

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 13

DEL 22 AL 29 DE MARZO 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° 04- 2025 DEL 28/03/2025

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°04-2025  
28 de marzo de 2025

Estado del sistema de alerta: **Vigilancia de El Niño Costero<sup>1</sup>**

## RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2 debido a que continúan las condiciones cálidas débiles y es más probable que se mantengan hasta abril de 2025. En mayo es más probable el cambio a la condición neutra, manteniéndose hasta octubre.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable la condición neutra hasta octubre.



Para el trimestre abril – junio de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias normales y sobre lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. Es probable la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad en lo que resta de marzo e inicios de abril, principalmente en la zona baja de Tumbes y Piura.



En la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico es más probable que predominen caudales normales, mientras que en la zona centro y sur, los ríos Rimac, Chillón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Tílica, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Costa y Huancané durante abril.



Las próximas semanas, se prevé que continúe la disponibilidad de jurel, caballa y bonito, de acuerdo con su estacionalidad. Además, se espera que en abril continúe el incremento de los desembarques del calamar gigante.



Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general considerar los escenarios de riesgo derivados de los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales con el fin de adoptar medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante las actuales condiciones oceánico-atmosféricas que afectan principalmente la costa norte del país.

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 como internacionales, mantiene el estado de "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2 (Figura 1), debido a que continúan las condiciones cálidas débiles<sup>2</sup> y es más probable que se mantengan hasta abril de 2025. En mayo es más probable el cambio a la condición neutra, manteniéndose hasta octubre, por lo pronto (Figura 2; Tabla 1).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición neutra hasta octubre de 2025 (Figura 2)<sup>3</sup>. Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejorará a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad<sup>4</sup>.

<sup>1</sup>Vigilancia: De acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del ICEN indica que la probabilidad de la categoría de las condiciones cálidas superará el 50% durante al menos tres meses consecutivos, por lo cual El Niño Costero podría desarrollarse (Nota Técnica ENFEN 02-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informacion-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costero>).

<sup>2</sup>Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición cálida débil, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor a +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informacion-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-estados-del-nino-costero-y-la-nina-costero-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://enrhp.cic.mta.mta.gov/ondos/analisis\\_monitoreo/estados-del-ONI\\_v5.pdf](https://enrhp.cic.mta.mta.gov/ondos/analisis_monitoreo/estados-del-ONI_v5.pdf)); (<https://doi.org/10.1002/oc.3011>).

IMARPE Senamhi IGP DIHIDRONAV INDECI ANA CENEPRED  
<https://enfen.imarpe.gob.pe>

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"

Para el trimestre abril – junio<sup>4</sup> de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias normales y sobre lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. Es probable la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad en lo que resta de marzo e inicios de abril, principalmente en la zona baja de Tumbes y Piura. Asimismo, según el pronóstico hidrológico<sup>5</sup>, en la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico es más probable que predominen caudales normales, mientras que en la zona centro y sur, los ríos Rimac, Chillón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Tílica, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Costa y Huancané durante abril.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se prevé que continúe la disponibilidad de jurel, caballa y bonito, de acuerdo con su estacionalidad. Además, se espera que en abril continúe el incremento de los desembarques del calamar gigante.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general considerar los escenarios de riesgo derivados de los avisos meteorológicos<sup>6</sup> y pronósticos estacionales<sup>7</sup> con el fin de adoptar medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante las actuales condiciones oceánico-atmosféricas que afectan principalmente la costa norte del país.

Asimismo, 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 y atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial ordinario el miércoles 16 de abril de 2025.

<sup>4</sup><https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405-06-08.pdf>  
<sup>5</sup><https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405-06-08.pdf>  
<sup>6</sup><https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405-06-08.pdf>  
<sup>7</sup><https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405-06-08.pdf>

IMARPE Senamhi IGP DIHIDRONAV INDECI ANA CENEPRED  
<https://enfen.imarpe.gob.pe>

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"

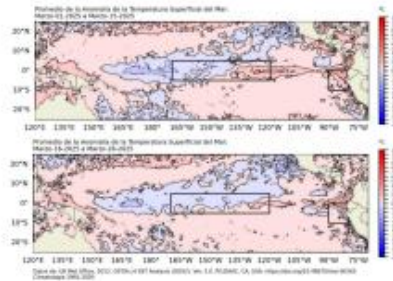


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para el período 1-15 de marzo 2025; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 16 - 26 de marzo de 2025. Fuente: OBTIA.

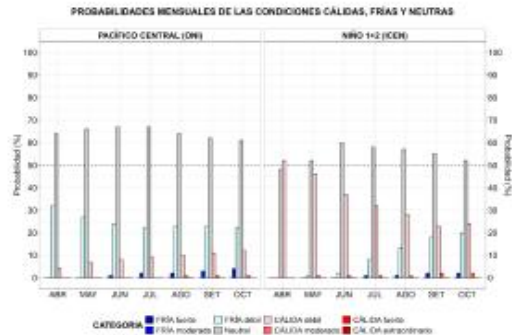


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, a la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de abril a octubre de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y magnitudes definidas a partir de lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024<sup>2</sup> para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.

IMARPE Senamhi IGP DIHIDRONAV INDECI ANA CENEPRED  
<https://enfen.imarpe.gob.pe>



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





# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - QUINTO FRIAJE	100 (emitido)	2025-03-29	2025-04-01	2025-04-02	39 Hrs.	NARANJA
QUINTO FRIAJE EN LA SELVA	099 (emitido)	2025-03-29	2025-04-01	2025-04-03	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - QUINTO FRIAJE	098 (emitido)	2025-03-29	2025-04-01	2025-04-02	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 094)	097 (vigente)	2025-03-27	2025-03-29	2025-03-31	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	096	2025-03-26	2025-03-28	2025-03-30	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	095	2025-03-26	2025-03-28	2025-03-30	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	094	2025-03-24	2025-03-26	2025-03-28	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 093)	093	2025-03-23	2025-03-25	2025-03-25	23 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA CENTRO Y SUR - CUARTO FRIAJE	092	2025-03-22	2025-03-25	2025-03-27	59 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR - CUARTO FRIAJE	091	2025-03-22	2025-03-26	2025-03-27	39 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



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



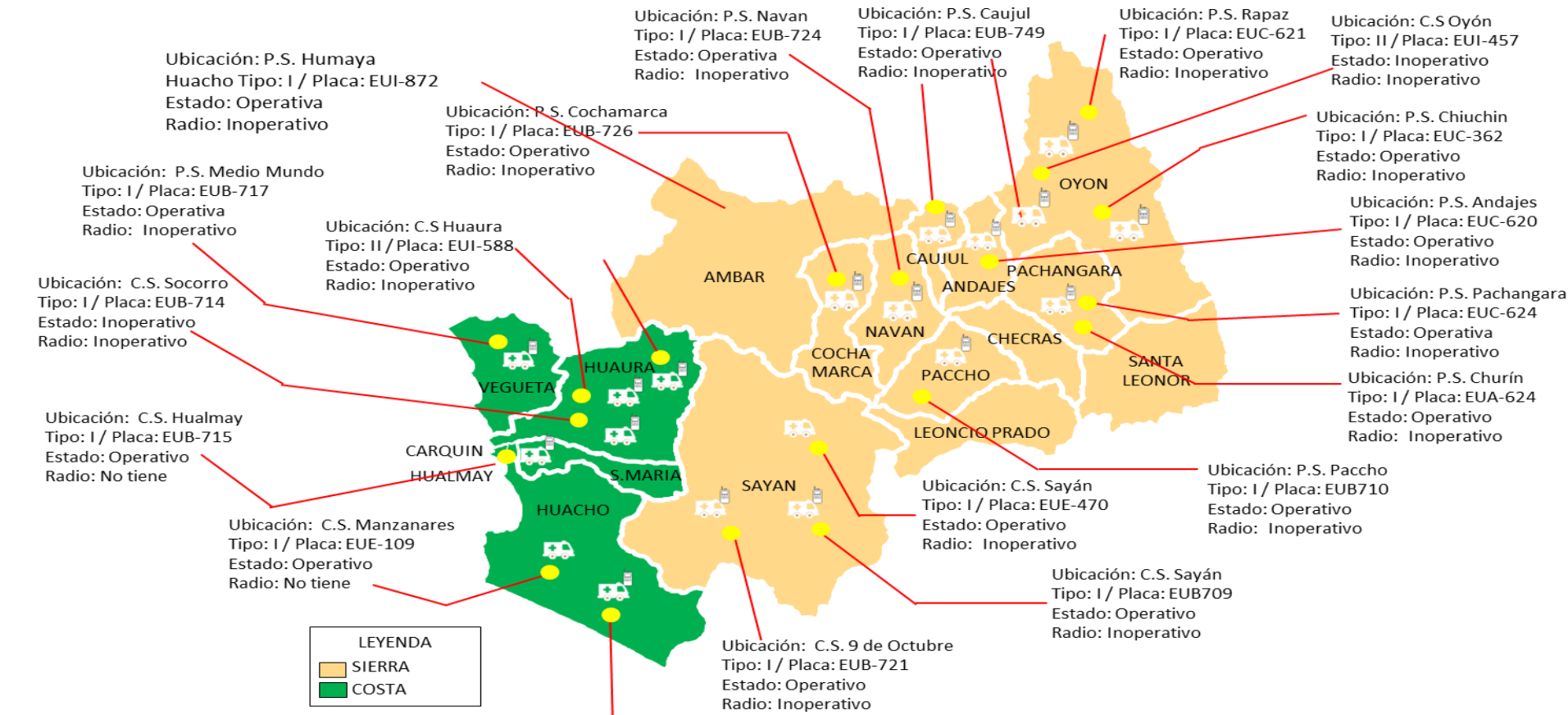
# UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

AMBULANCIA  
RESUMEN:

20  
OPERATIVAS

03  
INOPERATIVAS

02  
DE BAJA



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

Ubicación: Hospital Huacho  
Tipo: III / 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: Operativa  
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: ÁREA DE TRANSPORTE 29/03/2025



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	235	8
DELINCUENCIA COMÚN	60	20
INTOXICACIÓN	17	0
AHOGAMIENTO	3	1
ACCIDENTE DEPORTIVO	2	0
DEFLAGRACION	1	0
EXPLOSIÓN	1	0
ACCIDENTE LABORAL	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
INCENDIO	0	0
ELECTROCUCIÓN	0	0
OTROS	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	319	29

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ

Ministerio  
de Salud



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

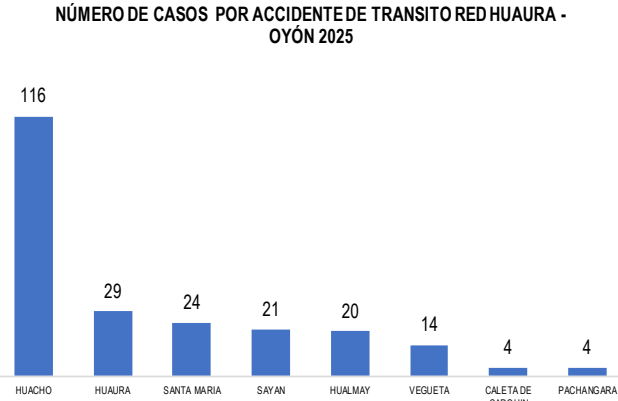


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud

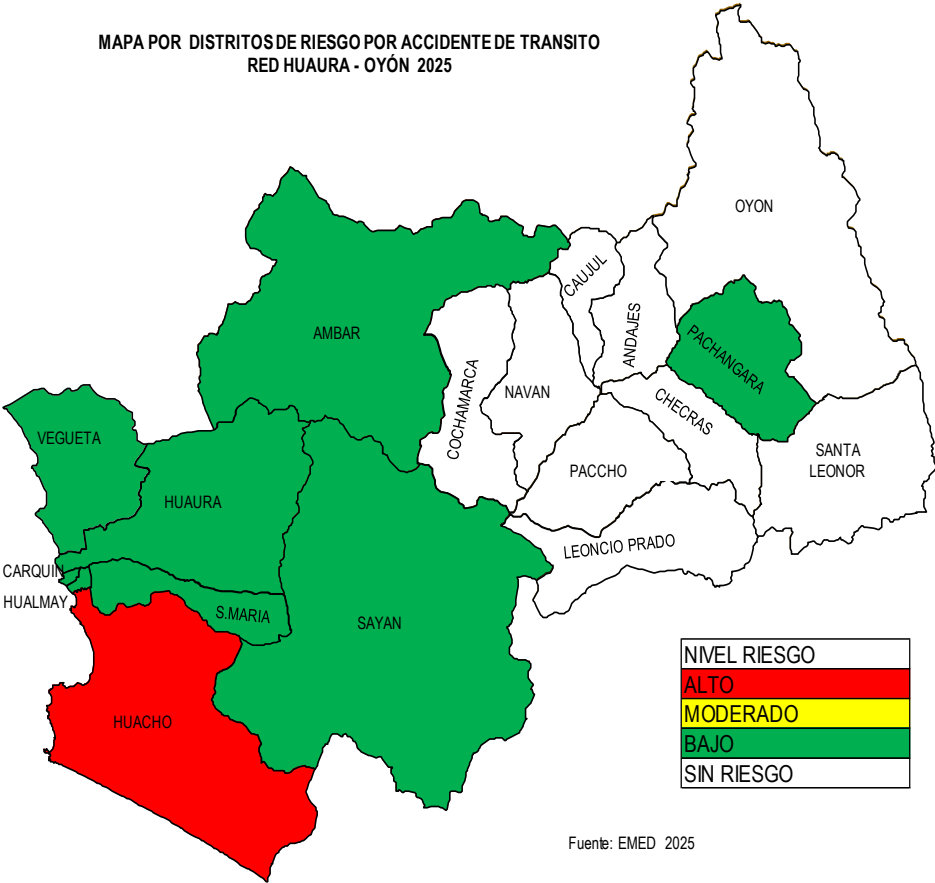
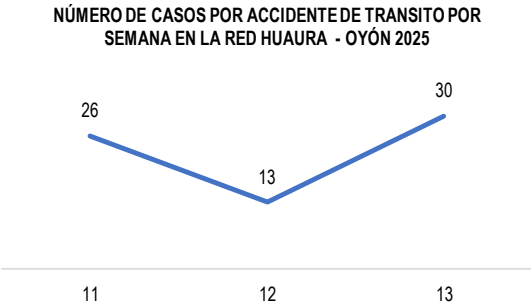


# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	116	49.36%	ALTO
HUAURA	29	12.34%	BAJO
SANTA MARIA	24	10.21%	BAJO
SAYAN	21	8.94%	BAJO
HUALMAY	20	8.51%	BAJO
VEGUETA	14	5.96%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	4	1.70%	BAJO
PACHANGARA	4	1.70%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.85%	BAJO
AMBAR	1	0.43%	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
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	235	100.00%	



SE.	11	12	13
LESIONADOS	26	13	30



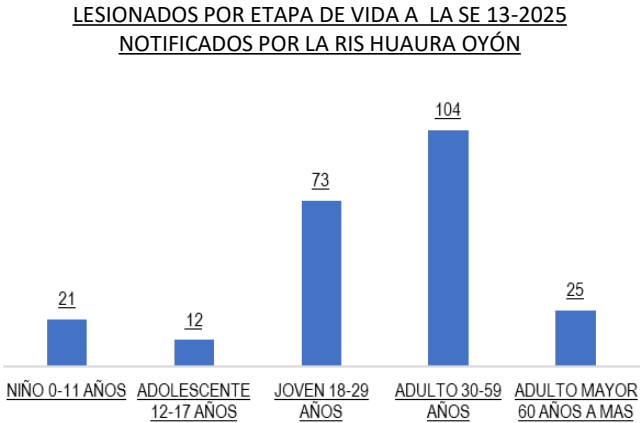
Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

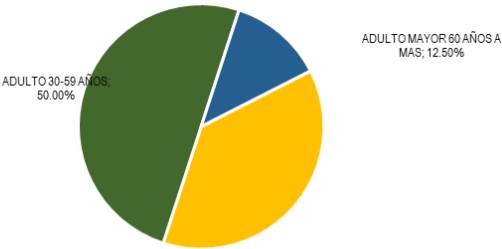
# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 13-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 13-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	13	8	21	8.94%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	3	9	12	5.11%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	51	22	73	31.06%	2	1	3	37.50%
ADULTO 30-59 AÑOS	79	25	104	44.26%	4	0	4	50.00%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	13	12	25	10.64%	0	1	1	12.50%
TOTAL	159	76	235	100%	6	2	8	100%

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



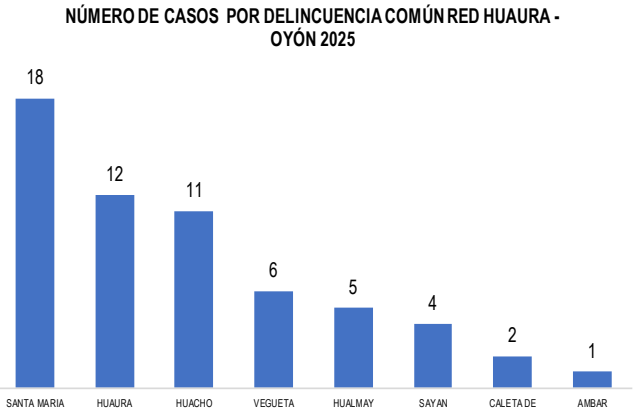
FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 13-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



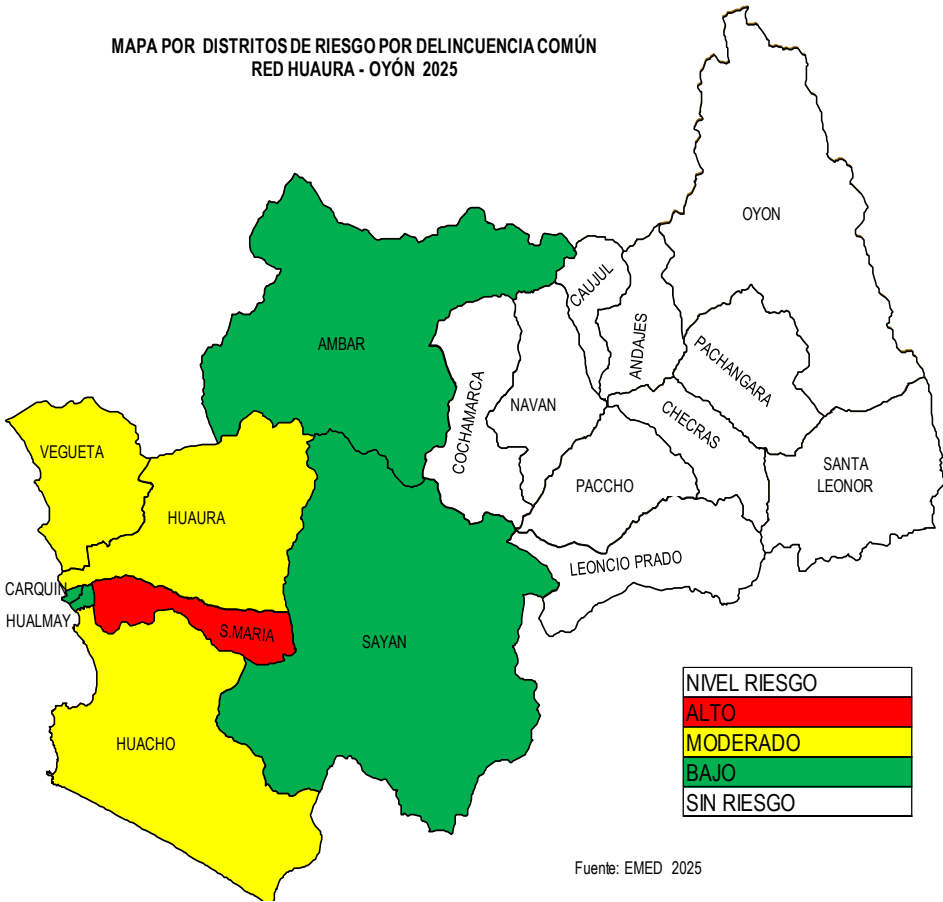
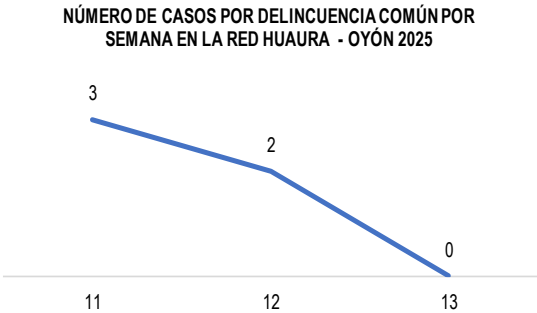


# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	30.00%	ALTO
HUAURA	12	20.00%	MODERADO
HUACHO	11	18.33%	MODERADO
VEGUETA	6	10.00%	MODERADO
HUALMAY	5	8.33%	BAJO
SAYAN	4	6.67%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	3.33%	BAJO
AMBAR	1	1.67%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	1.67%	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	60	100.00%	



SE.	11	12	13
LESIONADOS	3	2	0



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HGH – 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

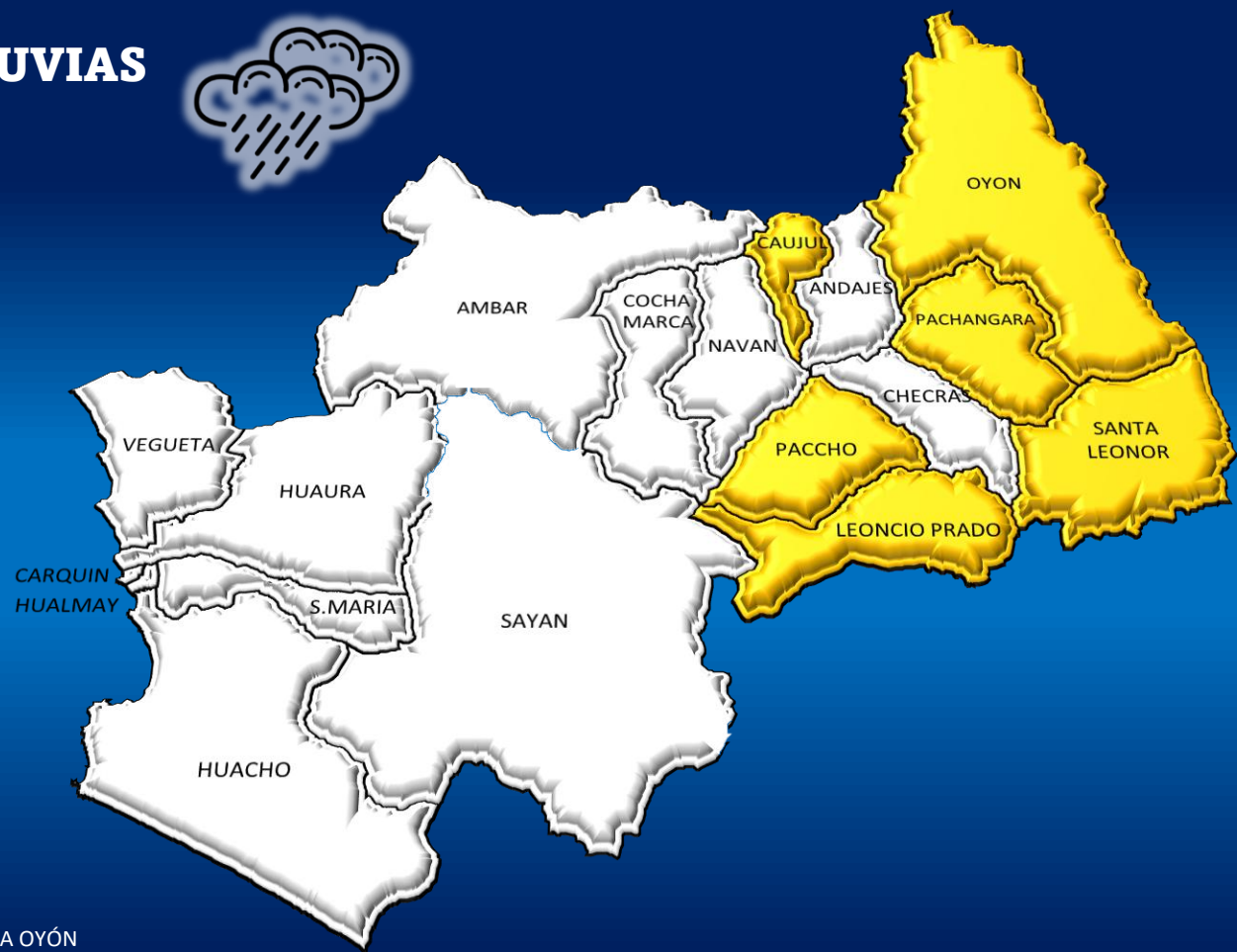



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# MONITOREO DE EVENTOS DE LLUVIAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

## REPORTE DE LLUVIAS 28 DE MARZO

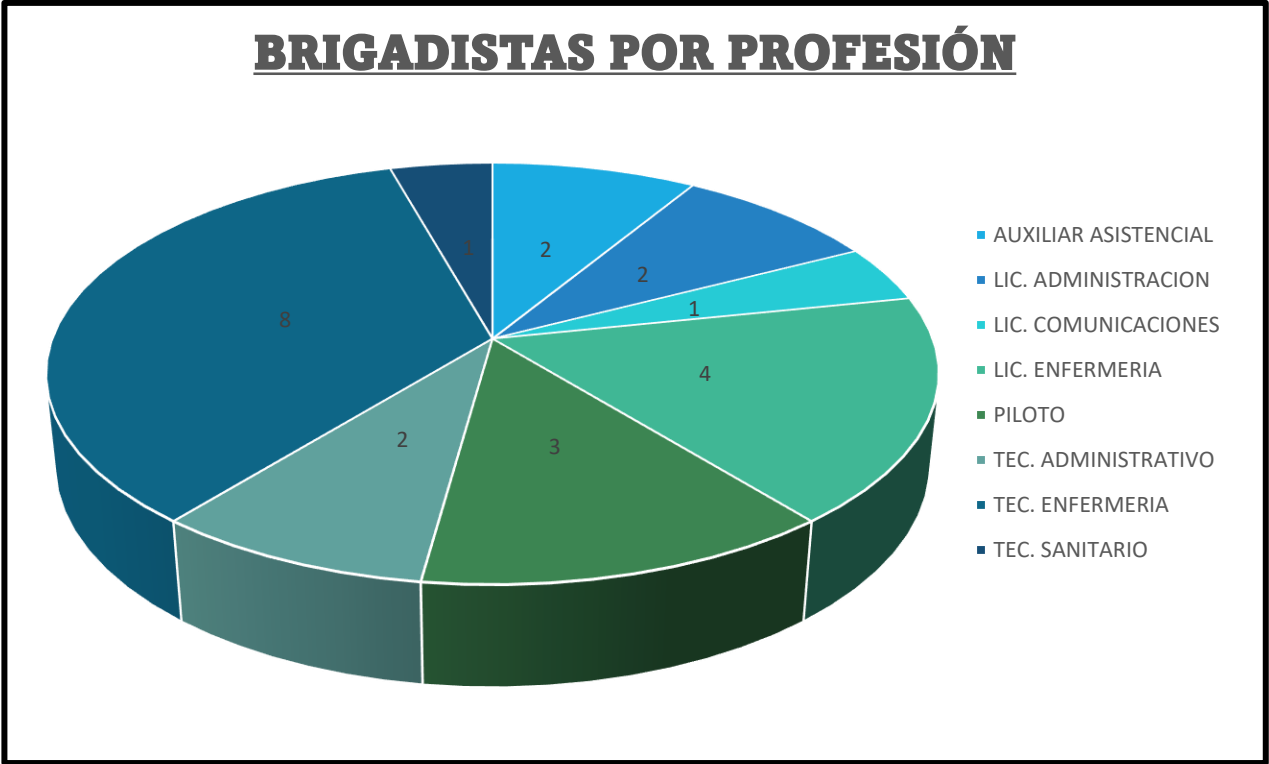


 Carquín / Ámbar / Hualmay / Cochamarca / Huaura / Navan / Caujul / Paccho / Huacho / Andajes / Oyón / Santa María / Végueta / Santa Leonor / Pachangara / Checras / Sayán / Leoncio Prado.

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio  
de Salud



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

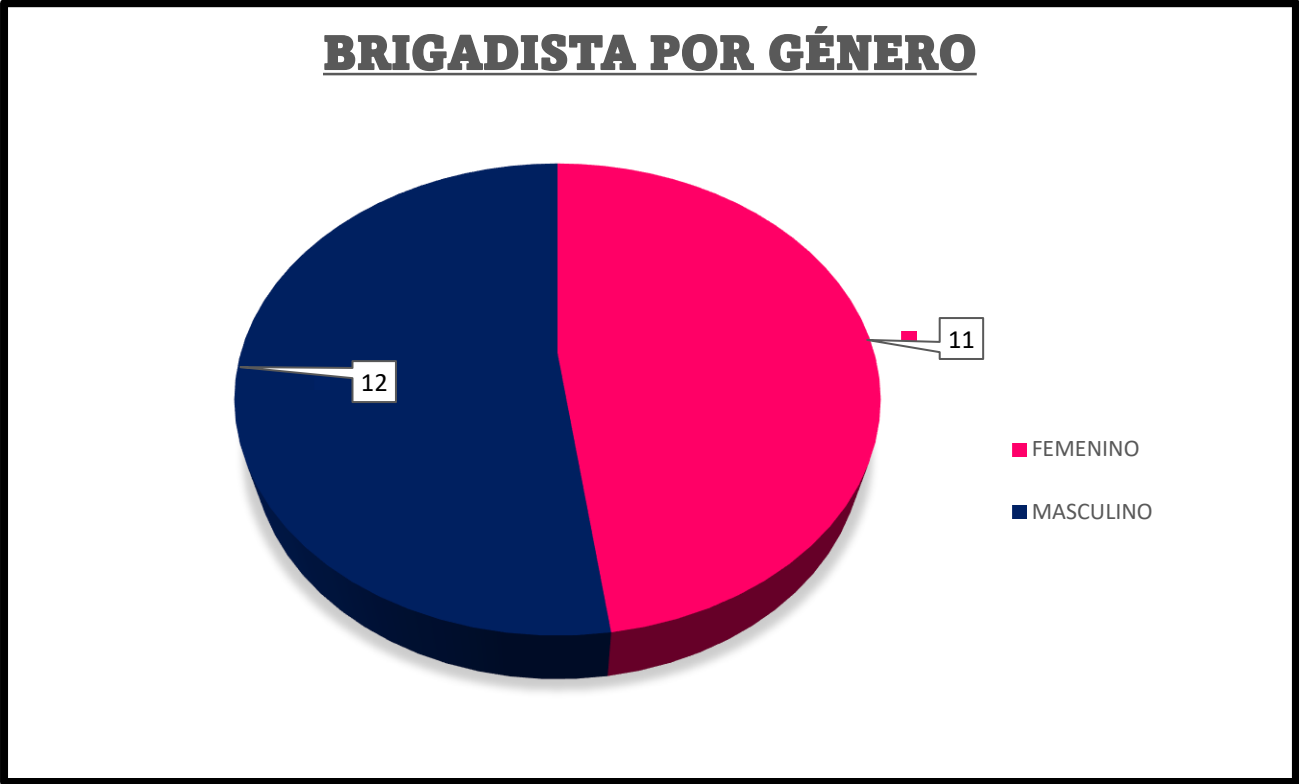


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio  
de Salud



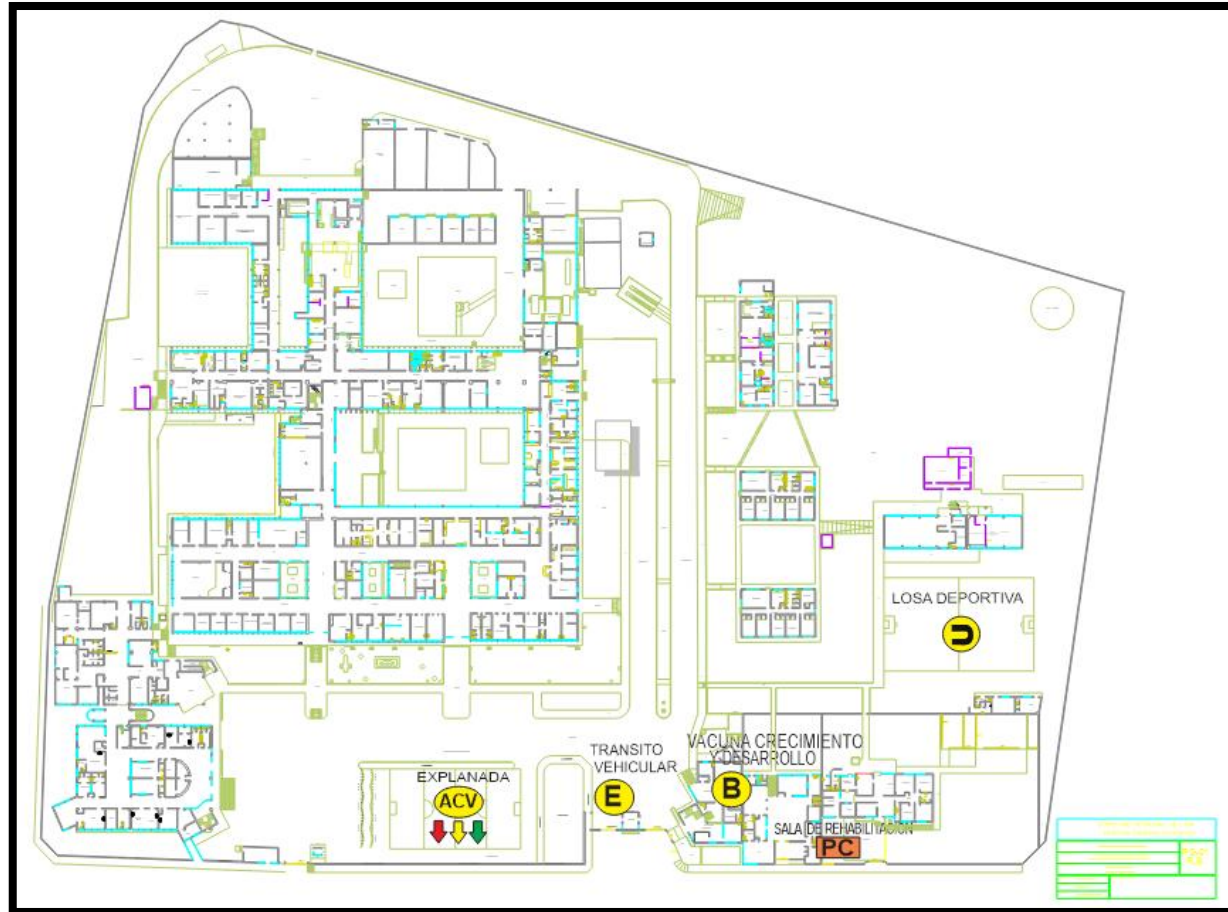
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# 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 HGH – 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  
“FICHA EDAN ANTE  
TEMPORADA DE LLUVIA  
DRIGIDO A 20  
ESTALECIMIENTOS”.**



**CAPACITACIÓN  
“PRIMEROS AUXILIOS A  
LA I.E. LUIS FABIO  
XAMMAR JURADO”.**



**CAPACITACIÓN  
“USO Y MANEJO DE  
EXTINTORES Y FICHA EDAN  
EN EL PUESTO DE SALUD  
DOMINGO MANDAMIENTO ”.**



**CAPACITACIÓN,  
ORGANIZACIÓN Y  
ENTRENAMIENTO A  
BRIGADISTAS COMUNITARIO  
DEL C.P. HUMAYA**



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. José Guillermo Morales De La Cruz

### **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