

EMEDSALUDHHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 43

DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DEL 2024



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° 13 - 2024 DEL 18/10/2024

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°13-2024  
18 de octubre de 2024

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

## RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN en base a las condiciones oceano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo". En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo de 2025.



Para el verano diciembre 2024 - marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46%). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %).



El pronóstico estacional para los meses de octubre a diciembre de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa norte y centro. Las perspectivas de lluvias en la zona andina norte, centro oriental y costa norte indican condiciones de normal a inferiores a lo normal.



El pronóstico hidrológico, entre octubre y diciembre 2024, se prevé en la Región Hidrográfica del Pacífico que predominen caudales entre normales a debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarán caudales normales.



En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la actividad desovante de la anchoveta del stock norte-centro, continúe de acuerdo a su patrón histórico. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la pesquería mantenga los niveles de la primera quincena de octubre. Asimismo, desde enero hasta septiembre de este año, se ha observado una baja disponibilidad de calamar gigante o puta, para la pesca, en las costas del Perú, como consecuencia del evento climático El Niño 2023-2024, que ha afectado las temperaturas del mar y la distribución de las especies marinas. Con los actuales indicadores biológicos y las perspectivas climáticas, se espera que la recuperación de la población de calamar gigante se vea favorecida.



Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN en base a las condiciones oceano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo".

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados y los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición de La Niña débil desde noviembre de 2024 hasta marzo de 2025 (Figura 2). En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo de 2025 (Figura 2).

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46 %) (Tabla 1). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %) (Tabla 2).

<sup>1</sup> No activo: De acuerdo al sistema de alerta, esta condición corresponde a condiciones neutras o cuando la Comisión ENFEN espera que El Niño o La Niña costeros estén próximos a finalizar.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

De acuerdo a las evaluaciones oceano atmosféricas, el pronóstico estacional para los meses de octubre a diciembre<sup>2</sup> de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa norte y centro. Las perspectivas de lluvias en la zona andina norte, centro oriental y costa norte indican condiciones de normal a inferiores a lo normal.

Asimismo, el pronóstico hidrológico<sup>3</sup>, entre octubre y diciembre 2024, se prevé en la Región Hidrográfica del Pacífico que predominen caudales entre normales a debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarán caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la actividad desovante de la anchoveta del stock norte-centro, continúe de acuerdo a su patrón histórico. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la pesquería mantenga los niveles de la primera quincena de octubre. Asimismo, desde enero hasta septiembre de este año, se ha observado una baja disponibilidad de calamar gigante o puta, para la pesca, en las costas del Perú, como consecuencia del evento climático El Niño 2023-2024, que ha afectado las temperaturas del mar y la distribución de las especies marinas. Con los actuales indicadores biológicos y las perspectivas climáticas, se espera que la recuperación de la población de calamar gigante se vea favorecida.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el lunes 18 de noviembre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n13-al-16-de-octubre-de-2024/?wpdmdl=1898&refresh=671307c4520611729300420>

<sup>2</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/loadfile/02262SENA-51.pdf>

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/loadfile/02694SENA-50.pdf>

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

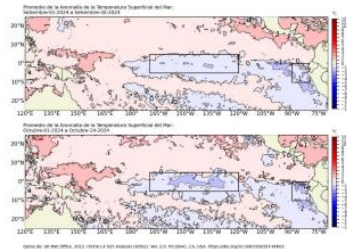


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para septiembre 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-14 de octubre de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

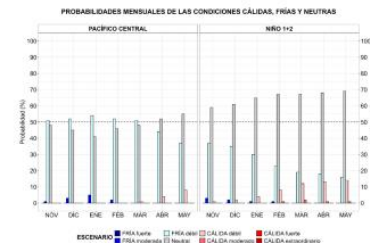


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde noviembre de 2024 a mayo de 2025, estimadas por el ENFEN.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	2
La Niña Débil	52
Neutro	46
El Niño Débil	0
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy fuerte	0

Tabla 2. 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 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	20
Neutro	67
El Niño Débil	11
El Niño Moderado	1
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	0



