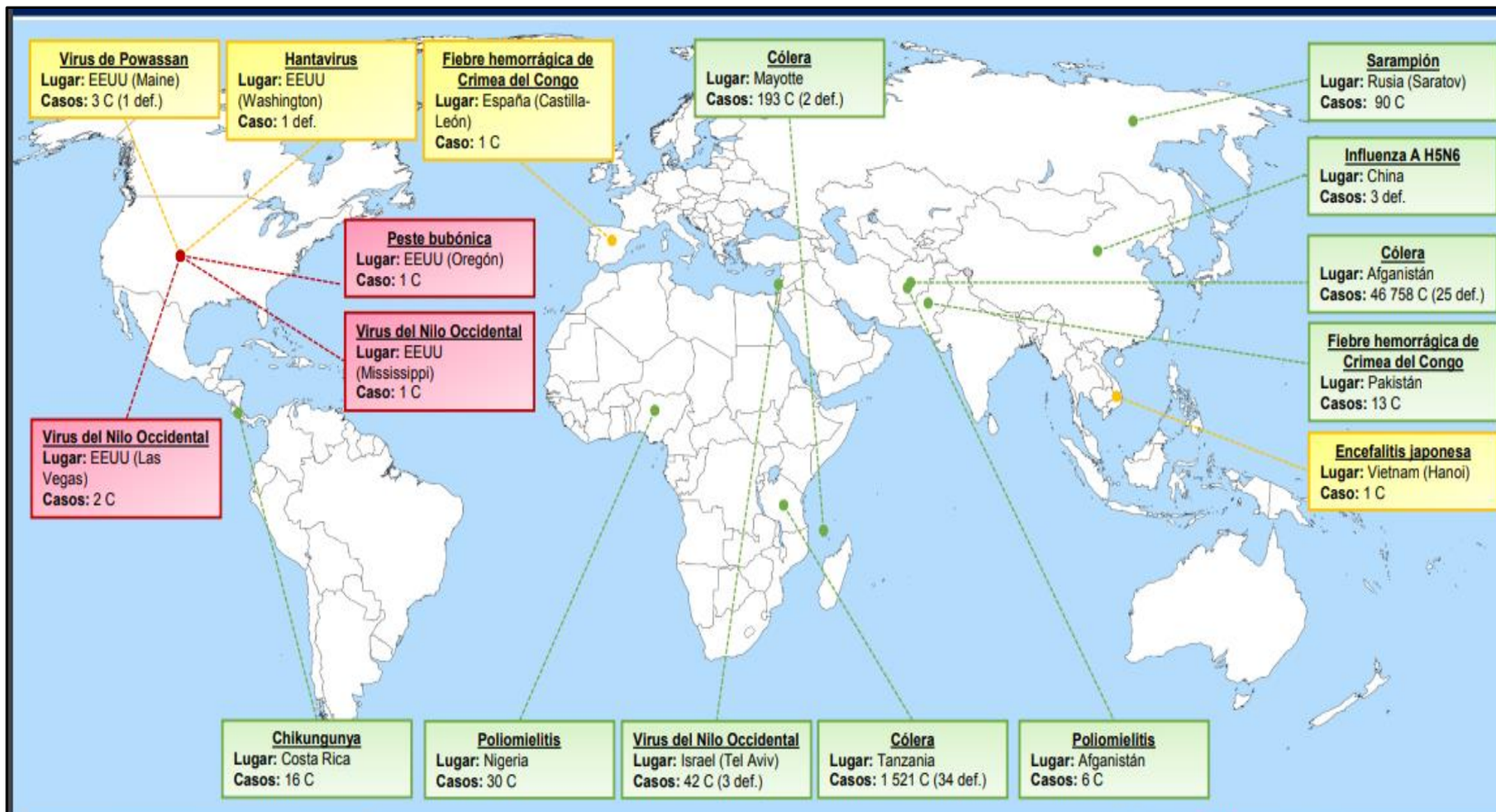


SALA SITUACIONAL MENSUAL HOSPITAL SANTA ROSA. OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA. JUNIO 2024



Eventos Sanitarios de importancia Internacional, año 2024*(Junio)



Fuente: ProMED, Outbreak News Today, Disease Outbreak News, OMS, REC. *Hasta el 27 de junio.
Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).

Leyenda:
■ Eventos nuevos
■ Eventos en seguimiento
■ Eventos en actualización

**OPS: Actualización epidemiológica
Enfermedad invasiva causada por
estreptococos del grupo A
(al 21 de junio)**

OPS: Actualización epidemiológica SE 26-2024

Orientaciones a los Estados Miembros

OPS



Actualización epidemiológica:
Enfermedad invasiva
causada por estreptococos
del grupo A

21 de junio del 2024



Argentina



Chile



Uruguay

Resumen de la situación

- En el 2023: 926 casos y 134 defunciones.
- El grupo más afectado fue los < a 16 años (46,7%)
- El 27/05/2024: declaró una alerta ante el aumento de cepas confirmadas.
- En el 2023 se registró 192 cepas.
- Hasta el 15/05/2024 se confirmaron 162 cepas.
- Durante el 2023, se detectaron 66 casos de infección y 20 defunciones.
- El grupo más afectado fueron > a 60 años (28,8%)

OPS: Actualización epidemiológica SE 26-2024

Orientaciones para la autoridades nacionales

Recomendaciones

Vigilancia clínica y genómica

Reforzar las actividades de detección, caracterización y monitoreo de tendencia de los casos

Manejo clínico, prevención y control de infecciones y profilaxis

Incentivar la consulta de todo caso sintomático sospechoso de EGA, así como el diagnóstico, aislamiento y tratamiento adecuado y oportuno

Comunicación de riesgo

Promover la difusión de mensajes de salud pública al personal de salud y a la población

Perú: Brotes y otros EVISAP Año 2024*(Junio)

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
27/06/2024	27/06/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Miraflores Establecimiento de salud	IAAS	2	<i>Klebsiella</i> productora de carbapenemasa	Alto
26/06/2024	26/06/2024	Departamento: Lima Provincia: Canta Distrito: Santa Rosa de Quives Población cautiva	EMPB	5	Dx. clínico	Alto
25/06/2024	26/06/2024	Departamento: Ica Provincia: Ica Distrito: Ica Población cautiva	Varicela	15	Dx. clínico	Alto
24/06/2024	26/06/2024	Departamento: Ancash Provincia: Huaraz Distrito: Huaraz Establecimiento de salud	IAAS	4 (2 def.)	<i>Acinetobacter</i> sp resistente carbapenimicos	Alto
20/06/2024	26/06/2024	Departamento: Ica Provincia: Ica Distrito: Ica Población cautiva	EMPB	11	Dx. clínico	Alto
25/06/2024	25/06/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: El Tambo Población cautiva	EMPB	4	Dx. clínico	Alto
18/06/2024	18/06/2024	Departamento: Junín Provincia: Huancayo Distrito: Huancayo Población cautiva	EMPB	11	Dx. clínico	Alto

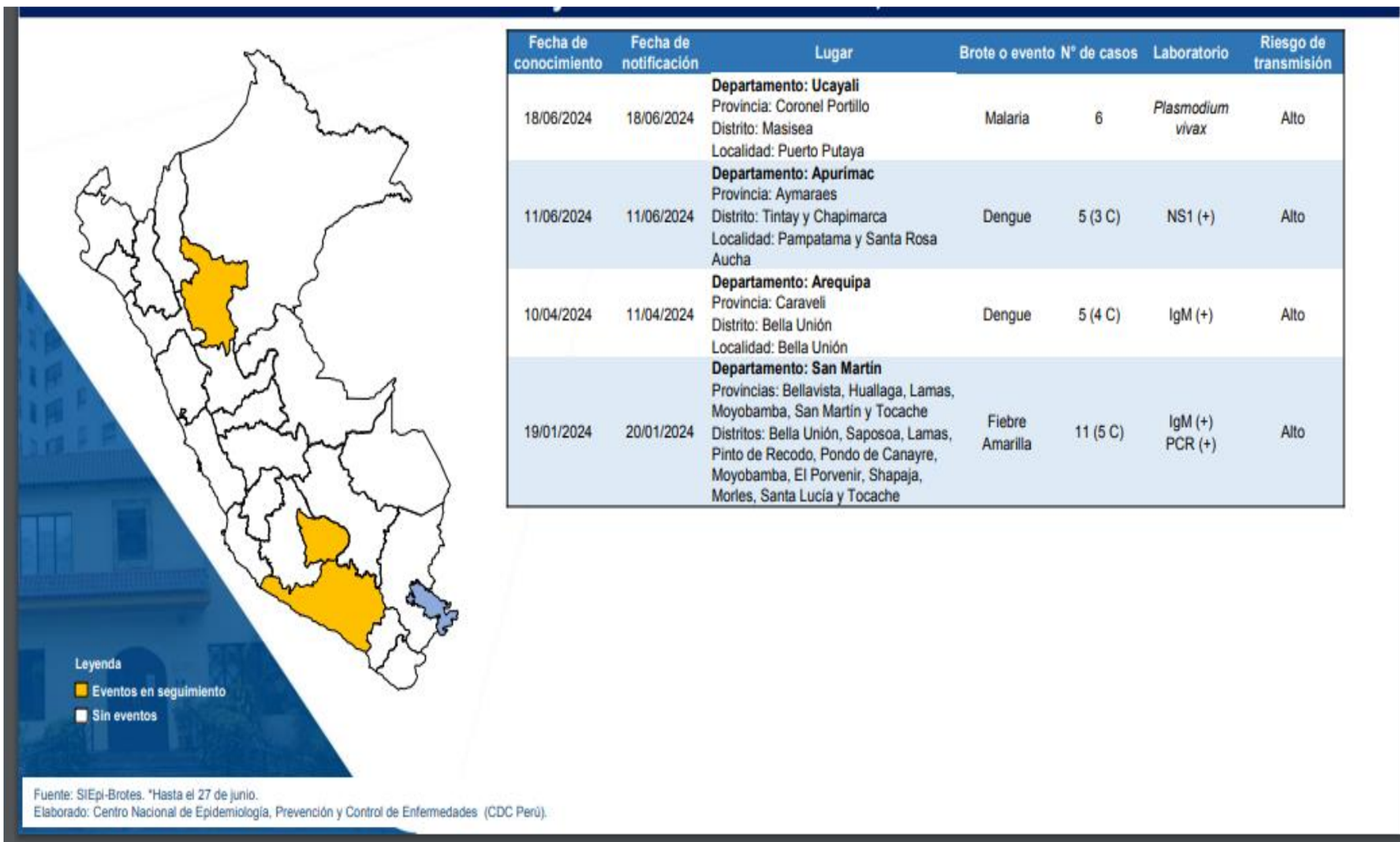
Leyenda

- Eventos nuevos
- Eventos en seguimiento
- Sin eventos

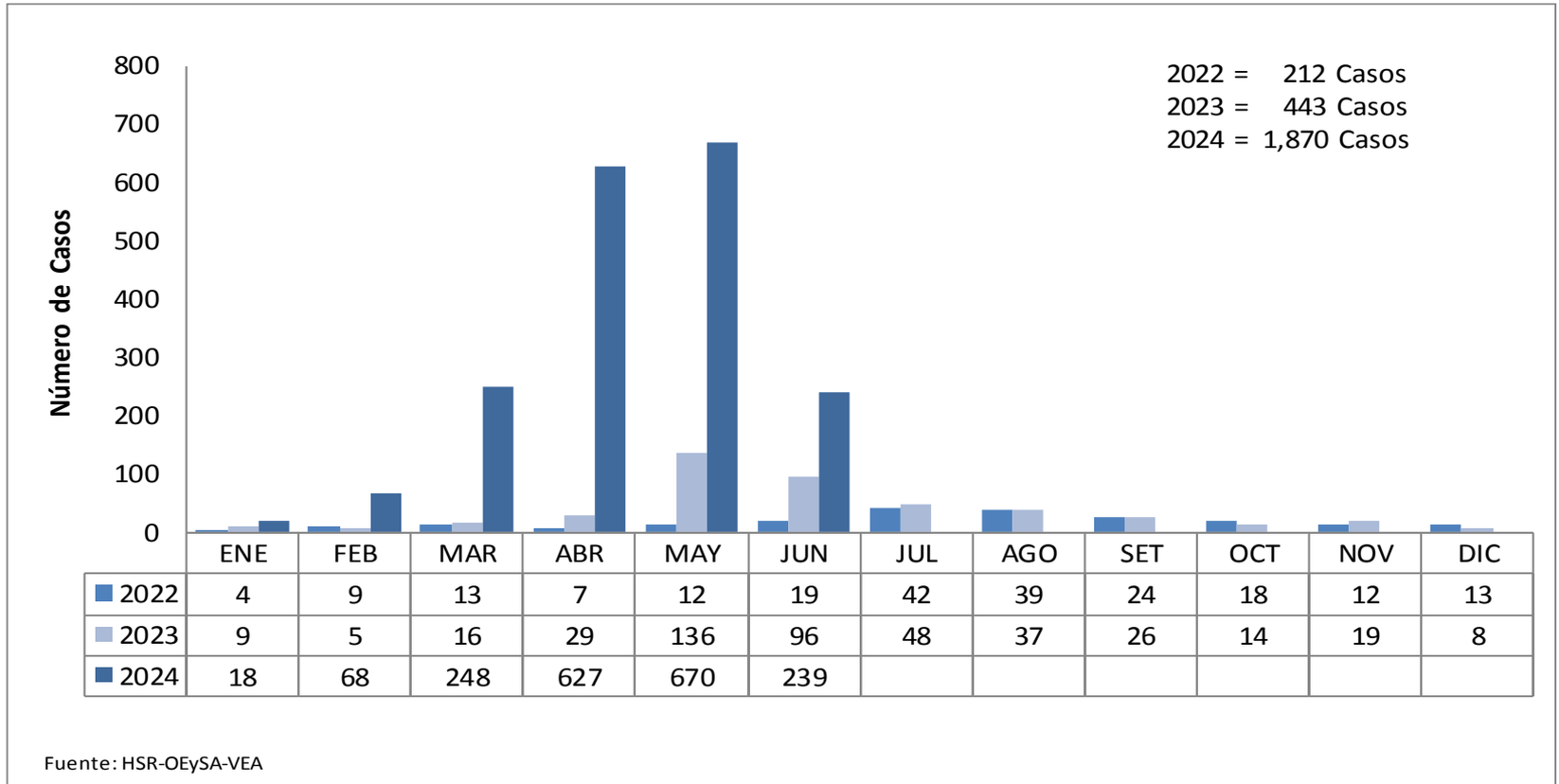
Fuente: SI-Epi-Brotes. *Hasta el 27 de junio.

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).

Perú: Brotes y otros EVISAP Año 2024* (Junio)



Enfermedades o eventos de notificación obligatoria (Según fecha de inicio de síntomas) Hospital Santa Rosa. Años 2022 – *2024 (enero - junio)



Hasta el mes de junio del año 2024, se han notificado 1578 casos más de daños sujetos a vigilancia epidemiológica que, en el año anterior al mismo período. De los casos notificados 1,814 (97%) corresponde a Dengue (sin signos, con signos de alarma y Grave), de los cuáles sólo 830(46%) casos fueron Confirmados, En el año 2021, se han notificado sólo 64 casos (22%) comparado con los dos años anteriores al mismo período.

Enfermedades o eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, según condición. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2024 *(enero - junio)

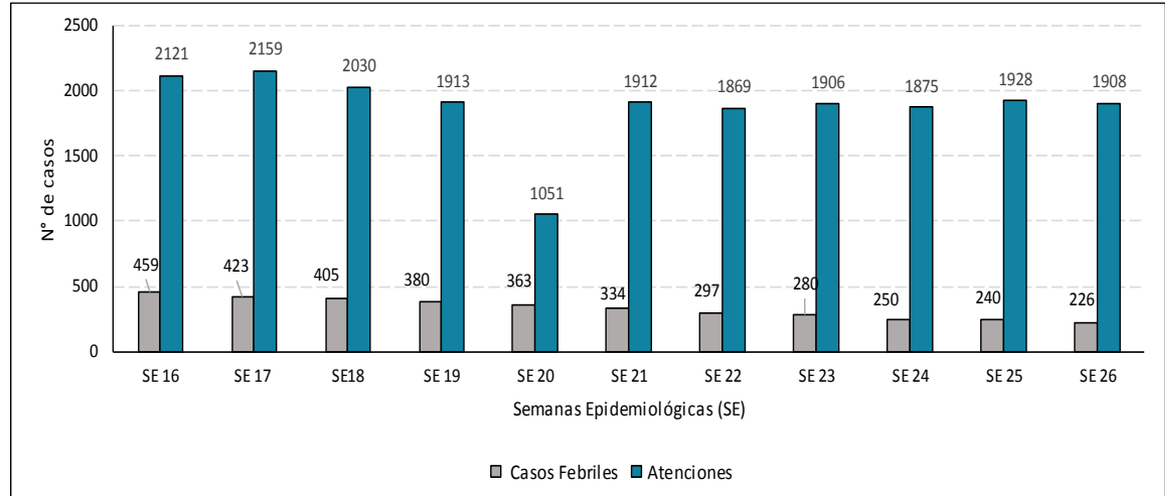
Diagnóstico	2023			2024				Total general
	Confirmado	Descartado	Subtotal	Confirmado	Descartado	Probable	Subtotal	
Dengue s/signos de alarma	127	125	252	635	120	731	1486	1738
Dengue c/signos de alarma	21	17	38	191	36	101	328	366
Influenza	7	65	72	7	9		16	88
Leptospirosis	5	12	17		2	2	4	21
Dengue Grave				4	4	7	15	15
TBC Pulm. C/Conf. Bact.	8		8	2			2	10
Sífilis materna	9		9	1			1	10
Tos ferina		8	8					8
Viruela del mono	3	2	5	1	1		2	7
Sífilis Cong.	3	1	4	1			1	5
Brucelosis		5	5					5
ZIKA		3	3		1		1	4
Hidatidosis		4	4					4
Fiebre amarilla		2	2		2		2	4
Sarampión					3		3	3
Fiebre Chikungunya		1	1		2		2	3
Malaria Vivax	3		3					3
Sind. Guillain Barre		1	1	1			1	2
Hepatitis B	2		2					2
Rubéola		1	1			1	1	2
Difteria		2	2					2
Varicela con otras Complic.	1		1	1			1	2
Leishmaniasis cutánea	1		1		1		1	2
TBC Extrapulm.	2		2					2
Páralisis Flácida		1	1					1
TBC Pulm. S/Conf. Bact.				1			1	1
Toxoplasmosis		1	1					1
ESAVI						1	1	1
Enf. Chagas					1		1	1
Total general	192	251	443	845	182	843	1870	2313

El cuadro comparativo de la notificación de los daños sujetos a vigilancia epidemiológica según condición, muestra que los casos con mayor proporción; Enfermedades metaxénicas y arbovirosis. Hasta el mes de junio del 2024, se notificaron en mayor proporción por la presencia de la pandemia de dengue.

