



PERÚ

Ministerio de Salud

Hospital
Santa Rosa



“Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana”

Boletín Epidemiológico

Año 2026 (I TRIM),
Número 01

Hospital Santa Rosa

Editorial:

Situación de la leptospirosis en Perú

Enferm. Transmisibles	3
Enferm. Zoonóticas	5

Enfermedades NO Transmisibles	6
IAAS	9,10



Leptospirosis

Desde hace tiempos, se han presentado brotes por leptospirosis en diferentes regiones del mundo, especialmente en países subtropicales y tropicales como el Perú.

De acuerdo con el Comunicado Oficial ENFEN N.º 05-2026, de fecha 13 de marzo de 2026, para el periodo marzo–mayo se prevé la ocurrencia de lluvias superiores a lo normal en la costa norte del país, con eventos de moderada a fuerte intensidad y con probabilidad de episodios extremos, especialmente durante marzo. Asimismo, se anticipa que los ríos de la vertiente del Pacífico presentan caudales por encima de sus valores normales, incrementando el riesgo de crecidas repentinas, inundaciones y activación de quebradas, configurando un escenario de alta exposición para la población¹

Ante este acontecimiento, en marzo del presente año, el Ministerio de Salud a través del Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades, emite una Alerta Epidemiológica con Código: AE.CDC-Nº004-2026, ante el incremento de riesgo de leptospirosis asociado a lluvias intensas; con el **Objetivo.-** Alertar a los establecimientos de salud, privados y mixtos de varios distritos de las regiones declaradas en emergencias por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales.

Algunas recomendaciones en la Alerta Epidemiológica:

- Asegurar la notificación inmediata de casos probables y confirmados de leptospirosis a través del NOTI, con énfasis en los distritos de mayor transmisión, considerando las definiciones de caso, según normativa vigente (Directiva Sanitaria N° 065 -MINS/DGE-V.01 "Directiva Sanitaria para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Zoonóticas, Accidentes por Animales Ponzosos y Epizootias" o la que haga sus veces)

Leptospirosis. - es una enfermedad zoonótica potencialmente epidémico y se presenta principalmente después de lluvias fuertes. Es causada por la Bacteria denominada *Leptospira*.

La leptospirosis, es endémica en países con climas húmedos subtropicales y tropicales. Según estimaciones se sabe que hay más de 500, 000 casos mundiales de leptospirosis anuales.

Existe dos grandes grupos de leptospirosis:

- Patógenas: *L. interrogans* (Infecciosos), se han descrito alrededor de 200 serovares
- Saprofitas (No infecciosos) *L. Biflexa*

En países como Brasil, Nicaragua y varios países de Latinoamérica se presentaron brotes y la mayoría con manifestaciones severas, por lo que la mortalidad es del 10%.

En el Perú, hasta la semana epidemiológica (SE)10-2026, se notificó 1 045 casos de leptospirosis con 05 defunciones de los cuales (03 casos confirmados y 02 casos descartados). De los casos notificados 39% son confirmados y el 61% se encuentra como casos probables. La incidencia acumulada de Leptospirosis es de 3X 100 000 habitantes.

Hospital Santa Rosa:

Dr. Luís M. Guzman Aquije

Director General HSR

Dra. Clariza E. Biminchumo
Sagastegui

Jefe de la Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Obst. Judith E. Fabián Manzano

Responsable

Srta. Claudia N. Jeri De la Cruz

Unidad de Vigilancia Epidemiológica

Lic. María L. Huamaní Urquiza
Lic. Nadia C. Wong Barrenechea
Lic. Elvira Mamani Sánchez
Lic. Estefanía Briceño Alzamora
Lic. Malú Matilde Raraz López
Lic. Mariela F. Taquire Gora
Téc. Administ. Doris L. Morales Zegarra

Unidad de Análisis de Situación de Salud

Obst. Judith E. Fabián Manzano
Obst. Ruth R. Delgado Escalante
Téc. Estadístico. Rosa E. Pella Jiménez

Unidad de Salud Ambiental

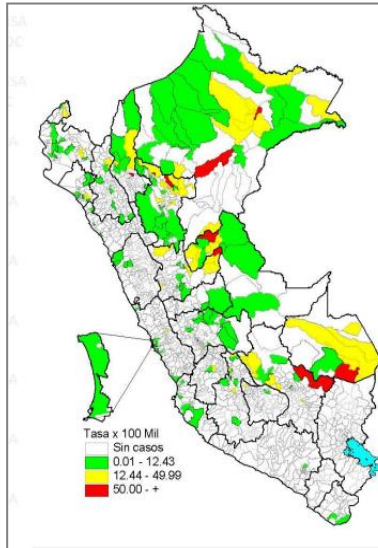
Ing. Edith E. Clemente Adrianzen
Sr. Víctor Abrigo Jara
Aux. Téc. Abel Michael Mory Rojas
Tecnólogo. Eduardo Málaga
Biólogo. Justo D. Pezo Ochoa
Tec. Sanit. Marcia S. Cortez Mendietta

Hospital Santa Rosa

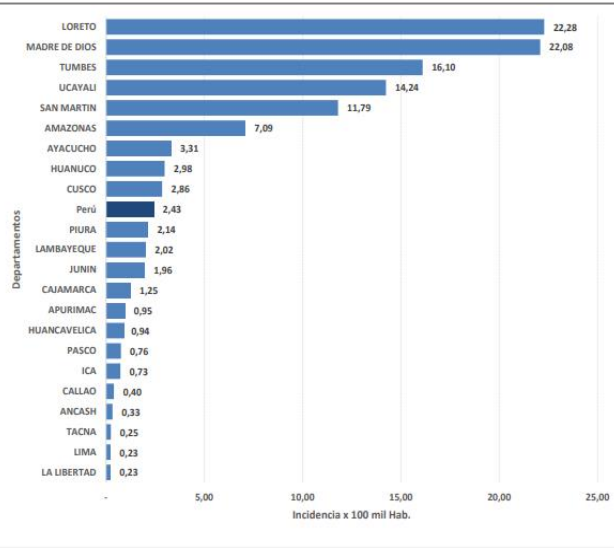
Av. Bolívar Cdra. 8 S/N
Pueblo Libre, Lima – Perú
Teléfono: 016158200

Nota: El Boletín Epidemiológico Trimestral N°01, contiene información actualizada hasta el mes de marzo 2026.

Gráfico N° 01. Mapa de riesgo acumulado



Tasa de incidencia acumulada de leptospirosis por departamento

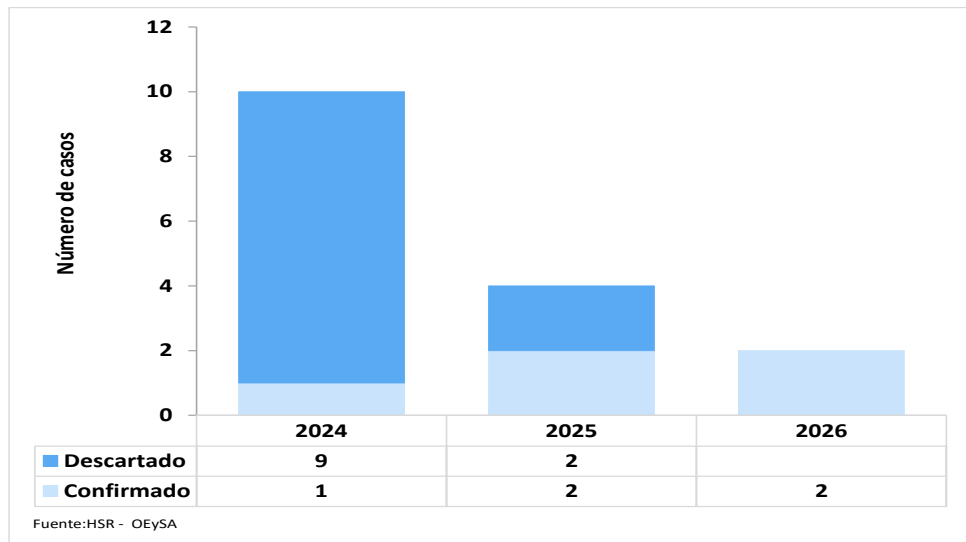


Hasta la SE 09-2026, se han notificado 841 casos de leptospirosis con una TIA de 2,43 por 10,000 habitantes

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA (*)

En el Hospital Santa Rosa, según notificación de eventos sujetos a vigilancia. La tendencia de los casos de leptospirosis en los últimos 5 años, mantiene un comportamiento lento pero ascendente; es así que el año 2024 se notificaron 10 casos, con 01 caso confirmado, en 2025 se notificaron 4 casos de los cuáles el 50% es confirmado y al primer trimestre del presente año, se notificaron 02 casos confirmados de leptospirosis. El 80% de los casos son varones y el 20% mujeres. Según procedencia el mayor porcentaje es de Lima, Loreto, San Martin, cusco entre otros.

Gráfico N° 02. Leptospirosis según notificación. HSR. Años 2024 – 2026*(SE 01 – 12)



Fuente: 1.

1.- https://epipublic.dge.gob.pe/uploads/alertas/alertas_20264_20_154354.pdf

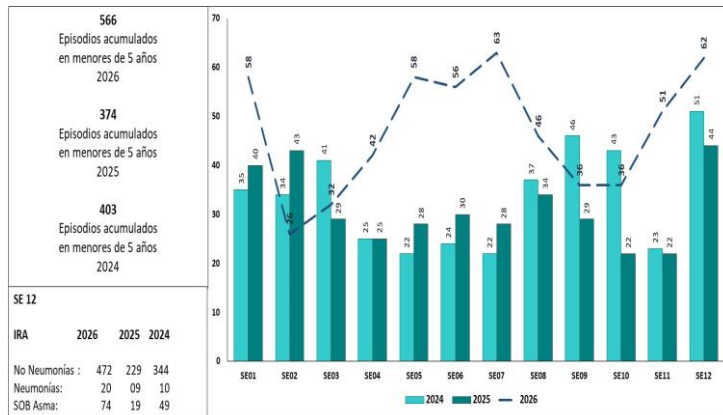
2. Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – CDC Perú - MINSA – HSR. OE y SA

Enfermedades Transmisibles

Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs) totales: (No neumónicas + Neumonía + SOB asma Neumonía grave + Enferm. Muy grave)

Hasta el primer trimestre del 2026, se han notificado 566 episodios de Infecciones respiratorias, comparado con el año anterior al mismo periodo, se notificaron más del 50% de episodios y 29% de episodios menos que en el año 2024. Sin embargo, mantienen un comportamiento ascendente en los tres últimos años.

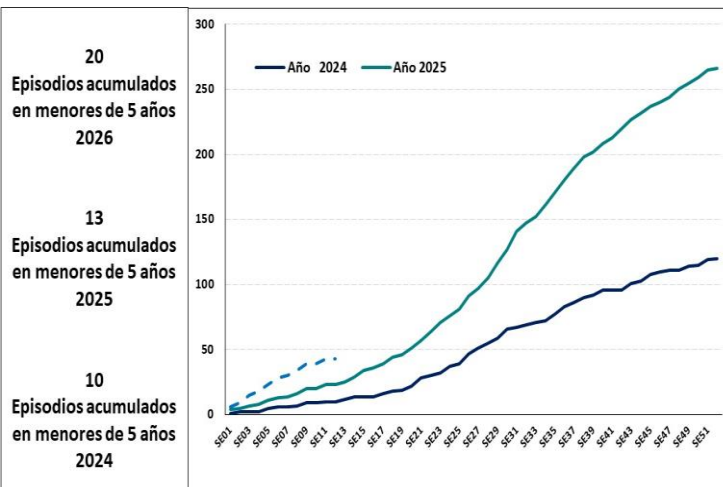
Tendencia de episodios de IRAs totales. Hospital Santa Rosa. Años 2024 - *2026 (SE 01 - 12)



Tendencia acumulada de Neumonías en menores de 5 años

Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 20 episodios de neumonías y comparado con el año anterior, se notificaron 07 episodios más, del mismo modo en el año 2024. No se presentaron defunciones en menores de 5 años.

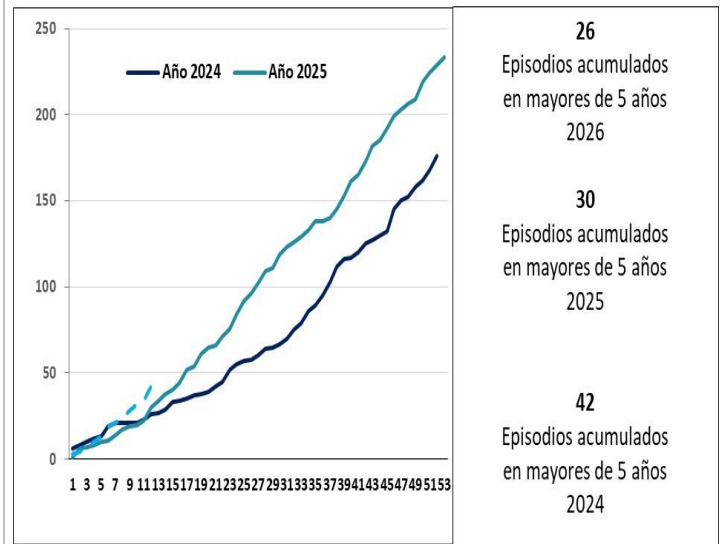
Tendencia acumulada de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2024 - *2026 (SE 01 - 12)



Neumonías en mayores de 5 años

Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 26 episodios de neumonías y comparado con el año anterior al mismo periodo se han notificado 04 episodios menos y 16 episodios menos que en el año 2024. Se notificó 01 defunción intrahospitalaria en mayores de 5 años.

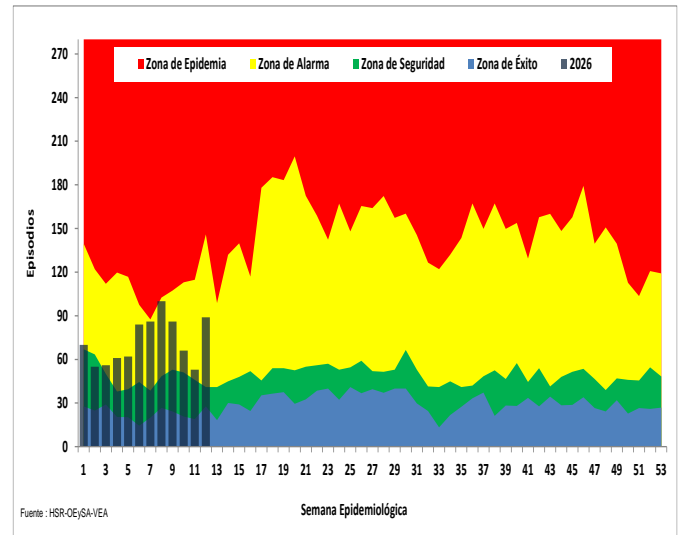
Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2024 - *2026 (SE 01 - 12)



Canal endémico de las IRAs en mayores de 5 años

Hasta el primer trimestre del presente año los episodios de las IRAs se mantienen en zona de alarma del canal endémico.

Canal endémico de las IRAs. Hospital Santa Rosa Año *2026 (SE 01 - 12)



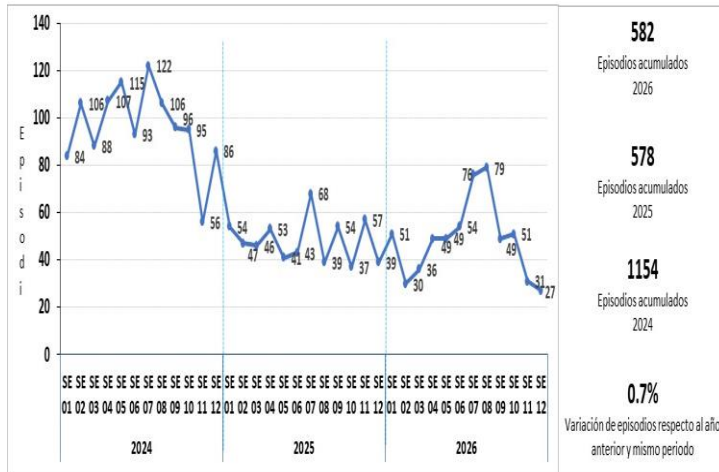
Boletín Epidemiológico

Enfermedad Diarreica (EDAS)

EDAs Acuosas + Disentérica

Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 582 episodios de EDAs. De los casos notificados existe una variación de 0.7% de variación de episodios respecto al año anterior al mismo periodo.

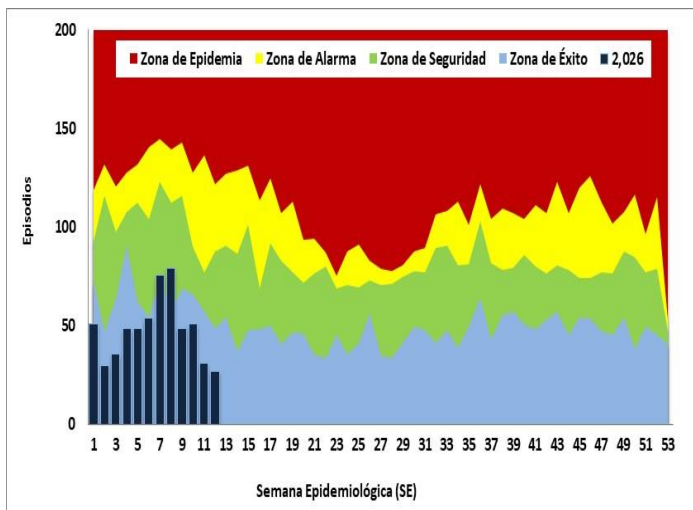
EDAs acuosas + disintéricas). Hospital Santa Rosa Años 2024 – *2026 (SE 01 -12)



Canal endémico de las EDAS

Hasta el primer trimestre del presente del año, los episodios de EDAs se encuentran en zona de éxito y seguridad del canal endémico del presente año

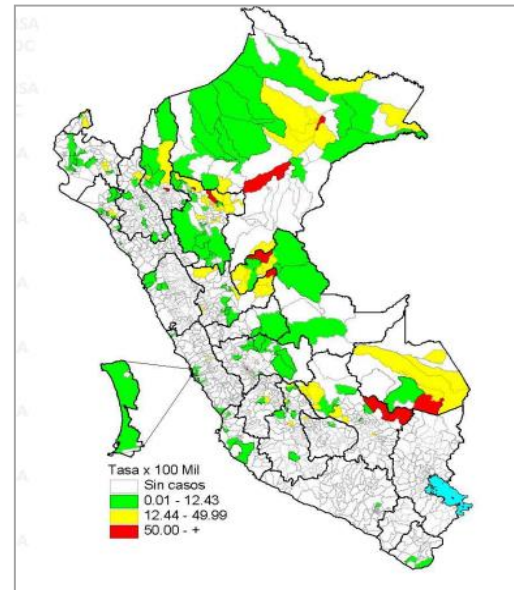
Canal endémico de las EDAs (acuosa + disintérica) Hospital Santa Rosa. *2026 (SE 01 – 12)



Leptospirosis

Es una enfermedad zoonótica potencialmente epidémica y se presenta después de lluvias fuertes. Según estimaciones se sabe que hay más de 500,000 casos mundiales de leptospirosis anuales. En el Perú, hasta la SE 10-2026, se notificó 1 045 casos de leptospirosis que incluye 05 defunciones (03 confirmados y 02 descartados). De los casos notificados, el 39% son confirmados y el 61% se encuentran como casos probables. La incidencia acumulada nacional es de 3X 100 000 hab.

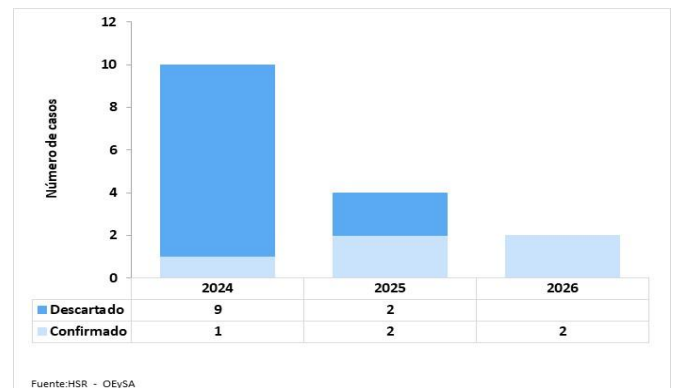
Perú: Mapa de riesgo de Leptospirosis. Año 2026



Fuente: Centro Nacional de epidemiología, Prevención y Control de enfermedades -MINSA

En el hospital santa rosa, en los tres últimos años se notificaron 16 casos de leptospirosis (05 casos confirmados y 11 descartados). Procedentes de Loreto, San Martín y del Callao, en más del 80% en grupo etareo de 20-64 años y en mayor proporción en varones.

Casos de leptospirosis. HSR. Años 2024- 2026* (SE 01-12)



Fuente: HSR - OEySA

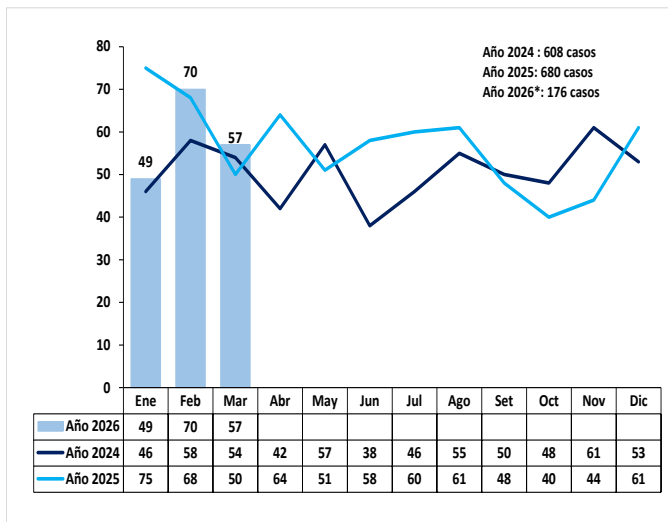
Enfermedades zoonóticas y Metaxénicas

Mordedura por animales

Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 176 casos de mordeduras, comparada con el año anterior se notificaron 17 casos menos y con el año 2024 un total de 18 casos más. El 68% por mordedura canina y herida grave, el 21% fueron heridas leves.

El comportamiento de los casos de rabia es oscilante y se mantienen por lo menos en los últimos tres años.

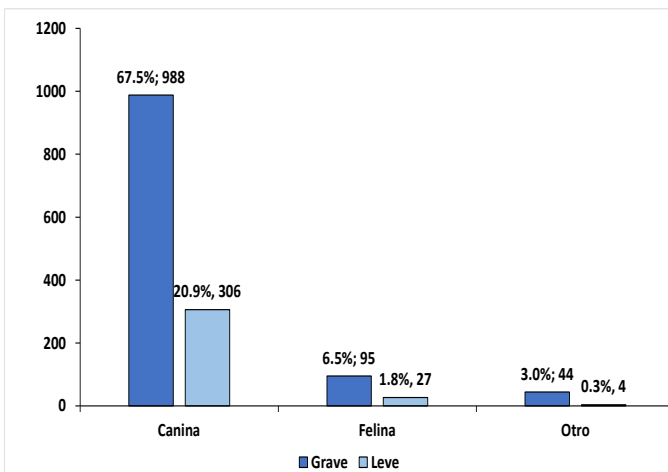
Casos de Personas mordidas. Hospital Santa Rosa años 2024 – *2026 (ene-mar)



Fuente: HSR-OEy SA

De los casos notificados, el 68% es por mordedura canina y herida grave, el 21% fueron heridas leves.

