

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

# S.E. 14

DEL 30 MARZO AL 05 DE ABRIL 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



"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<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 Rímac, Chilón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Coata y Huancané durante abril.

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 Rímac, Chilón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Coata 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 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 oceanográficas que afectan principalmente la costa norte del país.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceanográficas 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 oceanográficas 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 superaría el 50% durante al menos tres meses consecutivos, por lo cual El Niño Costero podría desarrollarse (Nota Técnica ENFEN 02-2024; <https://enfen.marpes.gob.pe/productos/analisis/vigilancia-de-el-nino-costero-1-2024>).

<sup>2</sup>Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición cálida débil, ésta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor a +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024; <https://enfen.marpes.gob.pe/productos/analisis/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-aventos-del-nino-costero-en-el- Peru>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ICEN es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (<https://enfen.marpes.gob.pe/productos/analisis/nota-tecnica-enfen-01-2024>).

<sup>3</sup><https://enfen.marpes.gob.pe/productos/analisis/nota-tecnica-enfen-01-2024>

<sup>4</sup><https://enfen.marpes.gob.pe/productos/analisis/nota-tecnica-enfen-01-2024>

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



"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 Rímac, Chilón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Coata 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 oceanográficas 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 oceanográficas y atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial ordinario el miércoles 16 de abril de 2025.

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



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

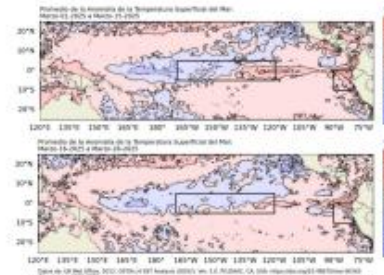


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico Tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en 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: CISTIA.

## PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

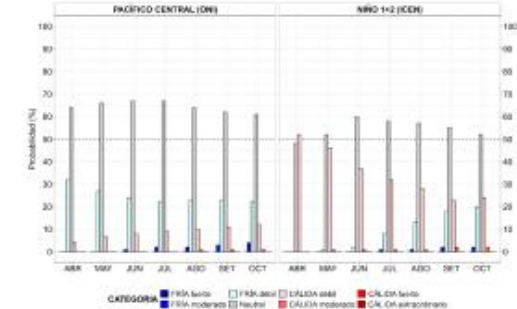


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ICEN para el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barra 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>4</sup> para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud  
<https://enfen.marpes.gob.pe>



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

# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	111	2025-04-05	2025-04-07	2025-04-08	37 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	110	2025-04-05	2025-04-07	2025-04-09	61 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	109	2025-04-03	2025-04-05	2025-04-07	59 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	108	2025-04-03	2025-04-05	2025-04-07	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA - SEXTO FRIAJE	107	2025-04-02	2025-04-04	2025-04-06	57 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - SEXTO FRIAJE	106	2025-04-02	2025-04-05	2025-04-06	37 Hrs.	NARANJA
SEXTO FRIAJE EN LA SELVA	105	2025-04-02	2025-04-05	2025-04-07	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - SEXTO FRIAJE	104	2025-04-02	2025-04-04	2025-04-06	57 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 102)	103	2025-04-01	2025-04-03	2025-04-04	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	102	2025-03-31	2025-04-01	2025-04-02	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 096)	101	2025-03-30	2025-03-31	2025-04-02	71 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



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



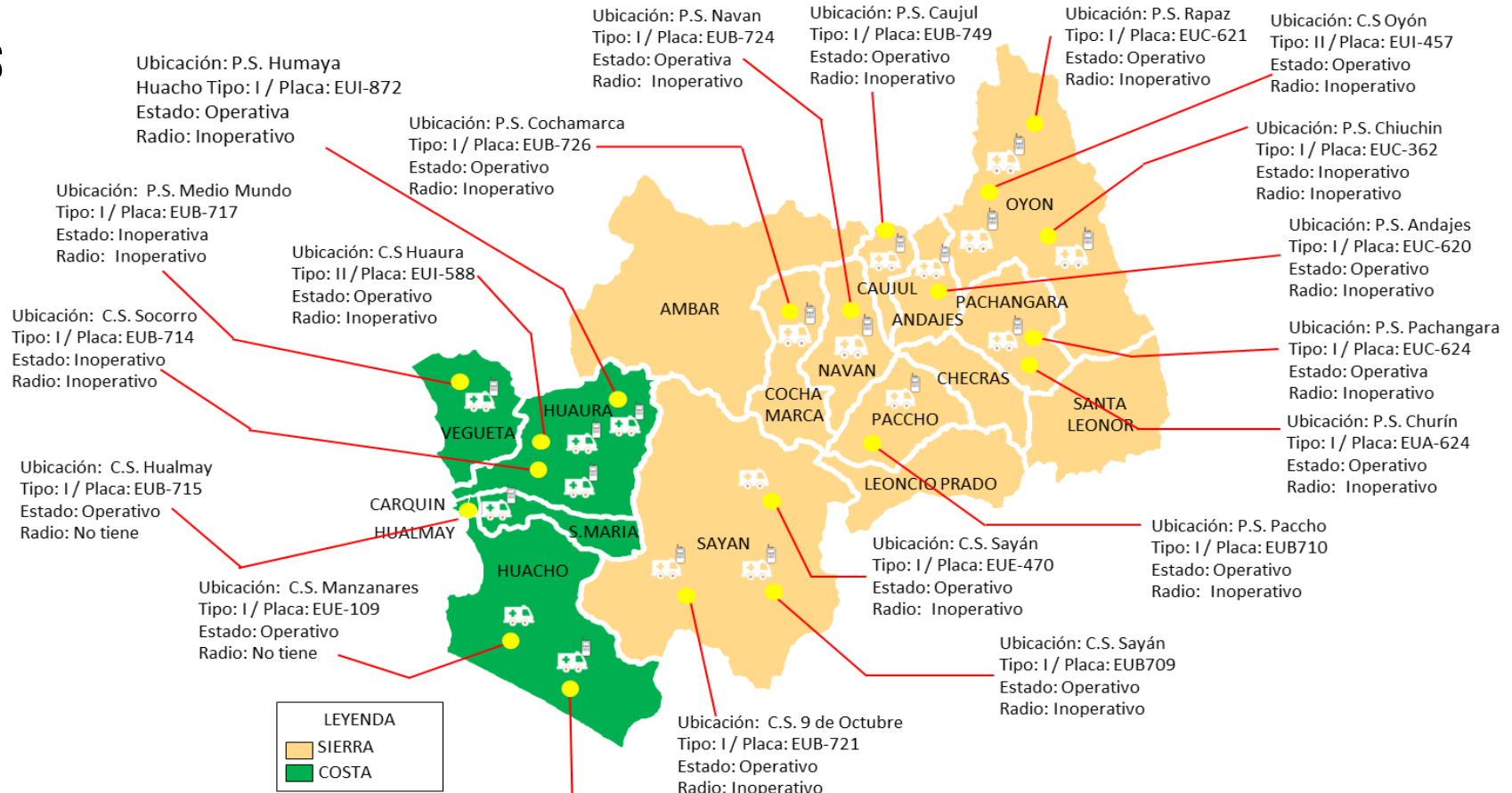
# UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS RESUMEN:

**19**  
OPERATIVAS

**04**  
INOPERATIVAS

**02**  
DE BAJA



## RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

**21**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS

**02**  
NO TIENE



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



Fuente: ÁREA DE TRANSPORTE 05/04/2025



# PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RIS HUAURA - OYÓN

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	250	8
DELINCUENCIA COMÚN	63	20
INTOXICACIÓN	20	0
AHOGAMIENTO	6	4
ACCIDENTE DEPORTIVO	2	0
DEFLAGRACION	1	0
EXPLOSIÓN	1	0
ACCIDENTE LABORAL	1	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
INCENDIO	0	0
ELECTROCUACIÓN	0	0
OTROS	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>344</b>	<b>32</b>

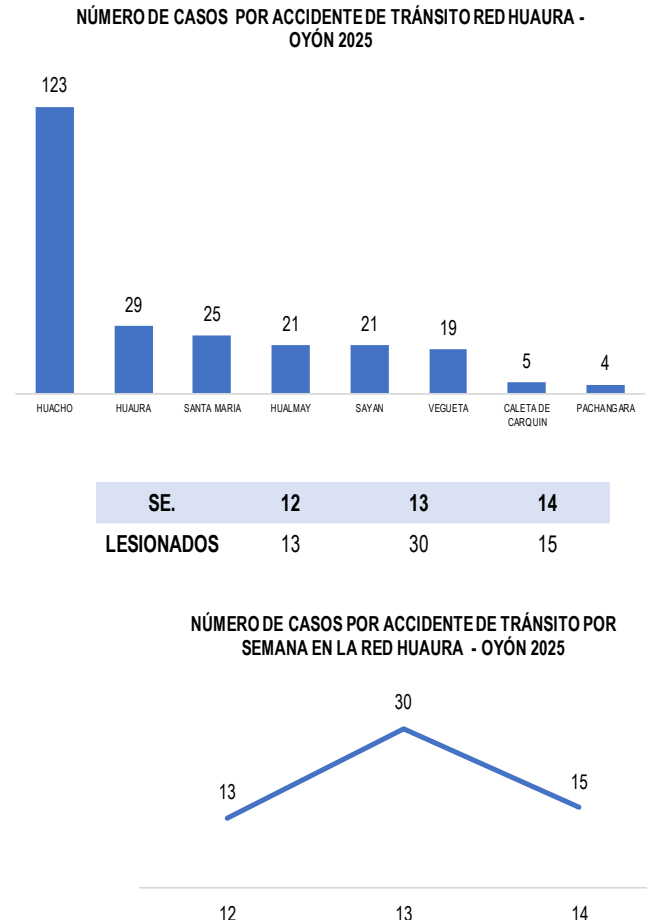
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



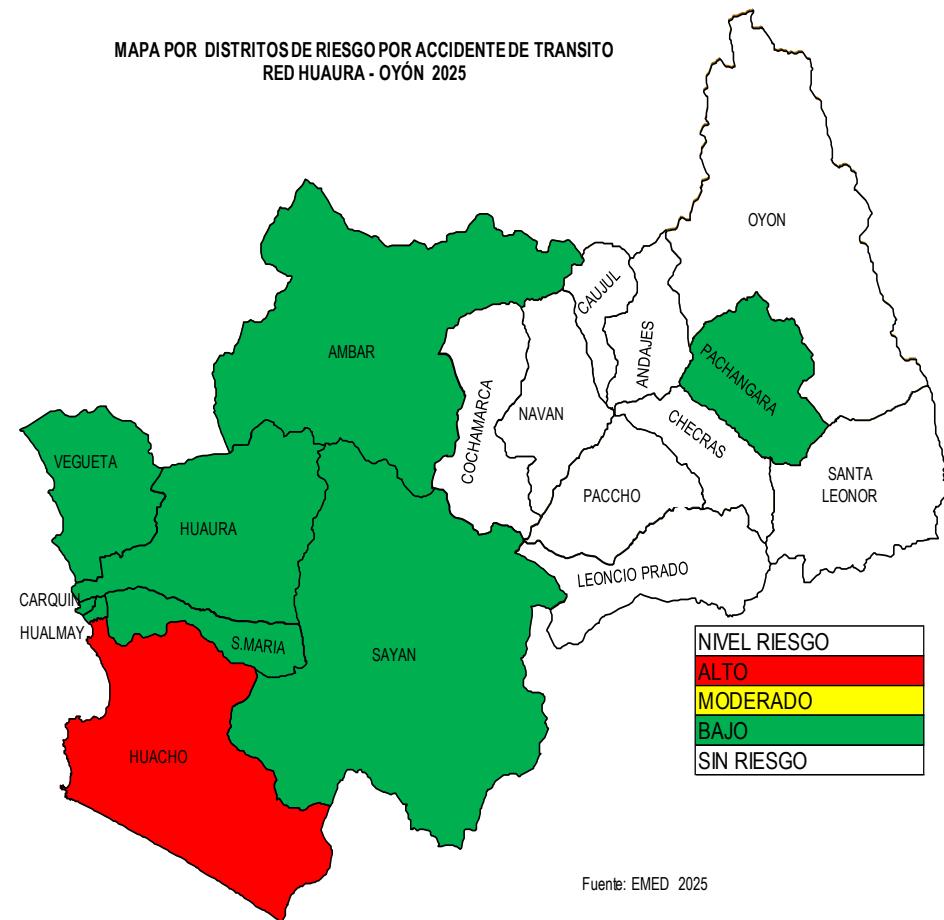
# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	123	49.20%	ALTO
HUAURA	29	11.60%	BAJO
SANTA MARIA	25	10.00%	BAJO
HUALMAY	21	8.40%	BAJO
SAYAN	21	8.40%	BAJO
VEGUETA	19	7.60%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	5	2.00%	BAJO
PACHANGARA	4	1.60%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.80%	BAJO
AMBAR	1	0.40%	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
<b>TOTAL</b>	<b>250</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRANSITO  
RED HUAURA - OYÓN 2025



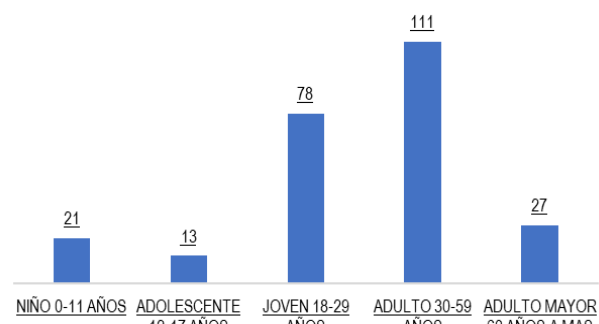
Fuente: EMED 2025

# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

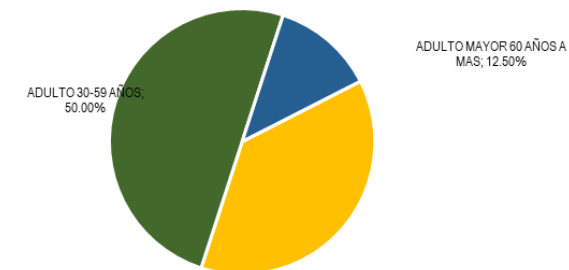
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 14-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 14-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	13	8	21	8.40%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	4	9	13	5.20%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	56	22	78	31.20%	2	1	3	37.50%	
ADULTO 30-59 AÑOS	83	28	111	44.40%	4	0	4	50.00%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	15	12	27	10.80%	0	1	1	12.50%	
<b>TOTAL</b>	<b>171</b>	<b>79</b>	<b>250</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>100%</b>	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 14-2025  
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 14-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN

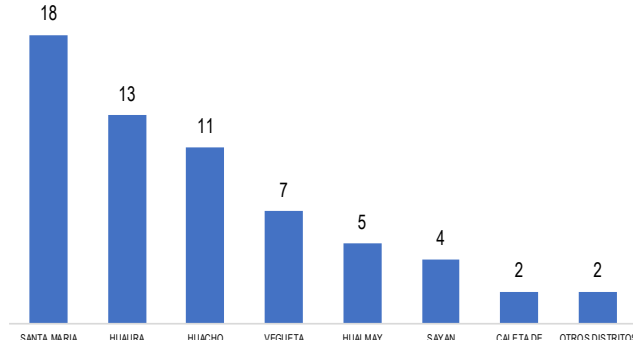


# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

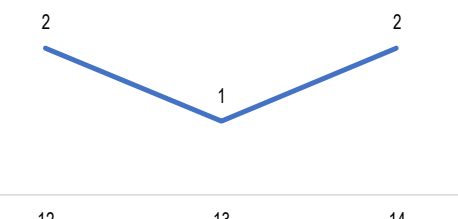
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	28.57%	ALTO
HUAURA	13	20.63%	MODERADO
HUACHO	11	17.46%	MODERADO
VEGUETA	7	11.11%	MODERADO
HUALMAY	5	7.94%	BAJO
SAYAN	4	6.35%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	3.17%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	3.17%	BAJO
AMBAR	1	1.59%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN 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
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

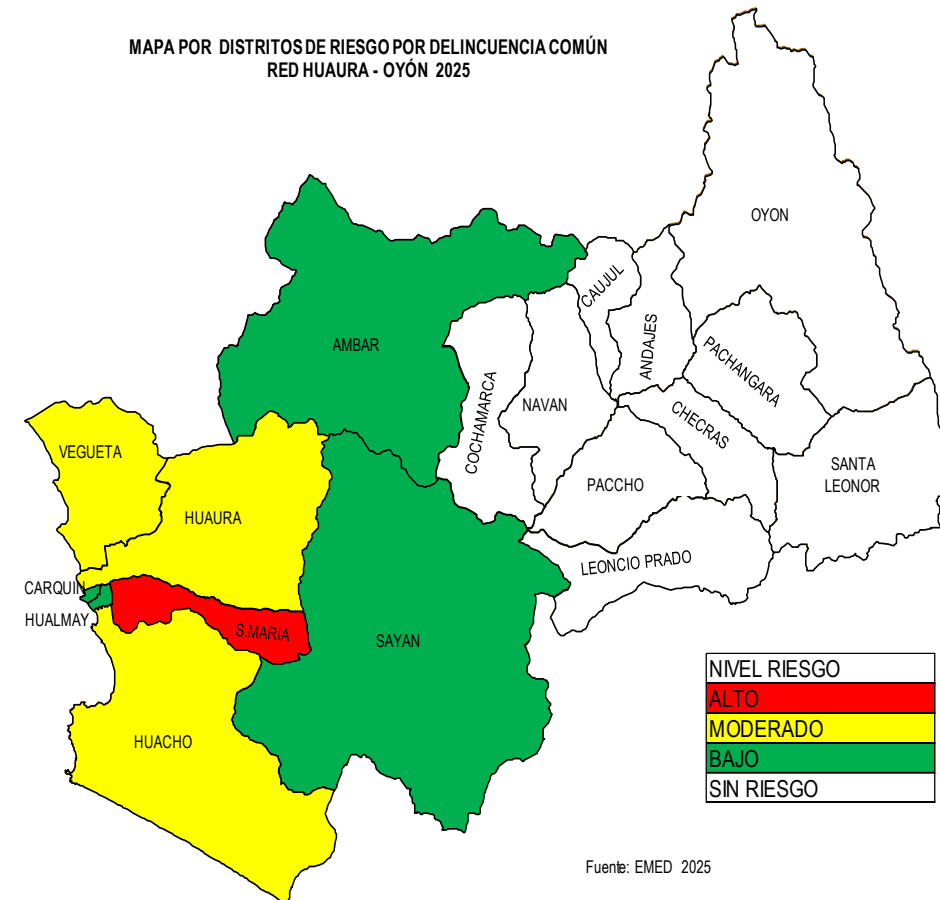
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA-OYÓN 2025



NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUAURA - OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN  
RED HUAURA - OYÓN 2025



NIVEL RIESGO
ALTO
MODERADO
BAJO
SIN RIESGO

Fuente: EMED 2025

# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 20  
FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 250  
FALLECIDOS: 08



## DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 63  
FALLECIDOS: 20

## TOTALES

LESIONADOS: 344  
FALLECIDOS: 32



## RESCATE

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 01  
FALLECIDOS: 00



## OTROS

LESIONADOS: 10  
FALLECIDOS: 04



PERÚ Ministerio de Salud



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

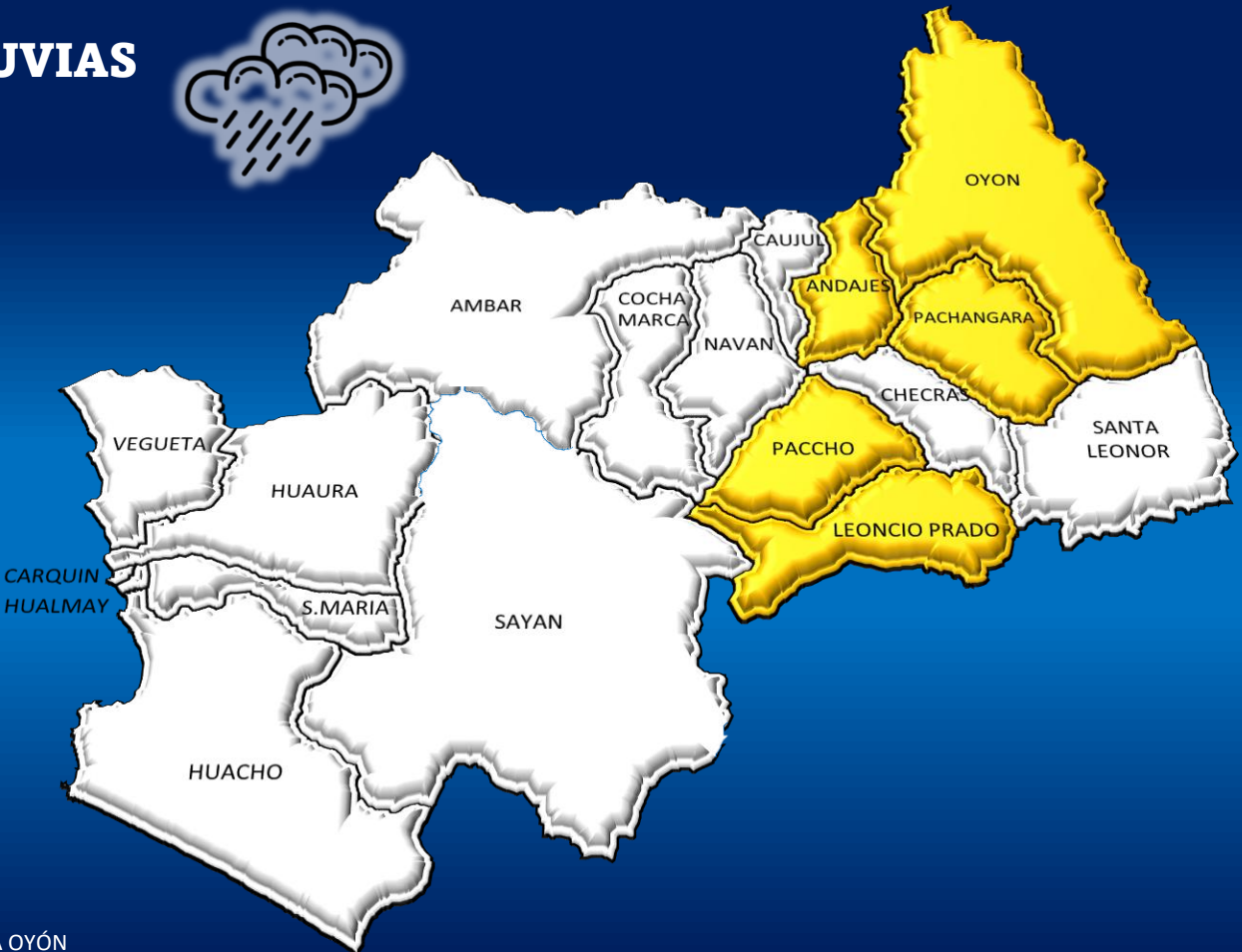


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



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

**REPORTE DE LLUVIAS  
04 DE ABRIL**



📍 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



**PERÚ**  
Ministerio  
de Salud



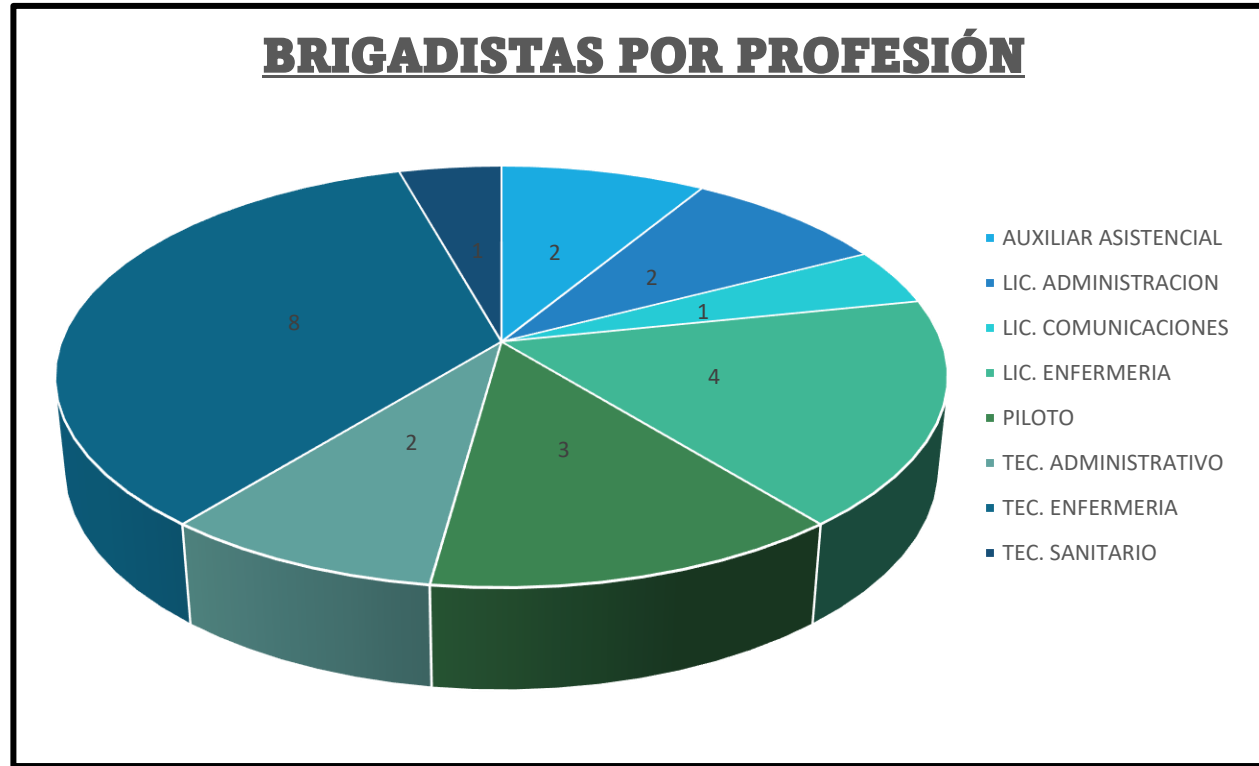
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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

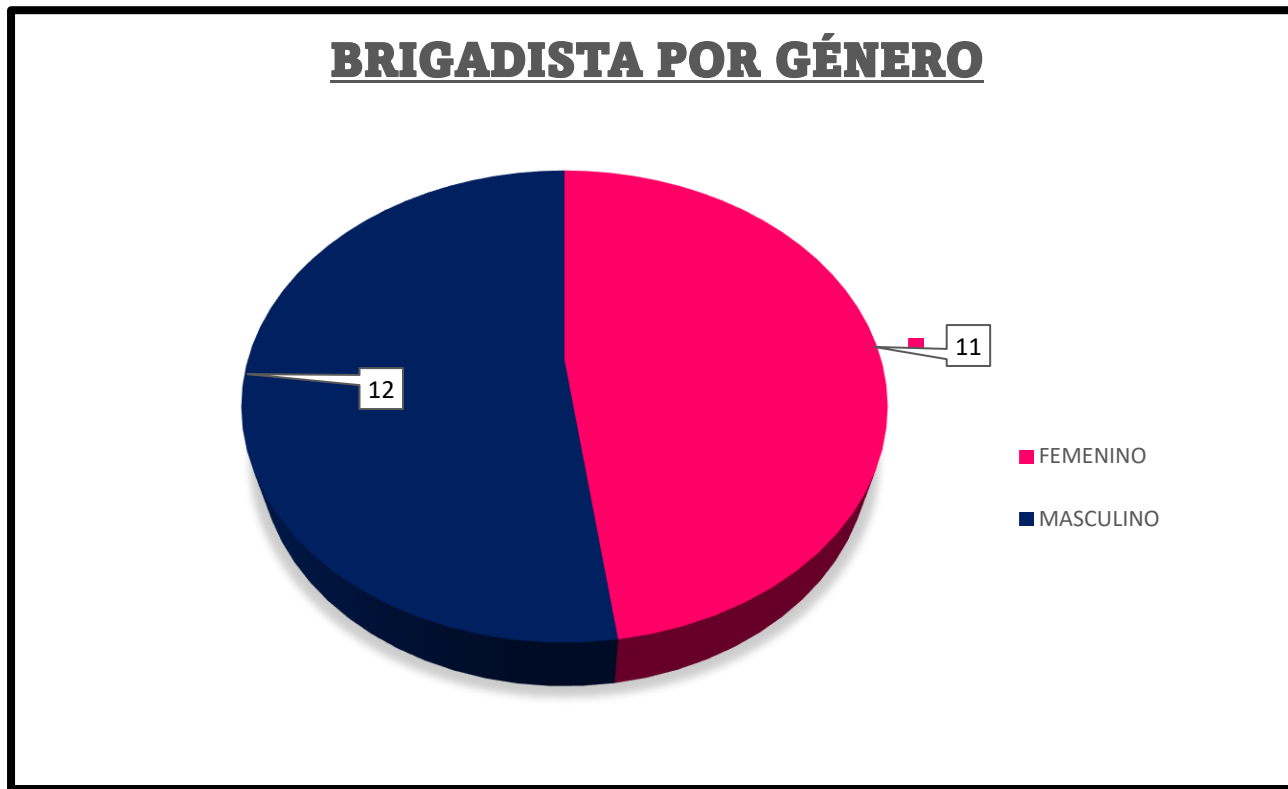


# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



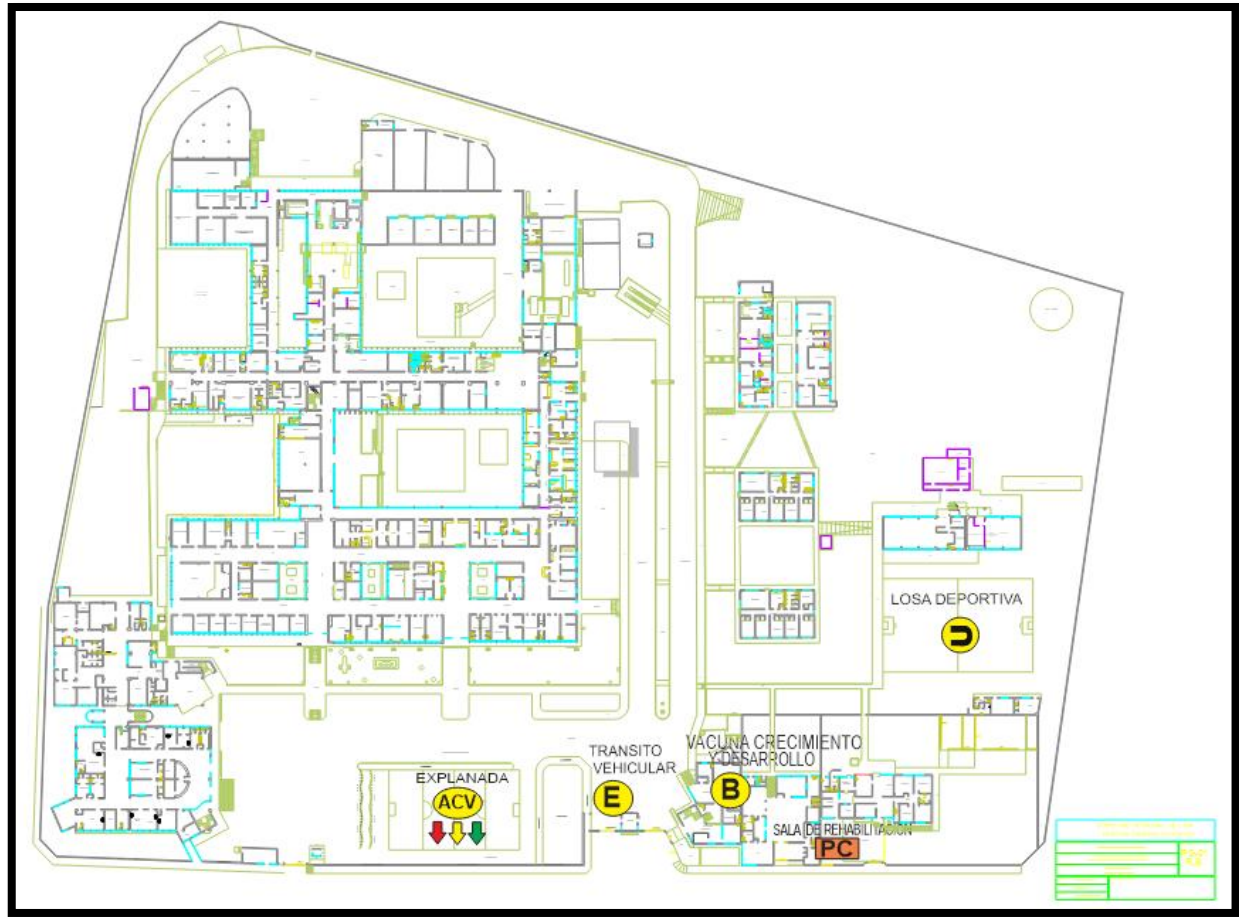
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

## LEYENDA

- PC** Puesto De Comando
- ACV** Área de concentración de víctimas
- E** Área de espera
- B** Base
- C** Campamento



# GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

**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**



**CAPACITACIÓN SOBRE FICHA  
EDAN A LOS  
ESTABLECIMIENTOS DE LA  
SIERRA DE SAYÁN**



**ASPIRANTES A BRIGADISTAS  
DE SALUD FUERON  
EVALUADOS FÍSICAMENTE  
EN LA BASE MILITAR DE  
HUACHO**







## **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 Jackelyn Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores