



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 28

DEL 06 AL 12 DE JULIO 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° 07- 2025 DEL 13/06/2025

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°07-2025
13 de junio de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

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 probable que la temperatura superficial del mar en dicha región continúe, en promedio, con valores dentro de las condiciones neutras hasta enero de 2026.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe, siendo más probable hasta el verano de 2026.

Para el trimestre junio – agosto de 2025, es más probable que las temperaturas del aire registren valores entre normales y por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional, la costa central y sur se presentarán condiciones térmicas entre normales y ligeramente frías, principalmente durante el periodo nocturno. Es probable que las regiones andina y amazónica presenten lluvias entre normales y sobre lo normal para este trimestre, asociado a ello, se estima que los caudales de los ríos de la vertiente occidental norte y centro superen sus rangos estacionales durante junio, con una tendencia a la normalización en los meses siguientes.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte – centro la anchoveta presente rendimientos de acuerdo al avance de la temporada de pesca. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúa la disponibilidad de bonito a lo largo del litoral peruano. En cuanto a la merluza, se prevé que la baja disponibilidad para la pesquería industrial observada en mayo se mantenga, mientras que habrá una mayor presencia de ejemplares por encima de los 35 cm al norte de Cabo Blanco. La disponibilidad del calamar gigante a la pesquería mantendría condiciones similares a las observadas en abril y mayo.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de condiciones neutras. Asimismo, hacer el seguimiento de los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 oceanicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 15 de julio de 2025.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceanicas 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 en "No Activo" en la región Niño 1+2 (figura 1). Por lo pronto, es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región continúe, en promedio, con valores dentro de las condiciones neutras² hasta enero de 2026. Para el verano de 2026, existe una probabilidad de 61% de presentarse condiciones neutras (figura 1, Figura 2).

¹ No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceanicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico anual de Indice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra supera el 60% durante los siguientes tres meses considerando Noda Térmica ENFEN 10-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n08-al-11-de-junio-de-2025/?wpdmid=1948&refid=684ca640a24bc1749853760>

² Las condiciones neutras 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/informe-tecnico-enfen-01-2024-definicion-espacial-de-los-eventos-del-nino-costero-y-la-nina-costera-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://enfen.mocr.gob.pe/products/analysis_meteorological/periodic/ONI_v5.xls).

³ <https://icen.org/10/1000/n08-3513>

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

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"

Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se prevé que la condición neutra continúe, siendo más probable hasta el verano de 2026 (Tabla 2, Figura 2). Hay que tomar en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos aún podrían estar influenciados en otoño por la barrera de predictibilidad³, aunque en menor medida que en los meses anteriores.

Según el pronóstico estacional vigente para el trimestre junio – agosto⁴ de 2025, es más probable que las temperaturas del aire registren valores entre normales y por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional, a excepción de la costa centro y sur que presentarán condiciones térmicas entre normales y ligeramente frías, principalmente durante el periodo nocturno. Asimismo, es probable que las regiones andina y amazónica presenten lluvias entre normales y sobre lo normal para este trimestre, asociado a ello, se estima que los caudales de los ríos de la vertiente occidental norte y centro superen sus rangos estacionales durante junio, con una tendencia a la normalización en los meses siguientes.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte – centro la anchoveta presente rendimientos de acuerdo al avance de la temporada de pesca. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúa la disponibilidad de bonito a lo largo del litoral peruano. En cuanto a la merluza, se prevé que la baja disponibilidad para la pesquería industrial observada en mayo se mantenga, mientras que habrá una mayor presencia de ejemplares por encima de los 35 cm al norte de Cabo Blanco. La disponibilidad del calamar gigante a la pesquería mantendría condiciones similares a las observadas en abril y mayo.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el periodo de condiciones neutras. Asimismo, hacer el seguimiento de los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 oceanicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 15 de julio de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n08-al-11-de-junio-de-2025/?wpdmid=1948&refid=684ca640a24bc1749853760>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/0226SENA-69.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/0294SENA-58.pdf>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?&aviso-meteorologico>

⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/?&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"

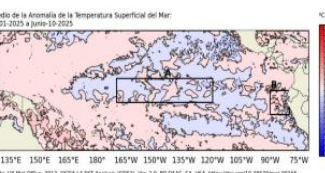
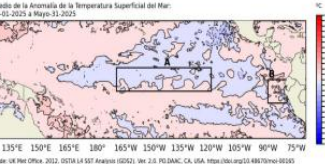


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4 en el centro del Pacífico (A) y Niño 1+2 frente a la costa peruana (B), delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 10 de junio de 2025. Fuente: OSTIA.



Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones calidas, frias y neutras 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 junio 2025 a enero 2026, estimadas por el ENFEN.

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

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

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 costeras (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano de 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	14
Neutro	61
El Niño Débil	20
El Niño Moderado	3
El Niño Fuerte	1
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 de 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	3
La Niña Débil	21
Neutro	59
El Niño Débil	16
El Niño Moderado	2
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	0

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

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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	240 (vigente)	2025-07-12	2025-07-14	2025-07-16	57 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	239	2025-07-11	2025-07-13	2025-07-15	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	238	2025-07-10	2025-07-12	2025-07-14	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	237	2025-07-10	2025-07-12	2025-07-13	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE (EXTENSIÓN DEL AVISO 232)	236	2025-07-08	2025-07-09	2025-07-11	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	235	2025-07-07	2025-07-09	2025-07-11	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	234	2025-07-06	2025-07-09	2025-07-11	61 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 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

PREPARADOS EN COMUNIDAD ANTE HELADAS Y NEVADAS

AMBULANCIAS

RESUMEN:

19 OPERATIVAS

04 **INOPERATIVAS**

02 DE BAJA

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / Placa: EUI-426
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: II/ Placa: EUD-829
Estado: Inoperativa
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I/ Placa: EU-420
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUD-967
Estado: Operativa
Radio: No tiene

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUC-996
Estado: Baja
Radio : No tiene

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUB-039
Estado: Baja
Radio: No tiene

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 12/07/2025



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	718	25
DELINCUENCIA COMUN	140	38
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUACIÓN	1	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	902	69



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

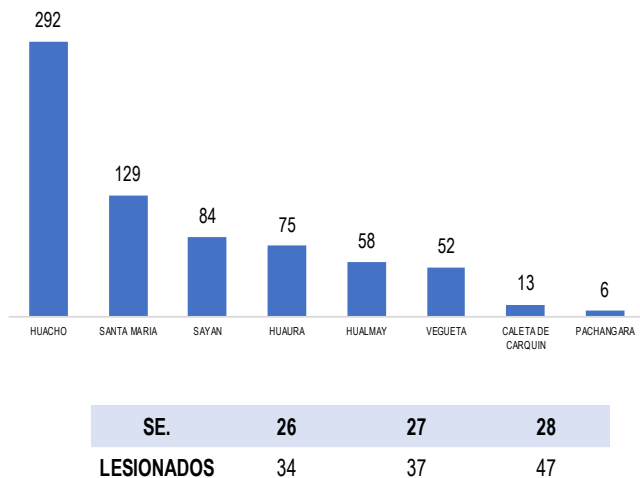


NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

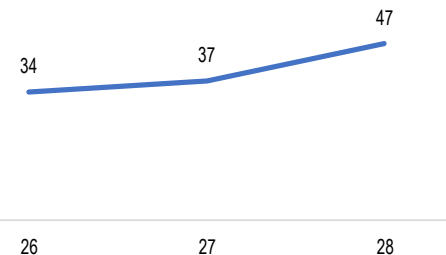
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	292	40.67%	ALTO
SANTA MARIA	129	17.97%	MODERADO
SAYAN	84	11.70%	BAJO
HUAURA	75	10.45%	BAJO
HUALMAY	58	8.08%	BAJO
VEGUETA	52	7.24%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	13	1.81%	BAJO
PACHANGARA	6	0.84%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.56%	BAJO
OYON	3	0.42%	BAJO
AMBAR	1	0.14%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.14%	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	718	100.00%	

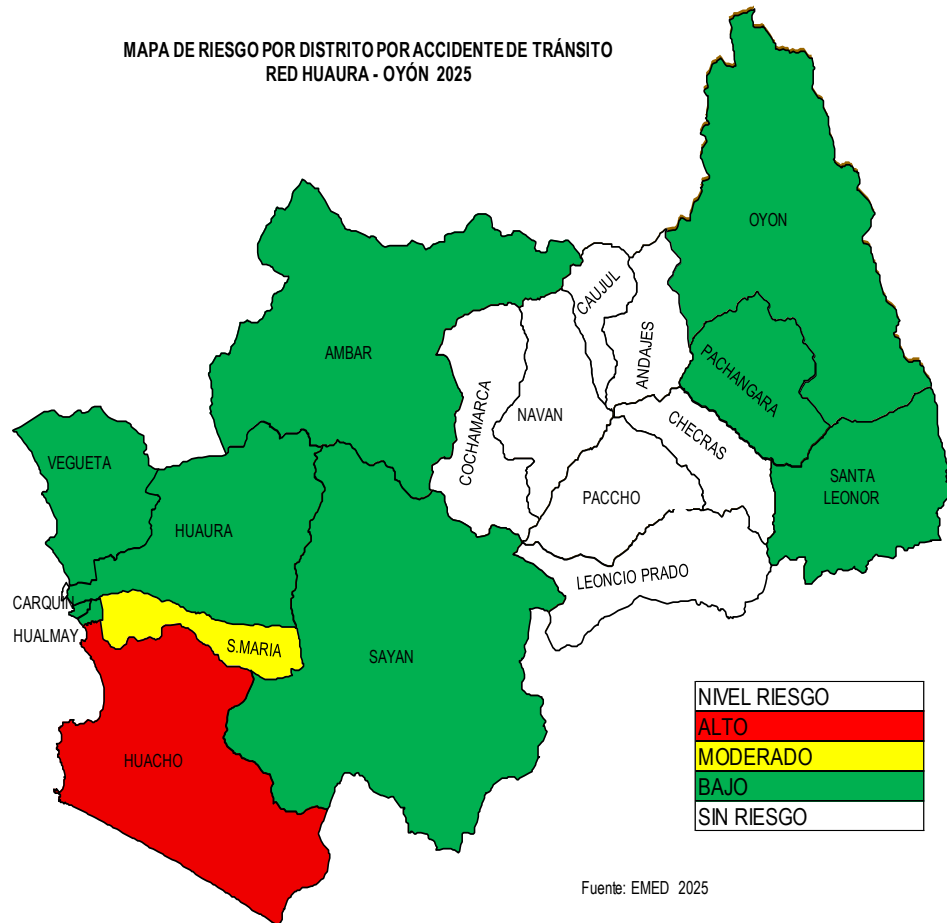
NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025



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



MAPA DE RIESGO POR DISTRITO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO
RED HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

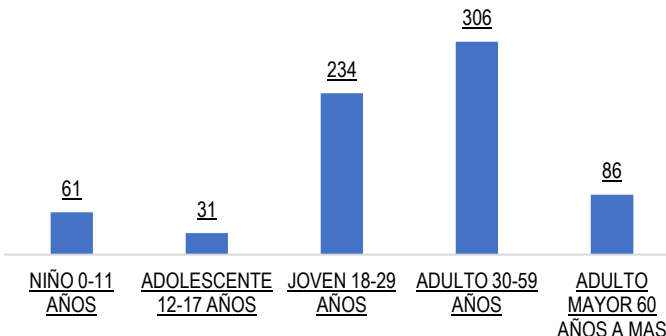

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



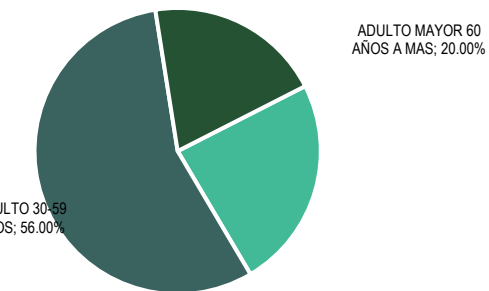
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 28-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 28-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	38	23	61	8.52%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	16	15	31	4.33%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	155	79	234	32.40%	4	2	6	24.00%	
ADULTO 30-59 AÑOS	207	99	306	42.74%	10	4	14	56.00%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	57	29	86	12.01%	3	2	5	20.00%	
TOTAL	473	243	718	100%	17	8	25	100%	

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 28-2024
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 28-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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 POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

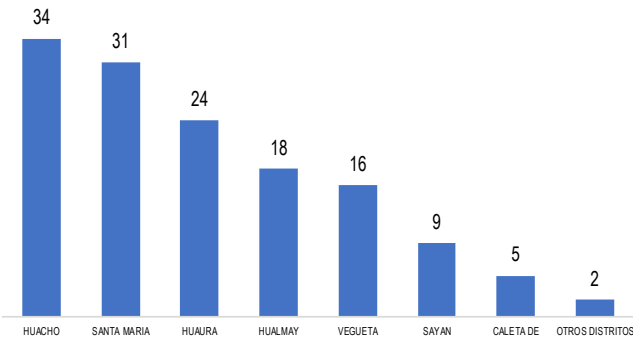
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	34	24.29%	ALTO
SANTA MARIA	31	22.14%	ALTO
HUAURA	24	17.14%	MODERADO
HUALMAY	18	12.86%	MODERADO
VEGUETA	16	11.43%	MODERADO
SAYAN	9	6.43%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	5	3.57%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.43%	BAJO
AMBAR	1	0.71%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN 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	140	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



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

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA- OYÓN 2025

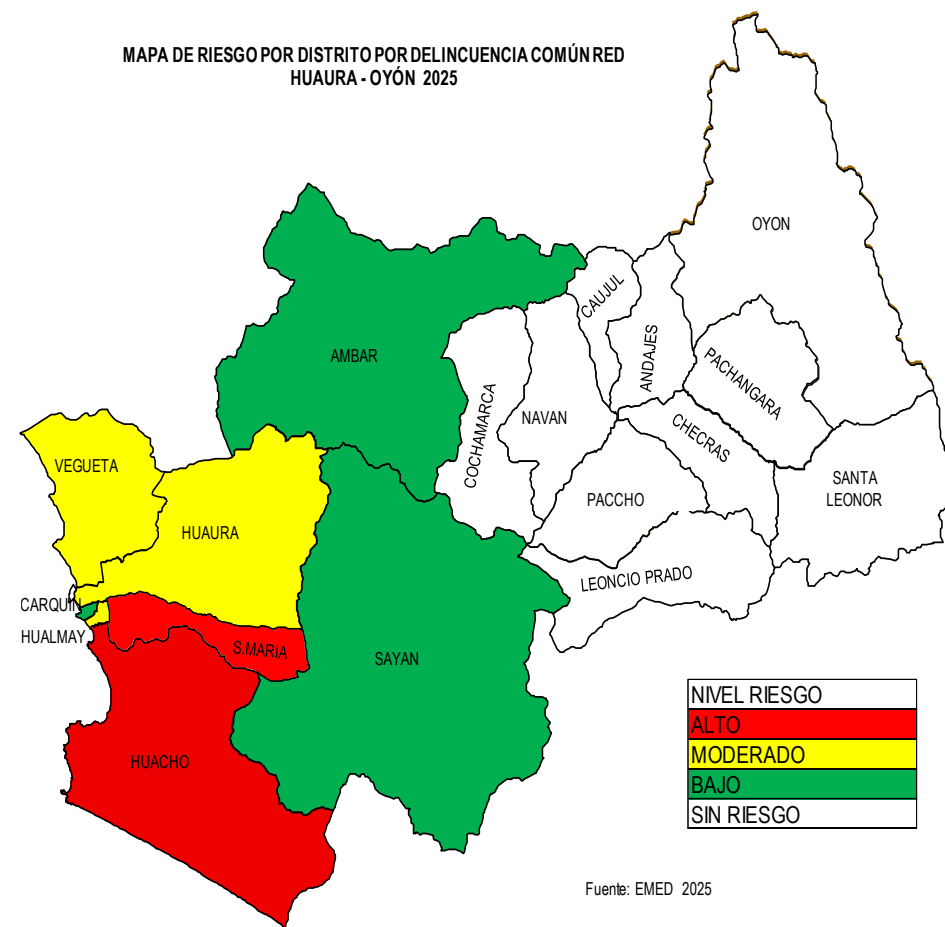


SE. 26 27 28
LESIONADOS 5 7 5

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



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



NIVEL RIESGO
ALTO
MODERADO
BAJO
SIN RIESGO

Fuente: EMED 2025



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

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: 718
FALLECIDOS: 25



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 140
FALLECIDOS: 38

TOTALES

LESIONADOS: 902
FALLECIDOS: 69



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 20
FALLECIDOS: 06



PERÚ Ministerio de Salud



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



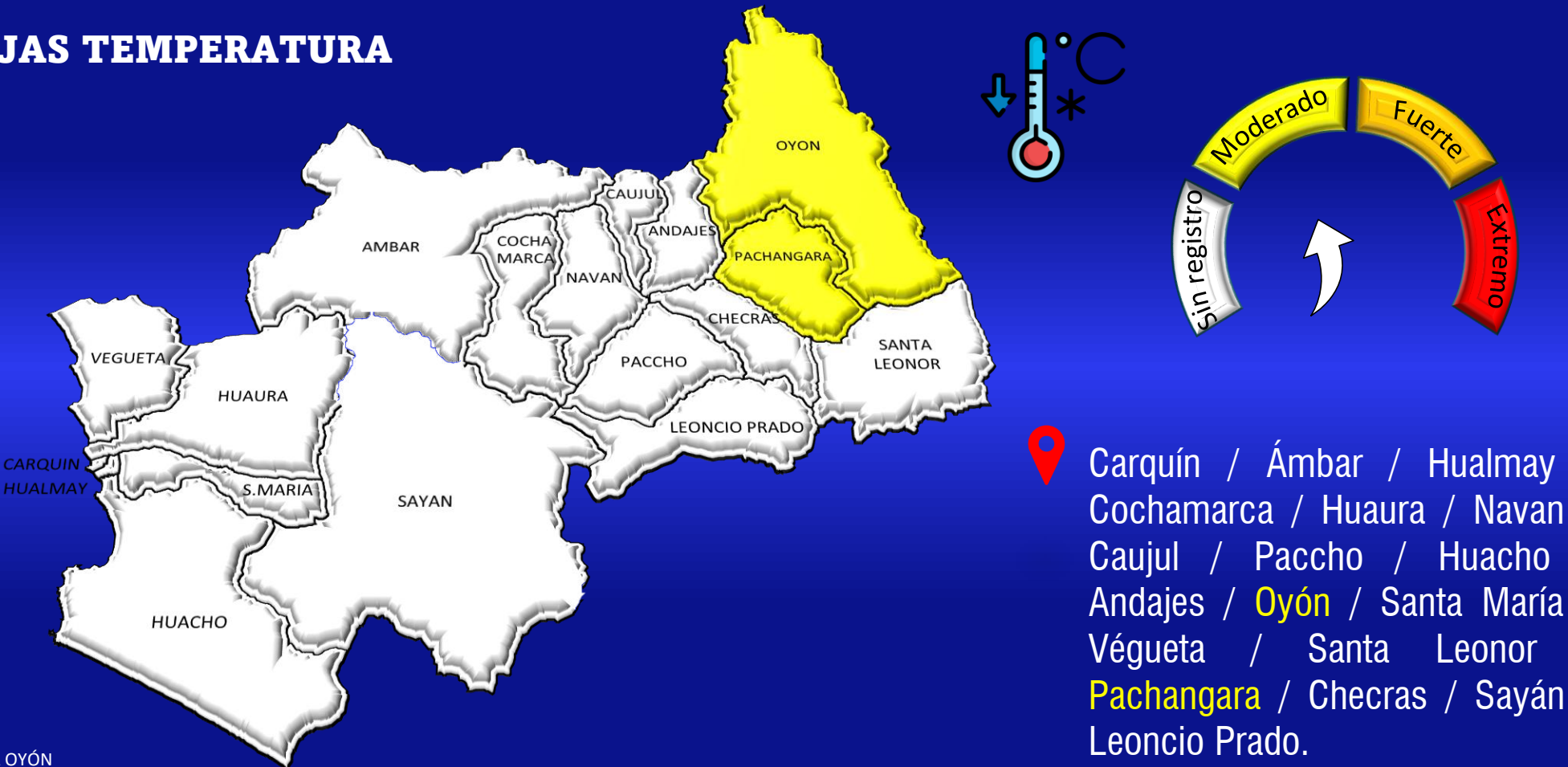
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 09 DE JULIO



Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



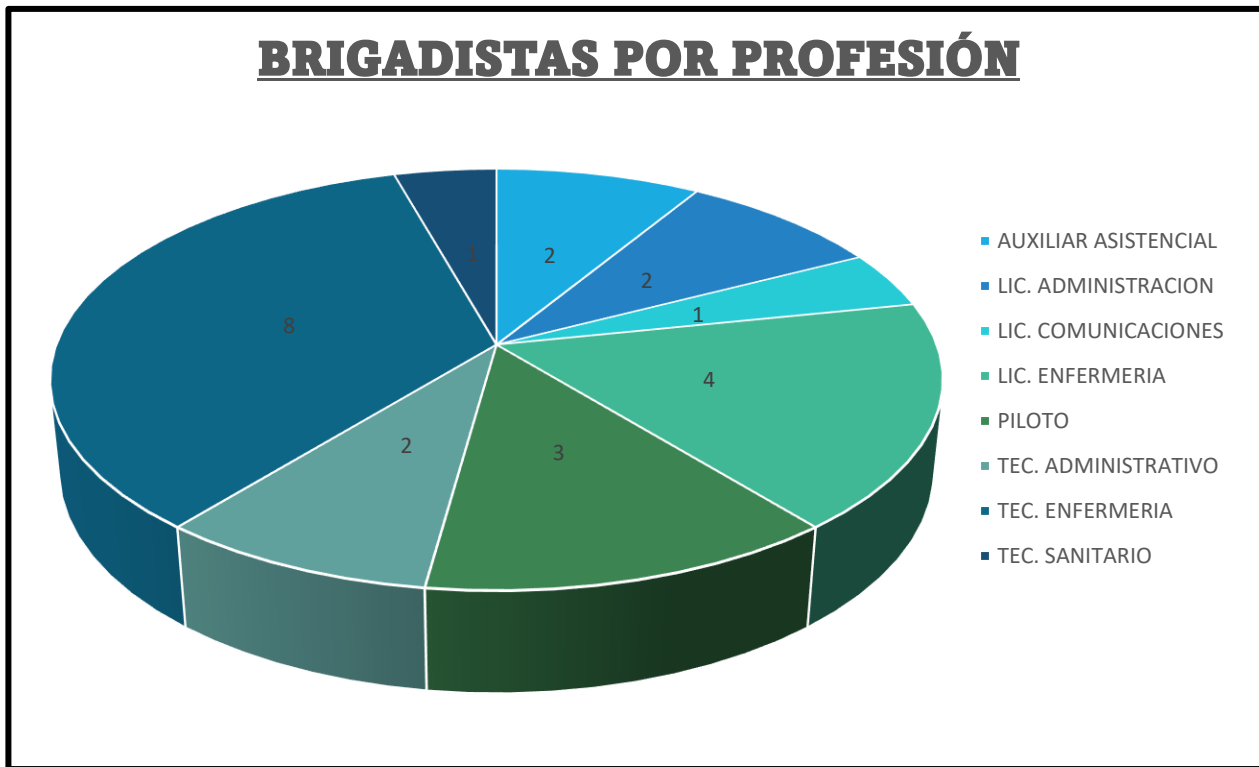
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



PERÚ Ministerio de Salud



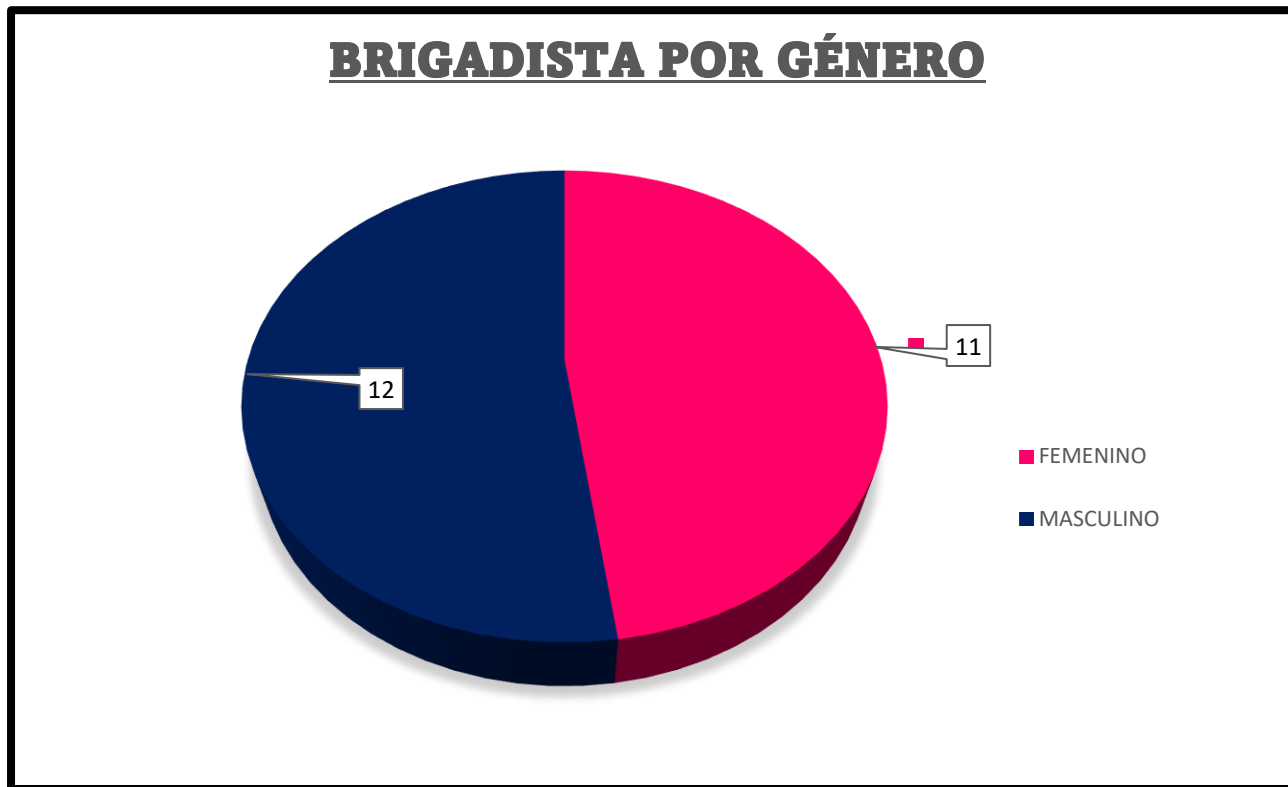
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



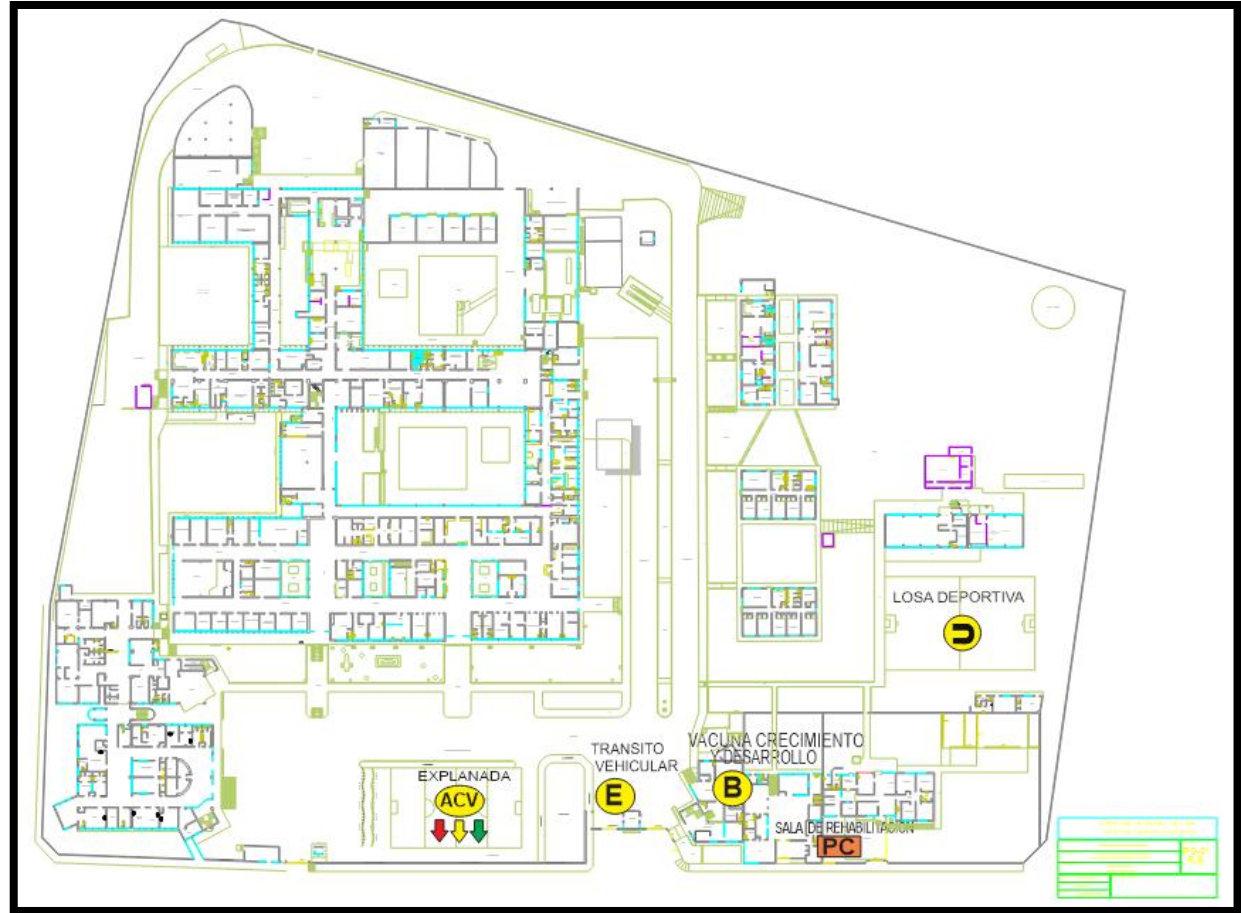
BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



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



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

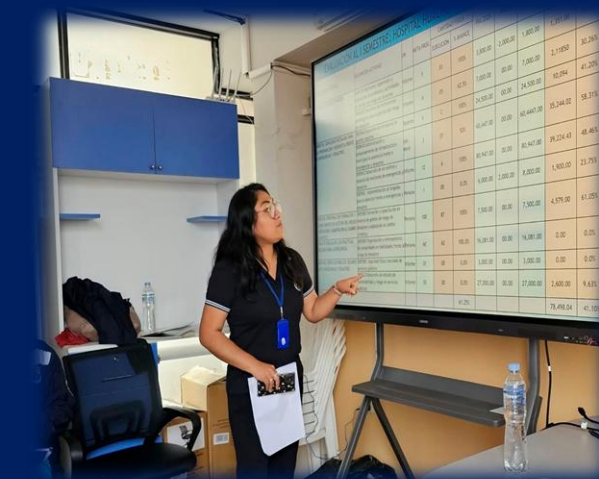
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

RESPUESTA RÁPIDA: HOSPITAL
REGIONAL DE HUACHO GESTIONA
REUBICACION TEMPORAL DEL
CENTRO DE SALUD HUAURA Y
EMED SE HIZO PRESENTE

MONITOREO AL CENTRO DE
SALUD DE SANTA MARÍA

EVALUACIÓN DEL P.P.
068 - DIRESA LIMA

CAPACITACIÓN A
TRABAJADORES DE LA
MUNICIPALIDAD DE SANTA
MARÍA EN USO Y MANEJOS
DE EXTINTORES







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 Jackelyn Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores