

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 49

DEL 30 DE NOVIEMBRE AL 06 DE DICIEMBRE 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° 12- 2025 DEL 18/11/2025



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°12-2025  
18 de noviembre 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**<sup>1</sup>

## RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de "No Activo" para la región Niño 1+2. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %). La condición neutra cambiaría a condición "cálida débil" a partir de abril de 2026.



Para el Pacífico central (región Niño 3.4), la condición fría débil continuaría hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %).



Para el trimestre noviembre 2025 – enero 2026, 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. Para el verano 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte.



Se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.



Para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. Se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito.



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 de "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %) (Tabla 1, Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra cambie a condición "cálida débil"<sup>2</sup> a partir de abril de 2026, persistiendo al menos hasta julio de 2026.

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 (Figura 2). Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %) (Tabla 2, Figura 2). Sin embargo, para fines de otoño e inicios de invierno son más probables las condiciones cálidas.

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 noviembre 2025 – enero<sup>3</sup> 2026, 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, y para el verano<sup>4</sup> 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte; sin embargo, no se descartan eventos de lluvia de moderada intensidad y puntuales, especialmente durante marzo. En cuanto al pronóstico hidrológico<sup>5</sup>, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. En el caso de los recursos transzonales, se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano; y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito, 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 meteorológicos<sup>6</sup> y pronósticos estacionales<sup>7</sup>, 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 jueves 18 de diciembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n13-al-14-de-noviembre-de-2025/?wpdmdl=1969&refresh=691ce6ab89711763501674>

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"

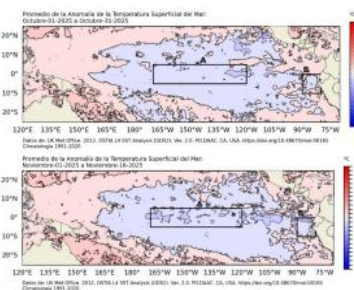


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para octubre de 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 16 de noviembre de 2025. Fuente: OSTIA.

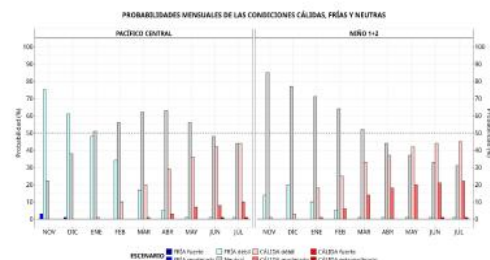


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de noviembre de 2025 a julio de 2026, estimadas por el ENFEN.

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"

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	60
El Niño Débil	22
El Niño Moderado	8
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	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	35
Neutro	53
El Niño Débil	12
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

<sup>1</sup> Vigilancia de El Niño Costero: De acuerdo con el 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 condición cálida supera el 50% durante al menos tres meses consecutivos, por lo cual El Niño Costero podría desarrollarse. Al inicio del texto del CO se indicará una magnitud tentativa del posible evento y los meses en los que podría presentarse (Nota Técnica ENFEN 02-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-02-2024-enfenece.pdf>).  
<sup>2</sup> Condición de "cálida débil" es cuando el ICEN es mayor que +0.5 y menor o igual que +1.3. (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024-enfenece.pdf>).  
<sup>3</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>4</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>5</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>6</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>  
<sup>7</sup> <https://enfen.imarpe.gob.pe/informacion-y-comunicacion>



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



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



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



<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



LLUVIA EN LA SELVA	438	2025-12-05	2025-12-08	2025-12-09	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA CENTRO Y SUR	437	2025-12-05	2025-12-07	2025-12-08	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA	436	2025-12-05	2025-12-07	2025-12-09	61 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	435	2025-12-04	2025-12-06	2025-12-07	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	434	2025-12-04	2025-12-06	2025-12-08	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA NORTE	433	2025-12-02	2025-12-04	2025-12-06	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	432	2025-12-01	2025-12-03	2025-12-05	59 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	431	2025-12-01	2025-12-03	2025-12-05	59 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	430	2025-12-01	2025-12-03	2025-12-05	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	429	2025-12-01	2025-12-03	2025-12-05	71 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



