

# SALA SITUACIONAL MENSUAL HOSPITAL SANTA ROSA OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA. MARZO 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**



**MONKEYPOX VIRUS**

POSITIVO NEGATIVO

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**

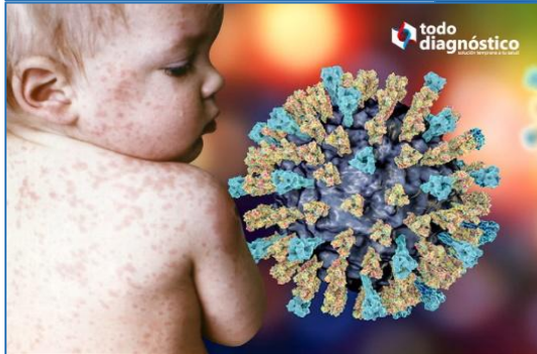
Martes, 2 de octubre de 2012. 11.30 h.  
Aula 001, Edificio Campos Górriz, Alameda del Patriarcado

**Conferencia**

**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

CEU Universidad Cardenal Herrera




**RABIA HUMANA Y ANIMAL**

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



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



BIOLÓGICA

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)	
<b>TOTAL</b>		<b>443 (100.0)</b>	<b>2101 (100.0)</b>	<b>112 (100.0)</b>

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



Clasificación	Año Diagnóstico/ Enfermedad	2024			TOTAL 2024	2025			TOTAL 2025
		Confirmado	Descartado	Probable		Confirmado	Descartado	Probable	
Metaxénicas	Dengue s/signos de alarma	138	81		219	5	56		61
	Dengue c/signos de alarma	63	26		89	1	21		22
	Dengue grave	2	1		3				
	Enf. Chagas	1	1		2				
	Fiebre amarilla		1		1				
	Fiebre Chikungunya		3		3				
	Leishmaniasis cutánea	2	1		3		1	1	2
	ZIKA		1		1				
Inmunoprevenibles	ESAVI			1	1				
	Hepatitis B	1			1				
	Sarampión		2		2		1		1
	Varicela con otras complic	1			1				
	Tos ferina					1			1
Zoonóticas	Leptospirosis		3		3		1		1
	Viruela del mono		1		1				
Otros	Influenza	4	2		6	3	19	2	24
	Sífilis no especificada	23			23				
	Sind. Guillain Barre	1			1				
	TBC Extrapulm.	1			1				
	TBC Pulm. C/Conf. Bact.	6			6				
	TBC Pulm. S/Conf. Bact.	2			2				
TOTAL		245	123	1	369	10	99	3	112

Distritos	2023	2024	2025*
Pueblo Libre	64	412	15
San Miguel	50	299	15
Lima	25	180	10
Jesus Maria	25	197	12
Magdalena	16	151	9
Otros distritos	263	862	51
<b>TOTAL</b>	<b>443</b>	<b>2101</b>	<b>112</b>

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

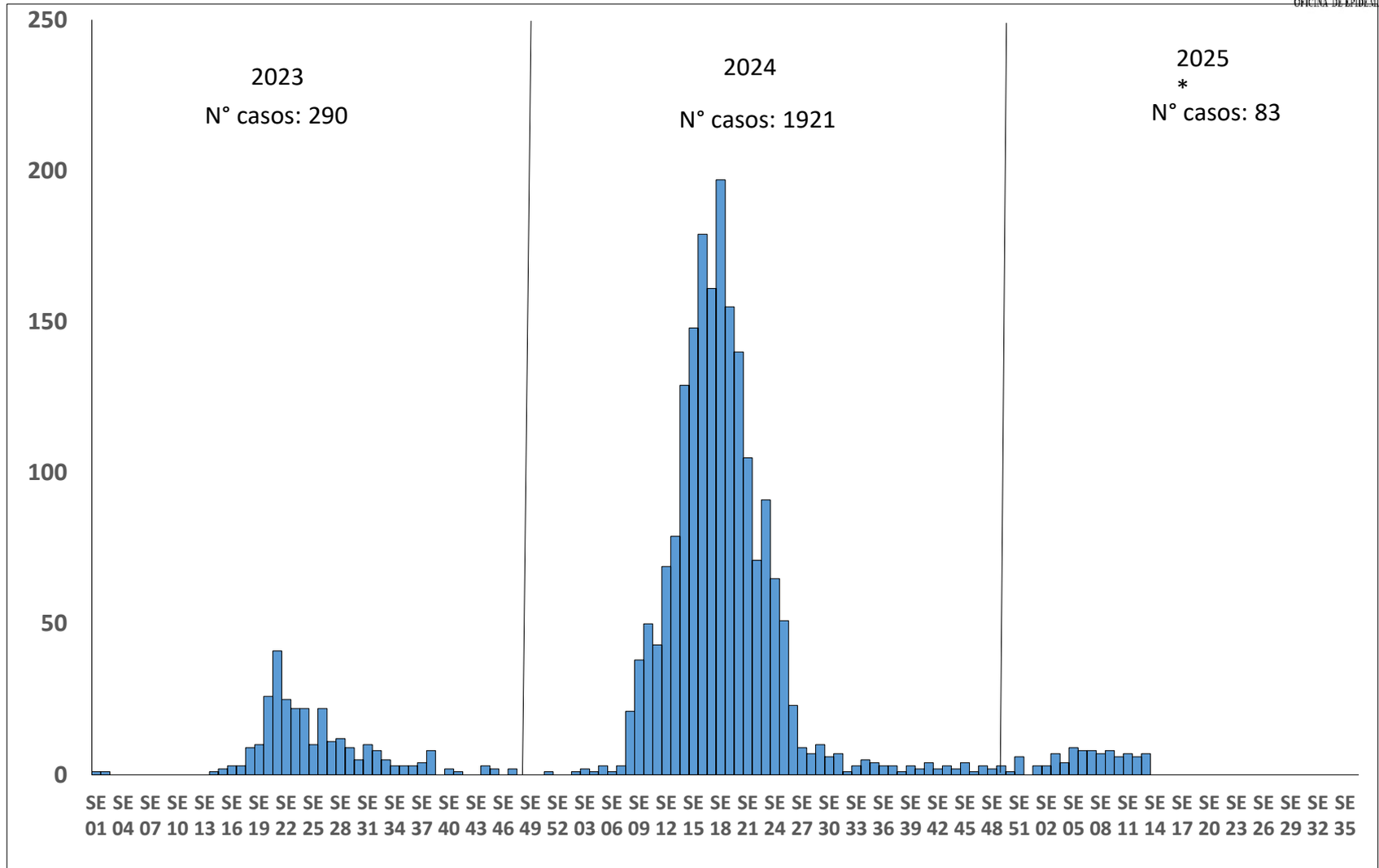
\*SE 13. 29 mar 2025

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

# Gráfico N° 06. Enfermedades o eventos de notificación Obligatoria. Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2025 \*



OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA



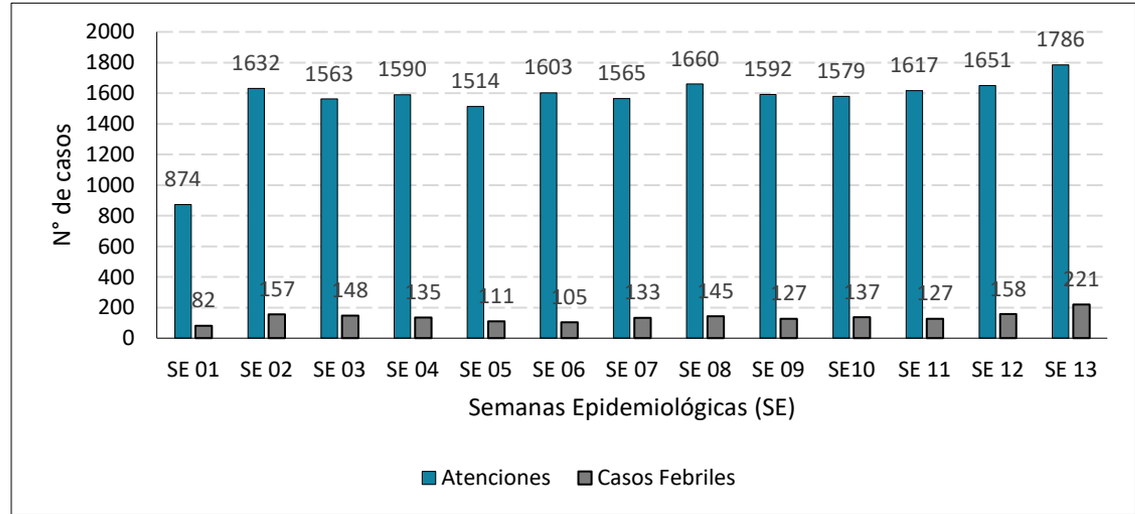
\*SE 09.29 marzo 2025

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

# Gráfico N° 07. Comportamiento de los casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025 \*(mar)

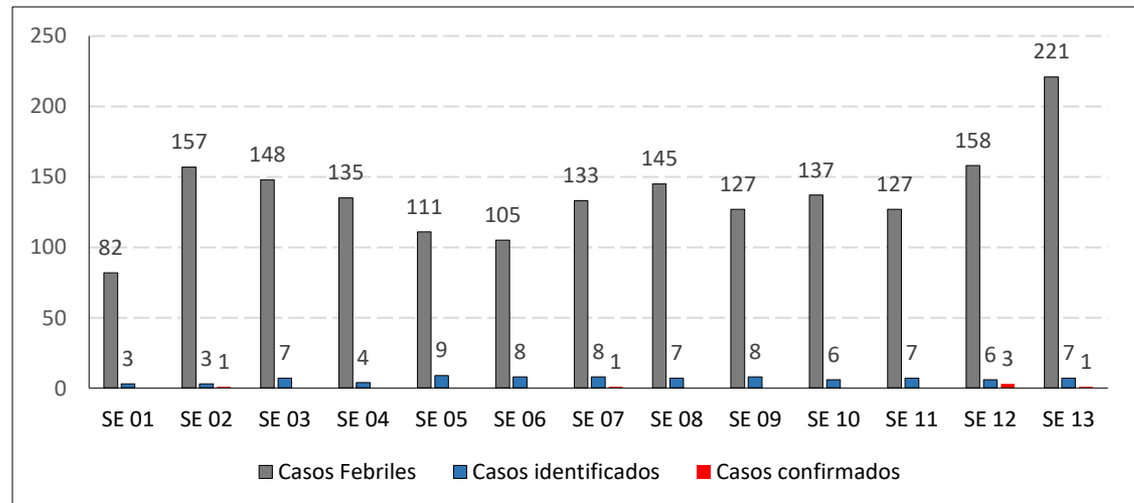
## Frecuencia de Atenciones vs Casos Febriles según Semana Epidemiológica Hospital Santa Rosa.2025\*

Casos febriles : 1786  
Atenciones : 20226

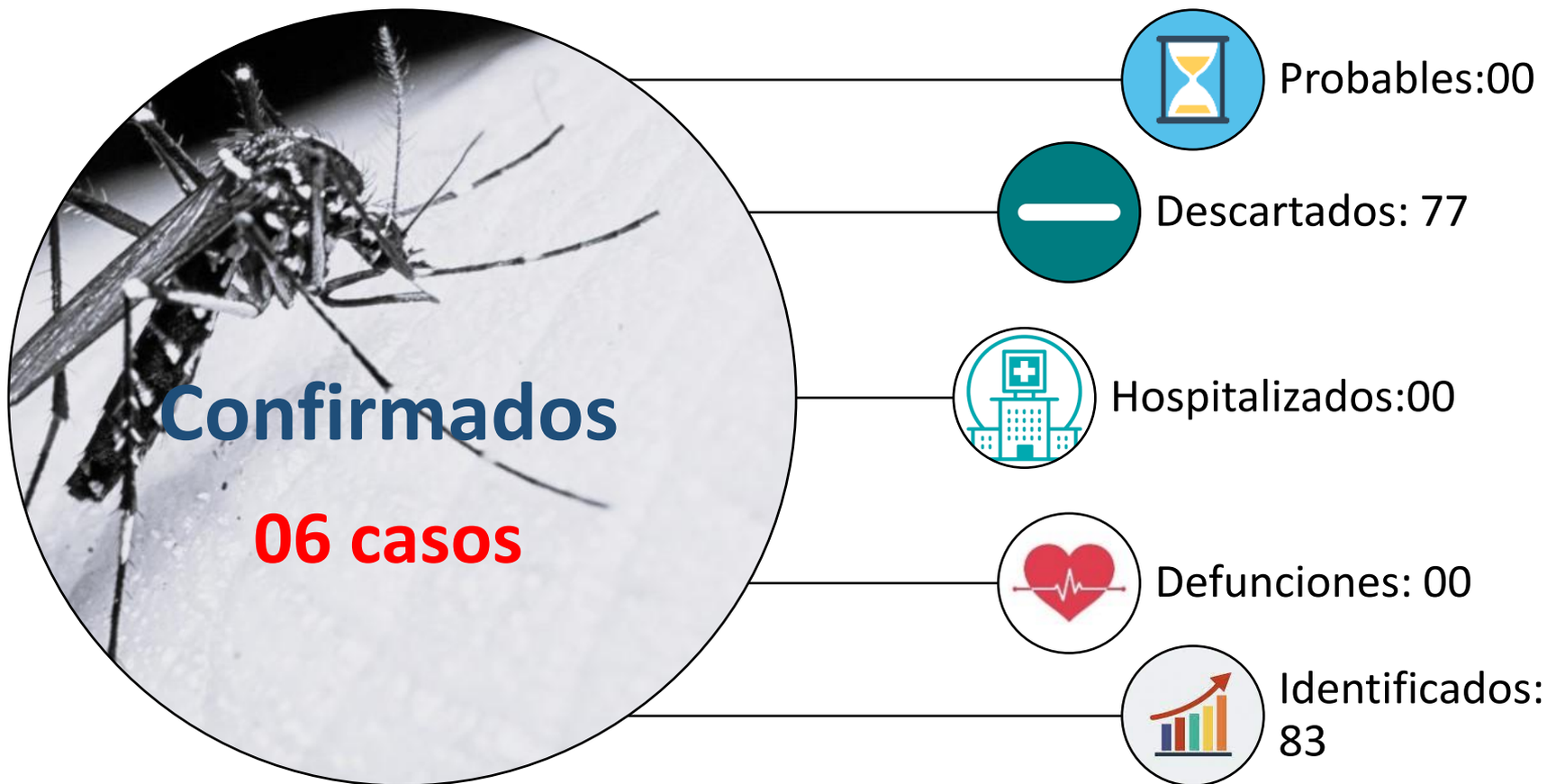


## Frecuencia de Casos Febriles vs Casos Identificados y Confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa.2025\*

Casos identificados : 83  
Casos confirmados : 06  
Casos febriles: 1786



# Gráfico N° 08. Situación actual de dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025 \*(mar)



\*SE 13. 29 MAR 2025

Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA.Noti-Web.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%
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>100.0%</b>

\*SE 13. 29 MAR 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

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

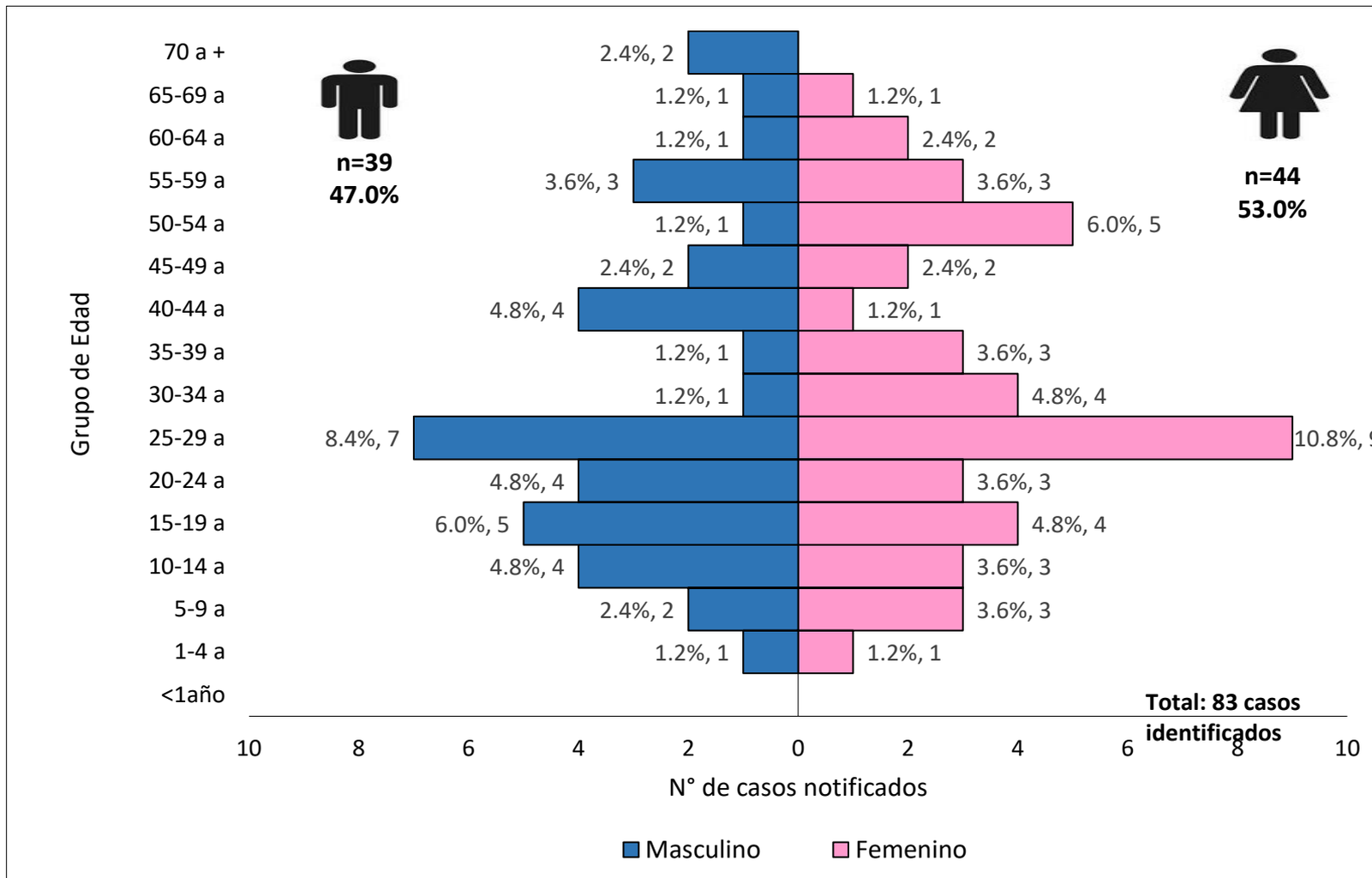
Lugar de procedencia	Confirmado	%
Tarapoto	2	33.3%
San Juan de Lurigancho	1	16.7%
Nazca	1	16.7%
Jaen	1	16.7%
Brasil	1	16.7%
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>100.0%</b>

### 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%
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>100.0%</b>

\*SE 13. 29MAR 2025. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025

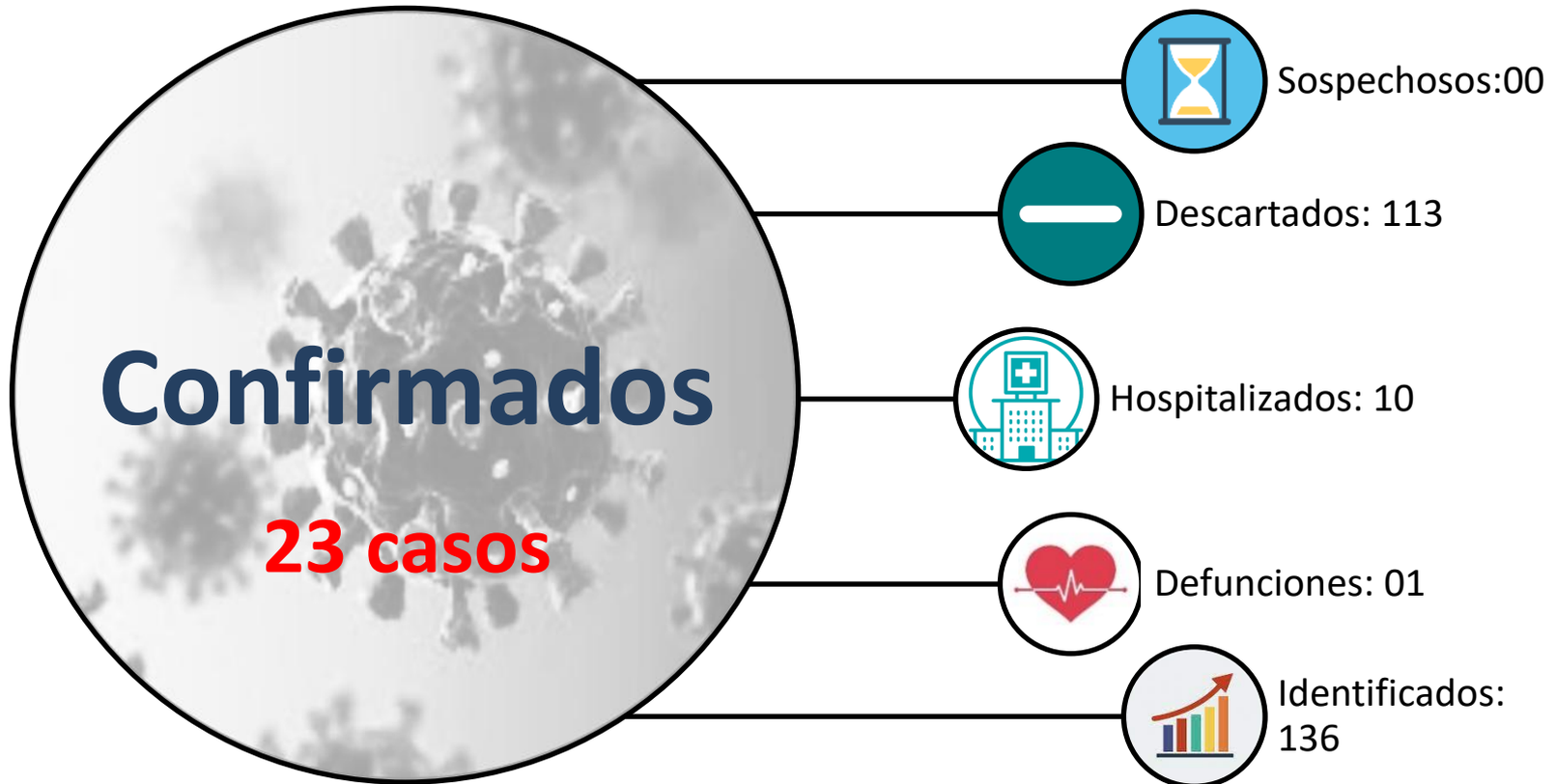
# Gráfico N° 11. Pirámide de distribución de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2025\*(mar)



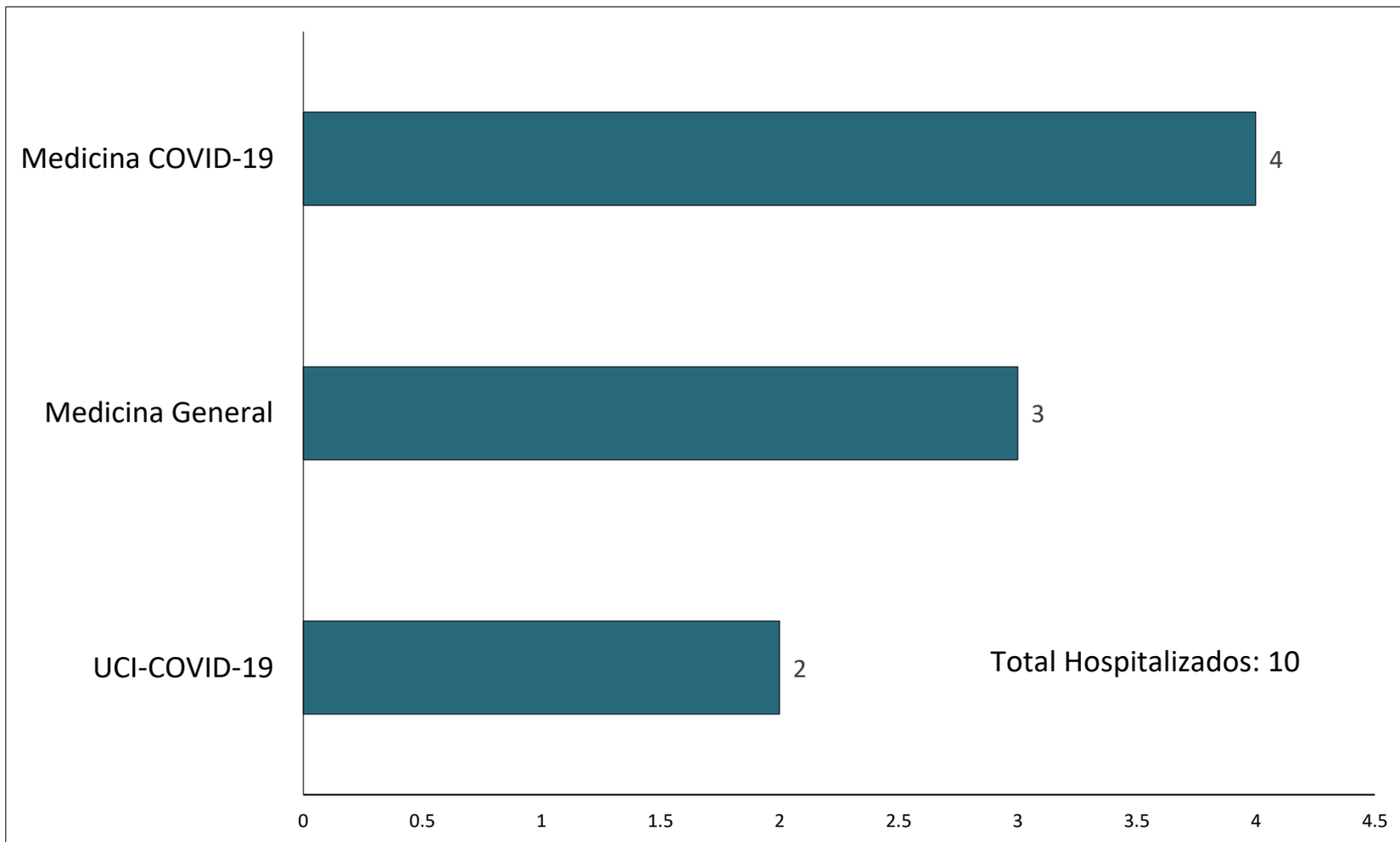
\*SE 13. 29 MAR 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2025



# Gráfico N° 12. Distribución de casos confirmados COVID-19 Hospital Santa Rosa. Año 2025\*(SE 01- 13)



# Casos positivos a COVID-19 – Hospitalizados Hospital Santa Rosa. Año 2025 \*(SE 01- 13)

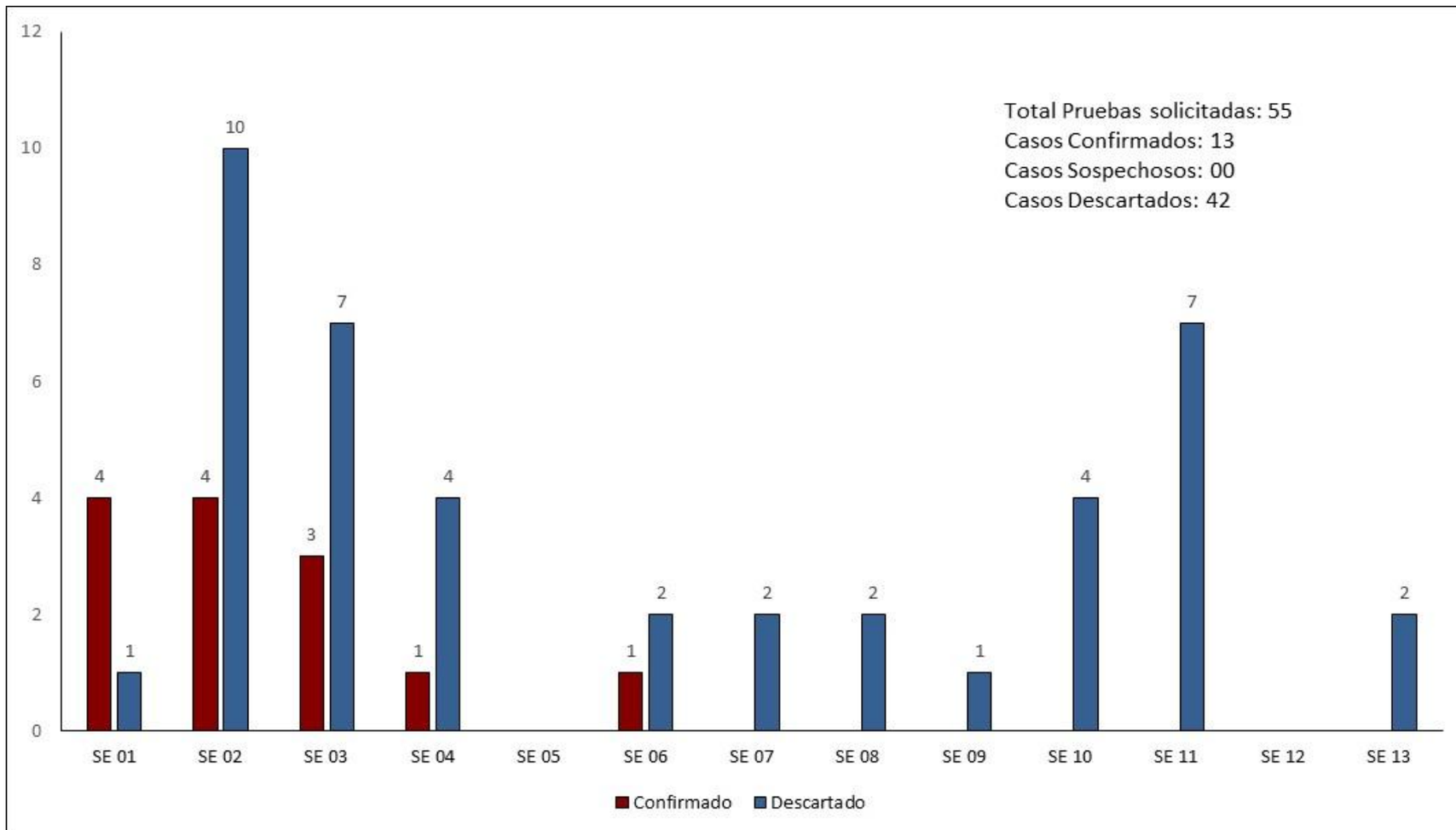


\*SE 13 . 29 MAR 2025

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



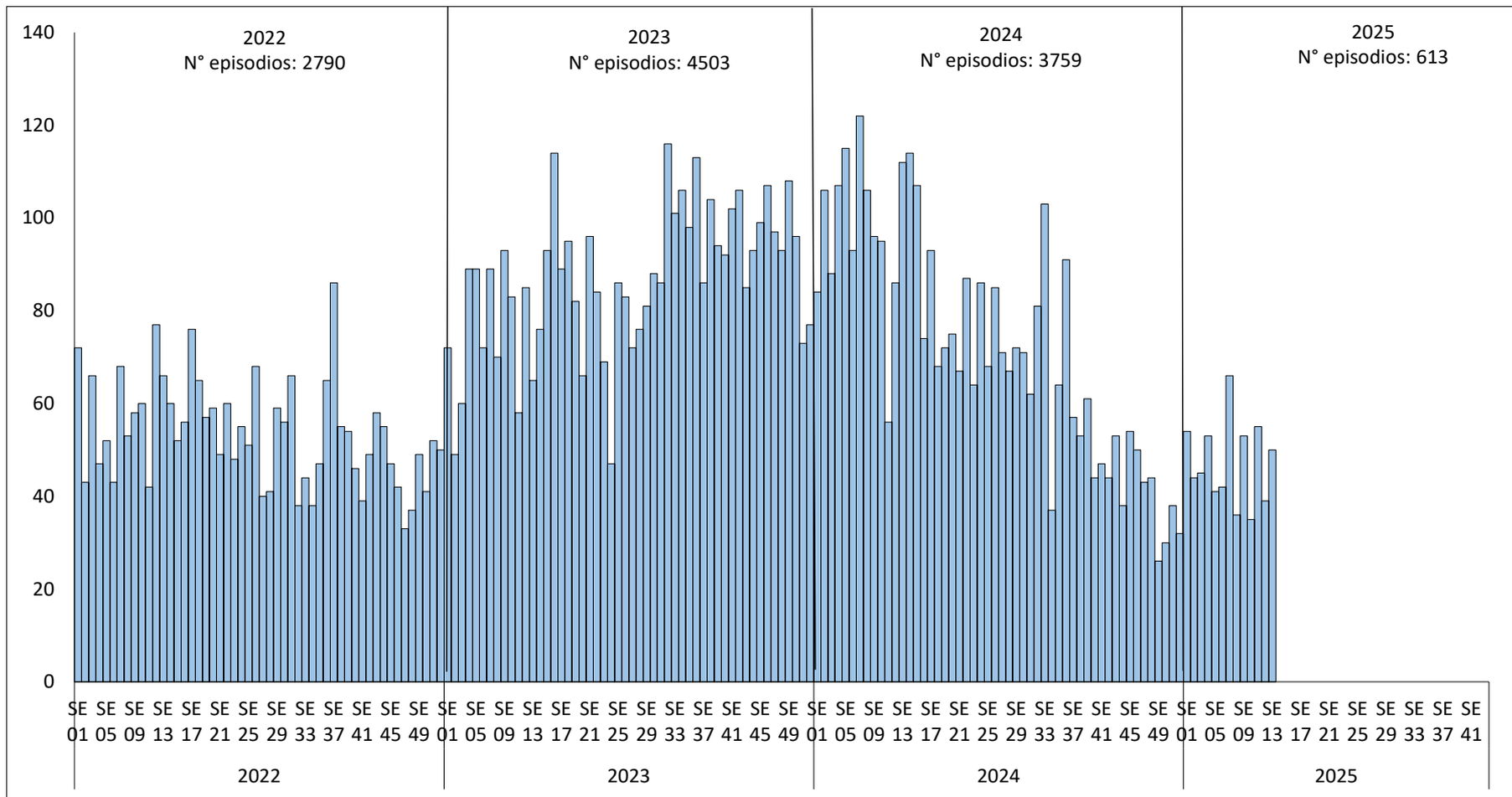
# Gráfico N° 13. Casos confirmados COVID-19 Personal de Salud. Hospital Santa Rosa. Años 2024\*(SE 01 – 13)



\*SE 13 . 29 MAR 2025

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

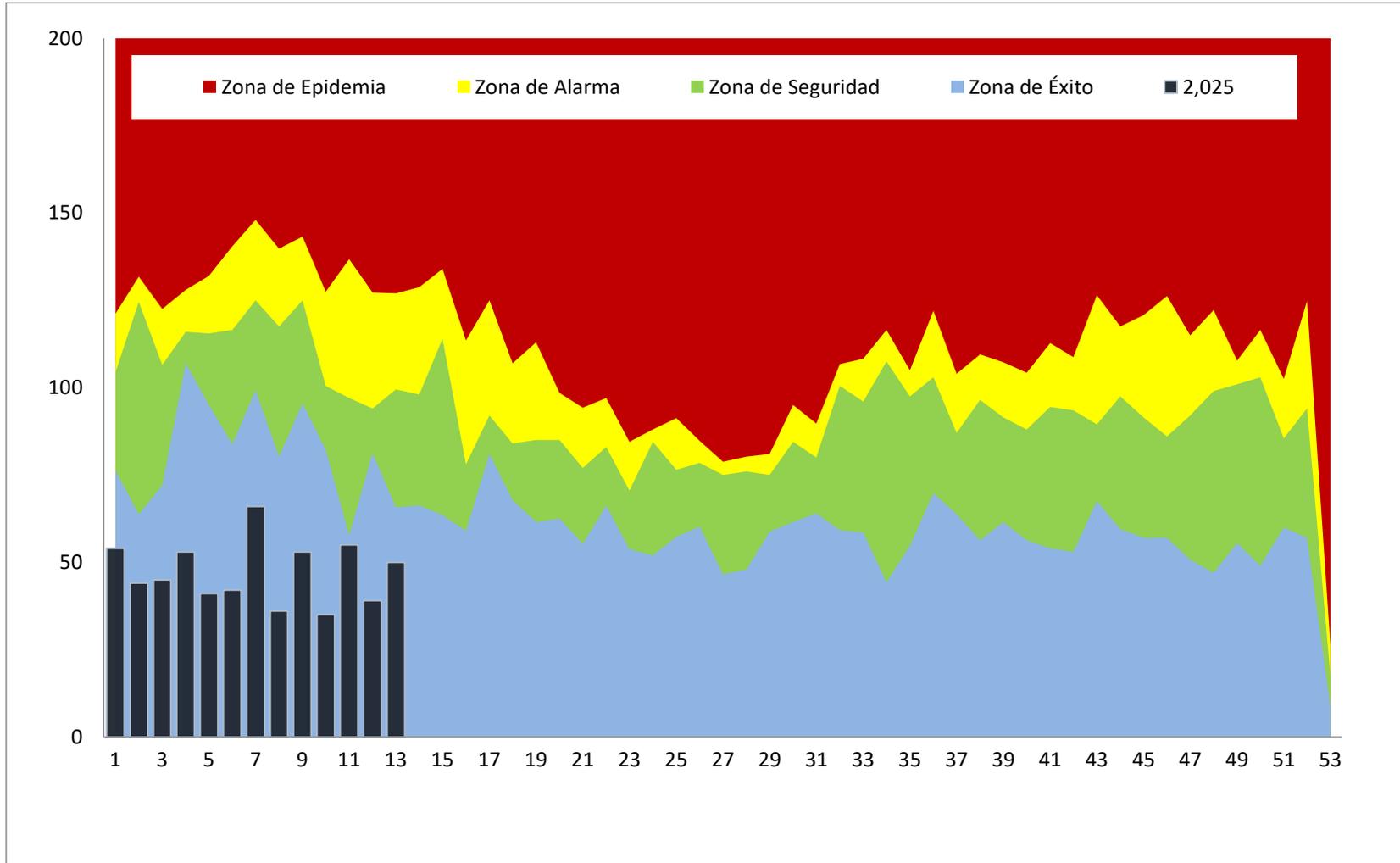
# Frecuencia de episodios de enfermedad diarreica aguda (acuosa + disintérica) Hospital Santa Rosa Años 2021 – 2025\*(SE 01-13)



\*SE 13 – 29 marzo 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

# Gráfico N° 16. Canal endémico de los episodios de las EDAs Hospital Santa Rosa. Año 2025\*(SE 01-13)

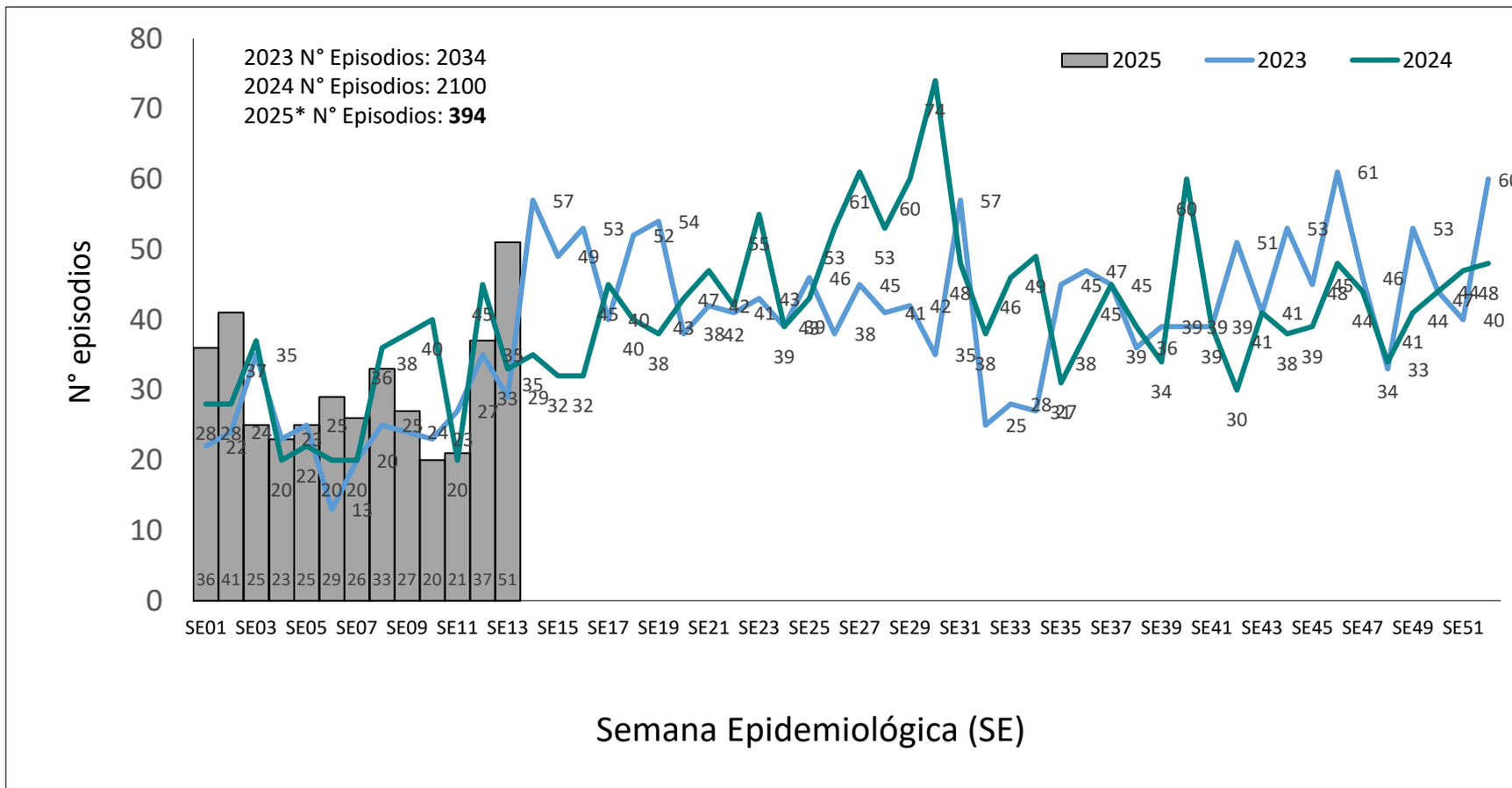


\*SE 13 – 29 marzo 2025

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 \*(mar)



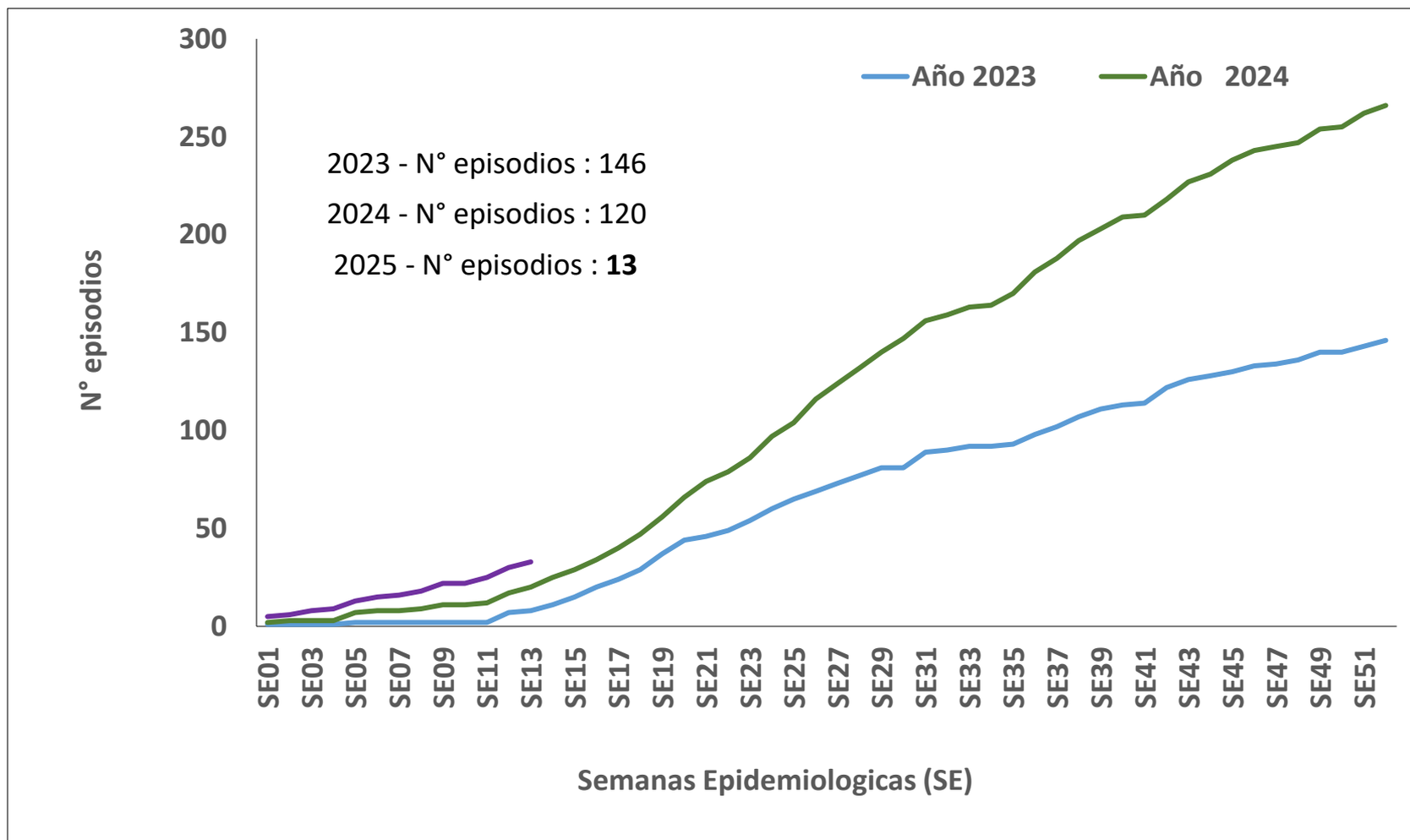
IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

\*SE 13 – 29 marzo 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

## Gráfico N° 20. Tendencia de Neumonías (N\*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa

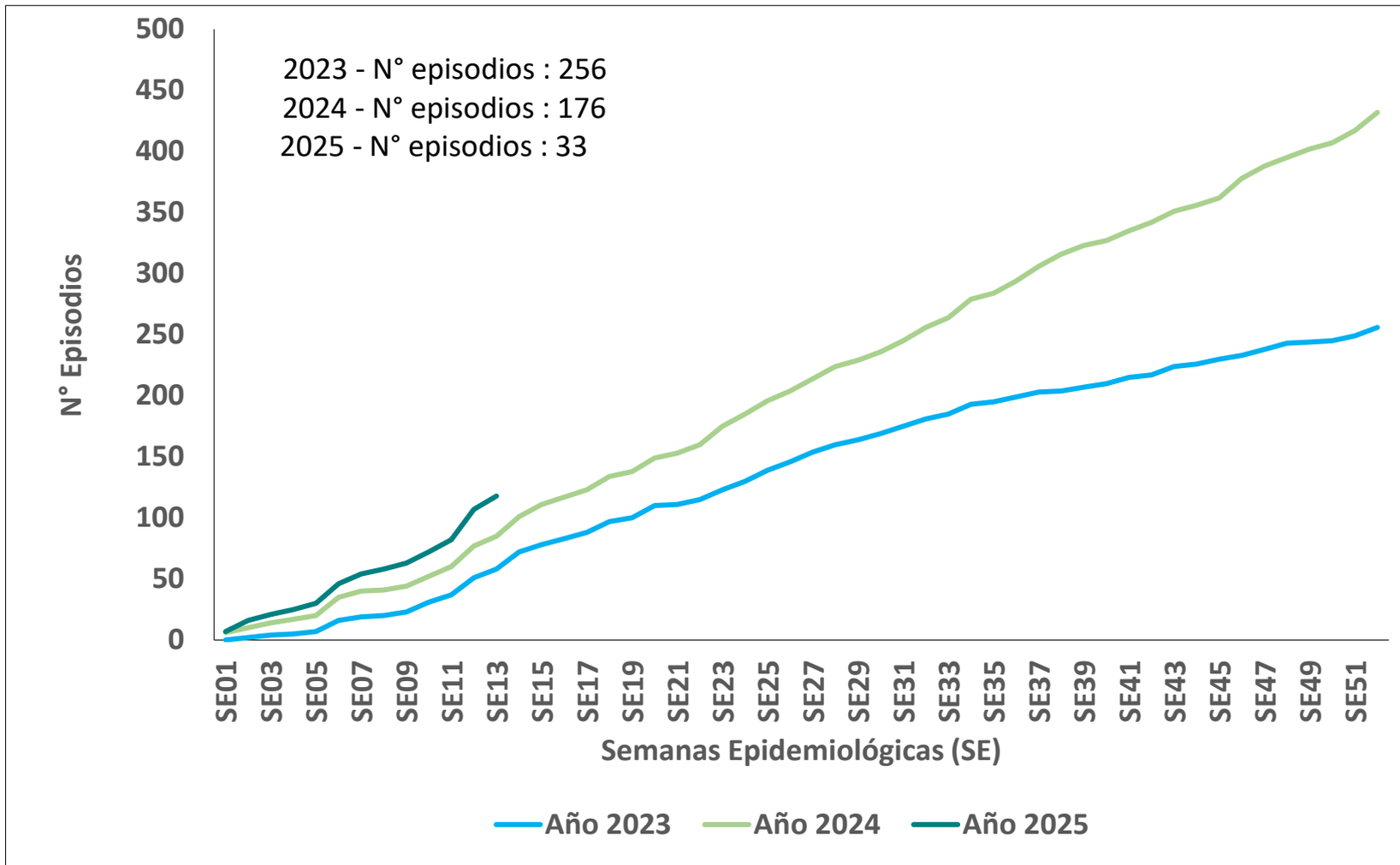
### Años 2023 – 2025\*(mar)



\*SE 13 – 29 marzo 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

# Gráfico N° 21. Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(mar)



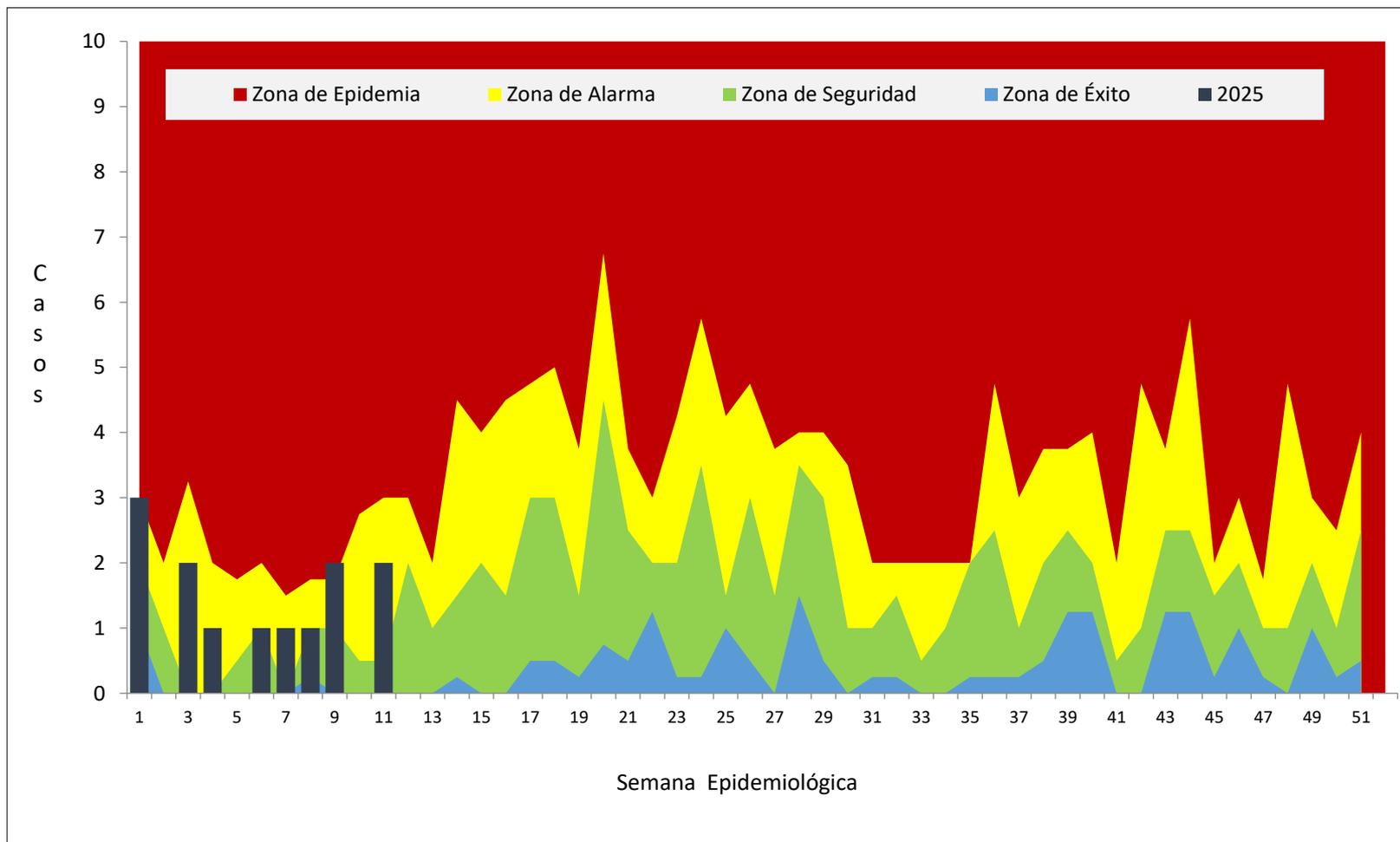
\*SE 13 – 29 marzo 2025

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 01-13)**

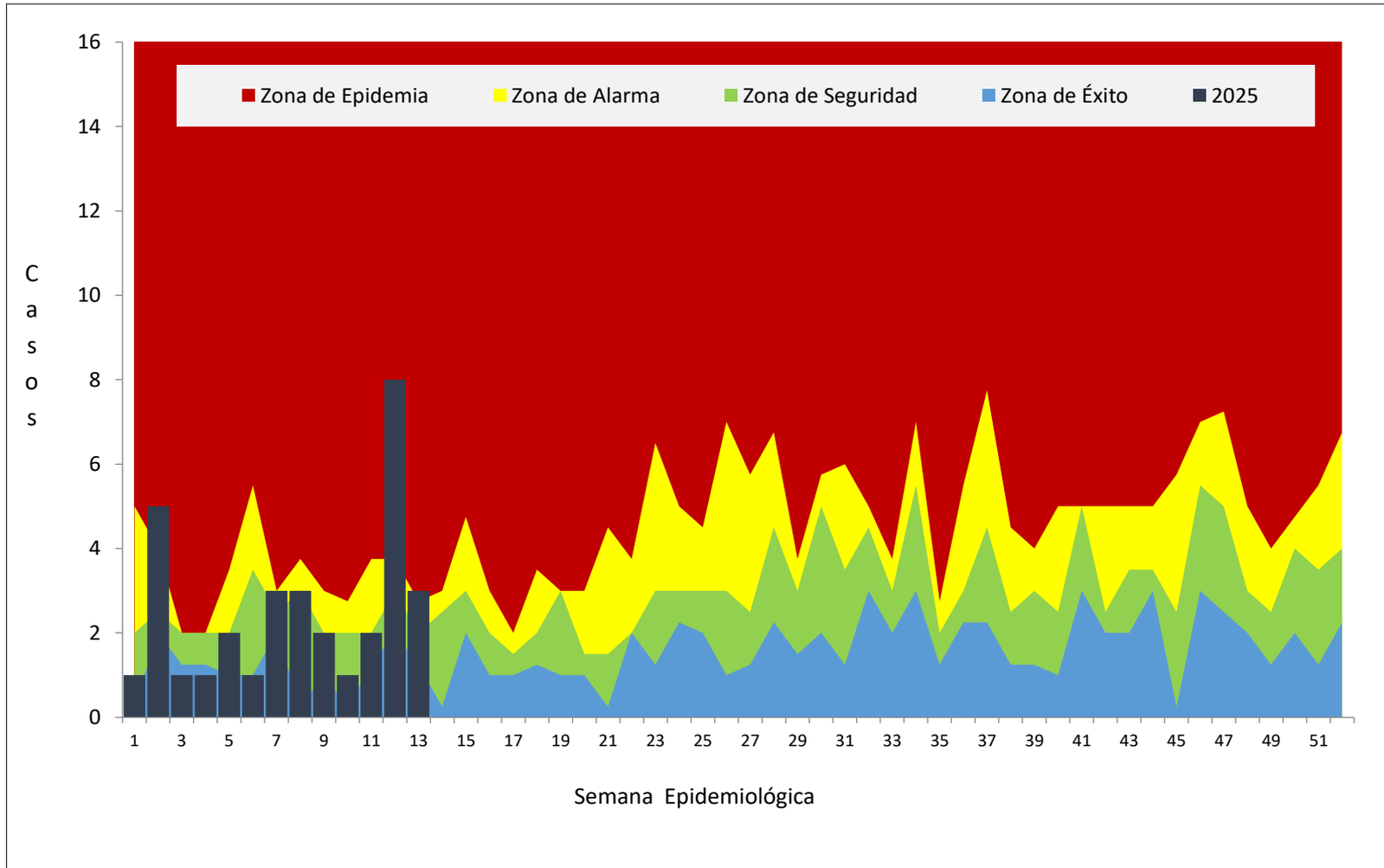


\*SE 13 – 29 marzo 2025  
 Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

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



**Año 2025 \*(SE 01-13)**

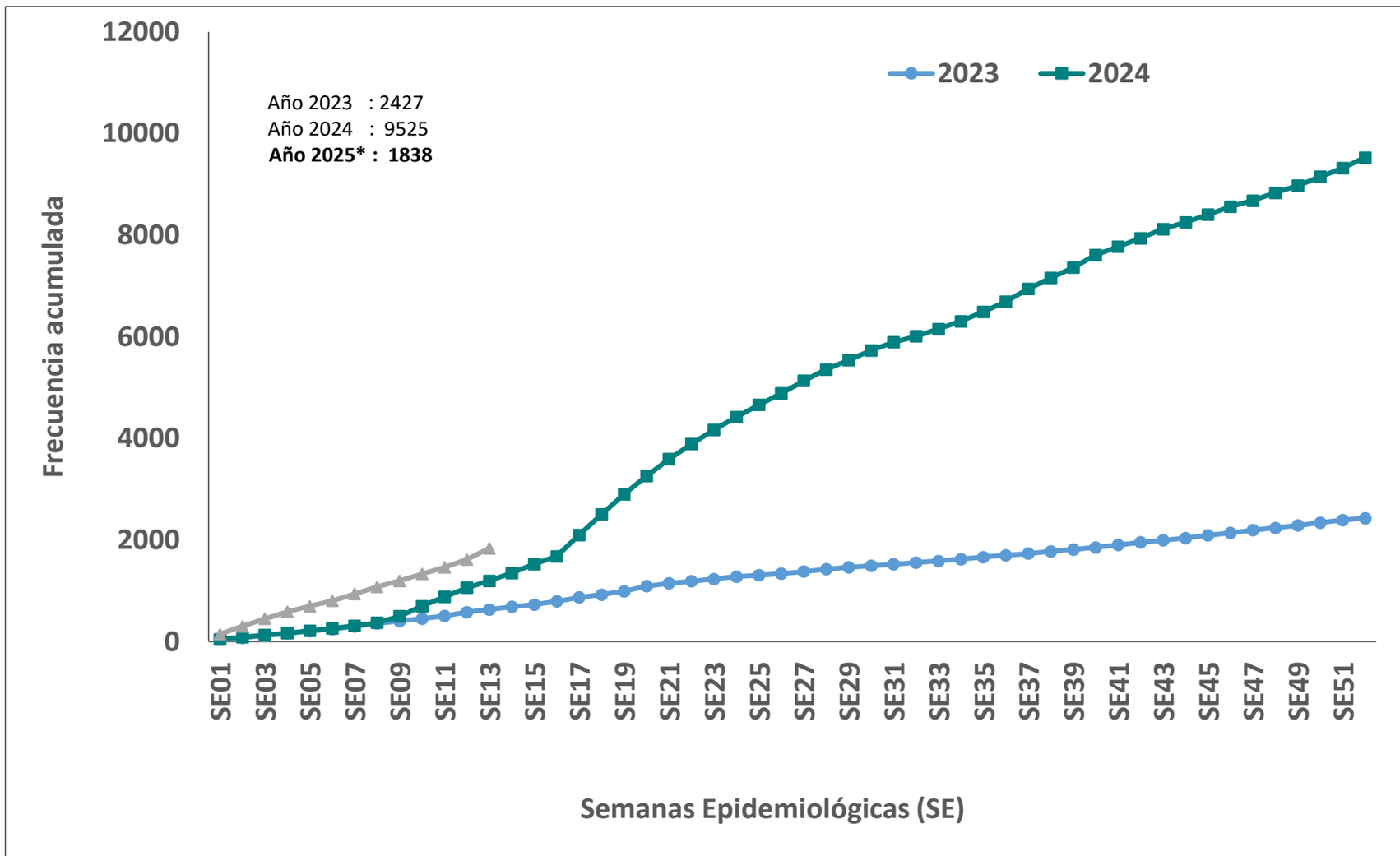


\*SE 13 – 29 marzo 2025

Fuente: HSR-OEySA-Sistema Noti.2025

# Tendencia acumulada de casos de Febriles.

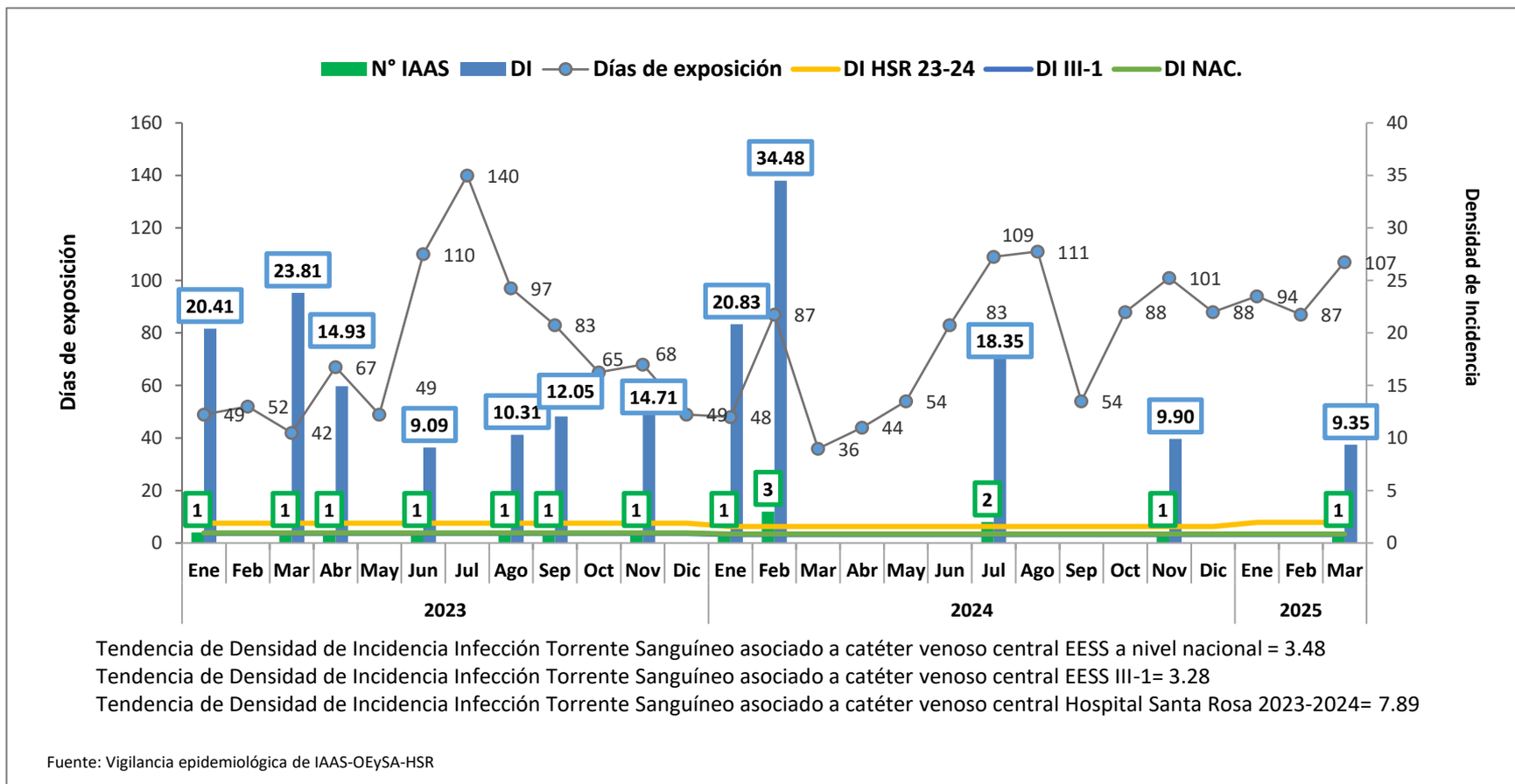
## Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(SE 01 - 13)



\*SE 13 – 29 marzo 2025

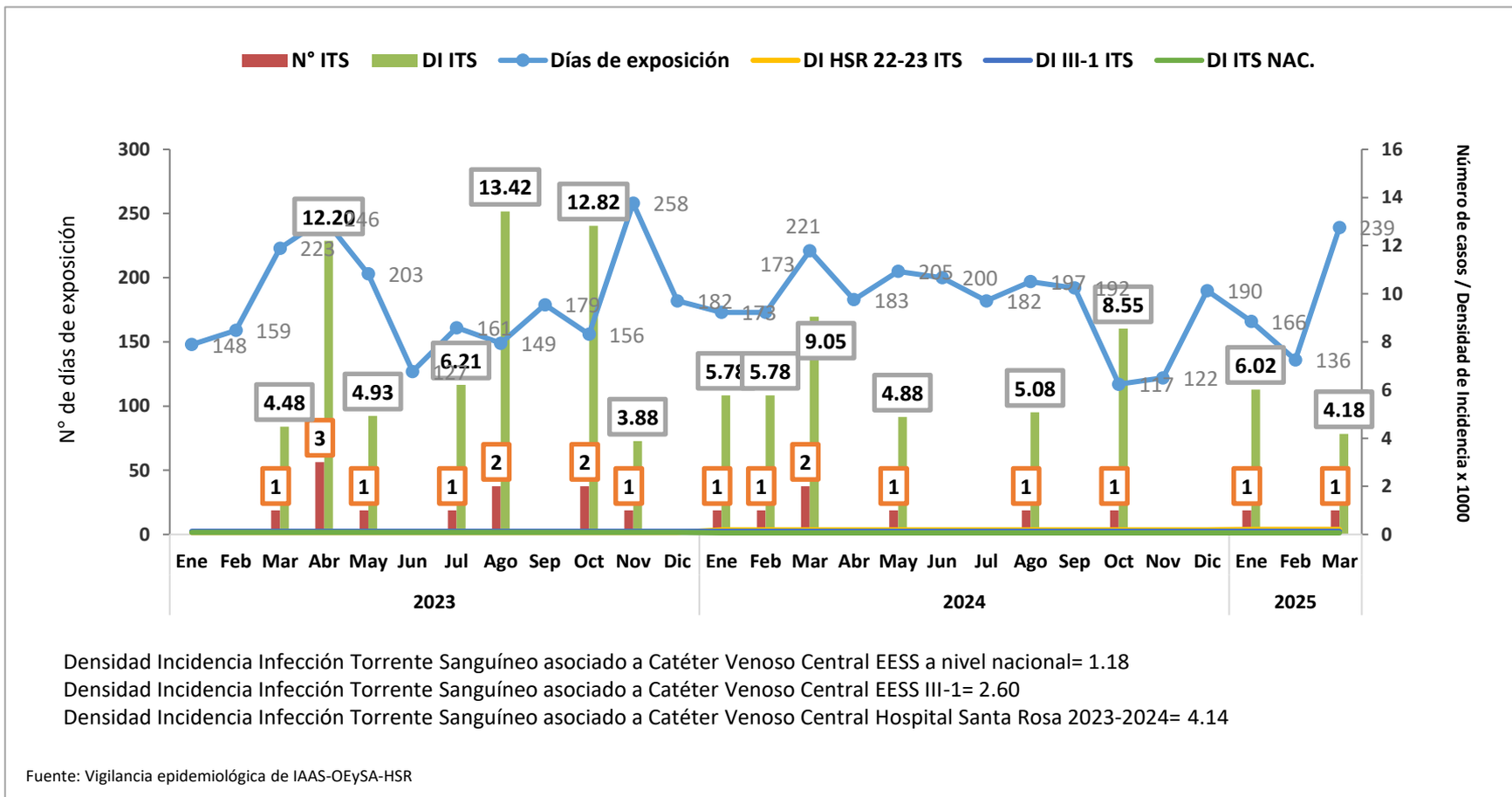
Fuente: HSR-OEYSA-Sistema Noti.2025

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



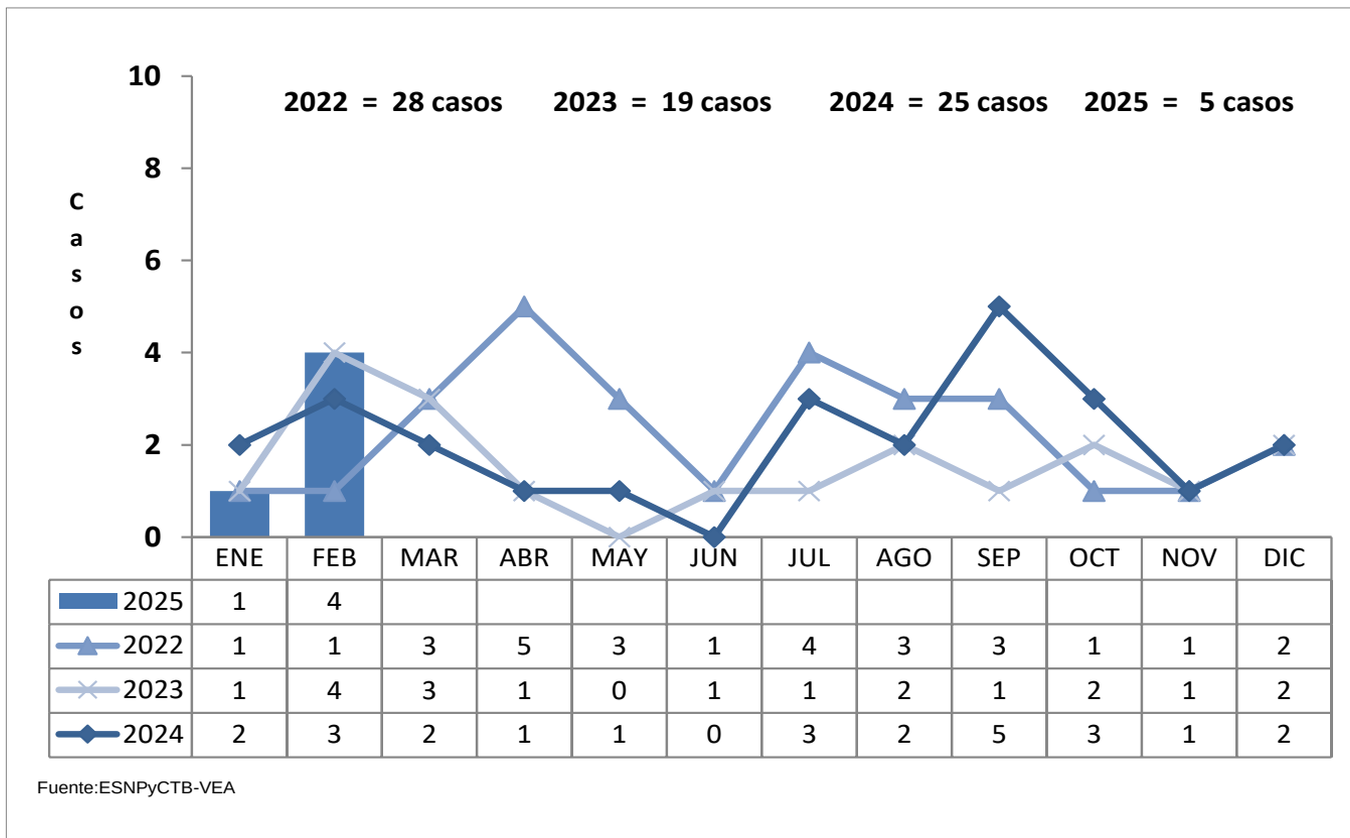
En la UPSS de Neonatología durante el mes de marzo del 2025, presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, con el aislamiento en Hemocultivo de *Staphylococcus haemolyticus*, obteniendo una DI 9.35x1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, a los establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2023-2024; 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 \*(mar)



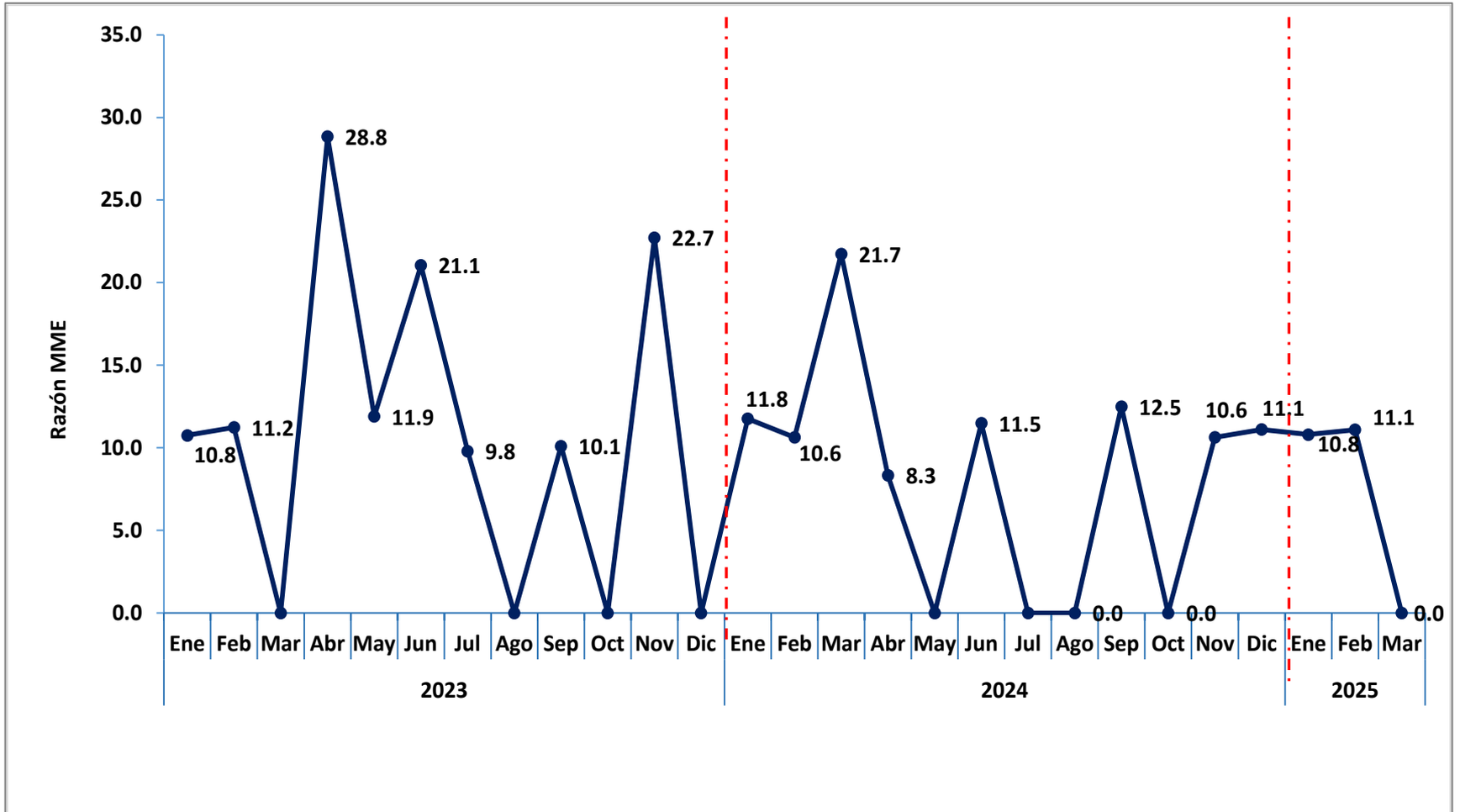
Durante el mes de marzo del presente año, en la UPSS de UCI Adultos, se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, con el aislamiento en Hemocultivo de **Candida guilliermondii**, obteniendo una DI4.18x1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, a los establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR2023-2024; en comparación al año 2024, en el mismo periodo presenta diferente comportamiento, con 02 registros de caso (DI9.05x1000 días de exposición).

## Gráfico N° 45. Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis. Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2025\*(feb)



En el mes de febrero del presente año, se han notificado 05 casos de Tuberculosis. El comportamiento de los casos de tuberculosis notificados en los últimos años es oscilante en algunos meses con mayor número de casos (abril y setiembre). Más del 50% de los casos, son en personas de sexo masculino, el mayor porcentaje es por BK(+).

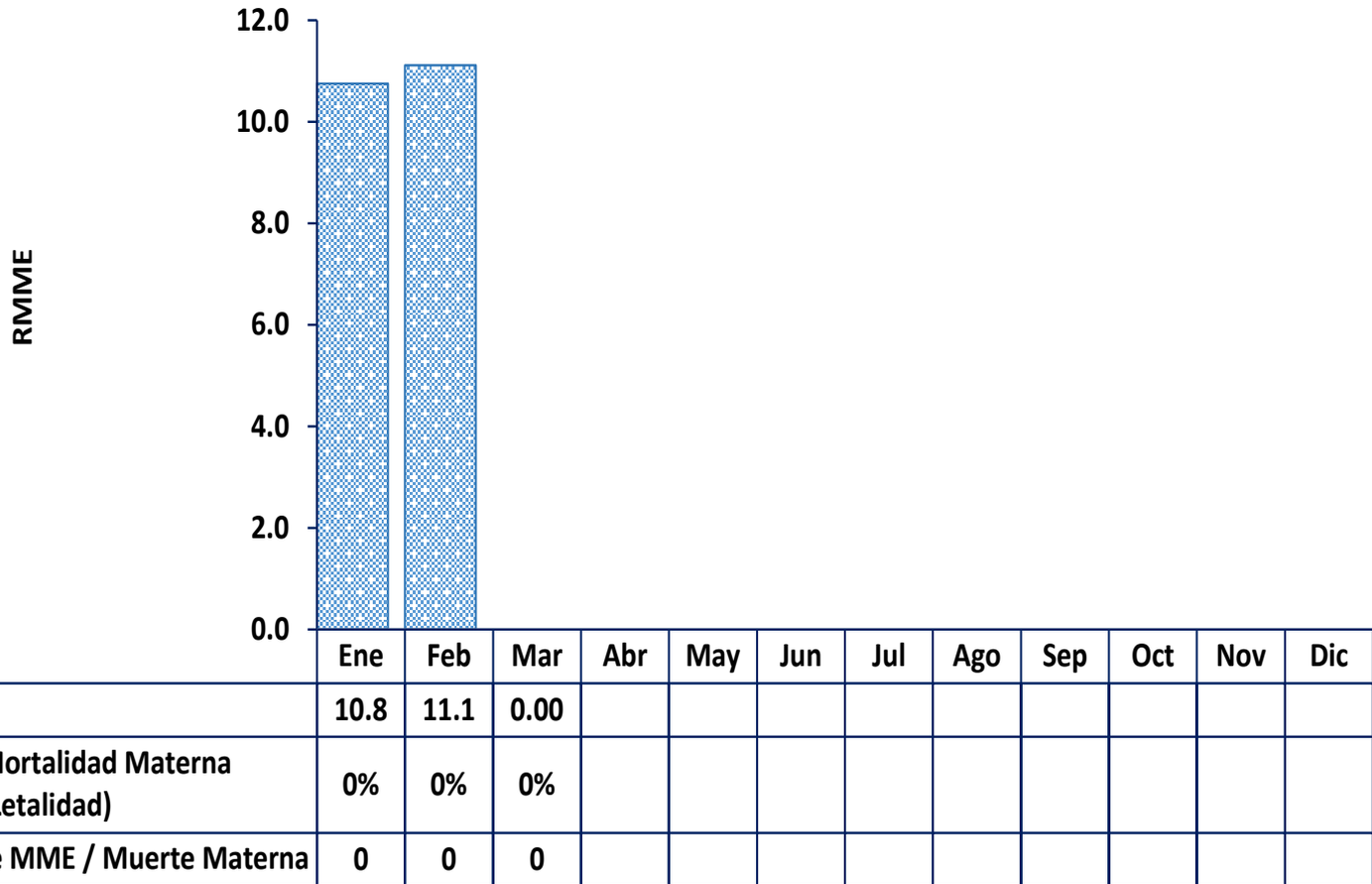
# Gráfico N° 47. Razón de Morbilidad Materna Extrema Mensualizado. Hospital Santa Rosa 2023 – 2025\*(mar)



Fuente: OEySA-ESSR



# Gráfico N° 47. Indicadores de Resultado de Morbilidad Materna Extrema. Hospital Santa Rosa. Año 2025 \*(mar)

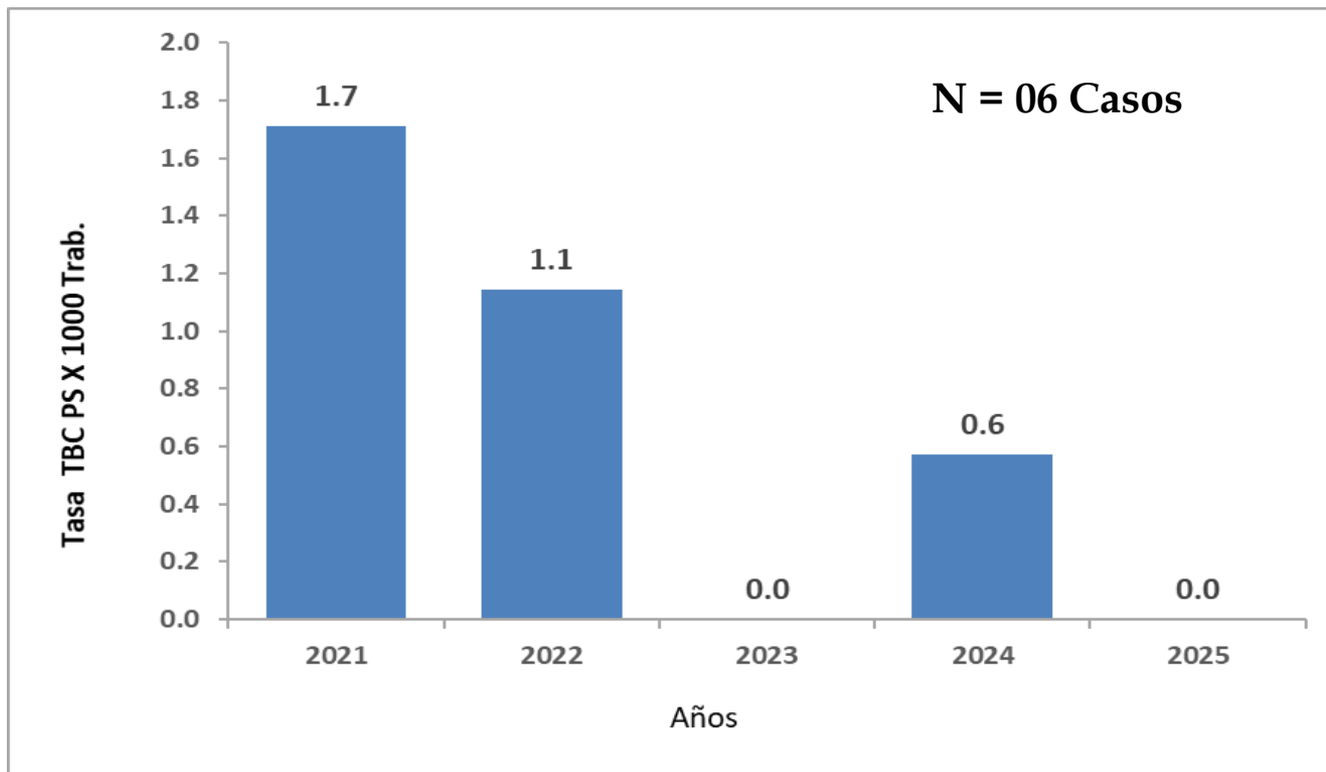


Fuente: OEySA-ESSR

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



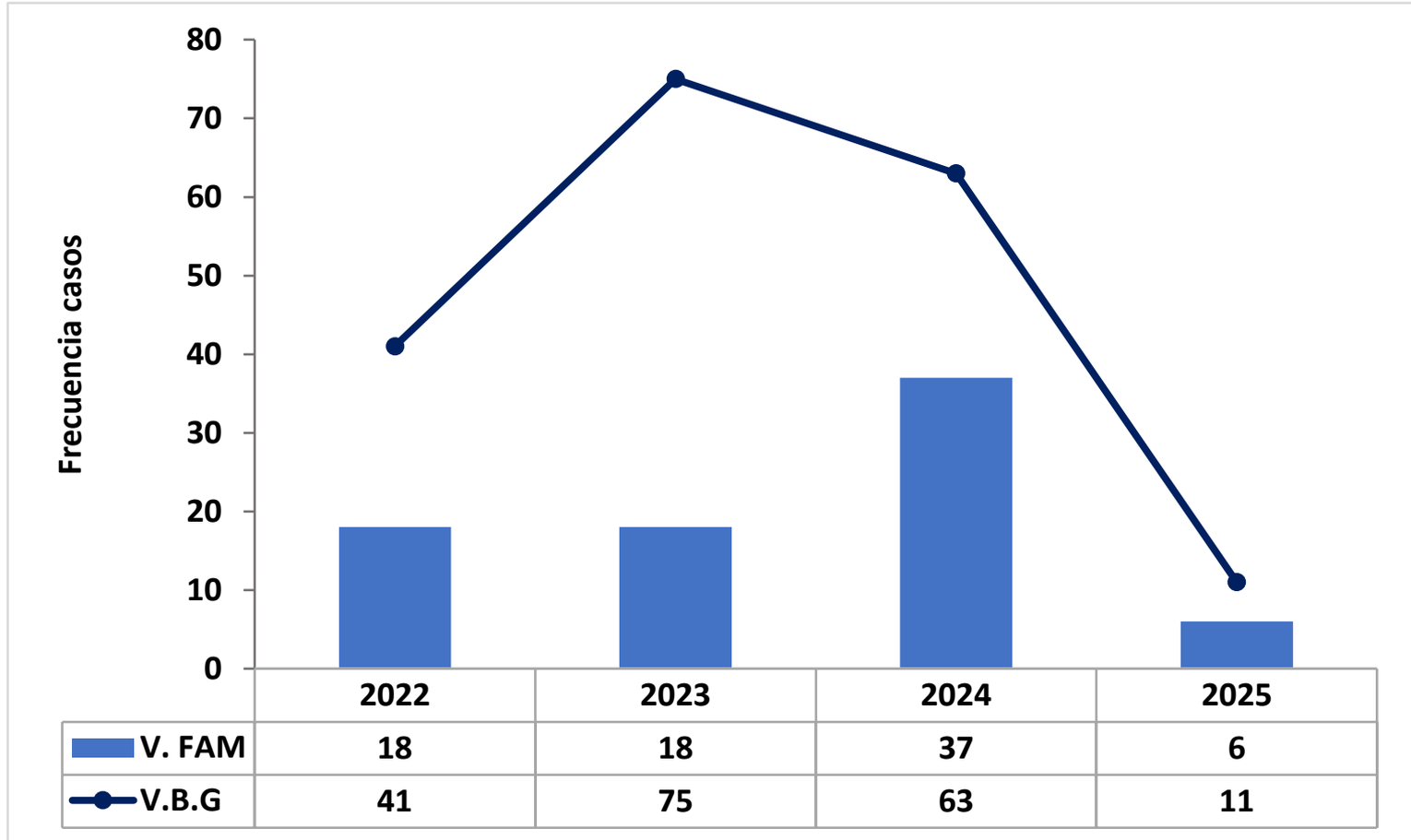
**Años 2021 – 2025 \*(mar)**



El comportamiento de la Tasa de Tuberculosis en el Personal de salud durante los últimos años es descendente.

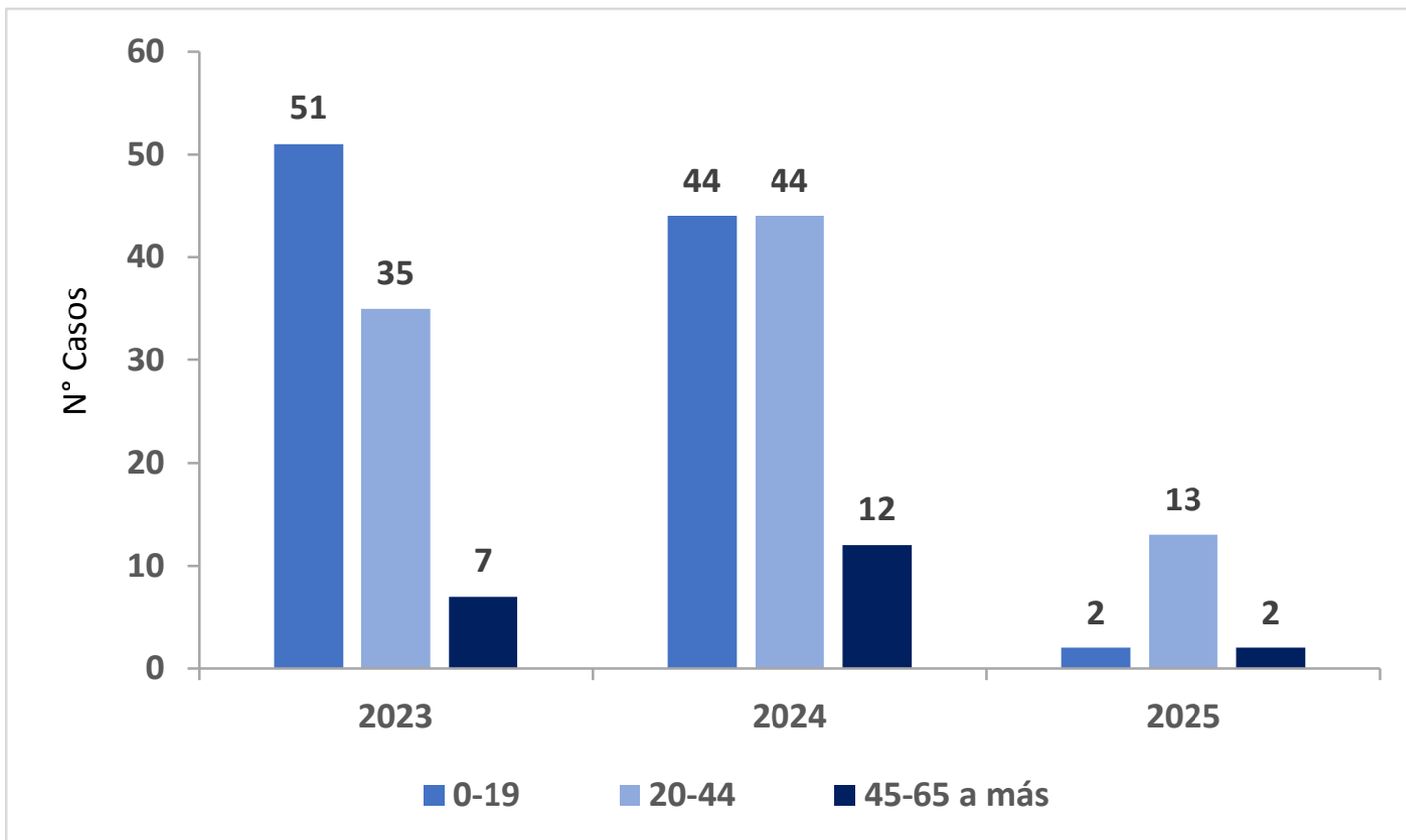
Al I trimestre del 2025, no se han notificado casos de TBC en Personal de Salud.

## Gráfico N° 52. Comportamiento de los casos de violencia según tipo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2025 \*(feb)



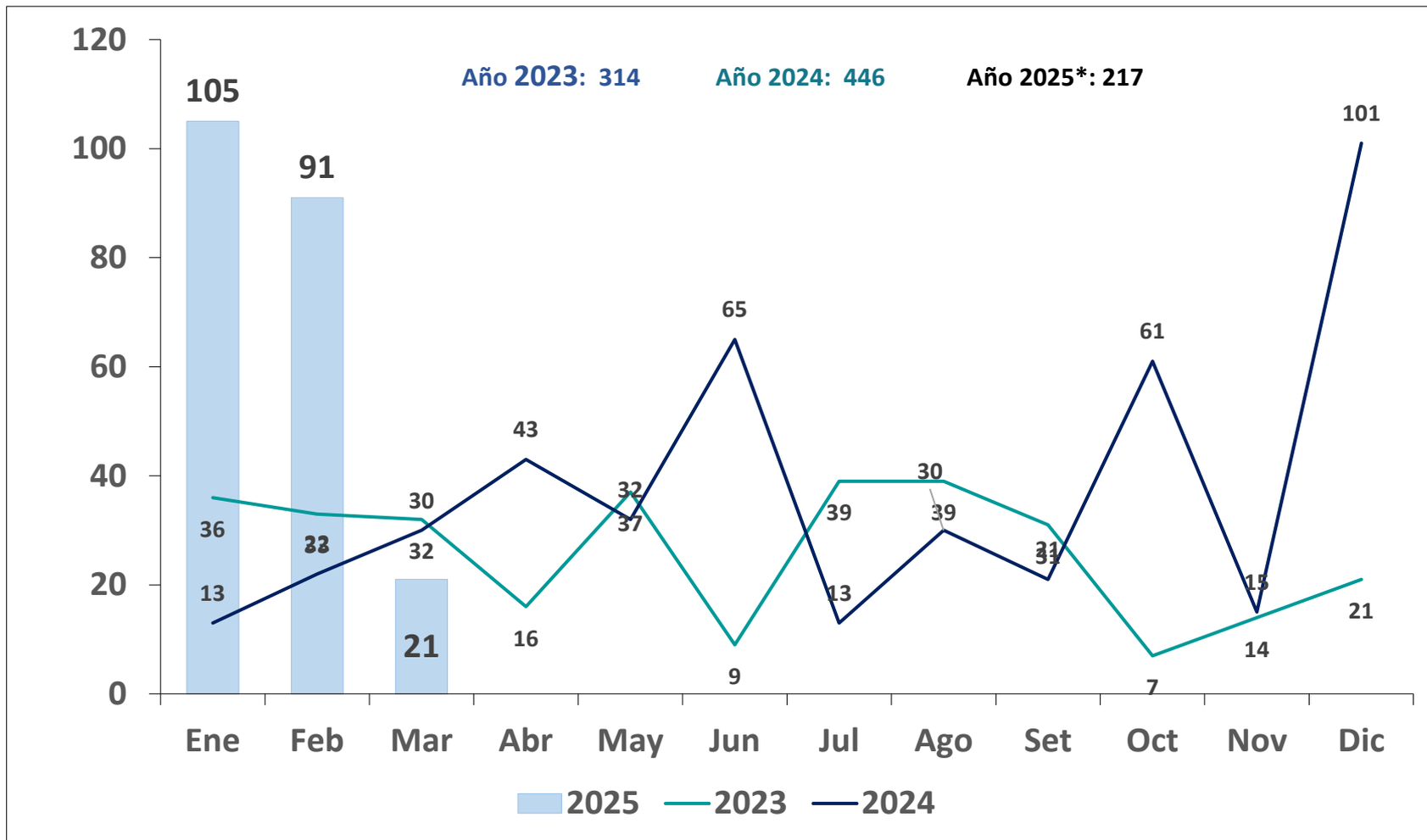
Fuente: O.E-Comité de VFy MI

## Gráfico N° 53. Casos de violencia según tipo de agresión Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(feb)



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.

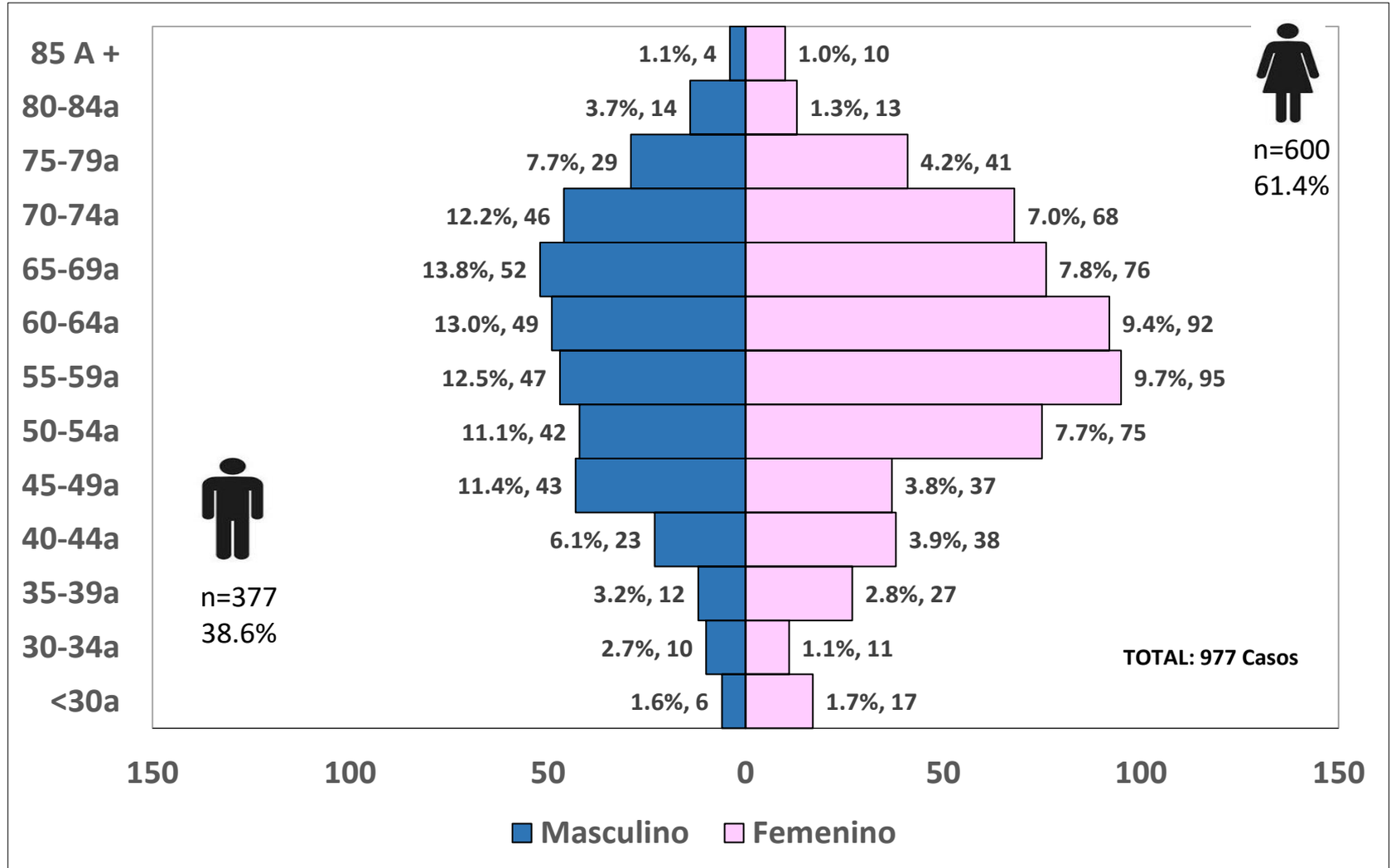
# Gráfico N° 57. Tendencia de casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(mar)



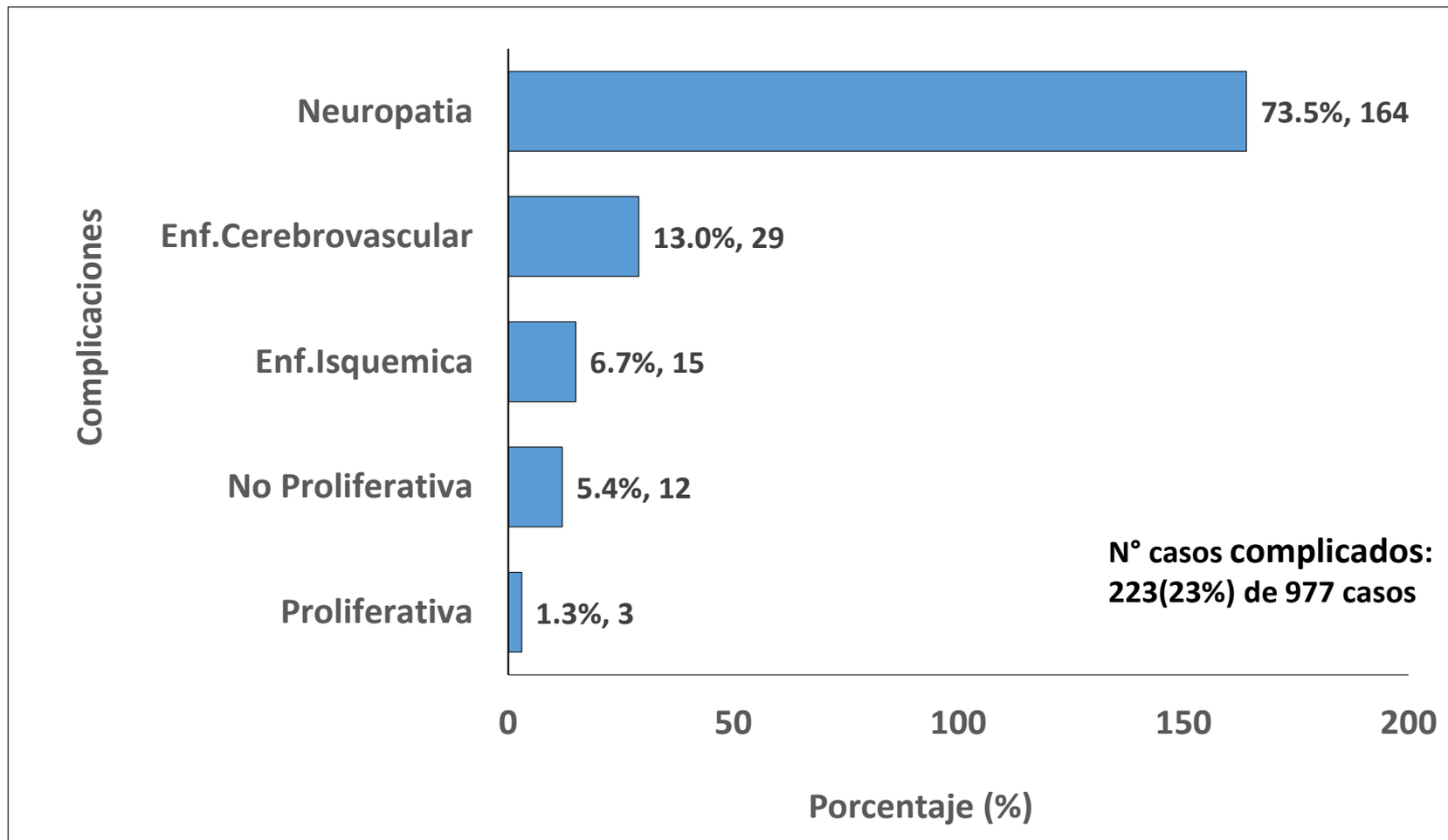
\*Marzo 2025

Fuente: Of. Epidemiología. VEA-No Transmisibles. Endocrinología.

# Gráfico N° 58. Pirámide de distribución de casos Diabetes Mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025\*(mar)



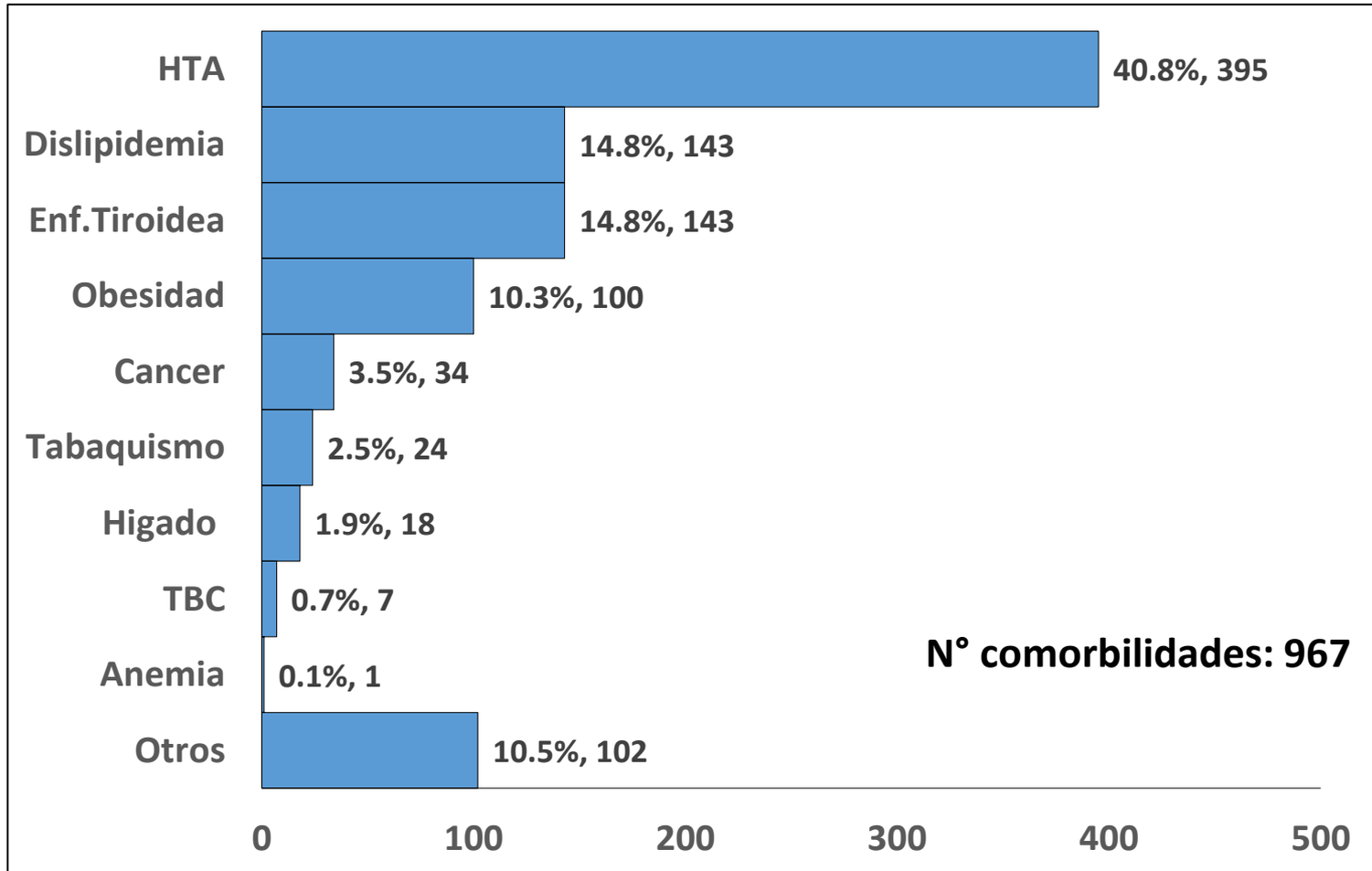
## Gráfico N° 59. Proporción de complicaciones casos diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025\*(mar)



\*Marzo 2025

Fuente:Of.Epidemiología.VEA-No Transmisibles. Endocrinología.

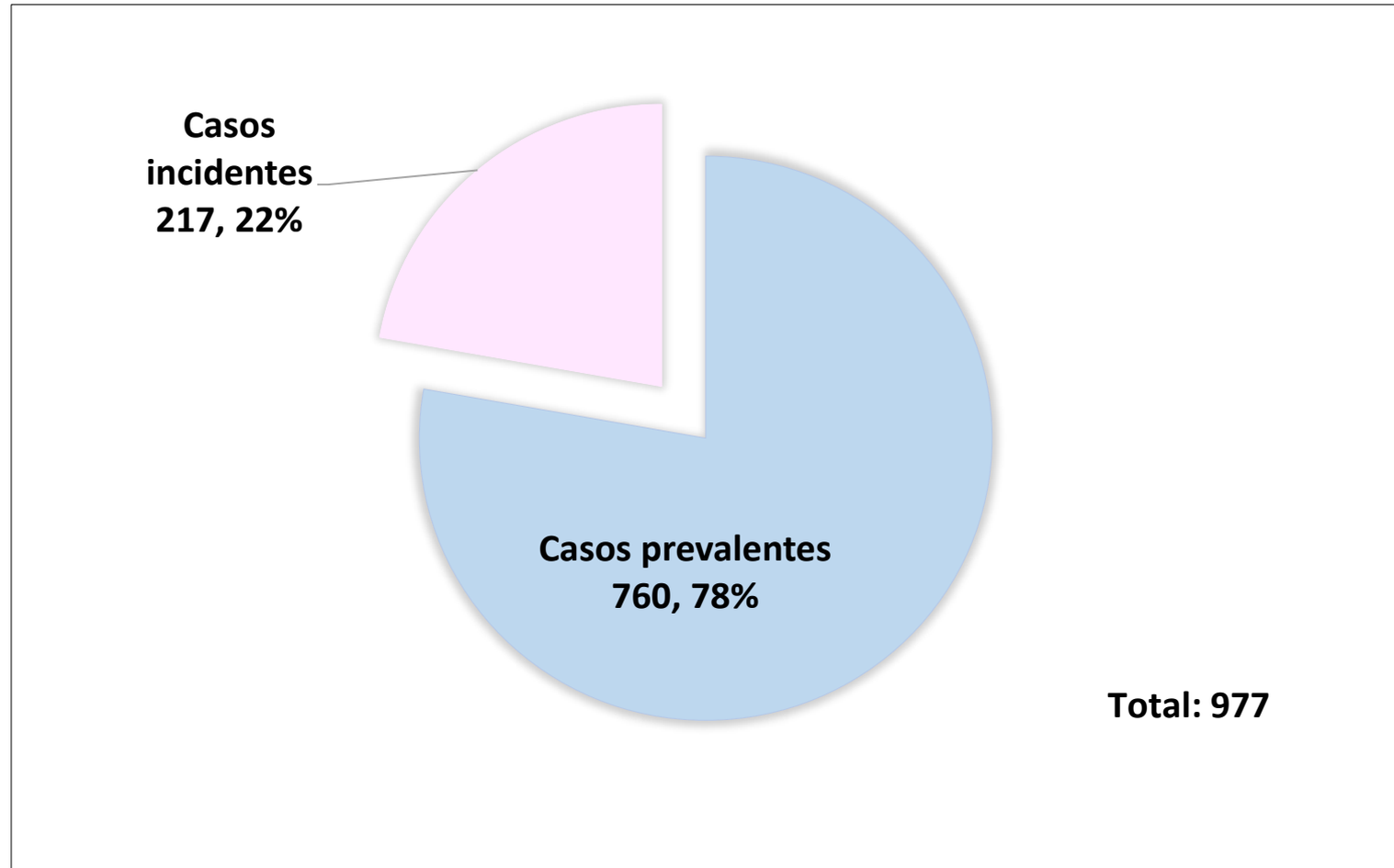
## Gráfico N° 60. Proporción de comorbilidad casos Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(mar)



\*Marzo 2025

Fuente: Of. Epidemiología. VEA-No Transmisibles. Endocrinología.

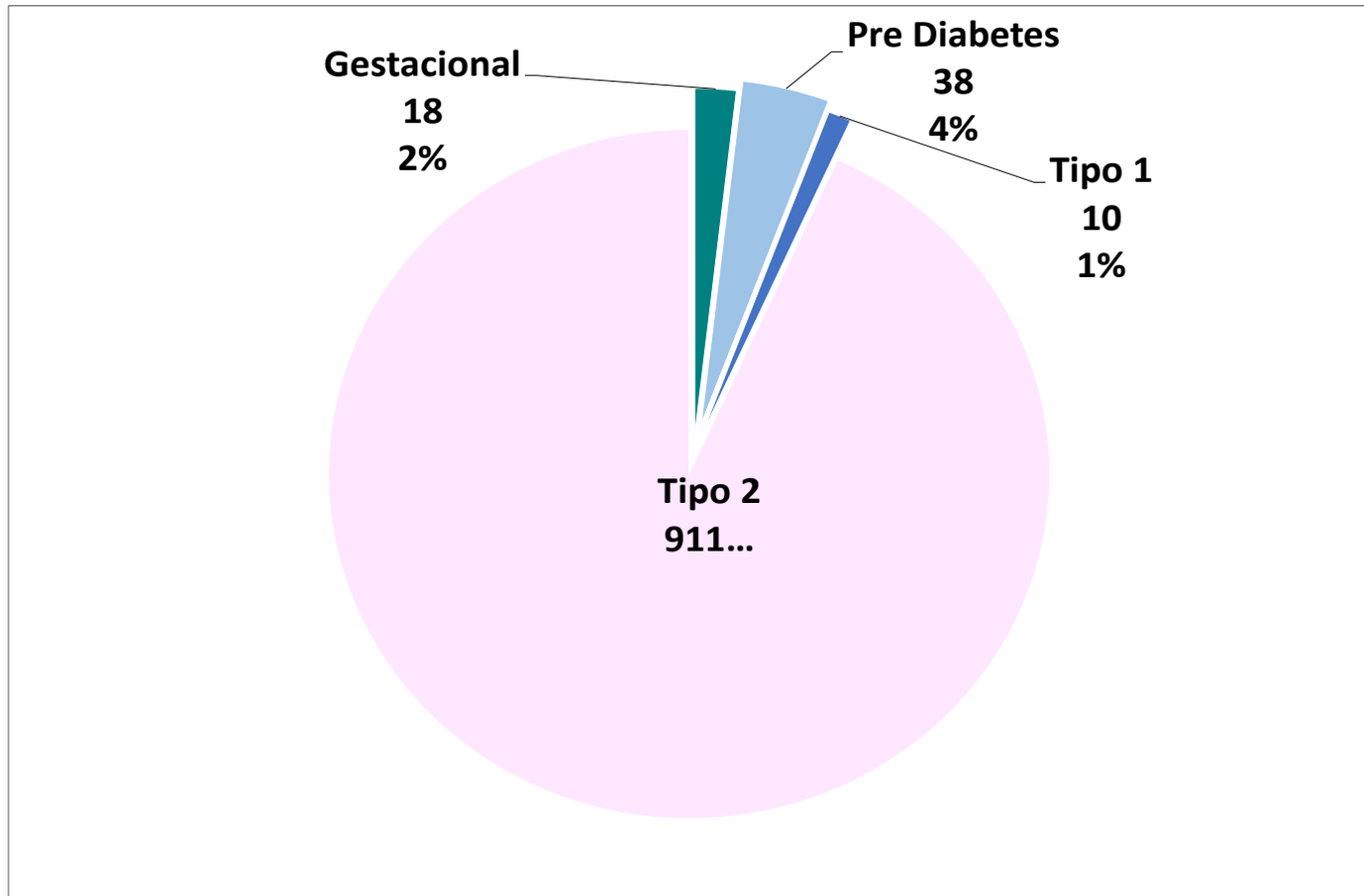
## Gráfico N° 61. Proporción de casos Diabetes mellitus (Incidentes- Prevalentes). Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025\*(mar)



\*Marzo 2025

Fuente: Of. Epidemiología. VEA-No Transmisibles. Endocrinología.

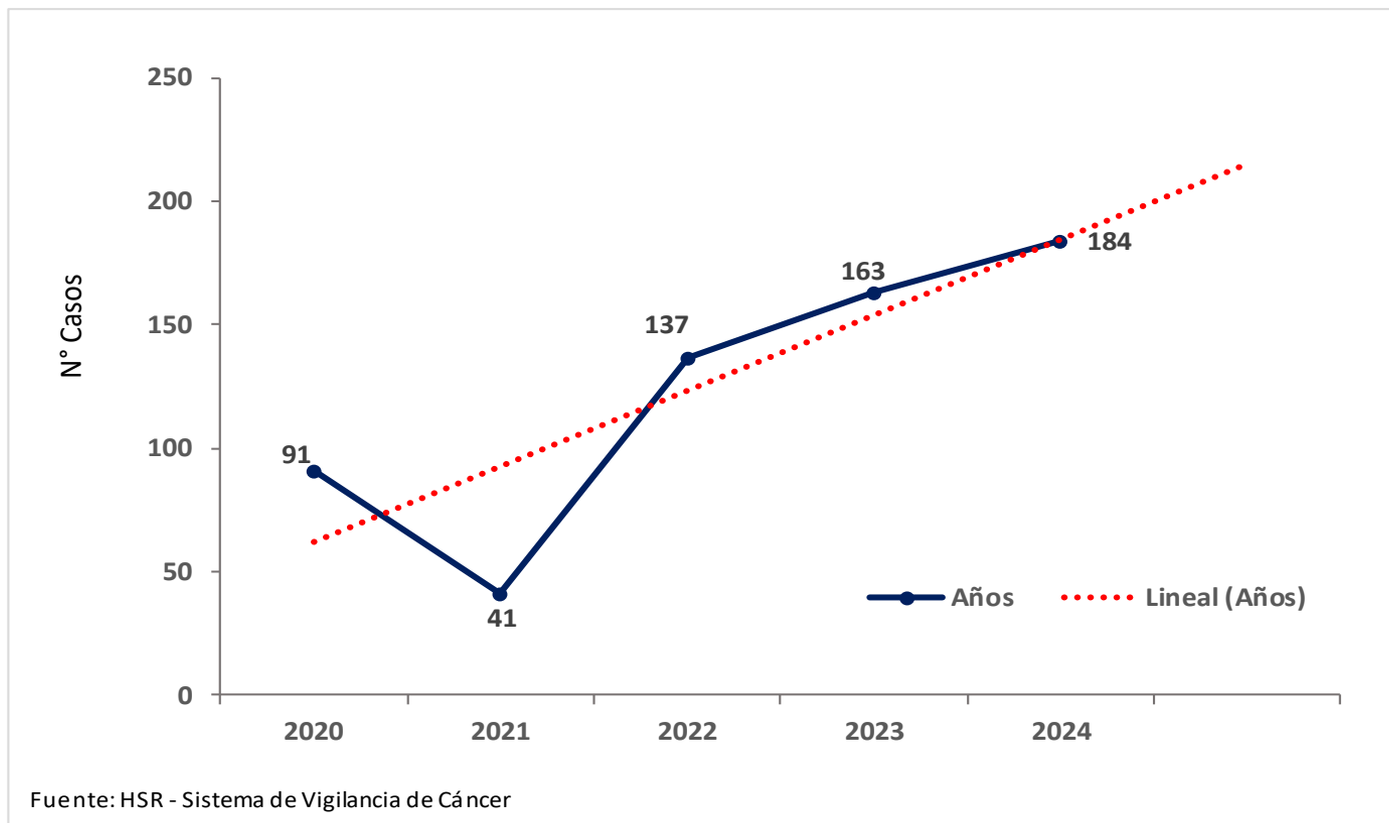
## Gráfico N° 62. Proporción de casos Diabetes mellitus según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025\*(mar)



\*Marzo 2025

Fuente:Of.Epidemiología.VEA-No Transmisibles. Endocrinología.

## 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.

# Método del primer diagnóstico y de base del diagnóstico de casos registrados de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(mar)

N° Método del Primer Diagnóstico	n	%
1 Presentación Clínica (con Síntoma)	452	75.1%
2 Hallazgo incidental por exploración clínica	89	14.8%
3 Hallazgo incidental por imágenes	19	3.2%
4 Hallazgo incidental por exploración endoscópica	17	2.8%
5 Hallazgo incidental por exploración quirúrgica	13	2.2%
6 Programa de Detección / Tamizaje	5	0.8%
7 Hallazgo incidental en la autopsia	1	0.2%
8 Otros	1	0.2%
9 Desconocido	5	0.8%
<b>Total general</b>	<b>602</b>	<b>100.0%</b>

\*Marzo 2025

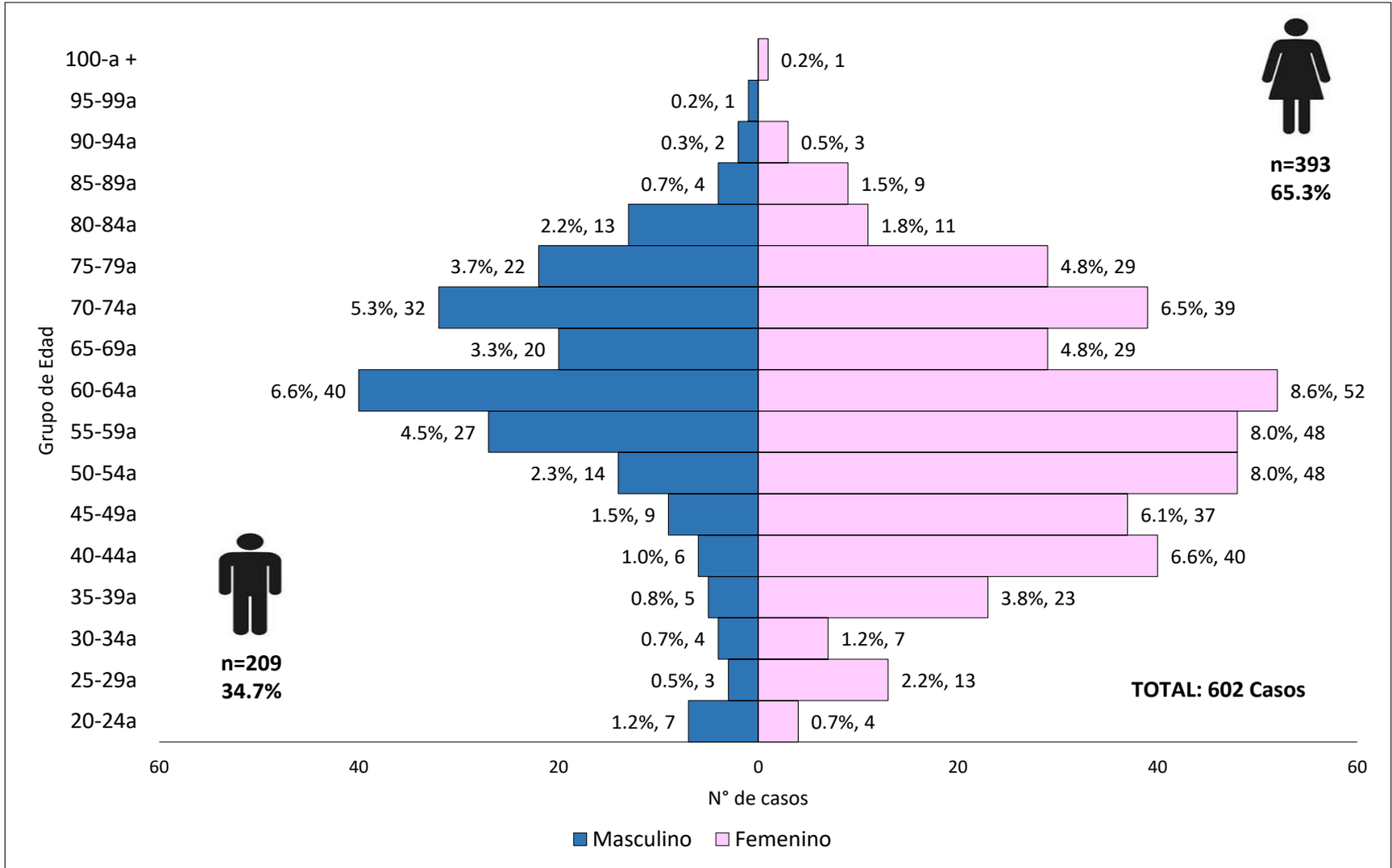
Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.

N° Método Base del Diagnóstico	n	%
1 Histología de tumor primario	530	88.0%
2 Histología de Metástasis	26	4.3%
3 Cirugía Exploradora	10	1.7%
4 Por Endoscopia, Colonoscopia, IVVA, etc	8	1.3%
5 Exámenes Bioquímicos y/o inmunológicos	7	1.2%
6 Solamente Clínico	5	0.8%
7 Base del diagnóstico desconocida	5	0.8%
8 Por Imágenes	4	0.7%
9 Citología o Hematología Lámina	2	0.3%
10 Desconocido	5	0.8%
<b>Total general</b>	<b>602</b>	<b>100.0%</b>

\*Marzo 2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.

# Gráfico N° 65. Pirámide de distribución de casos de cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2025\*(mar)



\*Marzo 2025

Fuente: Sistema de Vigilancia de Cáncer-HSR.

## Gráfico N° 66. Pirámide distribución casos de cáncer por localización. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2025 \*(mar)