Casos de mordeduras según gravedad Hospital Santa Rosa. Años 2024- *2026 (ene-mar)

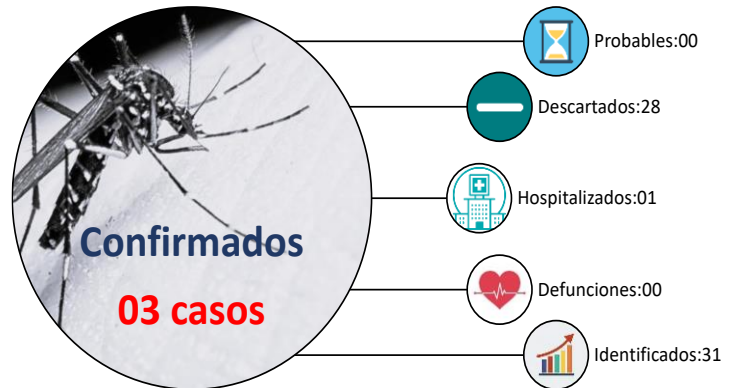


Fuente: HSR-OEy SA

Dengue

Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 03 casos confirmados, 28 casos descartados de dengue, ninguno hospitalizado, tampoco defunciones por dengue.

Casos de Dengue. Según Inicio de Síntomas. Hospital Santa Rosa Año *2026 (ene – mar)

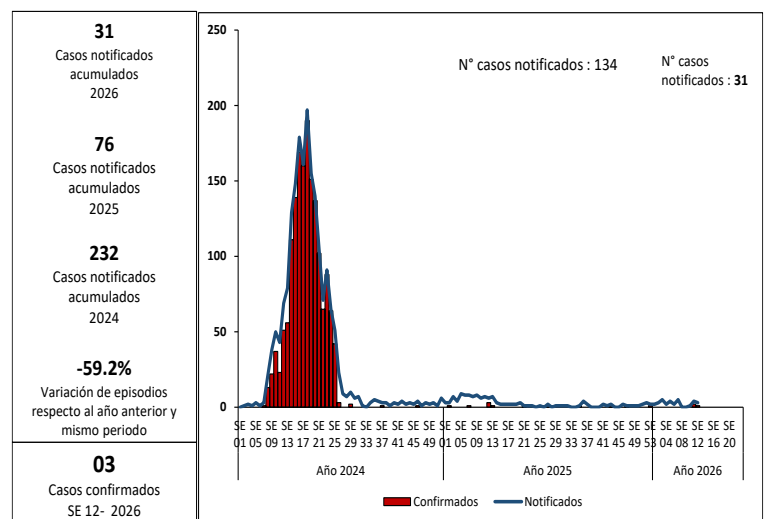


Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA.Noti-Web.2025

Frecuencia de casos de Dengue

Hasta el primer trimestre del presente año se han notificado 31 casos de dengue y comparado con el año anterior al mismo período, se han notificado 45 casos menos.

Casos Dengue. Hospital Santa Rosa Año 2024-2026 *(SE 01 – 12)

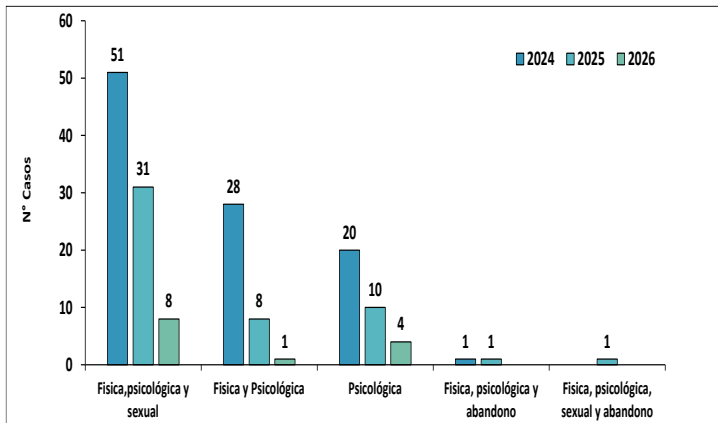


Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Violencia Familiar

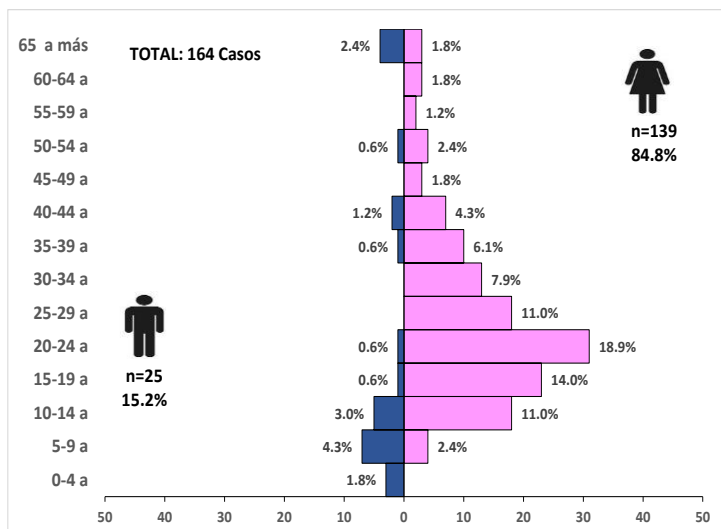
Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 13 casos por violencia familiar. Hasta el tercer trimestre del año 2026, se han notificado 43 casos de violencia familiar, comparado con el año anterior se han notificado 17 casos menos. El mayor porcentaje de los casos fueron por violencia física, psicológica y sexual, manteniendo el mismo comportamiento en los últimos tres años.

Casos de violencia familiar. Hospital Santa Rosa Años 2024 – *2026 (ene - mar)



La distribución en la pirámide poblacional de casos de violencia, al primer trimestre es de 85% para las mujeres y el 15% en varones. En los últimos años. Según grupo etareo, el mayor porcentaje de personas que sufren violencia son los del grupo etareo de 10 a 34 años.

Pirámide por tipo de violencia. Hospital Santa Rosa. Años 2024 - *2026 (ene - mar)

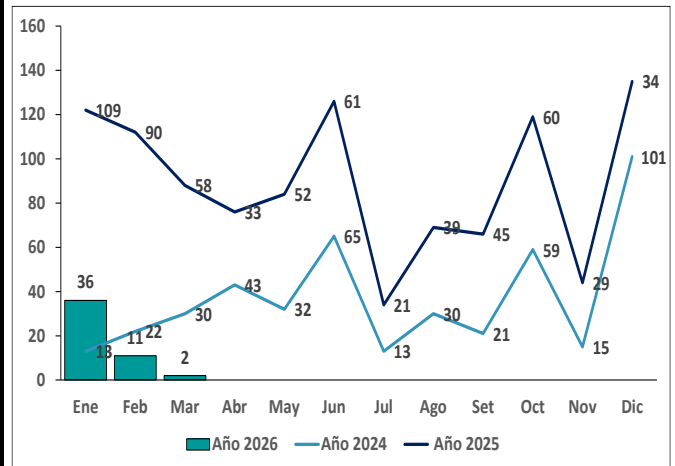


Diabetes mellitus

Hasta el primer trimestre del 2026, se han notificado 49 casos de diabetes mellitus. Sin embargo, en el año anterior al mismo periodo se han notificado 257 casos.

De los casos notificados en los tres últimos años; el 90% son diabetes mellitus Tipo 2, el 10% por diabetes gestacional. El 61% de los casos se den en mujeres y el 39% en varones.

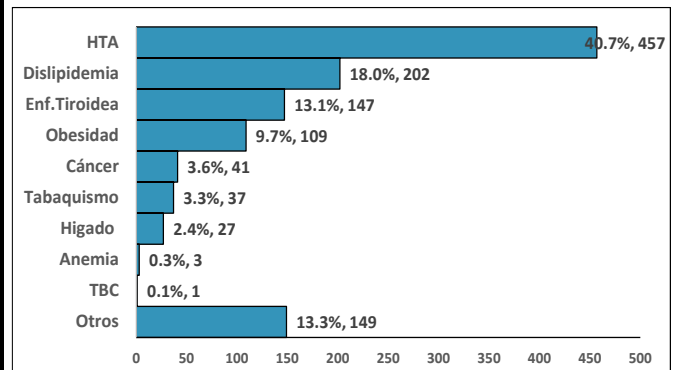
Frecuencia de casos de diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2024 – *2026 (ene - mar)



Fuente: HSR-OEy SA

De los casos de diabetes mellitus notificado el 57% fueron neuropatía diabética, seguido por pie diabético enfermedad cerebro vascular, entre otros. Por comorbilidad el mayor porcentaje 40% es por Hipertensión arterial, seguido de enfermedad tiroidea, dislipidemias, entre otras.

Diabetes mellitus según comorbilidad. Hospital Santa Rosa Años 2024 - *2026 (ene - mar)



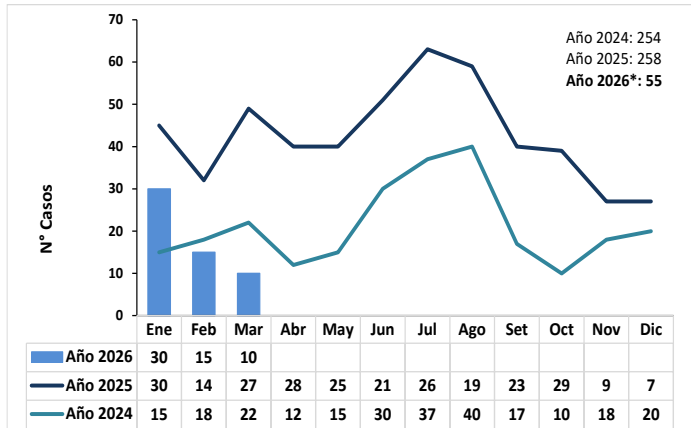
751	66.8	1,124
N° casos con comorbilidad	% casos complicados	Casos acumulados 2024-2026

Cáncer

Tendencia de los casos nuevos de cáncer

Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado 55 casos nuevos de cáncer, comparado con el año anterior al mismo periodo se notificaron 16 casos menos. Según grupo etareo, el acumulado de los tres últimos años es de 567 casos; de ellos el 68% es en las mujeres y 32% en los varones. 01 defunción por cáncer de esófago.

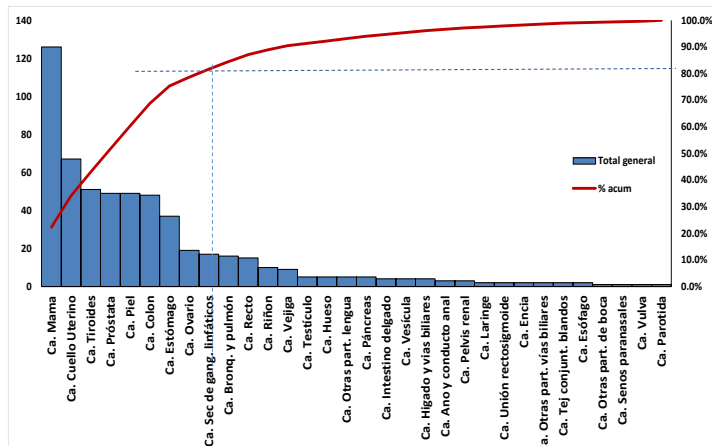
Tendencia casos de Cáncer. HSR. Años 2024 – 2026*(ene- mar)



Frecuencia de cáncer según tipo y localización

Según gráfico de Pareto, los tipos de cáncer más frecuentes son el cáncer de mamas, seguido de cáncer de útero, tiroides, próstata, entre otros. Sin embargo también se presentan cáncer de pulmón, vejiga, páncreas entre otros.

Pareto de casos de Cáncer según tipo y localización. HSR. 2024 -2026*(ene-mar)

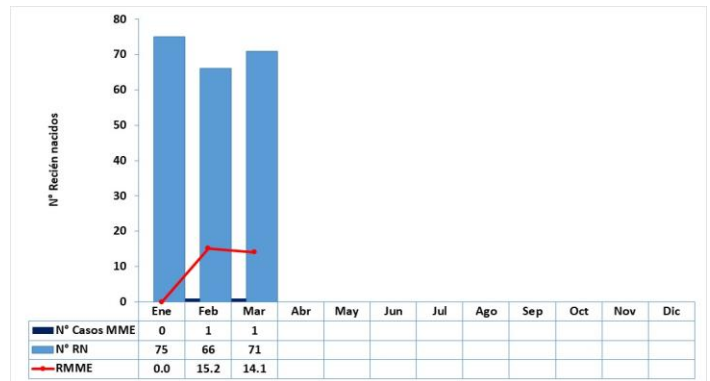


Indicadores de Resultado de Morbilidad Materna Extrema (MME)

Los indicadores de Morbilidad Materna Extrema, que avalúa la calidad de la atención de los servicios de salud cómo son: (Razón de MME, Índice de MME (Letalidad) y Relación de MME y Muerte Materna (MM), se miden a través de la vigilancia epidemiológica de la Morbilidad Materna Extrema de acuerdo a la NTS N° 174 – MINSA/2021/CDC.

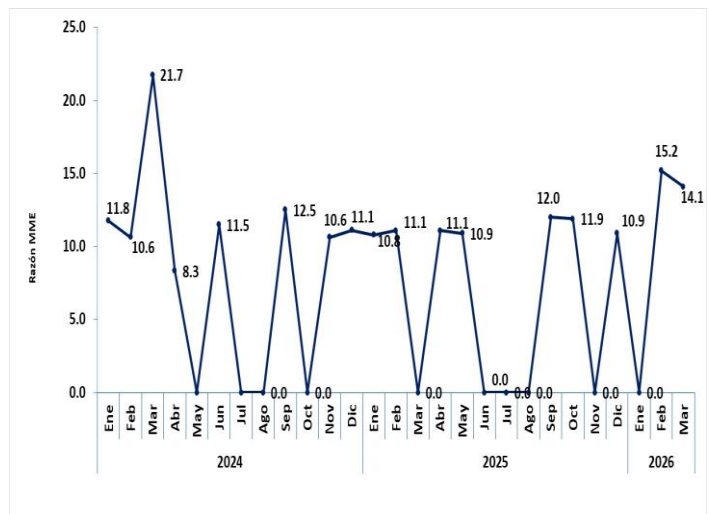
Hasta el primer trimestre del presente año, se han notificado dos casos de Morbilidad Materna, comparado con el año anterior mantienen el mismo comportamiento.

Indicadores de Resultado de MME. HSR. Año 2026 *(ene-mar)



Razón de Morbilidad Materna Extrema. HSR. Años 2023-2025 *(ene-sep)

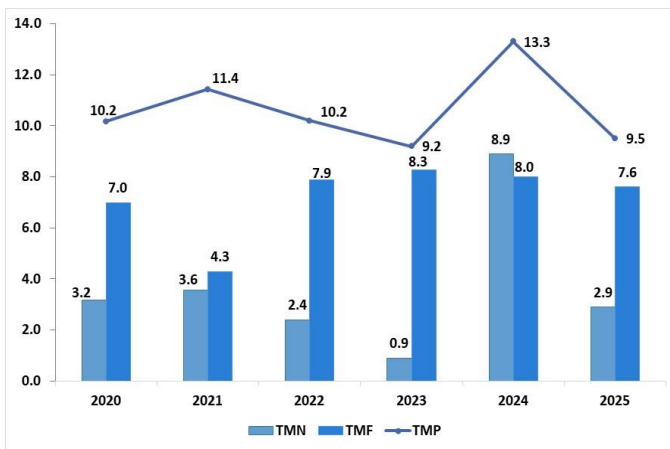
El comportamiento de la RMME en los últimos tres años, es descendente tal como podemos observar en el gráfico. Cabe mencionar que ocurrió 01 muerte materna en este período.



Boletín Epidemiológico Defunciones Fetal y Neonatal

Los indicadores de mortalidad perinatal, fetal y neonatal de los últimos tres años, mantienen un comportamiento irregular es así; La tasa de mortalidad perinatal en el año 2024 presenta un incremento de hasta 13.3 X 1000 nv, cifra que se encuentra por encima de los valores nacionales (se tomó como referencia 11X 1000 NV), segundo la tasa de mortalidad neonatal con 8.9X1000NV, cifra que se encuentra por encima del valor nacional (07X1000NV). Tercero la tasa de mortalidad fetal, mantiene un comportamiento oscilante

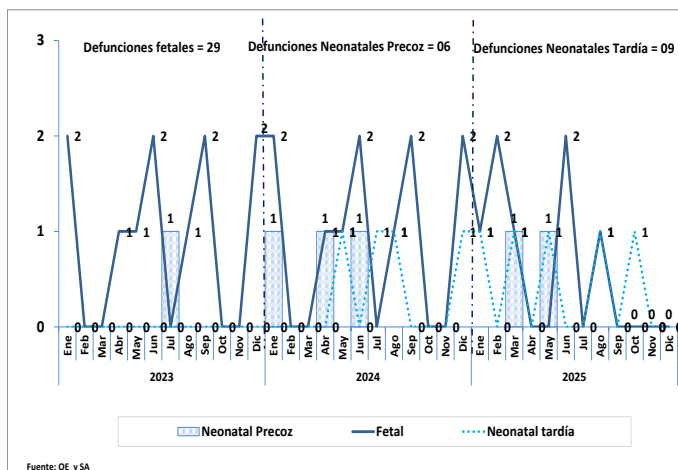
Tendencia de los Indicadores de Mortalidad, Perinatal, Neonatal y fetal. HSR. Años 2020 - 2025



Defunciones fetales y neonatales

En el presente año al primer trimestre, no se han notificado defunciones fetales y neonatales. En los últimos tres años el comportamiento, es mayor en las defunciones fetales.

Defunciones fetales y neonatales, HSR. Años 2023 - 2025

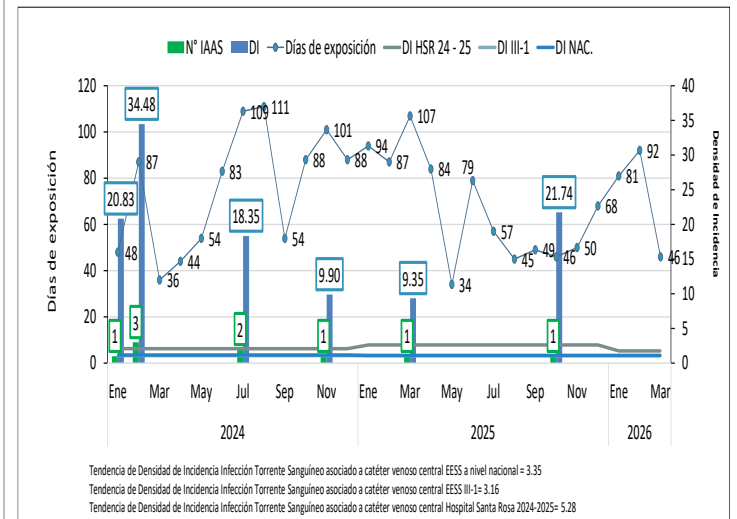


Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Indicadores de los Acuerdos de Gestión: ITS por (CVC, C. periférico y C. umbilical) en Neonatología y ITS por CVC en UCI General.

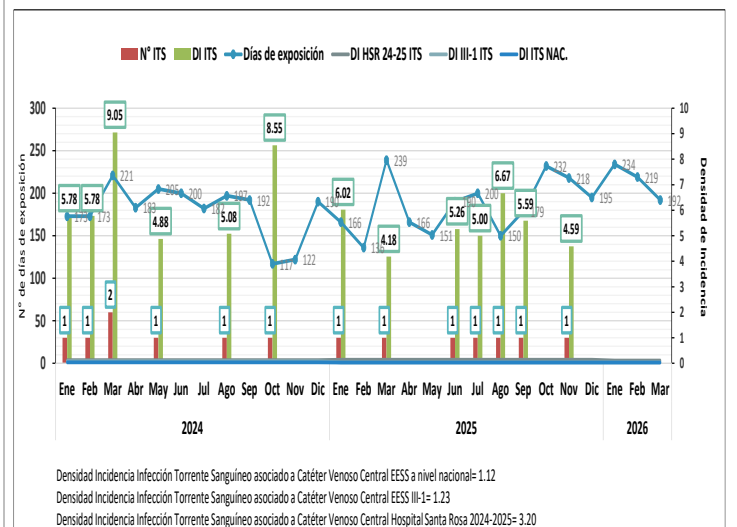
Hasta el primer trimestre del presente año, no se presentaron casos de IAAS, comparado con el año anterior se notificó 01 casos con DI 9.35 X 1000 días de exposición.

Tendencia (DI) de ITS por CVC en UCI Neonatología HSR. Años 2024 - *2026 (ene - mar)



En el mes de marzo del presente año, no se presentaron IAAS, comparado con el año anterior, se notificaron 04 casos con DI 18.78 X 1000 días de exposición.

Tendencia DI de ITS por CVC en UCI General HSR. Años 2024 - *2026 (ene - mar)



INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD

Tabla 01. Infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS). Hospital Santa Rosa años 2024 – *2026 (enero-marzo)

Año	Mes	CIRUGÍA GENERAL						GINECO OBSTETRICIA						MEDICINA GENERAL	
		N° ITU X CUP		IHO X Colecistec.		IHO X Herniop.		Endomet X Cesárea		Endomet X Parto Vaginal		IHO Cesárea		ITU X CUP	
		N° ITU	DI	N° IHO	IA	N° IHO	IA	N° Endomet	IA	N° Endomet	IA	N° IHO	IA	N° ITU	DI
2024	Ene-24													1	4.83
	Feb-24														
	Mar-24								1	2.8					
	Abr-24										1	1.22	1	8.06	
	May-24														
	Jun-24														
	Jul-24										1	1.59			
	Ago-24							1	1.50	1	2.6				
	Set-24														
	Oct-24			1	1.35	1	6.3					1	1.69		
	Nov-24													1	3.20
	Dic-24													1	2.40
2025	Ene-25														
	Feb-25														
	Mar-25					1	8.3								
	Abr-25										1	1.67			
	May-25										1	1.59			
	Jun-25										1	1.85			
	Jul-25												1	6.41	
	Ago-25										1	1.64			
	Set-25								1	3.4				1	4.46
	Oct-25													1	5.18
	Nov-25													1	9.22
	Dic-25														
2026	Ene-26							1	1.80			1	1.82	1	4.50
	Feb-26														
	Mar-26											2	3.85	1	8.13
	Abr-26														
	May-26														
	Jun-26														
	Jul-26														
	Ago-26														
	Set-26														
	Oct-26														
	Nov-26														
	Dic-26														

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Activa. Oficina de Epidemiología y Salud ambiental del Hospital Santa Rosa

Tabla 02. Infecciones asociadas a la atención en salud. Hospital Santa Rosa
años 2024 – *2026 (enero-marzo)

Año	Mes	UCI NEONATOLOGÍA						UCIG					
		ITS x CVC		ITS x CUP		NAV x VM		ITU x CUP		ITS x CVC		NAV x VM	
		N° ITS	DI	N° ITS	DI	N° NAV	DI	N° ITU	IA	N° ITS	DI	N° NAV	DI
2024	Ene-24	1	20.83							1	5.78	1	6.70
	Feb-24	3	34.48							1	5.78	1	6.80
	Mar-24			1	10.99			1	4.48	2	9.05	2	10.58
	Abr-24												
	May-24							1	4.55	1	4.88	1	4.93
	Jun-24												
	Jul-24	2	18.35										
	Ago-24							1	4.72	1	5.08	1	5.38
	Set-24											3	21.43
	Oct-24			1	10.99			1	7.09	1	8.55	2	22.22
	Nov-24	1	9.90	1	6.21								
	Dic-24											1	7.25
2025	Ene-25							1	5.26	1	6.02	5	52.10
	Feb-25							1	6.33			3	30.30
	Mar-25	1	9.35	1	6.45			4	18.78	1	4.18	1	4.65
	Abr-25											1	7.94
	May-25											1	10.99
	Jun-25									1	5.26	1	5.92
	Jul-25									1	5.00	4	22.73
	Ago-25			1	13.7			1	5.71	1	6.67	2	18.18
	Set-25									1	5.59	2	13.89
	Oct-25	1	21.74										
	Nov-25									1	4.59	3	16.30
	Dic-25												
2026	Ene-26							1	4.50			3	17.96
	Feb-26											3	17.14
	Mar-26											4	25.48
	Abr-26												
	May-26												
	Jun-26												
	Jul-26												
	Ago-26												
	Set-26												
	Oct-26												
	Nov-26												
	Dic-26												

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Activa. Oficina de Epidemiología y Salud ambiental del Hospital Santa Rosa