

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 22

DEL 25 AL 31 DE MAYO 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° 06- 2025 DEL 16/05/2025

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

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°06-2025
16 de mayo de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo¹**

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero / La Niña costera en "No Activo" en la región Niño 1+2, debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar se mantenga, en promedio, dentro de las condiciones neutras hasta diciembre de 2025.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025.

Para el trimestre mayo – julio de 2025, en gran parte de las regiones andina y amazónica se presentarán lluvias dentro del rango habitual para esta época del año, con condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal. En la costa se prevén temperaturas normales, a excepción de la costa sur donde las temperaturas mínimas fluctuarán entre condiciones normales y ligeramente frías.

Hay una mayor probabilidad que el río Tumbes supere su rango estacional, principalmente en mayo.

Luego del inicio de la temporada de pesca de anchoveta del stock norte-centro, se espera que en las próximas semanas se mantengan buenos rendimientos hasta las 50 millas náuticas de la costa. Se prevé que continúe la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano. La merluza, continuaría la disponibilidad observada para la pesquería industrial, con un ligero incremento de la presencia de ejemplares mayores a 35 cm al norte de Punta Sal. Respecto al calamar gigante o pota, se mantendría el incremento de sus desembarques.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de estiaje. Asimismo, hacer seguimiento de los avisos meteorológicos y pronósticos climáticos, 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 como internacionales, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero / La Niña costera en "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1), debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región se mantenga, en promedio, dentro de las condiciones neutras² hasta diciembre de 2025 (Figura 2). Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025 (Figura 2)³. Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejora, en general, a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad⁴.

¹ **No activo:** Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superará el 50% durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera>).

² Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-estados-del-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-segundo>). 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://enjin.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ONI_v5.php).

³ <https://noki.org/10.1002/joc.3571>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/bvaf/la-02072025/ENNA-59.pdf>
<https://www.senamhi.gob.pe/bvaf/la-02072025/ENNA-57.pdf>
<https://www.senamhi.gob.pe/786c-aviso-meteorologico>
<https://www.senamhi.gob.pe/786c-pronostico-climatico>

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"

El pronóstico estacional vigente para el trimestre mayo – julio⁴ de 2025, indica que en gran parte de las regiones andina y amazónica se presentarán lluvias dentro del rango habitual para esta época del año, con condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal; mientras que en la costa se prevén temperaturas normales, a excepción de la costa sur donde las temperaturas mínimas fluctuarán entre condiciones normales y ligeramente frías. En cuanto a los caudales⁵, hay una mayor probabilidad que el río Tumbes supere su rango estacional, principalmente en mayo.

En cuanto a los recursos pesqueros, luego del inicio de la temporada de pesca de anchoveta del stock norte-centro el 22 de abril, se espera que para las próximas semanas se mantengan buenos rendimientos hasta las 50 millas náuticas de la costa. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúe la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano. En cuanto a la merluza, continuaría la disponibilidad observada para la pesquería industrial, con un ligero incremento de la presencia de ejemplares mayores a 35 cm al norte de Punta Sal. Con respecto al calamar gigante o pota, se mantendría el incremento de sus desembarques.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de estiaje. Asimismo, hacer seguimiento de los avisos meteorológicos⁶ y pronósticos climáticos⁷, 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 viernes 13 de junio de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n07-al-14-de-mayo-de-2025/?wpdmdl=1935&refresh=6827a831510cc1747429425>

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"

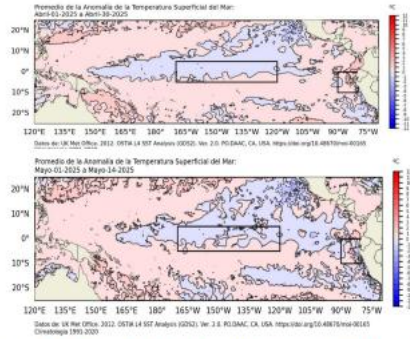


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para abril 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 14 de mayo de 2025. Fuente: OSTIA.



Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra 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 mayo a diciembre de 2025, estimadas por el ENFEN.

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	184 (vigente)	2025-05-30	2025-06-01	2025-06-03	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	183 (vigente)	2025-05-30	2025-06-01	2025-06-03	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	182 (vigente)	2025-05-30	2025-06-01	2025-06-03	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	181 (vigente)	2025-05-29	2025-06-01	2025-06-03	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 171)	180	2025-05-28	2025-05-29	2025-05-29	23 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	179	2025-05-27	2025-05-29	2025-05-31	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 174)	178	2025-05-27	2025-05-29	2025-05-31	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	177	2025-05-26	2025-05-28	2025-05-30	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - DÉCIMO FRIAJE	176	2025-05-25	2025-05-29	2025-05-30	37 Hrs.	NARANJA
DÉCIMO FRIAJE EN LA SELVA	175	2025-05-25	2025-05-29	2025-05-31	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	174	2025-05-25	2025-05-27	2025-05-28	47 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

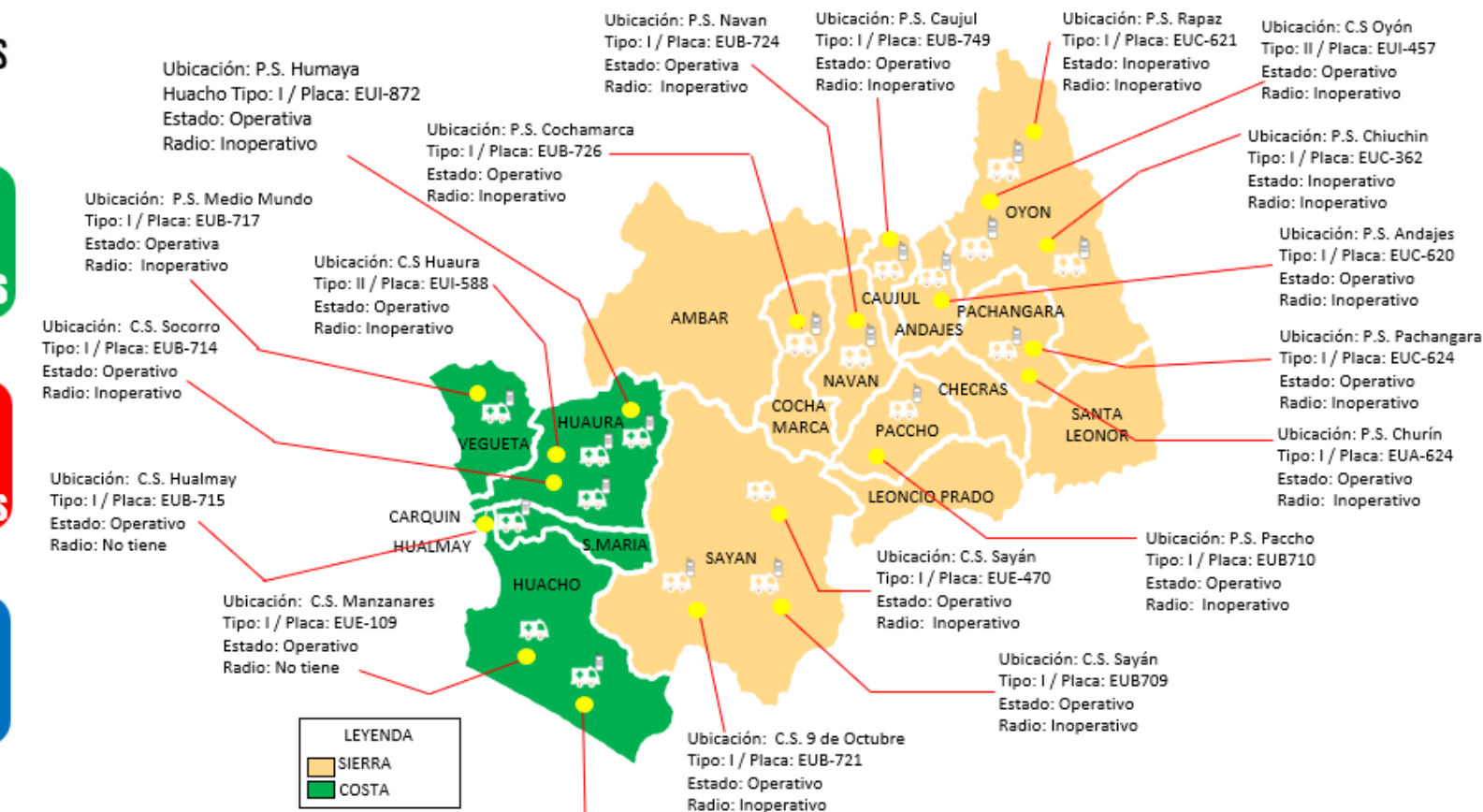
AMBULANCIAS

RESUMEN:

20
OPERATIVAS

03
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRRH - 30/5/2025



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	508	13
DELINCUENCIA COMUN	103	26
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	7	4
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	0	0
INCENDIO	0	0
OTROS	1	0
TOTAL	652	43

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



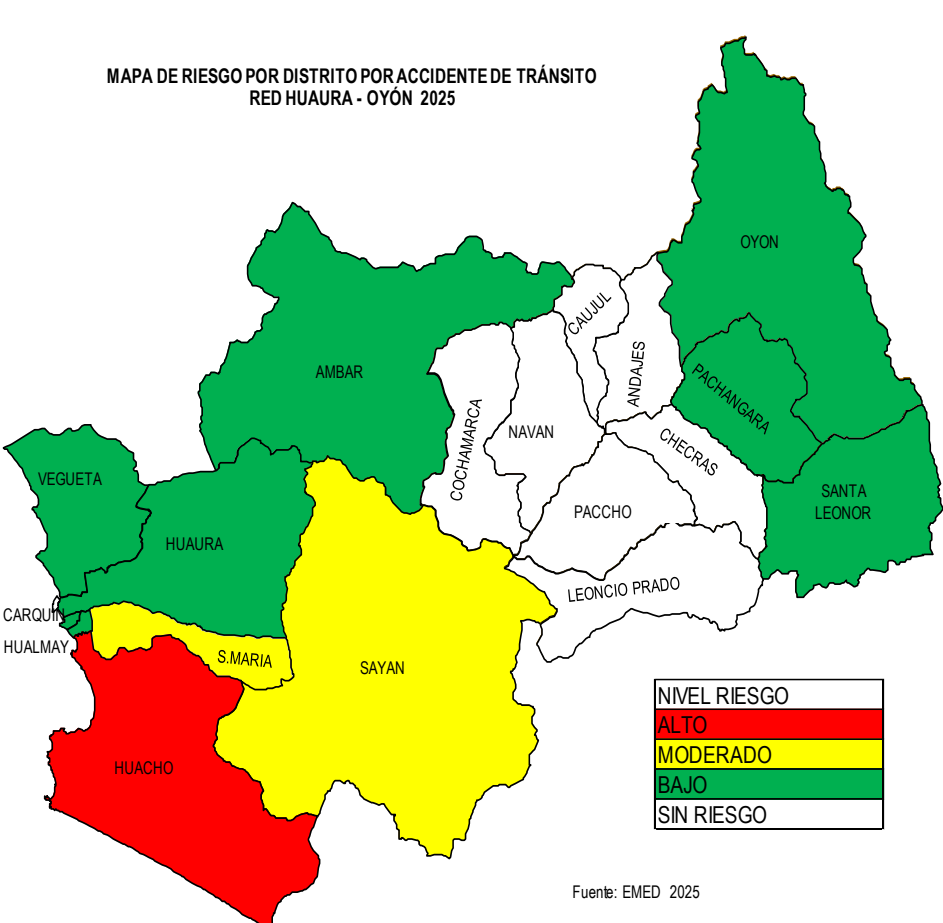
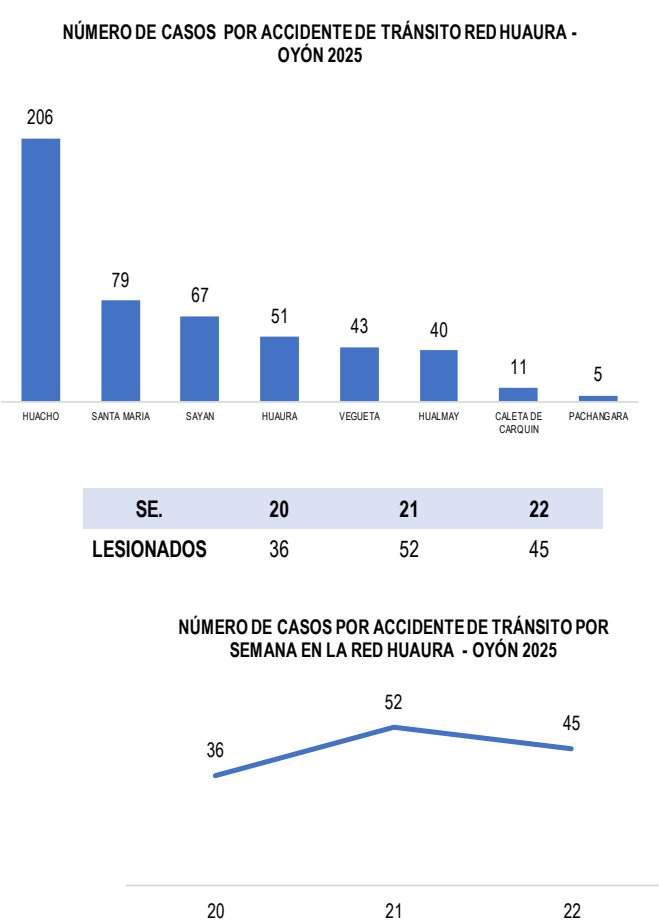
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	206	40.55%	ALTO
SANTA MARIA	79	15.55%	MODERADO
SAYAN	67	13.19%	MODERADO
HUAURA	51	10.04%	BAJO
VEGUETA	43	8.46%	BAJO
HUALMAY	40	7.87%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	11	2.17%	BAJO
PACHANGARA	5	0.98%	BAJO
OTROS DISTRITOS	3	0.59%	BAJO
AMBAR	1	0.20%	BAJO
OYON	1	0.20%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.20%	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
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	508	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

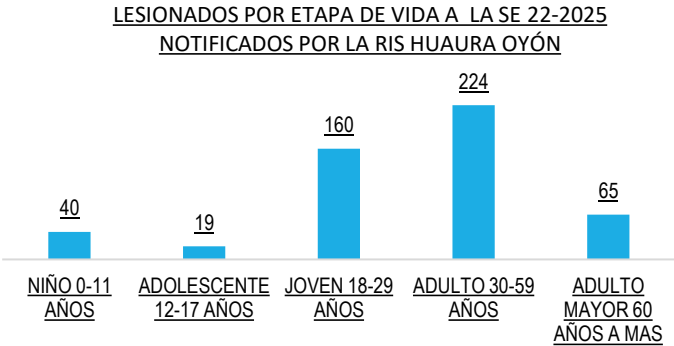


Fuente: EMED 2025

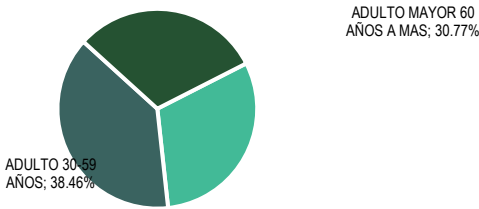
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 22-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 22-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	22	18	40	7.89%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	9	10	19	3.75%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	107	53	160	31.56%	3	1	4	30.77%
ADULTO 30-59 AÑOS	149	74	224	43.98%	5	0	5	38.46%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	40	25	65	12.82%	2	2	4	30.77%
TOTAL	327	180	508	100%	10	3	13	100%



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 22-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



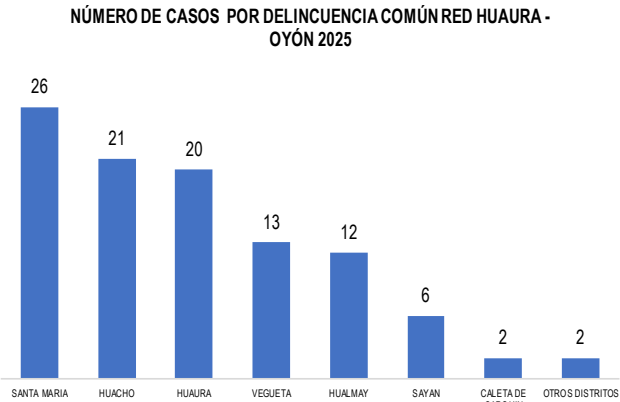
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



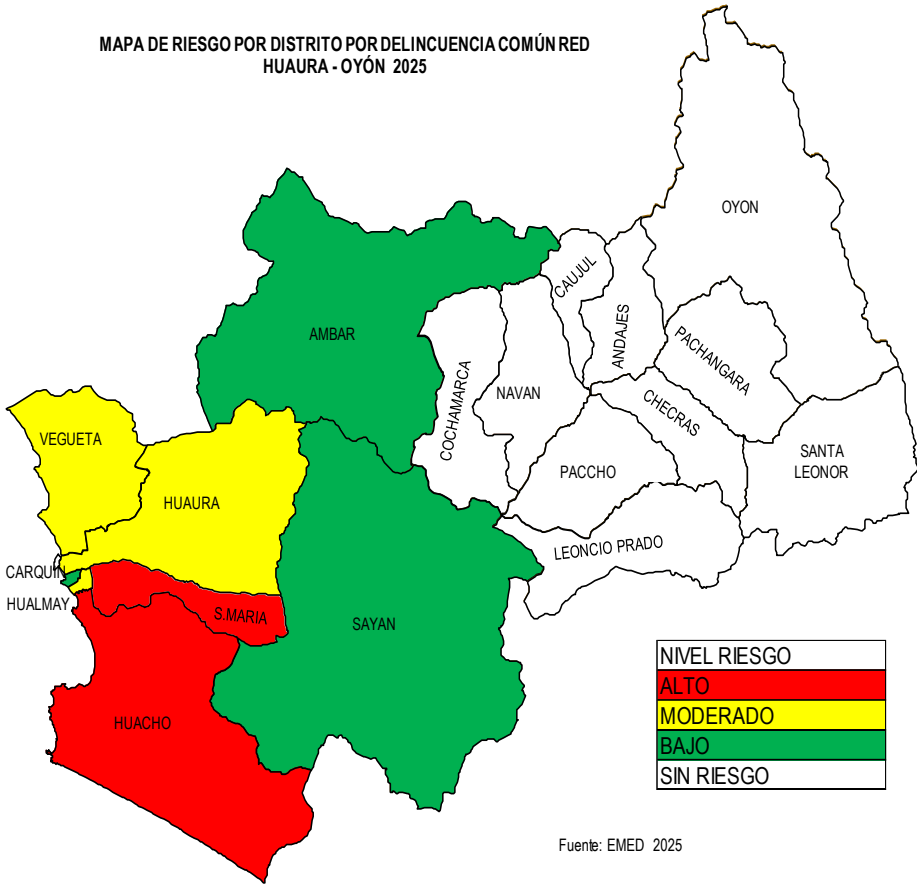
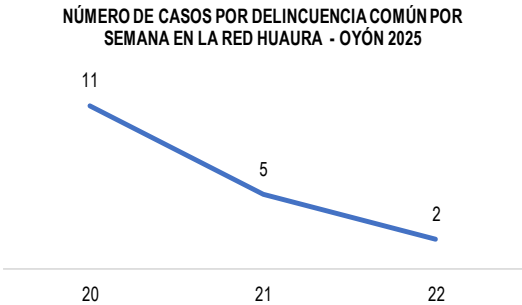
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	26	25.24%	ALTO
HUACHO	21	20.39%	ALTO
HUAURA	20	19.42%	MODERADO
VEGUETA	13	12.62%	MODERADO
HUALMAY	12	11.65%	MODERADO
SAYAN	6	5.83%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	1.94%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.94%	BAJO
AMBAR	1	0.97%	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	103	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



SE.	20	21	22
LESIONADOS	11	5	2



Fuente: EMED 2025

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 20
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 323
● FALLECIDOS: 09



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 81
● FALLECIDOS: 22

TOTALES

● LESIONADOS: 652
● FALLECIDOS: 43



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 14
● FALLECIDOS: 04



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



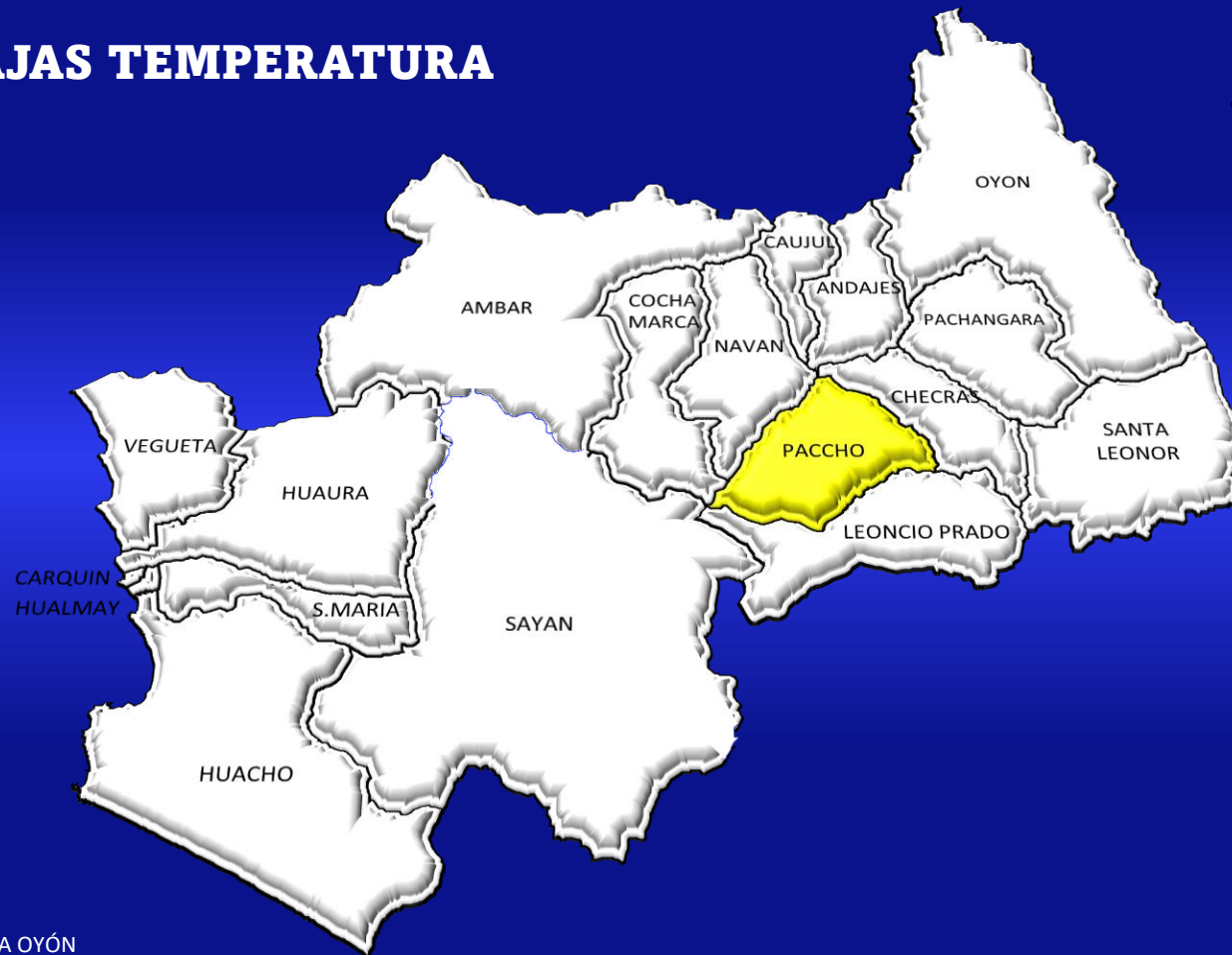
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud




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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 29 DE MAYO



 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 HRH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



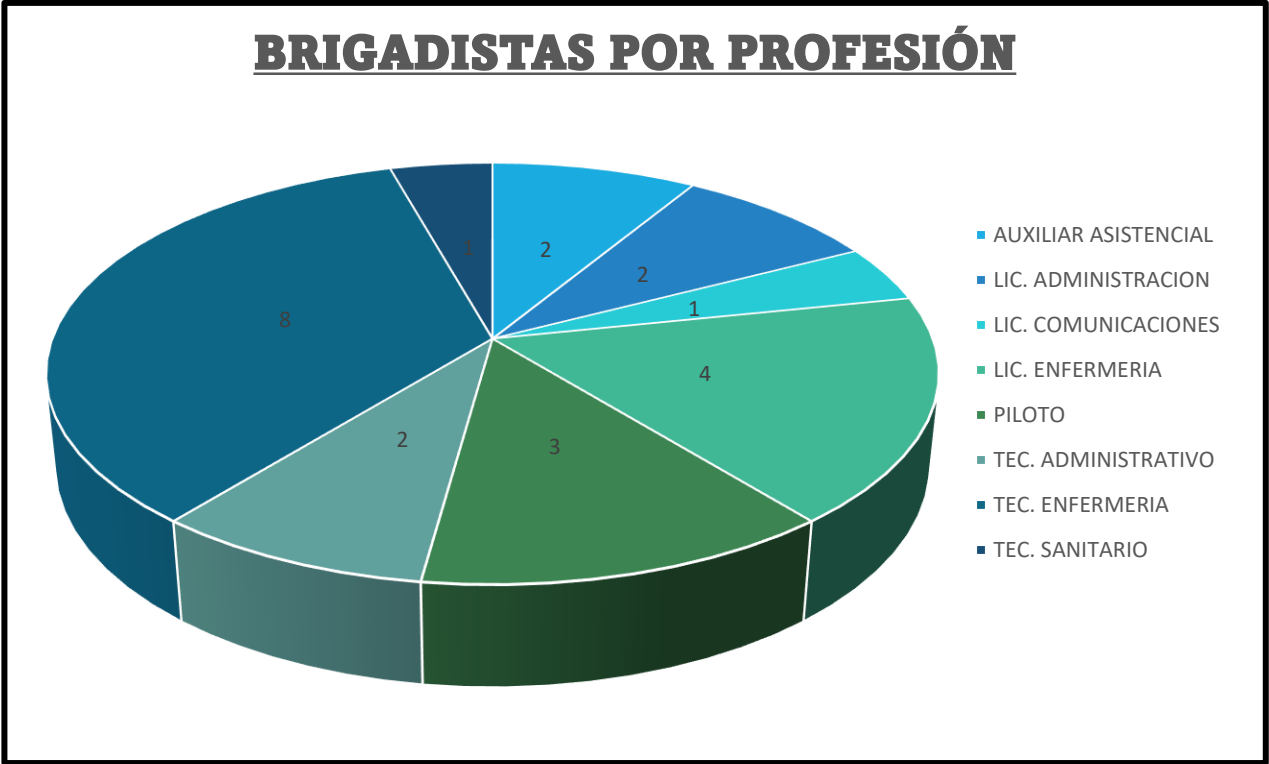
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

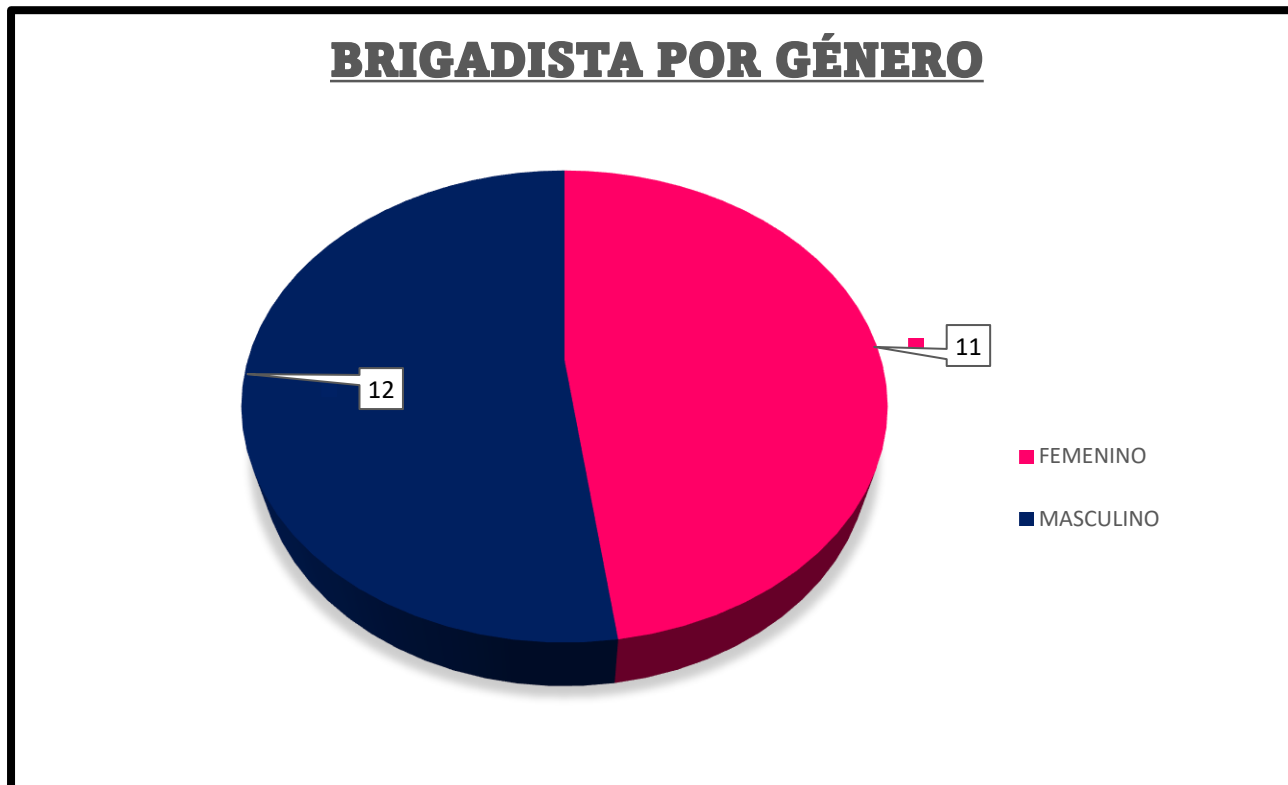


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



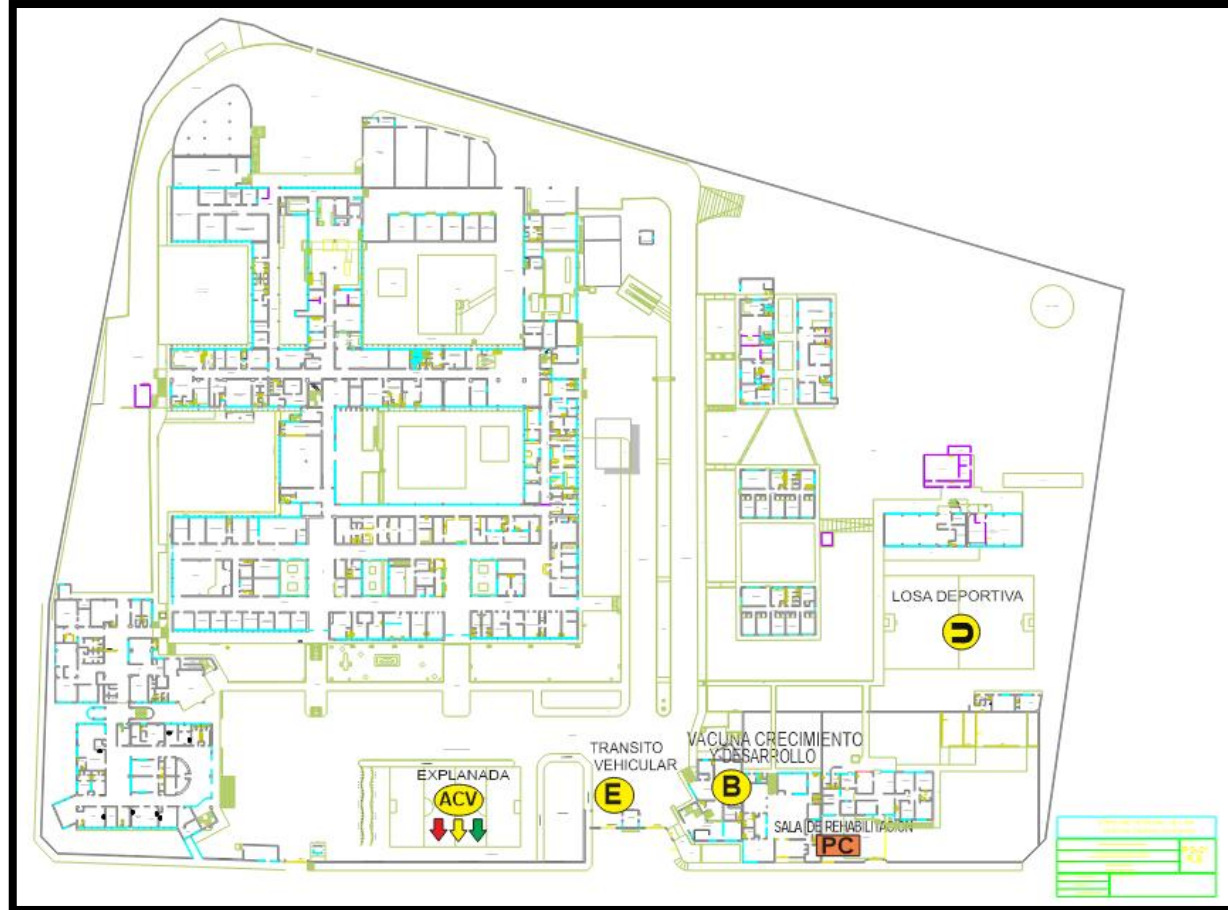
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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



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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

EQUIPO DEL EMED PARTICIPÓ EN CURSO NACIONAL SOBRE EVACUACIÓN DE SEGURIDAD EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



EMED PARTICIPÓ DE LA ASISTENCIA TÉCNICA SOBRE SIMULADRO 2025



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



REUNIÓN MULTISECTORIAL PARA EL SIMULACRO MULTIPELIGRO A NIVEL NACIONAL



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



SIMULACRO MULTIPELIGRO RIS HUAURA OYÓN



Participación del los EESS con las municipalidades



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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







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