

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 46
DEL 9 AL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2025



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIGERD

Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



COMUNICADO ENFEN N° 11- 2025 DEL 17/10/2025



COMISIÓN MULTISectorial ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



COMISIÓN MULTISectorial ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



COMISIÓN MULTISectorial ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

COMISIÓN MULTISectorial ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°11-2025
17 de octubre de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

- ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera como "No Activo" en la región Niño 1+2. Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones cálidas.
- Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría.
- Para el trimestre octubre- diciembre de 2025, se prevén precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte. En la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal.
- Se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales.
- Para las próximas semanas, se espera que en la región norte- centro continúe el desove de la anchoveta. Se mantendrá la disponibilidad del jurel y caballa. Además, se espera que se incrementen los procesos de maduración gonadal y desove de los recursos bonito y del jurel, de acuerdo al patrón estacional.
- Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, para las acciones correspondientes. Se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera como "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1). Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra², seguido de una probabilidad de 35% de condiciones cálidas (Tabla 1, Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría (Tabla 2, Figura 2).

¹ No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superará el 50% durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN-02-2024. <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/?wpdmdl=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>

² Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, está correspondiente cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN-01-2024. <https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/informe-tecnico-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-avertidos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ONI es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (<https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/informe-tecnico-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-avertidos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>).



<https://enfen.imarpe.gob.pe>

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Para el otoño 2026, tanto en la región 1+2 como en la región 3.4, considerando las limitaciones de la predictibilidad, es más probable el desarrollo de condiciones cálidas.

Para el trimestre octubre- diciembre³ de 2025, se prevén temperaturas del aire dentro de sus rangos normales en la costa peruana y precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte, mientras que, en la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico⁴, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que en la región norte- centro continúe el desove de la anchoveta de acuerdo al patrón histórico. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad del jurel y caballa. Además, se espera que se incrementen los procesos de maduración gonadal y desove de los recursos bonito y del jurel, de acuerdo al patrón estacional.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos⁵ y pronósticos estacionales⁶, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 18 de noviembre de 2025.

Para más información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace:

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/?wpdmdl=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>

³ <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/?wpdmdl=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>

⁴ <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/?wpdmdl=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>

⁵ <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/?wpdmdl=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>

⁶ <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n12-al-15-de-octubre-de-2025/?wpdmdl=1966&refresh=68f2a93c071551760733500>



<https://enfen.imarpe.gob.pe>

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

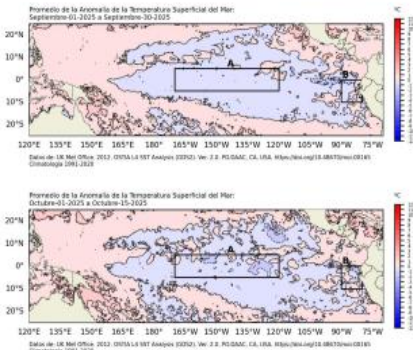


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para setiembre de 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 1 - 15 de octubre de 2025. Fuente: OSTIA.

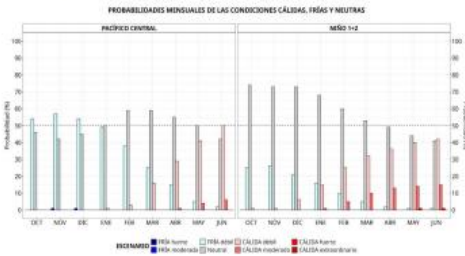


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2,



<https://enfen.imarpe.gob.pe>

que abarca la zona norte y centro del mar peruano, hasta el río Huancabamba, hasta el 15 de octubre de 2025 a junio de 2026, estimadas por el ENFEN.

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	10
Neutro	55
El Niño Débil	30
El Niño Moderado	5
El Niño Fuerte	0
El Niño Extremadamente Fuerte	0

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	39
Neutro	51
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0



<https://enfen.imarpe.gob.pe>



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE EN LA SELVA	416	2025-11-15	2025-11-18	2025-11-18	23 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	415	2025-11-15	2025-11-17	2025-11-18	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	414	2025-11-15	2025-11-17	2025-11-19	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR-VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE	413	2025-11-14	2025-11-18	2025-11-18	15 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA-VIGÉSIMO OCTAVO FRIAJE	412	2025-11-14	2025-11-17	2025-11-18	27 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	411	2025-11-14	2025-11-16	2025-11-17	37 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA SUR	410	2025-11-14	2025-11-16	2025-11-16	13 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	409	2025-11-13	2025-11-15	2025-11-17	59 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	408	2025-11-13	2025-11-14	2025-11-14	10 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE	407	2025-11-12	2025-11-14	2025-11-15	37 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO SÉPTIMO FRIAJE	406	2025-11-11	2025-11-14	2025-11-16	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	405	2025-11-11	2025-11-13	2025-11-15	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	404	2025-11-09	2025-11-11	2025-11-13	59 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	403	2025-11-09	2025-11-11	2025-11-12	47 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	402	2025-11-09	2025-11-10	2025-11-11	47 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN



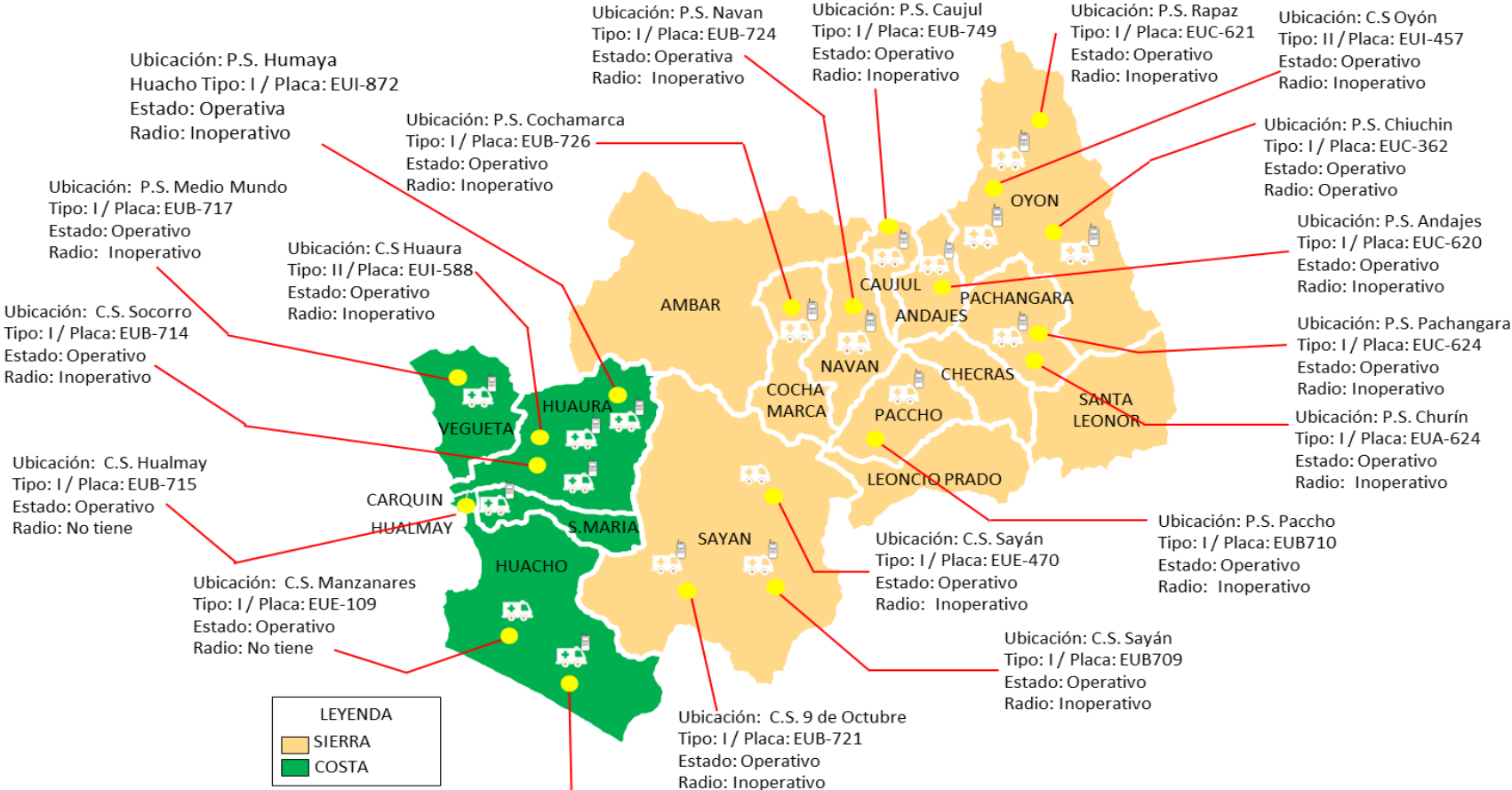
AMBULANCIAS

RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RESUMEN:

00
OPERATIVAS

23
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / Placa: EUI-426
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: II / Placa: EUD-829
Estado: Inoperativa
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUE-420
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUD-967
Estado: Inoperativa
Radio: No tiene

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUC-996
Estado: Baja
Radio: No tiene

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUB-039
Estado: Baja
Radio: No tiene

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 15/11/2025



Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1387	53
DELINCUENCIA COMUN	258	79
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	7
INCENDIO	8	0
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
CONFLICTO SOCIAL	2	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1707	140



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



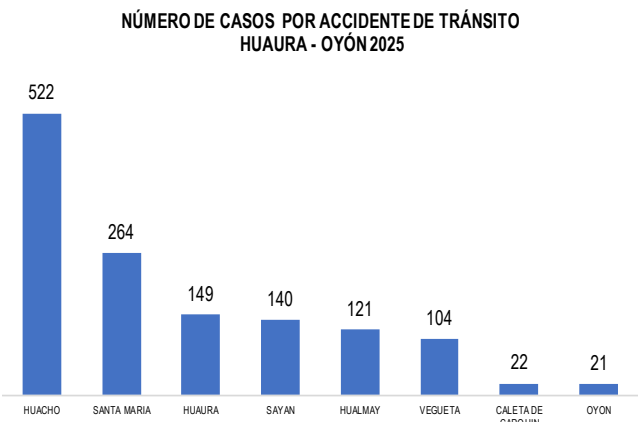
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



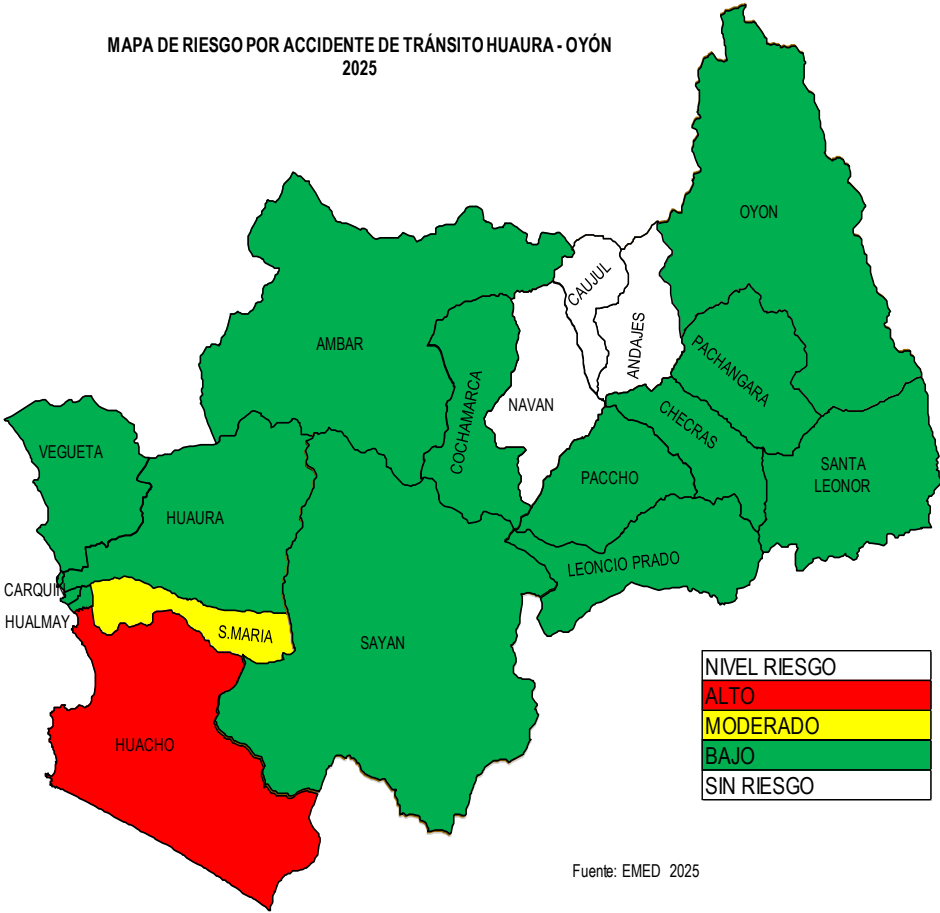
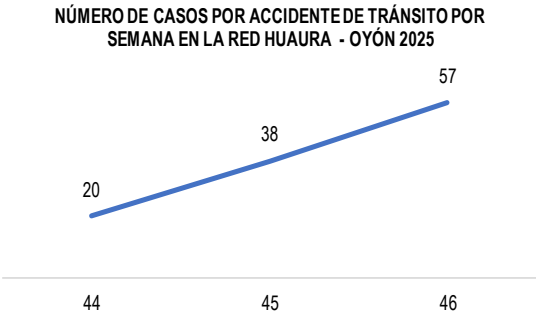
NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	522	37.64%	ALTO
SANTA MARIA	264	19.03%	MODERADO
HUAURA	149	10.74%	BAJO
SAYAN	140	10.09%	BAJO
HUALMAY	121	8.72%	BAJO
VEGUETA	104	7.50%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	22	1.59%	BAJO
OYON	21	1.51%	BAJO
PACHANGARA	14	1.01%	BAJO
CHECRAS	11	0.79%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.43%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.29%	BAJO
AMBAR	3	0.22%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.22%	BAJO
PACCHO	2	0.14%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.07%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	1387	100.00%	



SE.	44	45	46
LESIONADOS	20	38	57



Fuente: EMED 2025

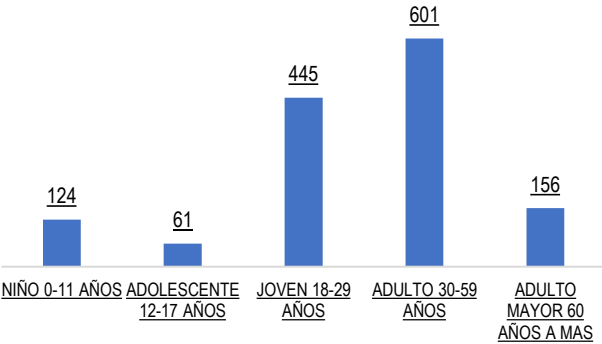
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

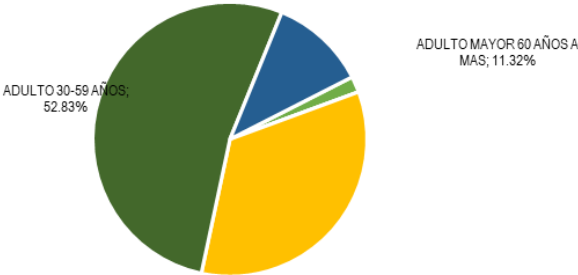


LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 46-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 46-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	75	49	124	8.95%	1	0	1	1.89%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	33	28	61	4.40%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	299	146	445	32.13%	13	5	18	33.96%	
ADULTO 30-59 AÑOS	385	216	601	43.39%	20	8	28	52.83%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	100	56	156	11.12%	4	2	6	11.32%	
TOTAL	892	495	1387	100%	38	15	53	100%	

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 46-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 46-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



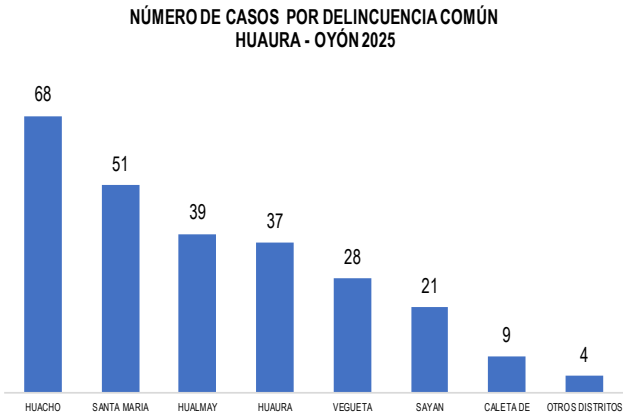
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



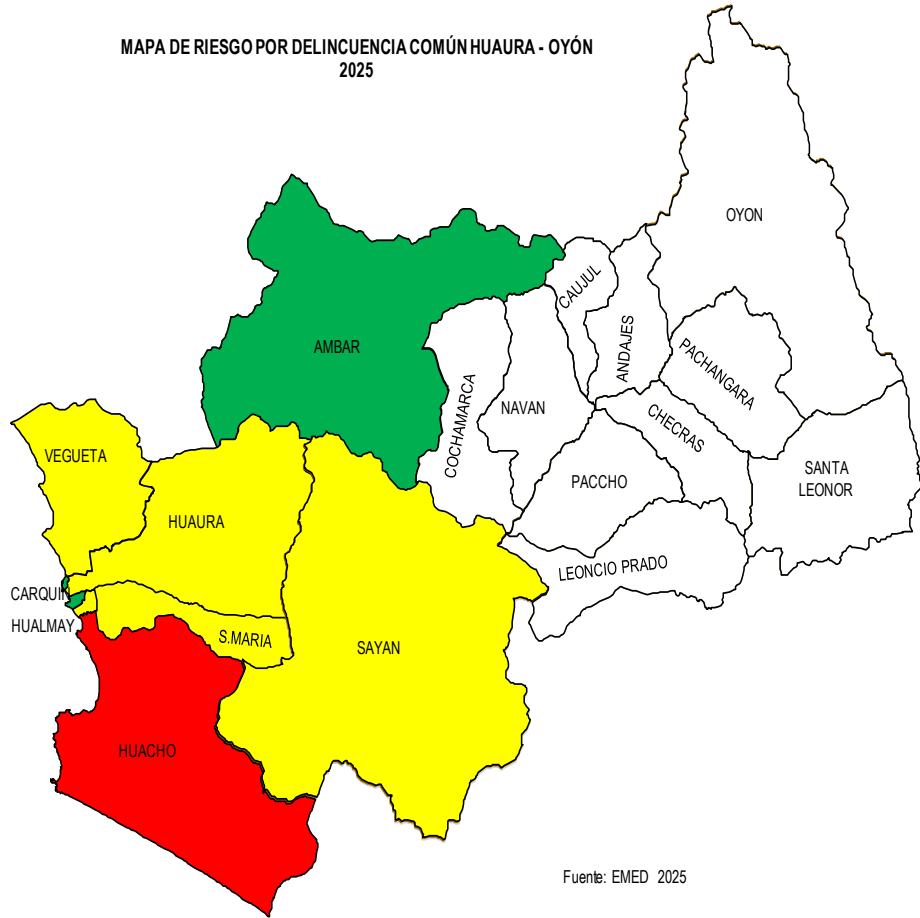
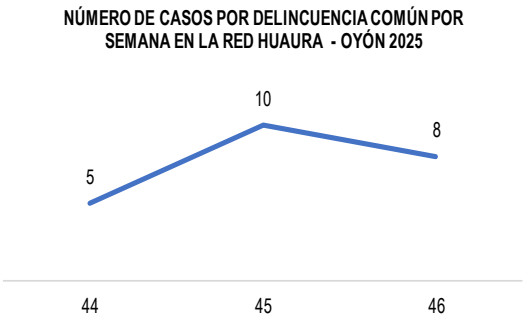
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	68	26.36%	ALTO
SANTA MARIA	51	19.77%	MODERADO
HUALMAY	39	15.12%	MODERADO
HUAURA	37	14.34%	MODERADO
VEGUETA	28	10.85%	MODERADO
SAYAN	21	8.14%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	9	3.49%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	1.55%	BAJO
AMBAR	1	0.39%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
OYON	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
PACHANGARA	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	258	100.00%	



SE.	44	45	46
LESIONADOS	5	10	8



Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



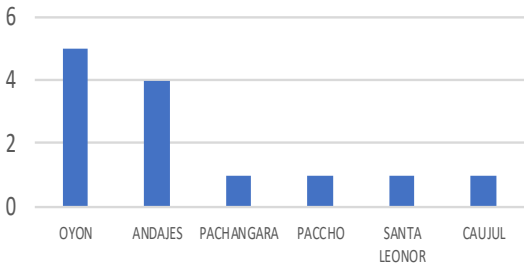
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



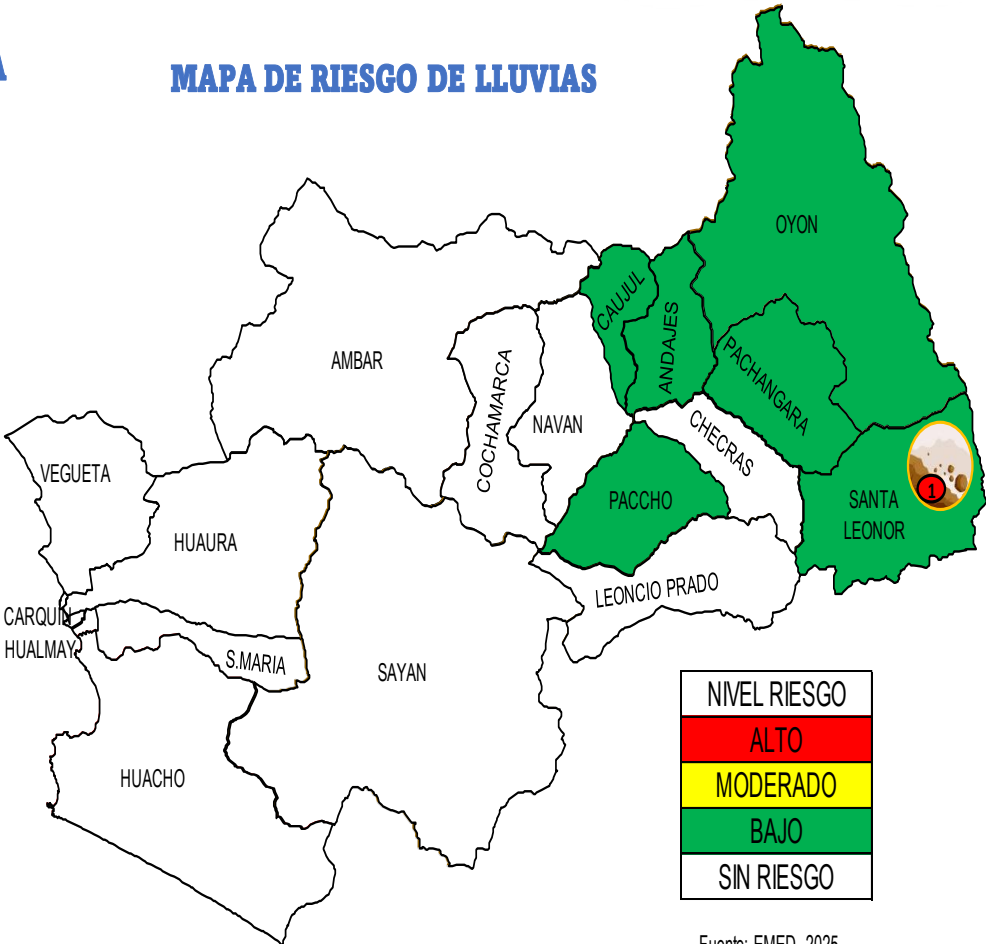
EVENTOS DE LLUVIA POR DISTRITOS HUAURA-OYÓN

DISTRITOS	N° DE LLUVIA	%	RIESGO
OYON	5	5.00%	BAJO
ANDAJES	4	4.00%	BAJO
PACHANGARA	1	1.00%	BAJO
PACCHO	1	1.00%	BAJO
SANTA LEONOR	1	1.00%	BAJO
CAUJUL	1	1.00%	BAJO
HUACHO	0	0.00%	SIN RIESGO
CALETA DE CARQUIN	0	0.00%	SIN RIESGO
SAYÁN	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	0	0.00%	SIN RIESGO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
HUAURA	0	0.00%	SIN RIESGO
HUALMAY	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA MARÍA	0	0.00%	SIN RIESGO
VEGUETA	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	13	13.00%	

**NÚMEROS DE EVENTOS DE LLUVIA
HUAURA - OYÓN 2025**



MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS



EVENTOS

**DESPRENDIMIENTO
DE ROCAS**



HUAYCO



DERRUMBE



**DESLIZAMIENTO
DE TIERRA**



NIVEL RIESGO

ALTO

MODERADO

BAJO

SIN RIESGO

Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



Ministerio
de Salud



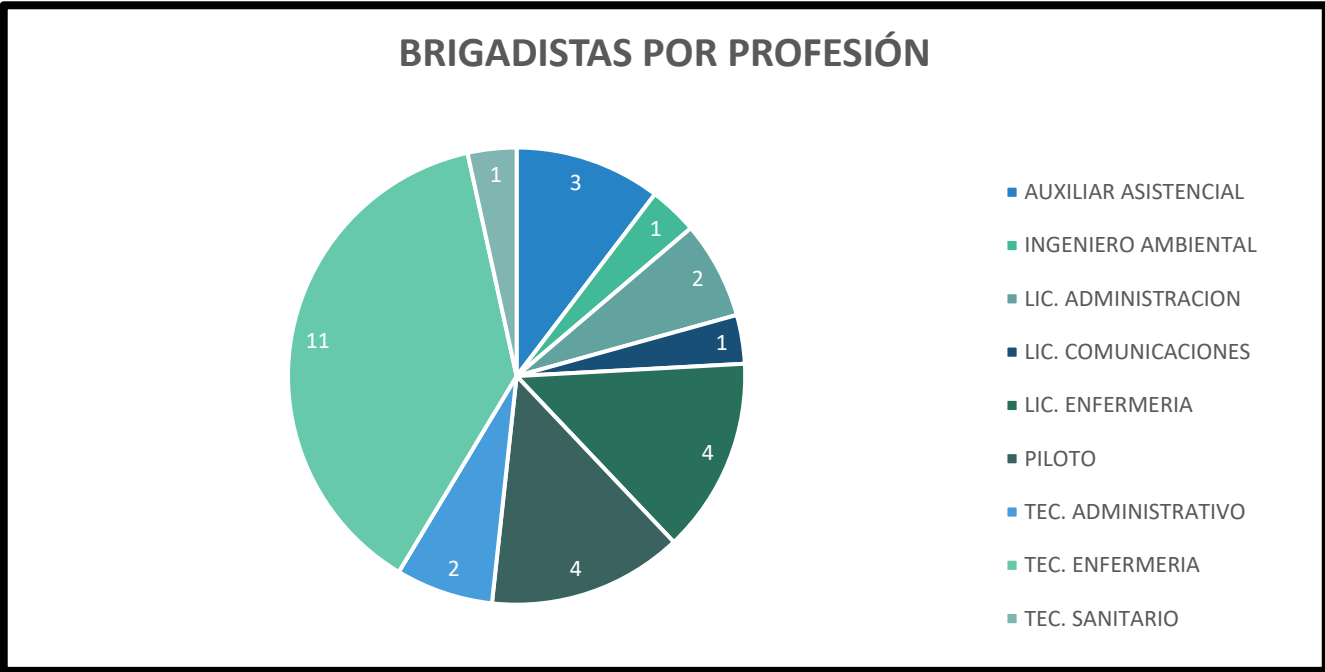
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

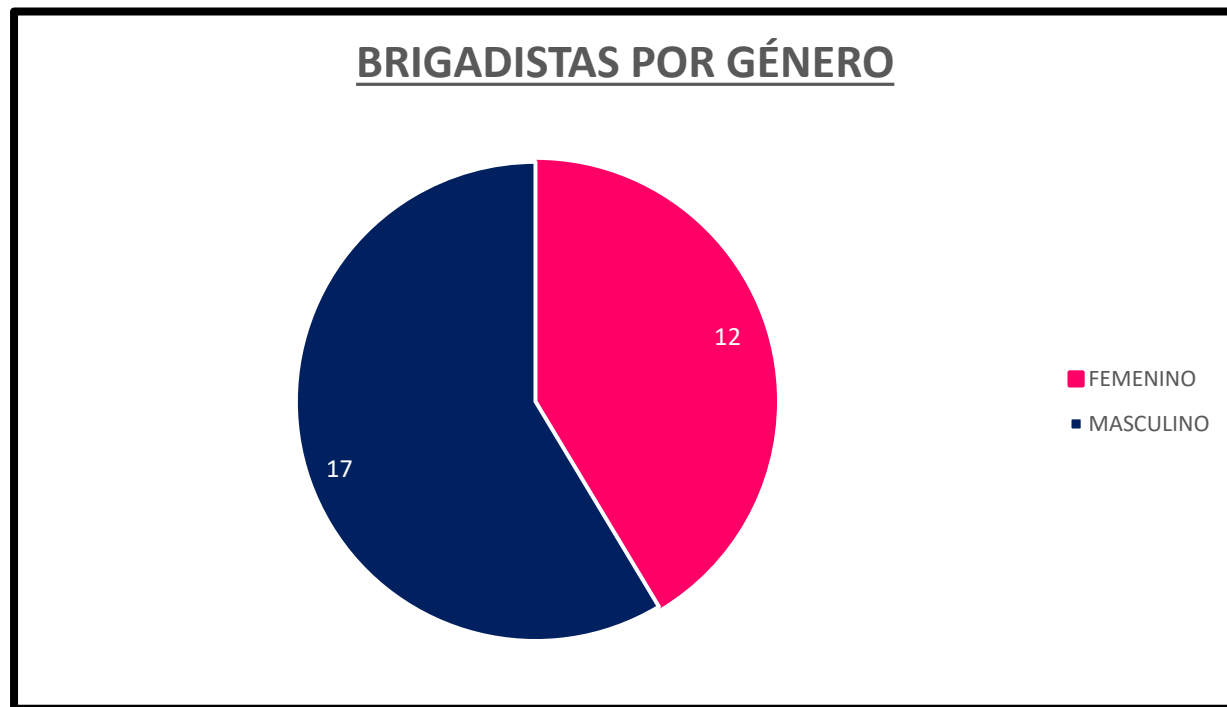


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



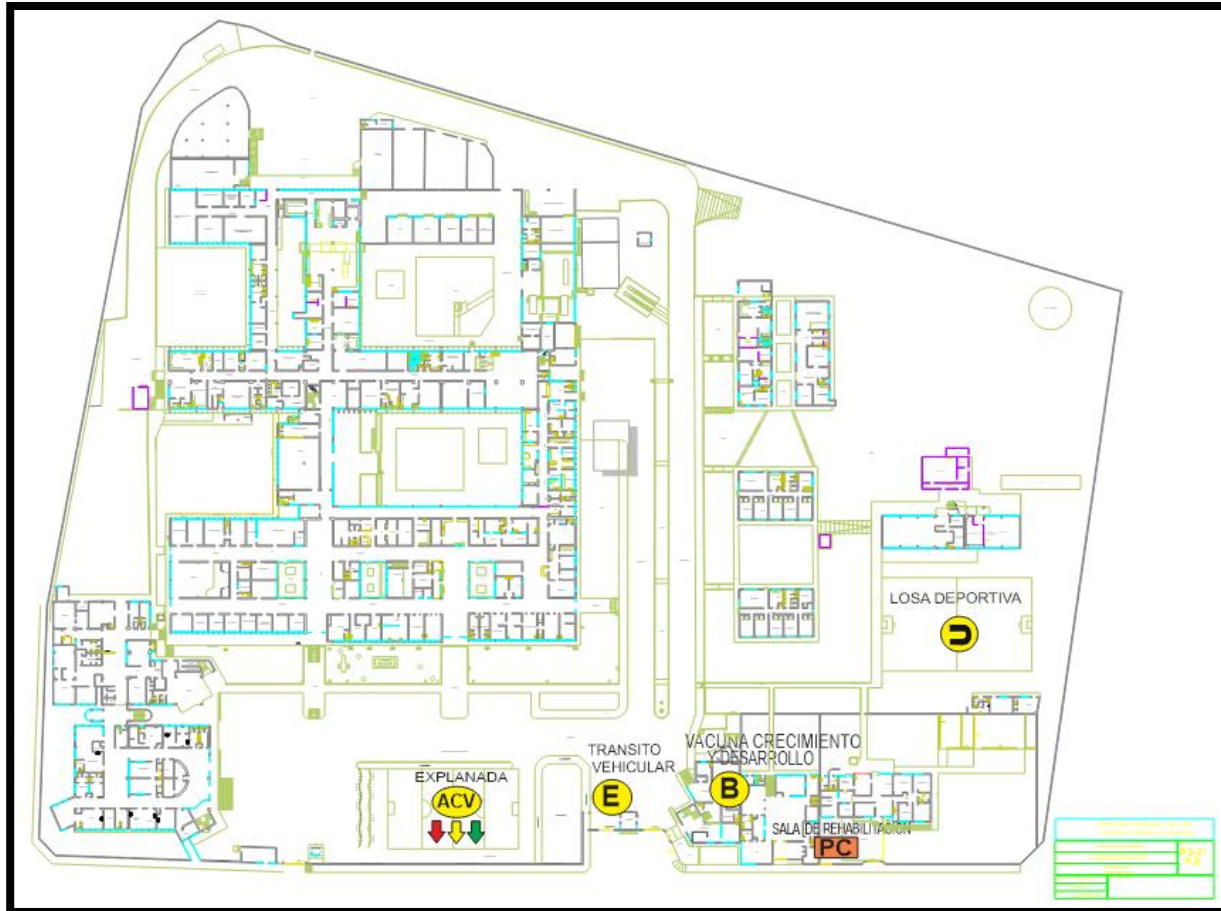
Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN



LEYENDA

PC

Puesto De Comando

ACV

Área de concentración de víctimas

E

Área de espera

B

Base

C

Campamento

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED



CAPACITACIÓN A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA

EMED REALIZA CAPACITACIÓN EN EMERGENCIAS Y DESASTRES A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA



CAPACITACIÓN AL SERVICIO DE EMERGENCIA-UCI EN USO Y MANEJO DE EXTINTORE

EMED REALIZA CAPACITACIÓN EN USO Y MANEJO DE EXTINTORES AL SERVICIO DE EMERGENCIA - UCI



Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. Santiago Ruiz Laos

COORDINADORA PPR068

Lic. Cynthia Nataly Villanueva Grados

EQUIPO TECNICO EMED

Lic. Enf. Zully Venecia Racacha Valentín

Lic. Enf. Edith Telma meza Martel

Lic. Enf. Cleyri Montes Girón

Lic. Com. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores