

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



OPS Organización Panamericana de la Salud Organización Mundial de la Salud Región de las Américas

TEMAS PAISES RECURSOS NOTICIAS ACERCA DE

Las Américas recuperan el estatus de **región libre de sarampión endémico**



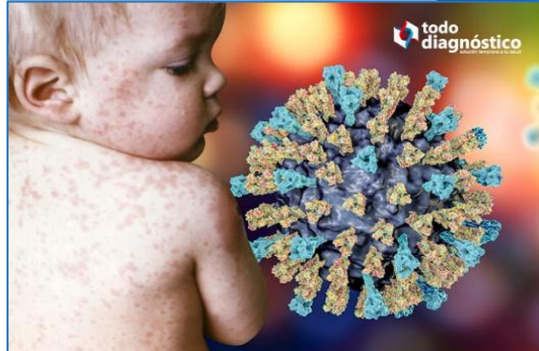
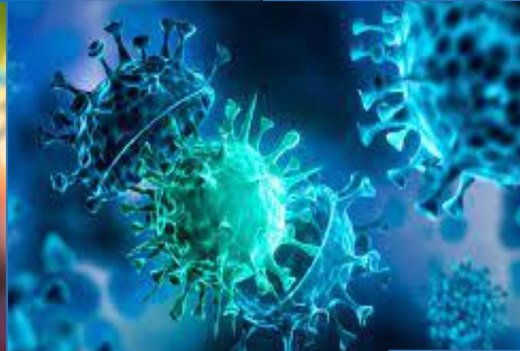

Reino Unido y España son los países con más casos de viruela del mono fuera de África.

28 de septiembre
DÍA MUNDIAL DE LA RABIA



Martes, 2 de octubre de 2012. 11:30 h.
Aula 001, Edificio Campos O'Garrá, Aljara del Patriarcado
Conferencia

todo diagnóstico


La rabia Situación actual, medidas de control, casos prácticos

ELENA GARCÍA VILLACIEBROS, Técnico Superior Veterinario. Subdirección General Sanidad Externoe. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

RABIA HUMANA Y ANIMAL



INTEGRANTES:
PRICLA SHASHINE QUAJIBE WOLFO
OLGA SOCA TROINA
DOCENTE: LIC. ROSMERY CHAVEZ
SALUD PÚBLICA III
GESTIÓN 2023






Gráfico N° 06. Enfermedades o eventos de notificación Obligatoria. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025 *



Clasificación	Diagnóstico/ Enfermedad	Año		
		2023	2024	2025*
Metaxénicas	Dengue s/signos de alarma	252 (56.9)	1545 (73.5)	61 (54.5)
	Dengue c/signos de alarma	38 (8.6)	359 (17.1)	22 (19.6)
	Dengue grave		17 (0.8)	
	Leishmaniasis cutánea	1 (0.2)	5 (0.2)	2 (1.8)
	Malaria Vivax	3 (0.7)		
	Fiebre Chikungunya	1 (0.2)	3 (0.1)	
	ZIKA	3 (0.7)	2 (0.1)	
	Fiebre amarilla	2 (0.5)	2 (0.1)	
	Enf.Chagas		2 (0.1)	
Inmunoprevenibles	Tos ferina	8 (1.8)		1 (0.9)
	Difteria	2 (0.5)		
	Sarampión		4 (0.2)	1 (0.9)
	ESAVI		2 (0.1)	
	Varicela con otras Complic	1 (0.2)	1 (0.0)	
	Hepatitis B	2 (0.5)	1 (0.0)	
	Rubéola	1 (0.2)	1 (0.0)	
	Parálisis flácida	1 (0.2)		
Zoonóticas	Leptospirosis	17 (3.8)	10 (0.5)	1 (0.9)
	Viruela del mono	5 (1.1)	12 (0.6)	
	Brucelosis	5 (1.1)		
	Hidatidosis	4 (0.9)		
Otros	Influenza	72 (16.3)	72 (3.4)	24 (21.4)
	Sífilis no especificada		33 (1.6)	
	TBC Pulm. C/Conf. Bact.	8 (1.8)	12 (0.6)	
	TBC Extrapulm.	2 (0.5)	7 (0.3)	
	TBC Pulm. S/Conf. Bact.		5 (0.2)	
	Sífilis materna	9 (2.0)	4 (0.2)	
	Sífilis Cong.	4 (0.9)	1 (0.0)	
	Toxoplasmosis	1 (0.2)		
	Sind.Guillain Barre	1 (0.2)	1 (0.0)	
TOTAL		443 (100.0)	2101 (100.0)	112 (100.0)

*SE 18. 30 ABR 2025

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

Gráfico N° 06. Enfermedades o eventos de notificación Obligatoria. Hospital Santa Rosa. Años 2024 – 2025 *



EMIOLOGIA

Clasificación	Diagnóstico/ Enfermedad	2024			TOTAL 2024	2025			TOTAL 2025
		Confirma do	Descarta do	Probable		Confirma do	Descarta do	Probab le	
Metaxénicas	Dengue s/signos de alarma	584	109		693	5	64		69
	Dengue c/signos de alarma	195	35		230	1	22		23
	Dengue grave	3	2		5				0
	Leishmaniasis cutánea	2	1		3		1	1	2
	Fiebre Chikungunya		3		3				0
	Fiebre amarilla		2		2				0
	Enf. Chagas	1	1		2				0
	ZIKA		1		1				0
	Enfermedad de Carrión aguda				0	1	1	1	3
Inmunoprevenibles	Sarampión		3		3		1		1
	ESAVI			1	1				0
	Varicela con otras complic	1			1				0
	Hepatitis B	1			1				0
	Rubeola		1		1				0
	Tos ferina				0	1			1
Zoonóticas	Leptospirosis		4		4		1	1	2
	Viruela del mono				0		1		1
	Loxocelismo		1		1	1			1
Otros	Sífilis no especificada	30			30				0
	Influenza	6	4		10	7	35		42
	TBC Pulm. C/Conf. Bact.	6			6				0
	TBC Pulm. S/Conf. Bact.	2			2				0
	TBC Extrapulm.	1			1				0
	Sífilis materna	1			1				0
	Sind. Guillain Barre	1			1				0
TOTAL		834	167	1	1002	16	126	3	145

*SE 18. 30 abril 2025

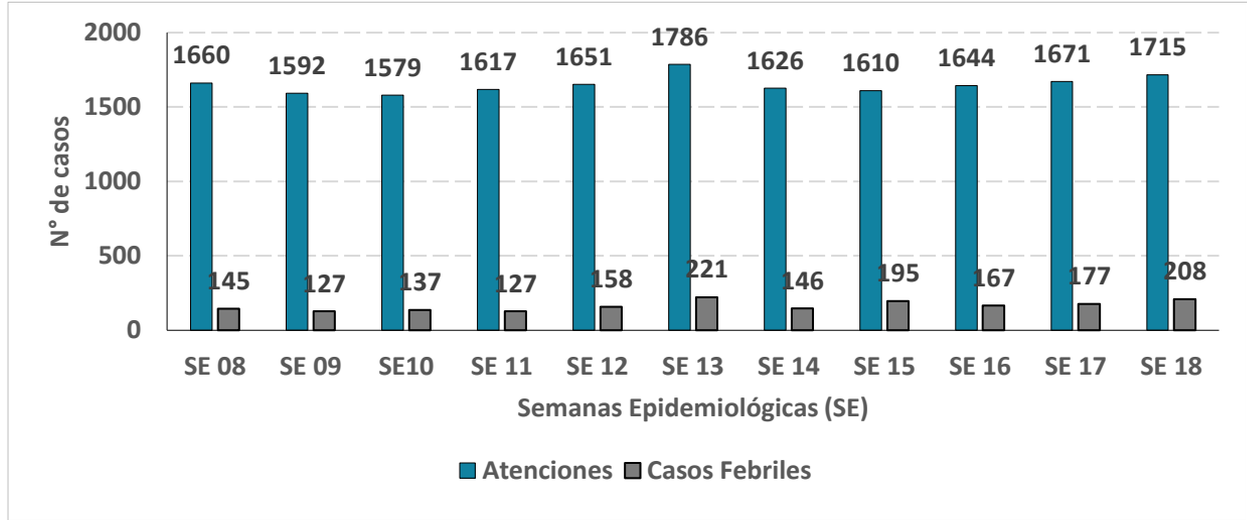
Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Gráfico N° 07. Comportamiento de los casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(ene-abr)



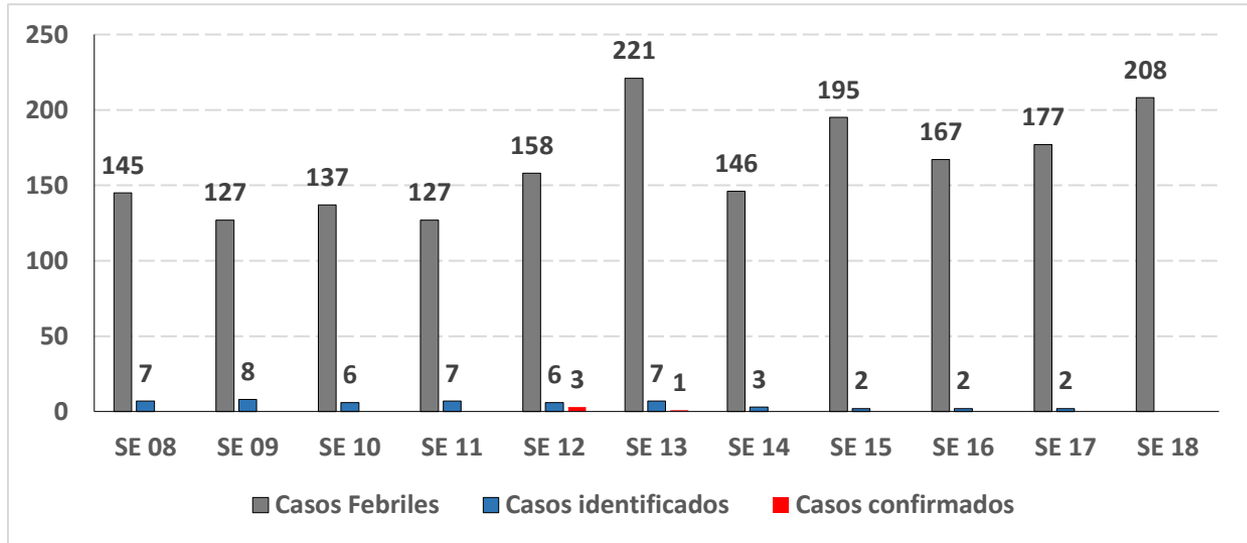
Frecuencia de Atenciones vs Casos Febriles según Semana Epidemiológica Hospital Santa Rosa.2025*

Casos febriles : 2,679
Atenciones : 28,492



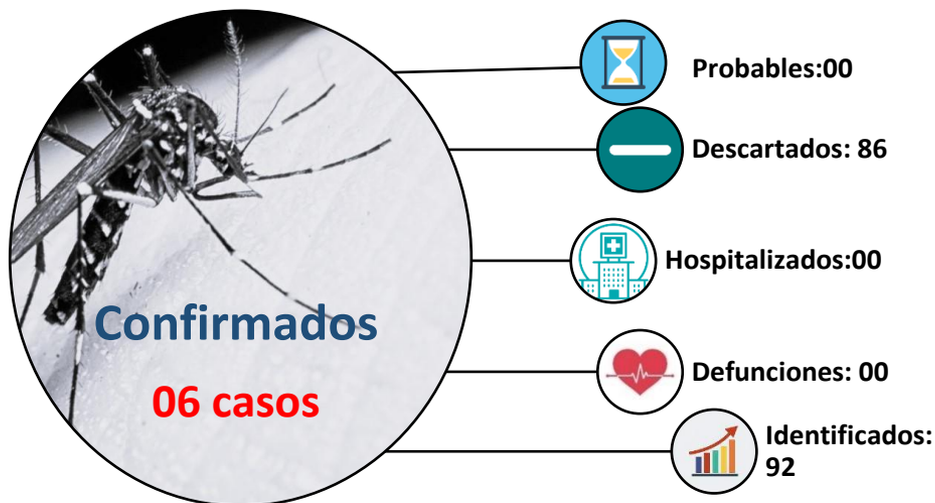
Frecuencia de Casos Febriles vs Casos Identificados y Confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa.2025*

Casos identificados : 92
Casos confirmados : 06
Casos febriles: 2,679

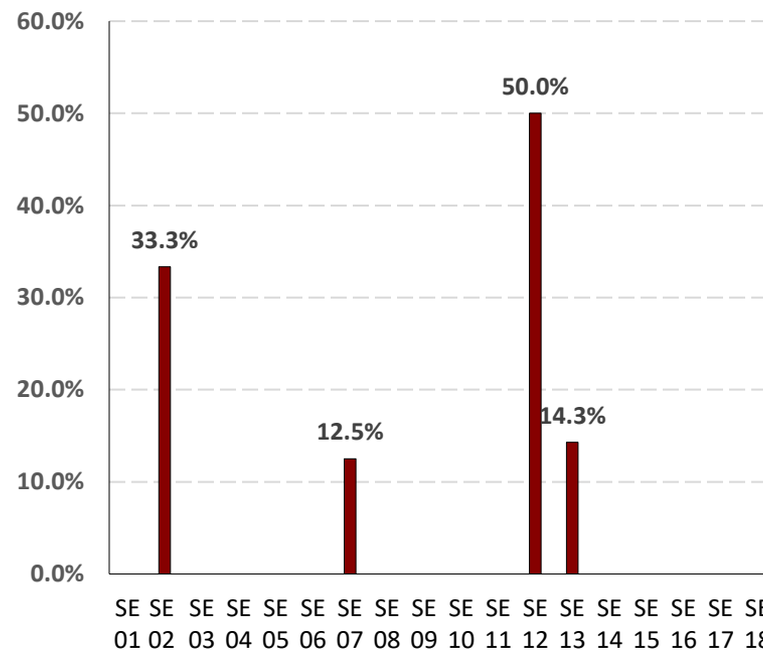


*SE 18. 30 abril 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Gráfico N° 08. Situación actual de dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(ene-abr)



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



6	92	6.5%
Casos confirmados	Test realizados	porcentaje de positividad total

*SE 18.30 abril 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	5	83.3%
Dengue c/signos de alarma	1	16.7%
Dengue grave	0	0.0%
TOTAL	6	100.0%

*SE 18. 30 abril 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	2	33.3%
San Juan de Lurigancho	1	16.7%
Nazca	1	16.7%
Jaen	1	16.7%
Brasil	1	16.7%
TOTAL	6	100.0%

*SE 18. 30 abril 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Tipo de caso según lugar probable de infección. Hospital Santa Rosa.2025*

Tipo casos de Dengue	Confirmado	%
Importado Nacional	4	66.7%
Autóctono	1	16.7%
Importado Internacional	1	16.7%
TOTAL	6	100.0%

*SE 18. 30 abril 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

Gráfico N° 11. Pirámide de distribución de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025* (ene-abr)

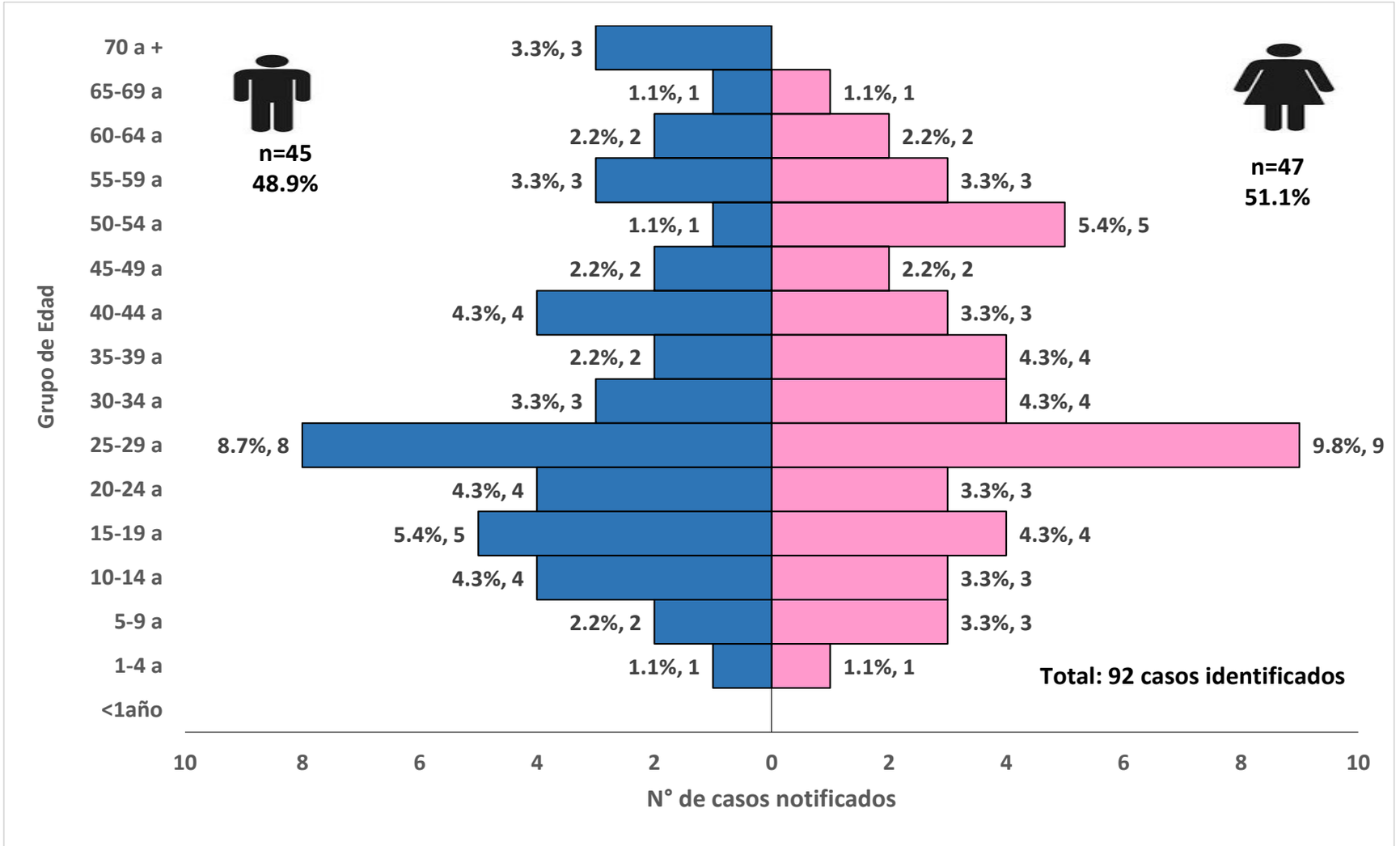
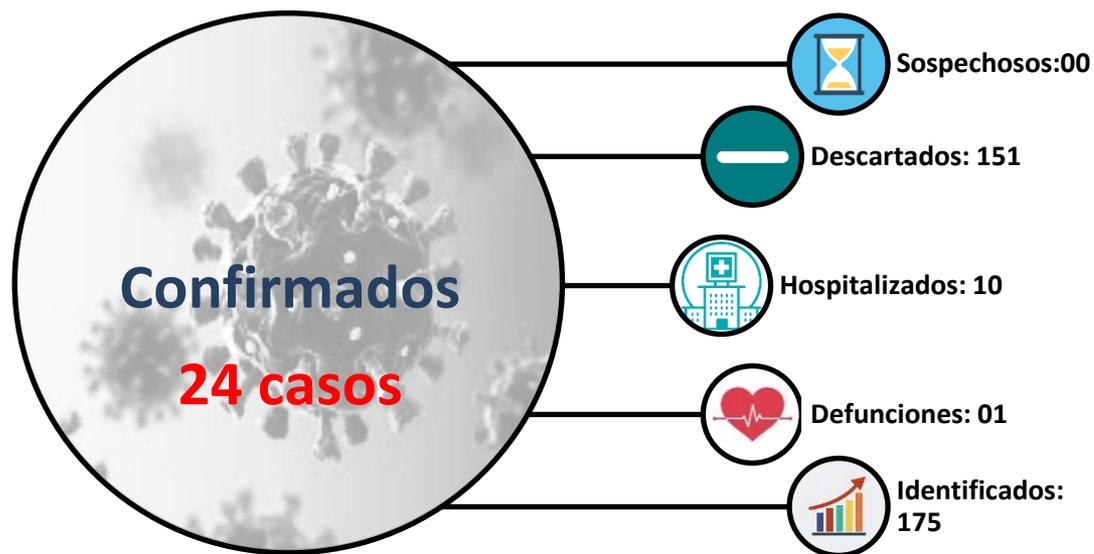
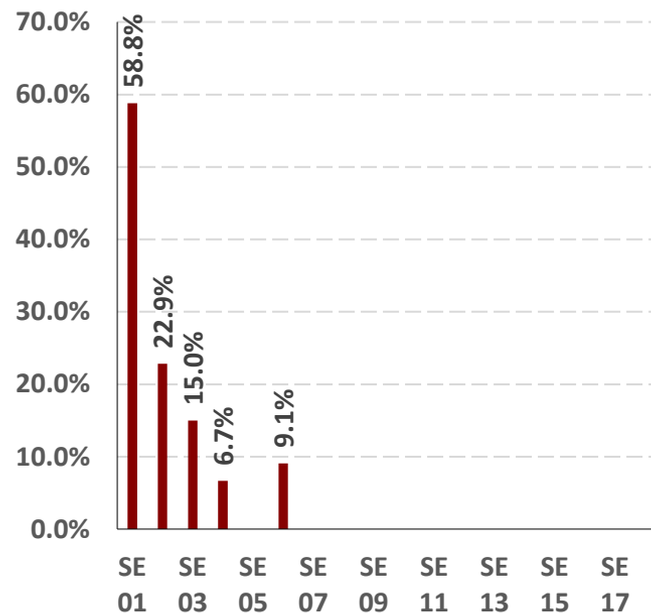




Gráfico N° 12. Distribución de casos confirmados COVID-19 Hospital Santa Rosa. Año 2025*(SE 01- 18)



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

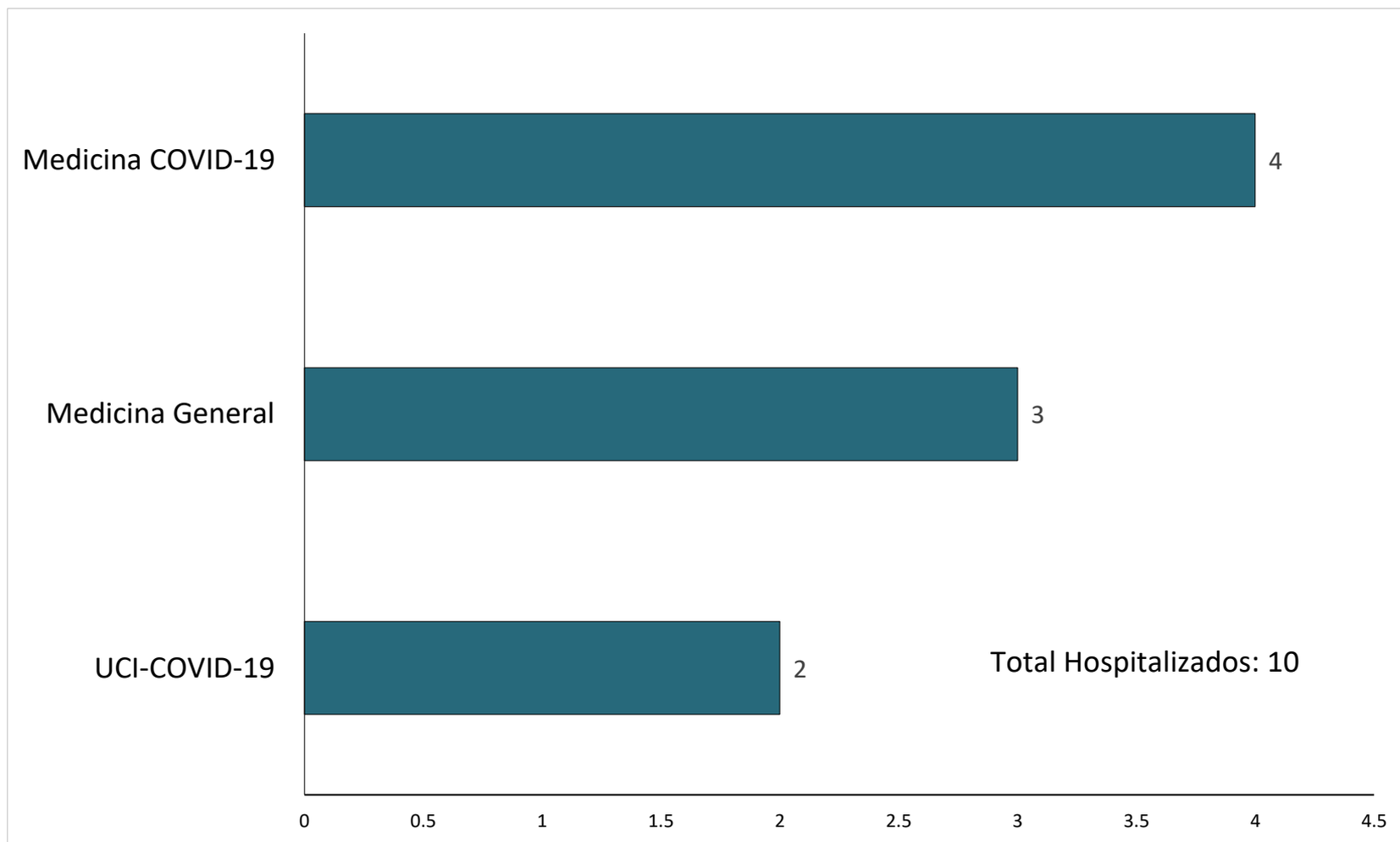


24	175	13.7%
Casos confirmados	Test realizados	porcentaje de positividad total

*SE 18 – 30 abril 2025

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

Casos positivos a COVID-19 – Hospitalizados Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(SE 01- 18)

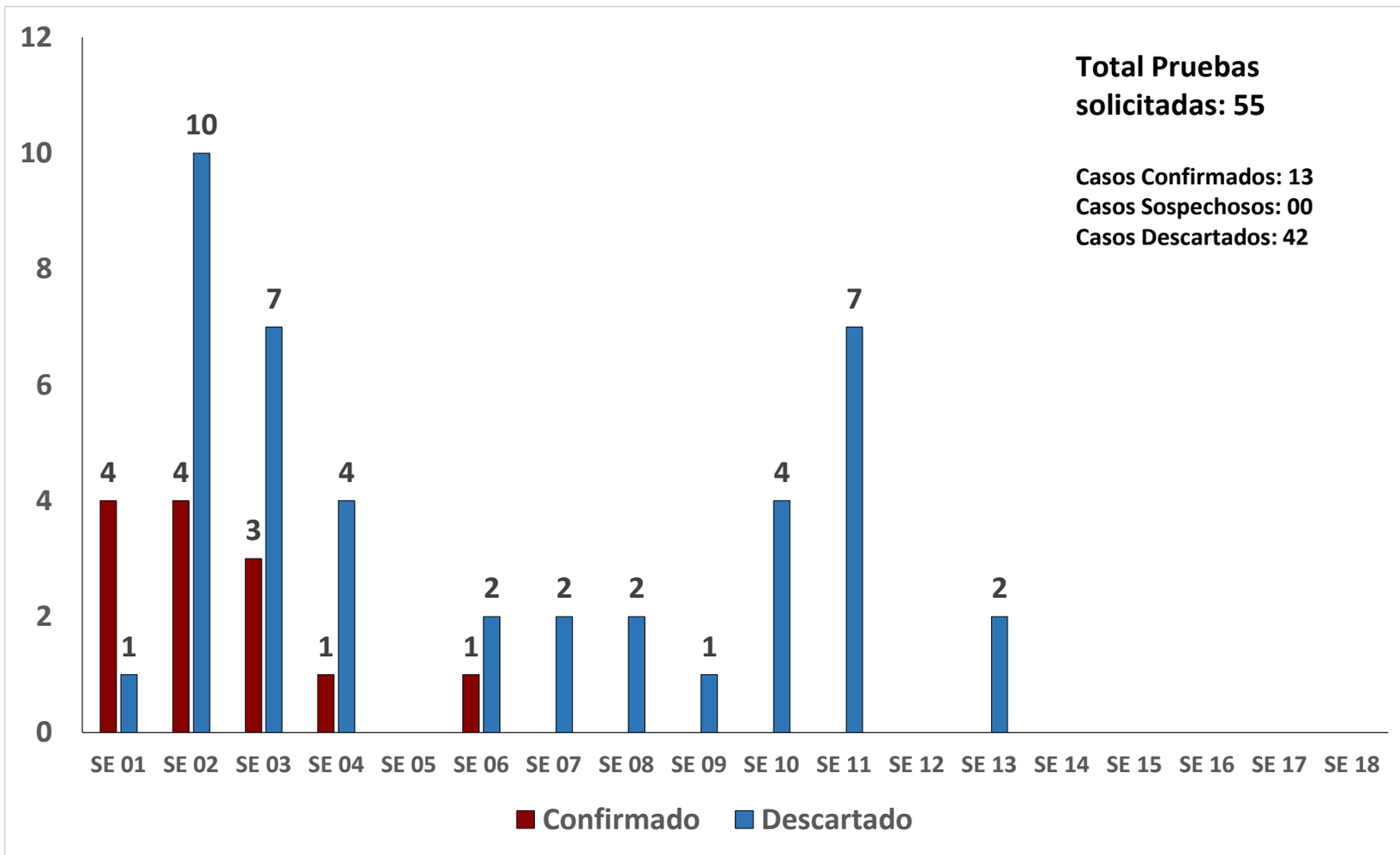


**SE 18 – 30 abril 2025*

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



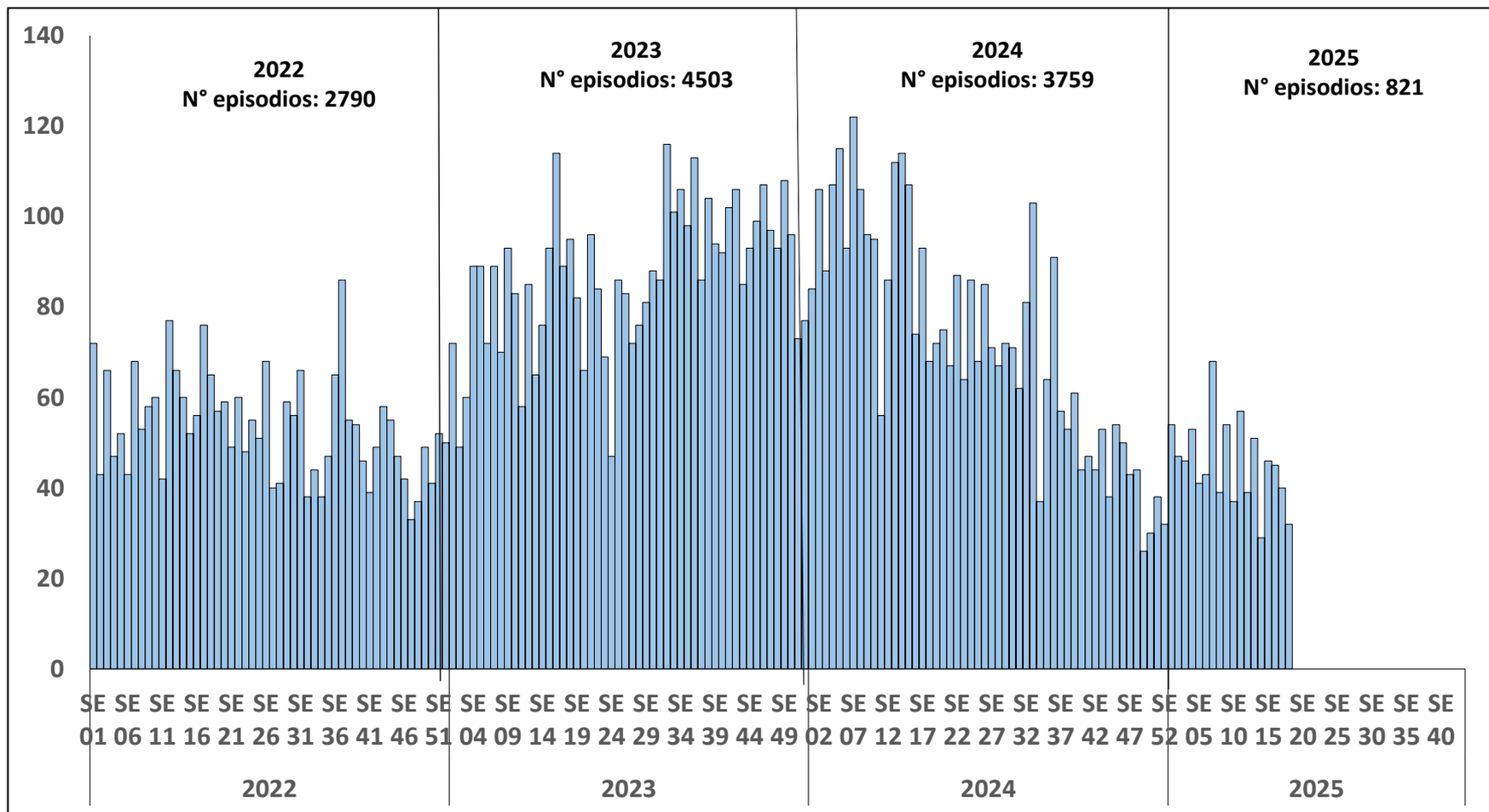
Gráfico N° 13. Casos confirmados COVID-19 Personal de Salud. Hospital Santa Rosa. Años 2024*(SE 01 – 18)



*SE 18 – 30 abril 2025

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

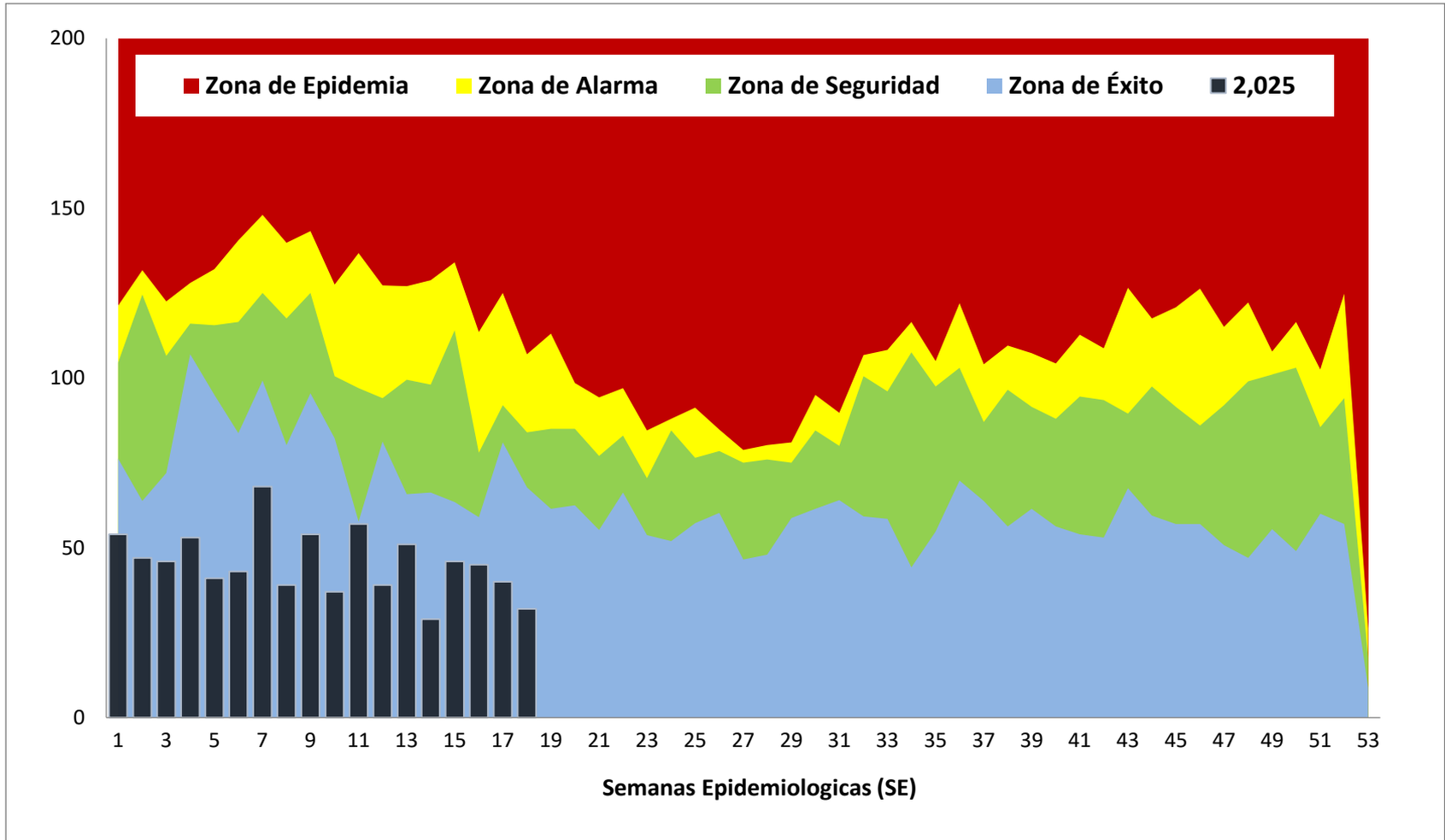
Frecuencia de episodios de enfermedad diarreica aguda (acuosa + disentérica) Hospital Santa Rosa Años 2021 – 2025*(SE 01-18)



*SE 18 – 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

Gráfico N° 16. Canal endémico de los episodios de las EDAs Hospital Santa Rosa. Año 2025*(SE 01-18)

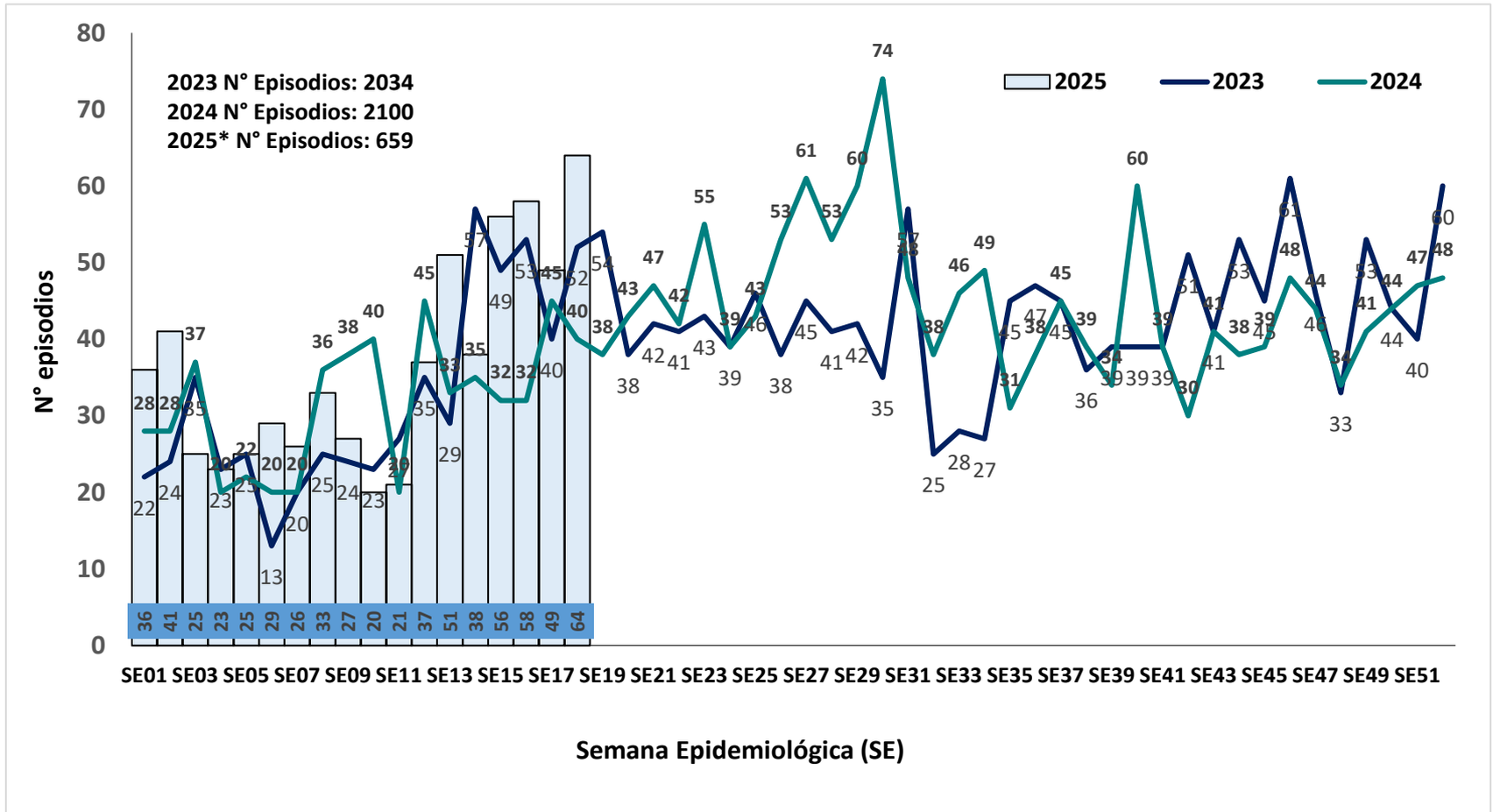


*SE 18– 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

Gráfico N° 18. Tendencia de episodios de infecciones respiratorias agudas (No Neumonía + Neumonía)

Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025 *(SE 01-18)

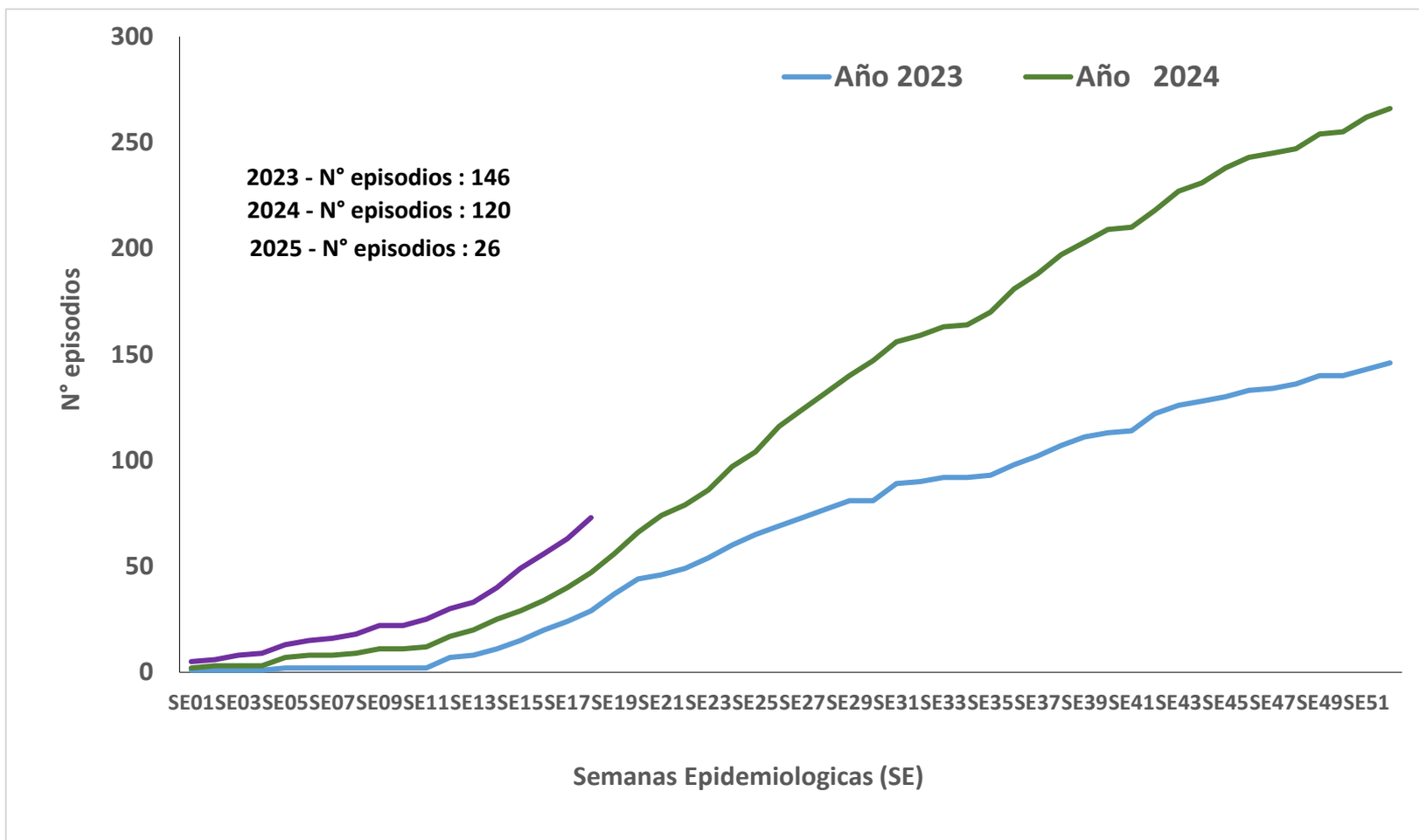


IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

*SE 18 – 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

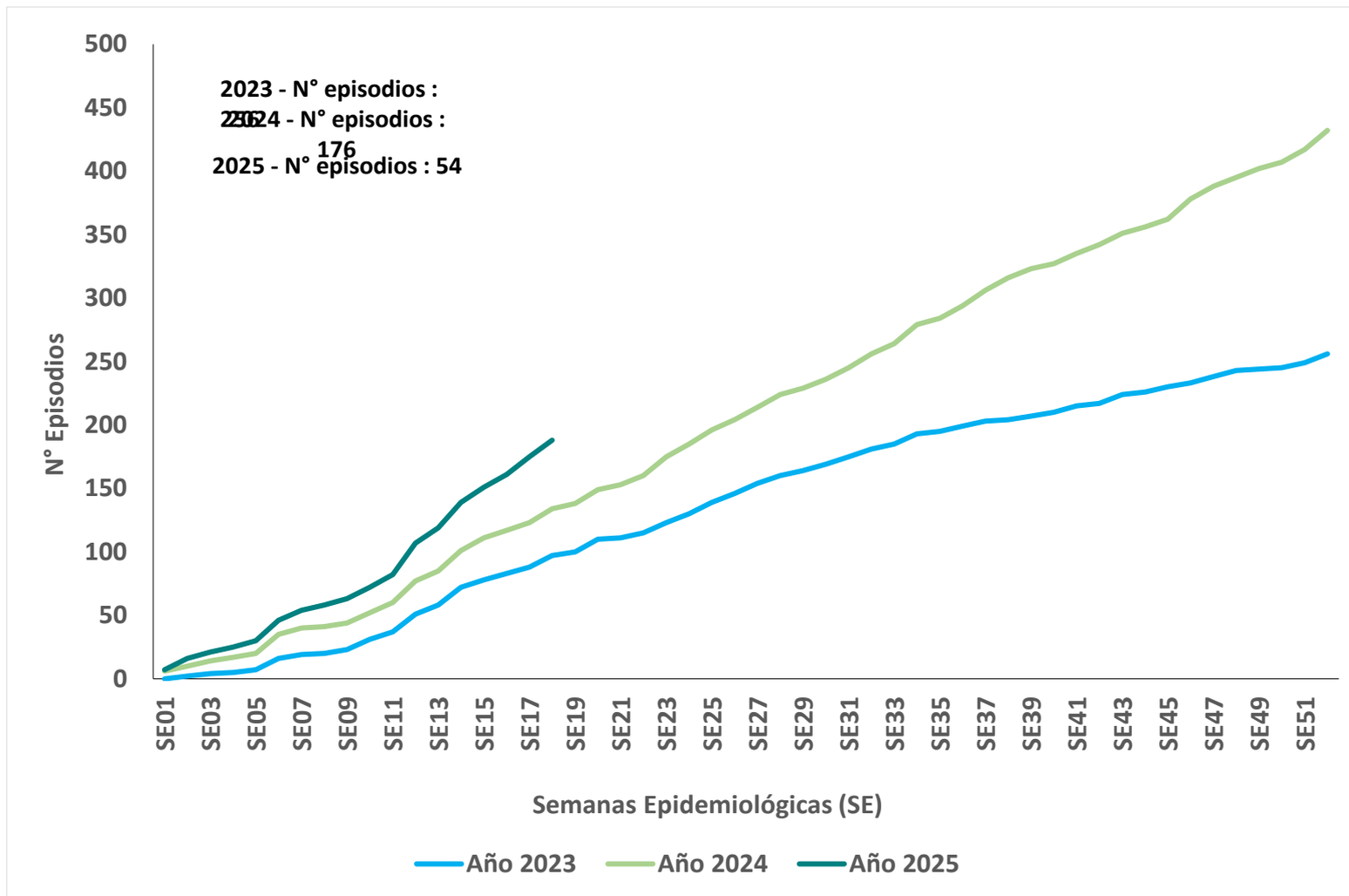
Gráfico N° 20. Tendencia de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025*(SE 01-18)



*SE 18– 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEysA-Sistema Noti.2025

Gráfico N° 21. Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(SE 01 -18)



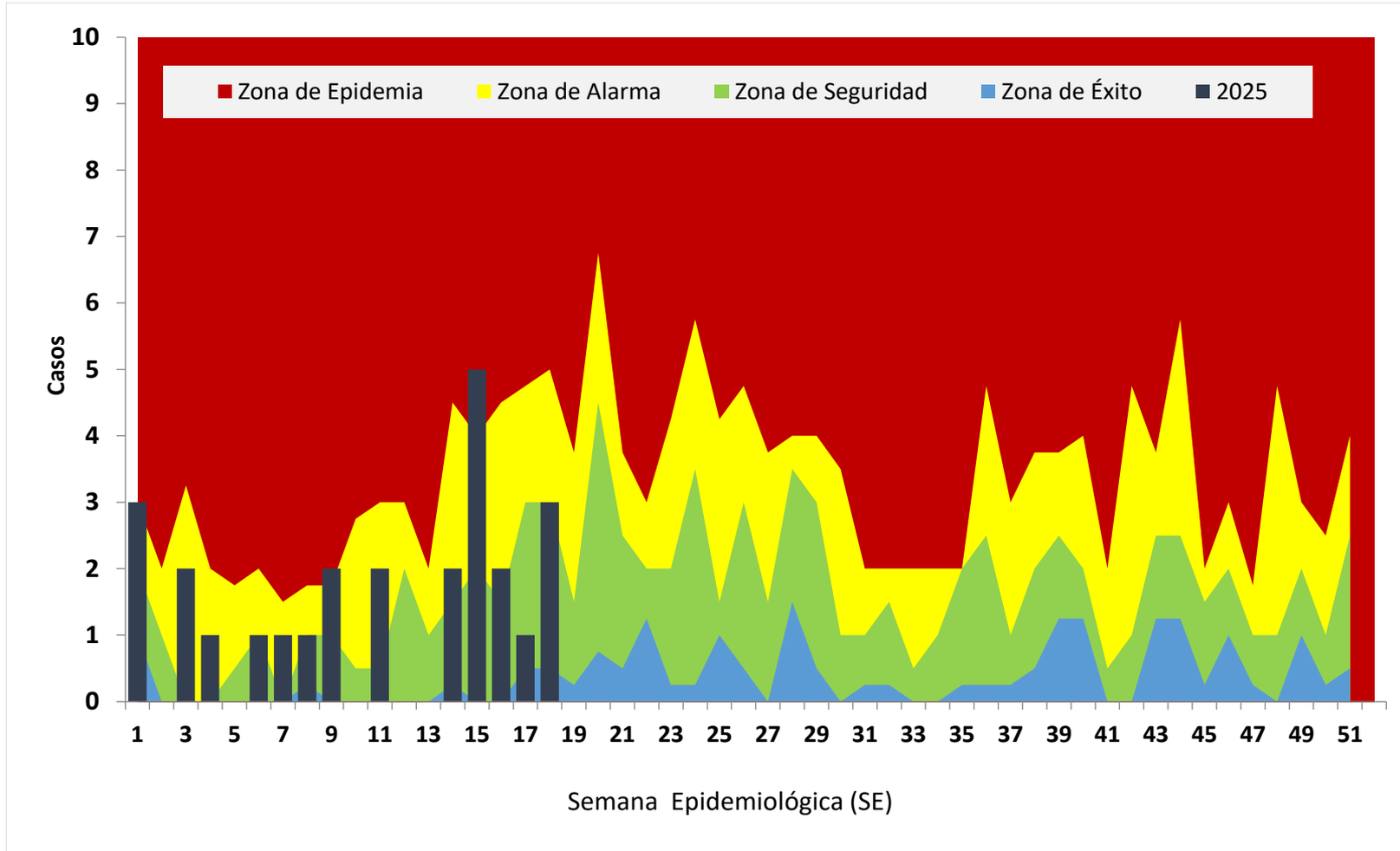
*SE 18 – 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

Gráfico N° 23. Canal endémico de los episodios de Neumonías en menores de 5 años . Hospital Santa Rosa



Año 2025 *(SE 01-18)



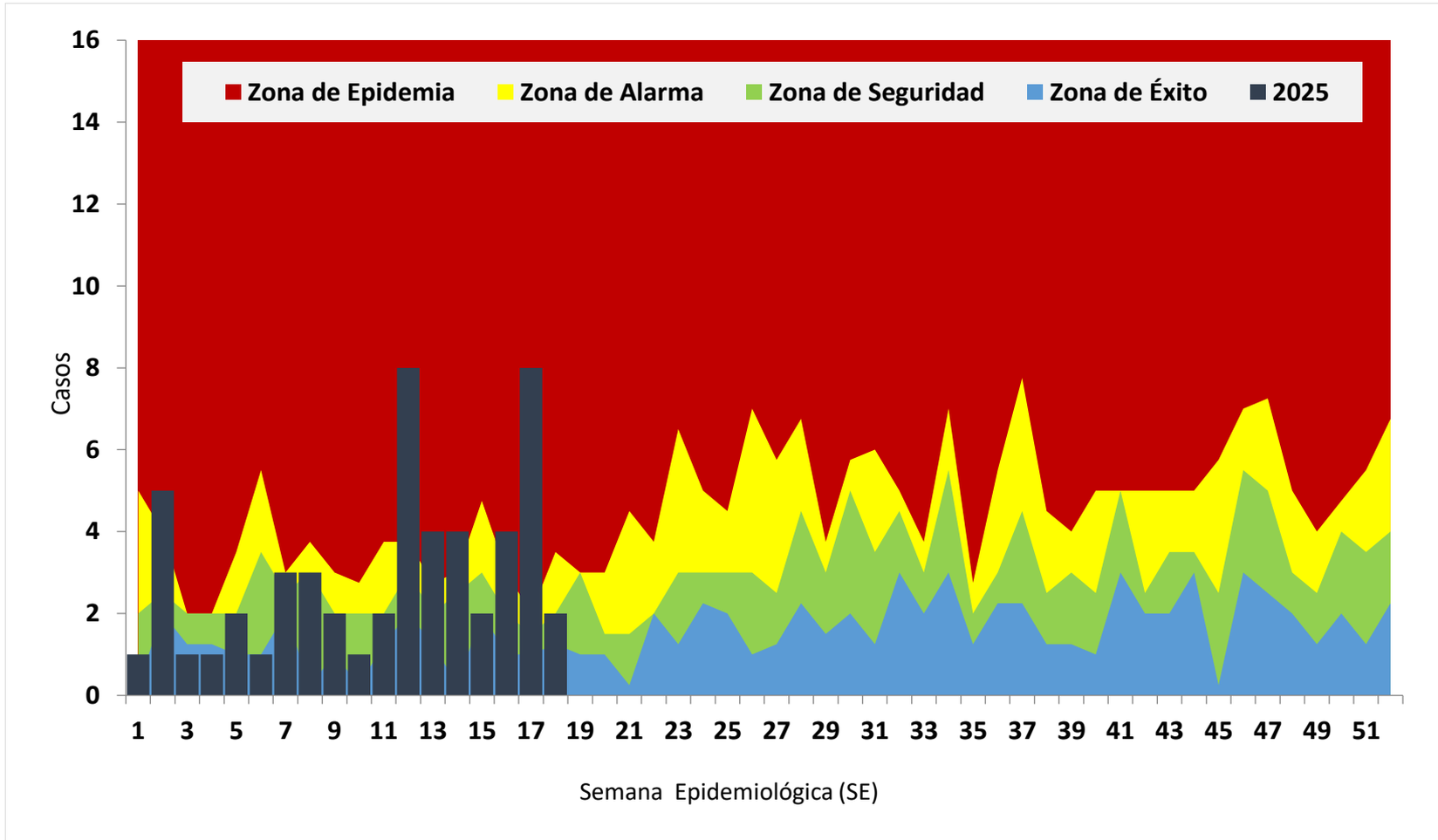
*SE 18 – 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

Gráfico N° 23. Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa



Año 2025 *(SE 01-18)

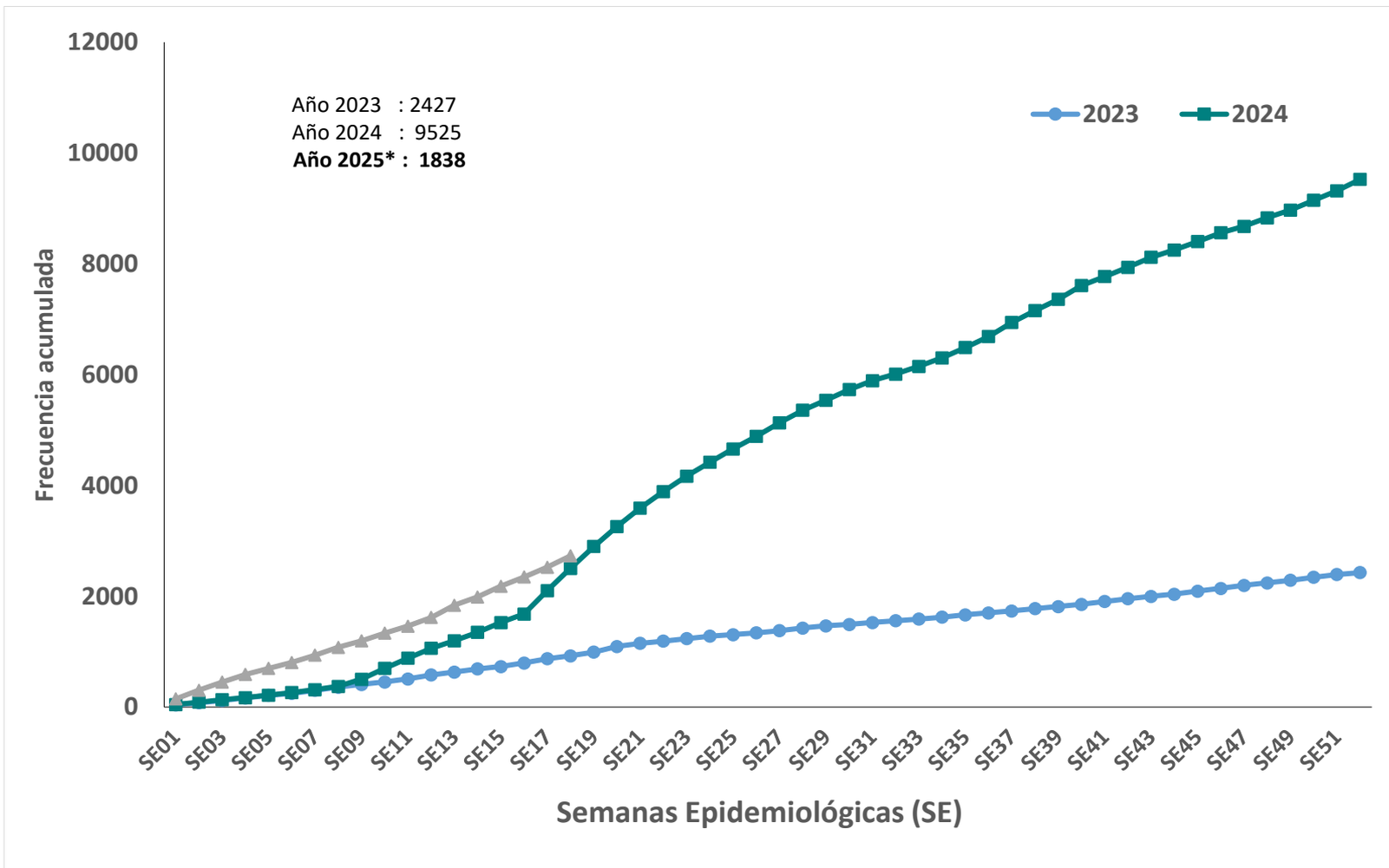


*SE 18 – 30 abril 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

Tendencia acumulada de casos de Febriles.

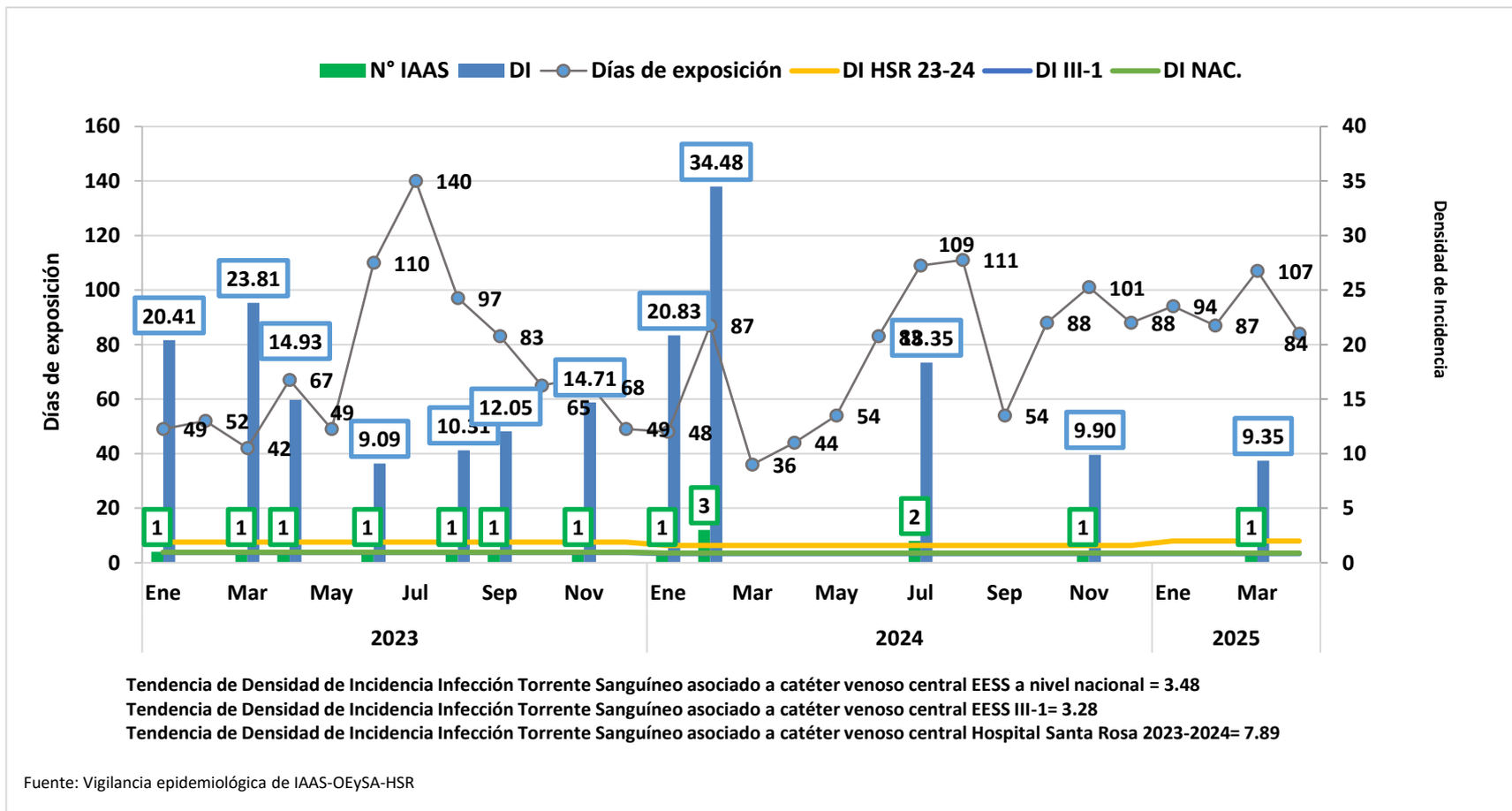
Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(SE 01 - 18)



*SE 18 – 30 abril 2025

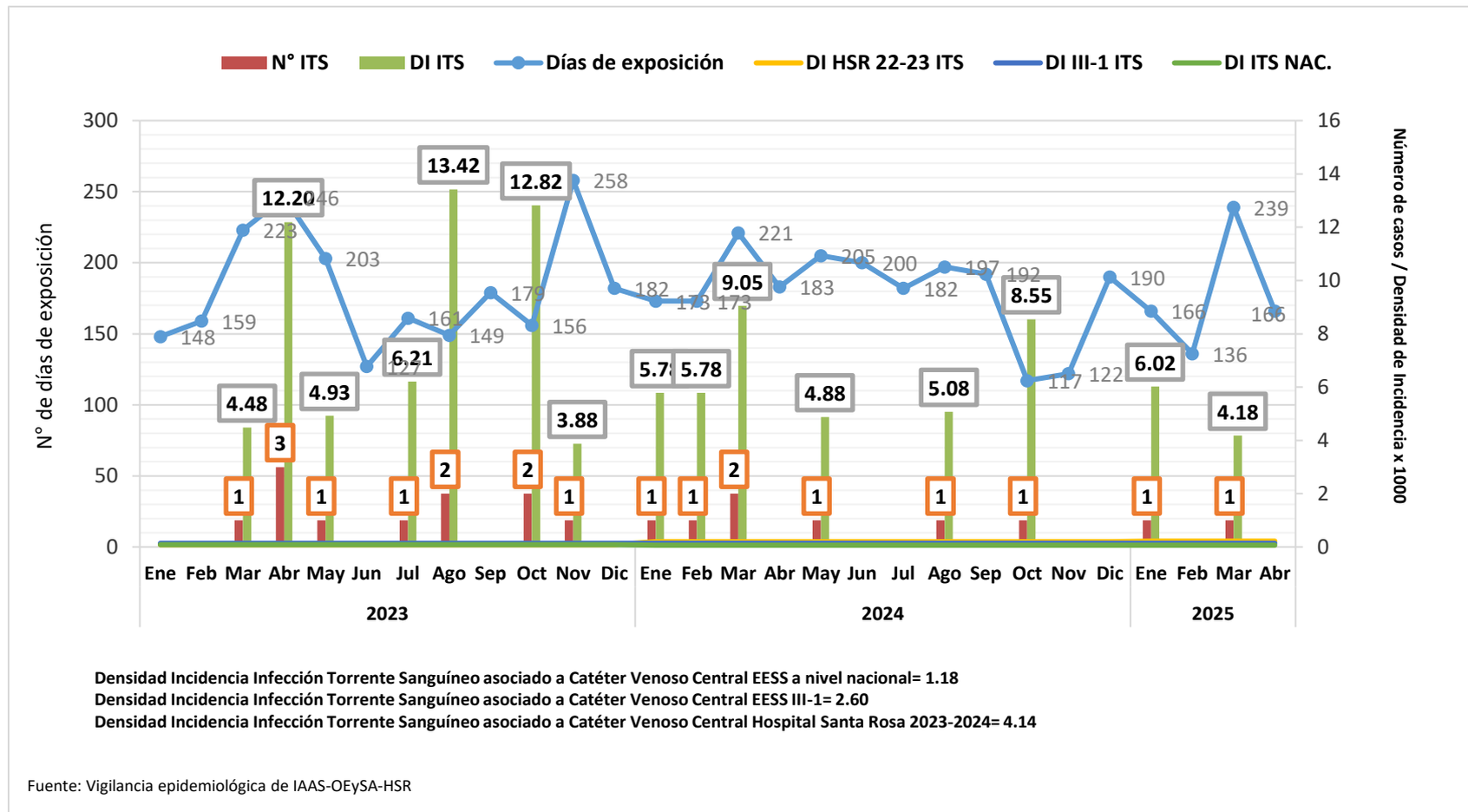
Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

Gráfico N° 39. Tendencia de (DI) de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025 *(ene - abr)



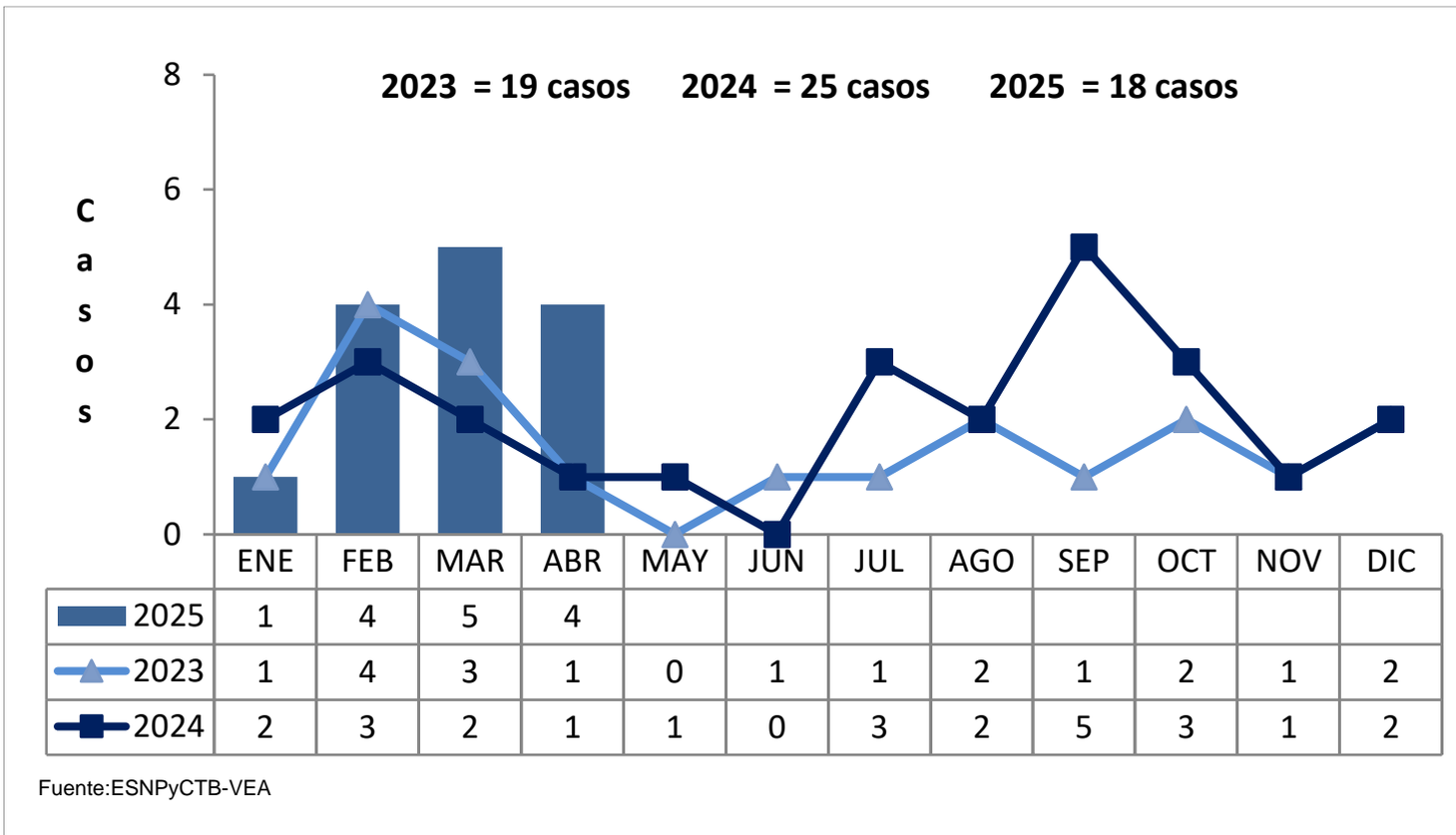
En la UPSS de Neonatología durante el mes de abril del 2025, no se presentaron casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, durante el año previo en el mismo periodo, ocurre diferente comportamiento, sin registro de casos de IAAS.

Gráfico N° 43. Tendencia de Densidad de Incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI adultos Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025 *(ene - abr)



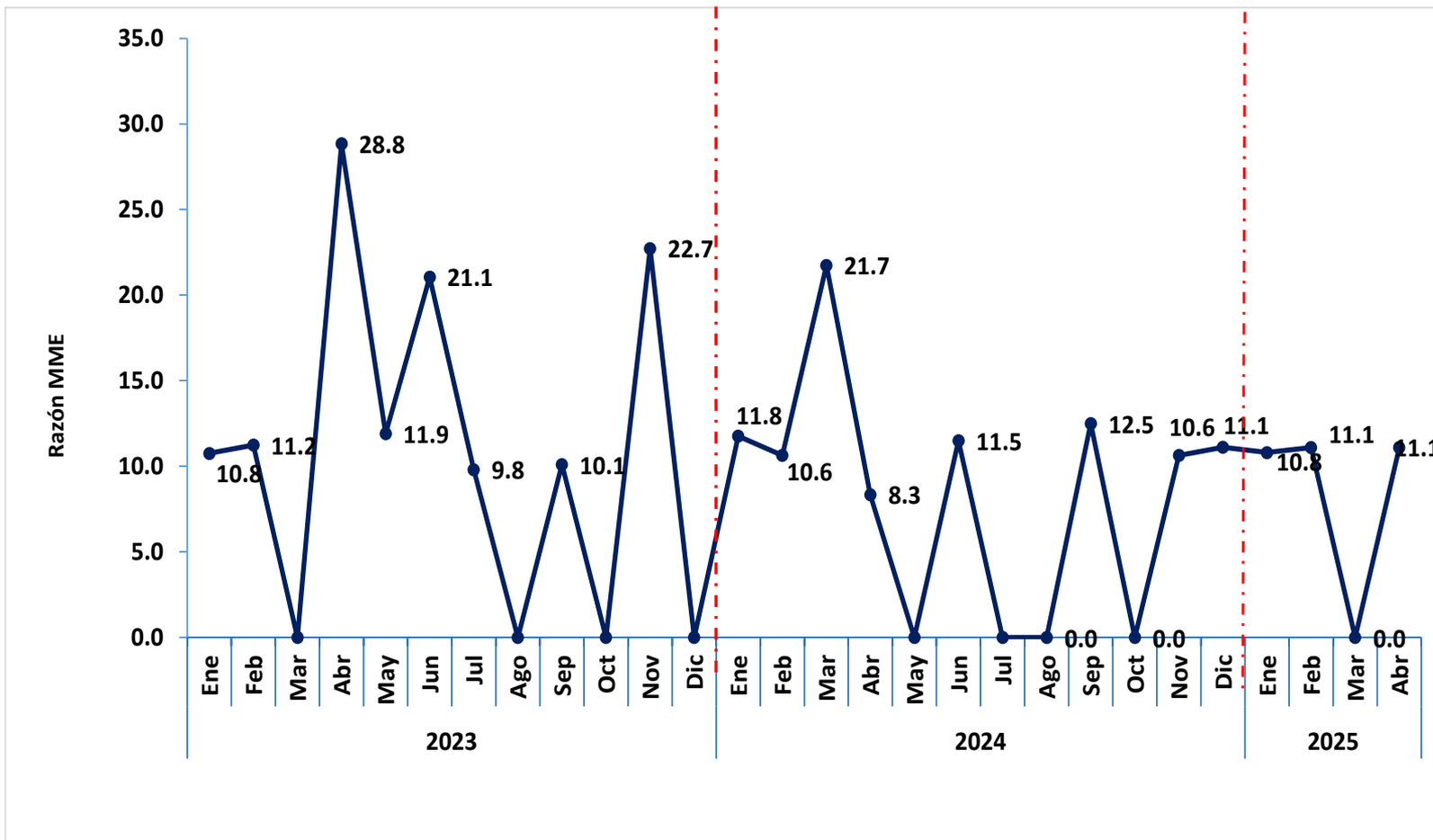
Durante el mes de abril del presente año, en la UPSS de UCI Adultos, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, comparado con el año 2024 mantienen el mismo comportamiento sin casos.

Gráfico N° 45. Comportamiento mensual de casos de TBC. Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2025*(ene-abr)



En el mes de abril del presente año, se han notificado 04 casos de Tuberculosis, acumulando 18 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(+).

Gráfico N° 47. Razón de Morbilidad Materna Extrema Mensualizado. Hospital Santa Rosa 2023 – 2025*(ene-abr)



Fuente: OEySA-ESSR

Gráfico N° 47. Indicadores de Resultado de Morbilidad Materna Extrema. Hospital Santa Rosa



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Año 2025 *(ene-abr)

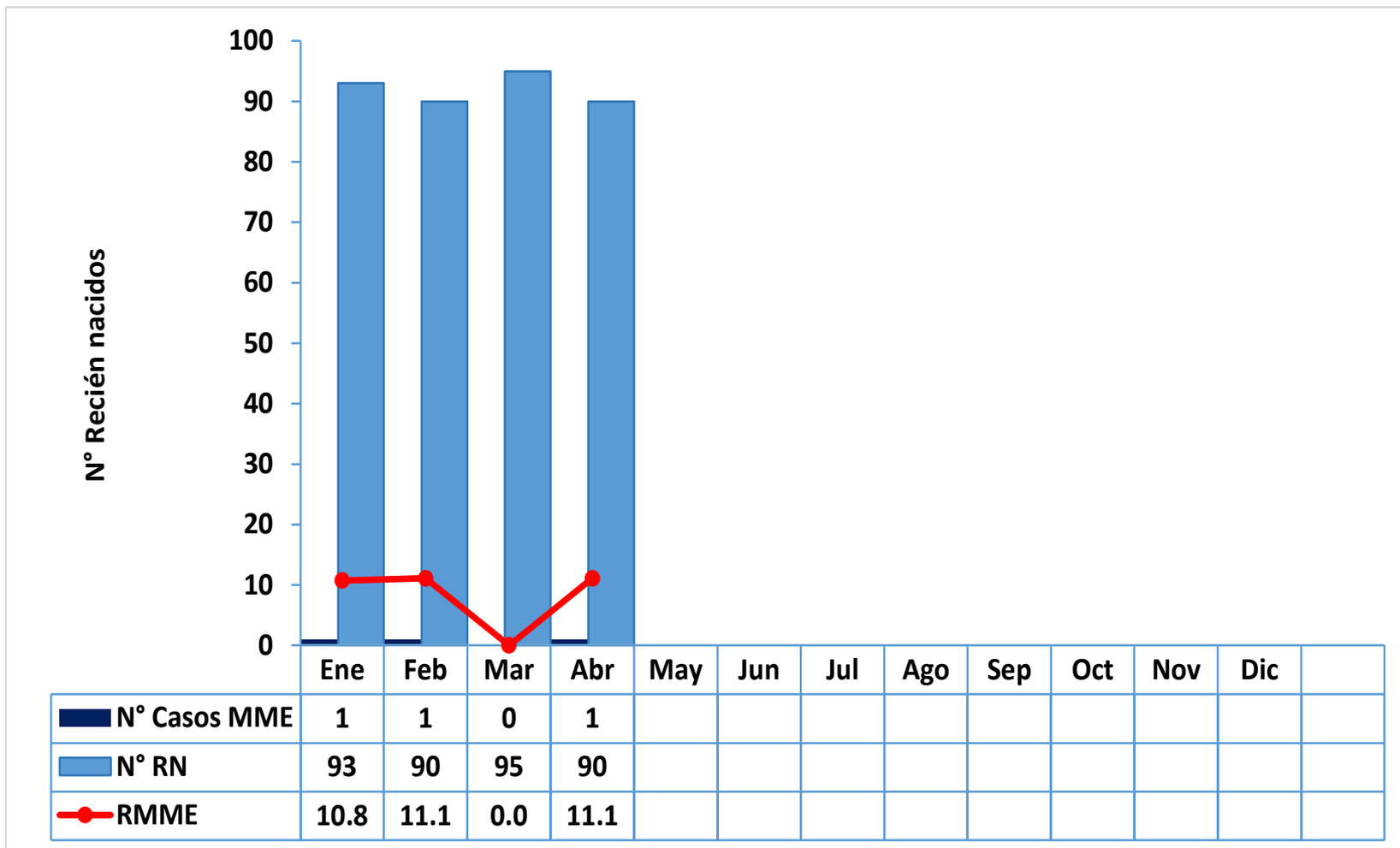
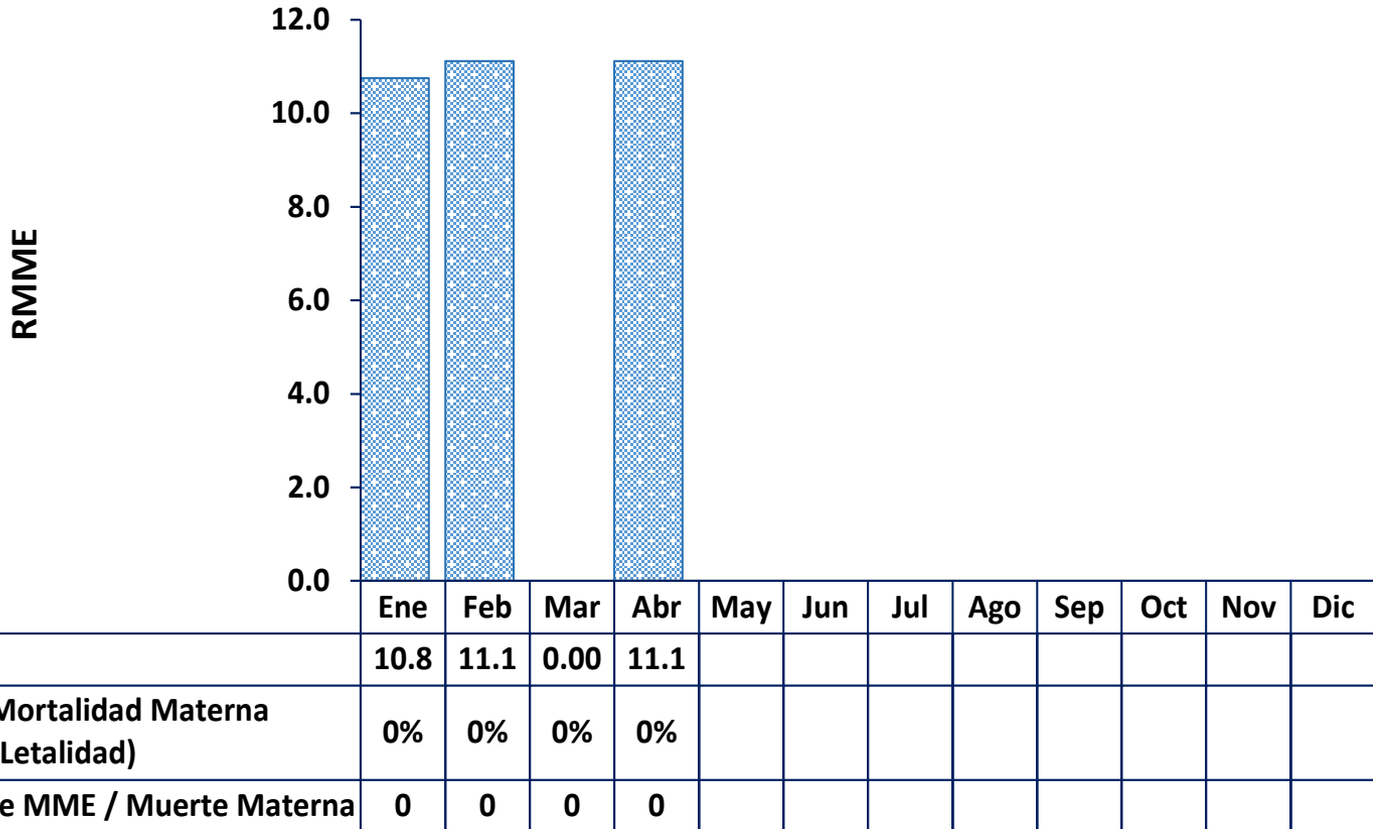


Gráfico N° 47. Indicadores de Resultado de Morbilidad Materna Extrema. Hospital Santa Rosa. Año 2025 *(ene-abr)



Fuente: OEySA-ESSR

Gráfico N° 49. Tendencia de la Tasa de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Años 2021 – 2025 *(ene-abr)

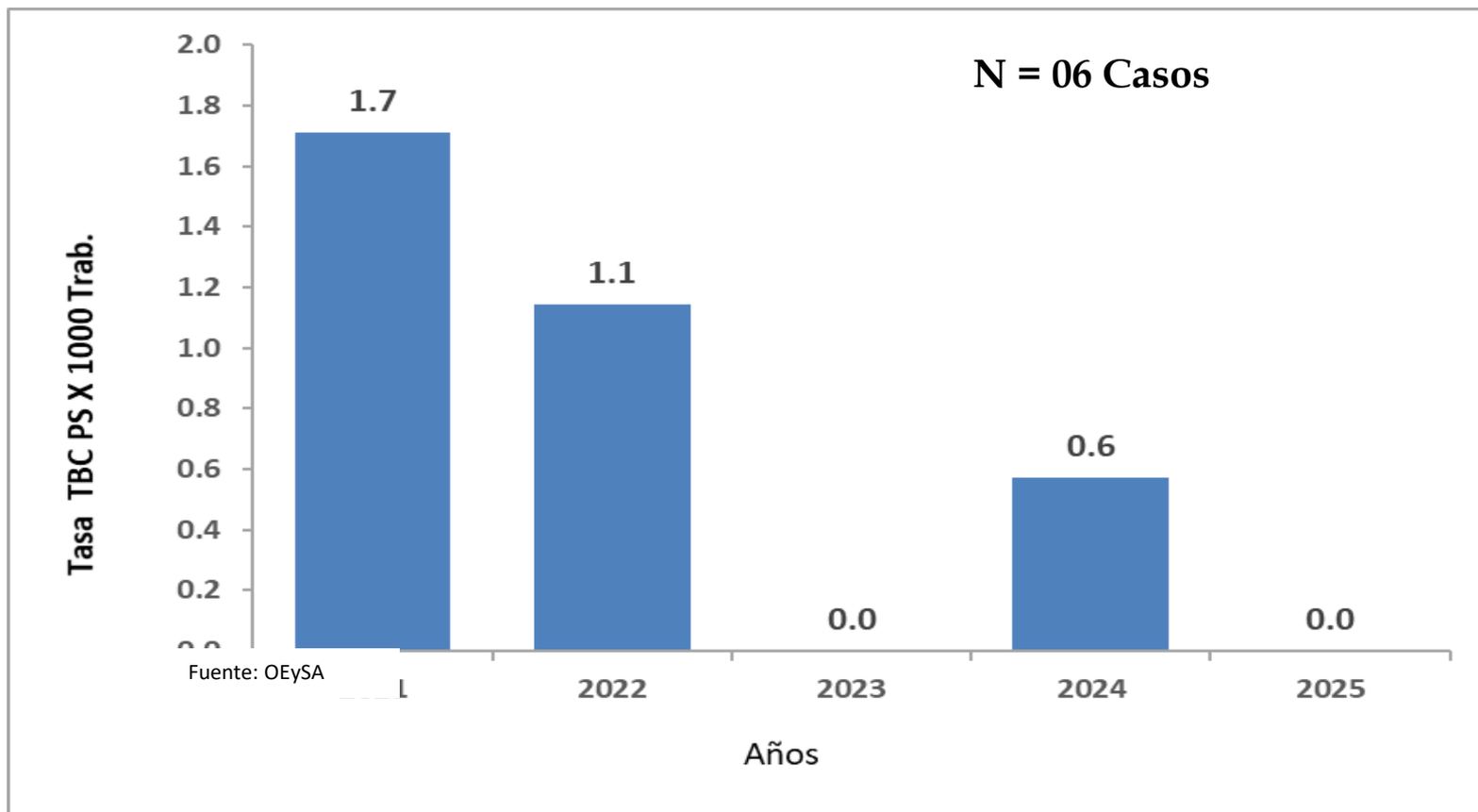
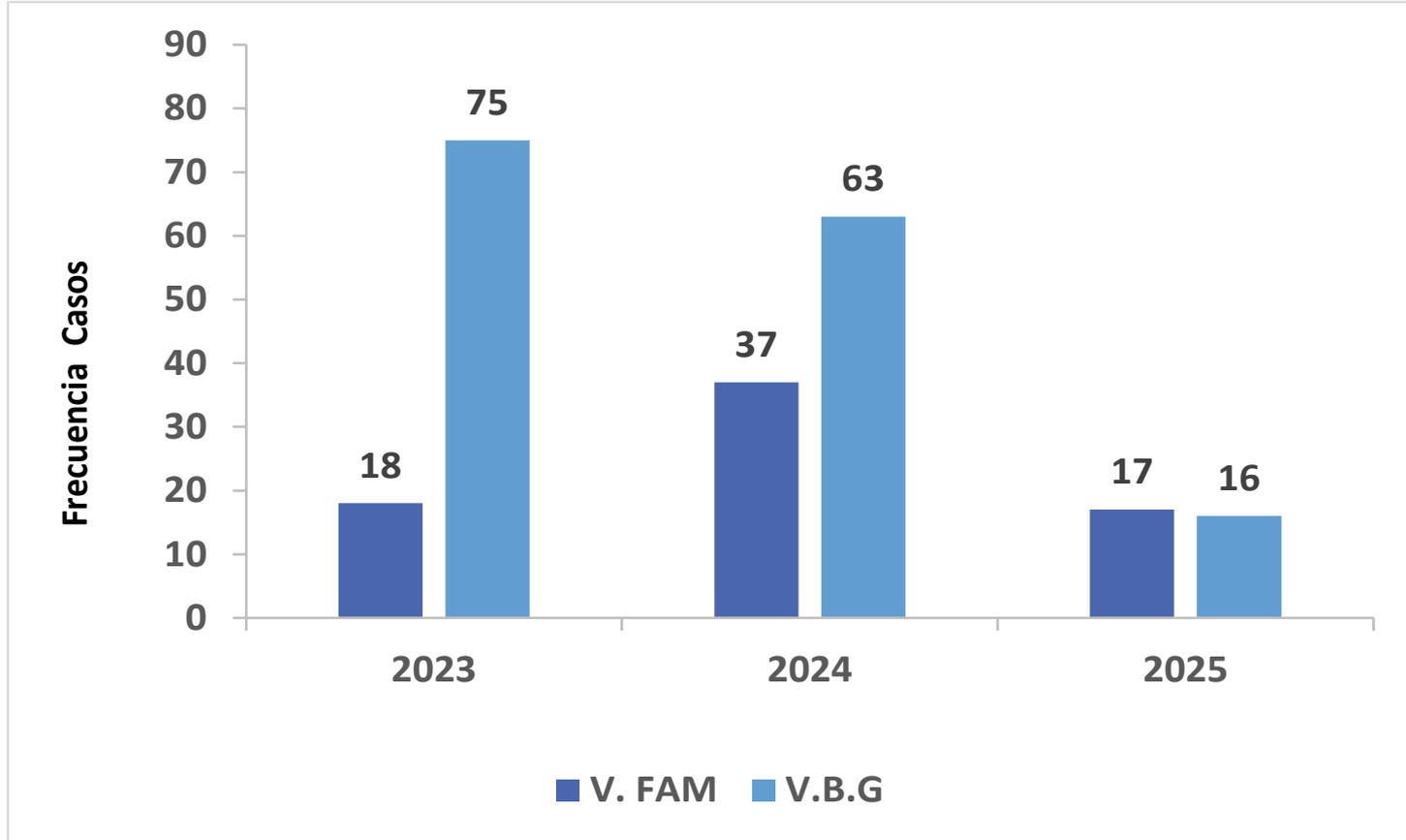


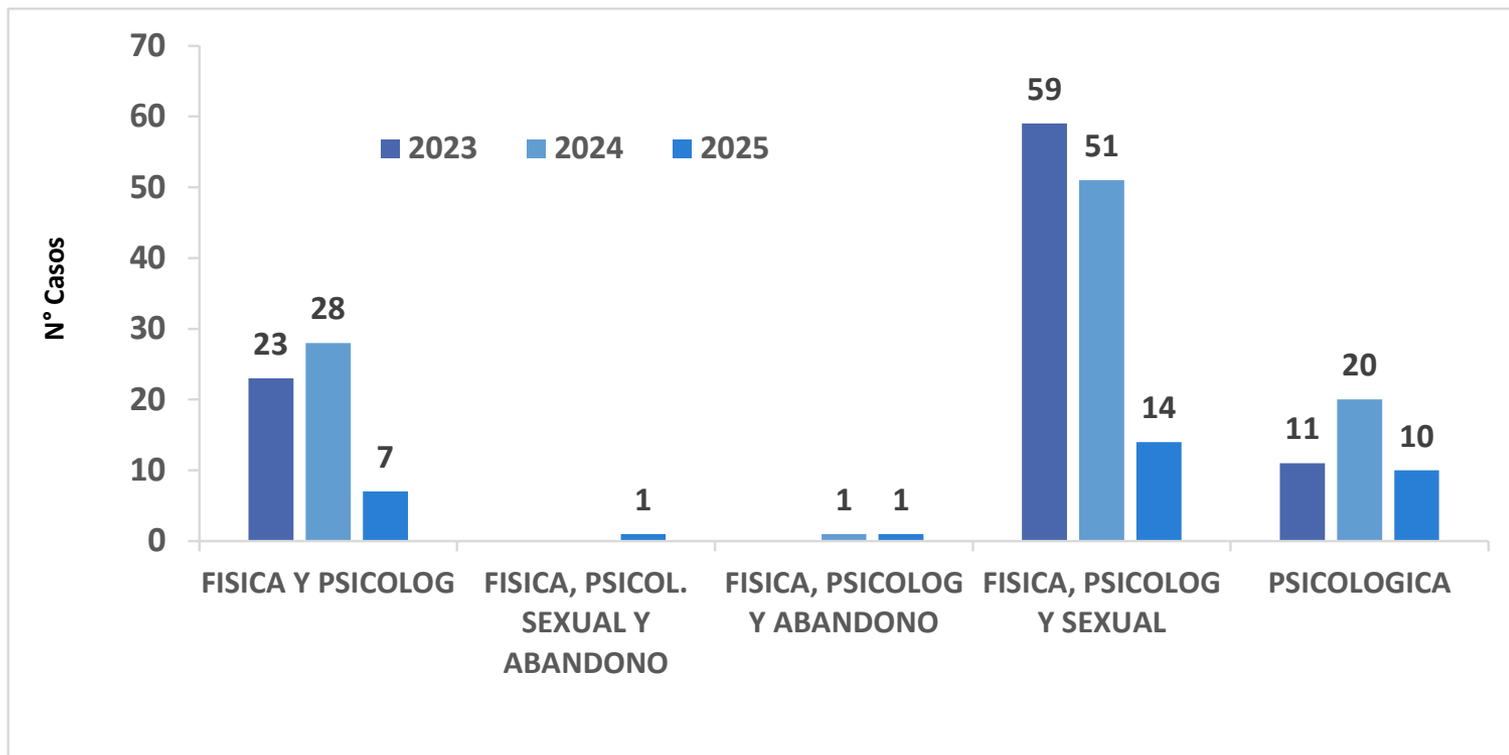
Gráfico N° 52. Comportamiento de los casos de violencia según tipo. Hospital Santa Rosa

Años 2022 – 2025 *(ene-abr)



Fuente: O.E-Comité de VFy MI

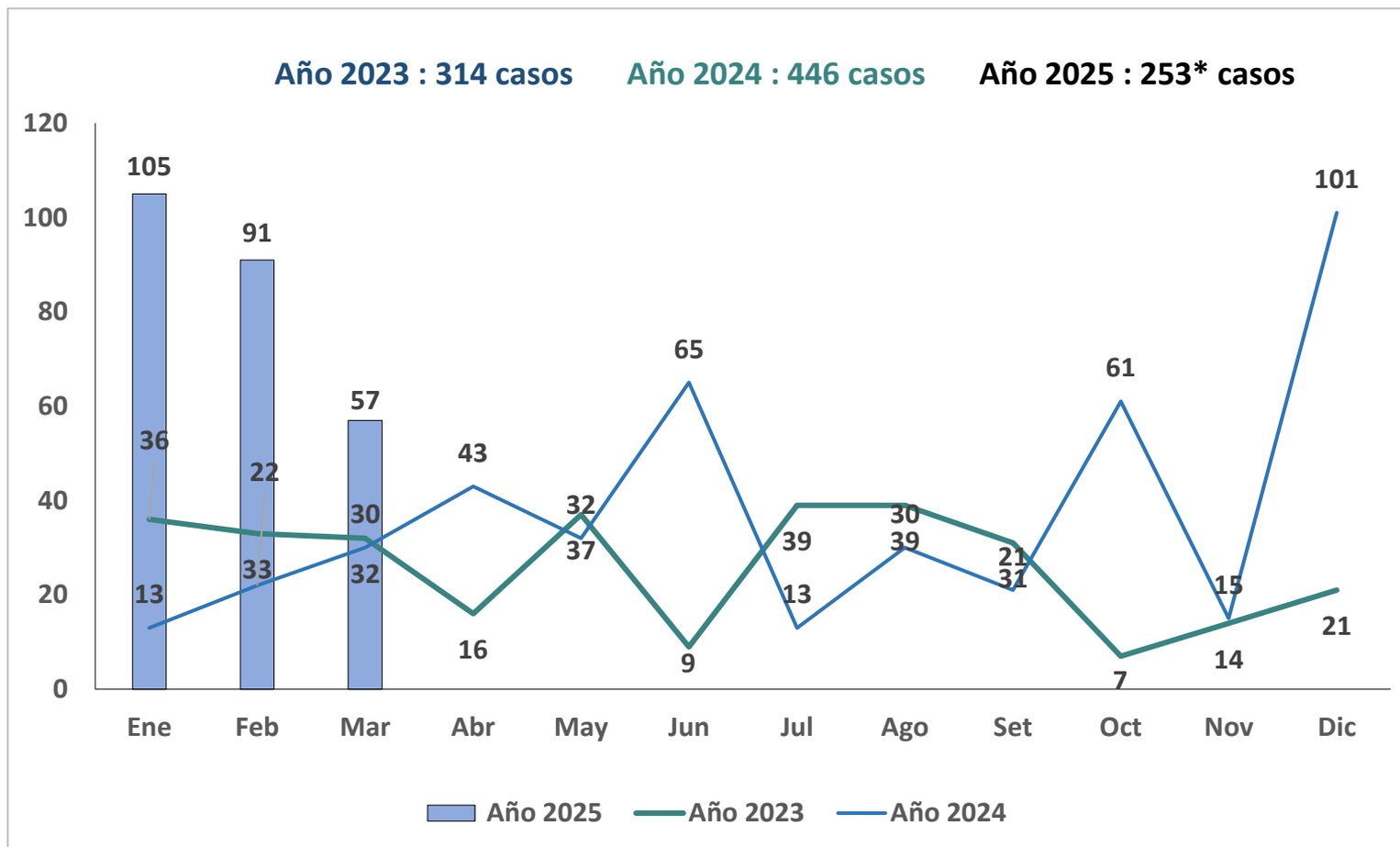
Gráfico N° 53. Casos de violencia según tipo de agresión Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(ene-abr)



Fuente: O.E-Comité de VFy MI

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 de 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.

Gráfico N° 57. Tendencia de casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(ene-abr)



Fuente : OEySA-Endocrinología. *SE18. 30 abril 2025

Gráfico N° 58. Pirámide de distribución de casos Diabetes Mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025*(ene-abr)

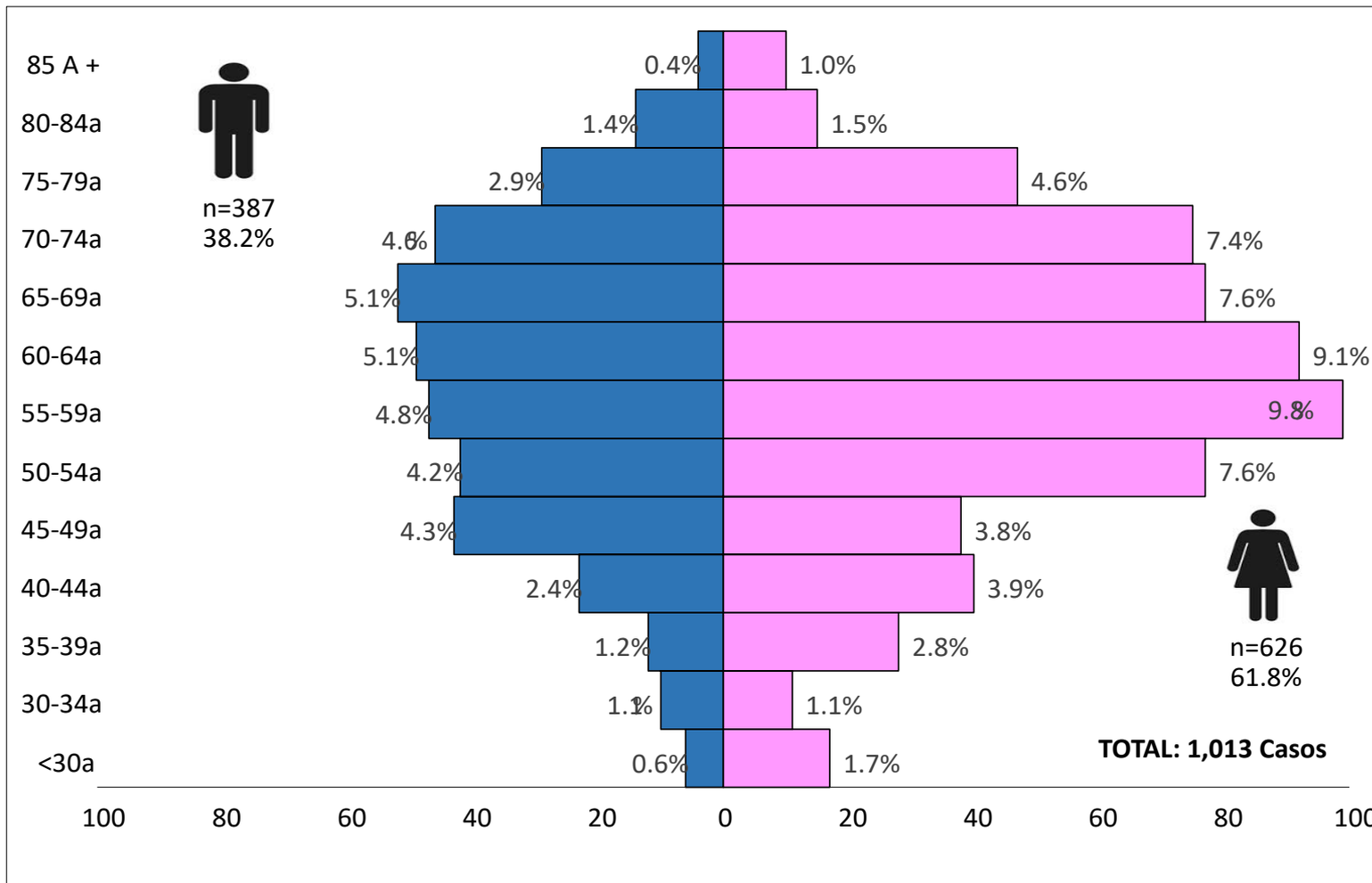


Gráfico N° 59. Proporción de complicaciones casos diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025*(ene-abr)

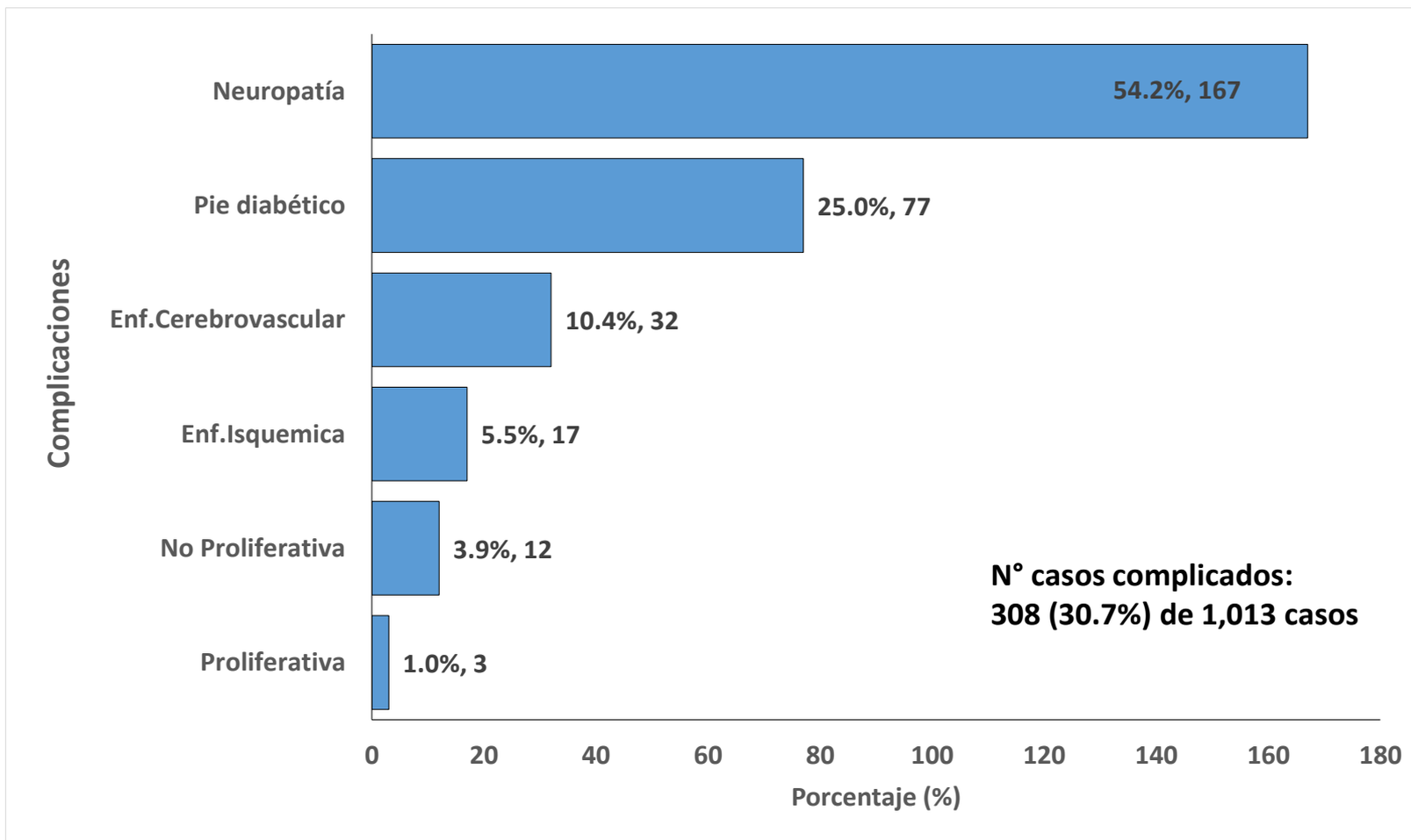
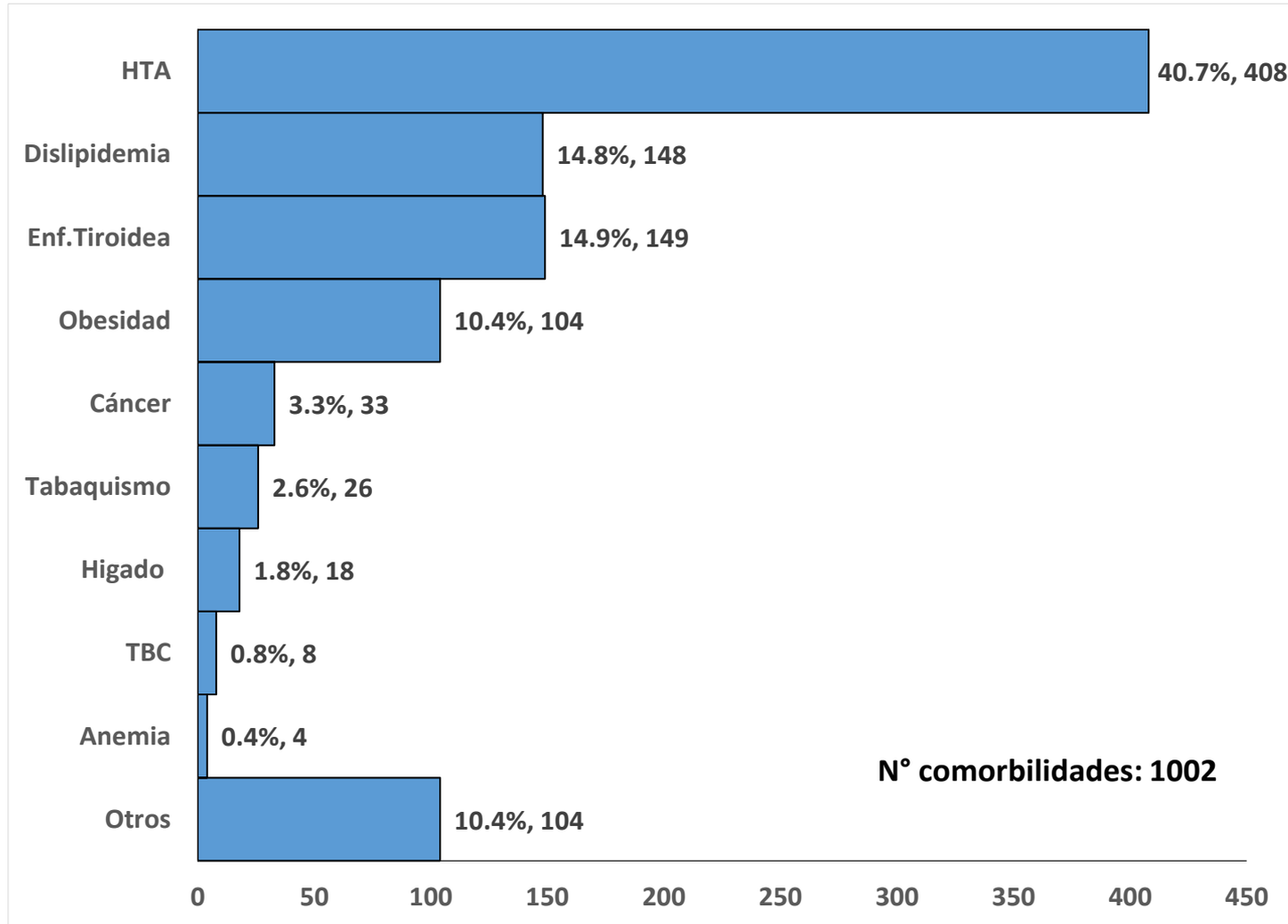
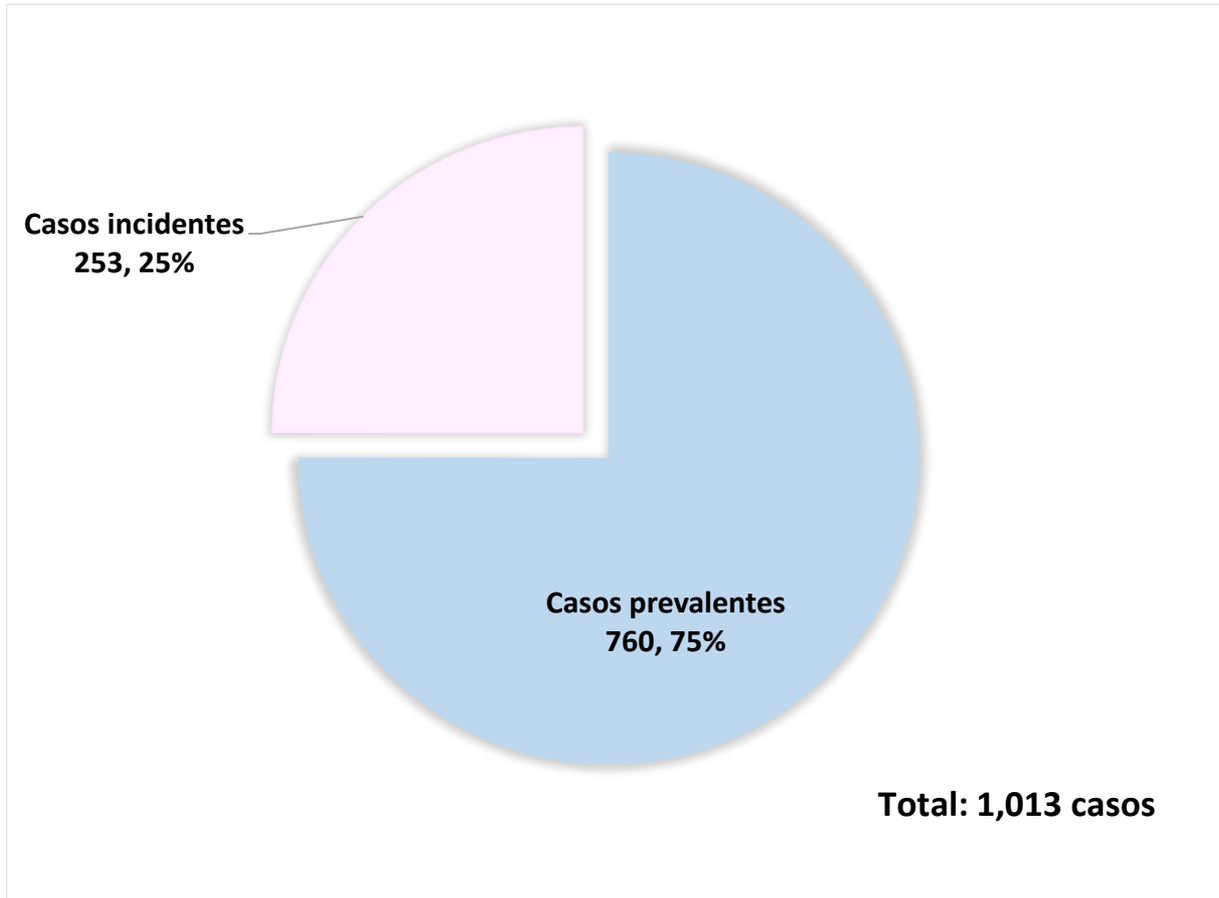


Gráfico N° 60. Proporción de comorbilidad casos Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025*(ene-abr)



Fuente : OEySA-Endocrinología. *SE18. 30 abril 2025

Gráfico N° 61. Proporción de casos Diabetes mellitus (Incidentes- Prevalentes). Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025*(ene-abr)



Fuente : OEySA-Endocrinología.*SE18. 30 abril 2025

Gráfico N° 62. Proporción de casos Diabetes mellitus según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025* (ene-abr)

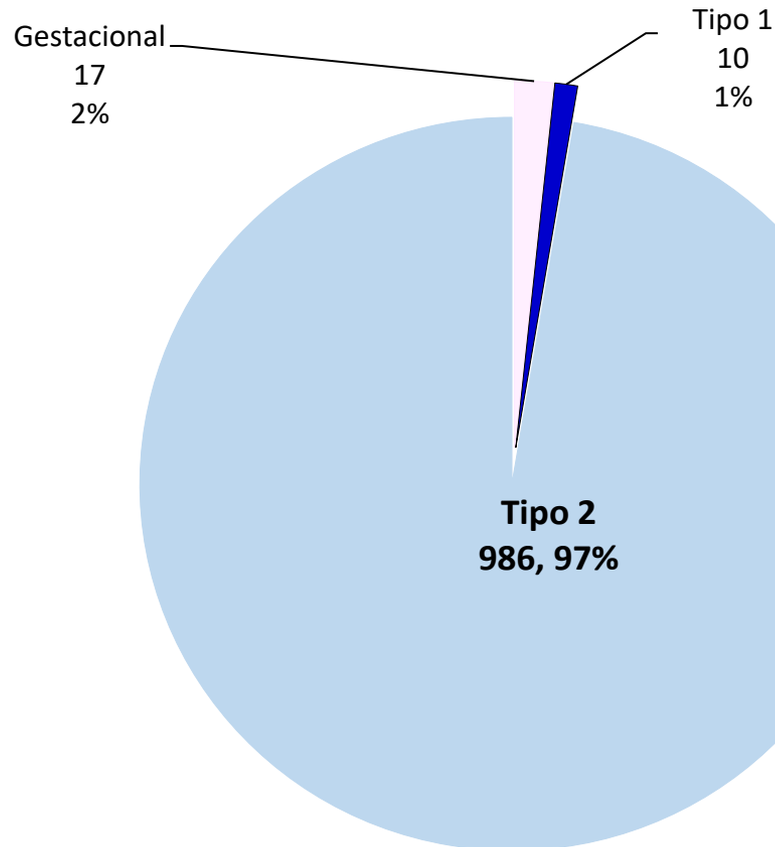
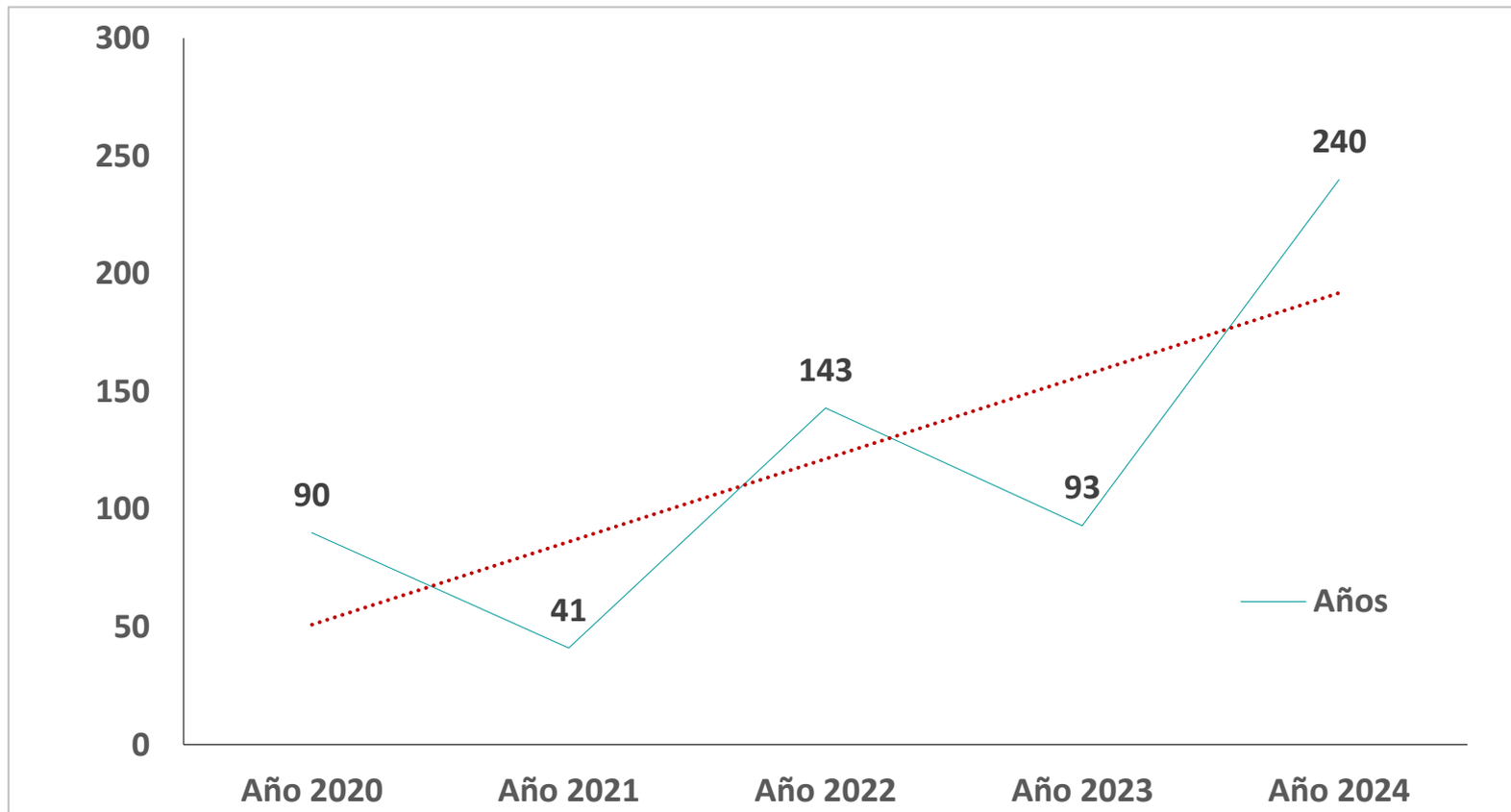
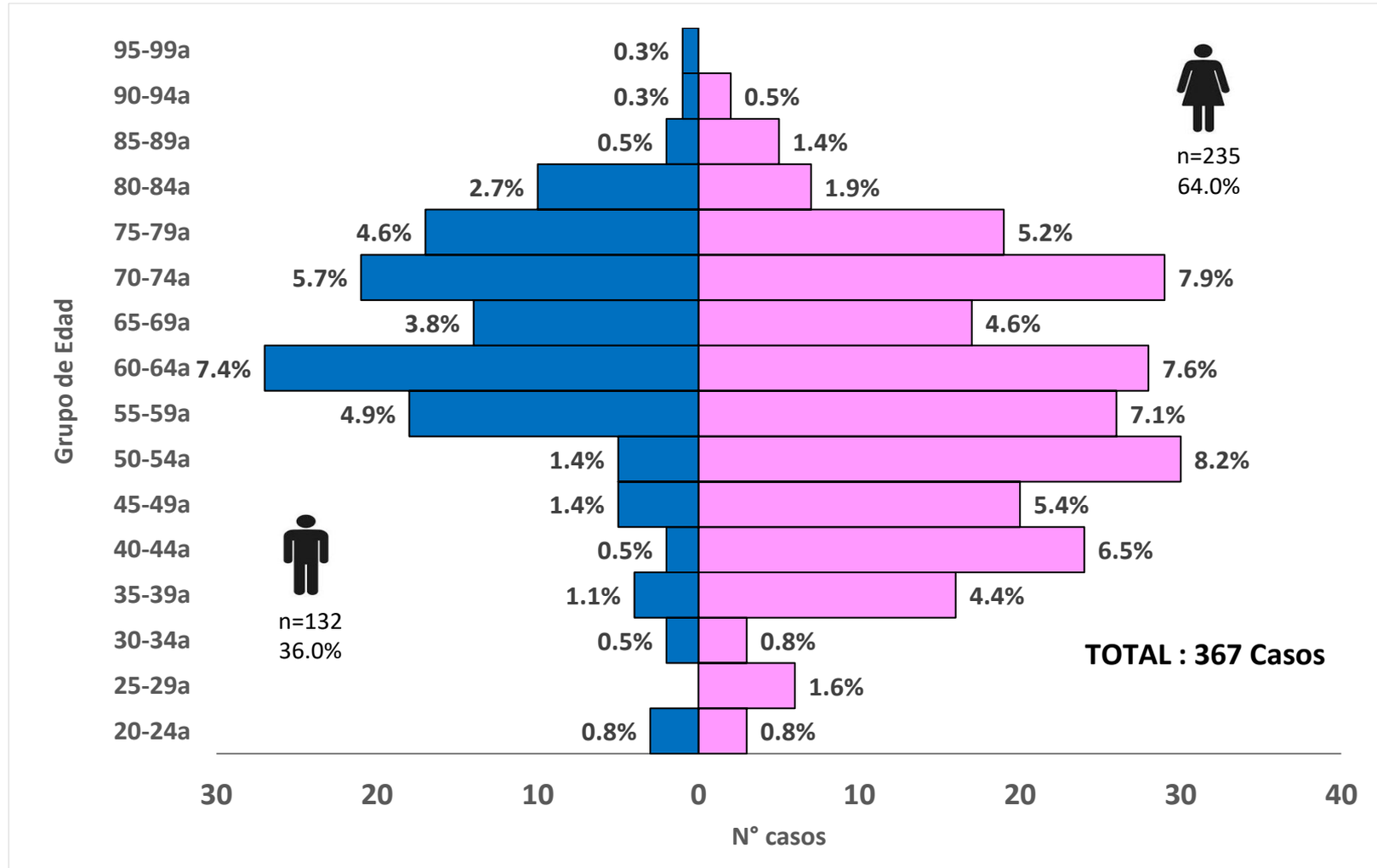


Gráfico N° 63. Tendencia de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2024



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 COVID-19. Los tipos de cáncer más frecuentes son cáncer de mama, colon, estómago, próstata, cérvix, piel entre otros.

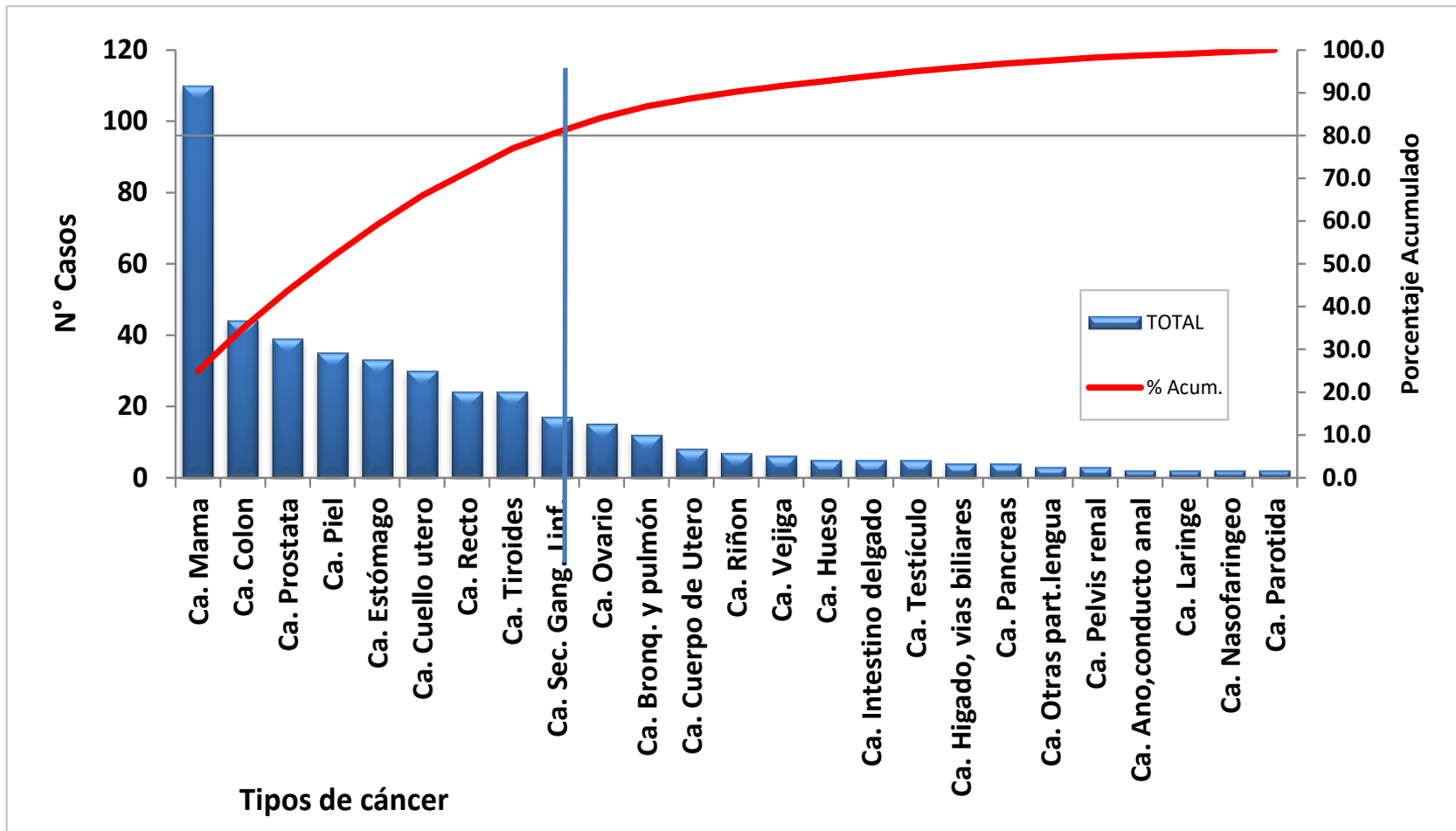
Gráfico N° 65. Pirámide de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025* (ene-abr)



*Abril 2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.

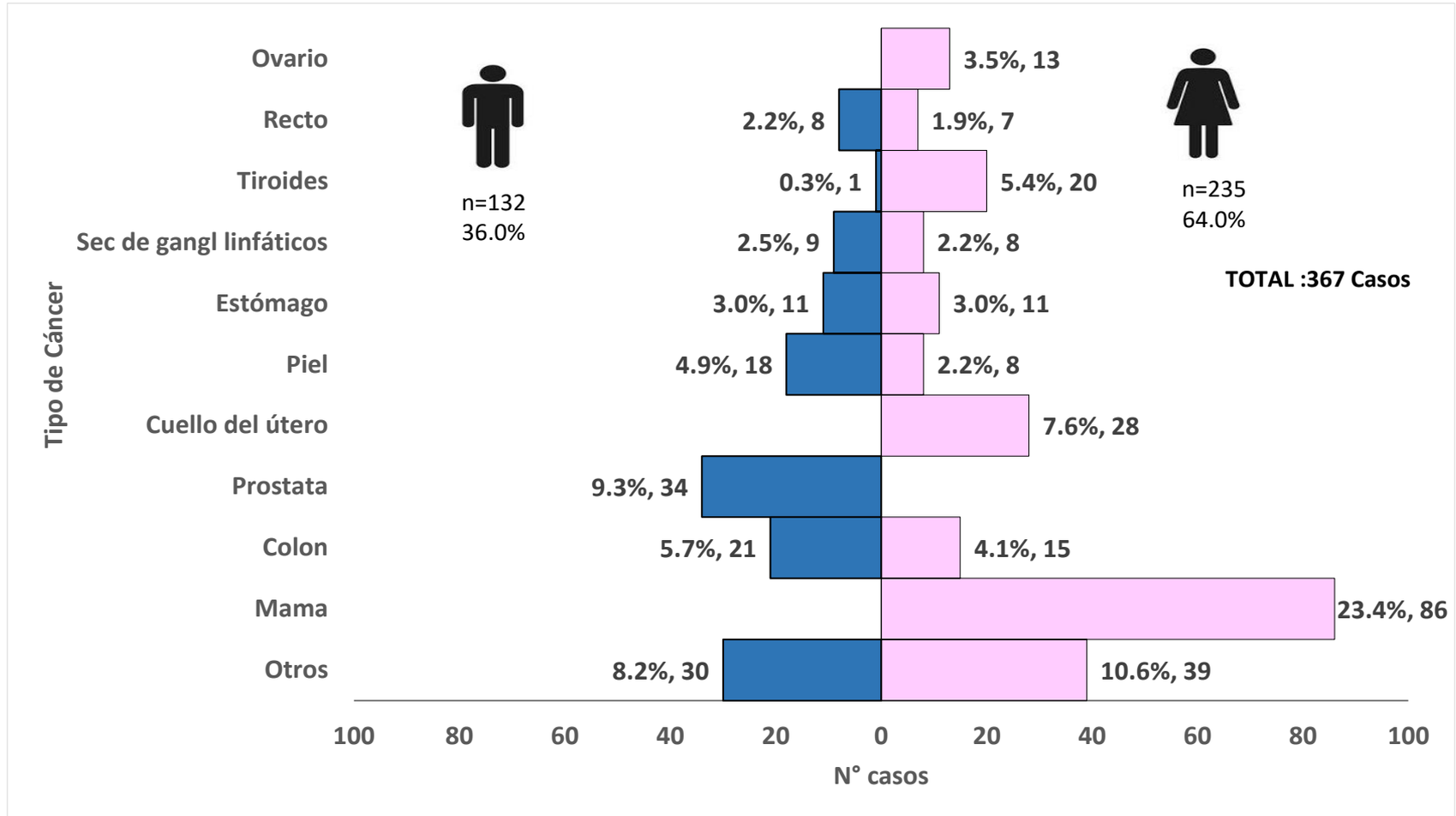
Gráfico N° 65. Pareto de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025* (ene-abr)



Fuente: OE y SA-Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.

N = 457

Gráfico N° 66. Pirámide distribución casos de cáncer por localización. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025 *(ene-abr)



*Abril 2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.