

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



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 Costero¹**

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 débiles² 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)³. Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejorará a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad⁴.

¹Vigilancia: 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>).

²Las 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-nino_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 – junio⁴ 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 hidrológico⁵, 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 meteorológicos⁶ y pronósticos estacionales⁷ 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.

⁴<https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405060809>
⁵<https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405060809>
⁶<https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405060809>
⁷<https://www.senamhi.gob.pe/boletines/0220250405060809>

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"

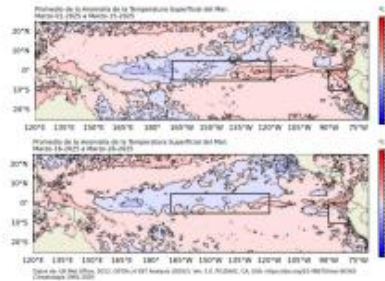


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para el período 1-15 de marzo 2025; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 16 - 28 de marzo de 2025. Fuente: OBTIA.

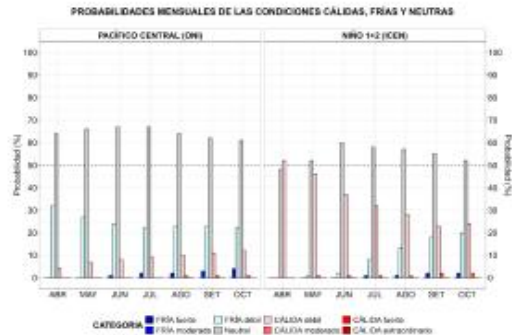


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, a la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de abril a octubre de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y magnitudes delimitadas a partir de lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024⁸ para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.

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



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



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 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



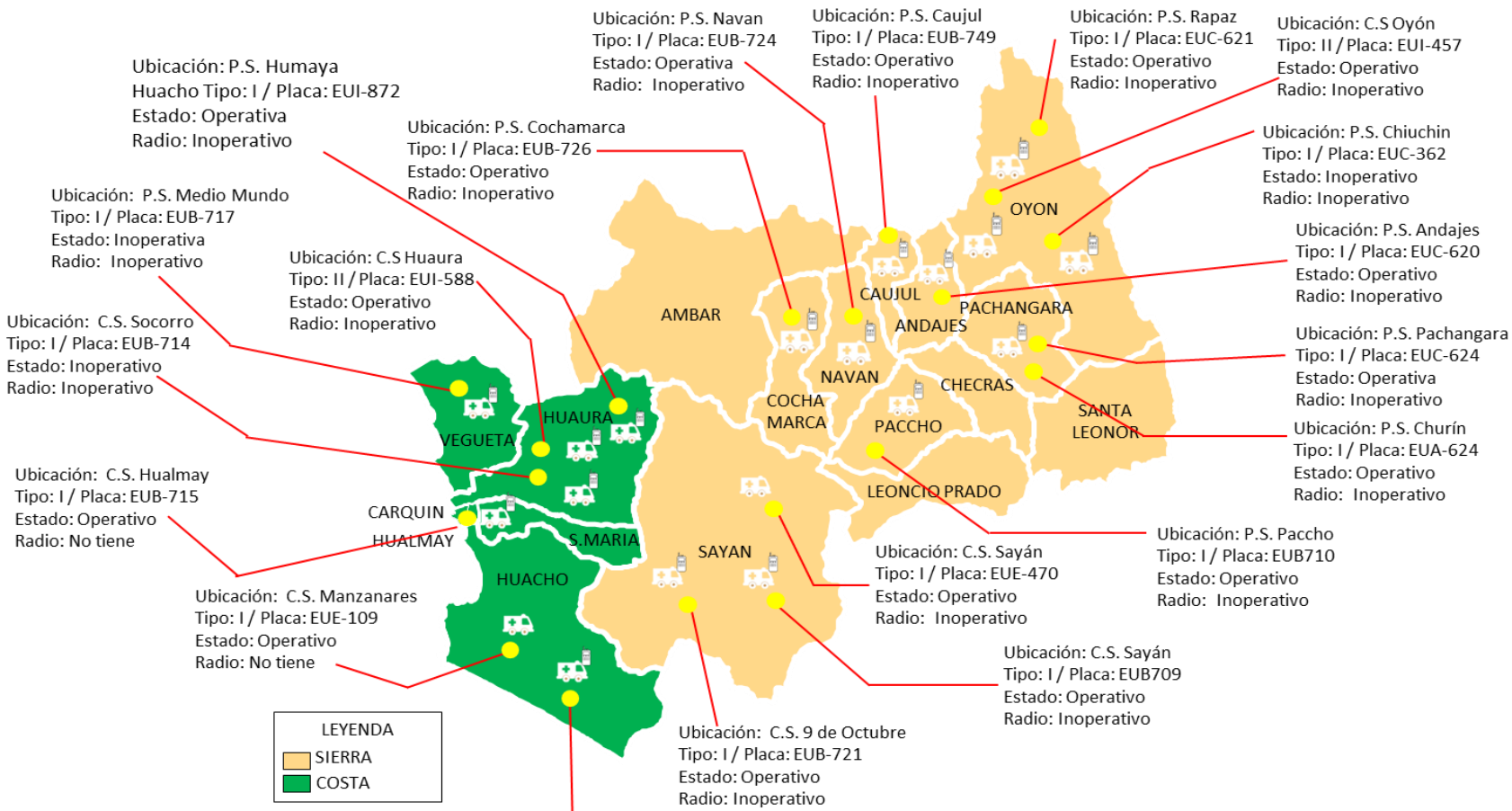
UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS RESUMEN:

19
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

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
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	344	32

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



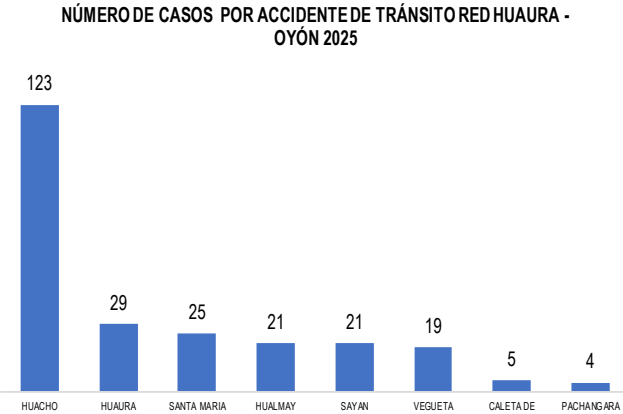
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



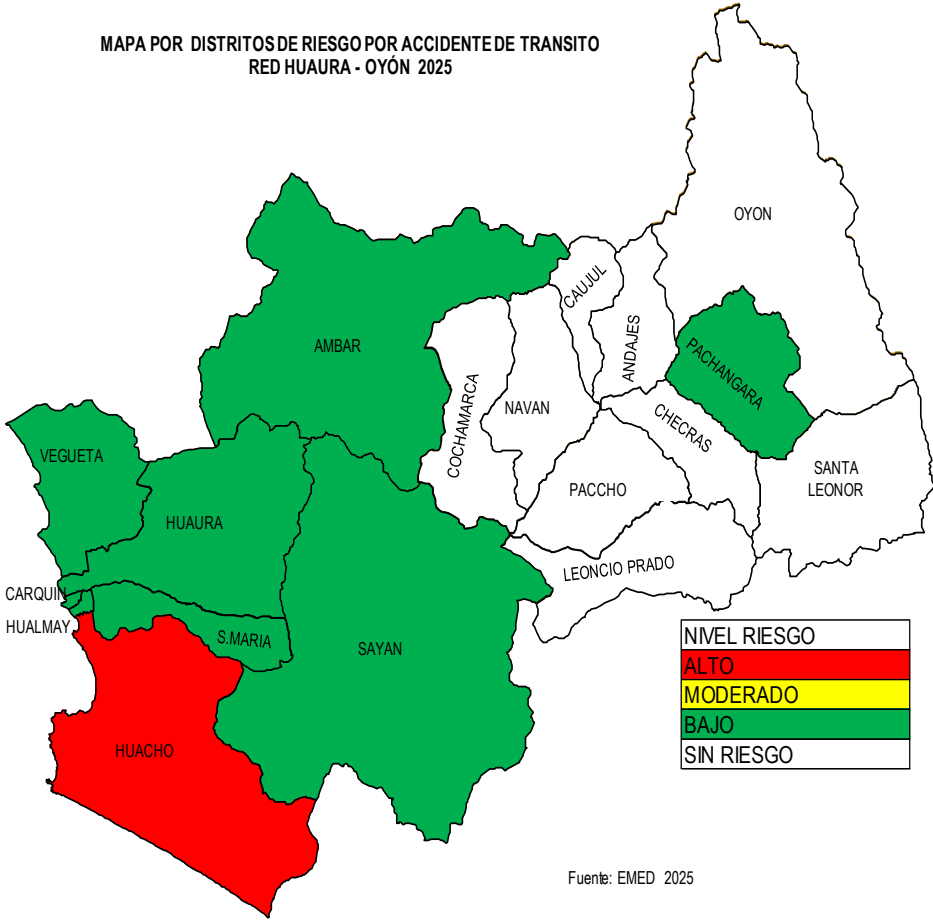
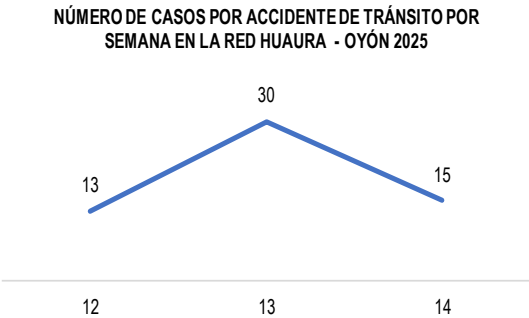
NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	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
TOTAL	250	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



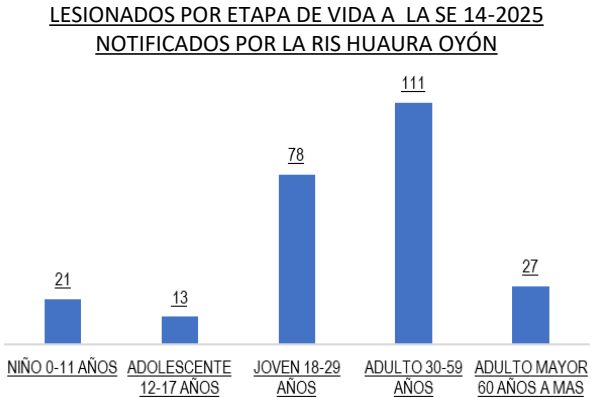
SE.	12	13	14
LESIONADOS	13	30	15



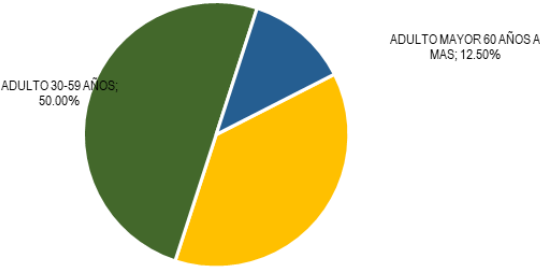
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

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%
TOTAL	171	79	250	100%	6	2	8	100%

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



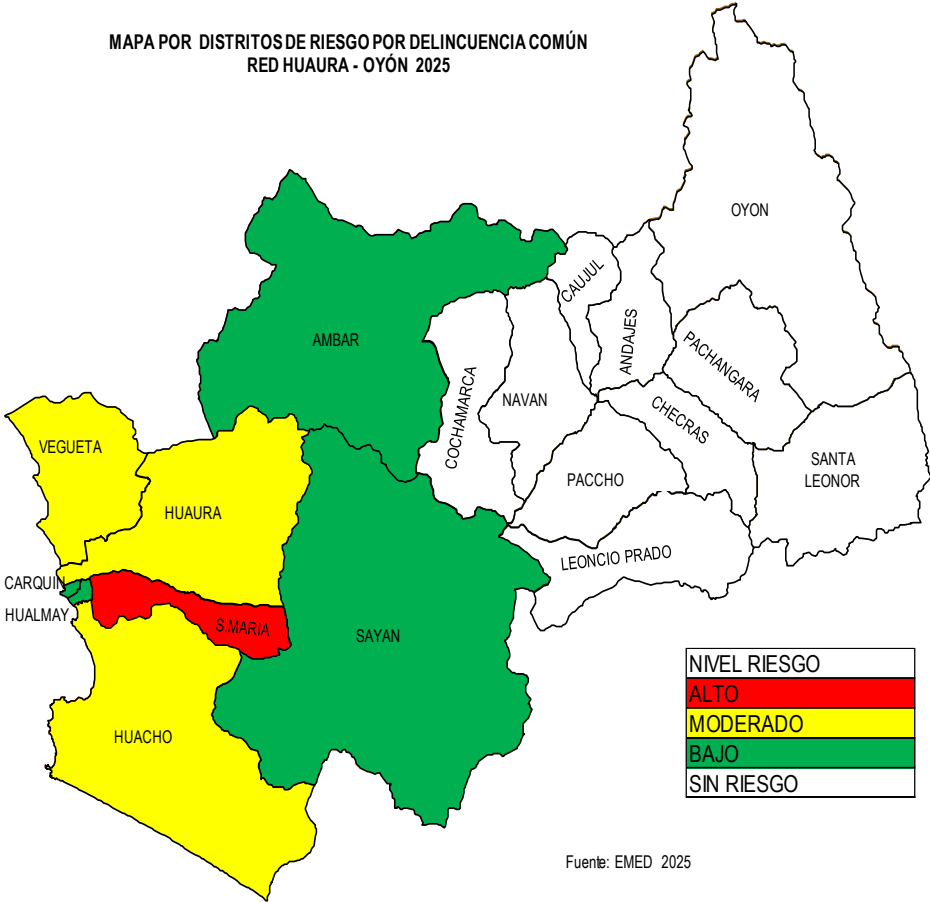
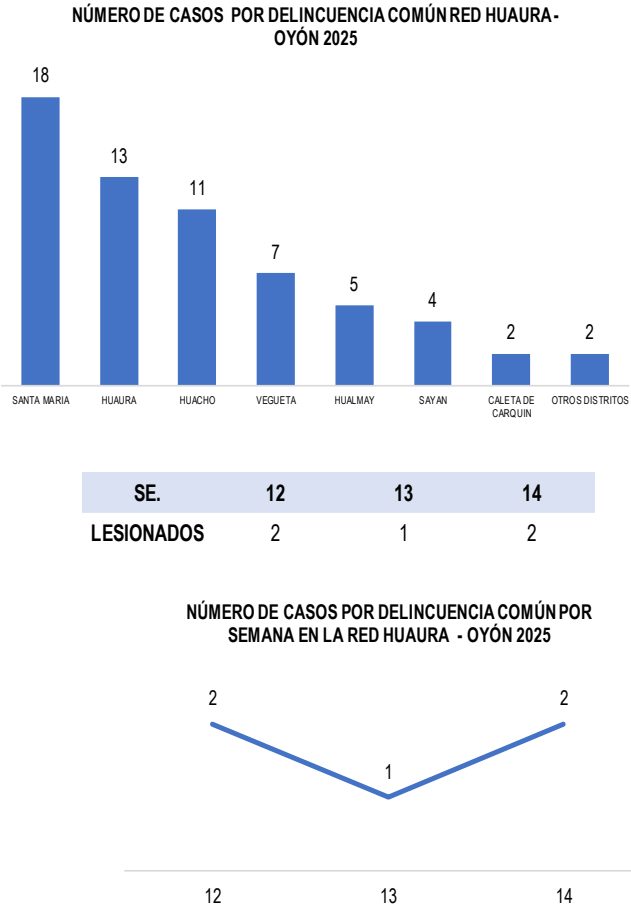
FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 14-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



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

DISTRITOS	N° 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
TOTAL	63	100.00%	

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



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



Ministerio de Salud



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

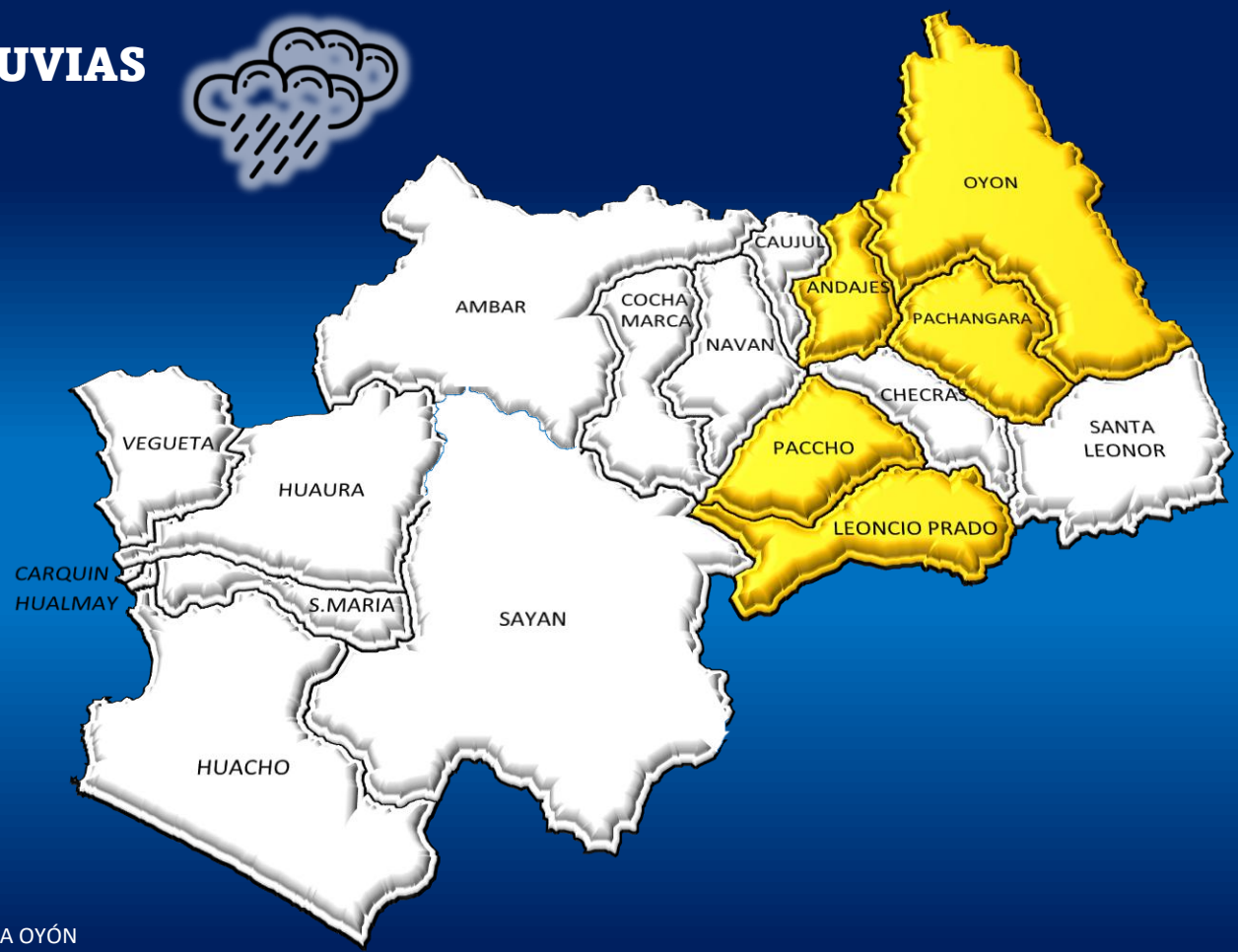



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

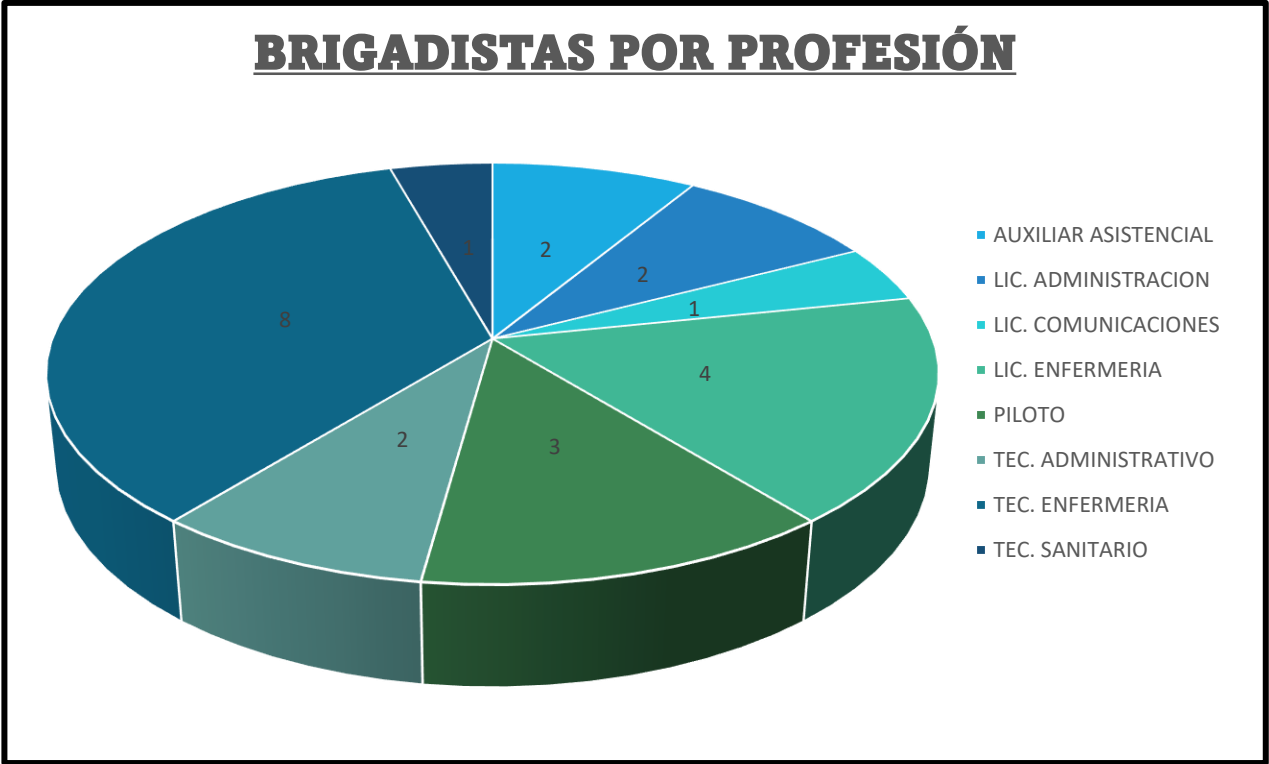
REPORTE DE LLUVIAS
04 DE ABRIL



 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

BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



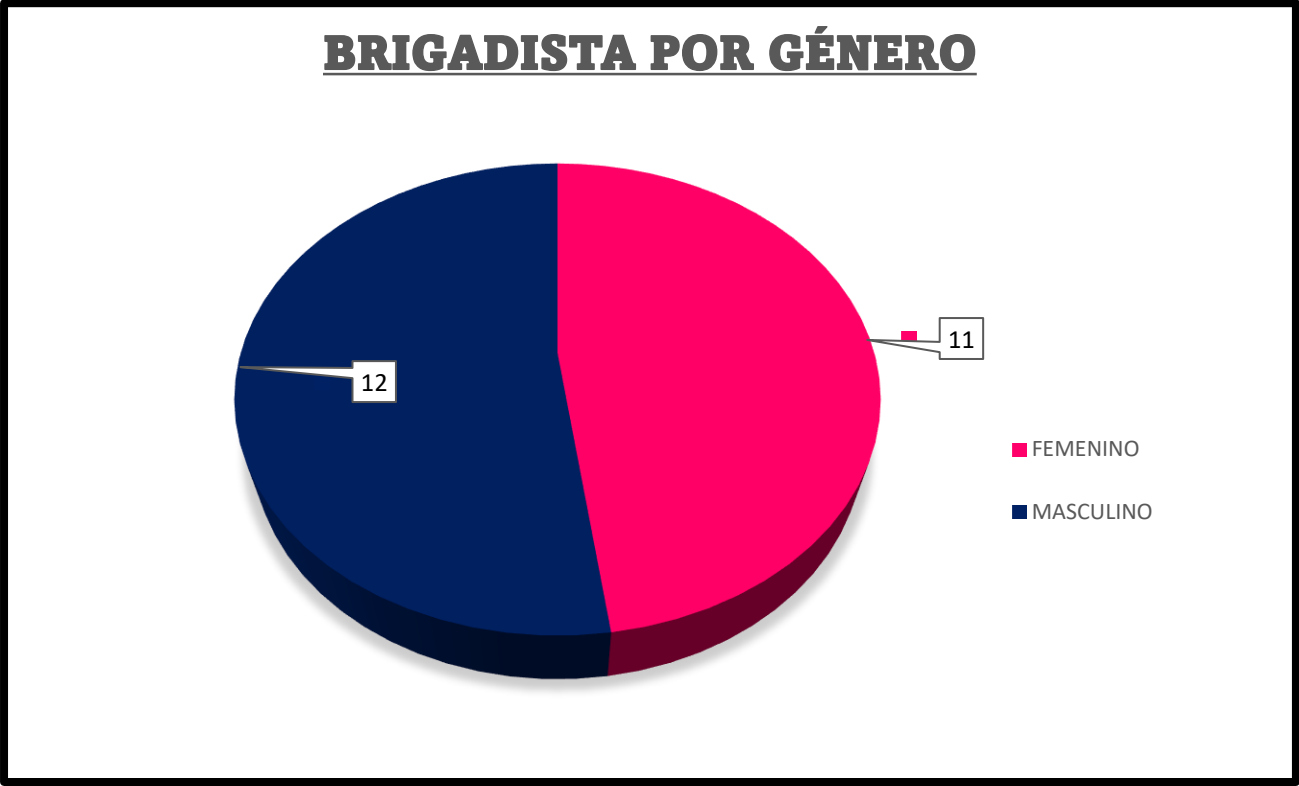
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



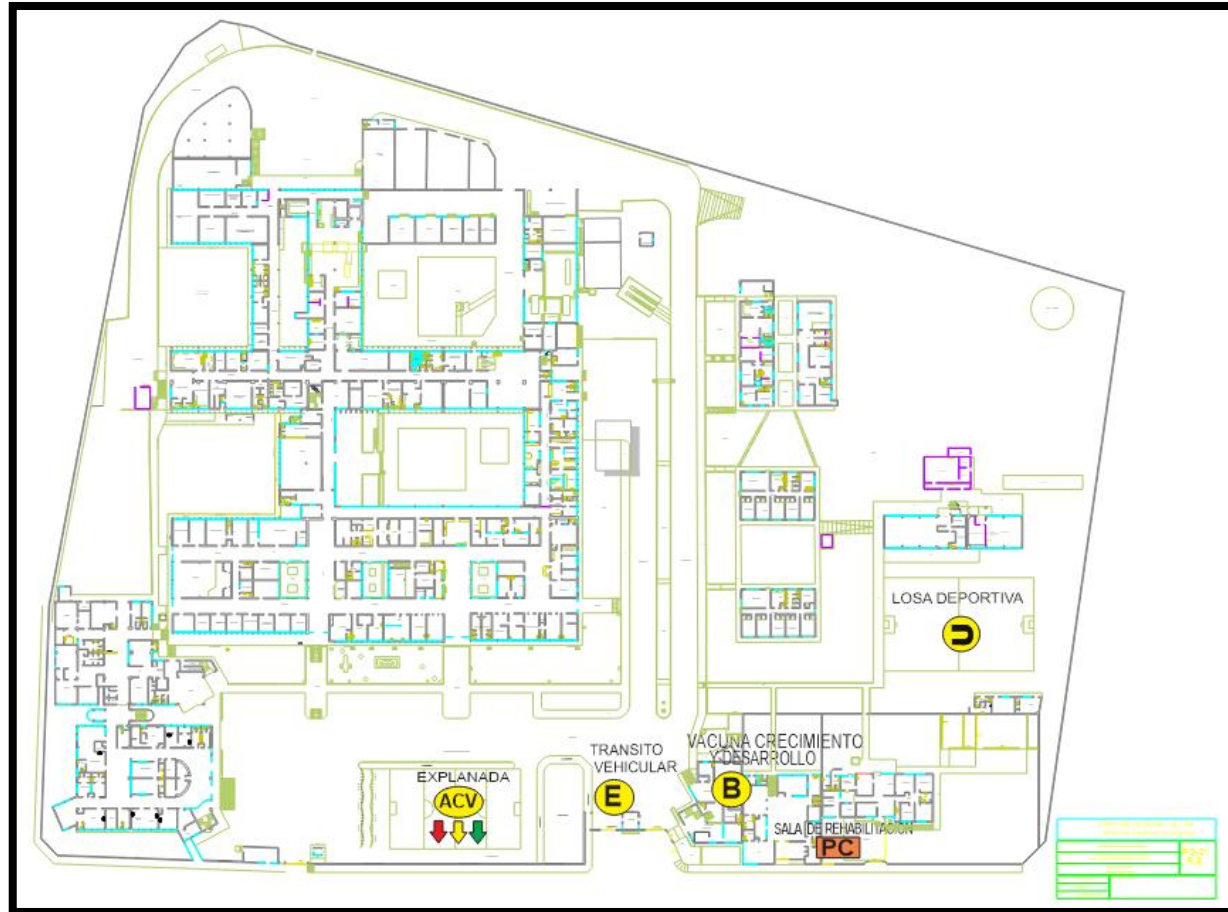
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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
“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**



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