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



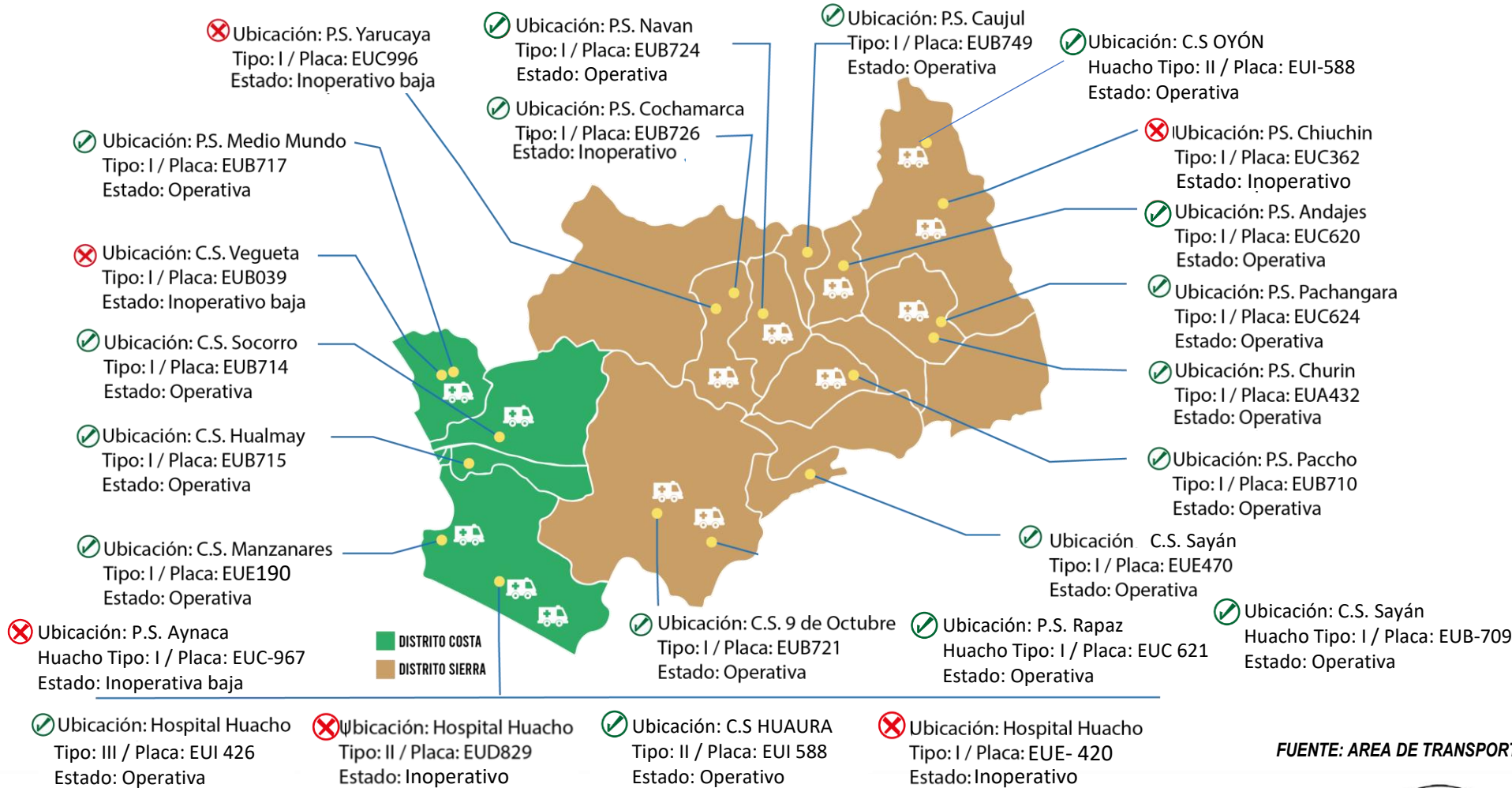
# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	321	2024-10-25	2024-10-26	2024-10-28	71 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO NOVENO FRIAJE	320	2024-10-24	2024-10-26	2024-10-28	53 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 315)	319	2024-10-24	2024-10-26	2024-10-27	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	318	2024-10-23	2024-10-25	2024-10-26	37 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	317	2024-10-23	2024-10-24	2024-10-25	35 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	316	2024-10-22	2024-10-24	2024-10-25	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	315	2024-10-21	2024-10-23	2024-10-25	61 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO	314	2024-10-21	2024-10-22	2024-10-23	35 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	313	2024-10-20	2024-10-22	2024-10-24	57 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	312	2024-10-20	2024-10-22	2024-10-23	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	311	2024-10-19	2024-10-20	2024-10-22	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	310	2024-10-18	2024-10-20	2024-10-20	23 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2024 - SENAMHI

# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS



### RESUMEN:

**18**  
OPERATIVAS

**03**  
INOPERATIVAS

**03**  
DE BAJA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -26/10/2024



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 RED HUAURA – OYÓN

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	599	23
DELINCUENCIA COMUN	58	20
OTROS	3	1
ACCIDENTE LABORAL	2	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
INTOXICACION	2	0
AHOGAMIENTO	2	2
ELECTROCUCIÓN	1	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DEFLAGRACION	0	0
DERRUMBES	0	0
EXPLOSION	2	0
INCENDIO	8	0
TOTAL	679	46



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

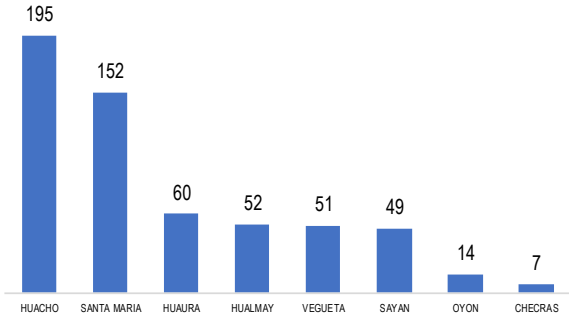


# NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO DE ACCIDENTADOS POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	195	32.55%	ALTO
SANTA MARIA	152	25.38%	MODERADO
HUAURA	60	10.02%	MODERADO
HUALMAY	52	8.68%	BAJO
VEGUETA	51	8.51%	BAJO
SAYAN	49	8.18%	BAJO
OYON	14	2.34%	BAJO
CHECRAS	7	1.17%	BAJO
COCHAMARCA	6	1.00%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	4	0.67%	BAJO
AMBAR	2	0.33%	BAJO
LEONCIO PRADO	2	0.33%	BAJO
PACHANGARA	2	0.33%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	0.17%	BAJO
PACCHO	1	0.17%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.17%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	599	100.00%	

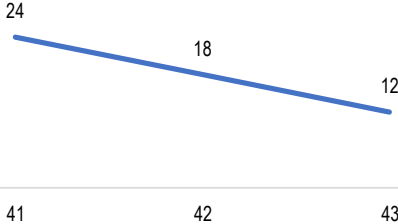
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA RED HUAURA OYÓN 2024

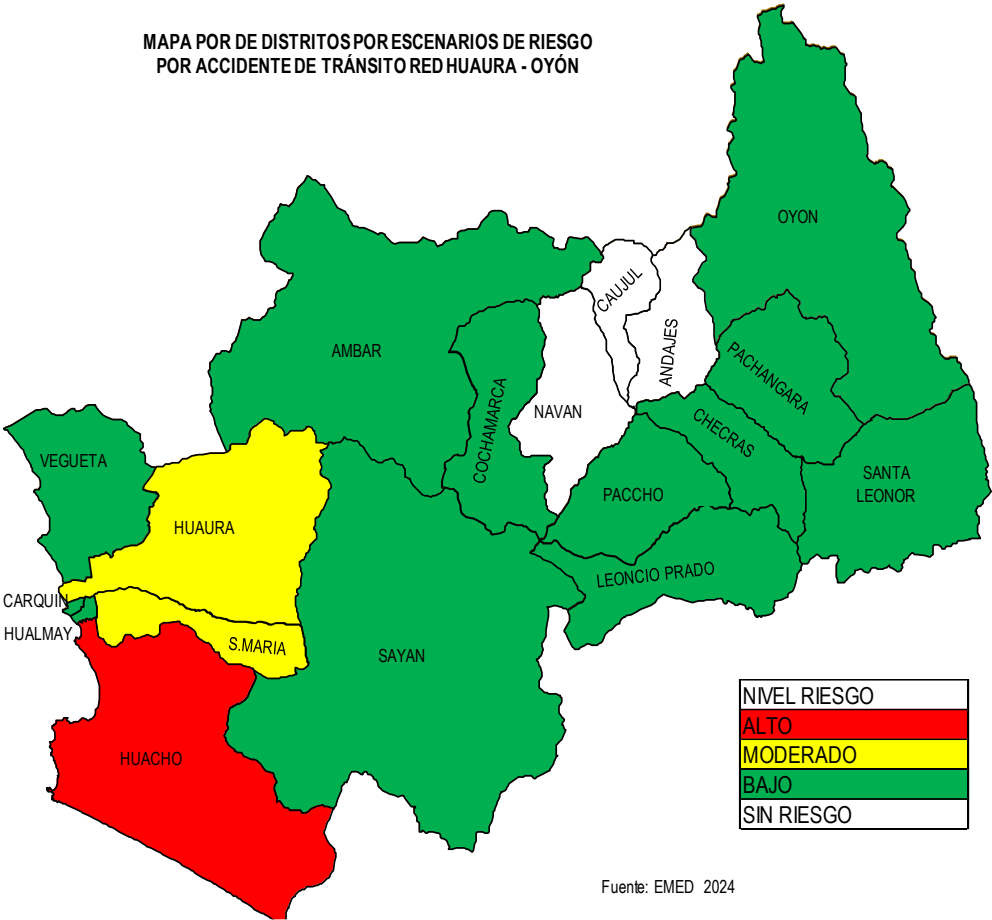


SE.	41	42	43
LESIONADOS	24	18	12

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN



Fuente: EMED 2024



Ministerio de Salud



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



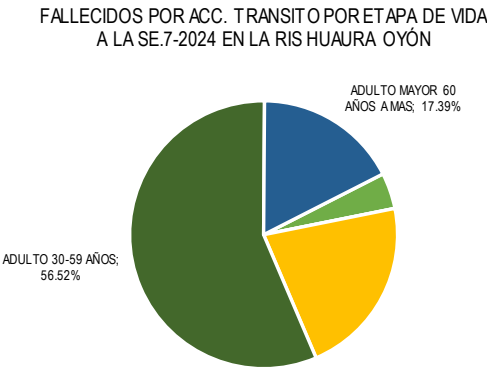
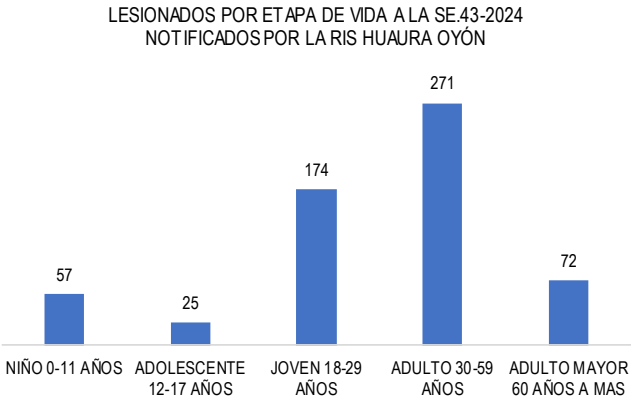
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 43-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 43-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	29	28	57	9.52%	1	0	1	4.35%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	15	10	25	4.17%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	109	65	174	29.05%	4	1	5	21.74%
ADULTO 30-59 AÑOS	158	113	271	45.24%	10	3	13	56.52%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	41	31	72	12.02%	3	1	4	17.39%
TOTAL	352	247	599	100%	18	5	23	100%

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

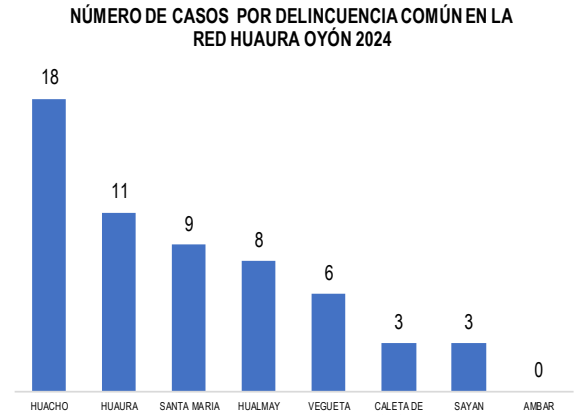


Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

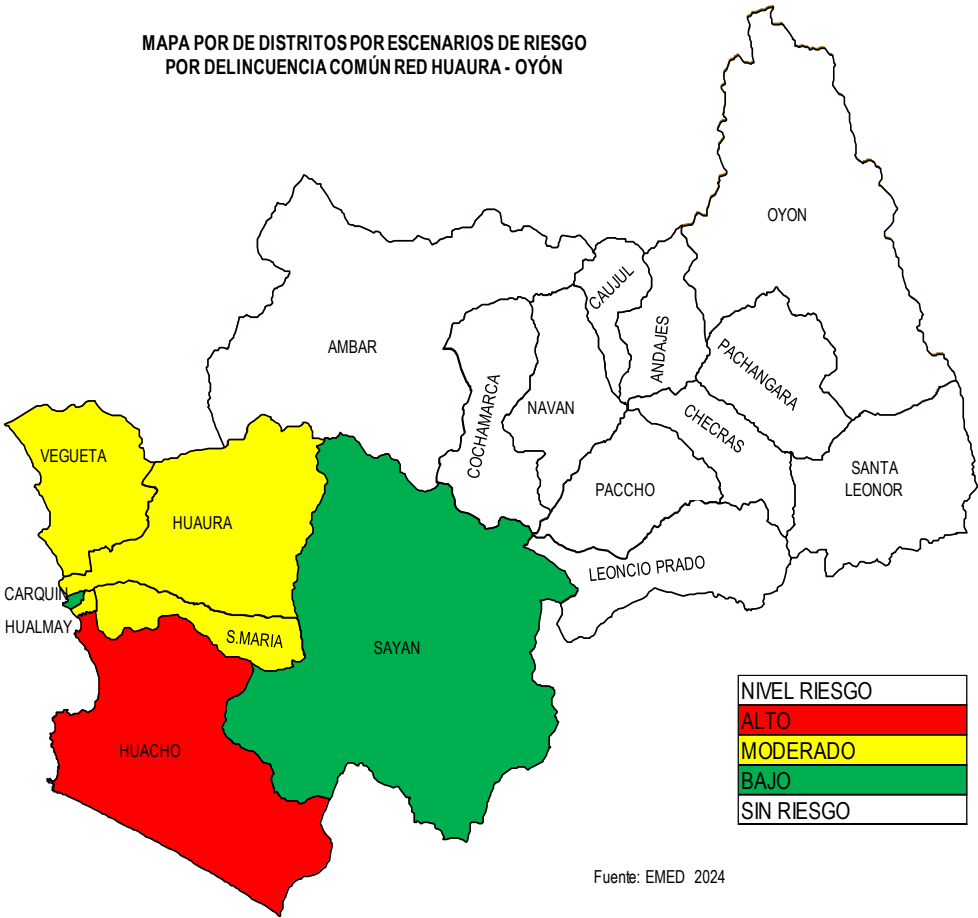
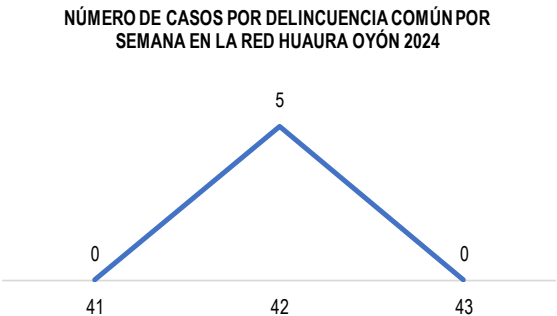
# NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	18	31.03%	ALTO
HUAURA	11	18.97%	MODERADO
SANTA MARIA	9	15.52%	MODERADO
HUALMAY	8	13.79%	MODERADO
VEGUETA	6	10.34%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	3	5.17%	BAJO
SAYAN	3	5.17%	BAJO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
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
OTROS DISTRITOS	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	58	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



SE.	41	42	43
LESIONADOS	0	5	0



Fuente: EMED 2024



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



## INCENDIOS

● LESIONADOS: 8  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 599  
● FALLECIDOS: 23



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 58  
● FALLECIDOS: 20

## TOTALES

● LESIONADOS: 679  
● FALLECIDOS: 46



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 14  
● FALLECIDOS: 03



PERÚ

Ministerio  
de Salud



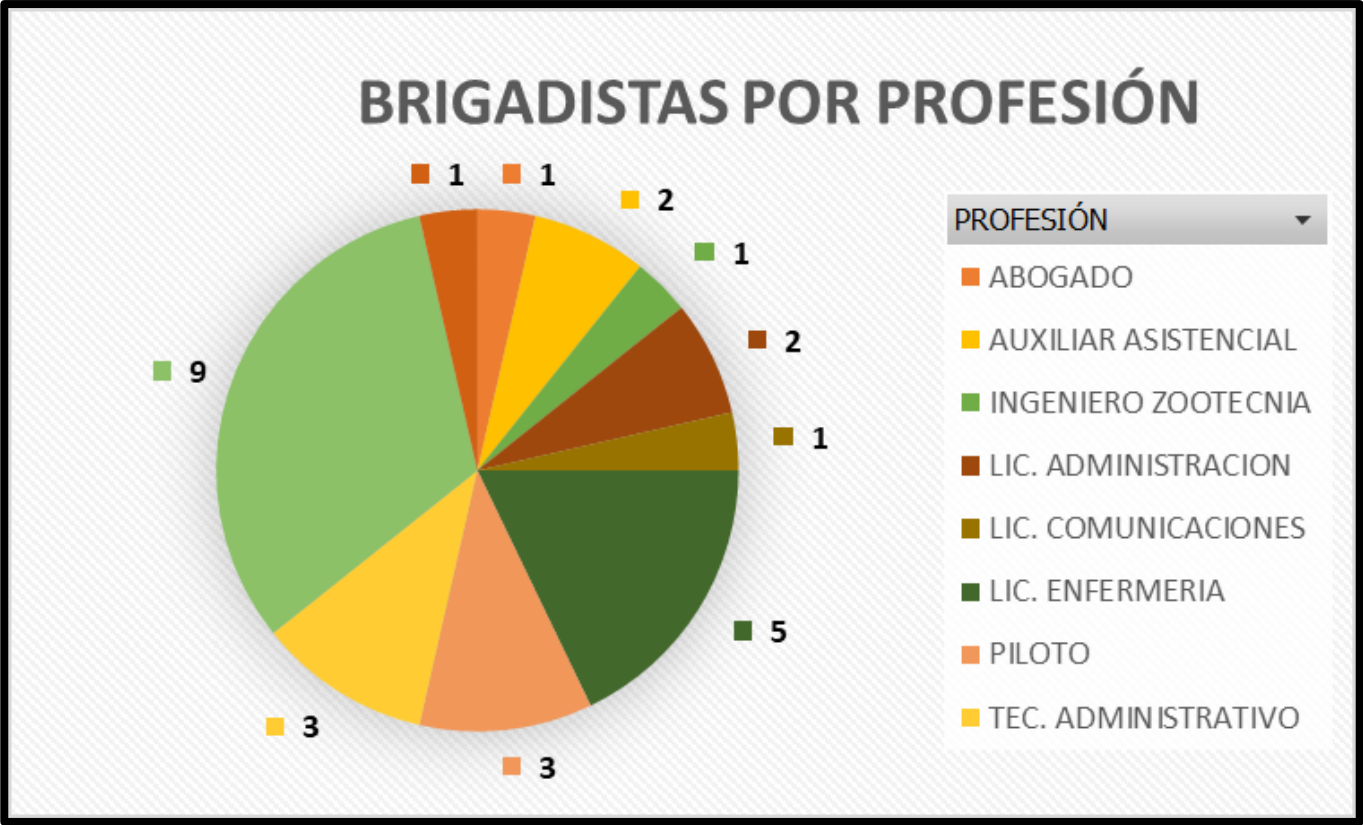
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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

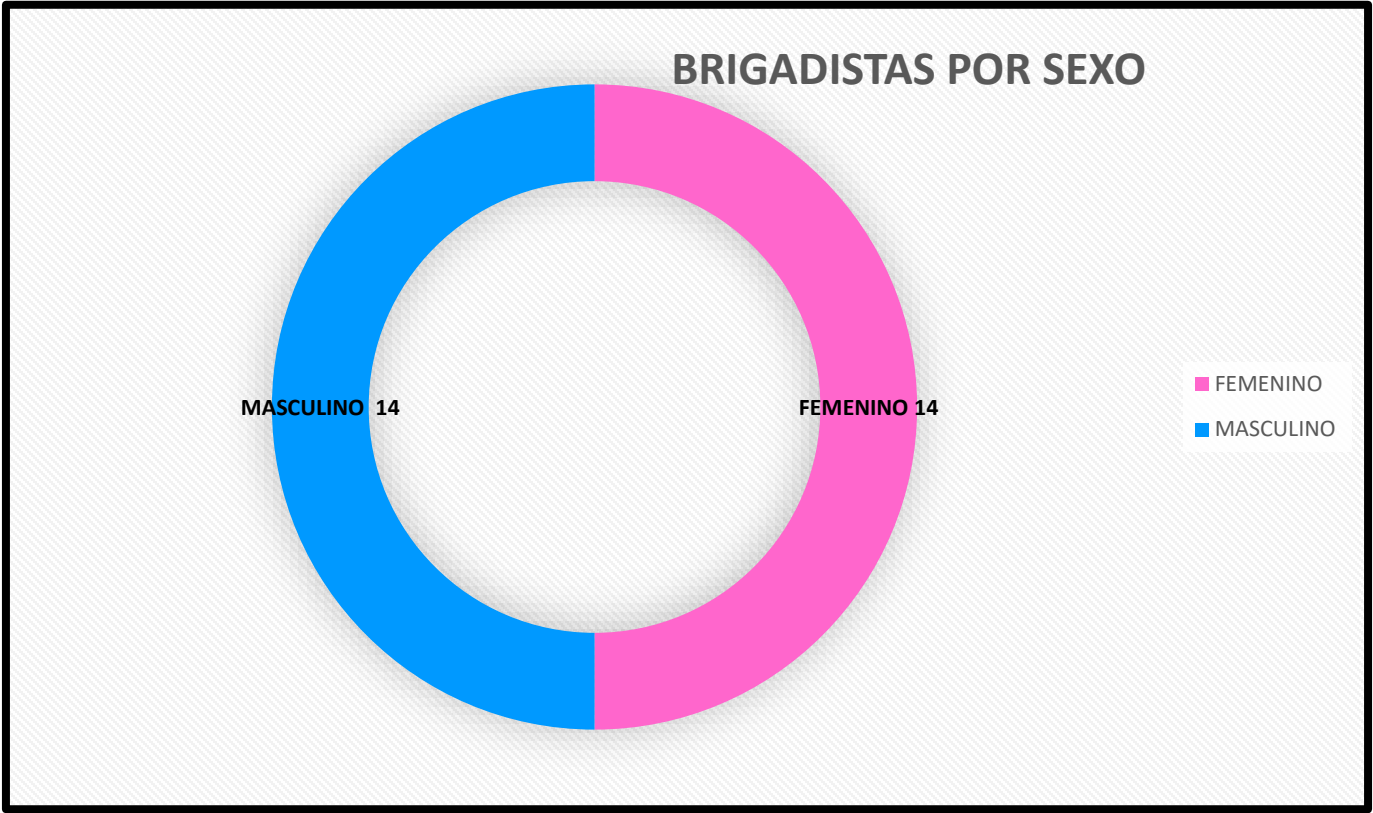


# BRIGADITAS POR PROFESIÓN EN LA RED HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

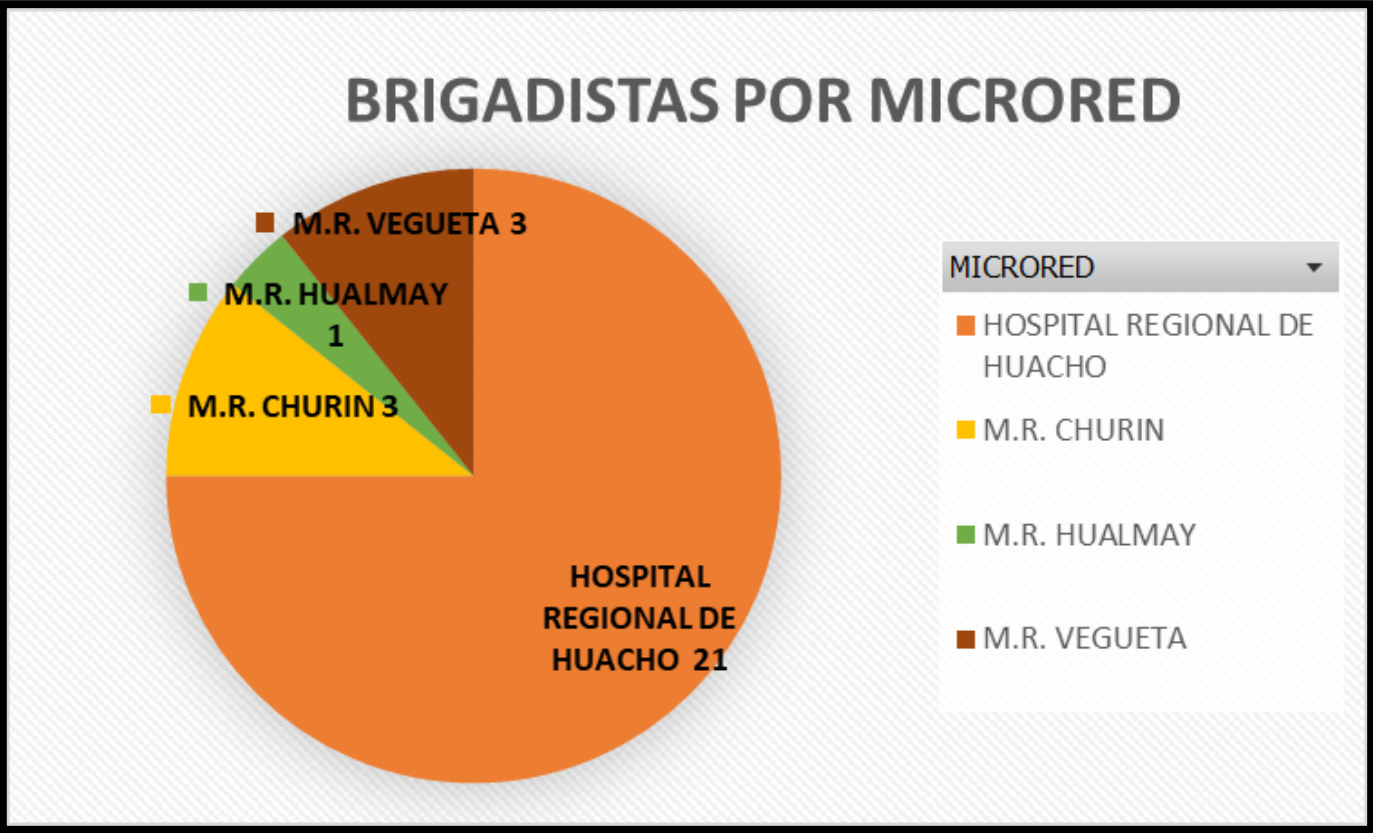
# BRIGADITAS POR SEXO EN LA RED HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

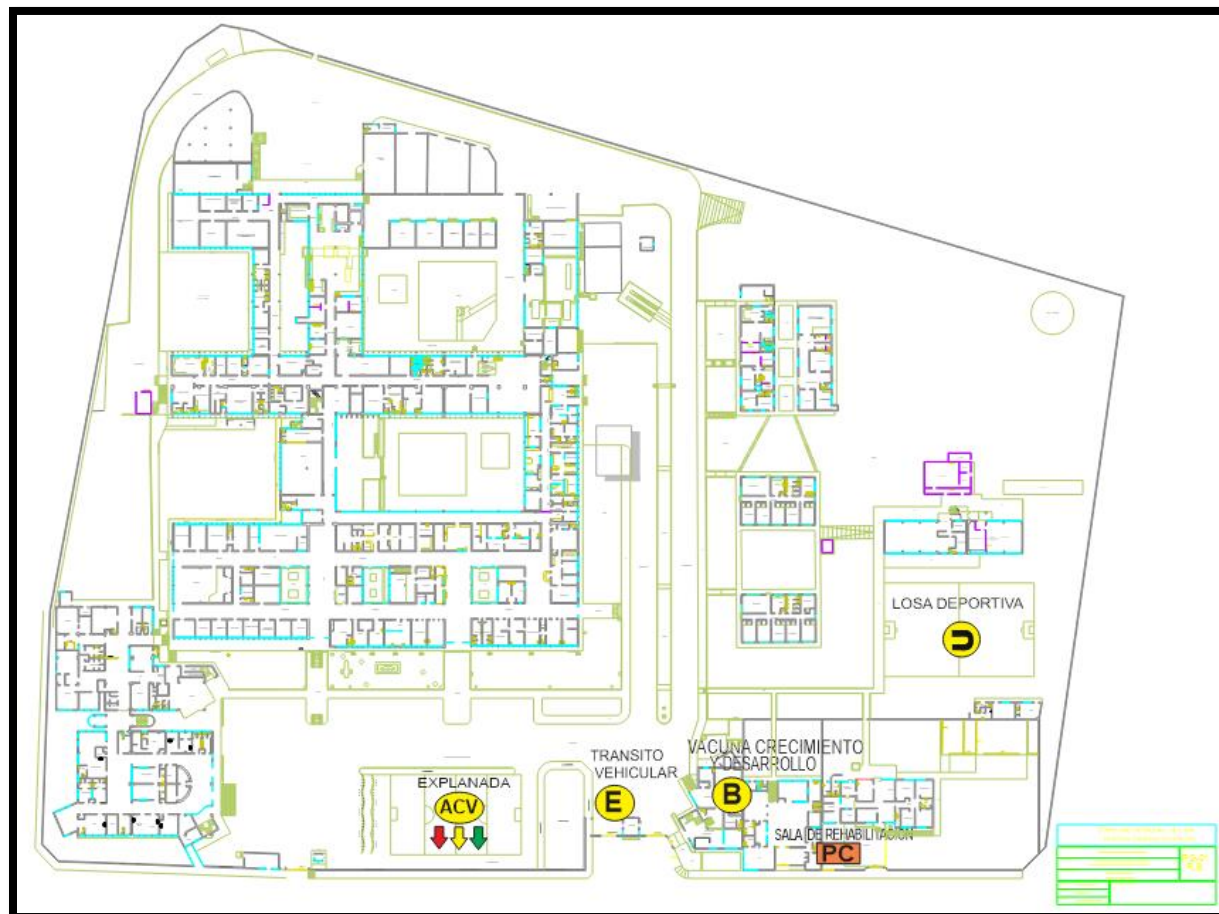


# BRIGADITAS POR DISTRITO EN LA RED HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HHHO



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS



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





# ACTIVIDADES BRIGADISTAS DE SALUD EN LA RED HUAURA - OYÓN

## APOYO EN LA INTERVENCIÓN POR BROTE DE ENF. DE CARRIÓN Y LEISHMANIASIS



## CAPACITACIÓN "PRIMEROS AUXILIOS - BENEFICENCIA DE HUACHO"



## CAPACITACIÓN "USO Y MANEJO DE EXTINTORES - HRH"



## APOYO EN BUSQUEDA Y RESCATE



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**

M.C EDWIN EFRAIN SUÁRES ALVARADO

### **COORDINADORA PPR068**

Lic. Cynthia Nataly Villanueva grados

### **COORDINADORES PPR104**

Lic. Zully Venecia Racacha Valentín

### **EQUIPO TECNICO EMED**

Lic. Edith Telma meza Martel

Lic. Cleyri Montes Girón

Tec. Adm. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. José Elías Albino Flores

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano