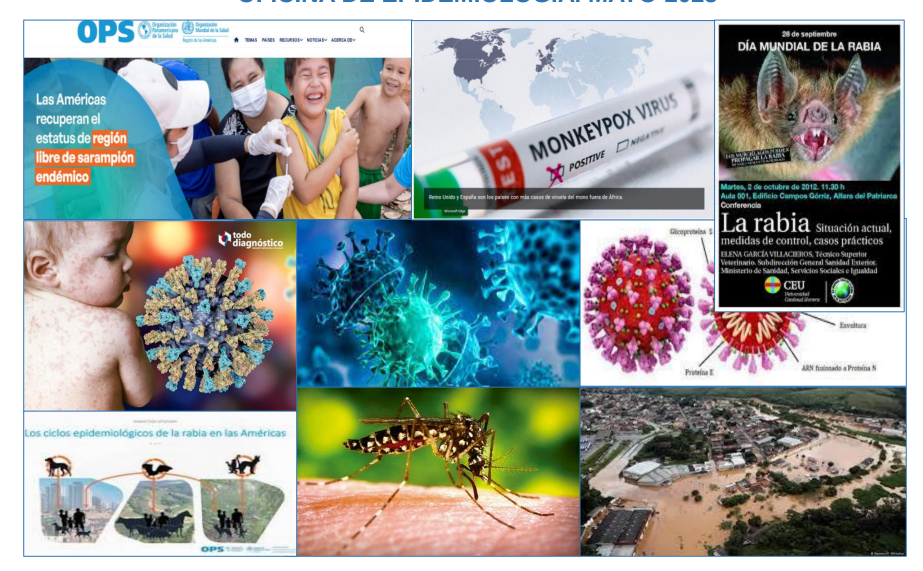


SALA SITUACIONAL MENSUAL HOSPITAL SANTA ROSA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA. MAYO 2025







Enfermedades o eventos de notificación obligatoria Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*



Clasificación	Diagnástico / Enformadad		Año		
Clasification	Diagnóstico/ Enfermedad	2023	2024	2025*	
Metaxénicas	Dengue s/signos de alarma	252 (56.9)	1545 (73.5)	74(37.4)	
	Dengue c/signos de alarma	38 (8.6)	359 (17.1)	27(13.6)	
	Dengue grave		17 (0.8)		
	Leishmaniasis cutánea	1 (0.2)	5 (0.2)	2(1.0)	
	ZIKA	3 (0.7)	2 (0.1)		
	Fiebre Chikungunya	1(0.2)	3 (0.1)		
	Fiebre amarilla	2 (0.5)	2 (0.1)		
	Malaria Vivax	3 (0.7)			
	Enfermedad de Carrión aguda			3(1.5)	
	Enfermedad de Carrión eruptiva			1(0.5)	
	Enf.Chagas		2 (0.1)		
	Tos ferina	8 (1.8)		6(3.0)	
	Sarampión		4 (0.2)	3(1.5)	
	Hepatitis B	2 (0.5)	1 (0.0)		
to accompany to the land	Varicela con otras Complic	1 (0.2)	1 (0.9)		
Inmunoprevenibles	ESAVI		2 (0.1)		
	Rubéola	1 (0.2)	1 (0.0)		
	Difteria	2 (0.5)		1(0.5)	
	Paralisis flácida	1 (0.2)			
	Leptospirosis	17 (3.8)	10 (0.5)	2(1.0)	
- /.·	Viruela del mono	5 (1.1)	12 (0.6)	1(0.5)	
Zoonóticas	Brucelosis	5 (1.1)			
	Hidatidosis	4 (0.9)			
	Loxocelismo			1(0.5)	
	Influenza	72 (16.3)	72 (3.4)	60(30.3)	
	Virus Sincitial respiratorio			17(8.6)	
	Sífilis no especificada		33 (1.6)		
Otros	TBC Pulm. C/Conf. Bact.	8 (1.8)	12 (0.6)		
	Sifilis materna	9 (2.0)	4 (0.2)		
	TBC Extrapulm.	2 (0.5)	7 (0.3)		
	TBC Pulm. S/Conf. Bact.	, ,	5 (0.2)		
	Sifilis Cong.	4 (0.9)	1 (0.0)		
	Sind.Guillain Barre	1 (0.2)	1 (0.0)		
	Toxoplasmosis	1 (0.2)	, ,		
TOTAL		443(100.0)	2101 (100.0)	198(100.0)	

*SE 22. 31 May 2025

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



Enfermedades o eventos de notificación obligatoria Hospital Santa Rosa. Mes Abril 2024 – 2025*



Año			2024	024 TOTAL		2025			TOTAL
Clasificación	Diagnóstico/ Enfermedad	Confirmado	Descartado	Probable	2024		Descartado	Probable	2025
	Dengue s/signos de alarma	584	109		693	6	68		74
	Dengue c/signos de alarma	195	35		230	1	26		27
	Dengue grave	3	2		5				0
	Leishmaniasis cutánea	2	1		3		1	1	2
Metaxénicas	Fiebre Chikungunya		3		3				0
ivietaxenicas	Fiebre amarilla		2		2				0
	Enf. Chagas	1	1		2				0
	ZIKA		1		1				0
	Enfermedad de Carrión aguda				0	1	1	1	3
	Enfermedad de Carrión eruptiva							1	1
	Sarampión		3		3		1	2	3
	ESAVI			1	1				0
	Varicela con otras complic	1			1				0
Inmunoprevenibles	Hepatitis B	1			1				0
	Rubeola		1		1				0
	Tos ferina				0	1	3	2	6
	Difteria						1		1
	Leptospirosis		4		4		2		2
Zoonóticas	Viruela del mono				0		1		1
	Loxocelismo		1		1	1			1
Otros	Sífilis no especificada	30			30				0
	Influenza	6	4		10	16	41	3	60
	TBC Pulm. C/Conf. Bact.	6			6				0
	TBC Pulm. S/Conf. Bact.	2			2				0
	TBC Extrapulm.	1			1				0
	Sifilis materna	1			1				0
	Sind. Guillain Barre	1			1				0
	Virus Sincitial Respiratorio					17			17
	TOTAL	834	167	1	1002	43	145	10	198

*SE 22. 31 mayo 2025.Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

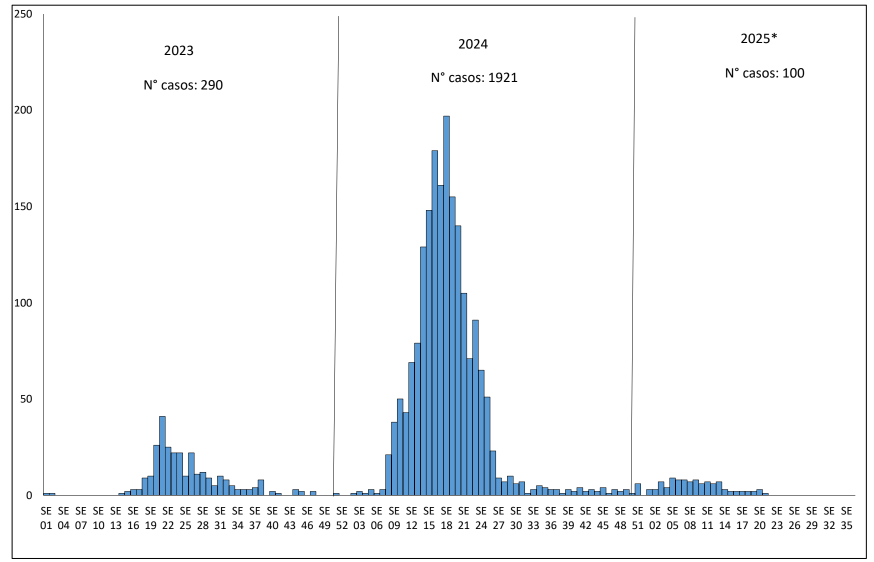
Distritos	2023	2024	2025*
Pueblo Libre	64	412	28
San Miguel	50	299	35
Lima	25	180	19
Jesus Maria	25	197	18
Magdalena	16	151	26
Otros distritos	263	862	72
TOTAL	443	2101	198

Distritos de donde provienen loa casos de enfermedades o eventos de notificación obligatoria. Hospital Santa Rosa. Años 2023-2025*



Distribución de los Casos de Dengue. Hospital Santa Rosa. 2023-2025*



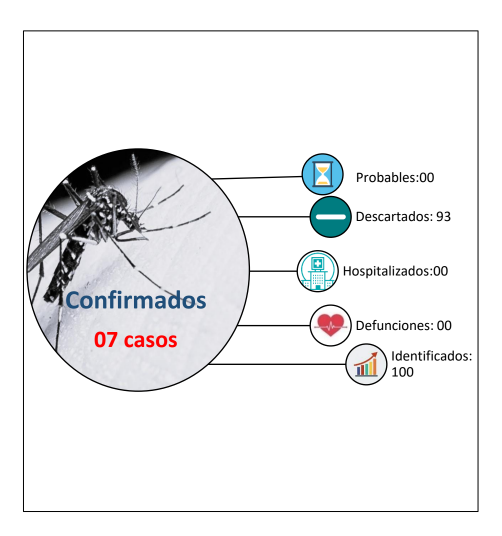


Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

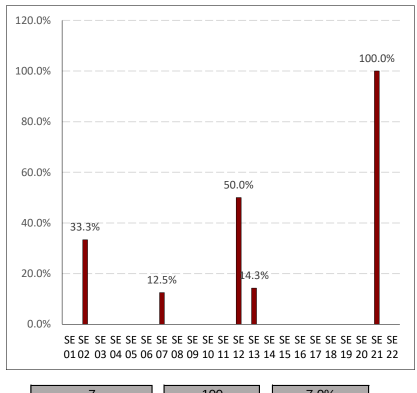




Situación actual de dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(mayo)



Porcentaje de Positividad de casos de Dengue. Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(mayo)



Test realizados

Test realizados

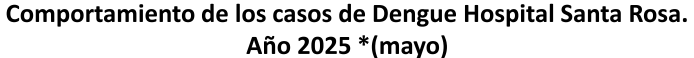
Test realizados

Test realizados

Test realizados

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





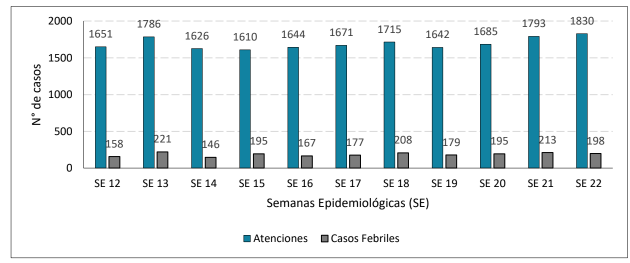


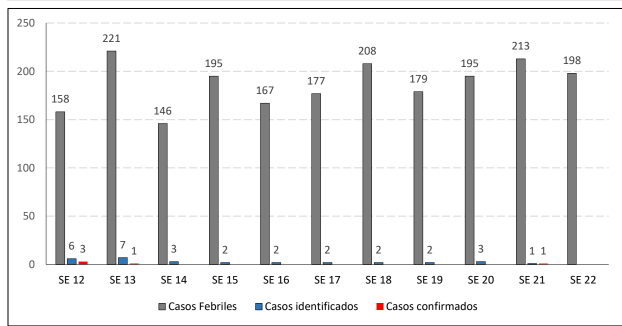
Frecuencia de Atenciones vs Casos Febriles según Semana Epidemiológica Hospital Santa Rosa.2025*

> Casos febriles: 3,464 Atenciones: 35,442

recuencia de Casos Febriles vs Casos Identificados y Confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa.2025*

> Casos identificados: 100 Casos confirmados: 07 Casos febriles: 3,464





*SE 22. 31 mayo 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025





Clasificación de los casos confirmados y probables según gravedad. Hospital Santa Rosa.2025*

Clasificación de los casos de Dengue	n	%
Dengue s/signos de alarma	6	85.7%
Dengue c/signos de alarma	1	14.3%
Dengue grave	0	0.0%
TOTAL	7	100.0%

^{*}SE 22. 31 mayo 2025.Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Tipo de caso según lugar probable de infección. Hospital Santa Rosa.2024*

Tipo casos de Dengue	Confirmado	%
Importado Nacional	5	71.4%
Autóctono	1	14.3%
Importado Internacional	1	14.3%
TOTAL	7	100.0%

^{*}SE 22. 31 mayo 2025.Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Número de casos confirmados y probables según distrito de procedencia. Hospital Santa Rosa.2025*

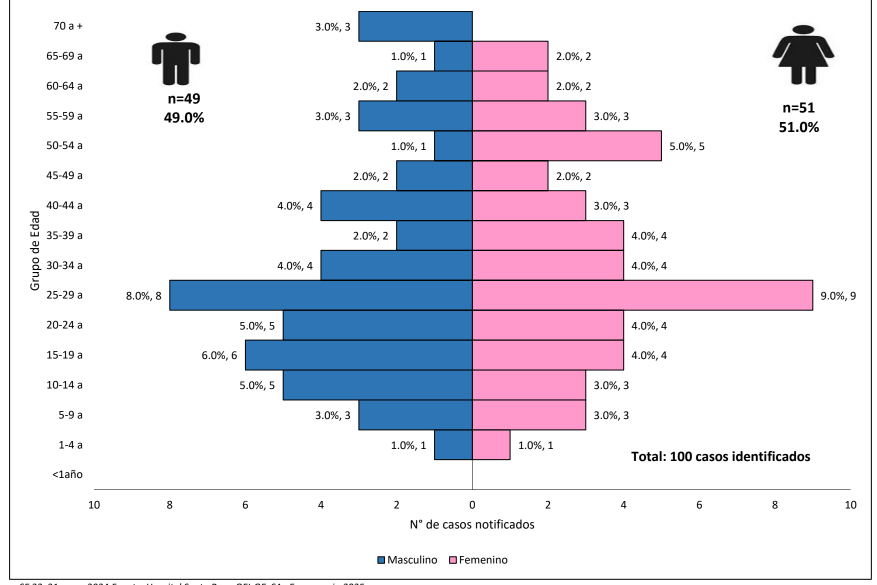
Lugar de procedencia	Confirmado	%
Tarapoto	3	42.9%
San Juan de Lurigancho	1	14.3%
Nazca	1	14.3%
Jaen	1	14.3%
Brasil	1	14.3%
TOTAL	7	100.0%

^{*}SE 22. 31 mayo 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia. 2025



Pirámide de distribución de casos de Dengue. Hospital Santa Rosa. Año 2025







Situación actual de casos COVID-19. Hospital Santa Rosa. Año 2025*(SE 01- 22)



Descartados: 157

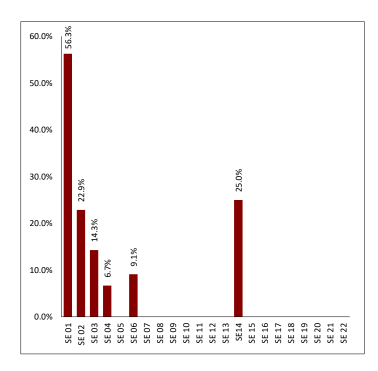
Confirmados

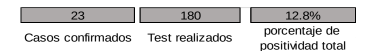
Pospitalizados: 10

Defunciones: 01

Identificados: 180

Porcentaje de Positividad de casos de COVID-19. Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(mayo)

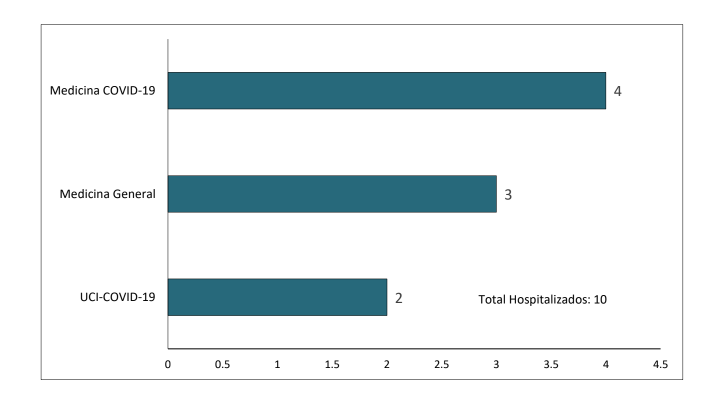






Casos positivos a COVID-19 – Hospitalizados Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(SE 01- 22)



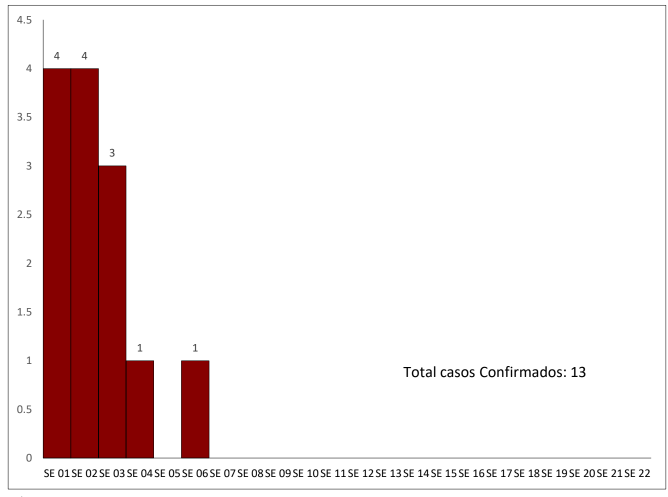


Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti-COVID-19.2025



Casos confirmados COVID-19 Personal de Salud. Hospital Santa Rosa. Años 2025*(SE 01 – 22)





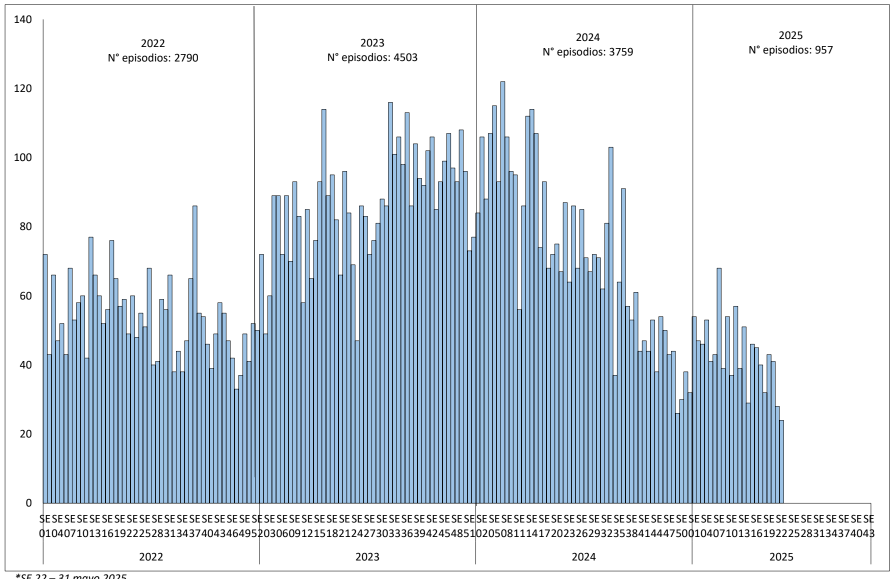
*SE 22 - 31 mayo 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti-COVID-19.2025





N° de episodios de enfermedades diarreicas agudas (acuosa + disentérica) Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2025*

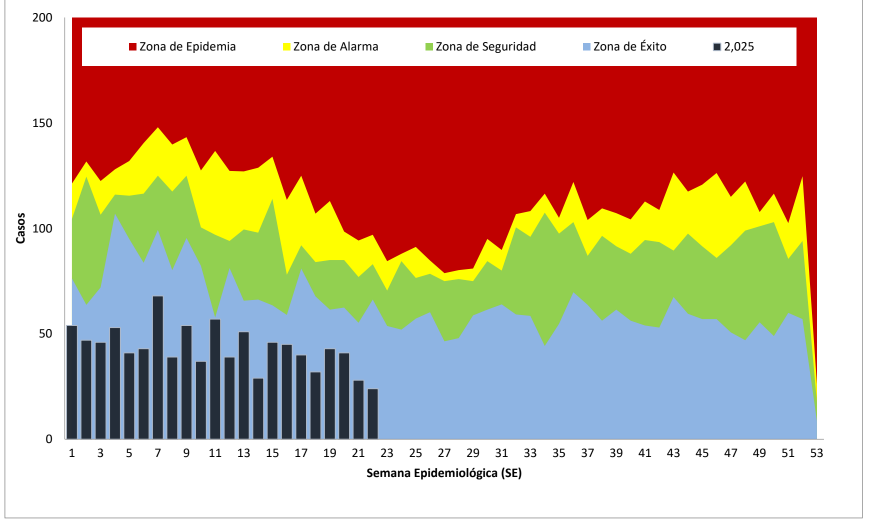


*SE 22 - 31 mayo 2025







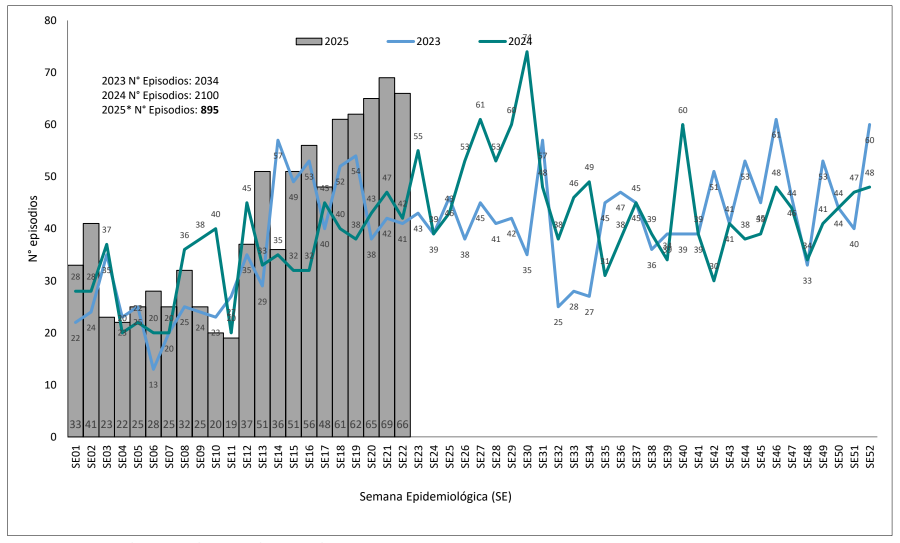


*SE 22-31 mayo 2025





Tendencia de episodios de infecciones respiratorias agudas (IRAs) totales. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(mayo)

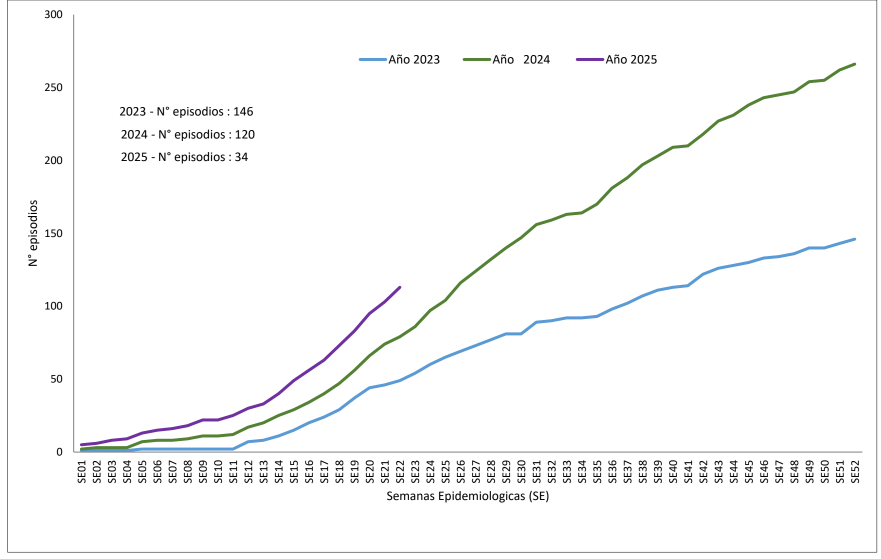


IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)



Tendencia acumulada de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*



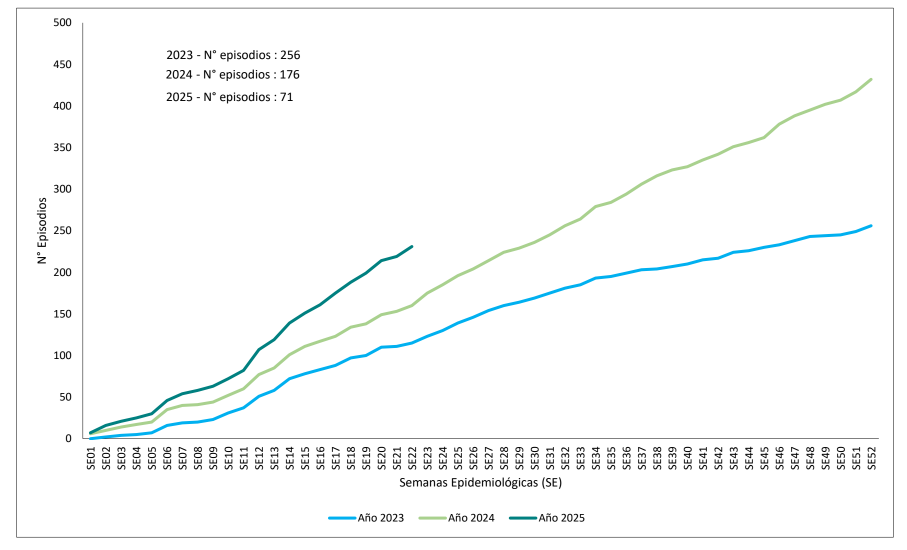


*SE 22-31 mayo 2025



Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*

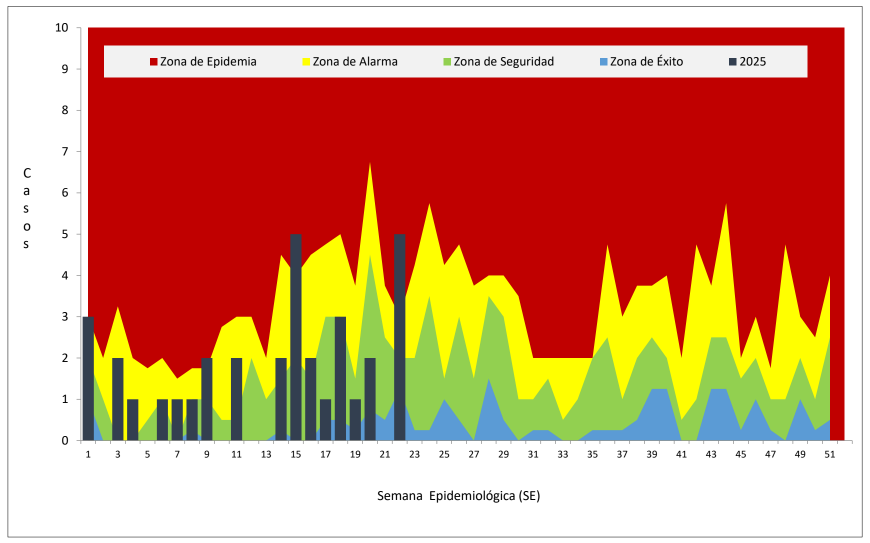








Canal endémico de los episodios de Neumonías en menores de 5 años . Hospital Santa Rosa. Año 2025



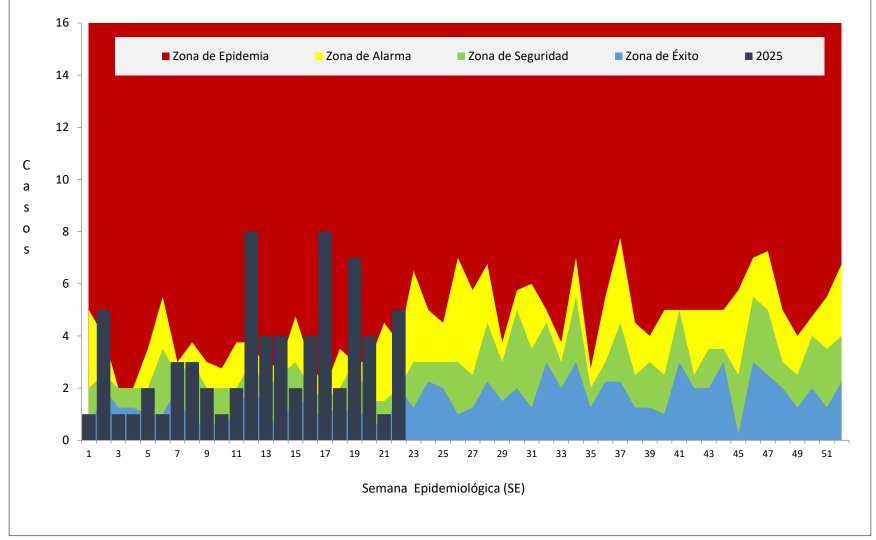
*SE 22 – 31 mayo 2025





Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa. Año 2025



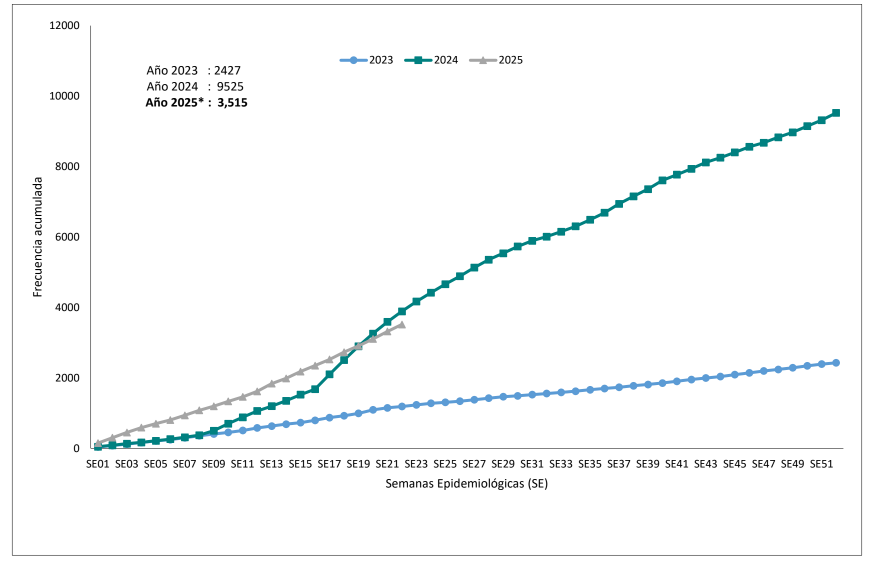


*SE 22 - 31 mayo 2025



Tendencia acumulada de casos de Febriles. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*



