SALA DE CRISIS DE **EMERGENCIAS Y DESASTRES** N° 019 - 2023

> **ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES**

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

Del 15 de mayo al 21 de mayo de 2023





CONTENIDO

- Normas vigentes.
- Organigrama del EMED HVLH.
- Sistema de Comando de Incidentes del HVLH.
- Ámbito de aplicación en caso de Emergencia del Hospital.
- Reporte de Sobredemanda camas disponibles.
- Reporte de atenciones en el departamento de emergencias del Hospital Víctor Larco Herrera
- Sala Situacional de COVID 19 en el HVLH.
- Situación Del Dengue En El Perú
- Monitoreo de instituciones técnico científicas.
- Análisis del distritos de Magdalena del Mar.
- Actividades de la UGRED del HVLH durante el tiempo de monitoreo.
- Brigadistas de intervención inicial institucional.
- Principales recursos para la respuesta a emergencias y desastres.

I. NORMAS VIGENTES

- DS N°035-2023-PCM: Decreto Supremo que declara el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Áncash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, Moquegua, Puno y Tacna; y, de la Provincia Constitucional del Callao, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales.
- Resolución Ministerial N° 225-2020-MINSA: Declarar alerta roja en los establecimientos de salud y en la oferta móvil complementaria instalada a nivel nacional, ante los efectos del COVID-19.
- Resolución Ministerial N° 309-2020-MINSA: Aprobar el Documento Técnico: Lineamientos para el fortalecimiento de de salud, redes de salud y oferta móvil frente al COVID-19 (en fase de transmisión comunitaria), en el marco de la alerta roja declarada por Resolución Ministerial Nº 225-2020-MINSA.
- Decreto Supremo Nº 003-2023-SA: Emergencia Sanitaria por el plazo de 90 días calendario contados desde el 25 de febrero de 2023. Con esta nueva extensión, la Emergencia Sanitaria se prorroga hasta el 25 de mayo de 2023.



II. ORGANIGRAMA DEL ESPACIO DE MONITOREO DE **EMERGENCIAS Y DESASTRES**



M.C. Elizabeth M. Rivera Chávez Directora General del HVLH



Dr. Carlos Eduardo Palacios Valdivieso

Responsable Técnico del PPR068



Ing. José Antonio León Del Risco

Equipo técnico del PP068

MÓDULO EVALUADOR

MÓDULO OPERACIONES

MÓDULO DE LOGISTICA



Norma Dora Fernández Principe

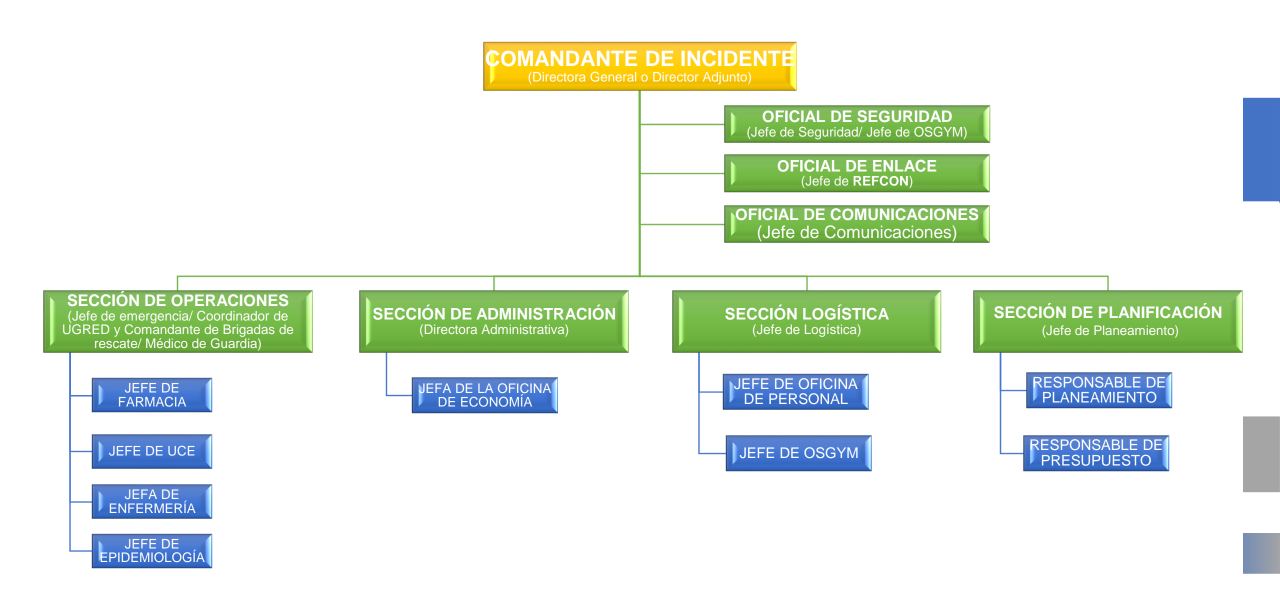
Equipo técnico del PP068

MÓDULO DE ANÁLISIS

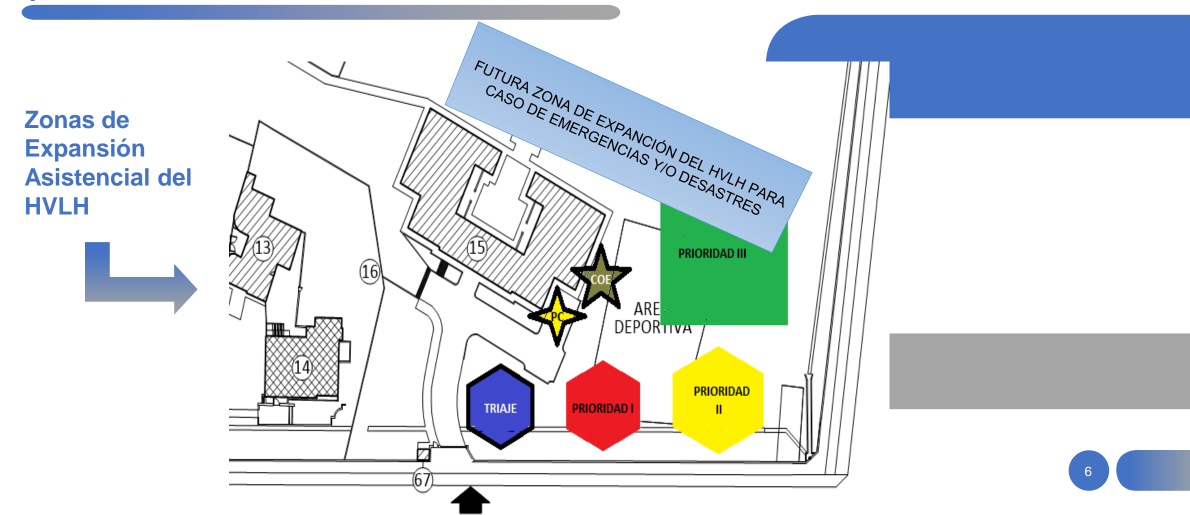
MÓDULO DE OPERACIONES

MÓDULO DE COMUNICACIONES

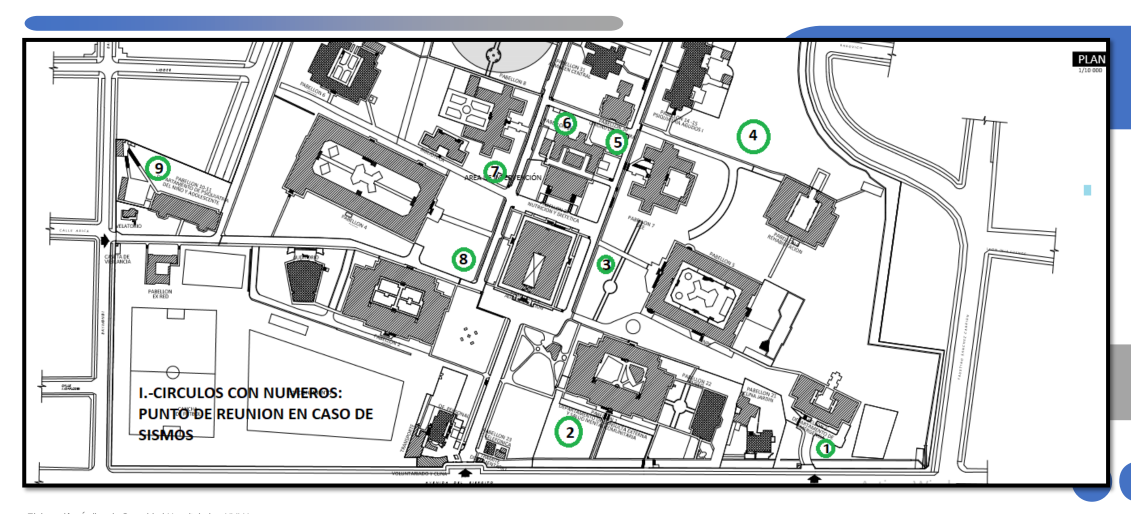
III. SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENCIAS DE LA INSTITUCIÓN



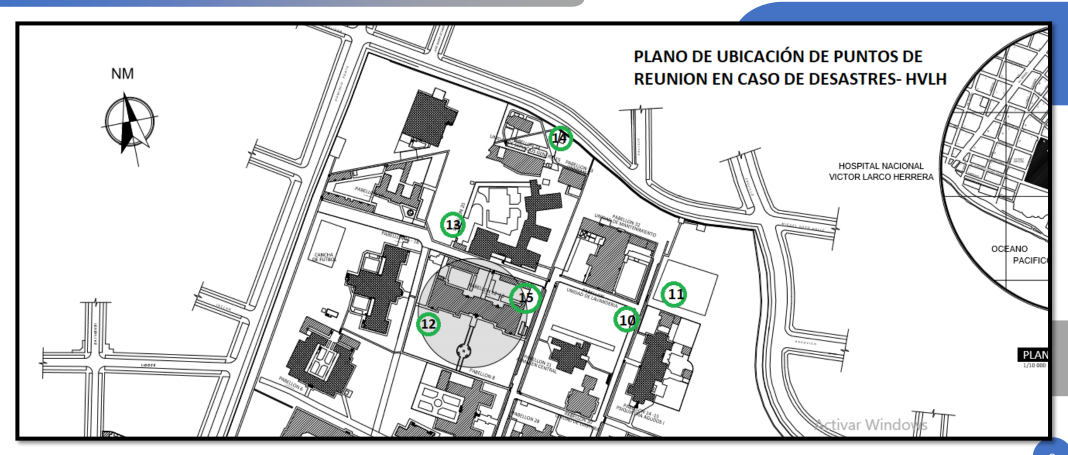
IV. ÁMBITO DE APLICACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS Y/O DESASTRES.



PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS

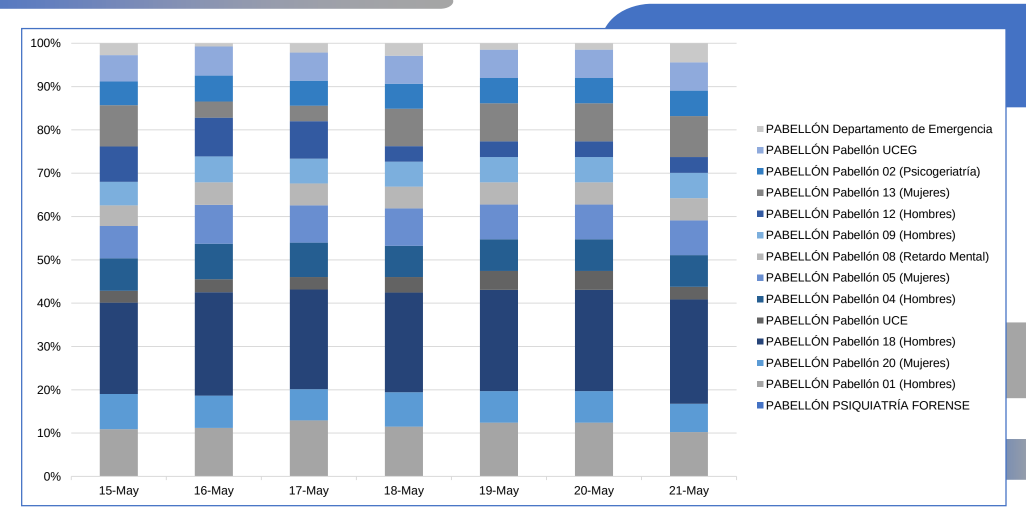


PUNTOS DE REUNIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS



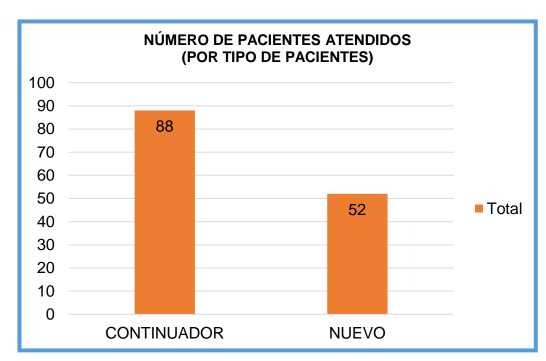
V. REPORTE DE SOBREDEMANDA – CAMAS DISPONIBLES Durante la semana monitoreada (15/05 – 21/05)

semana monitoreo, los reportes de sobredemanda se ven reflejados en el gráfico, donde se puede concluir que el pabellón presentado una mayor disponibilidad de camas. Caso contrario. pabellón de psiquiatría forense presentó cero camas disponibles durante el período.

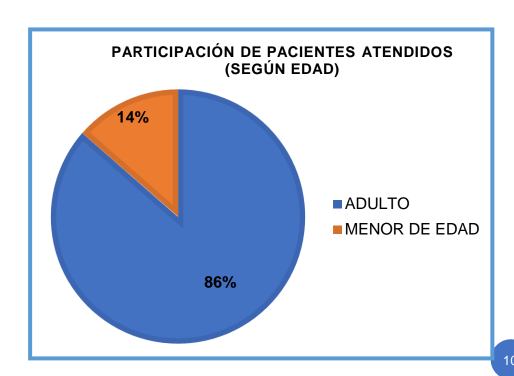


VI. REPORTE DE ATENCIONES EN EL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

• Los pacientes atendidos en el área durante la semana monitoreada (15/05 - 21/05) fue por emergencias psiquiátricas, atendiendo un total de 140 pacientes.

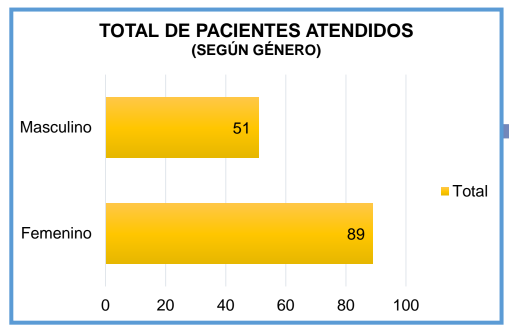


Del total de pacientes atendidos, 88 fueron pacientes continuadores y 52 pacientes nuevos.



Asimismo, el 86% de pacientes atendidos fueron adultos, mientras que menores de edad r

Fuente: Departamento de Emergencias del HVLH Elaborado por: DIGERD HVLH



Fuente: Departamento de Emergencias del HVLH Elaborado por: DIGERD HVLH

El mayor número de pacientes (89) fue de género femenino.
 Mientras que, los pacientes de género masculino fue de 51 pacientes.

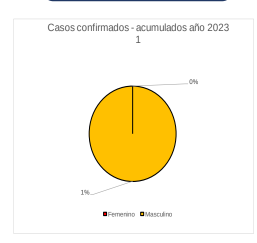


 En la semana de monitoreo los pacientes que fueron hospitalizados en el departamento de emergencias representó el 12% del total de pacientes atendidos.

VII. SALA SITUACIONAL DEL COVID-19 EN EL HVLH

TOTAL USUARIOS EN EL HVLH

327



USUARIOS RECUPERADOS ALTAS EPIDEMIOLÓGICAS (Acumulado año 2023) TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

236

USUARIOS EN AISLAMIENTO

TASA DE RECUPERACIÓN

100%

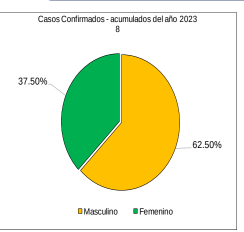
FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

0%





TOTAL TRABAJADORES EN EL HVLH



USUARIOS RECUPERADOS ALTAS EPIDEMIOLÓGICAS (Acumulado año 2023) TOTAL MUESTRAS REALIZADAS

93

USUARIOS EN AISLAMIENTO

1

TASA DE RECUPERACIÓN

87.50%

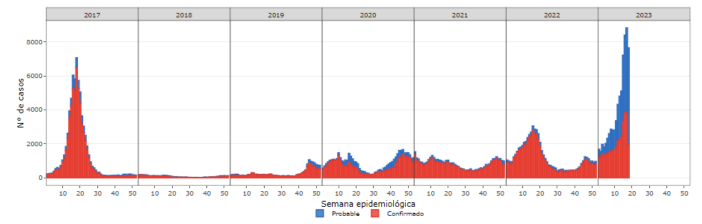
FALLECIDOS POR COVID-19 (*)

0%

VIII. SITUACIÓN DEL DENGUE EN EL PERÚ

De acuerdo a las últimas estadísticas del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA, el número de contagiados con dengue en el país se ha incrementado significativamente en comparación con los años anteriores en el mismo período. Por tal motivo, el Gobierno amplió emergencia sanitaria por brote de dengue en Perú

Número de casos de DENGUE por semana, Perú 2017 - 2023*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (*) Hasta la SE 18

Casos, incidencia y defunciones, Perú 2019-2023*

| AÑOS | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 2019* | 2020* | 2021* | 2022* | 2023** |
| N° de Casos* | 3554 | 18967 | 19186 | 34184 | 72163 |
| Diferencia respecto al año anterior (%) | 0 | 433.7 | 1.2 | 78.2 | 111.1 |
| Incidencia por 100 mil hab. | 10.93 | 58.13 | 58.09 | 102.82 | 213.29 |
| Defunciones* | 12 | 34 | 13 | 55 | 79 |

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (*) Hasta la SE 18 Las defunciones corresponden a casos confirmados y probables

Hasta la semana № 18 del 2023, se han notificado 72163 casos de DENGUE en el país, así tambien, se reportaron 79 casos fallecidos.

8.1. Dengue en la DIRIS LIMA CENTRO

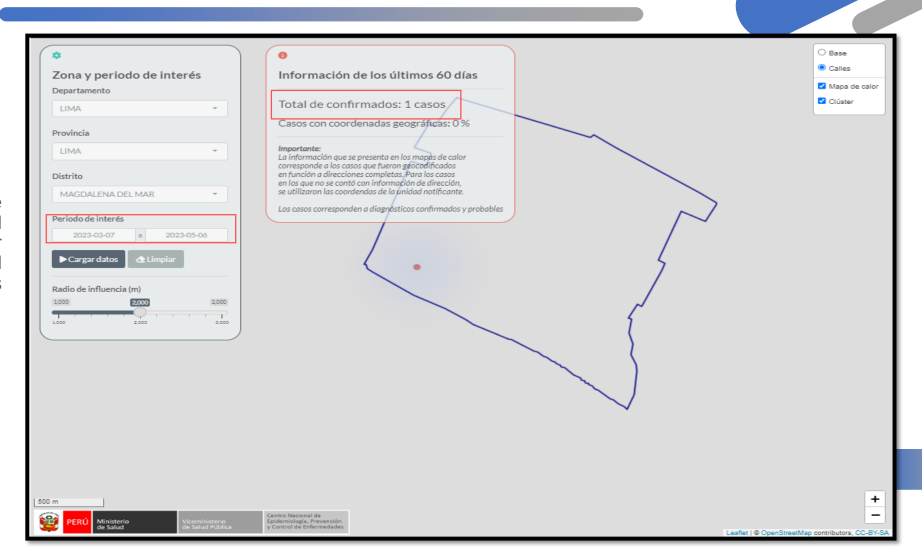


| Número de casos de dengue reportados en el 2022 | * - | 2023* | |
|---|-----|-------|--|
|---|-----|-------|--|

| | | 2022 | 2* | 2023* | | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------|----------|-------|--------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|
| Distritos | casos | % | TIA por 100 mil Hab. | Confirmado | Probable | Total | % | TIA por 100 mil Hab. | Casos en la SE 11 2023 | Defunciones | Letalidad |
| SAN JUAN DE LURIGANCHO | 20 | 100.00 | 1.6 | 13 | 1 | 14 | 82.35 | 1.13 | 4 | 0 | 0.00 |
| SAN BORJA | 0 | 0.00 | 0.0 | 2 | 0 | 2 | 11.76 | 1.50 | 0 | 0 | 0.00 |
| LIMA | 0 | 0.00 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 5.88 | 0.36 | 1 | 0 | 0.00 |
| Total DIRIS Lima Centro | 20 | 100.00 | 0.71 | 15 | 2 | 17 | 100.00 | 0.61 | 5 | 0 | 0.00 |

8.2. Mapa De Calor De Dengue En El Distrito De Magdalena Del Mar

En cuanto al número de contagiados de dengue en el distrito de Magdalena del Mar en el período de interés, el total de casos confirmado es de uno (1).



IX. MONITOREO DE INSTITUCIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS

De acuerdo con el Instituto Geofísico del Perú no se registraron eventos sísmicos durante el período de monitoreo en la zona de Lima. A continuación, se detallan los eventos sísmicos de mayor magnitud que se registraron en determinados departamentos del país:

| EVENTOS SÍSMICOS REGISTRADOS A NIVEL NACIONAL EN EL PERÍODO 15/05/2023 – 21/05/23 | | | | | | |
|---|----------|----------------|---------------|--|-------------|------------|
| RANGO DE ALERTA | MAGNITUD | FECHA LOCAL | HORA LOCAL | REFERENCIA | PROFUNDIDAD | INTENSIDAD |
| VERDE | 4.2 | 16/05/23 | 12.57:40 | 13 km al O de Andagua, Castilla - Arequipa | 135km | - |
| AMARILLO | 4.6 | 21/05/23 | 15:56:30 | 96 km al SO de Ica, Ica - Ica | 20km | III Ica |

FUENTE: Instituto Geofísico del Perú – IGP

LINK: https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-sismologico-nacional/ultimo-sismo/sismos-reporta

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.
- Seguimiento del evento hasta su finalización.







9.1. 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° 110 - INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Inicio del evento: | Miércoles, 17 de Mayo de 2023 a las 00:00 horas | | | |
| Fecha de emisión: | Lunes , 15 de Mayo de 2023 | | | |
| Fin del evento: | Viernes, 19 de Mayo de 2023 a las 23:59 horas | | | |
| Periodo de vigencia del aviso: | 71 horas | | | |
| Departamentos De Posible Afectación: | Ancash, Arequipa, Callao, Ica, Lima | | | |
| Niveles de peligro: | Naranja | | | |

Tabla 4: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 052) (PRODUCTO EXPERIMENTAL)FUENTE: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI LINK: https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-detalle-prueba&a=2023&b=9681&c=00&d=SENA



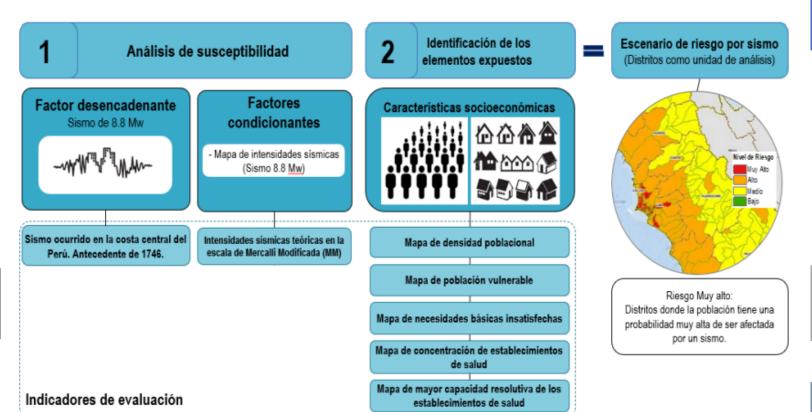
Figura 5. Zonas afectadas por precipitaciones altas. Fuente: SENAMHI

9.2. Escenario De Riesgo Por Sismo De Gran Magnitud Seguido De Tsunami Frente A La Costa Central Del Perú.

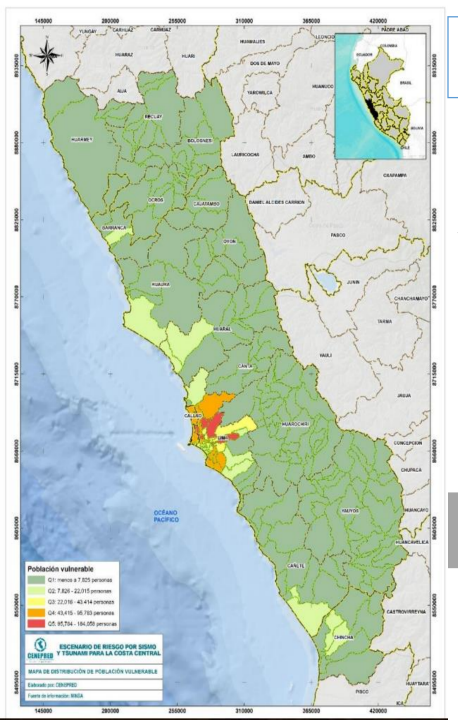
De acuerdo al Ministerio de Salud (MINSA), el estudio abarca desde:

- Ica: Chincha
- Lima: Barranca, Cañete, Cajatambo, Canta, Huaral, Huarochirí, Huaura, Lima, Oyón y Yauyos.
- Callao.
- Áncash: Bolognesi, Huarmey, Ocros y Recuay.
- Dicho estudio comprende un ámbito de 229 distritos, 10'784,593 habitantes y 2'743,682 viviendas.

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



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

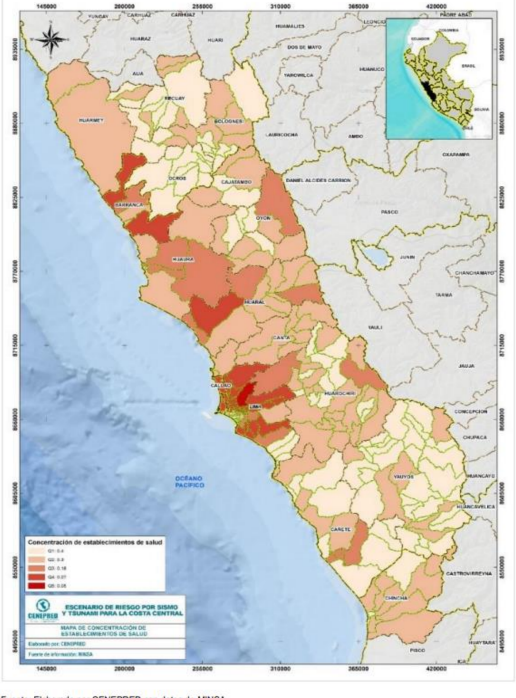


POBLACIÓN VULNERABLE

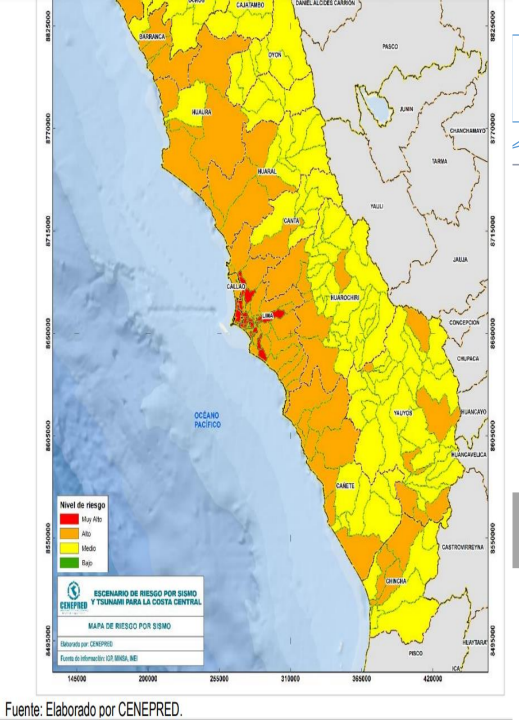
El área verde son los distritos que concentran la mayor cantidad de vulnerable, población la cual predomina en las provincias de Lima y Callao. Se consideró población vulnerable los grupos de edad menor o igual a 5 años y los mayores e igual a 60 años.

MAPA DE CONCENTRACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD

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.



Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de MINSA.



MAPA DE ESCENARIOS DE RIESGO POR SISMO

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

Niveles de riesgo: población y vivienda, según provincias

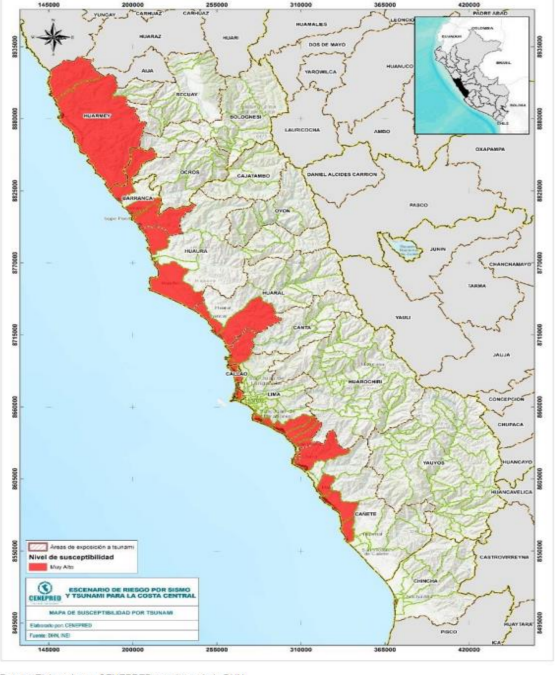
| | | NIVEL DE RIESGO | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| DEPARTAMENTO | PROVINCIA | MUY | ALTO | AL | то | MEI | MEDIO | | BAJO | |
| | | POBLACION | VIVIENDA | POBLACION | VIVIENDA | 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 | CAÑETE | 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.

9.3. Susceptibilidad Por Tsunami

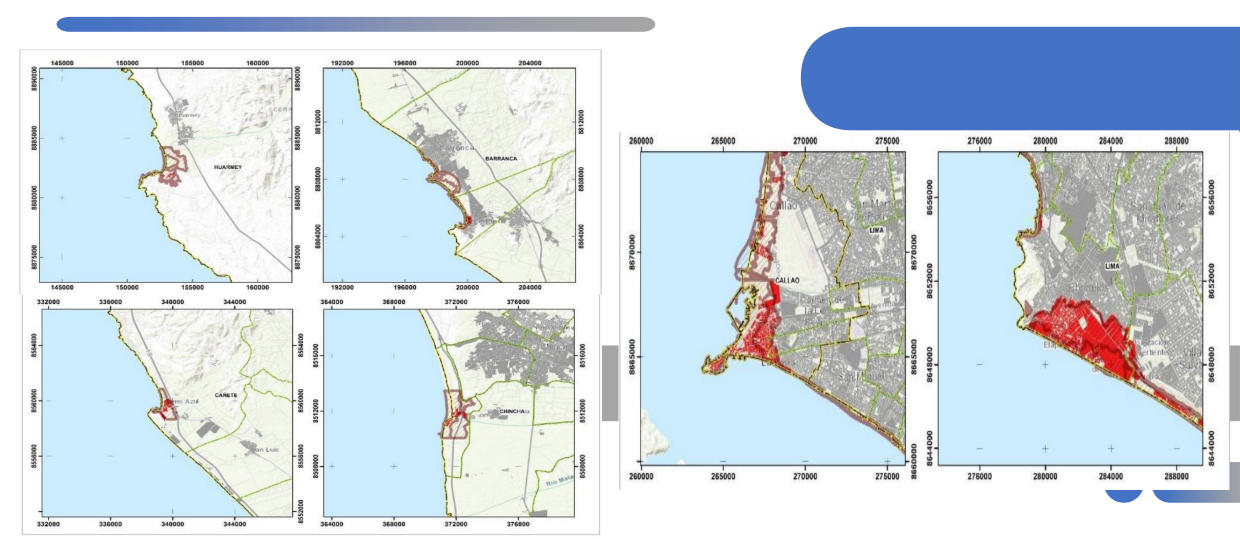
Mapa de susceptibilidad por tsunami

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.



Fuente: Elaborado por CENEPRED con datos de la DHN.

9.4. Zonas de riesgo por tsunami en la Costa Central



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

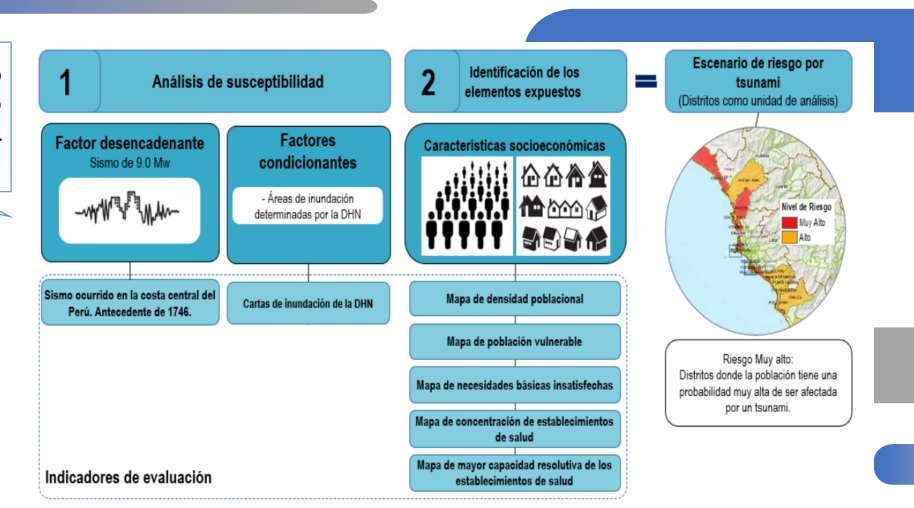
| DEPARTAMENTO | PROVINCIA | DISTRITOS | Ele | mentos ex | puestos |
|--------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------------|
| DEPARTAMENTO | PROVINCIA | DISTRITOS | Población | Viviendas | Cant. Manzanas |
| ANCASH | HUARMEY | CULEBRAS | 294 | 116 | 6 |
| ANCASH | HUARMEY | HUARMEY | 875 | 336 | 22 |
| CALLAO | CALLAO | BELLAVISTA | 8,071 | 2,450 | 42 |
| CALLAO | CALLAO | CALLAO | 118,303 | 33,901 | 880 |
| CALLAO | CALLAO | LA PERLA | 6,709 | 2,199 | 34 |
| CALLAO | CALLAO | LA PUNTA | 3,724 | 1,410 | 35 |
| CALLAO | CALLAO | VENTANILLA | 25,284 | 6,443 | 231 |
| ICA | CHINCHA | TAMBO DE MORA | 2,875 | 897 | 35 |
| LIMA | BARRANCA | BARRANCA | 762 | 323 | 19 |
| LIMA | BARRANCA | PARAMONGA | 1,231 | 553 | 30 |
| LIMA | BARRANCA | SUPE | 271 | 87 | 8 |
| LIMA | BARRANCA | SUPE PUERTO | 343 | 121 | 6 |
| LIMA | CAÑETE | ASIA | 3,747 | 1,129 | 70 |
| LIMA | CAÑETE | CERRO AZUL | 3,791 | 1,360 | 51 |
| LIMA | CAÑETE | CHILCA | 1,289 | 449 | 25 |
| LIMA | CAÑETE | MALA | 1,593 | 522 | 28 |
| LIMA | HUARAL | AUCAMALLA | 50 | 14 | 1 |
| LIMA | HUARAL | CHANCAY | 3,007 | 892 | 47 |
| LIMA | HUAURA | CALETA DE CARQUIN | 4,093 | 1,198 | 52 |
| LIMA | HUAURA | HUACHO | 1,200 | 305 | 10 |
| LIMA | HUAURA | VEGUETA | 152 | 57 | 4 |
| LIMA | LIMA | ANCON | 5,235 | 2,021 | 80 |
| LIMA | LIMA | BARRANCO | 164 | 60 | 1 |
| LIMA | LIMA | CHORRILLOS | 51,414 | 13,912 | 373 |
| LIMA | LIMA | LURIN | 30,262 | 9,183 | 274 |
| LIMA | LIMA | PUCUSANA | 1,347 | 546 | 30 |
| LIMA | LIMA | PUNTA HERMOSA | 913 | 810 | 19 |
| LIMA | LIMA | PUNTA NEGRA | 996 | 471 | 16 |
| LIMA | LIMA | SAN BARTOLO | 170 | 340 | 4 |
| LIMA | LIMA | SANTA ROSA | 94 | 26 | 2 |
| LIMA | LIMA | VILLA EL SALVADOR | 4,526 | 1,294 | 54 |
| | TOT | AL | 282,785 | 83,425 | 2,489 |

Zonas de riesgo por tsunami: población y viviendas

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

9.5. Metodología Del Escenario De Riesgo Por Tsunami

Esquema metodológico del escenario de riesgo por tsunami en la costa central del Perú.



Fuente: Elaborado por CENEPRED.

X. ANÁLISIS DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR.

- El distrito de Magdalena del Mar es uno de los 43 distritos de la Provincia de Lima, está
- ubicado en la parte norcentral occidental del territorio peruano, tiene una altitud media de
- 58 msnm, limita con los siguientes distritos:
- Por el Norte con San Miguel
- Por el Este con Pueblo Libre y Jesús María
- Por el Sur con San Isidro
- Por el Oeste con el Océano Pacifico.



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

10.1. Población Del Distrito De Magdalena Del Mar Y Escenario De Riesgo.

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.

Población por sexo - 2017

| P: Sexo | Casos | % | Acumulado % |
|------------|--------|---------|----------------|
| Hombre | 27 462 | 45.55% | 45.55% |
| Mujer | 32 828 | 54.45% | 100.00% |
| Total | 60 290 | 100.00% | 100.00% |

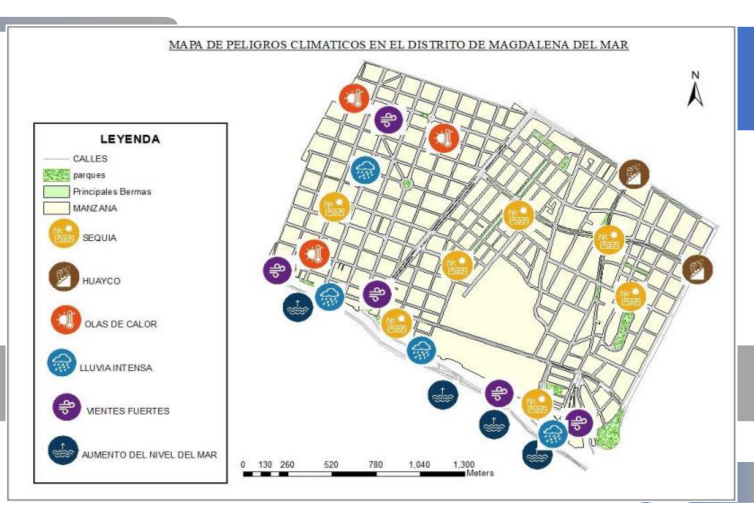


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Elaboración: Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Centro

10.2. 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 1.



10.3. Evaluación de probabilidad de ocurrencia de los peligros.

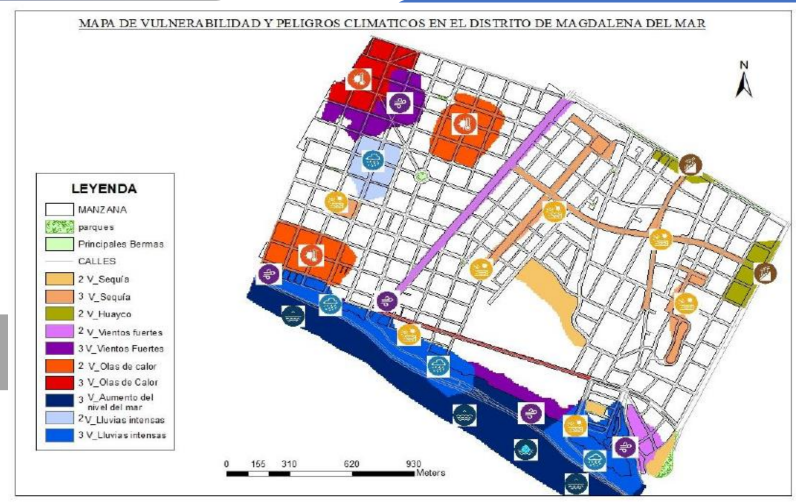
| Peligro | Nivel de riesgo y peligro actual | Cambio previsto en su intensidad | Cambio previsto en frecuencia | Marco temporal |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|
| Olas de Calor | Alto | Incremento | Incremento | Corto plazo |
| 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, 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 vienen siendo cada vez mayor y constante, se prevé que a un corto y medio plazo suframos las consecuencias.

10.4. Mapa de vulnerabilidad del distrito de Magdalena del Mar

- La vulnerabilidad en Olas de Calor es alta especialmente en verano, y afecta a todo el distrito con altas temperaturas y radiación, pero de forma específica son las zonas del estrato socioeconómico bajo y medio-bajo.
- En cuanto a Sequía, presenta una vulnerabilidad alta, pues el distrito y en general Lima consume más agua potable de la que hay disponible, siendo el estrato socioeconómico bajo y mediobajo los más afectados por su poca capacidad de respuesta debido a su condición física y/o económica



Fuente: Plan Local De Cambio Climático De La Municipalidad Distrital De Magdalena Del Mar 2021-2023

10.5. EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD DEL DISTRITO DE MAGDALENA DEL MAR

- En cuanto al Aumento del Nivel del Mar, la vulnerabilidad es muy alta pues se prevé que el nivel del mar aumentará progresivamente y la infiltración del agua salada puede afectar las bases de las edificaciones, la tierra cercana y las reservas de pozos de agua dulce que tiene el distrito, además de la vulnerabilidad a los oleajes que enfrenta la Playa Marbella.
- En cuanto a Lluvias y Lloviznas la vulnerabilidad es baja pues el distrito presenta de manera ocasional lloviznas o garúas y en raras ocasiones estas duran mucho tiempo.
- En lo que se refiere a Vientos Fuertes y Vendavales, la vulnerabilidad es baja pues el distrito no presenta vientos fuertes, lo que si presenta es niebla y neblina en casi la mitad del distrito (desde el litoral hasta casi el Jr. Cusco) se ve afectado por estas y vienen acompañadas de partículas de sal y arena, que dañan las edificaciones y causan enfermedades respiratorias en la población, esto se da durante todo el año, pero con menor cantidad de horas durante el verano.
- Por último, en cuanto a la vulnerabilidad por Huaicos es media porque no presentan un peligro directo al distrito, lo máximo en que puede afectar es el corte de agua potable, por motivos de contaminación de los ríos que abastecen de agua a Lima, dificultando el proceso de potabilización.

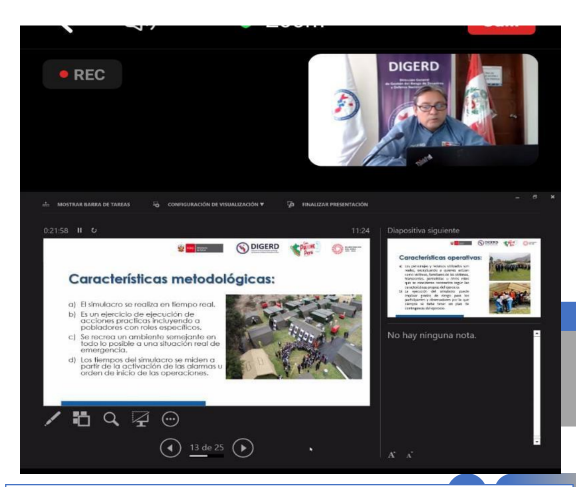
30

XI. ACTIVIDADES DE LA OFICINA DURANTE EL TIEMPO DE MONITOREO.



Capacitación de Primeros Auxilios – Módulo completo a los brigadistas de la Institución, dicha capacitación tuvo una duración de (03) tres horas aprox.

(Viernes, 19 de mayo de 2023 / Hora: 11:00 hrs.)



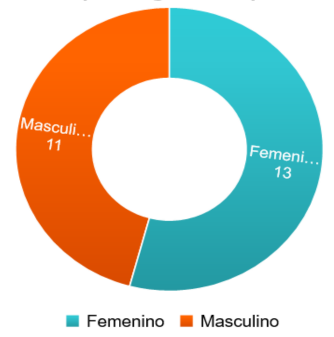
Participación a la reunión convocada por la DIGERD vía ZOOM, para tratar los siguientes temas: simulaciones y simulacros, lineamientos de simulacro nacional multipeligro del 31 de mayo.

(Jueves, 18 de mayo de 2023 / Hora: 11:00 hrs.)

XII. BRIGADISTAS DE INTERVENCIÓN INICIAL INSTITUCIONAL.

 De acuerdo a la Resolución Directoral N° 012-2023-DG-HVLH-MINSA, actualmente contamos con 24 Brigadistas de intervención inicial en la institución:

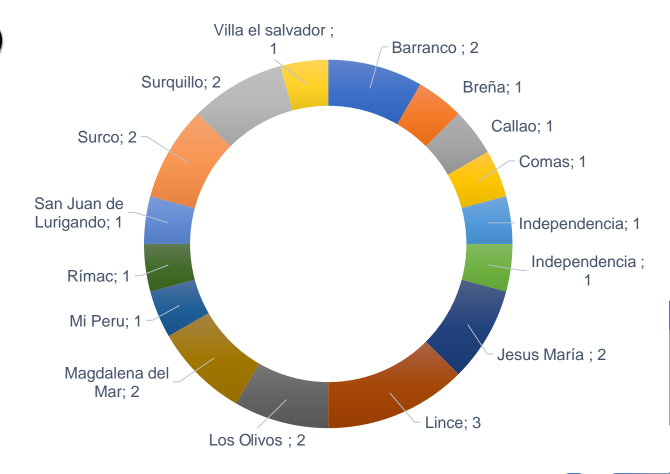
BRIGADISTAS DEL HVLH (Por género)



| SEXO | CANTIDAD |
|-----------|----------|
| Femenino | 13 |
| Masculino | 11 |
| TOTAL | 24 |

BRIGADISTAS DEL HVLH (POR DISTRITO DE RESIDENCIA)

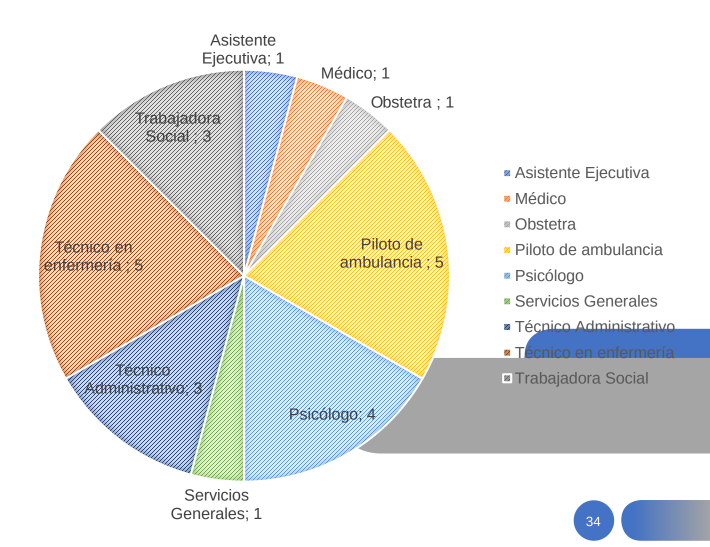
| DISTRITO | CANTIDAD DE BRIGADISTAS |
|-----------------------|----------------------------|
| Barranco | 2 |
| Breña | 1 |
| Callao | 1 |
| Comas | 1 |
| Independencia | 1 |
| Independencia | 1 |
| Jesus María | 2 |
| Lince | 3 |
| Los Olivos | 2 |
| Magdalena del Mar | 2 |
| Mi Peru | 1 |
| Rímac | 1 |
| San Juan de Lurigando | 1 |
| Surco | 2 |
| Surquillo | 2 |
| Villa El Salvador | 1 |
| Total general | 24 |



FUENTE: Elaboración propia

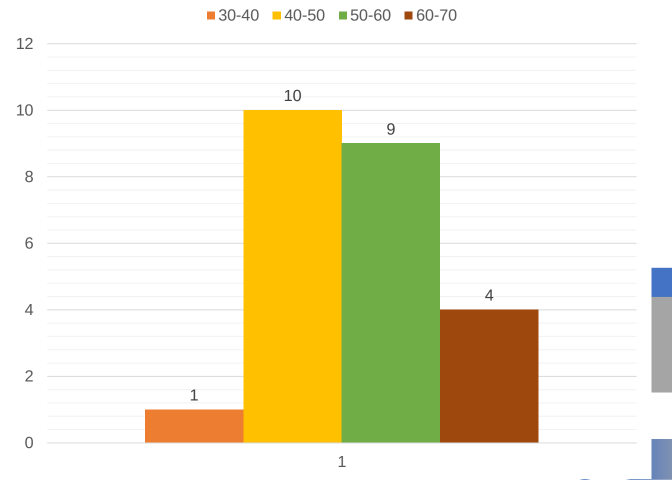
BRIGADISTAS DEL HVLH (POR CARGO)

| CARGOS | CANTIDAD DE BRIGADISTAS | | |
|------------------------|----------------------------|--|--|
| Asistente Ejecutiva | 1 | | |
| Médico | 1 | | |
| Obstetra | 1 | | |
| Piloto de ambulancia | 5 | | |
| Psicólogo | 4 | | |
| Servicios Generales | 1 | | |
| Técnico Administrativo | 3 | | |
| Técnico en enfermería | 5 | | |
| Trabajadora Social | 3 | | |
| Total general | 24 | | |



BRIGADISTAS DEL HVLH (POR GRUPO ETARIO)

| RANGO DE EDAD | CANTIDAD DE BRIGADISTAS |
|---------------|----------------------------|
| 30-40 | 1 |
| 40-50 | 10 |
| 50-60 | 9 |
| 60-70 | 4 |
| TOTAL | 24 |



FUENTE: Elaboración propia

XIII. PRINCIPALES RECURSOS PARA LA RESPUESTA A EMERGENCIAS Y DESASTRES.

- Personal activo del EMED SALUD HVLH y 24 brigadistas hospitalarios.
- 02 grupos electrógenos (100 Kw y 10 Kw) operativos.
- 02 ambulancia Tipo II equipada y operativa.
- 01 equipos de radio base (VHF) y 4 equipos de comunicación VHF portátiles.
- 01 radio TETRAoperativo.
- 05 carpas de campaña para la infraestructura móvil.
- 13 camillas operativas.





HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA



Dirección:

Av. Del Ejército N° 600 Magdalena Del Mar

Teléfono:

(+51) 991128258

Correo electrónico:

occa60larcoherrera@gmail.com

