

SALA DE CRISIS EMERGENCIAS Y DESASTRES

N° 024 -2025

ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

DEL 11 DE JUNIO AL 17 DE JUNIO DE 2025



CONTENIDO

- 1. Marco Normativo
- 2. Población y Jurisdicción
- 3. Ámbito de aplicación en caso de Emergencias y desastres
- 4. Eventos registrados en el distrito de Magdalena durante la semana de Monitoreo
- 5. Reporte de sobredemanda camas disponibles
- 6. Reporte de atenciones en el departamento de emergencias del Hospital Víctor Larco Herrera
- 7. Eventos activos en la jurisdicción

- 8. Monitoreo de instituciones técnico científicas
- 9. Escenario de riesgo por sismo de gran magnitud seguido de tsunami frente a la costa central del Perú
- 10. Disposición y análisis de brigadistas de emergencias y desastres de la institución
- 11. Sistema de comando de incidencias de la institución
- 12.Organigrama del espacio de monitoreo de emergencias
- 13. Principales recursos para la respuesta a emergencias y desastres
- 14.Líneas de comunicación por radios tetra o VHF



1. MARCO NORMATIVO

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

Alertar a los establecimientos de salud privados y públicos a nivel nacional ante el riesgo de casos importados de sarampión, con la finalidad de intensificar las actividades de vacunación y de la vigilancia epidemiológica de sarampión-rubéola (SR) a través de la identificación de todo caso febril eruptivo.

Vigente: 10/05/2025

DECRETO SUPREMO Nº 072-2025-PCM

Decreto Supremo que prorroga el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Áncash, Ayacucho, Cusco, Lima y Ucayali, por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales.

Vigente: 04/06/2025

DIHIDRONAV AVISO ESPECIAL DE OLEAJE N°27-25

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, pone en conocimiento a la opinión pública la persistencia de oleajes anómalos. Se exhorta a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesqueras, deportivas y de recreo, acatar las medidas de seguridad que se dispongan, con la finalidad de salvaguardar la vida humana en zonas de influencia.

Vigente: 11/06/2025

DECRETO SUPREMO Nº 083-2025-PCM

Decreto Supremo que prorroga por 30 días calendario el Estado de Emergencia declarado en algunos distrito de Lima Metropolitana del departamento de Lima y en la Provincia Constitucional del Callao.

Vigente: 16/06/2025



2.POBLACIÓN Y JURISDICCIÓN

Población del distrito de Magdalena del Mar

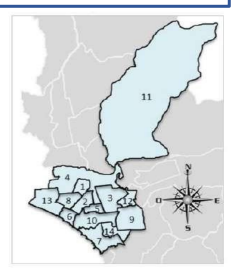
De acuerdo con el censo realizado a nivel nacional, en el distrito de Magdalena del Mar contaba al 2017 con una población de 60,290 habitantes, superior en 9,526 (18,8%) a los 50,764 habitantes registrado en el censo del año 2007, lo que muestra un crecimiento acelerado de su población.

Sexo	Casos	%	Acumulado (%)
Hombre	32,893	45,55	45,55
Mujer	39,320	54.45	100,00
Total	72,213	100,00	100,00

Fuente: Censo Nacional de Población y Vivienda 2024 INEI. Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto - MDMM

Jurisdicción Lima – Centro

Según el censo del año 2007, la población de los distritos que pertenecen a la jurisdicción de la DIRIS Lima Centro hacía un total de 2,240,131 habitantes. Las estimaciones realizadas por el INEI para el año 2022 arrojaron que la población sería de 3,155,250 habitantes.



Nº	DISTRITO	POBLACIÓN	%
1	SAN JUAN DE LURIGANCHO	1,269,361	45.1%
2	LIMA	268,044	9.5%
3	LA VICTORIA	188,899	6.7%
4	SAN MIGUEL	183,091	6.5%
5	SAN BORJA	131,658	4.7%
6	MIRAFLORES	114,830	4.1%
7	SURQUILLO	103,241	3.7%
8	BREÑA	99,266	3.5%
9	PUEBLO LIBRE	98,553	3.5%
10	JESUS MARIA	90,682	3.2%
11	SAN ISIDRO	73,034	2.6%
12	MAGDALENA DEL MAR	72,213	2.6%
13	LINCE	62,062	2.2%
14	SAN LUIS	61,010	2.2%
DIRI	S Lima Centro	2,815,944	100.0%

Fuente: INEI – Oficina de Gestión de la Información/MINSA Elaboración: Equipo de epidemiología – DIRIS Lima Centro



Magdalena del Mar: Limites jurisdiccionales

✓ Se encuentra ubicado en una superficie equivalente a los 3.61 km2, lo que significa el 0.13% del área de la ciudad de Lima.

✓ Sus límites distritales son:

Por el Norte : Pueblo Libre y Jesús María

Por el Sur : Océano Pacífico

Por el Este : San Isidro

Por el Oeste : San Miguel





Establecimientos de salud de la jurisdicción

Los establecimientos que se encontraron dentro de la jurisdicción de la DIRIS Lima Centro son los siguientes:









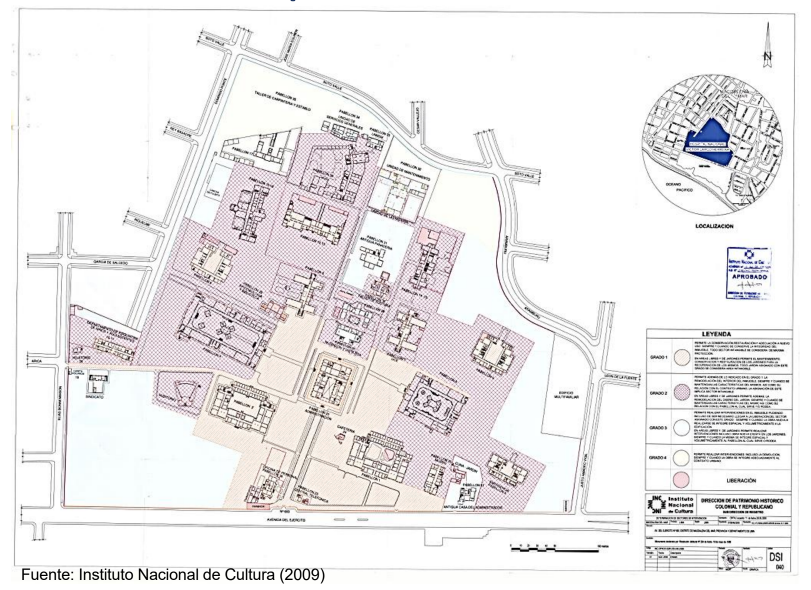


Directorio de Establecimientos de Salud - DIRIS LIMA CENTRO

Link: https://dirislimacentro.gob.pe/directorio-establecimientos/



Plano Hospital Víctor Larco Herrera

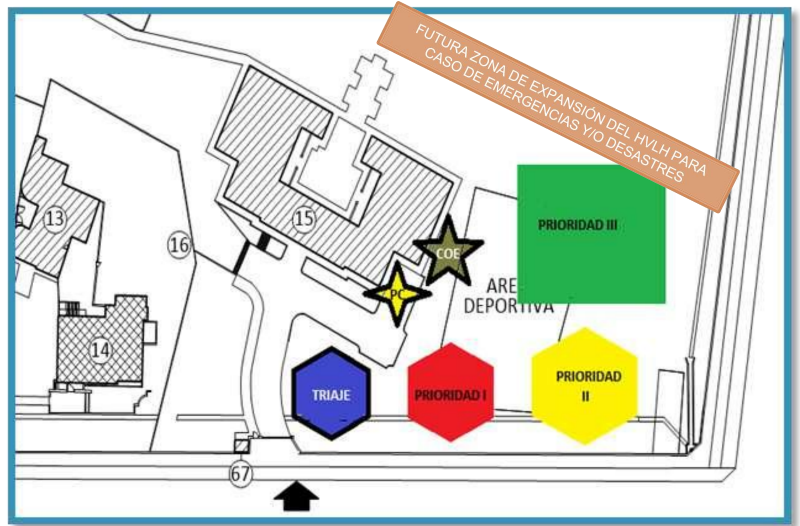




3. ÁMBITO DE APLICACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS Y/O DESASTRES

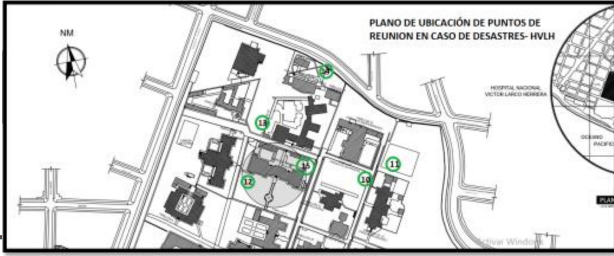
ZONA DE EXPANSIÓN ASISTENCIAL DEL HVLH

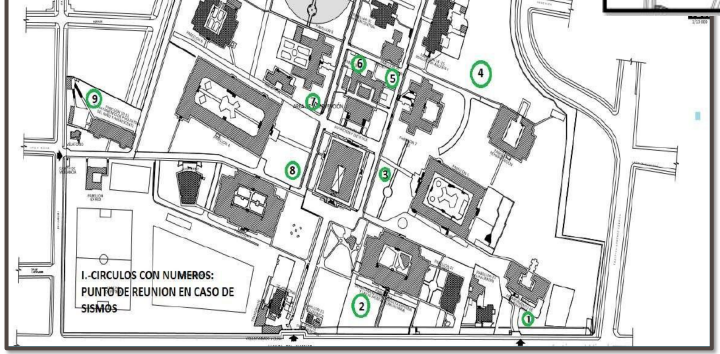






PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS

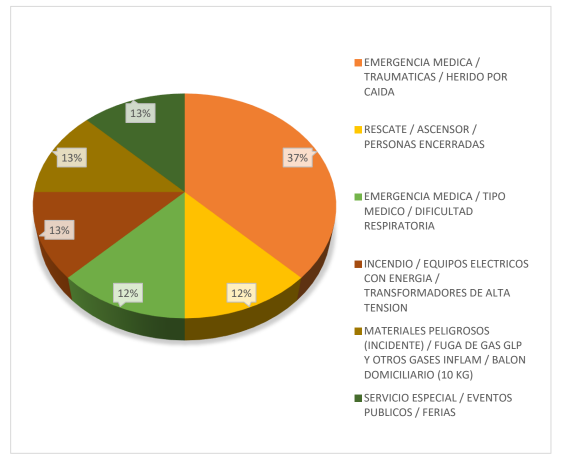






4. EVENTOS REGISTRADOS EN EL DISTRITO DE MAGDALENA DURANTE LA SEMANA DE MONITOREO (11/06 – 17/06)

FECHA	DIRECCIÓN	TIPO
11/06/2025 01:43:31 p.m.	JR. GAVILAN (LIBERTAD) Nro. 1074 - MAGDALENA DEL MAR	MATERIALES PELIGROSOS (INCIDENTE) / FUGA DE GAS GLP Y OTROS GASES INFLAM / BALON DOMICILIARIO (10 KG)
11/06/2025	AV. ALBERTO YABAR Nro. 153 -	EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS /
10:24:47 p.m.	MAGDALENA DEL MAR	HERIDO POR CAIDA
12/06/2025	JR. FRANCISCO GRAÑA Nro. 610 -	EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS /
11:28:03 p.m.	MAGDALENA DEL MAR	HERIDO POR CAIDA
13/06/2025 06:01:50 p.m.	AV. BRASIL Nro. 2945 - MAGDALENA DEL MAR	INCENDIO / EQUIPOS ELECTRICOS CON ENERGIA / TRANSFORMADORES DE ALTA TENSION
13/06/2025	AV. BRASIL Nro. 2968 - MAGDALENA DEL	RESCATE / ASCENSOR / PERSONAS
07:55:32 p.m.	MAR	ENCERRADAS
14/06/2025 11:48:53 a.m	CASACOR Nro. MAGDALENA DEL MAR	SERVICIO ESPECIAL / EVENTOS PUBLICOS / FERIAS
16/06/2025	JR. LEONCIO PRADO (CAPITAN DE NAVIO	EMERGENCIA MEDICA / TRAUMATICAS /
08:24:19 p.m.	DELBOY) Nro. 453 - MAGDALENA DEL MAR	HERIDO POR CAIDA
17/06/2025	JR. DANIEL A. CARRION (MARTIN PEREZ)	EMERGENCIA MEDICA / TIPO MEDICO /
10:13:55 a.m.	Nro. 671 - MAGDALENA DEL MAR	DIFICULTAD RESPIRATORIA





5. REPORTE DE SOBREDEMANDA – CAMAS OCUPADAS Durante la semana monitoreada (11/06 – 17/06)

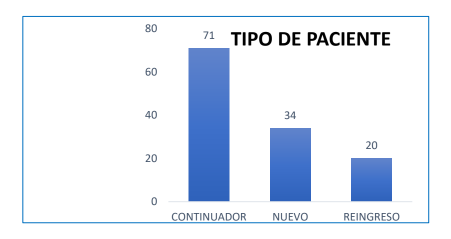
Según los datos,
el reporte diario
de sobredemanda
revela que el
pabellón de
Psiquiatría Forense
presenta todas las
camas ocupadas,
mientras que el
Pabellón 18
(Adicciones) registra
un promedio de
ocupación del 41%.

		TOTAL DE		PORCE	NTAJE DE CAI	MAS OCUPA	DAS		
	SERVICIO	CAMAS POR PABELLÓN	11/06/2025	12/06/2025	13/06/2025	14/06/2025	15/06/2025	16/06/2025	17/06/2025
INPE	Psiquiatría forense	12	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
PACIENTES DE	Pabellón 01 (hombres)	60	83%	82%	82%	82%	85%	85%	82%
CORTA ESTANCIA	Pabellón 20 (mujeres)	49	76%	80%	78%	76%	71%	71%	67%
PACIENTES CON ADICCIONES	Pabellón 18 (hombres)	39	36%	36%	44%	44%	44%	44%	44%
PACIENTES CON INTERCURRENCIAS NO PSIQUIATRICAS	Pabellón UCE	8	38%	25%	38%	50%	50%	50%	50%
	Pabellón 04 (Hombres)	54	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%
	Pabellón 05 (mujeres)	45	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%
SERVICIO DE	Pabellón 08 (retardo mental)	37	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%
REHABILITACION Y	Pabellón 09 (hombres)	40	75%	75%	75%	73%	75%	75%	75%
REINSERCIÓN	Pabellón 12 (hombres)	22	73%	73%	73%	50%	73%	73%	73%
FAMILIAR	Pabellón 13 (mujeres)	22	50%	50%	50%	73%	50%	50%	50%
	Pabellón 02 (psicogeriatría)	49	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%
	UCEG	28	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%
EMERGENCIA	OBSERVACION	12	75%	50%	42%	75%	92%	92%	75%
	TOTAL	477							

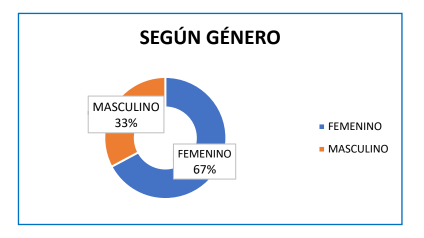
Fuente: Módulo de Monitoreo – UGRED HVLH

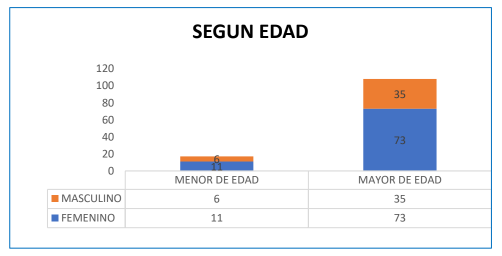


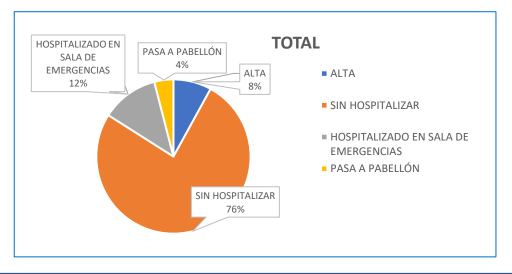
6. REPORTE DE ATENCIONES EN EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL VICTOR LARCO HERRERA (11/06 –17/06)













7. EVENTOS ACTIVOS EN LA JURISDICCIÓN

Sala Situacional Del COVID-19 en la Jurisdicción

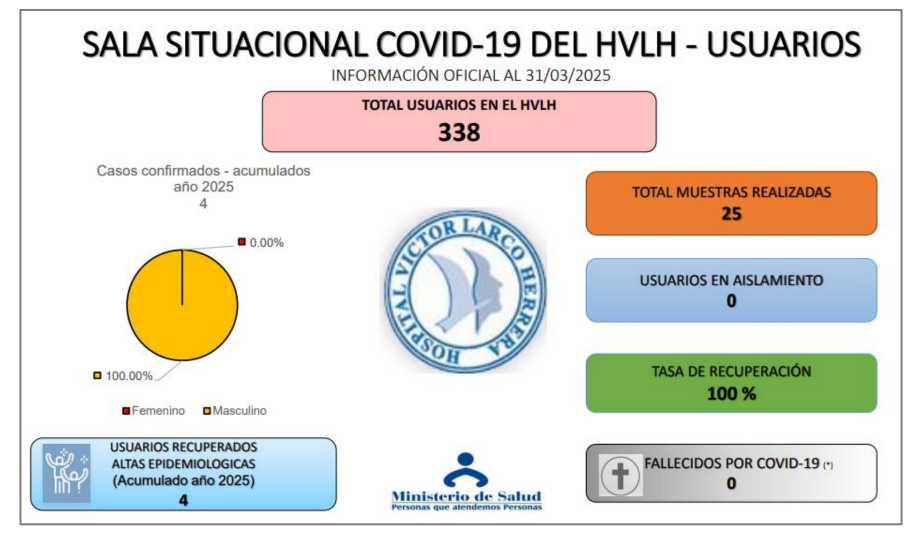


Actualizado hasta el 02/05/24 Fuente: NOTIWEB – ARCHIVO PLANO

Elaborado por: OEISDI – DIRIS LIMA CENTRO



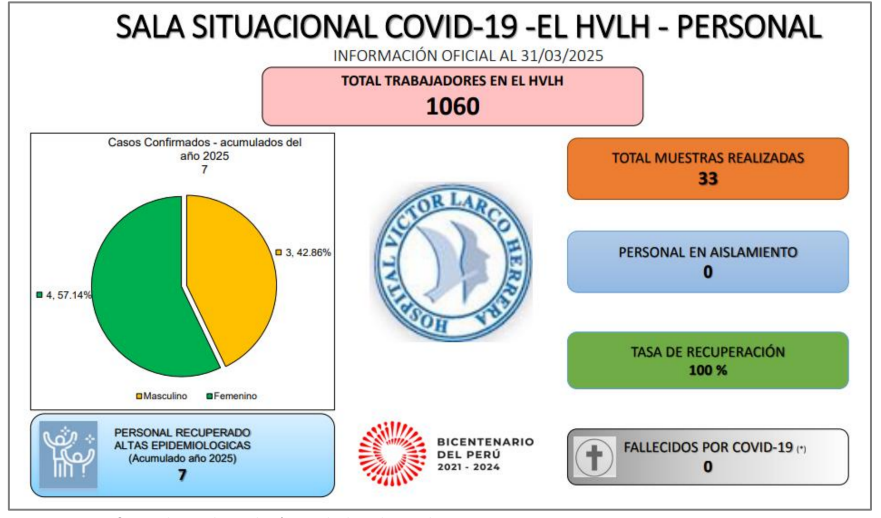
SALA SITUACIONAL DEL COVID-19 EN EL HVLH



Fuente: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



SALA SITUACIONAL DEL COVID-19 EN EL HVLH



Fuente: Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



8. MONITOREO DE INSTITUCIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS

• De acuerdo con el Instituto Geofísico del Perú se registraron eventos sísmicos durante el período de monitoreo en Lima provincias. A continuación, el detalle de algunos eventos a nivel nacional

EVENTO	S SÍSMICOS	REGISTRADOS A	NIVEL NACIONA	AL EN EL PERÍODO 11/0	6/2025 - 17/06	/2025
RANGO DE ALERTA	MAGNITUD	FECHA LOCAL	HORA LOCAL	REFERENCIA	PROFUNDIDAD	INTENSIDAD
VERDE	3.5	11/06/2025	07:24:14	9 km al E de Tuti, Caylloma - Arequipa	9 Km	III Tuti
VERDE	4.1	15/06/2025	00:52:12	13 km al NE de Copa, Cajatambo - Lima	108km	II-III Copa
ROJO	6.1	15/06/2025	11:35:27	30 km al SO de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima	49km	IV Provincia Constitucional del Callao
VERDE	3.6	15/06/2025	12:03:46	39 km al SO de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima	29km	II-III Provincia Constitucional del Callao
VERDE	4.2	16/06/2025	12:40:17	32 km al O de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima	56km	III Provincia Constitucional del Callao
VERDE	4	17/06/2025	00:31:31	34 km al SO de Ancon, Lima - Lima	49km	III Ancon



PRINCIPALES ACCIONES ANTE UN EVENTO SÍSMICO SENTIDO EN LIMA:

- Monitoreo en todas las áreas de la institución.
- * Reporte a EMED SALUD Diris Lima Centro (Reporte rápido y formulario EDAN).
- * Reporte por radio comunicación VHF y TETRA con Central de Monitoreo.
- Reporte por radio comunicación vari y retros con centra
 Seguimiento del evento hasta su finalización.



AVISO METEOROLÓGICO

Los Avisos Meteorológicos son pronósticos de carácter preventivo ante eventos severos, indicando las áreas que podrían verse afectadas y el nivel de peligrosidad.

Aviso N° 199 - INCREMENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 196)				
Inicio Del Evento:	Sábado, 14 de Junio de 2025 a las 00:00			
lilicio del Everito.	horas			
Fecha De Emisión: Jueves, 12 de Junio de 2025				
Fin Del Evento:	Lunes, 16 de Junio de 2025 a las 23:59			
riii Det Evento:	horas			
Periodo De Vigencia	71 horas			
Del Aviso:				
Departamentos De	ANCASH, AREQUIPA, CALLAO, ICA,			
Posible Afectación: LAMBAYEQUE, LIMA, PIURA				
Niveles De Peligro:	AMARRILLO			





FUENTE: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI LINK: https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-detalle-prueba&a=2023&b=11201&c=00&d=SENA



9. ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO DE GRAN MAGNITUD SEGUIDO DE TSUNAMI FRENTE A LA COSTA CENTRAL DEL PERÚ

La ciudad de Lima está expuesta a un alto nivel de peligro sísmico, debido a la subducción de la Placa de Nazca debajo de la Placa Sudamericana, cuyos bordes convergen a pocos kilómetros del litoral peruano – Chileno.

Dicho estudio comprende un ámbito de 229 distritos, 10'784,593 habitantes y 2'743,682 viviendas.

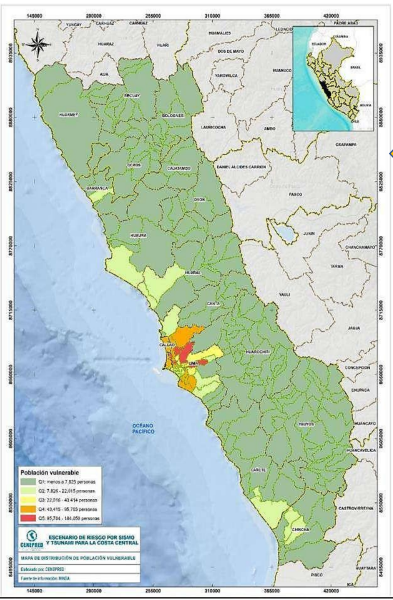
De acuerdo al Ministerio de Salud (MINSA), el estudio abarca desde:

- Ica: Chincha
- Lima: Barranca, Cañete, Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Lima, Oyón y Yauyos.
- Callao
- Áncash: Bolognesi, Huarmey, Ocros y Recuay.



Esquema metodológico del escenario de riesgo por sismo de gran magnitud en la costa

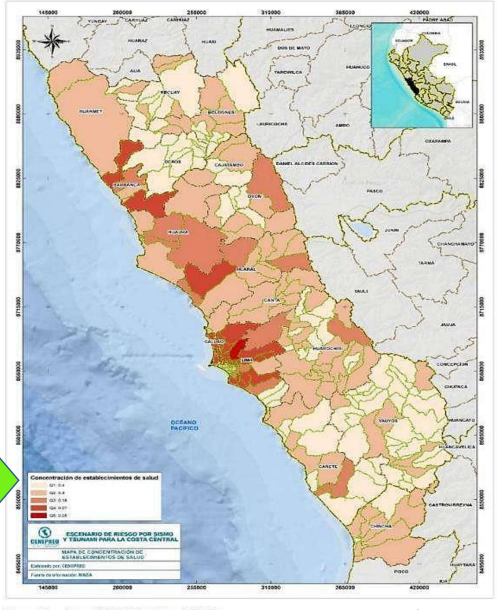
POBLACIÓN VULNERABLE



El área verde son los distritos que concentran la mayor cantidad de población vulnerable, la cual predomina en las provincias de Lima y Callao. Se consideró población vulnerable los grupos de edad menor o igual a 5 años y los mayores e igual a 60 años.

De acuerdo al mapa, predomina el quintil 02, es decir que la mayoría de distritos que corresponden al presente estudio cuenta con un mínimo de 02 EESS, y no mayor a 04 EESS.

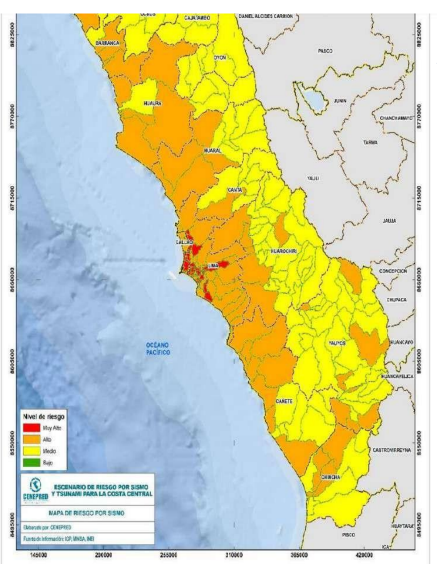
MAPA DE CONCENTRACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS **DE SALUD**



Fuente: Elaborado por CENEPRED.



MAPA DE ESCENARIOS DE RIESGO POR SISMO



Algunos distritos Lima provincia y Callao registran escenario por riesgo por sismo MUY **ALTO.** Aquellos distritos están en la costa.

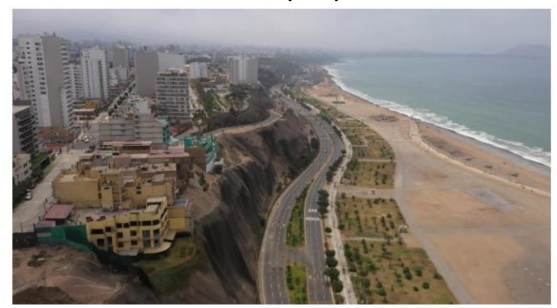
Niveles de riesgo: población y vivienda, según provincias

		NIVEL DE RIESGO							
DEPARTAMENTO PROVINC		MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO	
		POBLACION	VIVIENDA	POBLACION	VIVIENDA	POBLACION	VIVIENDA	POBLACION	VIVIENDA
ANCASH	BOLOGNESI	0	0	495	146	23,302	6,672	0	0
ANCASH	HUARMEY	0	0	25,117	7,412	5,443	1,818	0	0
ANCASH	OCROS	0	0	0	0	7,039	2,549	0	0
ANCASH	RECUAY	0	0	0	0	14,723	4,356	2,462	728
CALLAO	CALLAO	629,768	153,611	364,726	91,209	0	0	0	0
ICA	CHINCHA	0	0	160,103	39,341	66,010	17,793	0	0
LIMA	BARRANCA	0	0	122,928	31,806	21,453	6,320	0	0
LIMA	CAŇETE	0	0	137,935	36,267	102,078	26,687	0	0
LIMA	CAJATAMBO	0	0	0	0	6,559	2,159	0	0
LIMA	CANTA	0	0	5,710	1,592	5,838	2,238	0	0
LIMA	HUARAL	0	0	179,056	45,441	4,842	1,707	0	0
LIMA	HUAROCHIRI	0	0	28,498	7,397	29,647	9,017	0	0
LIMA	HUAURA	0	0	187,834	50,405	39,851	10,482	0	0
LIMA	LIMA	4,177,986	1,060,053	4,396,988	1,115,147	0	0	0	0
LIMA	OYON	0	0	0	0	17,739	4,608	0	0
LIMA	YAUYOS	0	0	4,626	1,436	15,837	5,285	0	0
TOTA	L	4,807,754	1,213,664	5,614,016	1,427,599	360,361	101,691	2,462	728

Fuente: Elaborado por CENEPRED.



Imagen panorámica de los Acantilados de la Costa Verde (ACV)



Mar está asentado sobre una terraza fluvial aluvial del cono deyecto del río Rímac, modelada por las aguas del Océano Pacífico. La zona presenta un relieve horizontal truncado por un acantilado irregular, que por la relación dinámica del oleaje y viento dio lugar a la formación de playas (INGEMMET, 2019).

Geomorfológicamente, el distrito de Magdalena del

Fuente: Municipalidad de Magdalena del Mar

Las zonas con mayor probabilidad de experimentar un comportamiento dinámico anómalo ante la posible ocurrencia de sismos de gran magnitud son: Extremo oeste del Jr. Leoncio Prado (Malecón Castagnola), Av. Sucre (Hotel Megamar), Jirones Larco Herrera y Francisco Bejarano, parque Grau, Puericultorio Pérez Araníbar, la parte superior del borde de los acantilados de la Bajada de Marbella y algunos sectores del Conjunto Residencial Marbella-ENACE.

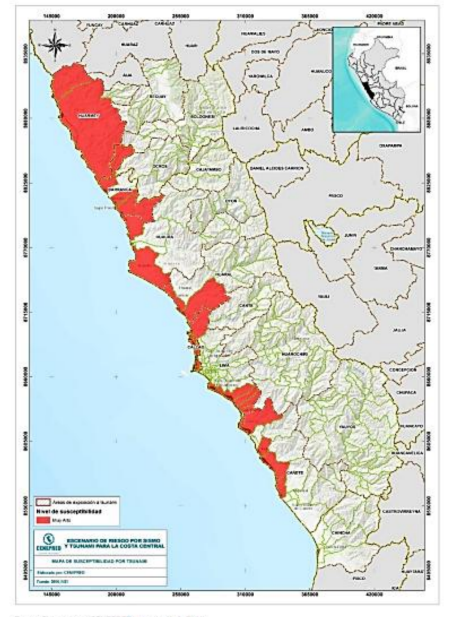
Susceptibilidad Por Tsunami

Se identificaron a los 31 distritos del litoral con cartas de inundación por tsunami. De los cuales, las áreas (provincias) sombreadas en rojo presentan un nivel de susceptibilidad muy alto.



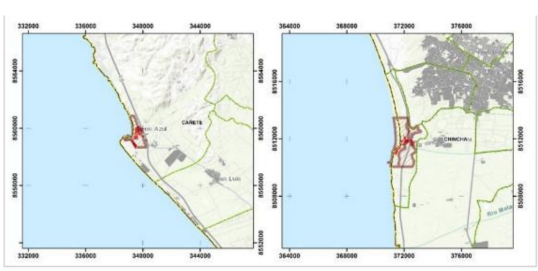


Mapa de susceptibilidad por tsunami



Zonas de riesgo por tsunami en la Costa Central







Fuente: Elaborado por CENEPRED.

Zonas de riesgo por tsunami: población y viviendas

A partir de la determinación de las zonas de riesgo por tsunami en la Costa Central, se obtuvieron los resultados: 282,785 siguientes personas, 83,425 viviendas y 2,489 manzanas en todo el ámbito de estudio.

ENTO	DDOMNOIA	DISTRITOS	Ele	mentos ex	questos
IENTO	PROVINCIA	DISTRITOS	Población	Viviendas	Cant. Manzanas
	HUARMEY	CULEBRAS	294	116	6
	HUARMEY	HUARMEY	875	336	22
	CALLAO	BELLAVISTA	8,071	2,450	42
	CALLAO	CALLAO	118,303	33,901	880
	CALLAO	LA PERLA	6,709	2,199	34

3,724

25,284

2,875

762

1,231

271

343

3,747

3,791

1,289

1,593

50

3,007

4,093

1,200

152

5,235

164

51,414

30,262

1.347

913

996

170

94

4,526

282,785

1,410

6,443

897

323

553

121

1,129

1,360

449 522

14

892

1,198

305

57

2,021

60

13,912

9,183

546

810

471

340

26

1,294

83,425

35

231

35

19

30

70

51

25

28

47

52

10

80

373

274

30

19

16

2

2.489

Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de la DHN.

DEPARTAM

ANCASH ANCASH CALLAO CALLAO

CALLAO

CALLAO

CALLAO

LIMA

CALLAO

CALLAO

CHINCHA

BARRANCA

BARRANCA

BARRANCA

BARRANCA

CAÑETE

CAÑETE

CAÑETE

CAÑETE

HUARAL

HUARAL

HUAURA

HUAURA

HUAURA

LIMA

LA PUNTA

VENTANILLA

BARRANCA

SUPE

ASIA

CHILCA

MALA

PARAMONGA

SUPE PUERTO

CERRO AZUL

AUCAMALLA

CALETA DE CARQUIN

CHANCAY

HUACHO

VEGUETA

BARRANCO

CHORRILLOS

PUCUSANA

PUNTA HERMOSA

PUNTA NEGRA

SAN BARTOLO

SANTA ROSA

TOTAL

VILLA EL SALVADOR

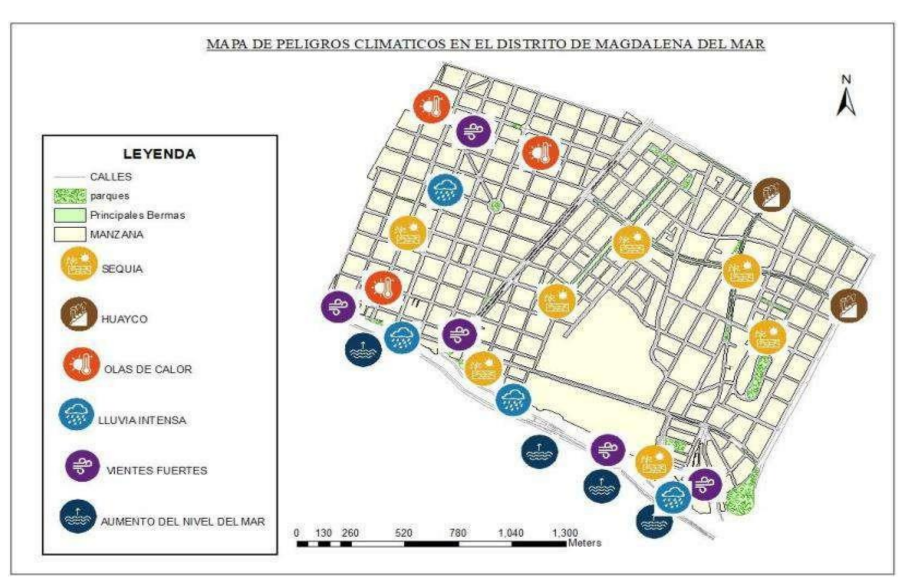
ANCON

LURIN

TAMBO DE MORA



PELIGROS CLIMÁTICOS DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR



El distrito de Magdalena del Mar sufre los impactos directos de 6 peligros relacionados al Cambio Climático, dichos peligros están identificados en las zonas que muestran en la figura.

Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto - MDMM

25



Evaluación de probabilidad de ocurrencia de los peligros

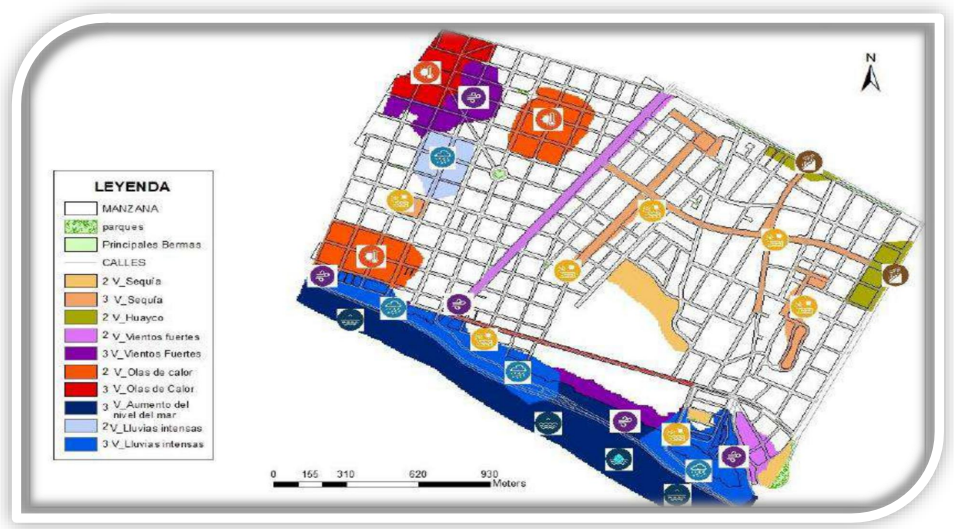
Peligro	Nivel de riesgo y peligro actual	Cambio previsto en su intensidad	Cambio previsto en frecuencia	Marco temporal
Olas de Calor	Alto	Incremento	Incremento	Corto plazo
Sequía	Alto	Incremento	Incremento	Mediano plazo
Aumento del nivel del mar y erosión costera	Muy alto	Incremento	Incremento	Corto plazo
Lluvias intensas, nevadas y granizadas	Bajo	Sin cambios	Sin cambios	Se desconoce
Vientos Fuertes, tornados y huracanes	Bajo	Sin cambios	Sin cambios	Se desconoce
Huaicos	Media	Incremento	Sin cambios	Mediano plazo

Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto – MDMM

En la tabla se muestran los peligros a los que está expuesto el distrito de Magdalena del Mar, siendo los de mayor riesgo las olas de calor, y el aumento del nivel del mar y erosión costera, puesto que cada año debido al calentamiento global los efectos de estos son cada vez mayores y constantes, se prevé que a un corto y medio plazo suframos las consecuencias.



Mapa de vulnerabilidad del distrito de Magdalena del Mar



Fuente: Plan Local De Cambio Climático De La Municipalidad Distrital De Magdalena Del Mar 2021-2023 Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto – MDMM



EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR

OLAS DE CALOR:

- La vulnerabilidad es alta especialmente en verano.
- Afecta a todo el distrito con altas temperaturas y radiación, pero de forma específica son las zonas del estrato socioeconómico bajo y medio-bajo.

LLUVIAS Y LLOVIZNAS:

- Se presentan Iloviznas o v de corto ocasional

AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR:

- Vulnerabilidad muy alta.
- Afectaciones edificaciones, la tierra cercana las reservas de pozos de agua dulce.
- Vulnerabilidad a los oleajes en la playa Marbella.

HUAICOS:

- Vulnerabilidad media.
- Lo máximo en que puede afectar es el corte de agua potable. motivos abastecen de dificultando proceso potabilización.

SEQUÍA:

- Vulnerabilidad alta
- <u>El distrito</u> y en general Lima consume más agua potable de la de que hay disponible, siendo el estrato contaminación de los ríos que socioeconómico bajo y medio-bajo agua a Lima, los más afectados por su poca de capacidad de respuesta debido a su condición física y/o económica.

VIENTOS FUERTES Y VENDAVALES:

- Vulnerabilidad baja.
- toral hasta casi el Jr. Cusco acompañadas de partículas de sal y arena.
- Afectaciones a las edificaciones y causan enfermedades respiratorias.
- Se da durante todo el año, pero con menor cantidad de horas durante el verano.

Fuente: Plan Local De Cambio Climático De La Municipalidad Distrital De Macdalena Del Mar 2021-2023 Elaboración: Gerencia de Planeamiento y Presupuesto – MDMM

28

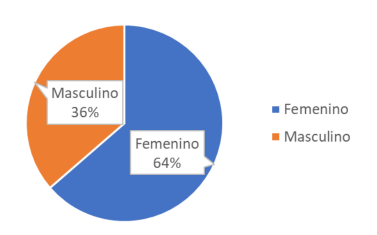
PERÚ Ministerio de Salud



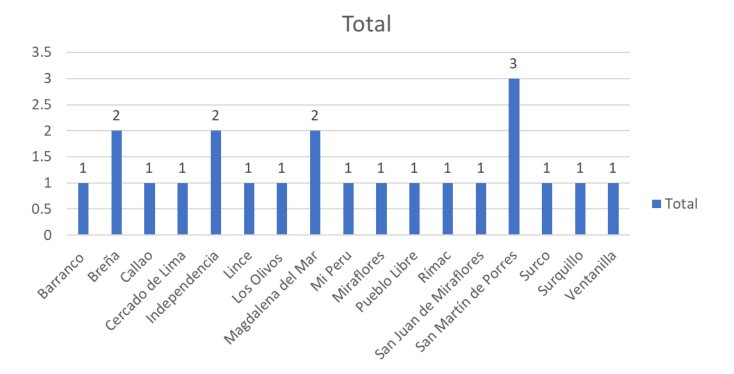
10. DISPOSICIÓN DE BRIGADISTAS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES DE LA INSTITUCIÓN

Actualmente el Hospital Víctor Larco Herrera cuenta con 22 brigadistas

BRIGADISTAS POR GÉNERO



DISTRITOS DE RESIDENCIA DE LOS BRIGADISTAS

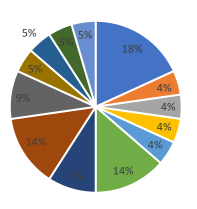


EMED HVLH

BRIGADISTAS POR OCUPACIÓN

OCUPACIÓN	N°
Auxiliar Administrativo	4
Auxiliar de Contabilidad	1
Chófer de ambulancia	1
Obstetra	1
Personal de Limpieza	1
Piloto de ambulancia	3
Psicóloga	2
Psicóloga clínica	3
Químico farmacéutico	2
Técnico en caja	1
Técnico en enfermería	1
Técnico en Informatica	1
Técnico en Rehabilitación	1
Total general	22

BIGADISTAS POR OCUPACIÓN

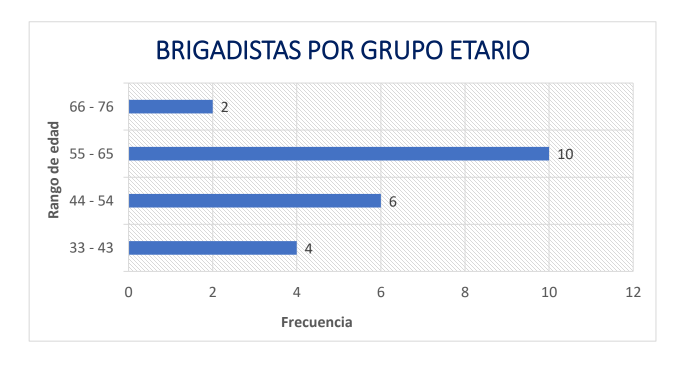


- Auxiliar Administrativo
- Auxiliar de Contabilidad
- Chófer de ambulancia
- Obstetra
- Personal de Limpieza
- Piloto de ambulancia
- Psicóloga
- Psicóloga clínica
- Químico farmaceutica

BRIGADISTAS POR GRUPO ETARIO

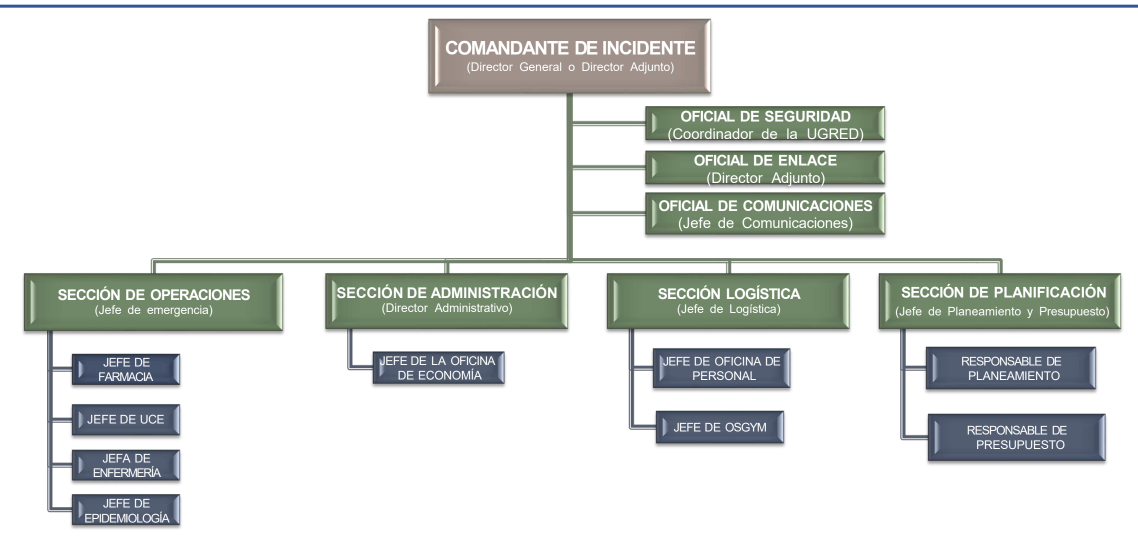
EDADES AGRUPADA	FRECUENCIA
33 - 43	4
44 - 54	6
55 - 65	10
66 - 76	2

Nota: Edad promedio 54 años



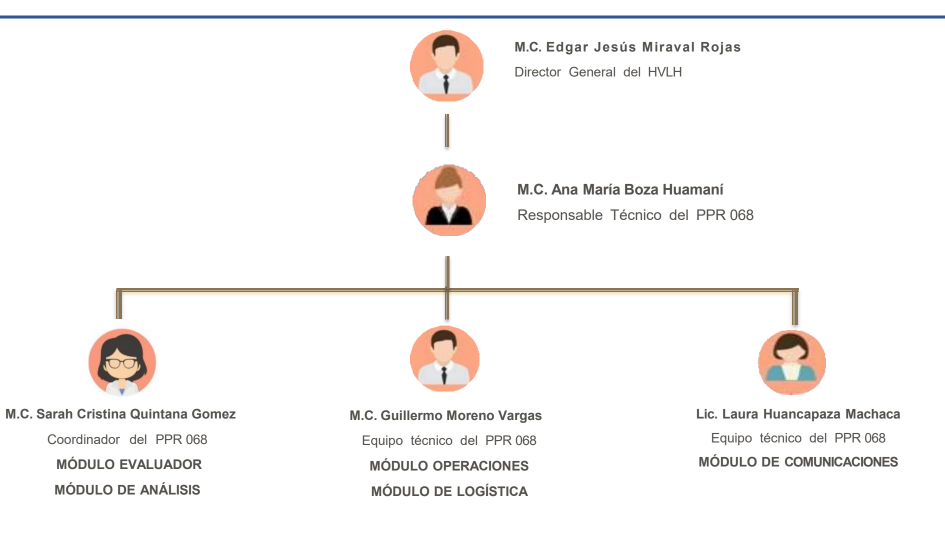


11. SISTEMA DE COMANDO DE INSCIDENCIAS DE LA INSTITUCIÓN





12. ORGANIGRAMA DEL ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES





13. PRINCIPALES RECURSOS PARA LA RESPUESTA A EMEREGNCIAS Y DESASTRES









- Personal activo del EMED SALUD HVLH y 22 brigadistas hospitalarios
- 02 grupos electrógenos (100 Kw y 10 Kw) operativos
- 02 ambulancia Tipo II equipadas y operativas
- 01 equipos de radio base (VHF) y 2 equipos de comunicación VHF portátiles
- 01 radio TETRA operativo
- 05 carpas de campaña para la infraestructura móvil
- 13 camillas operativas
- 01 maletín de abordaje

Ministerio de Salud



14. LÍNEAS DE COMUNICACIÓN POR RADIOS TETRA O VHF





EMED SALUD HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA



☐ Dirección:

Av. Del Ejército N° 600 Magdalena Del Mar

☐ Teléfono:

(+51) 924 245 626

(+51) 905 467 377