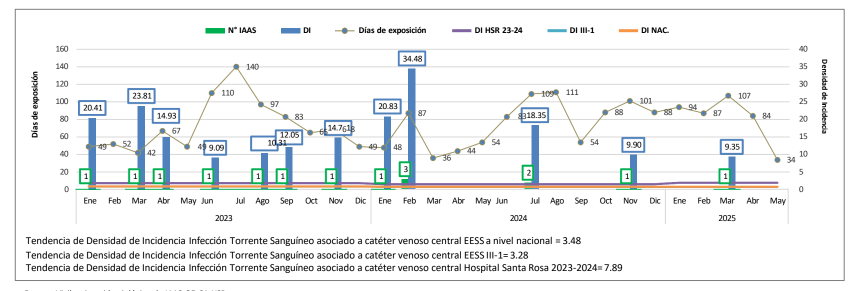


*SE 22 – 31 mayo 2025



Tendencia de (DI) las infecciones del torrente sanguíneo asociado a catéter venenoso central en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa. Años 2023 –2025* (enero-mayo)





Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

En la UPSS de Neonatología durante el mes de mayo del 2025, no presenta casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; durante el año previo al mismo periodo, ocurre similar comportamiento, sin registro de casos de IAAS.





Tendencia de Densidad de Incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central en UCI adultos. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025* (enero-mayo)

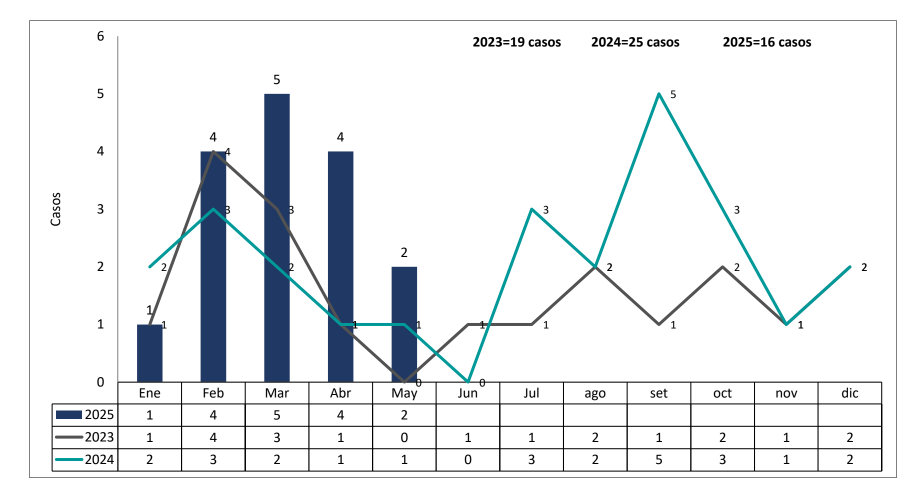


Durante el mes de mayo del presente año, en la UPSS de UCI Adultos, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central; en comparación al año 2024, al mismo periodo presenta diferente comportamiento, con el registro de 01 caso, con una DI de 4.88 x 1000 días de exposición.



Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis. Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2025*



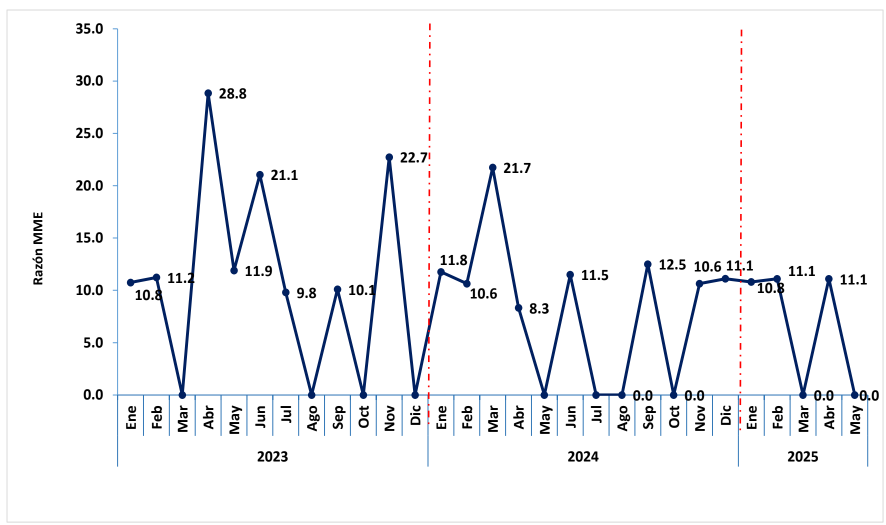


En el mes de mayo del presente año, se han notificó 02 casos de Tuberculosis, acumulando 16 casos hasta la fecha, comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento. Más del 50% de los casos, son en personas de sexo masculino, el mayor porcentaje es por BK(+).



Razón de Morbilidad Materna Extrema Mensualizado. Hospital Santa Rosa 2023 – 2025 (enero-mayo)



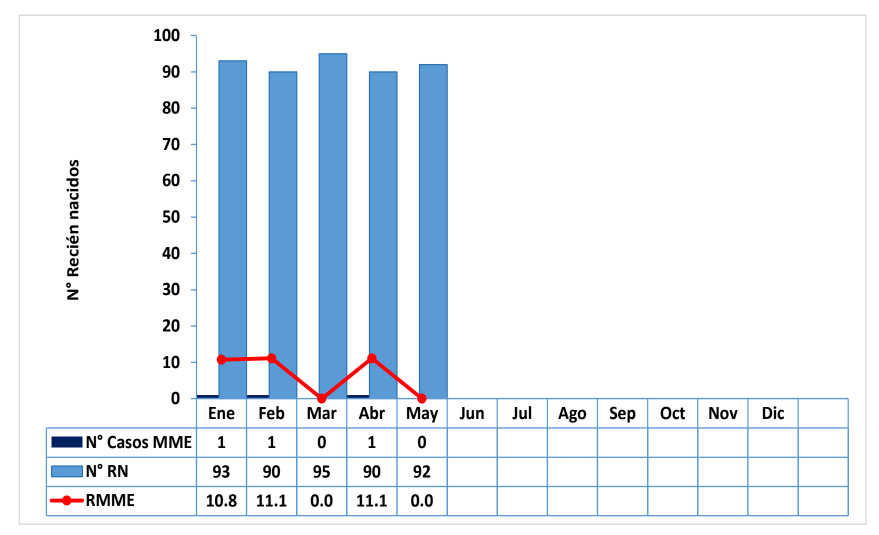


Fuente: OEySA-ESSR



Indicadores de Resultado de Morbilidad Materna Extrema. Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(enero a mayo)



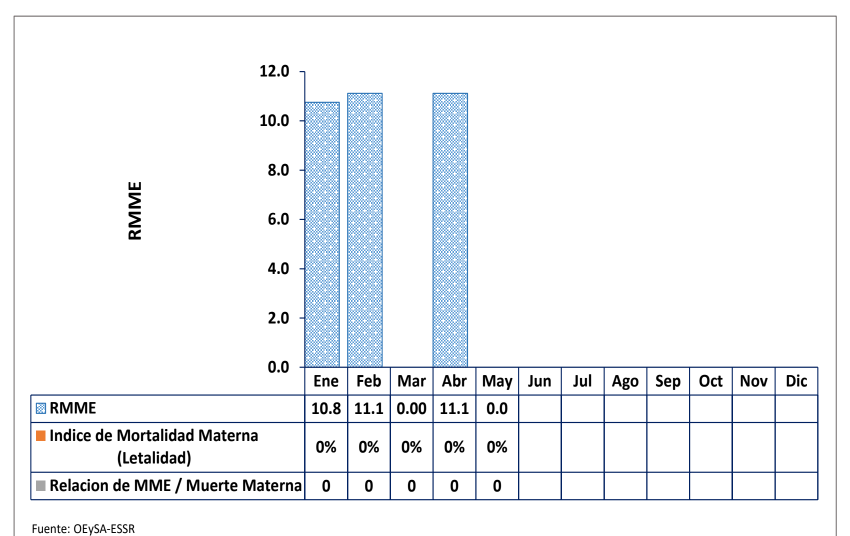


Fuente: OEySA-ESSR



Indicadores de Resultado de Morbilidad Materna Extrema. Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(enero a mayo)

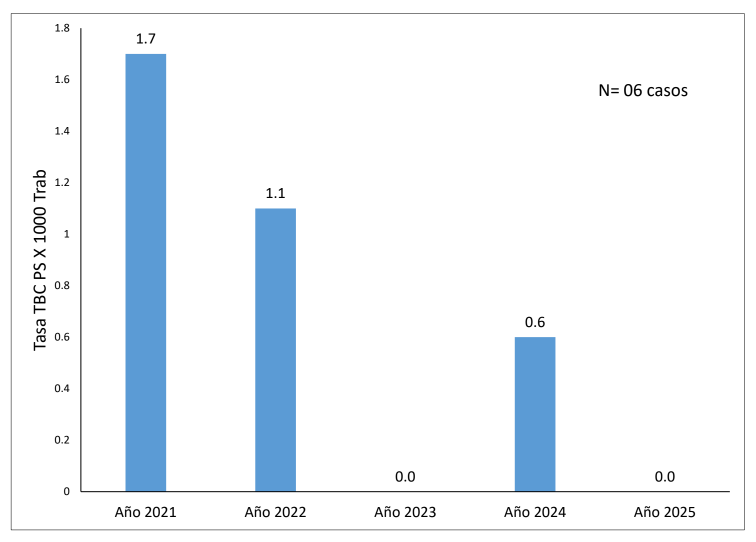






Tendencia de la Tasa de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2025*

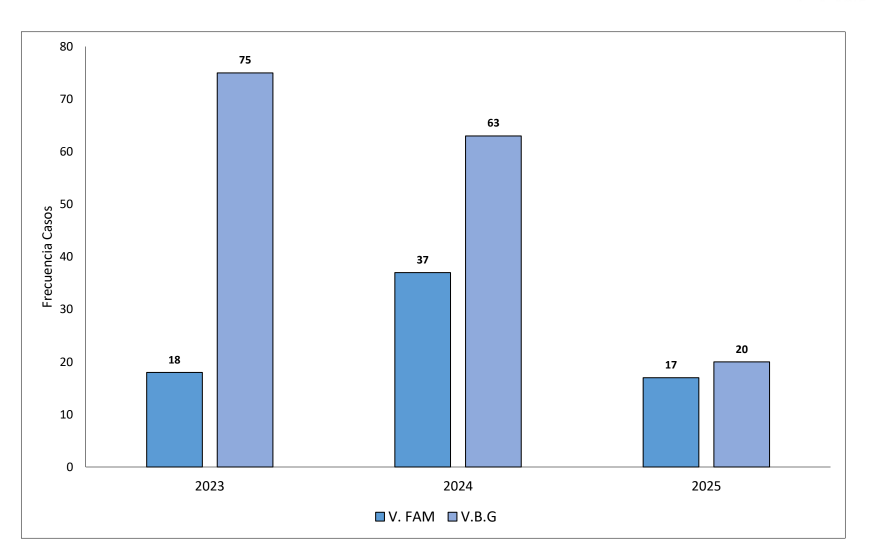






Comportamiento de los casos de violencia según tipo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2025* (enero-mayo)

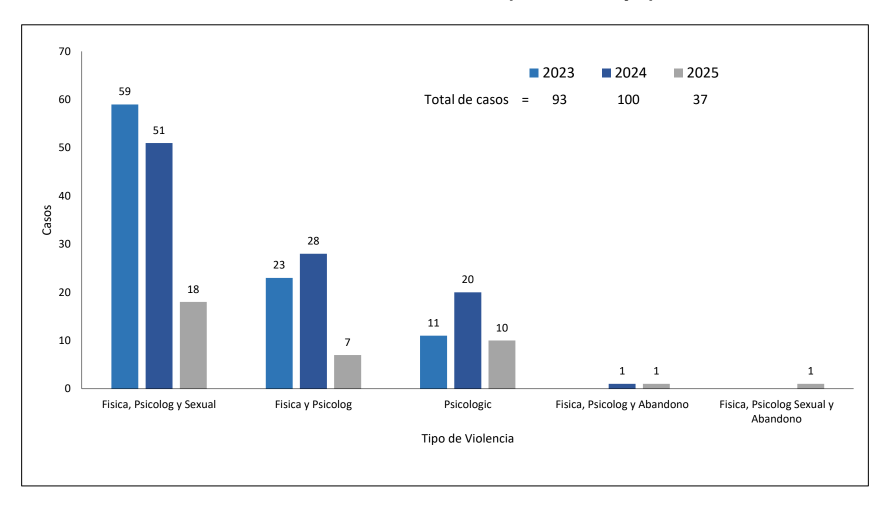










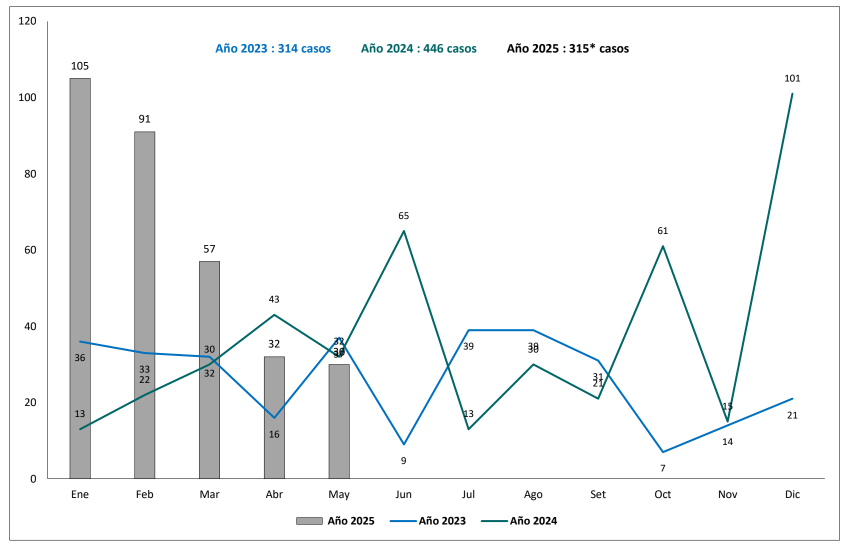


De los casos de violencia notificados en los últimos años, el mayor porcentaje ocurre en el grupo etareo de 0-19 años, seguido del grupo 20-44 años. Según tipo de violencia el mayor porcentaje fue por violencia física, psicológica y sexual, seguido de violencia física y psicológica y finalmente por violencia psicológica.







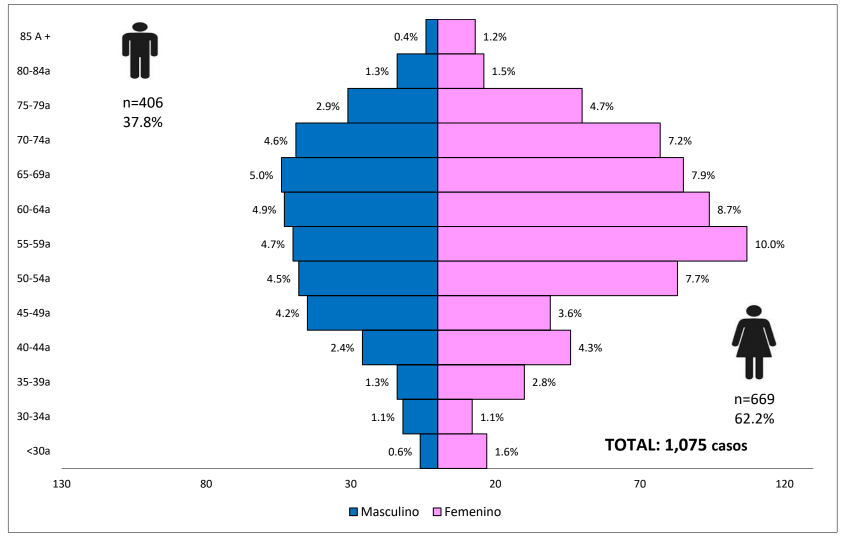


Fuente: OEySA-Endocrinología.*SE22. 31 mayo 2025



Pirámide de distribución de casos Diabetes Mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*



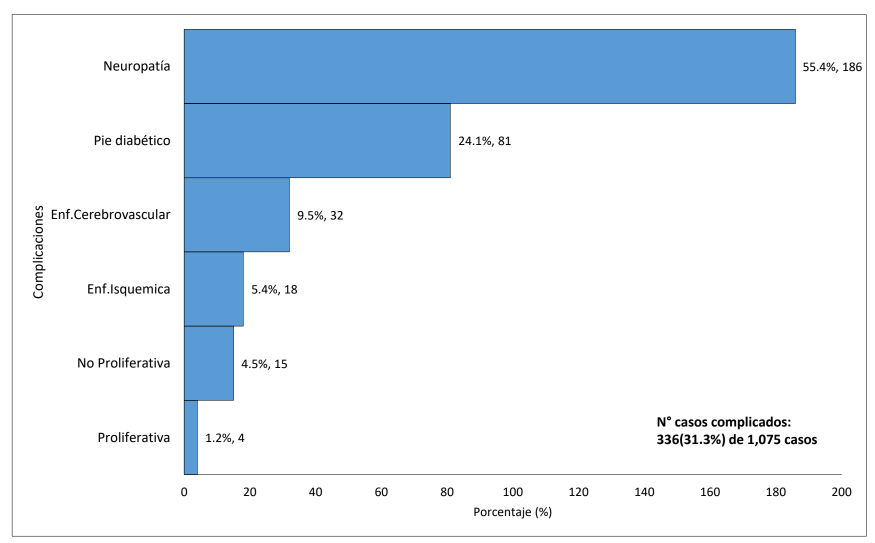


Fuente : OEySA-Endocrinología.*SE22. 31 mayo 2025





Proporción de complicaciones casos diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025* (enero-mayo)

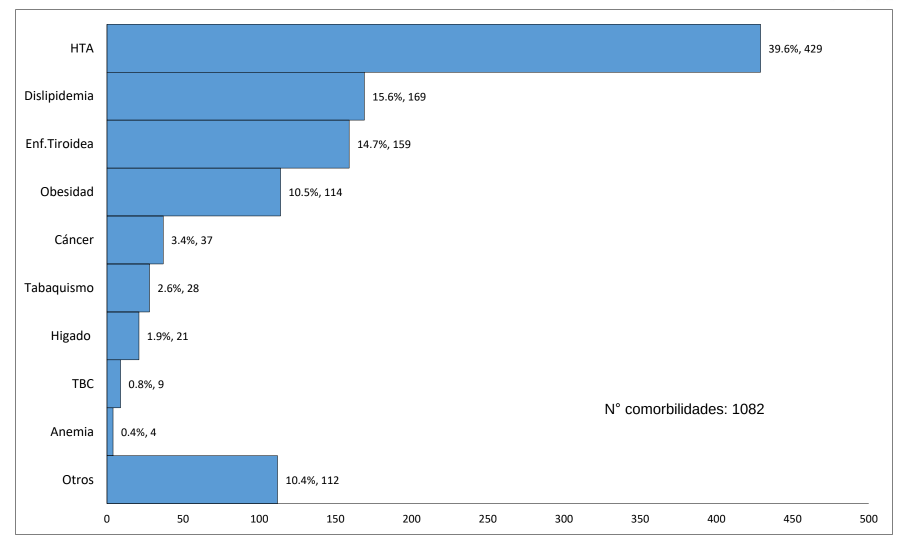


Fuente : OEySA-Endocrinología.*SE22. 31 mayo 2025



Proporción de comorbilidad casos Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025* (enero-mayo)



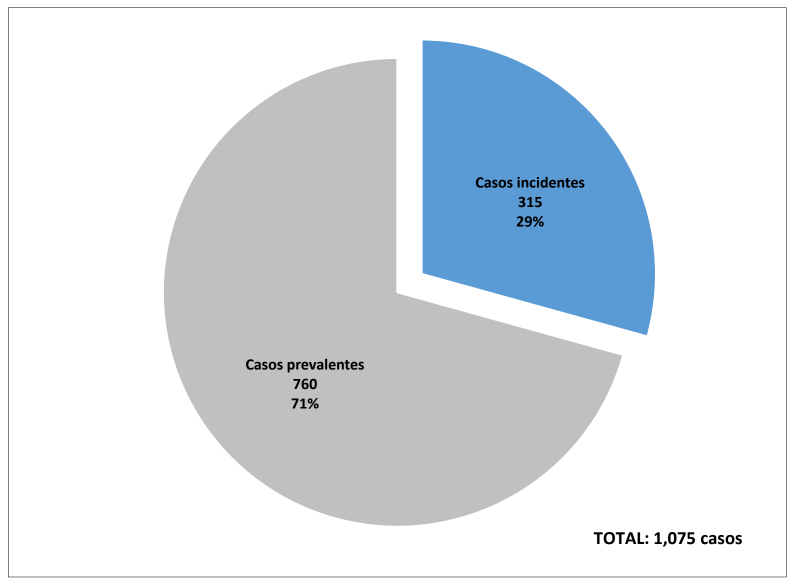


Fuente : OEySA-Endocrinología. *SE22. 31 mayo 2025



Proporción de casos Diabetes mellitus (Incidentes- Prevalentes). Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025* (enero – mayo)



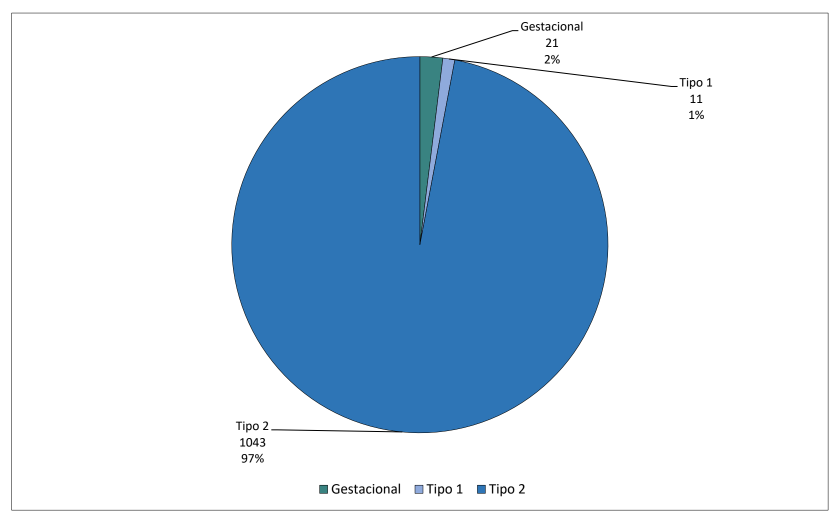


Fuente: OEySA-Endocrinología.*SE22. 31 mayo 2025



Proporción de casos Diabetes mellitus según tipo. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(enero – mayo)



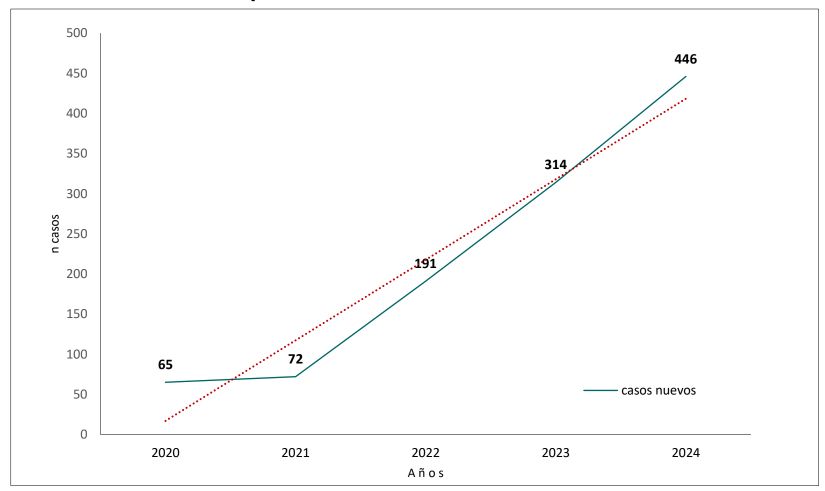


Fuente : OEySA-Endocrinología. *SE22. 31 mayo 2025





Tendencia de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2025*



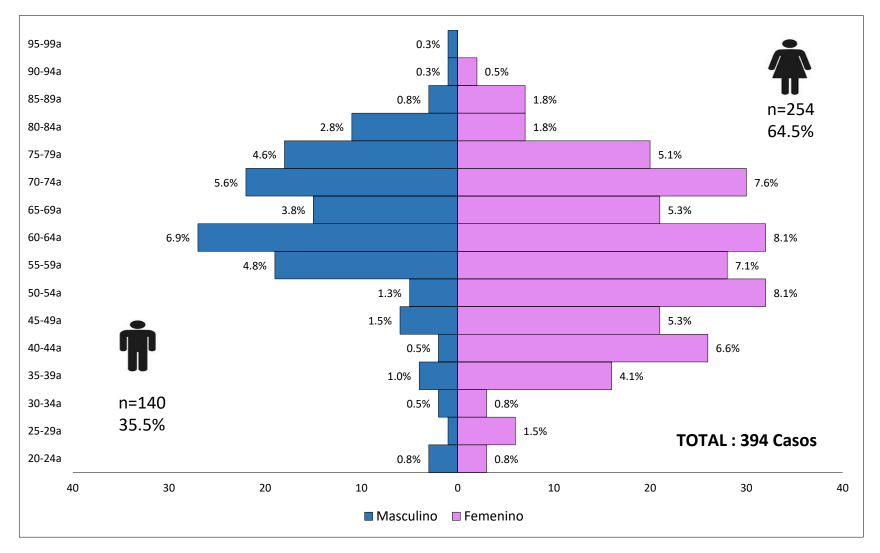
*Mayo 2025 Fuente: HSR-Sistema de Vigilancia de Cáncer.

El comportamiento de los casos nuevos de cáncer en los últimos cinco años, presenta una curva epidémica con incremento en el número de casos, observándose en mayor número posterior a la pandemia por COVID19. Los tipos de cáncer más frecuentes son cáncer de mama, colon, estómago, próstata, cérvix, piel entre otros.



Pirámide de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(enero-mayo)





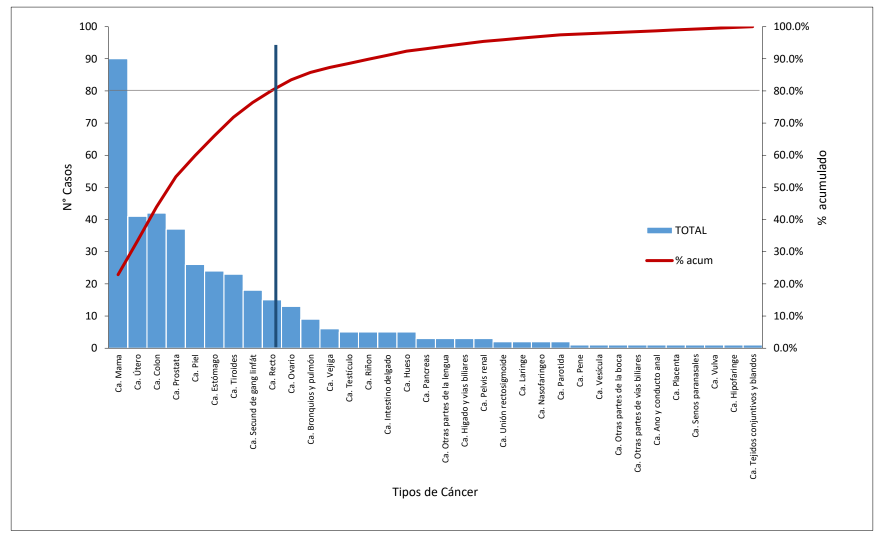
*Mayo2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.



Pareto de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(enero-mayo)





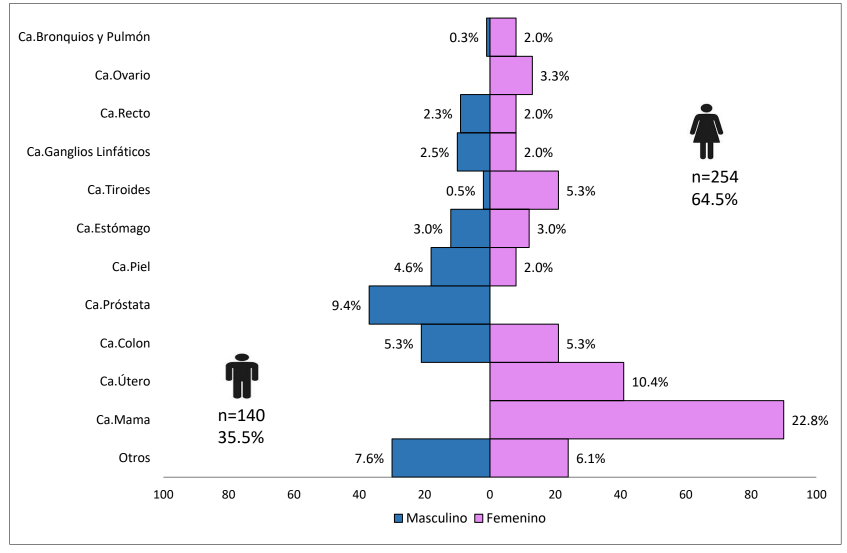
*Mayo 2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.



Pirámide distribución casos de cáncer por localización. Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2025*





*Mayo 2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.