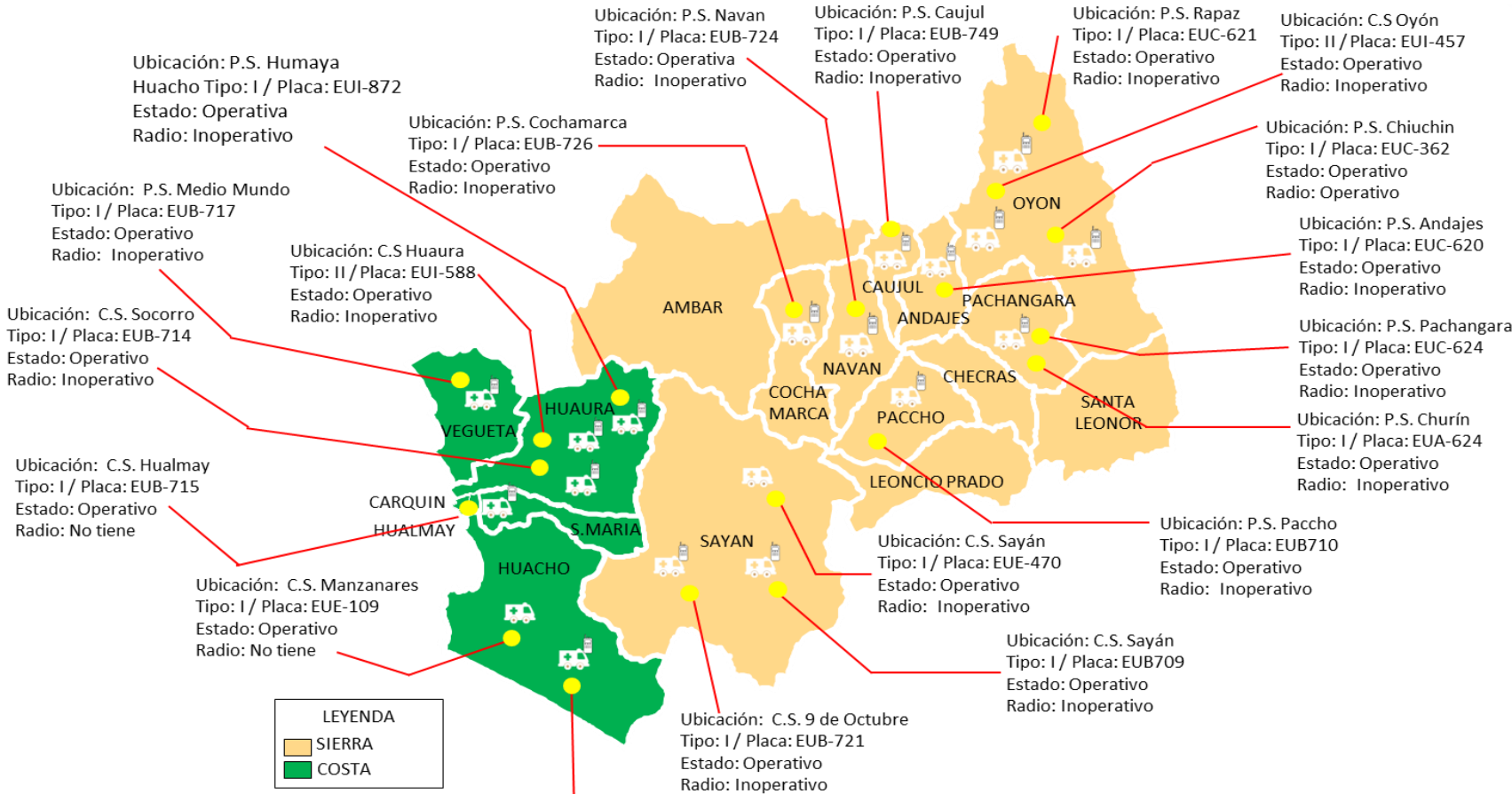
## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**21**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS

**02**  
DE BAJA



### RESUMEN:

**00**  
OPERATIVAS

**23**  
INOPERATIVAS

**02**  
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH 06/12/2025



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





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



EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1484	58
DELINCUENCIA COMUN	277	80
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	0
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	1823	139



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

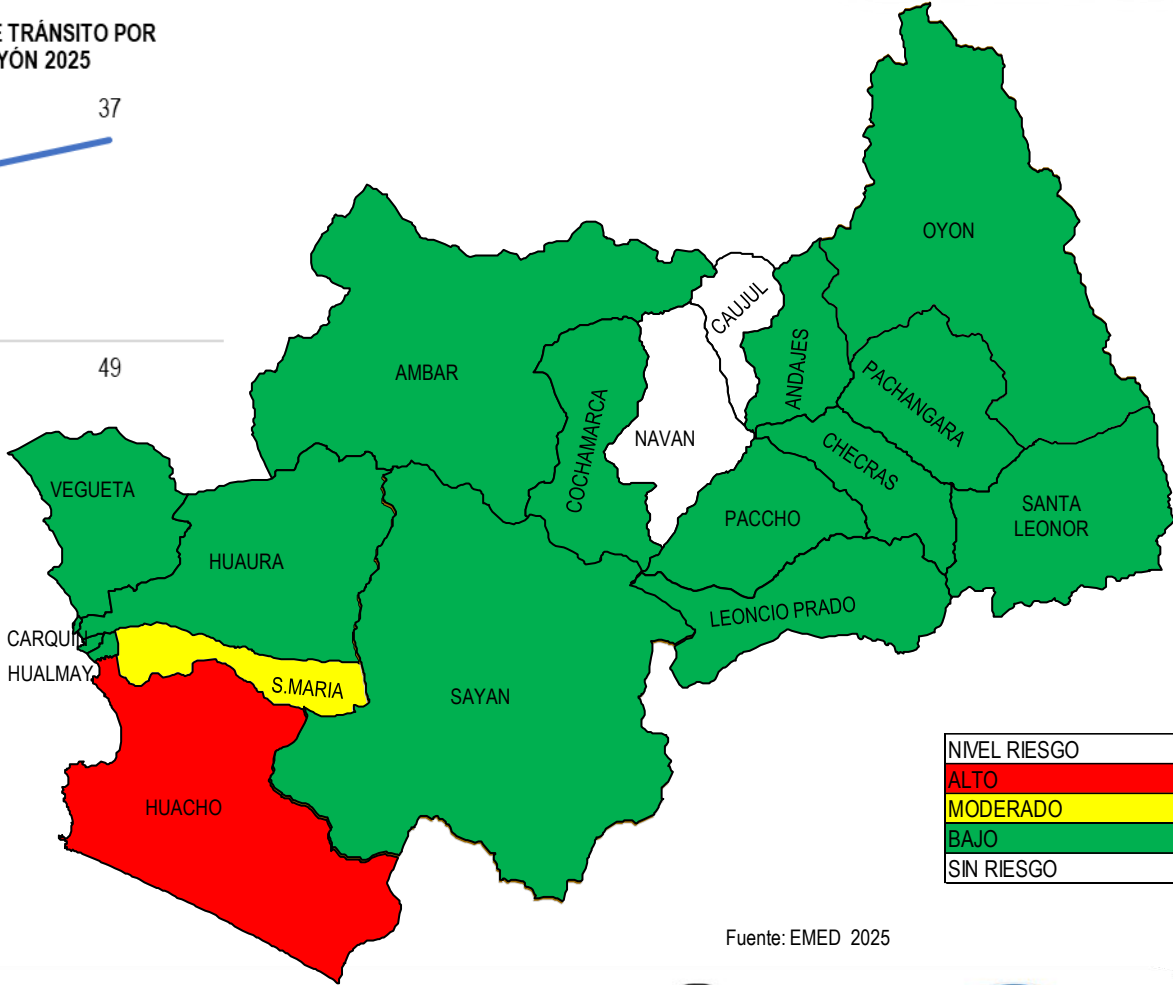
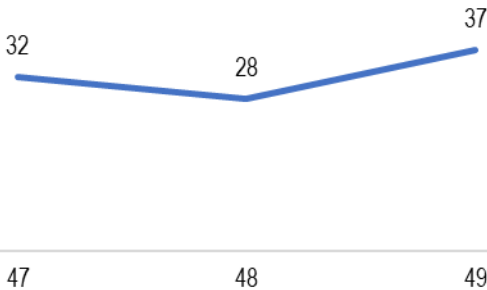


# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITO	N° LESIONADOS	%
VEGUETA	110	7.4%
SAYAN	148	10.0%
SANTA MARIA	287	19.3%
SANTA LEONOR	1	0.1%
PACHANGARA	14	0.9%
PACCHO	2	0.1%
OYON	23	1.5%
OTROS DISTRITOS	4	0.3%
NAVAN	0	0.0%
LEONCIO PRADO	3	0.2%
HUAURA	162	10.9%
HUALMAY	132	8.9%
HUACHO	552	37.2%
COCHAMARCA	6	0.4%
CHECRAS	12	0.8%
CAUJUL	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	22	1.5%
ANDAJES	3	0.2%
AMBAR	3	0.2%
TOTAL	1484	100.0%

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA - OYÓN 2025



NIVEL RIESGO
ALTO
MODERADO
BAJO
SIN RIESGO

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

Fuente: EMED 2025

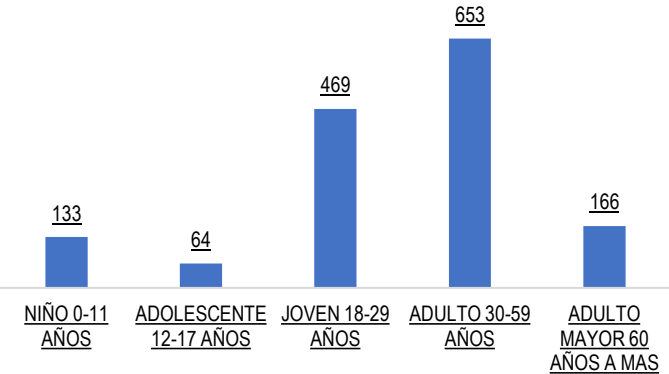


# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

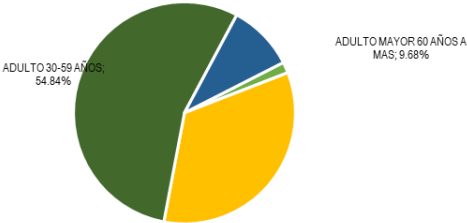


LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 49-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 49-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	80	53	133	8.98%	1	0	1	1.61%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	36	28	64	4.32%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	319	150	469	31.67%	16	5	21	33.87%	
ADULTO 30-59 AÑOS	422	231	653	44.09%	25	9	34	54.84%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	109	57	166	10.94%	4	2	6	9.68%	
TOTAL	966	518	1484	100%	46	16	62	100%	

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 49-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 49-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



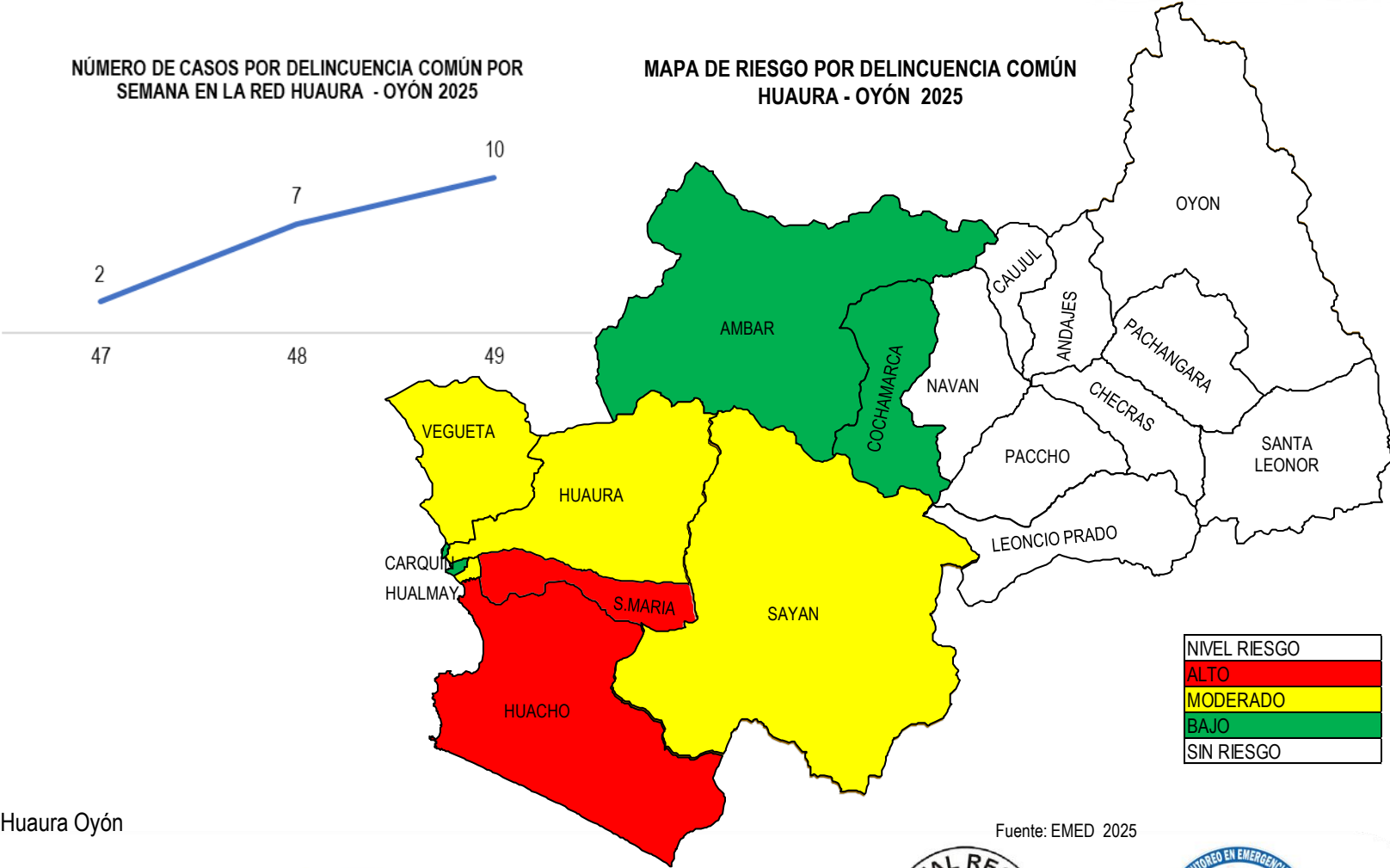
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



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



DISTRITO	N° AFECTADOS	%
VEGUETA	36	13.0%
SAYAN	22	7.9%
SANTA MARIA	56	20.2%
SANTA LEONOR	0	0.0%
PACHANGARA	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
OYON	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	4	1.4%
NAVAN	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
HUAURA	40	14.4%
HUALMAY	39	14.1%
HUACHO	70	25.3%
COCHAMARCA	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	9	3.2%
ANDAJES	0	0.0%
AMBAR	1	0.4%
TOTAL	277	100.0%



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

Fuente: EMED 2025

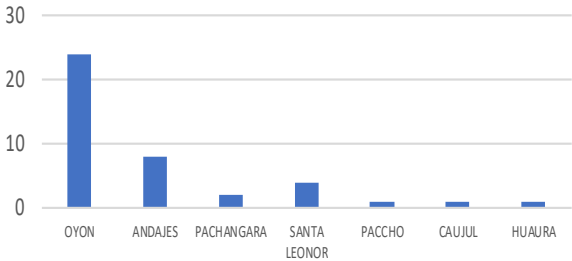




# EVENTOS DE LLUVIA POR DISTRITOS HUAURA-OYÓN

DISTRITOS	Nº DE DÍAS DE LLUVIAS	%	RIESGO
OYON	24	24%	BAJO
ANAJES	8	8%	BAJO
PACHANGARA	2	2%	BAJO
SANTA LEONOR	4	4%	BAJO
PACCHO	1	1%	BAJO
CAUJUL	1	1%	BAJO
HUAURA	1	1%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	0	0%	SIN RIESGO
SAYÁN	0	0%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	0	0%	SIN RIESGO
AMBAR	0	0%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0%	SIN RIESGO
HUACHO	0	0%	SIN RIESGO
HUALMAY	0	0%	SIN RIESGO
SANTA MARÍA	0	0%	SIN RIESGO
VEGUETA	0	0%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>41</b>	<b>41%</b>	

NÚMEROS DE EVENTOS DE LLUVIA  
HUAURA - OYÓN 2025



## EVENTOS

DESPRENDIMIENTO  
DE ROCAS



HUAYCO



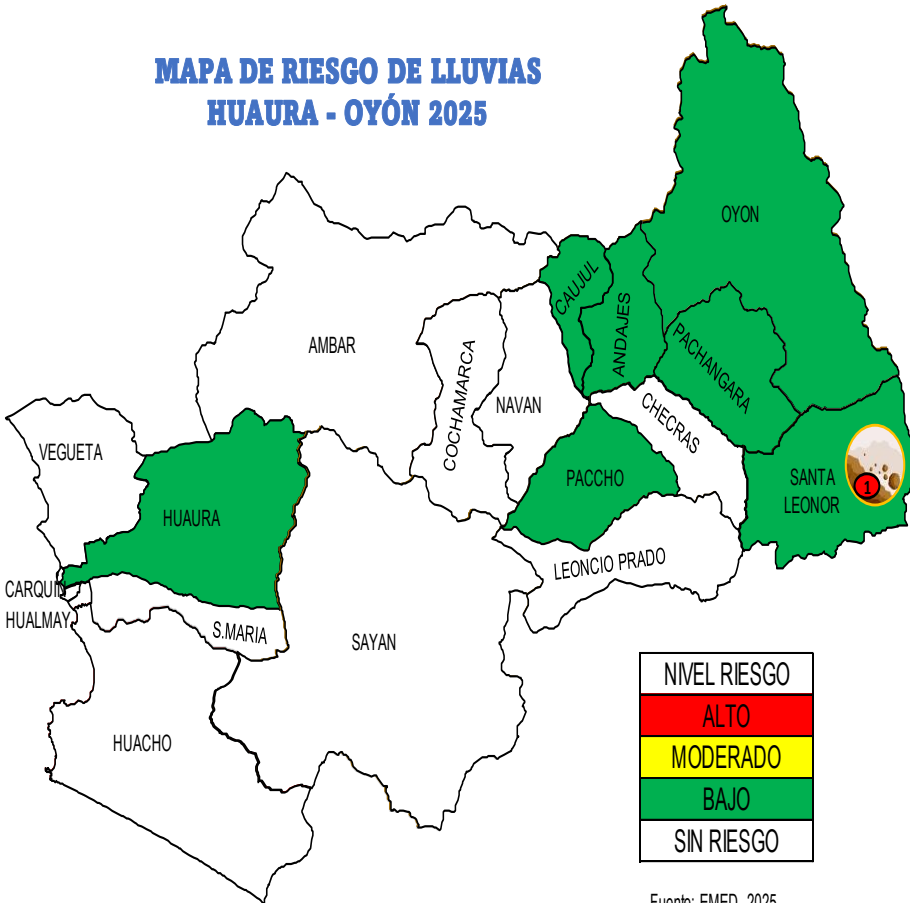
DERRUMBE



DESPLAZAMIENTO DE TIERRA



MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS  
HUAURA - OYÓN 2025



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

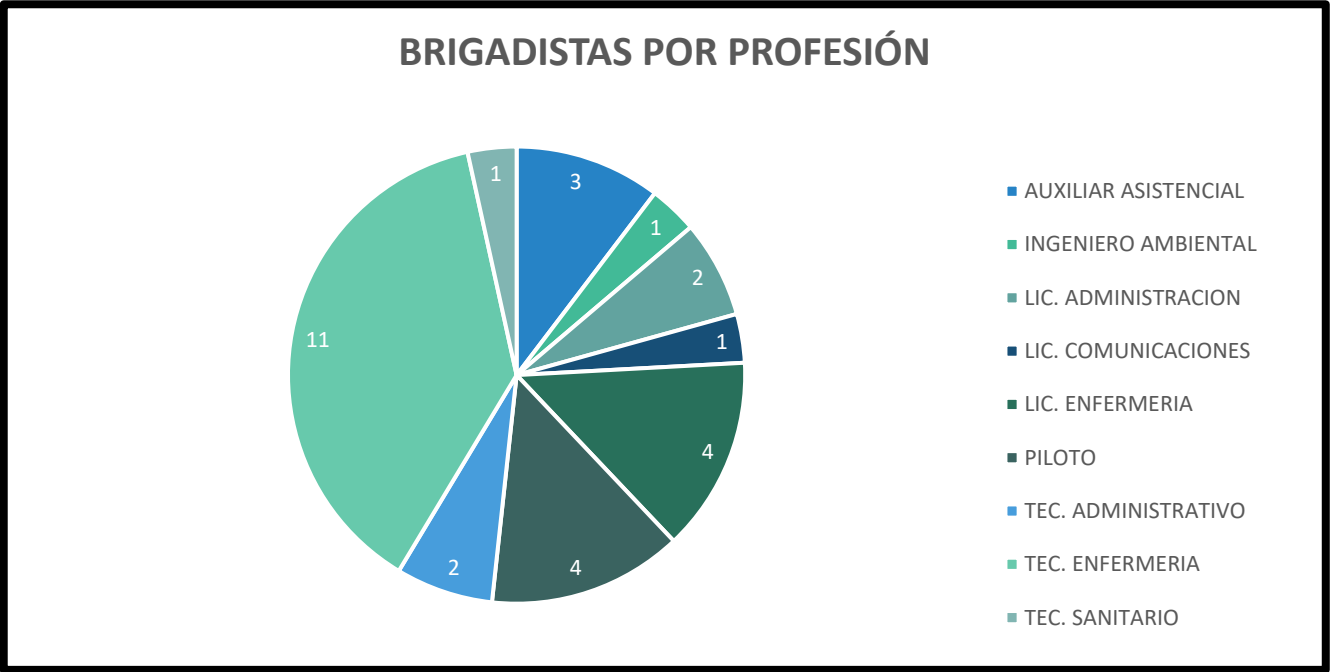


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio  
de Salud



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

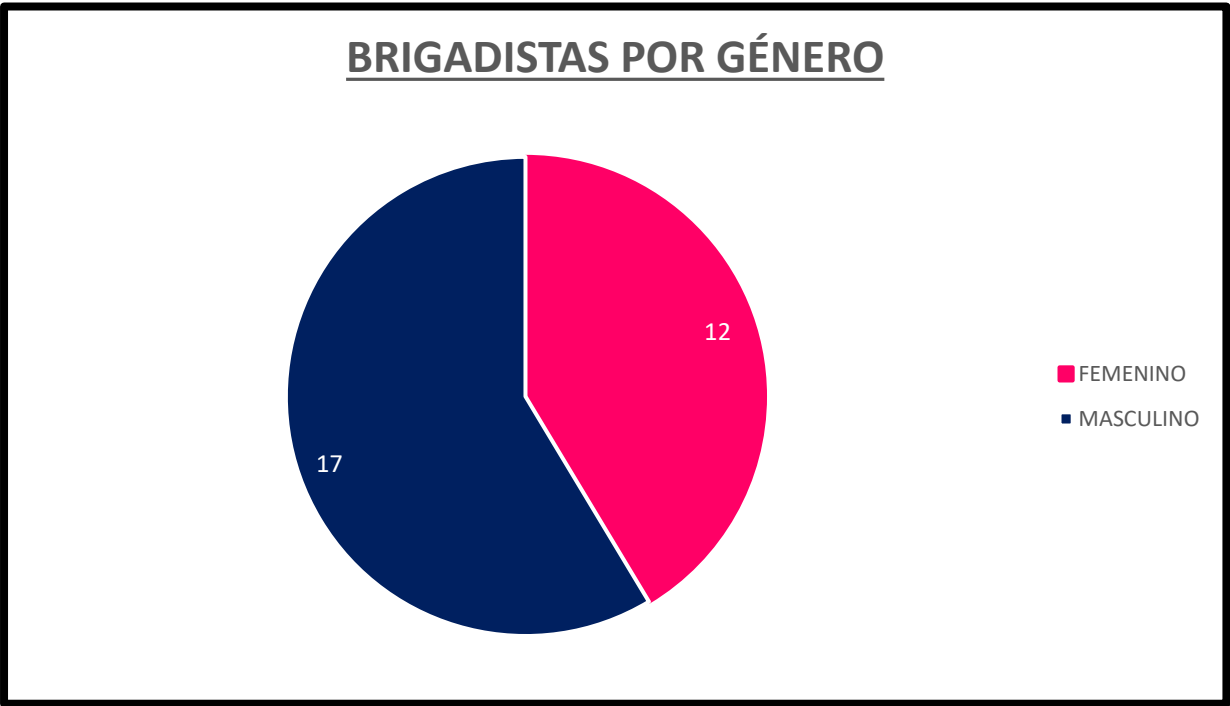


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



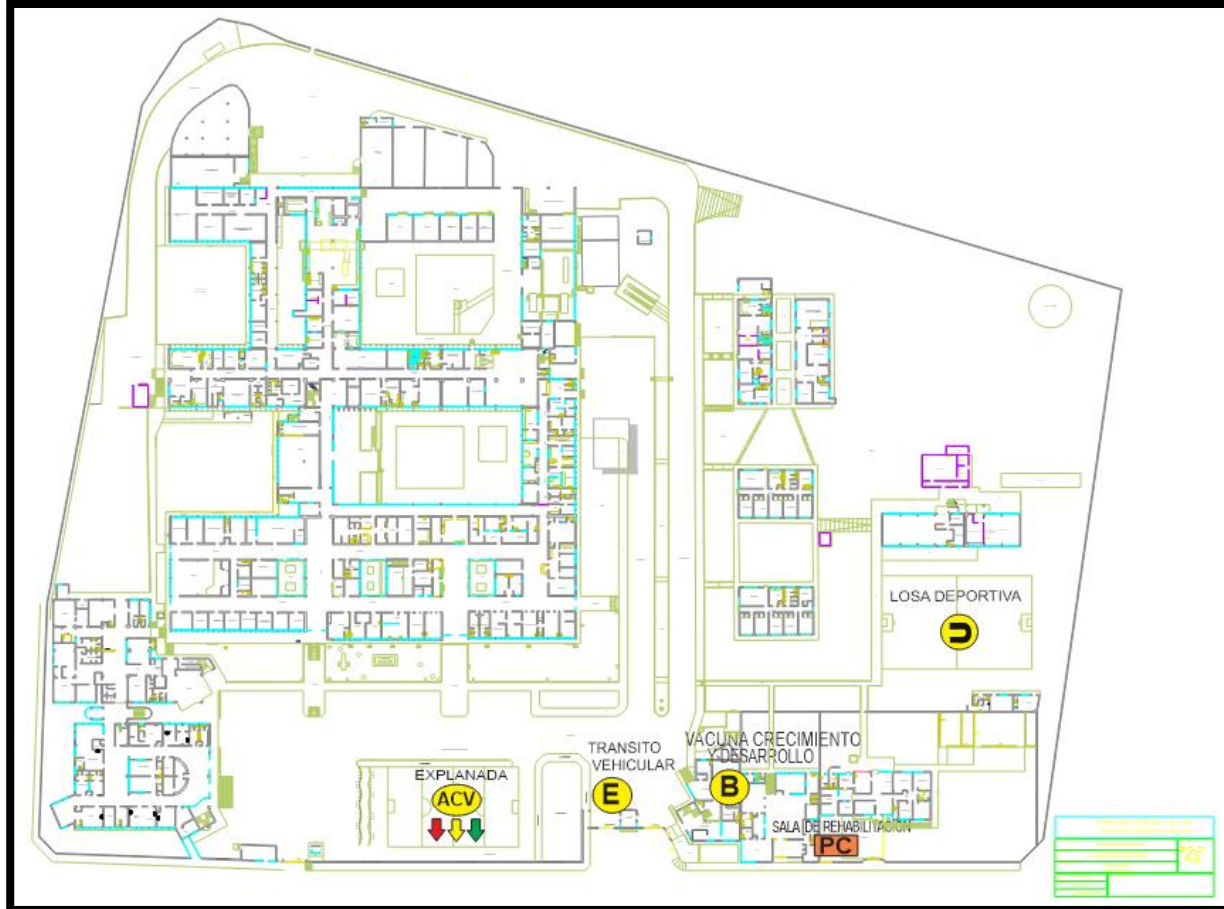


# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED 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 AL SERVICIO DE EMERGENCIA-UCI EN USO Y MANEJO DE EXTINTORES**



## **TALLER DE ACTIVIDADES OPERATIVAS DE LAS BRIGADAS DE SALUD**



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