°	PELIGRO/ SITUACIÓN	LOCALIZACIÓN	NIVEL	INICIO DEL EVENTO	FIN DEL EVENTO	PRINCIPALES ACCIONES
01	Aviso N° 313 – INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	ANCASH, CALLAO, ICA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA, TUMBES	AMARILLO	Domingo, 07 de Setiembre de 2025 a las 12:00 horas	Settembre de	PERMANENTE
02	INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	ANCASH, AREQUIPA, CALLAO, ICA, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA, TUMBES	AMARILLO	Sábado, 20 de Septiembre de 2025 a las 12:00 horas	Septiembre de	MONITOREO PERMANENTE
03	IGP / CENSIS / RS 2025 - 0653	50 km al O de Huacho, Huaura - Lima	VERDE	28/09/2025	-	MONITOREO PERMANENTE

1.6. Documentos normativos aprobados:

- Resolución Directoral que aprueba el Documento Técnico: "Plan de Contingencia por Sismo de Gran Magnitud seguido de Tsunami" – 2025, del Hospital Víctor Larco Herrera: RD 0586-2025-DG-HVLH/MINSA
- Resolución Directoral № 115-2025-DG-HVLH/MINSA que aprueba el Documento Técnico: "Plan de Continuidad Operativa del Hospital Víctor Larco Herrera 2025".
- Resolución Directoral que aprueba el Documento Técnico: "Plan de Contingencia por Fiestas Patrias 2025 del Hospital Víctor Larco Herrera": RD N° 149-2025-DG-HVLH/MINSA

1.7. Indicadores de Gestión:

- # Reportes diarios de sobredemanda/ # Días en el mes de setiembre= 100%
- # de salas de crisis elaboradas/ # de semanas (mes de setiembre) = 100%

1.8. Estrategias e intervenciones ejecutadas para el logro de los objetivos y metas:

- El equipo técnico del EMED HVLH participó en la reunión vía plataforma virtual sobre el Índice de Seguridad Hospitalaria, organizado por DIGERD.
- Se participó en el IV Seminario Gestión del Riesgo de desastres en Salud:" Preparación y Resiliencia Hospitalaria", organizado por la Unidad Funcional de Gestión del Riesgo de Desastres- Hospital de

Emergencias José Casimiro Ulloa.

- Se realizó inspecciones y capacitaciones al personal de algunos pabellones de la institución relacionado a rutas de evacuación, señalizaciones y actuación en caso de sismos.
- Se coordinó la ejecución del mantenimiento de la infraestructura de la oficina de la Unidad de Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres.
- Se realizó el requerimiento del servicio de Internet inalámbrico Portátil.

1.9. Productos elaborados por el EMED Salud, durante el periodo de agosto:

Estos son:

- **Informes técnicos:** Informe de gestión del EMED salud HVLH correspondiente al mes de setiembre del 2025.
- Sala de Crisis de Emergencias y Desastres: 04 sala de crisis elaboradas.
- Reporte de Situación en Sobredemanda: 30 reportes elaborados.

Recursos disponibles para la respuesta en salud ante una emergencia o desastres:

 Según lo consignado en el inventario patrimonial, cuenta con los siguientes recursos para la respuesta en salud ante una emergencia o desastres:

N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESTADO
01	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 15000 BTU	02	BUENO
02	REFRIGERADORA ELÉCTRICA DOMÉSTICA	01	BUENO
03	SANITARIO PORTATIL	01	REGULAR
04	HORNO MICROONDAS	01	BUENO
05	GRUPO ELECTRÓGENO	02	BUENO
06	OXÍMETRO PORTÁTIL	05	BUENO
07	CAMILLA DE METAL	13	BUENO
08	SILLA DE RUEDAS	01	REGULAR
09	GLUCÓMETRO	05	BUENO
10	TENSIÓMETRO	01	BUENO
11	COMPUTADORA PERSONAL PORTÁTIL	02	REGULAR
12	EXTINTOR DE GAS CARBÓNICO (CO2) 5 KG	12	BUENO
13	EXTINTOR DE ACETATO DE POSTASIO 6L	01	BUENO
14	EQUIPO DE RADIO BASE (VHF)	01	BUENO
15	EQUIPO DE RADIO VHF PORTÁTIL	04	BUENO
16	EQUIPO RADIO TETRA	01	BUENO
17	SILLA FIJA DE PLÁSTICO	35	BUENO
18	CARPAS DE CAMPAÑA	05	BUENO
19	AMBULANCIA TIPO II EQUIPADA	02	BUENO
20	MALETIN DE ABORDAJE	01	BUENO
21	TELEVISOR LED 55"	01	BUENO
22	BANCA DE ASIENTOS MULTIPLES DE POLIPROPILENO 4 CUERPOS	05	REGULAR

II. ANÁLISIS:

2.1. Aspectos positivos de la situación actual:

- Se desarrollan los procesos del EMED Salud HVLH de manera organizada. Se

cumple con la elaboración de los productos establecidos en función al personal con el quecuenta la unidad actualmente.

 Se recibió una visita para la supervisión de la organización del EMED HVLH por parte del equipo técnico de la Diris Lima Centro, quien brindó algunos alcances y recomendaciones para la mejora del funcionamiento de la unidad.

2.2. Propuestas para la mejora de la situación actual:

- Desarrollo de capacitaciones relacionados a la gestión de riesgo de desastres.
- Disposición de recursos financieros para cumplir con las actividades e incrementar los recursos disponibles para la respuesta en salud ante una emergencia o desastres.
- Coordinación de inspecciones para evaluar rutas de evacuación y señaléticas en la institución, así como la adaptación al contexto de cada área.

2.3. Pendiente o tareas en curso:

- Se coordinó la realización del Curso: "Formación de Brigadistas Institucionales"; sin embargo, debido a contar con un número menor al requerido se dio por cancelado el inicio del curso. Pendiente reprogramación en los próximos meses.
- Continuar con las coordinaciones para realización de capacitaciones en materia de GRD a brigadistas y trabajadores de la institución.
- Coordinar la programación presupuestal mínima necesaria para el cumplimiento de las metas.
- El equipo técnico del EMED HVLH se encuentra en recopilación de información relacionada a la continuidad informática y de infraestructura de la institución para la elaboración y actualización de informes técnicos en materia de gestión del riesgo de desastres.

III. CONCLUSIONES:

En el mes de setiembre se llevó a cabo el monitoreo ante emergencias por desastres y accidentes. Se han elaborado los productos establecidos en función al personal con el que cuenta el EMED Salud HVLH.

IV. RECOMENDACIONES:

Tomar las medidas correspondientes para la publicación en la página de la institución el presente Informe de Gestión.

Sin otro particular. Atentamente,

> M.C. JUDY SORAYA LÓPEZ ARIAS RESPONSABLE TÉCNICO DEL PPR 068

JSLA /lhm Cc. Of. Administrativa C.c. Archivo



GALERÍA FOTOGRÁFICA

 Capacitación: "Rutas de Evacuación y Señalización" dirigido a trabajadores y pacientes de pabellones del Hospital Víctor Larco Herrera.









Participación en el IV Seminario Gestión del Riesgo de Desastres en Salud: "Preparación y Resiliencia Hospitalaria", organizado por la UFGRED- del Hospital de Emergencias José Casimiro Ulloa.