Comportamiento de la epidemia de Dengue. Hospital Santa Rosa. Año 2024 *(enero - junio)

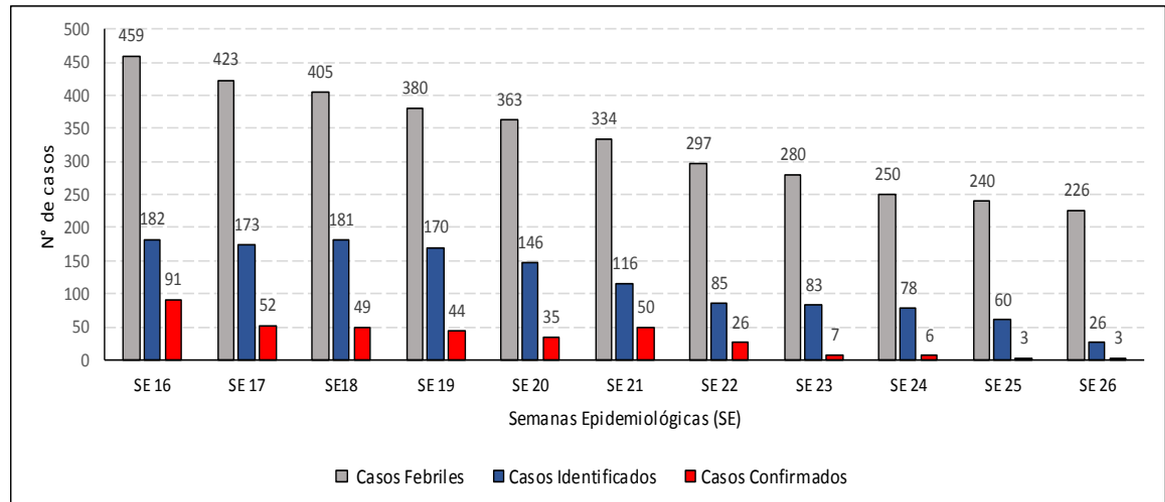
Frecuencia de Atenciones vs Casos Febriles según Semana Epidemiológica Hospital Santa Rosa.2024*

49,087 atenciones
5,182 casos febriles



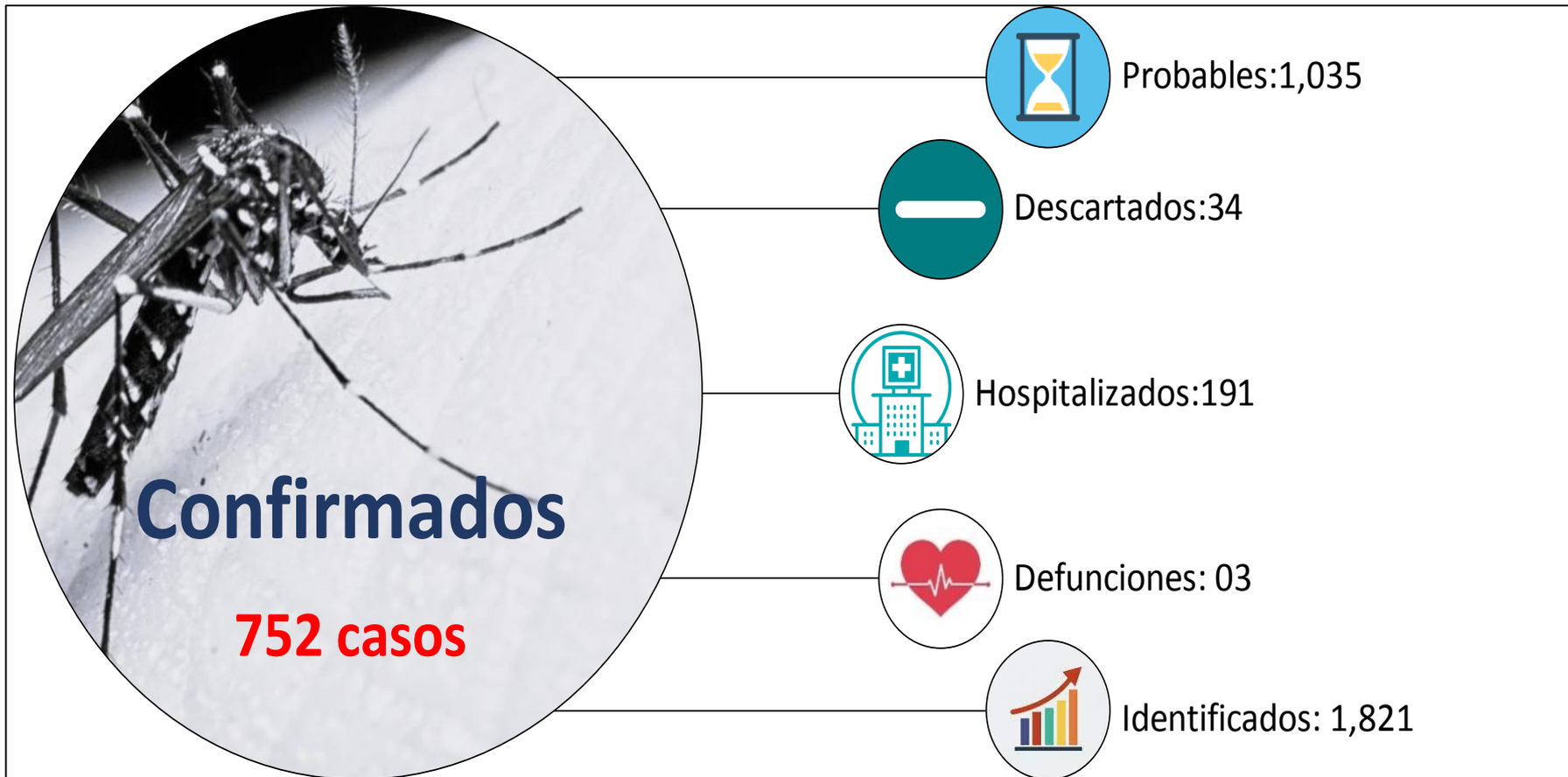
Frecuencia de Casos Febriles vs Casos Identificados y Confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa.2024*

1,821 casos identificados
752 casos confirmados
5,182 casos febriles



*SE 26. 29 junio 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024

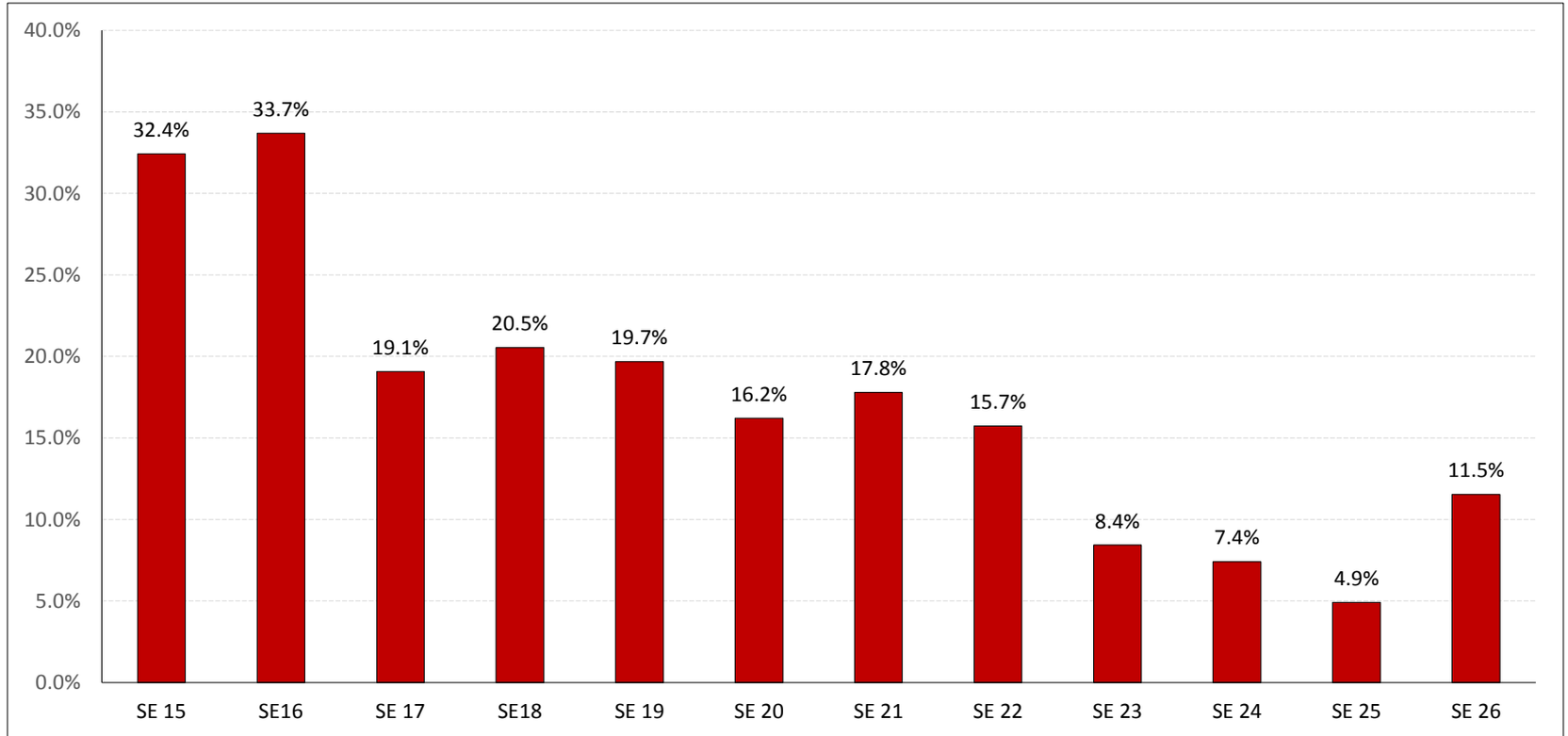
Situación actual de dengue: Hospital Santa Rosa. Año 2024* (enero – junio)



*SE 26 . 29 julio 2024

Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024

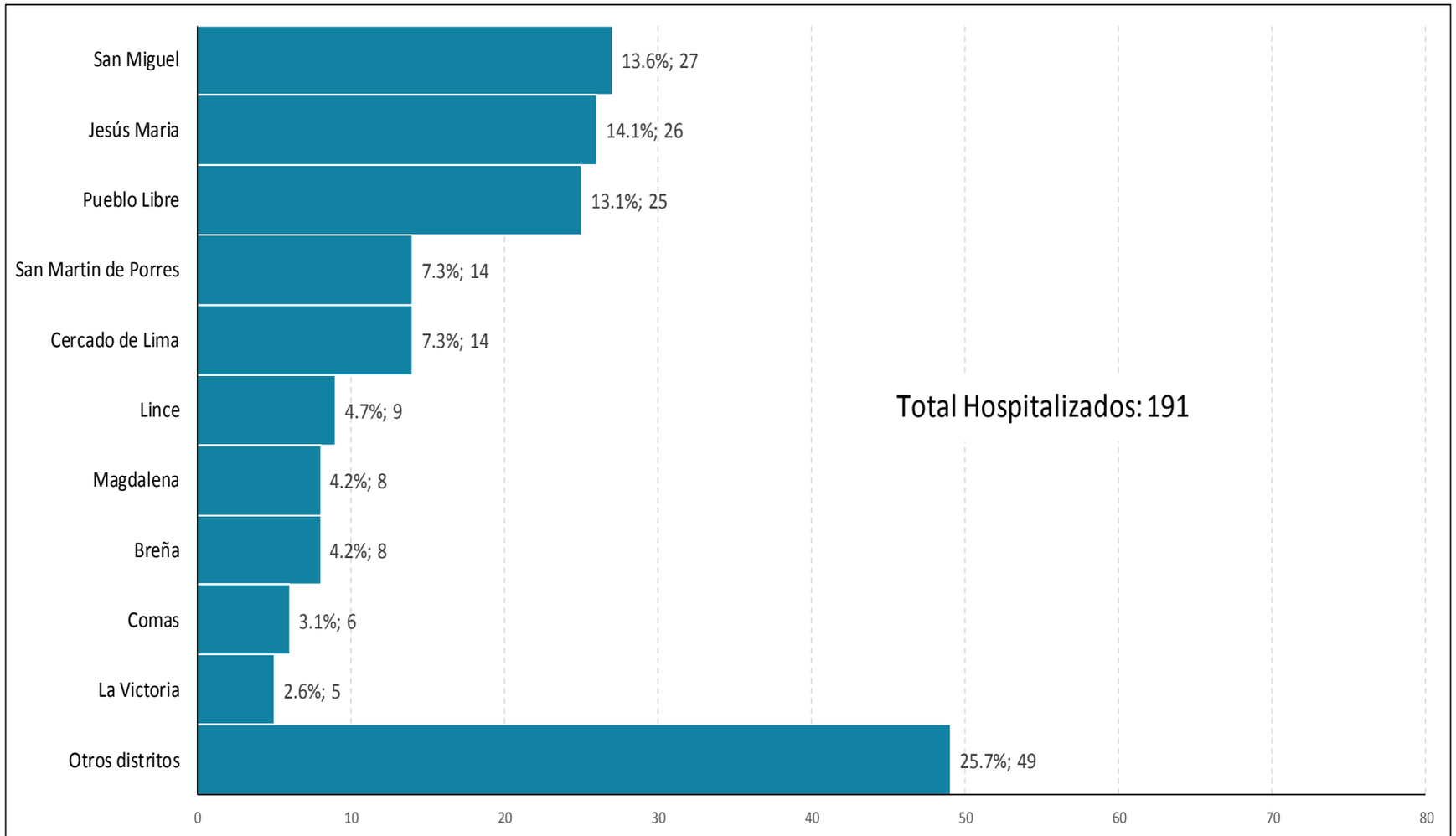
Porcentaje de Positividad de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Hospital Santa Rosa Año 2024(SE 26)*



474	1857	25.5%
casos confirmados	test realizados	porcentaje de positividad total

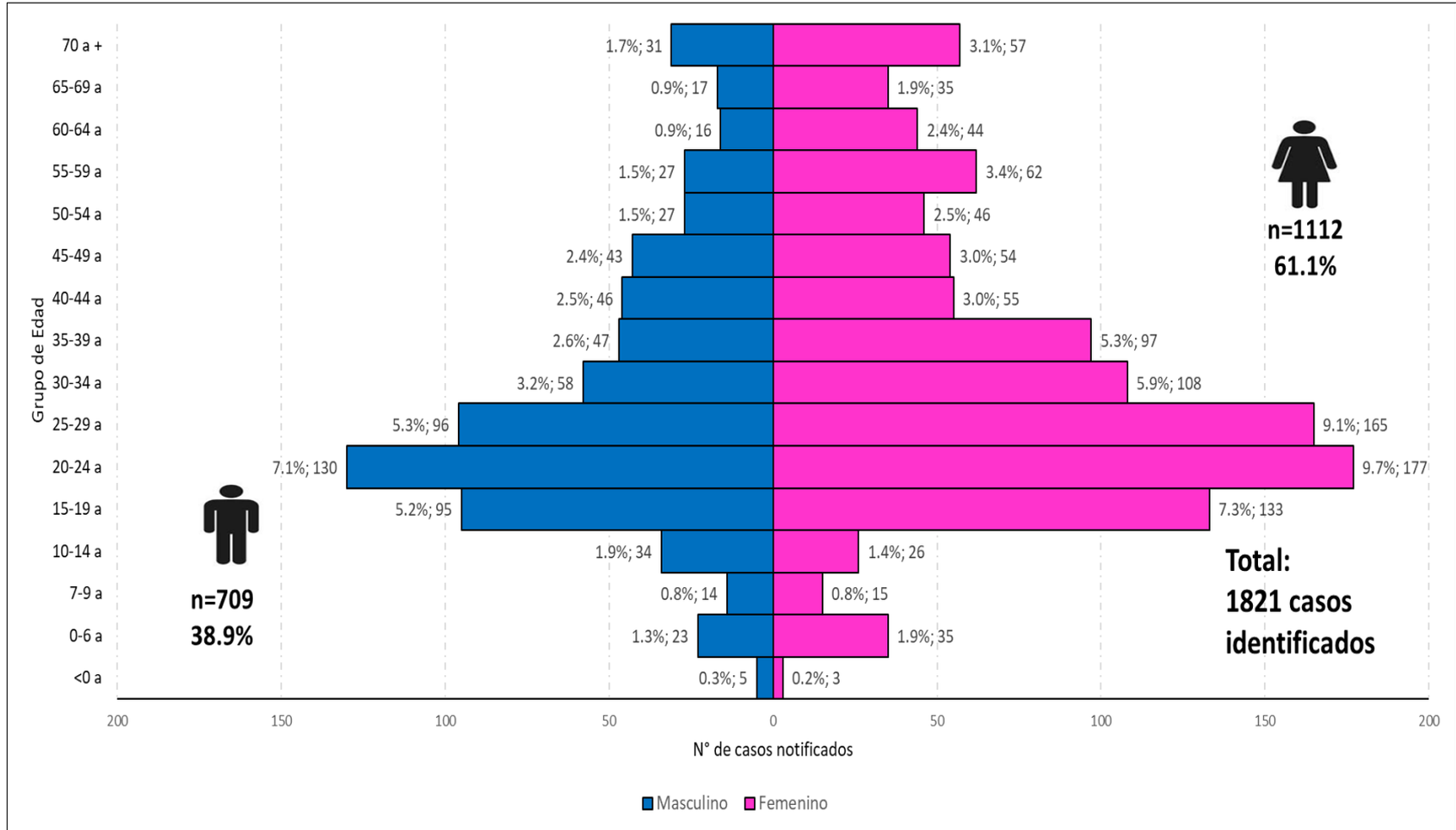
*SE 26 . 29 junio 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA.Emergencia.2024

Hospitalizados según distrito de procedencia Hospital Santa Rosa. 2024* (enero - junio)



*SE 26. 29 junio 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024

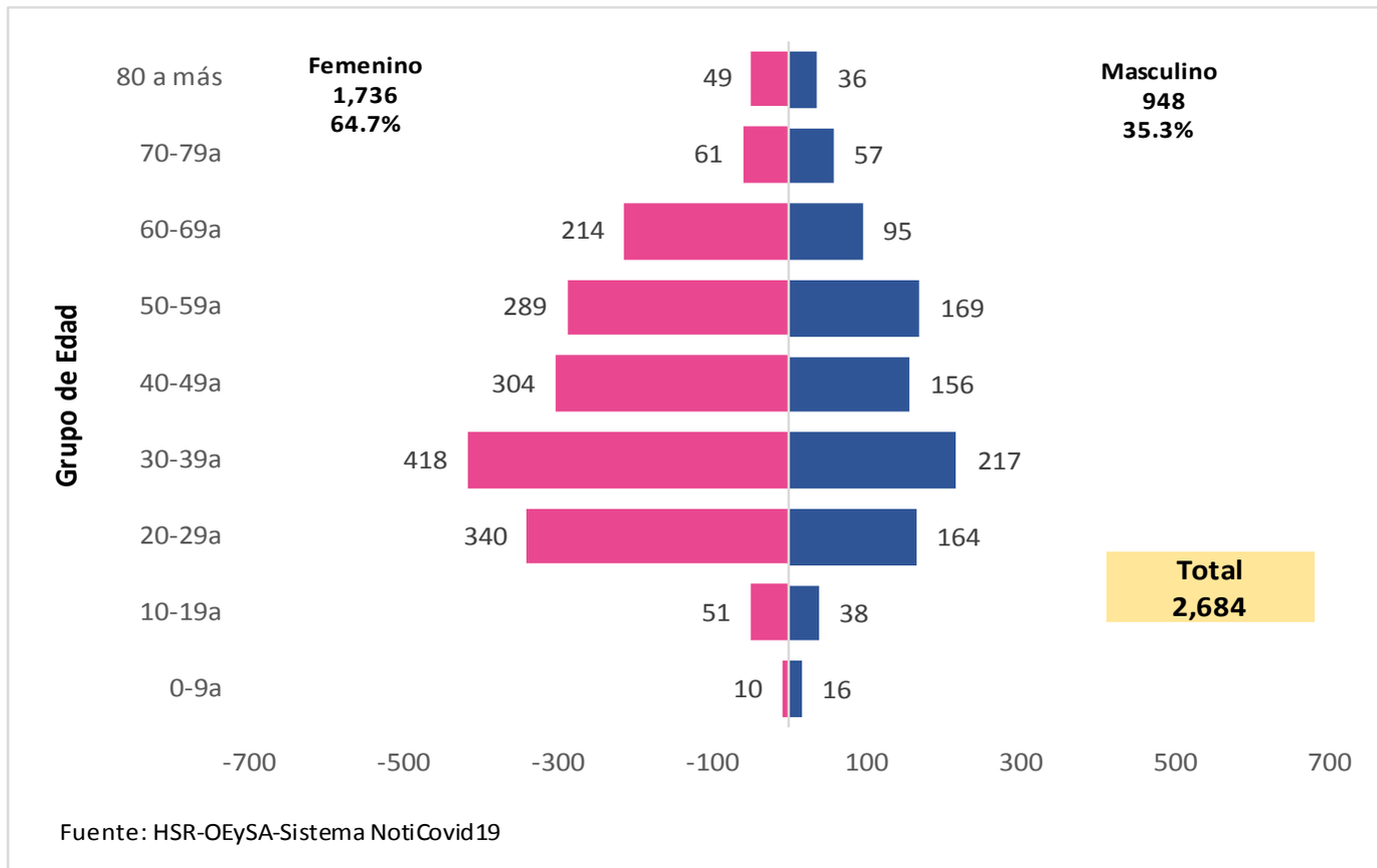
Pirámide de distribución de casos de Dengue Hospital Santa Rosa. Año 2024* (enero - junio)



*SE 26. 29 junio 2024. Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2024



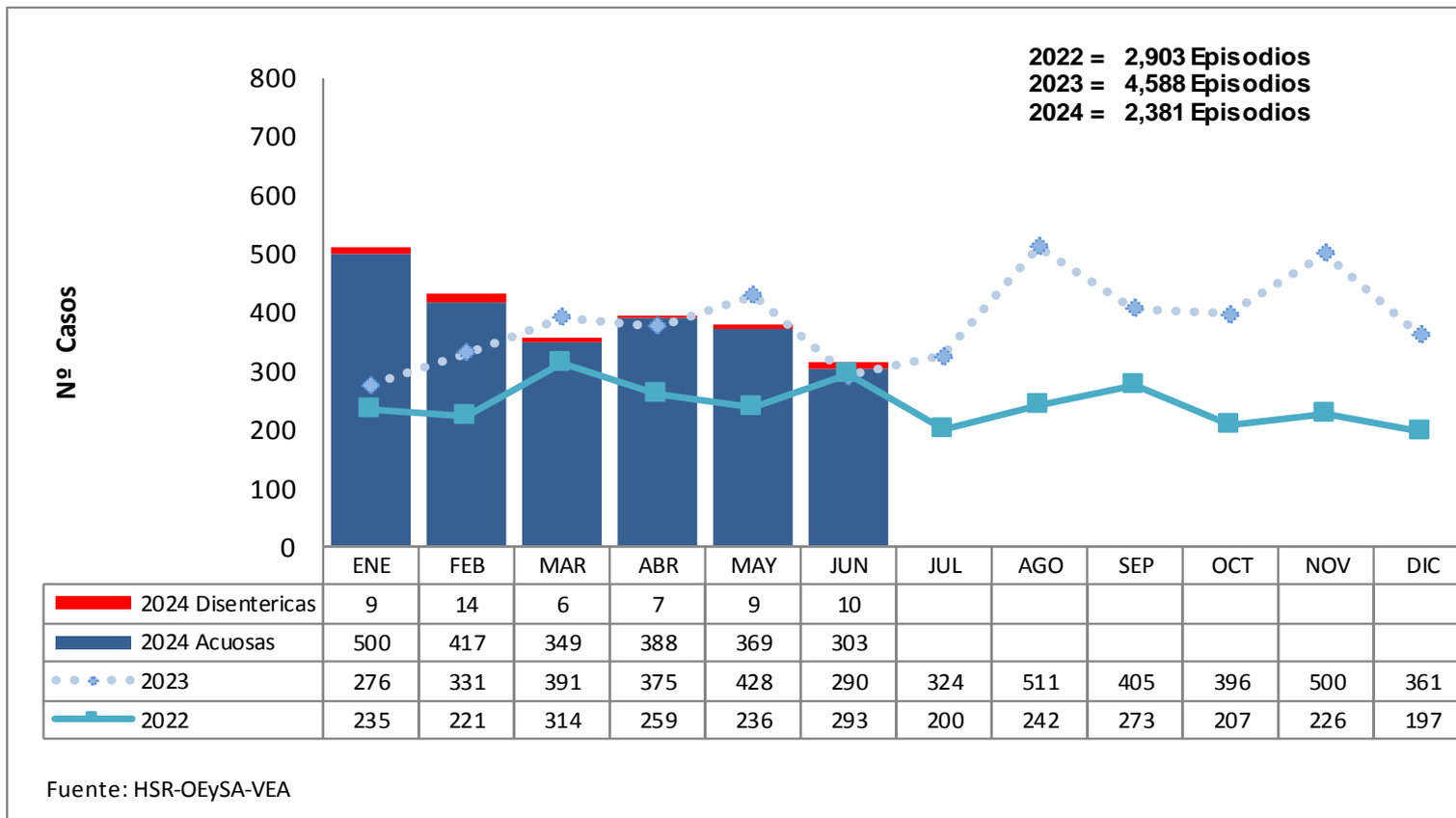
Distribución de casos confirmados COVID-19. Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024*(SE 26)



Desde el inicio de la pandemia hasta junio del año 2024, se han notificado 2,684 casos de COVID-19 positivos.

Según distribución de los casos confirmados en la pirámide, el mayor número de casos se presentaron en personas de sexo femenino con el 64.7% y los de sexo masculino con el 35.3%. El mayor grupo etareo afectado son las mujeres de 20 años a más.

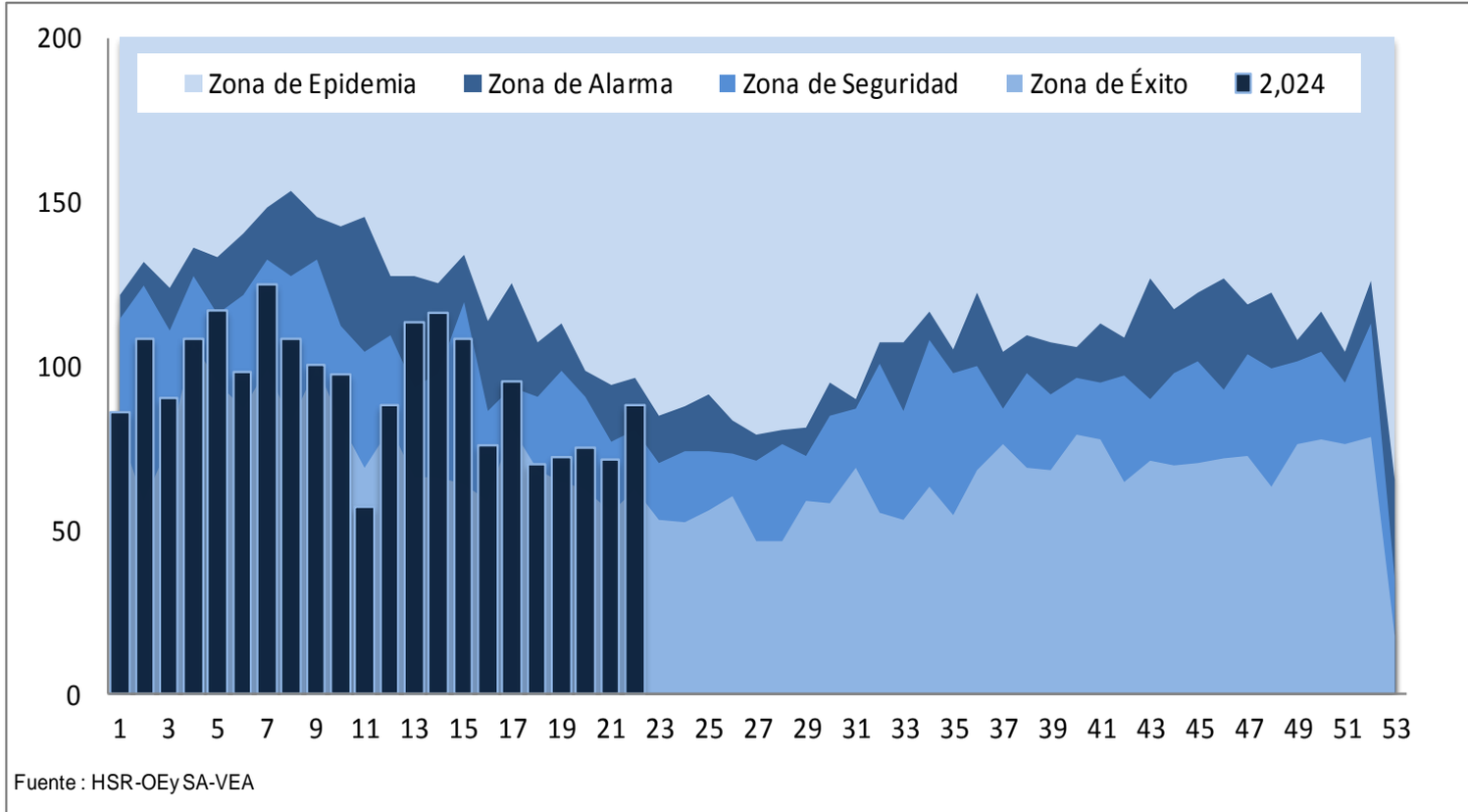
Tendencia de enfermedades diarreicas agudas (acuosa + disintérica). Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024* (enero - junio)



Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 290 episodios de EDAs (acuosa + disintérica) más, que en el año anterior al mismo período. Del total de EDAs, 55(2.3%) fueron disintéricas., según lo notificado al sistema.

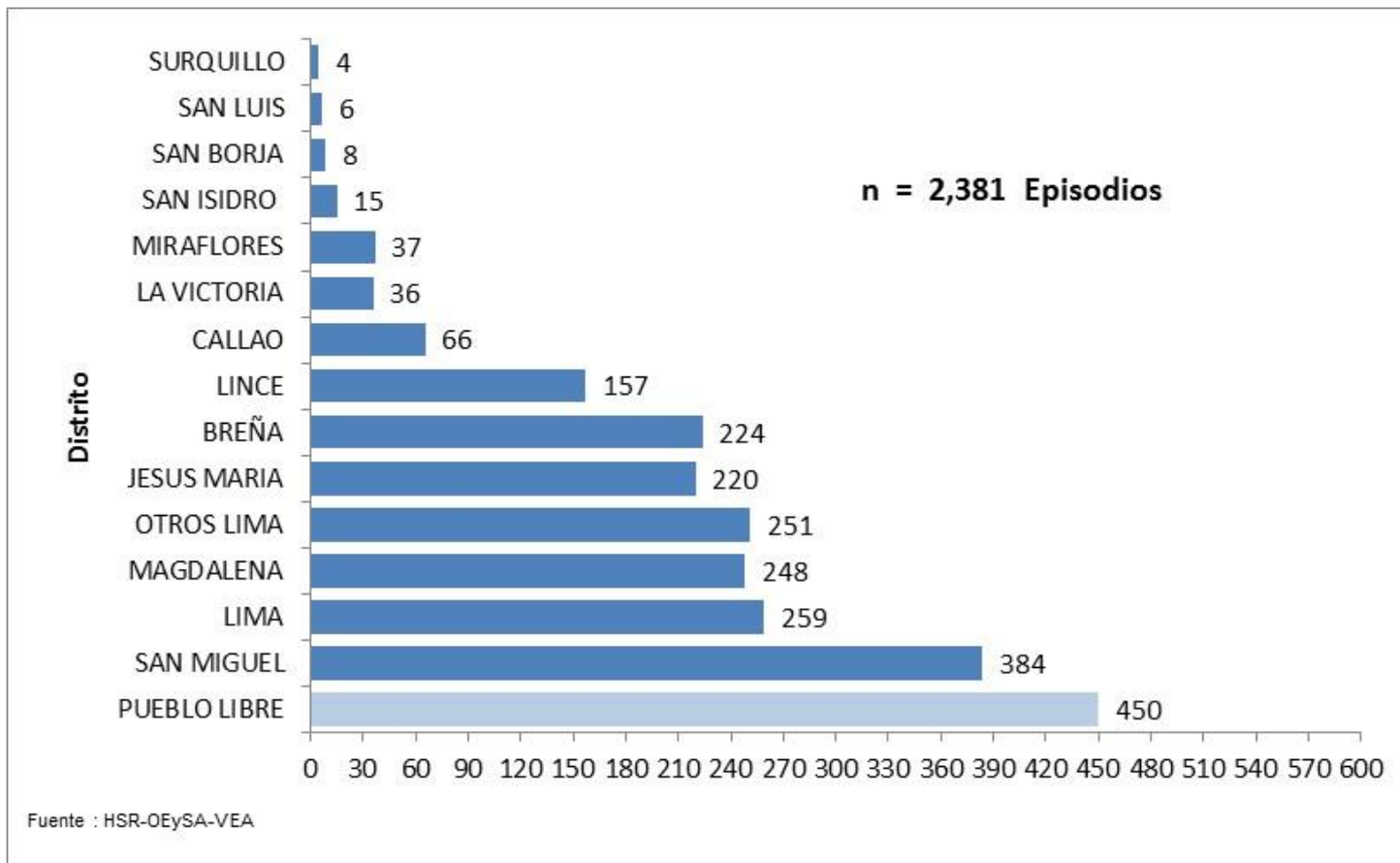
El incremento en el número de episodios se observa desde el inicio del año hasta la fecha. El comportamiento de las enfermedades diarreicas (acuosa y disintérica), mantienen un incremento en el número de episodios en los tres últimos años.

Canal endémico de los episodios de las EDAs. Hospital Santa Rosa. Año 2024*(SE 01 - 26)



Los episodios de las EDAS hasta la semana epidemiológica (SE 01 – 26), se encuentran en zona de alarma y seguridad del canal endémico, y comparado con el año anterior al mismo período en este se encontraba en zona de éxito del canal endémico.

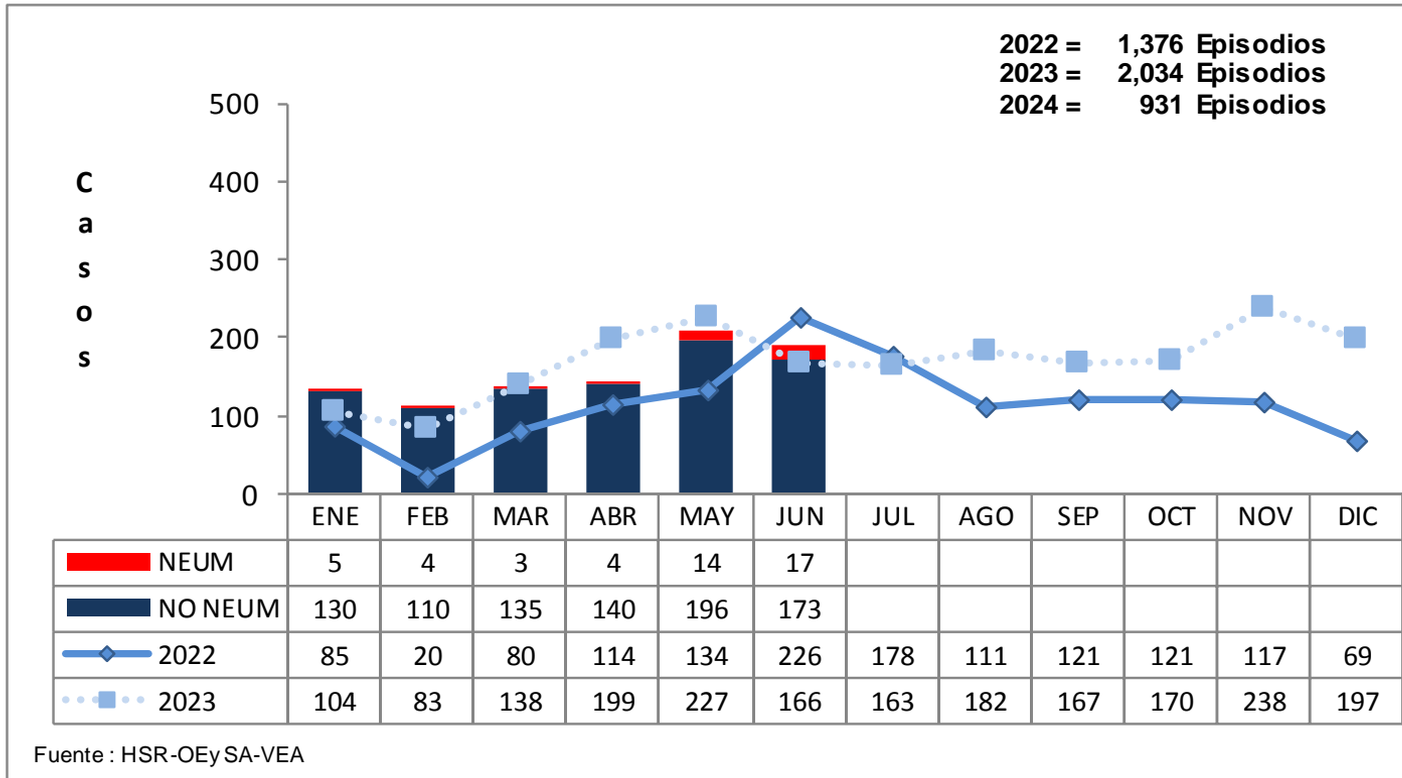
Episodios EDAs (acuosa + disentérica). Según procedencia. Hospital Santa Rosa. Año 2024*(enero - junio)



En el año 2024 hasta el mes de junio se han notificado 2,381 episodios de EDAs (acuosas + disentéricas), y según procedencia el 19%(450) son del distrito de Pueblo Libre, seguido de San Miguel con 16%(384), Lima 259(11%), Magdalena 251(11%) episodios acumulando más del 50% de lo notificado a la fecha.

Tendencia de episodios de infecciones respiratorias agudas (IRAs) totales. Hospital Santa Rosa

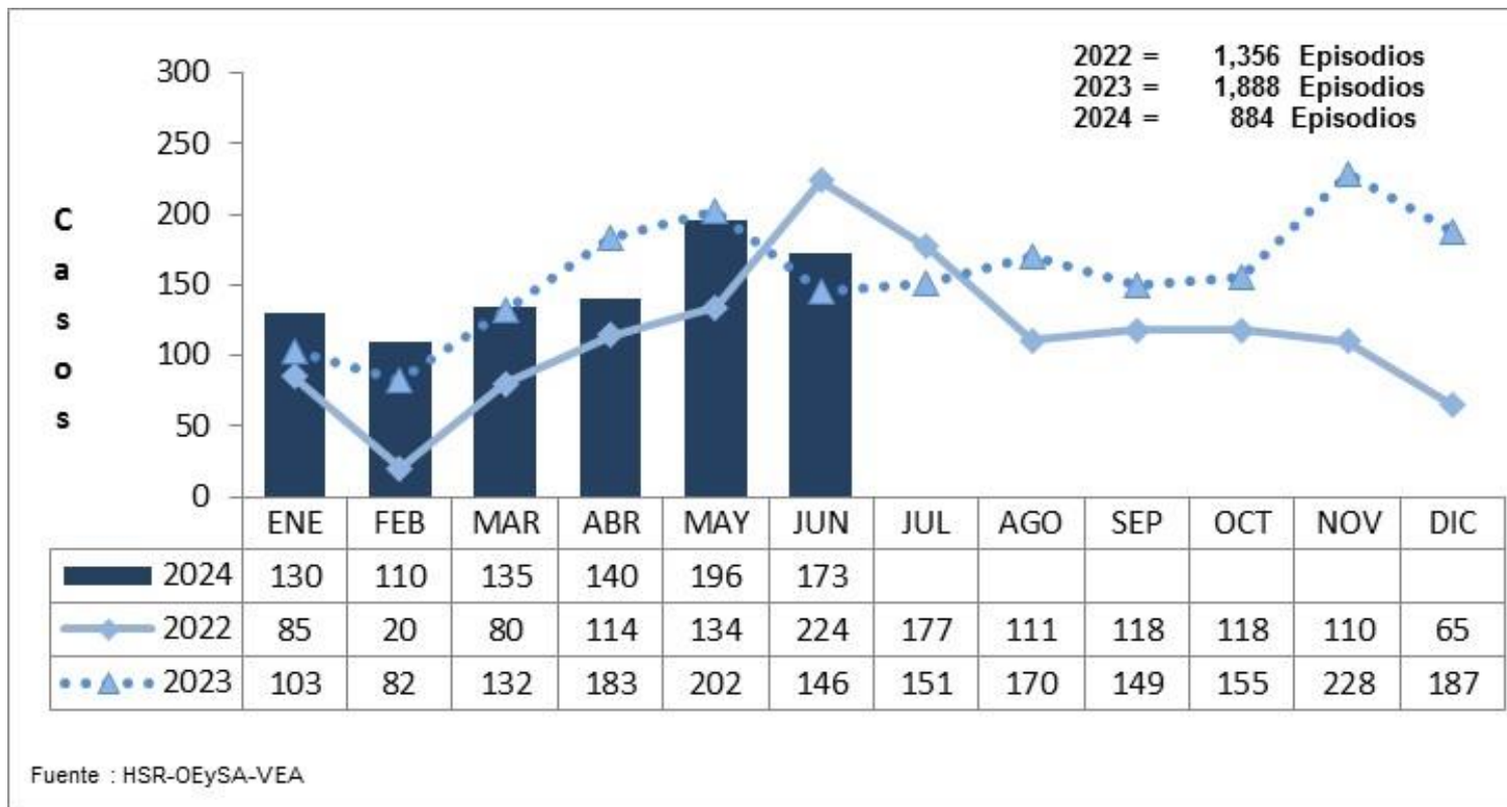
Años 2022 – 2024*(enero - junio)



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

Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 931 episodios de IRAs, de los cuáles 884(95%) son No neumónicas y 47(5%) son IRAs Neumónicas; comparadas con el año anterior al mismo período se notificaron 14 episodios más de IRAs. En el año 2022 los episodios de IRAs fueron el 32% menos que en el año 2023.

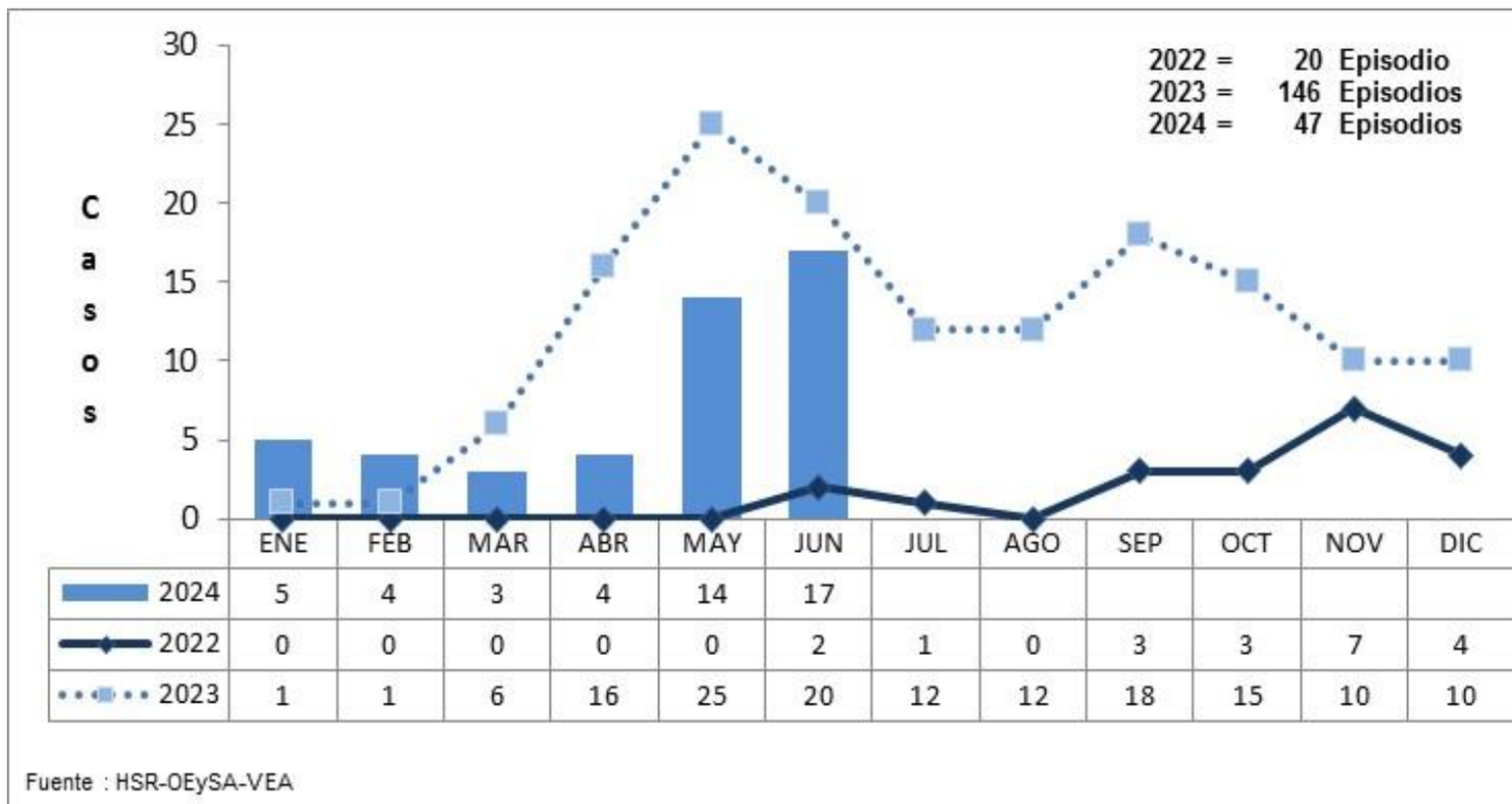
Tendencia de episodios de IRAs No Neumónicas Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero – junio)



Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 36 episodios más, de IRAs No Neumónicas que en el año anterior al mismo período.

El comportamiento de los episodios de IRAs No Neumónicas en el año 2022 y 2023 se encuentran incrementadas en forma gradual.

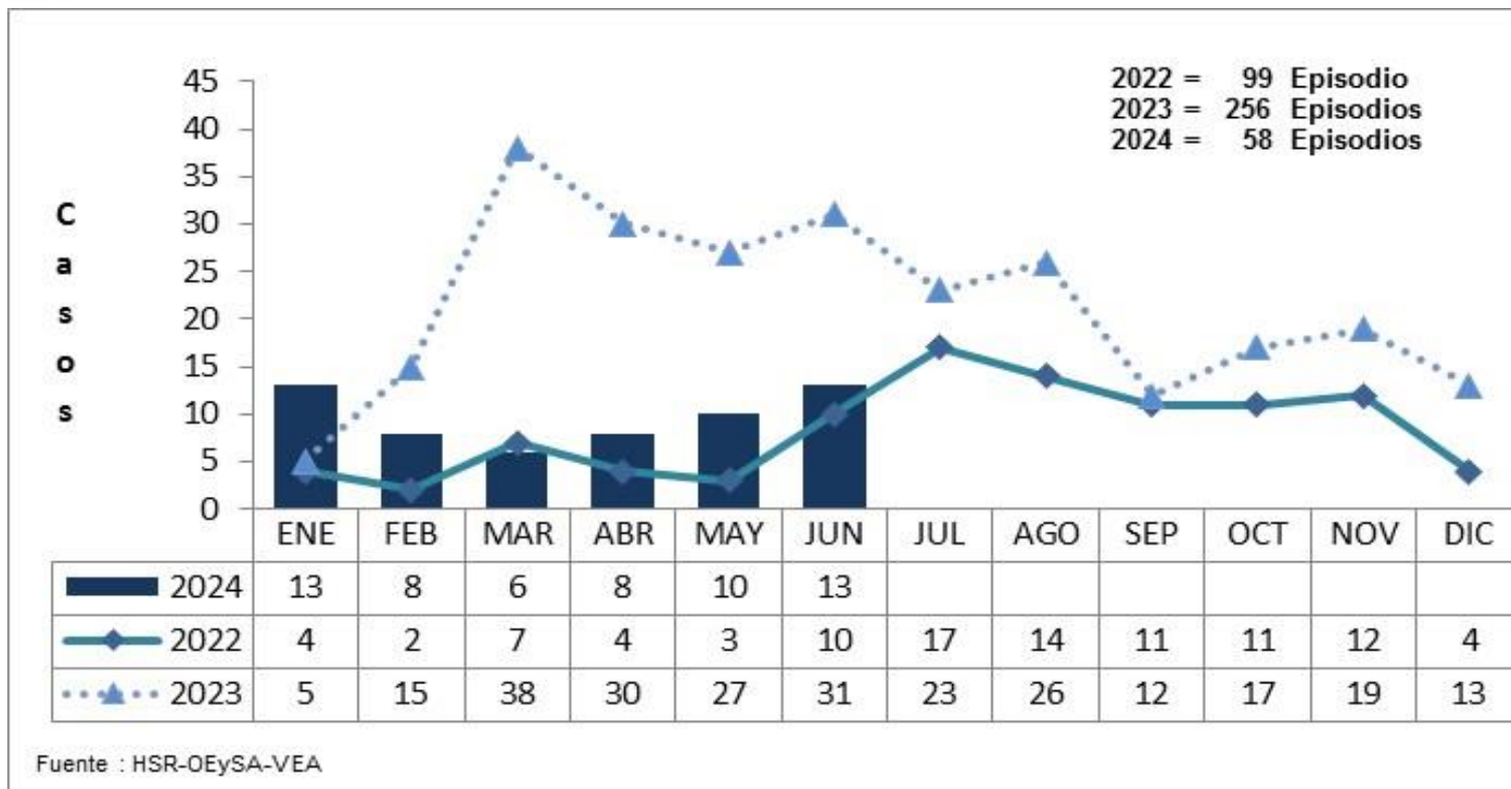
Tendencia de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero – junio)



Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 47 episodios de neumonías en menores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo período, se han notificado 22 episodios menos.

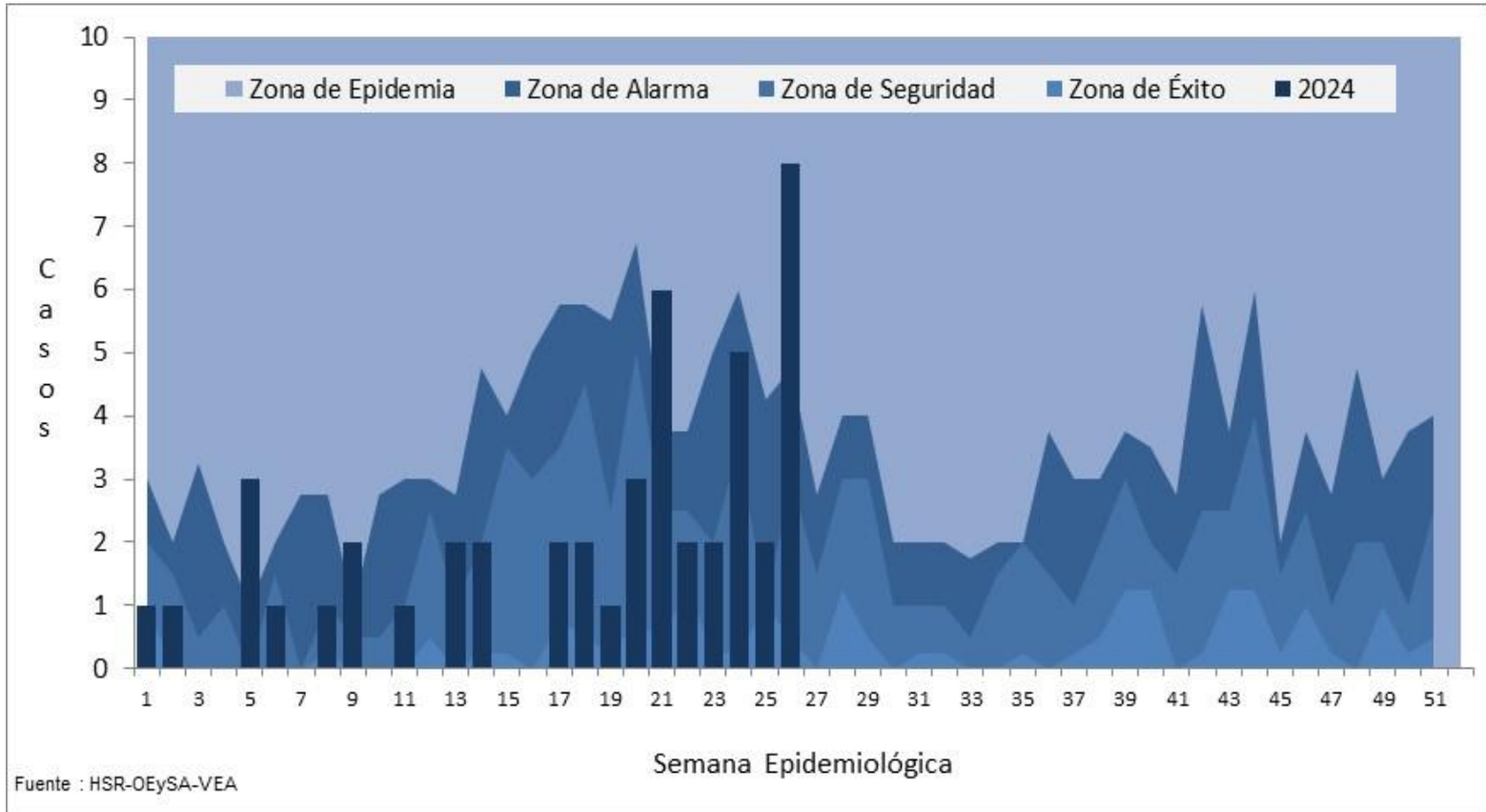
La tendencia de los casos notificados en los años 2022 y 2023, se observa un incremento de más del 80% de los episodios notificados en el año previo

Tendencia de Neumonías en mayores de 5 años Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



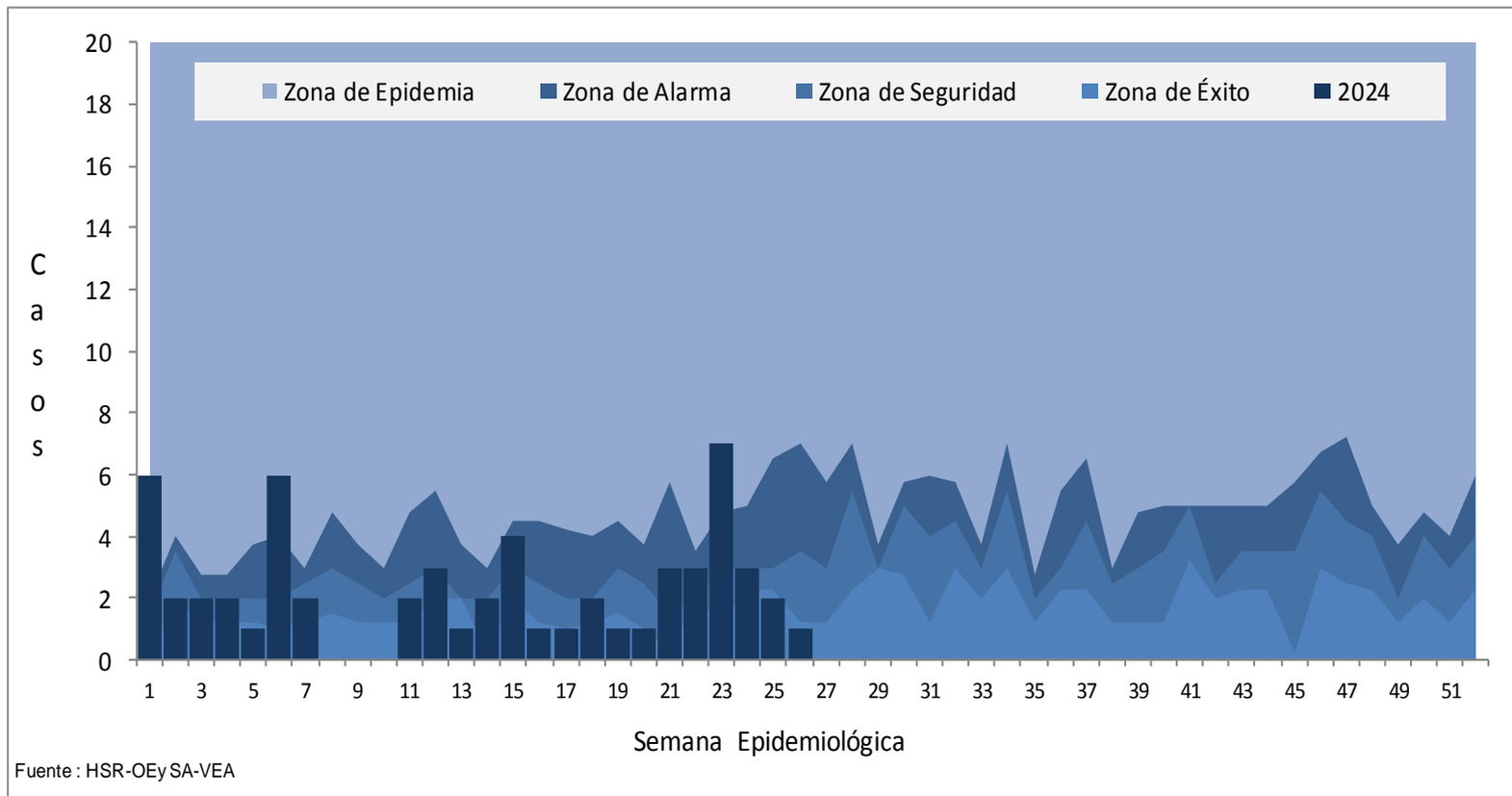
Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 58 episodios de neumonías en mayores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 88 episodios más de neumonías en mayores de 5 años. El comportamiento de las neumonías en mayores de 5 años, entre los años 2022 y 2023 hubo un incremento de más del 50%. comparado con el año anterior al mismo periodo, hubo una disminución de casos, en casi el 50% de los casos.

Canal endémico de los episodios de Neumonías en Menores de 5 años Hospital Santa Rosa Año 2024*(SE 01 - 26)



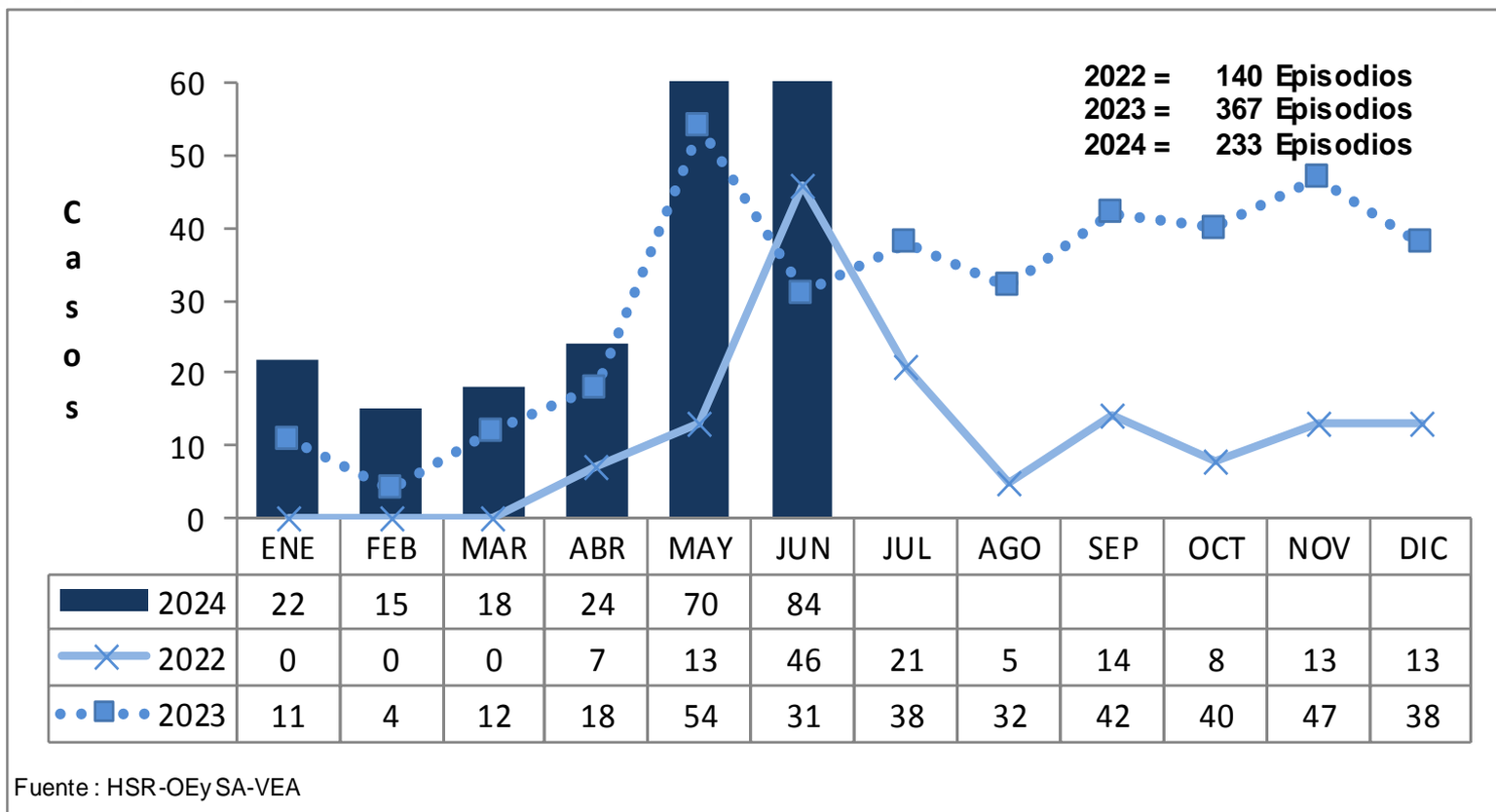
Los episodios de neumonías en menores de 5 años hasta el mes de junio del presente año (SE 01 – 26), se presentaron en zona de epidemia, alarma y seguridad del canal epidémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.

Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa Año 2024*(SE 01 - 26)



Los episodios de neumonías en mayores de 5 años hasta la (SE 01- 26), se encontraron en zona de epidemia, alarma, seguridad del canal endémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período. Los episodios de IRAs formaron un pico en la primera, sexta y la SE 23-2024, del canal endémico.

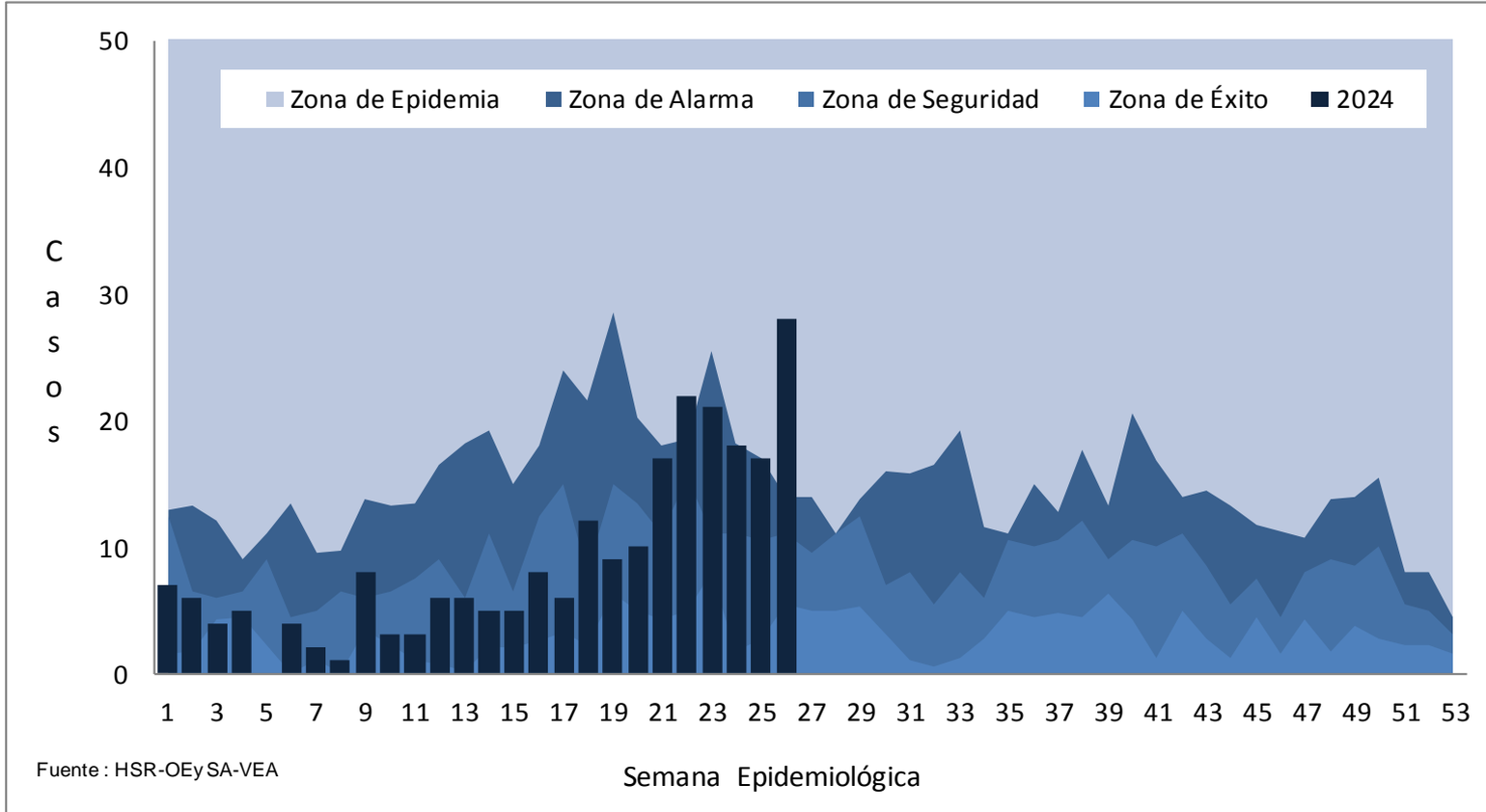
Tendencia de episodios de SOB-Asma Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 233 episodios de SOB-ASMA, comparado con el año anterior al mismo período se han notificado 103 episodios más, de SOB – ASMA.

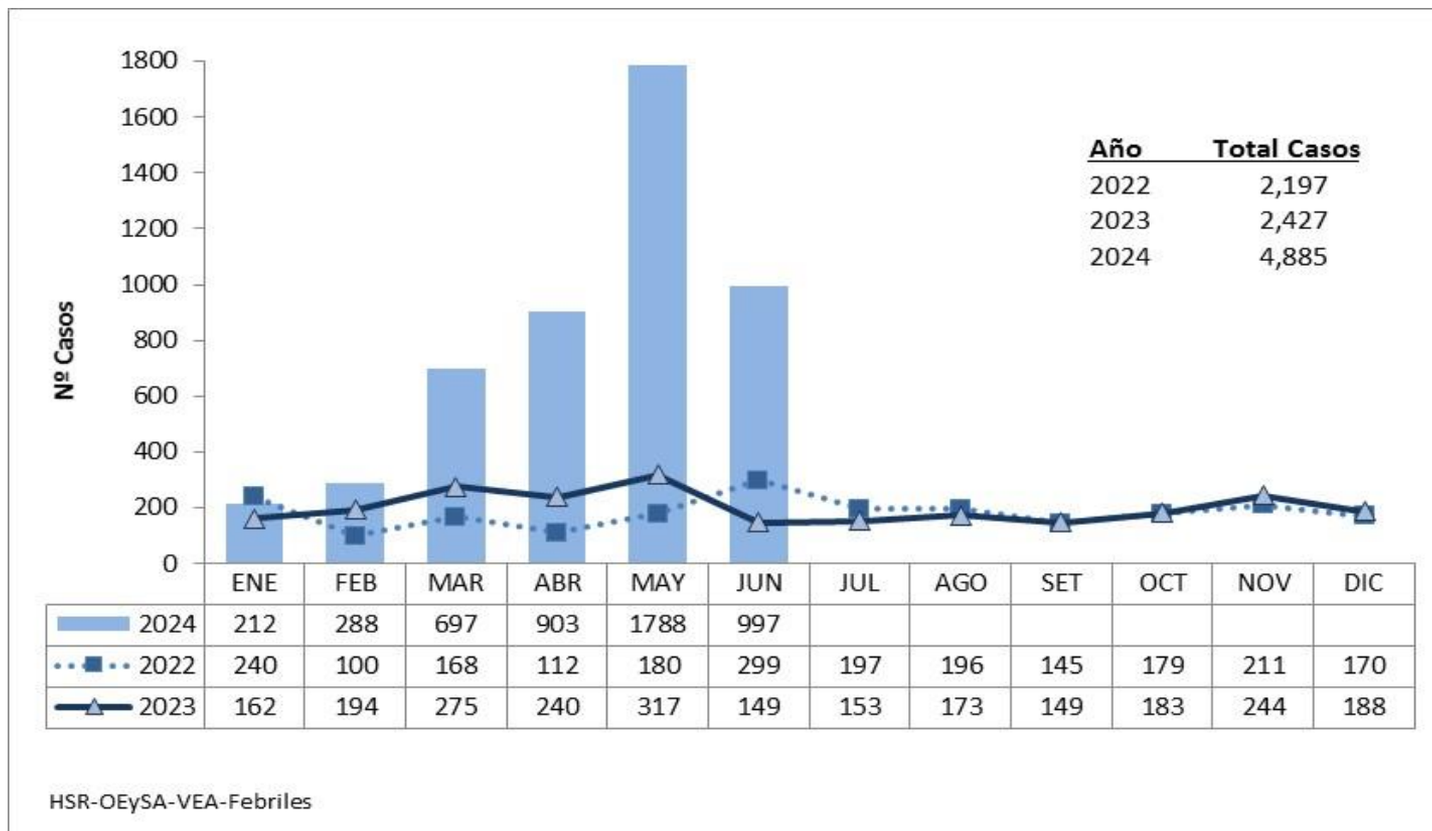
La tendencia en la frecuencia de la notificación de los episodios de SOB-Asma en los últimos años se observa un incremento de más del 100% de lo notificado en el año 2023, con respecto al año 2022.

Canal endémico de los episodios de SOB – ASMA Hospital Santa Rosa. Año 2024*(SE 01 - 26)



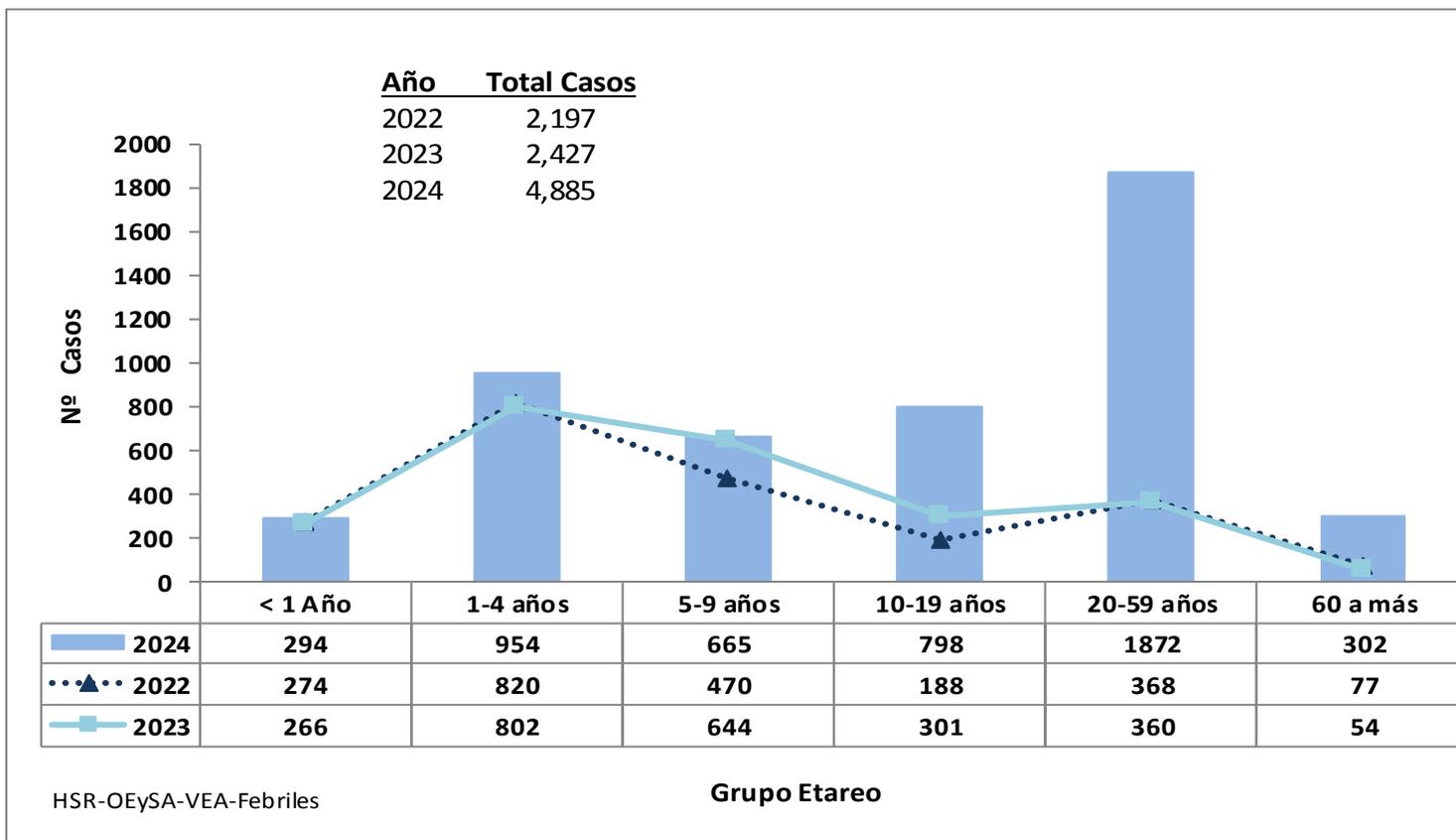
Los episodios de SOB – ASMA en menores de 5 años, desde la SE 21-2024, hasta le SE 26-2024 se están incrementando y se encuentran ubicados en zona de alarma y epidemia del canal endémico. Comparado con el año anterior al mismo período los casos se encontraron en zona seguridad y éxito del canal endémico.

Tendencia de casos de Febriles. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



Hasta el mes de junio del presente año se han notificado 4,885 casos de febriles, más del 70% de los caos notificados en el año anterior al mismo periodo. El comportamiento de los casos desde inicio del año hasta le fecha es ascendente, y en mayor número en los meses de marzo hasta mayo época de epidemia por dengue.

Proporción de febriles, según grupo etareo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

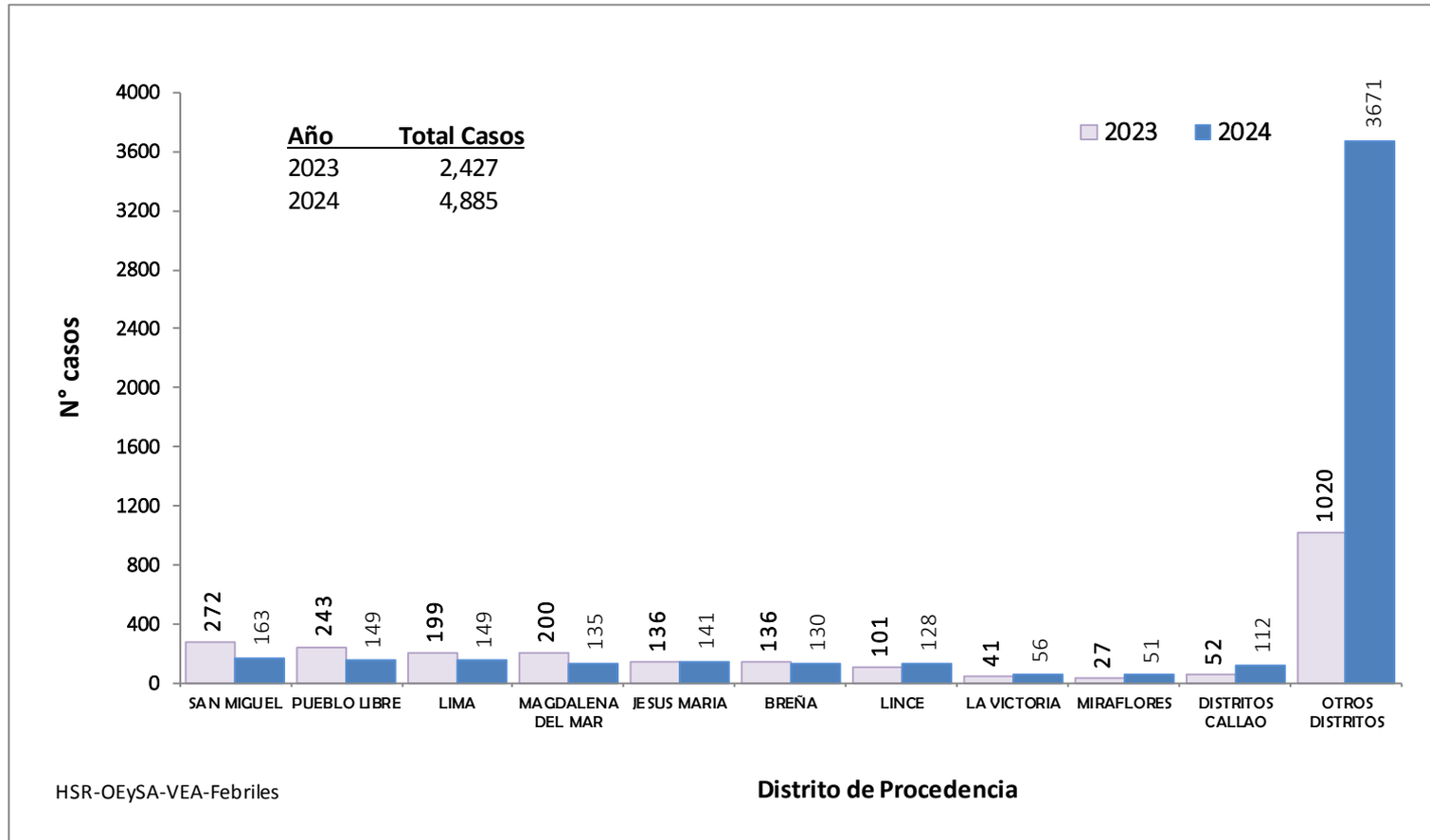


Los casos de febriles según grupo etareo muestran mayor proporción en el grupo de pacientes mayores de 5 años hasta los 60 a más años con 74% de los casos notificados, seguido de los menores de 1 año hasta los 4 años con 26% de los casos notificados.

El comportamiento de casos de febriles en los años 2022 y 2023 se observa un incremento en el número de casos, por la epidemia del dengue y el Brote epidémico de viruela del mono y la epidemia del dengue.

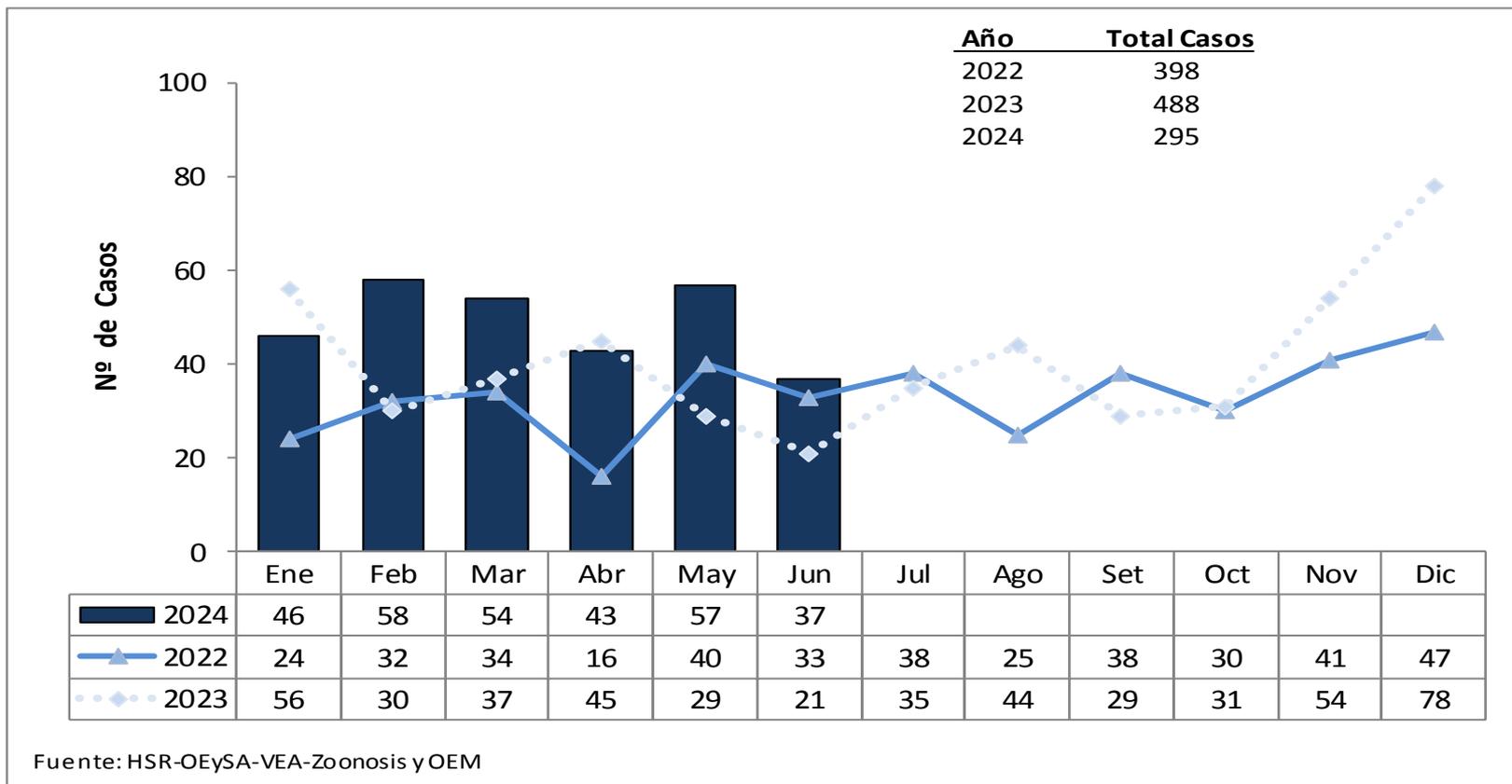
Febriles casos según procedencia. Hospital Santa Rosa

Años 2023 – 2024*(enero - junio)



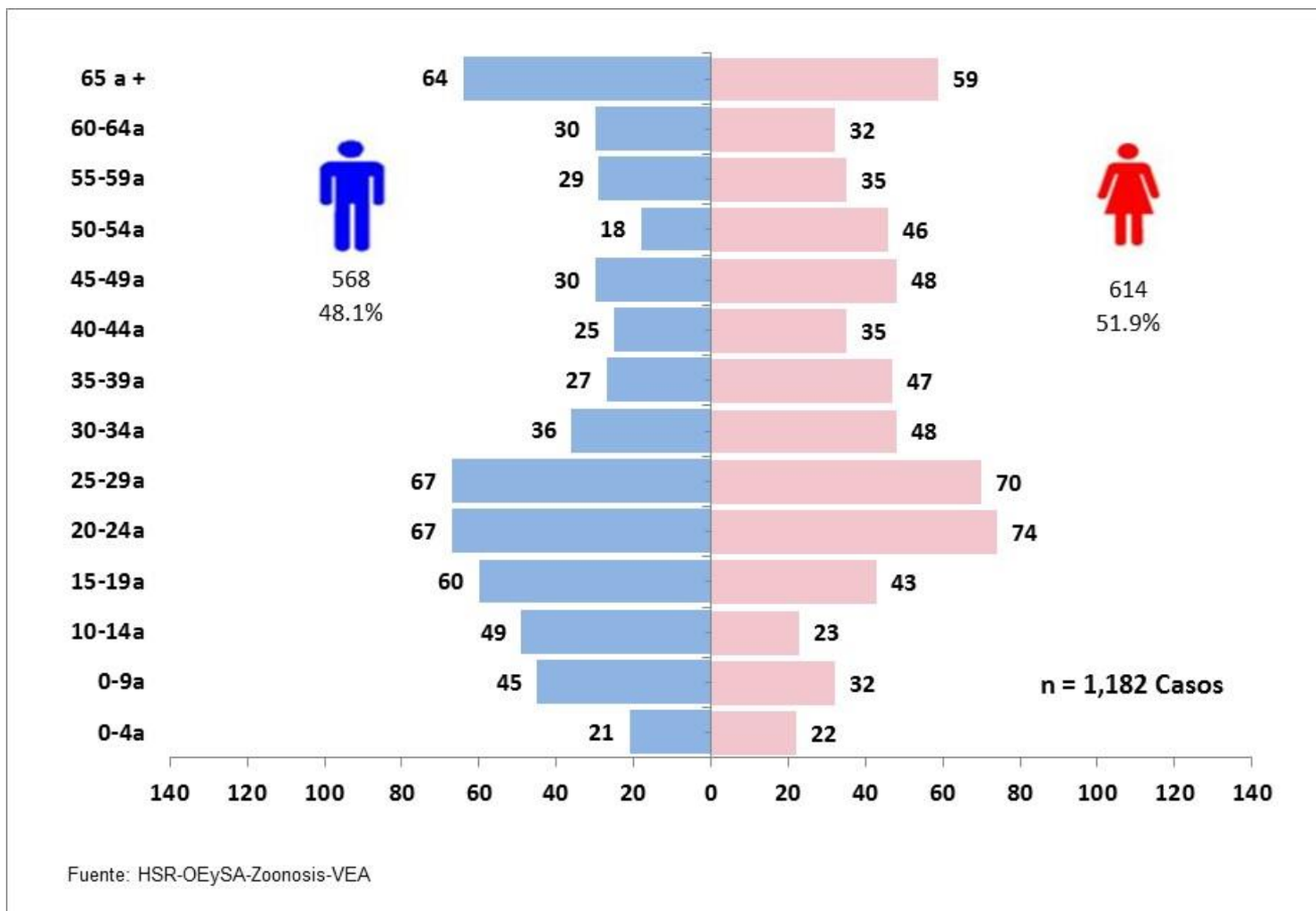
Los casos de febriles según procedencia son de los distritos de magdalena vieja (Pueblo Libre), San Miguel y Lima, entre otros.

Tendencia de casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)



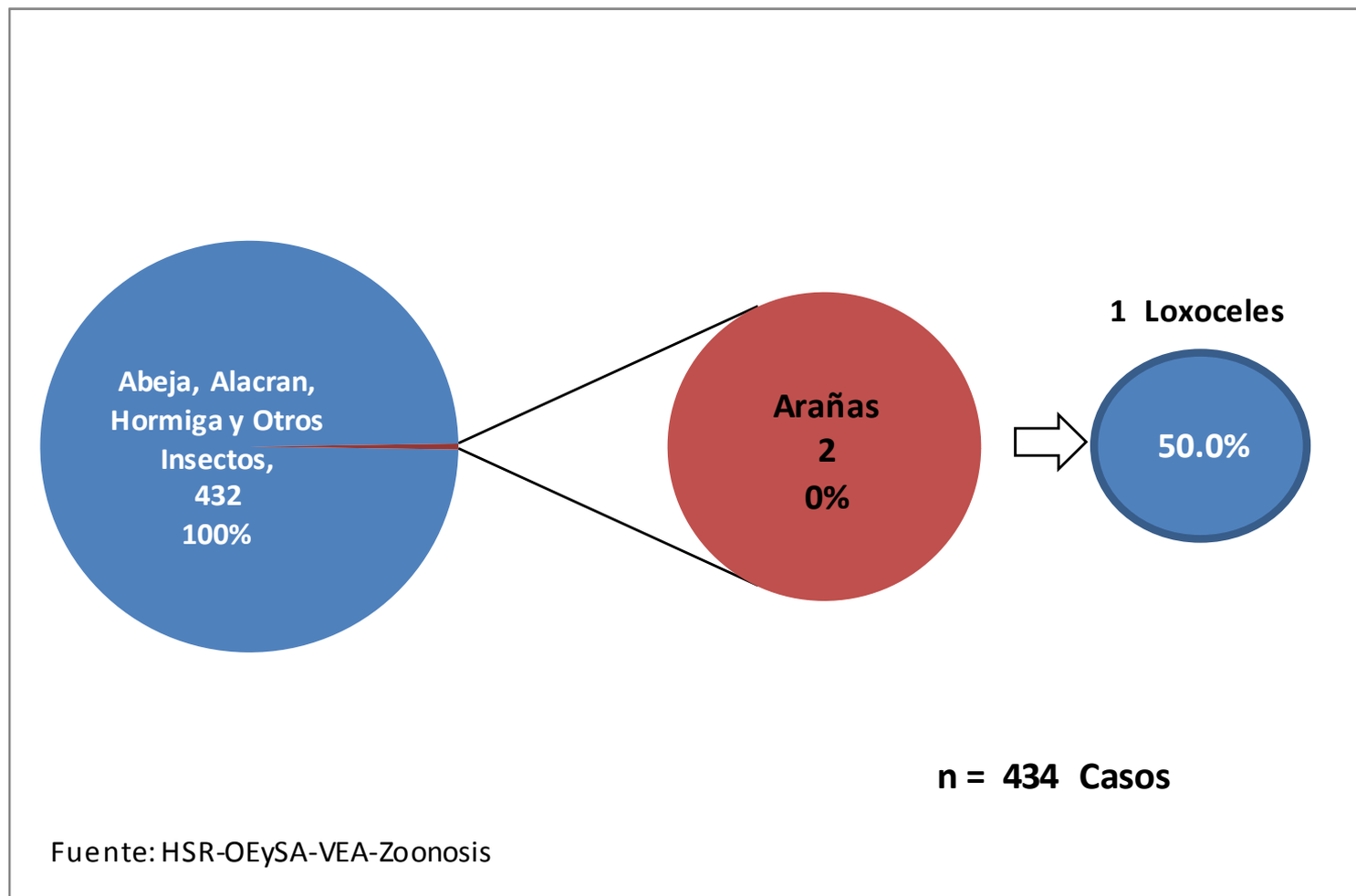
La tendencia de los casos de mordedura por animales mantienen el mismo comportamiento en los tres últimos años. En el presente año hasta el mes de junio se han notificado 295 casos y comparado con el año anterior se han notificado 77 casos más; de ellas el 86% fueron mordeduras caninas y el 14% por otros animales. El 77% de las mordeduras fueron graves. Según zona de mordedura fueron las extremidades superiores e inferiores.

Pirámide de distribución de casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)

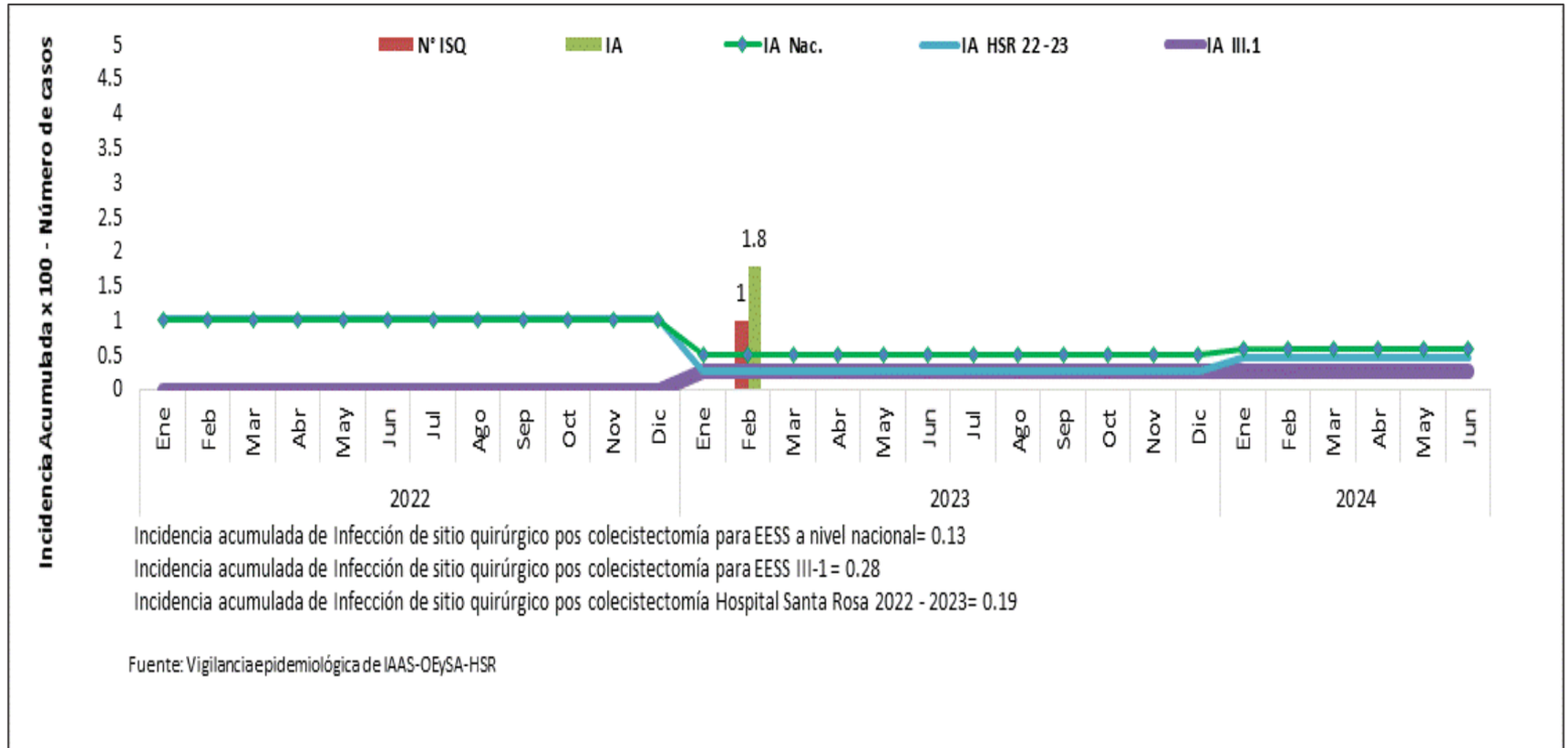


Distribución de casos de accidentes por mordedura o picadura de animales ponzoñosos

Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

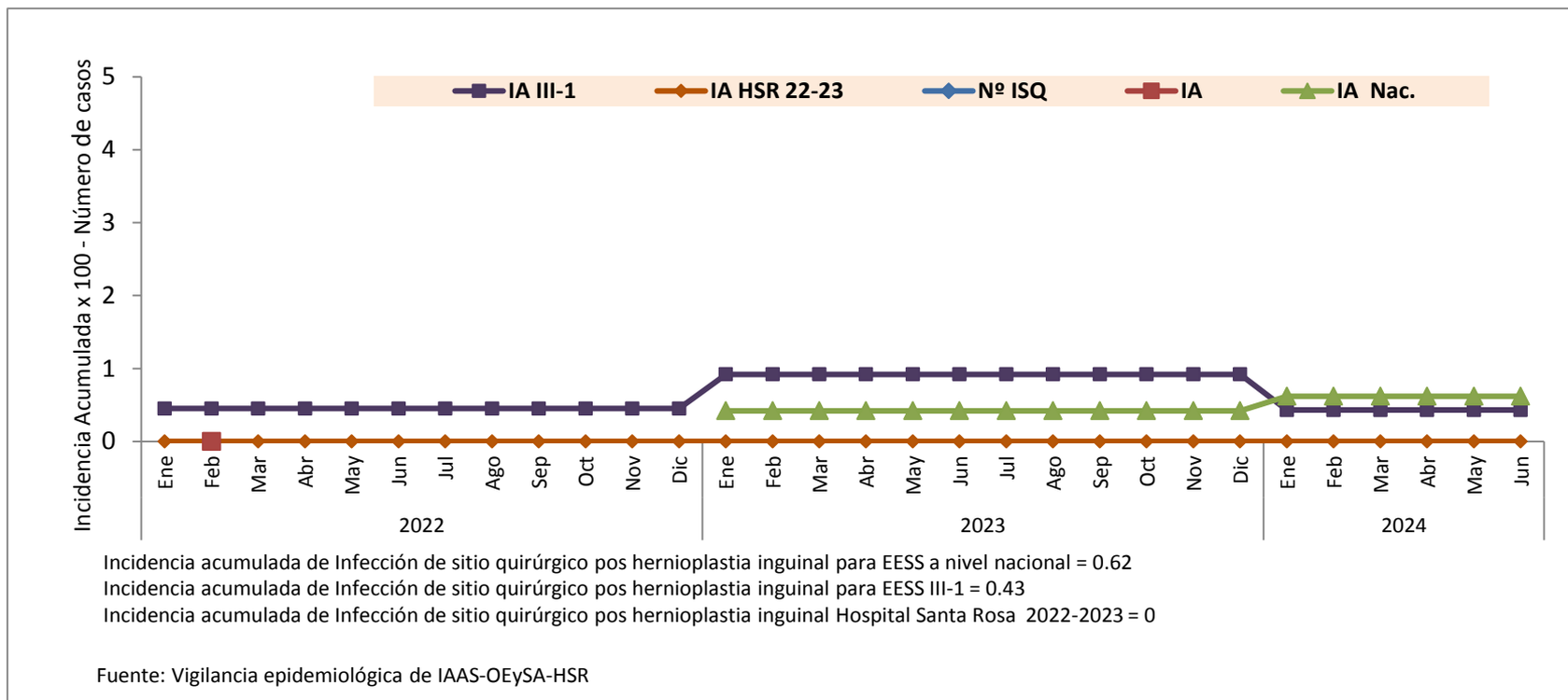


Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de Infecciones de sitio quirúrgico (ISQ) en colecistectomía. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)



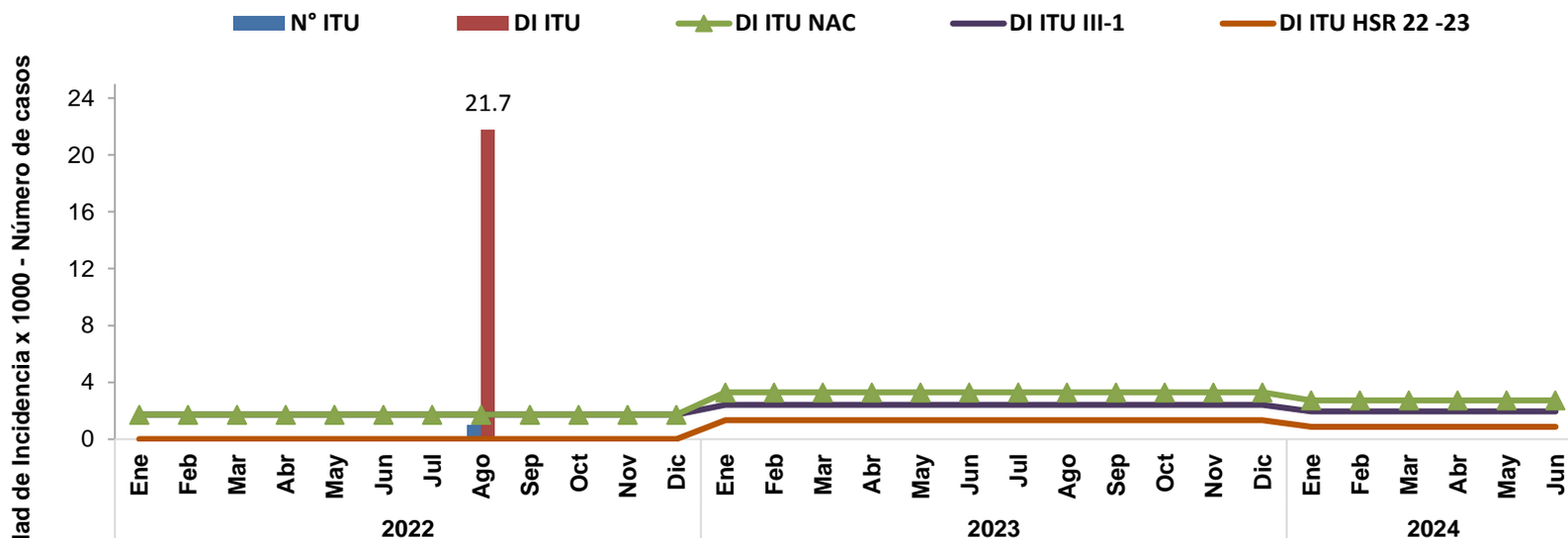
El servicio de Cirugía general durante el mes de junio del año 2024, no presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico post colecistectomía y comparado con los dos años anteriores al mismo período mantienen el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infecciones en sitio quirúrgico (ISQ) en hernio plastia inguinal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)



En el servicio de Cirugía general en el mes de junio del año 2024, no se presentan casos de infección de sitio quirúrgico post hernio plastia inguinal y comparado con los dos años anteriores al mismo período mantiene el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

Tendencia de Densidad de Incidencia de infección urinaria asociada a catéter urinario permanente. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



Densidad de Incidencia Infección del Tracto Urinario asociada a Catéter Urinario Permanente EESS a nivel nacional = 0.79
 Densidad de Incidencia Infección del Tracto Urinario asociada a Catéter Urinario Permanente EESS III-1=1.07
 Densidad de Incidencia Infección del Tracto Urinario asociada a Catéter Urinario Permanente Hospital Santa Rosa 2022-2023=0.87

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

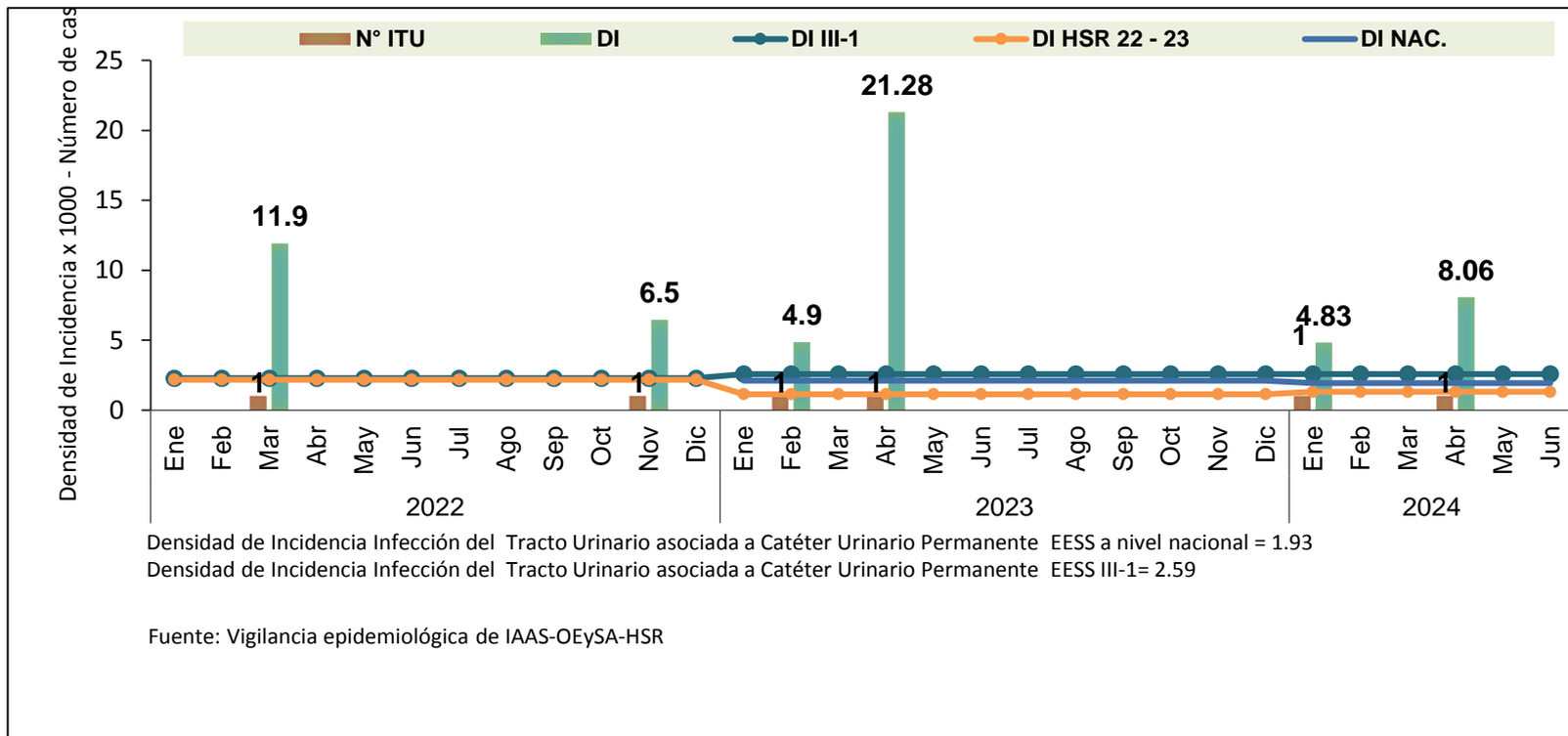
En el servicio de Cirugía general en el mes de junio, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con los dos años anteriores presenta similar comportamiento, sin presencia de casos.

Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del tracto urinario asociado a CUP en Medicina General. Hospital Santa Rosa

Años 2022 – 2024*(enero - junio)



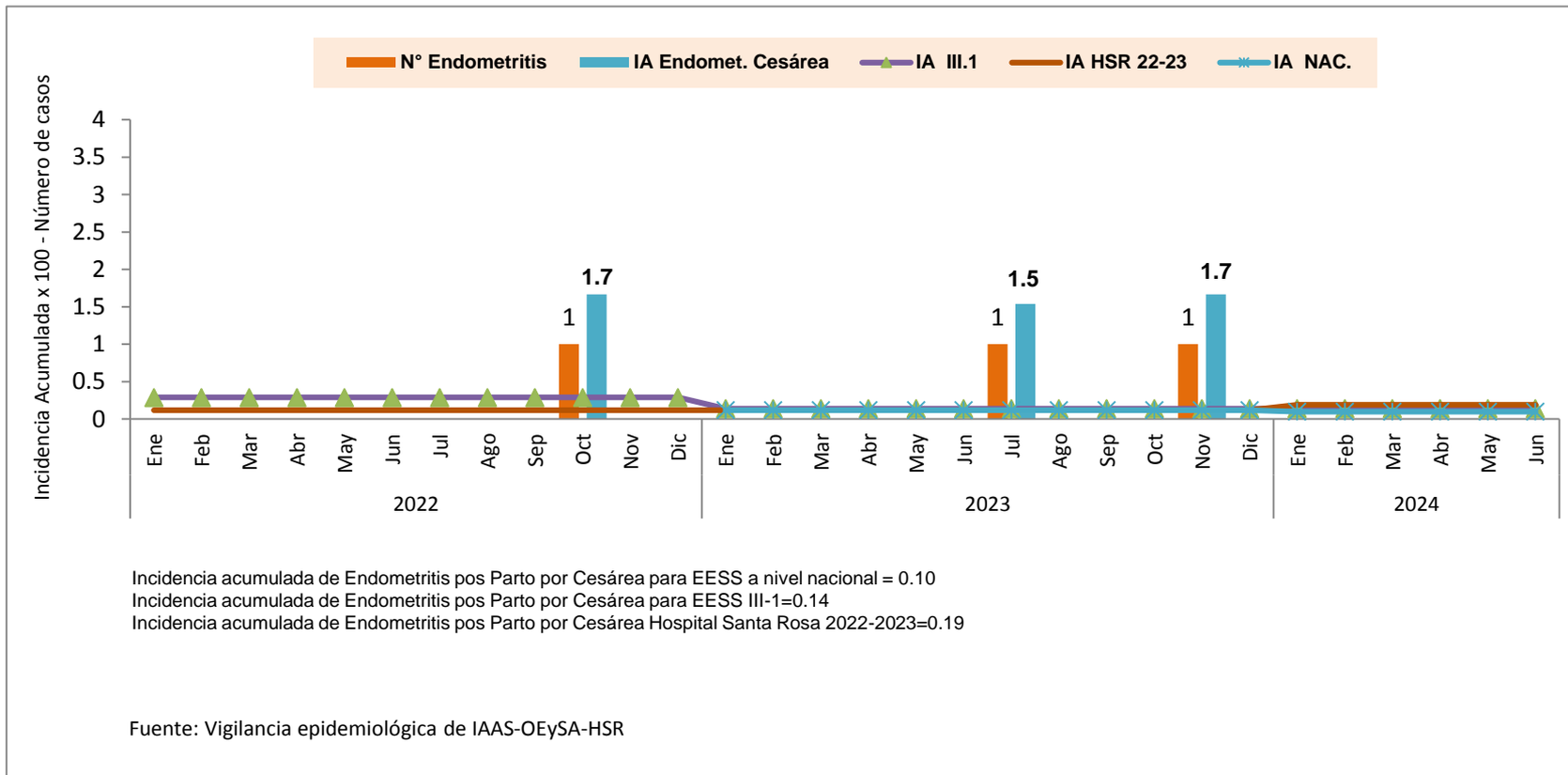
D.I > al valor referencial.



En el servicio de Medicina general durante el mes de junio, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, comparado con los dos años anteriores al mismo período tampoco se presentaron casos. Sin embargo, en el año 2022 se notificó 01 caso con DI de 11.9 x 1000 días de exposición.

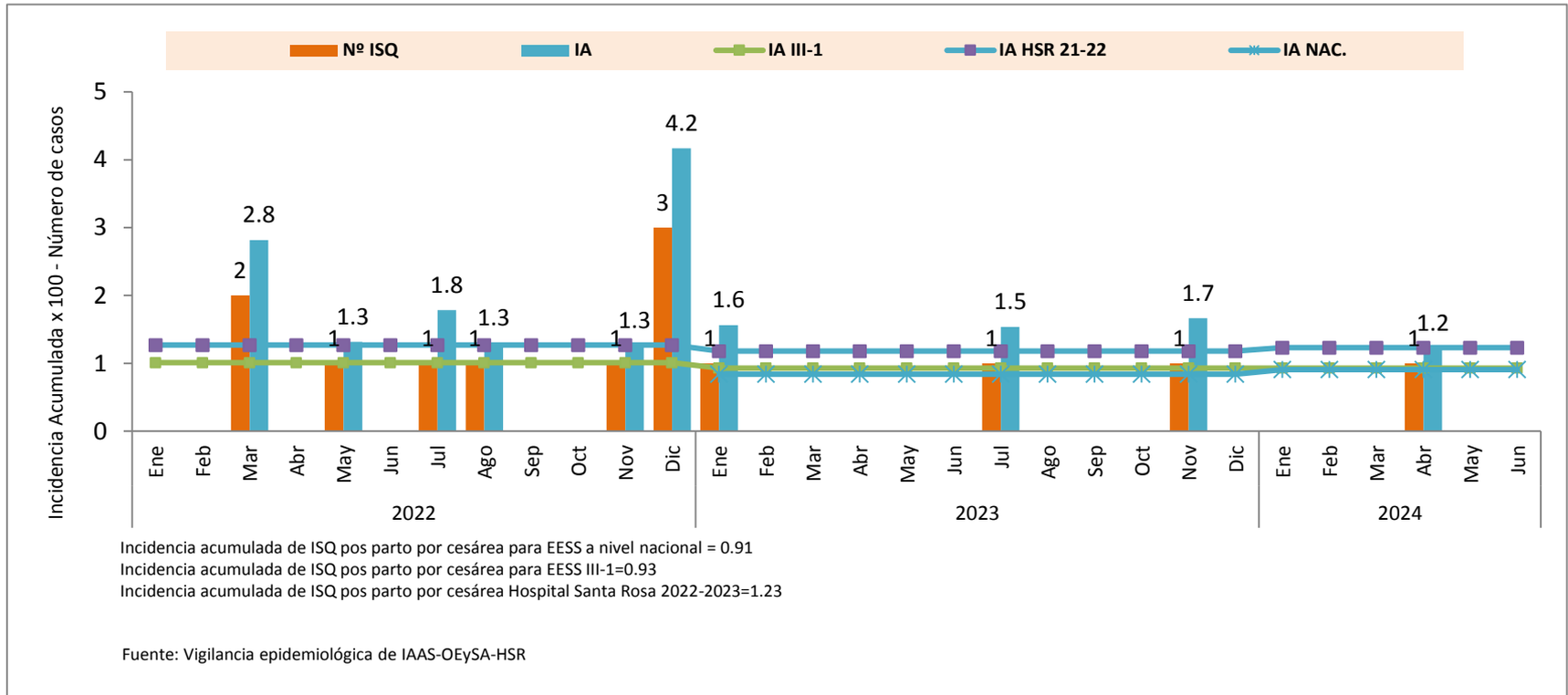
Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post – cesárea

Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



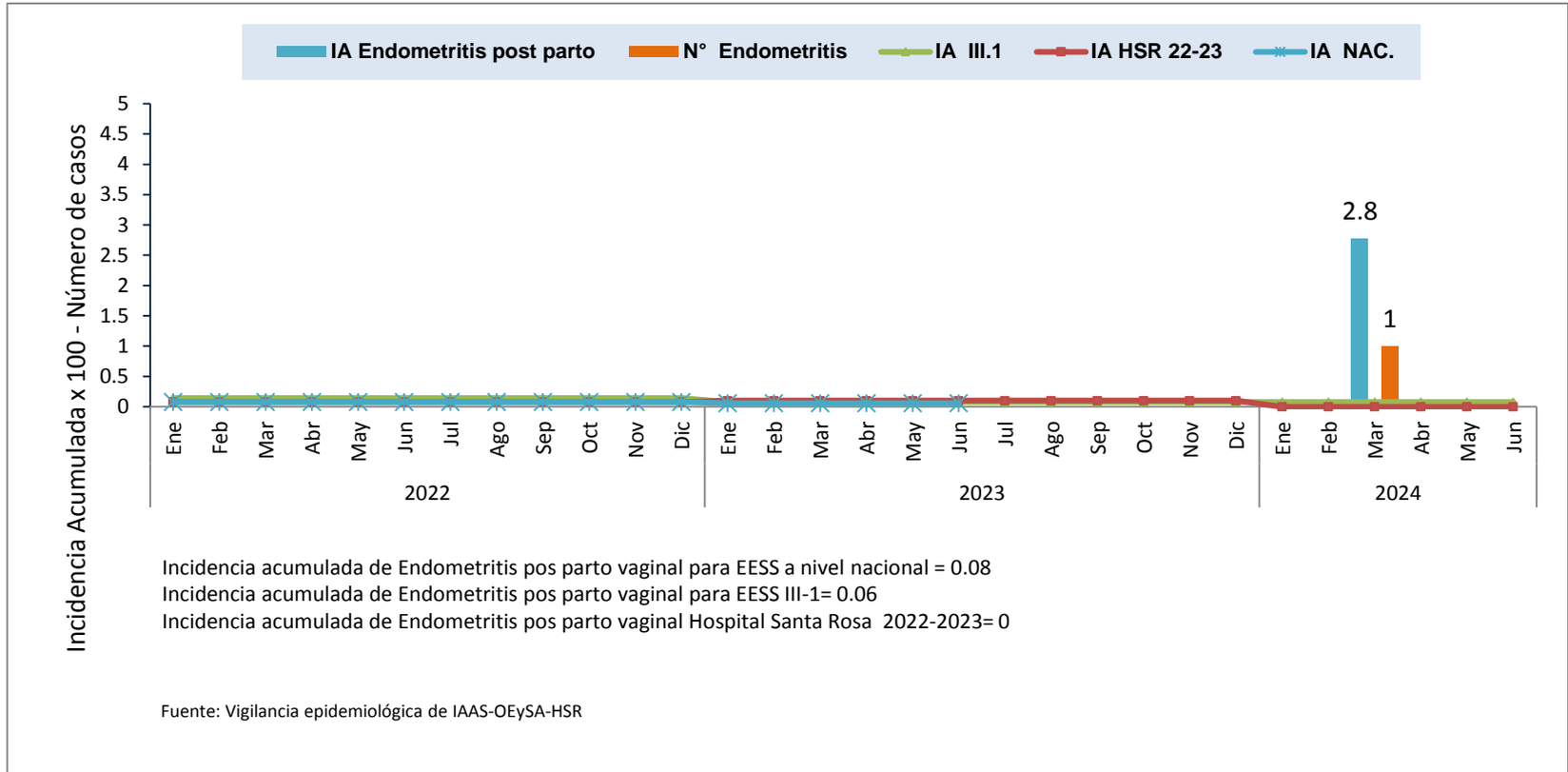
En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de junio del año 2024, no se presentaron casos de endometritis de parto post cesárea y comparado con los dos años anteriores al mismo período, mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infección de sitio quirúrgico (ISQ) post cesárea Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)



En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de junio del 2024 no se presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico post cesárea, comparado con los dos años anteriores al mismo periodo mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos. Sin embargo, en el año 2022 se notificó 01 caso de ISQ post cesárea con IA de 1.3 X 100 partos post cesárea.

Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post parto vaginal Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



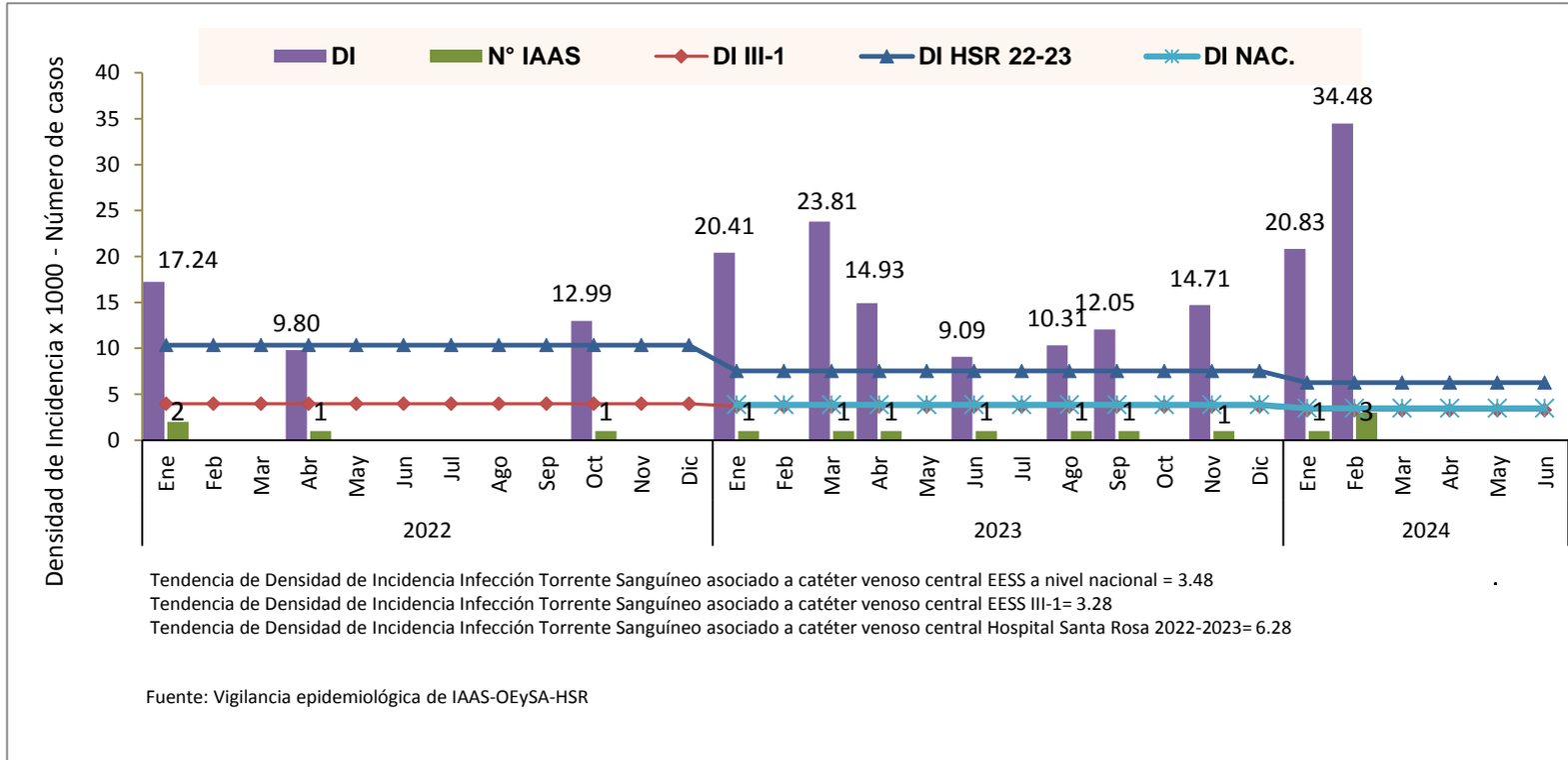
En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de junio del año 2024, no se presentaron casos de endometritis post parto vaginal y comparado con los dos años anteriores al mismo período mantiene similar comportamiento, sin presencia de casos.

Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa

Años 2022 – 2024*(enero - junio)



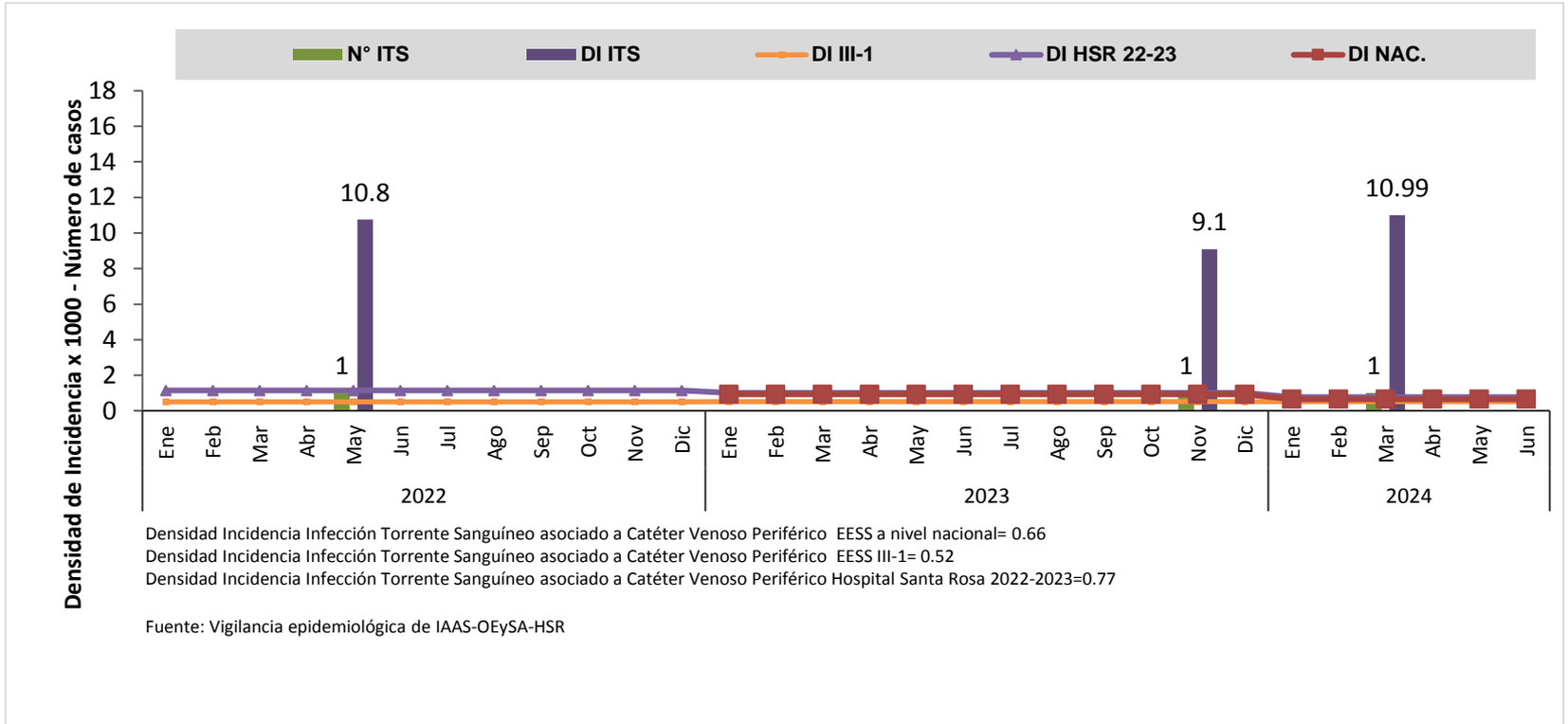
D.I. > al valor referencial.



El servicio de Neonatología durante el mes de junio, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, comparado con el al año anterior al mismo período hubo 01 caso con DI 9.09 X 1000 días de exposición.

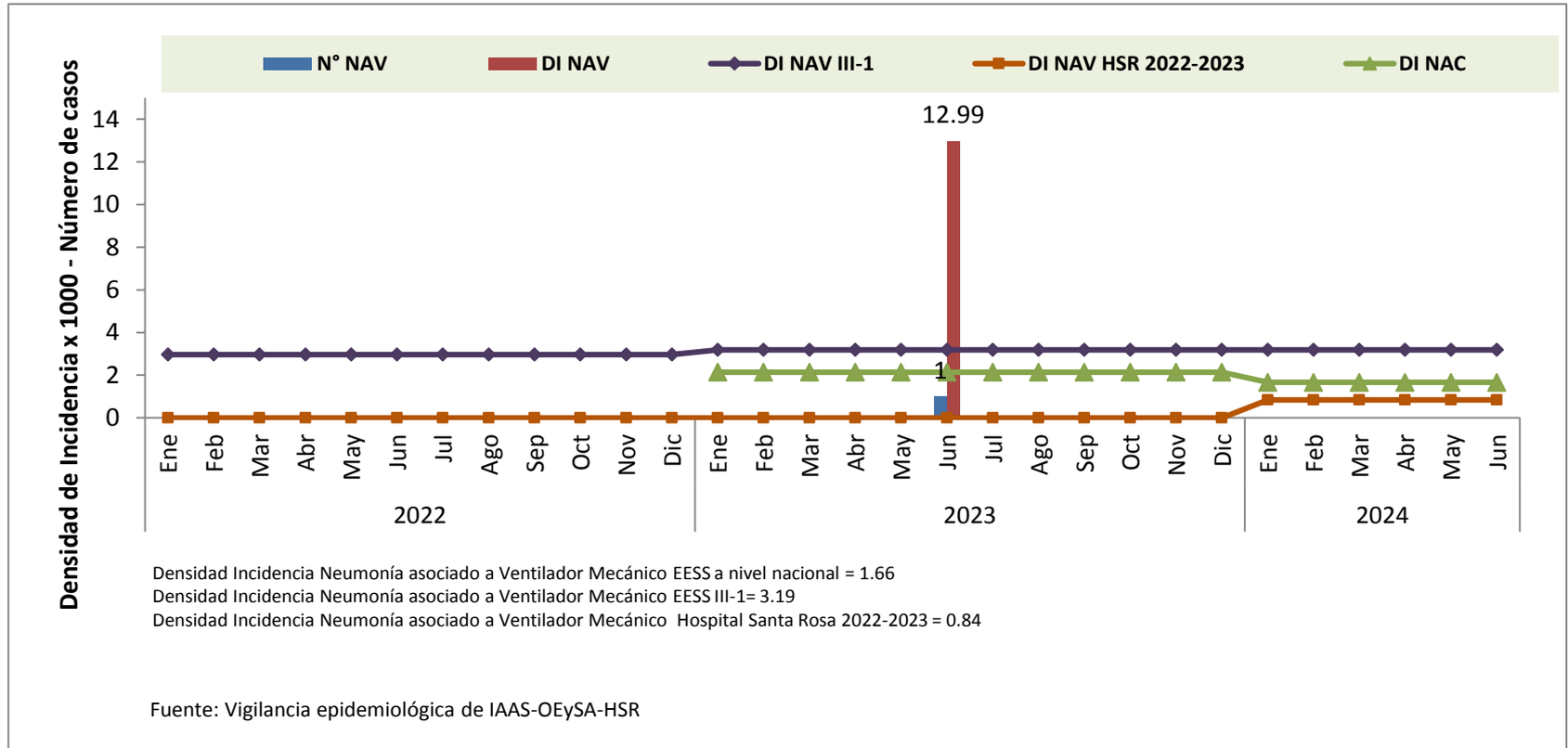
Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVP en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa

Años 2022 – 2024*(enero - junio)



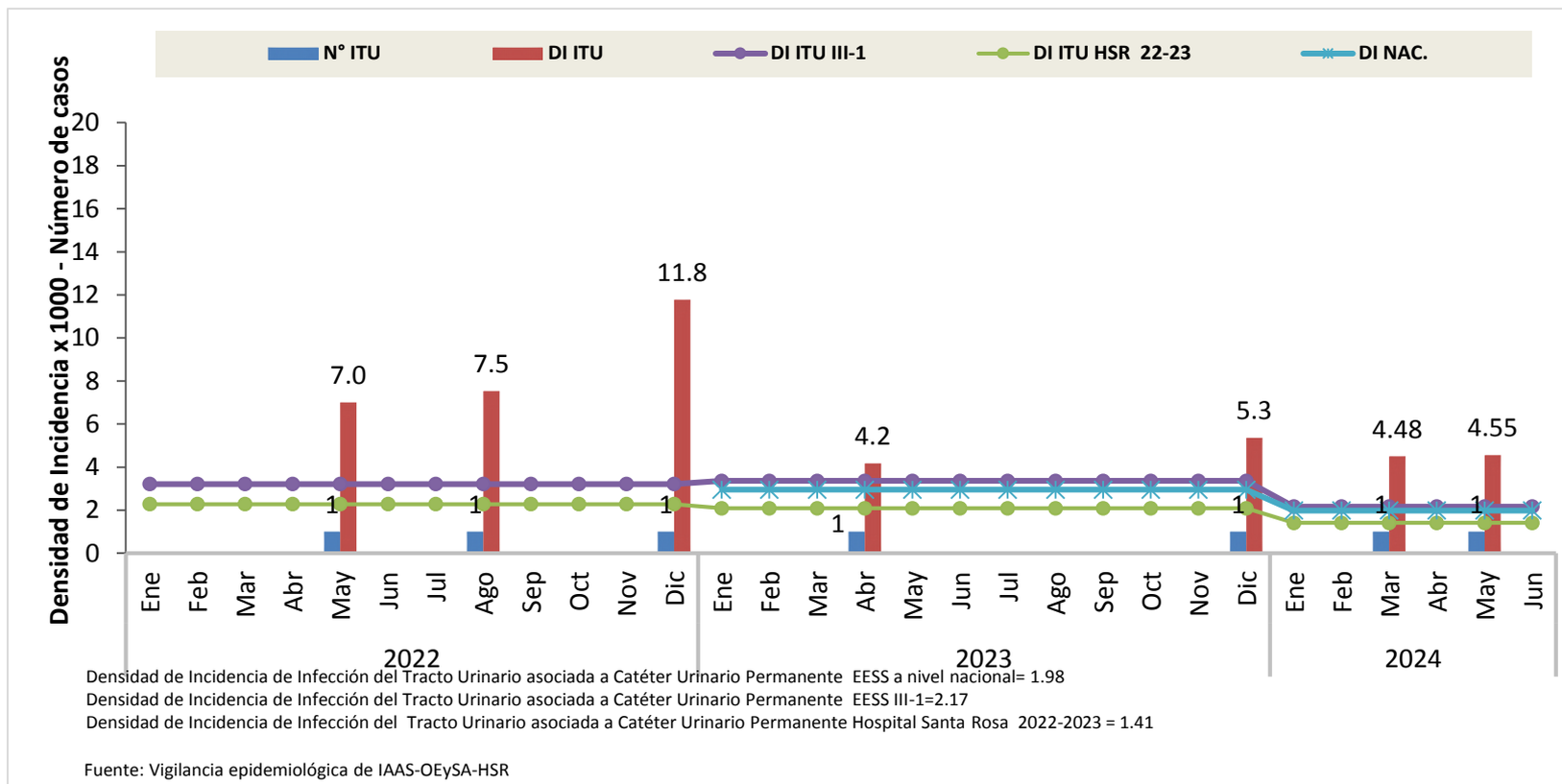
En el servicio de UCI Neonatología en el mes de junio del 2024 no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo y comparado con los dos años anteriores al mismo período mantienen el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

Tendencia de densidad de incidencia de las neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



Durante el mes de junio del presente año, no se presentaron casos de Neumonía asociada a ventilación mecánica en el servicio de Neonatología, comparado con el año anterior al mismo período en este se notificó 01 caso con una DI 12.99 x 1000 días de exposición .

Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones de tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente en UCI Adultos. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

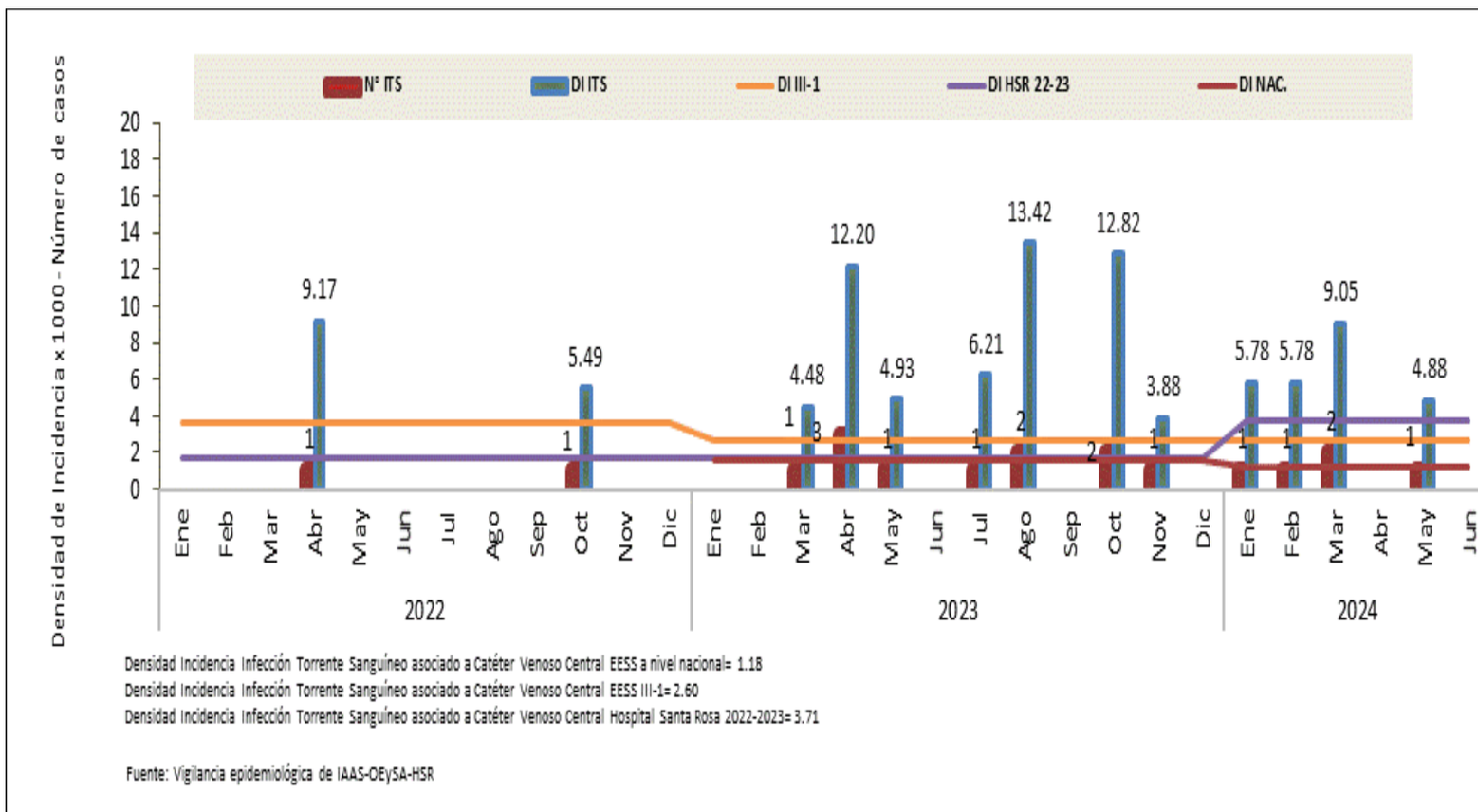


En la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) adultos, en el mes de junio año 2024, no se presentaron casos de infecciones asociados a catéter urinario, y comparado con el año anterior al mismo periodo mantienen el mismo comportamiento sin casos.

Tendencia de Densidad de Incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI adultos. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

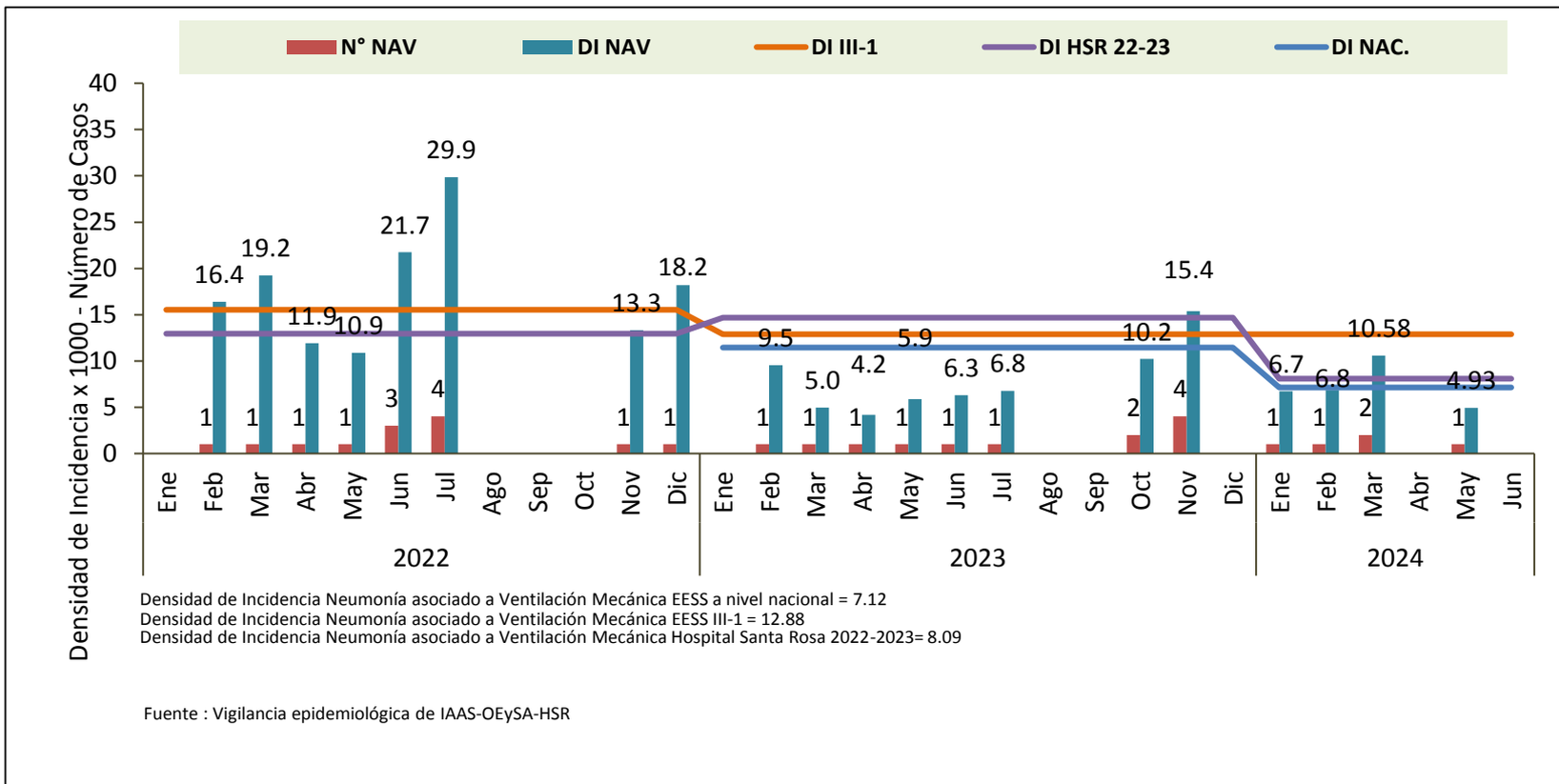


D.I > al valor referencial.



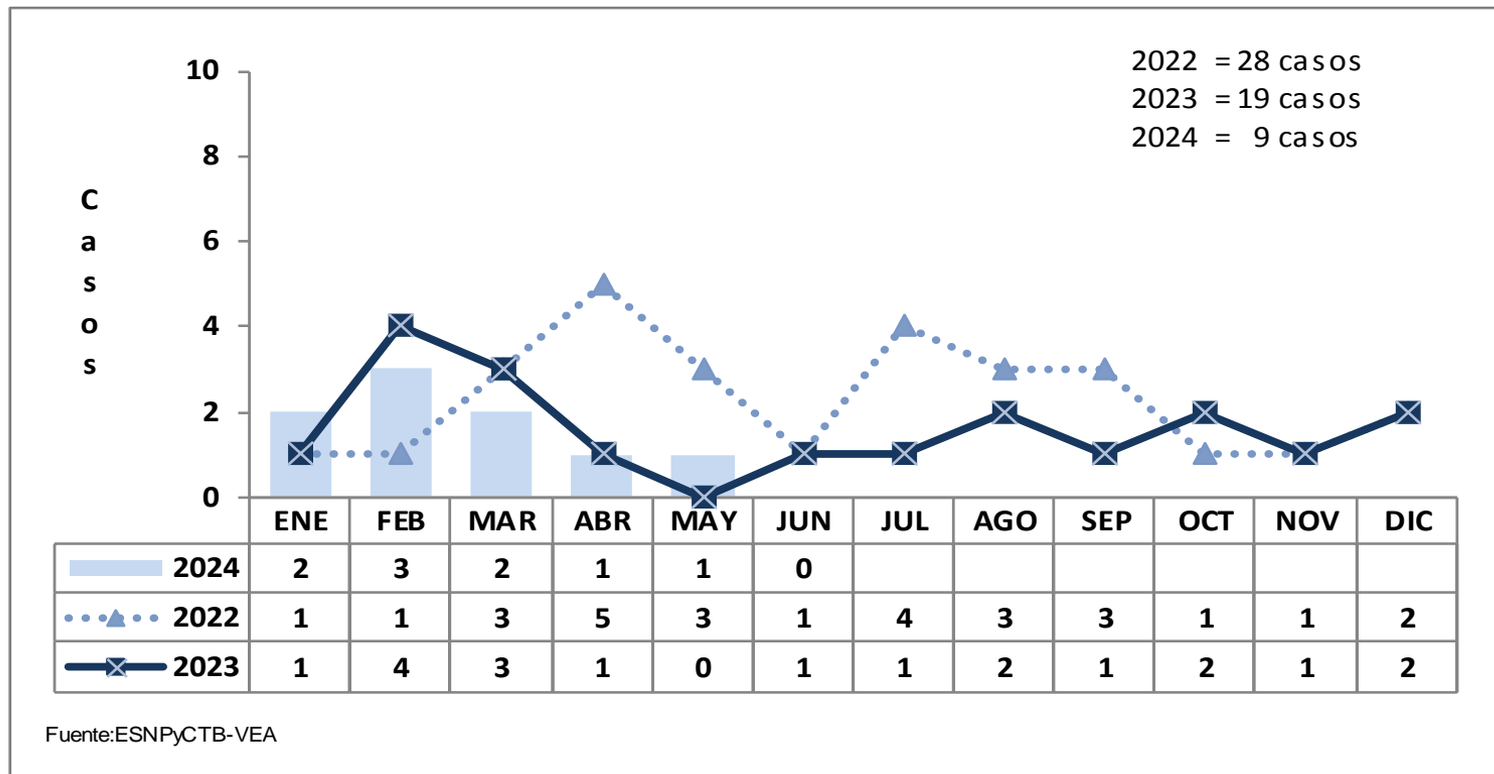
En la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) adultos durante el mes de junio del año 2024, no se presentaron casos de infecciones en torrente sanguíneo en UCI y comparado con el año anterior mantienen el mismo comportamiento.

Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI adultos Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



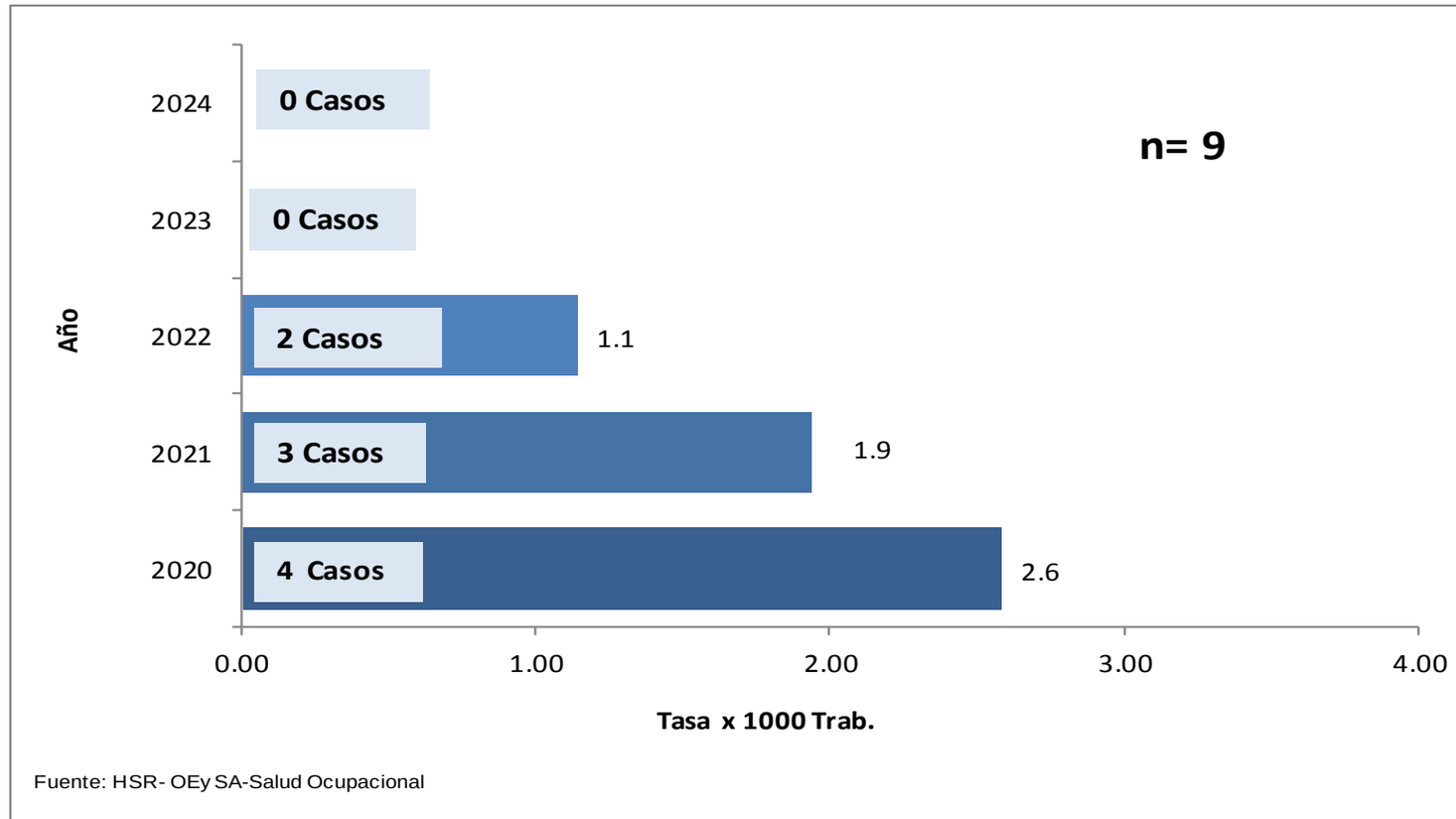
En la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) adultos al mes de junio del año 2024, no se presentaron casos de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCI y comparado con el año anterior al mismo período en este, se notificó 01 caso de Neumonía asociada a ventilador mecánico con DI 6.3 X 1000 días de exposición.

Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024*(enero - junio)



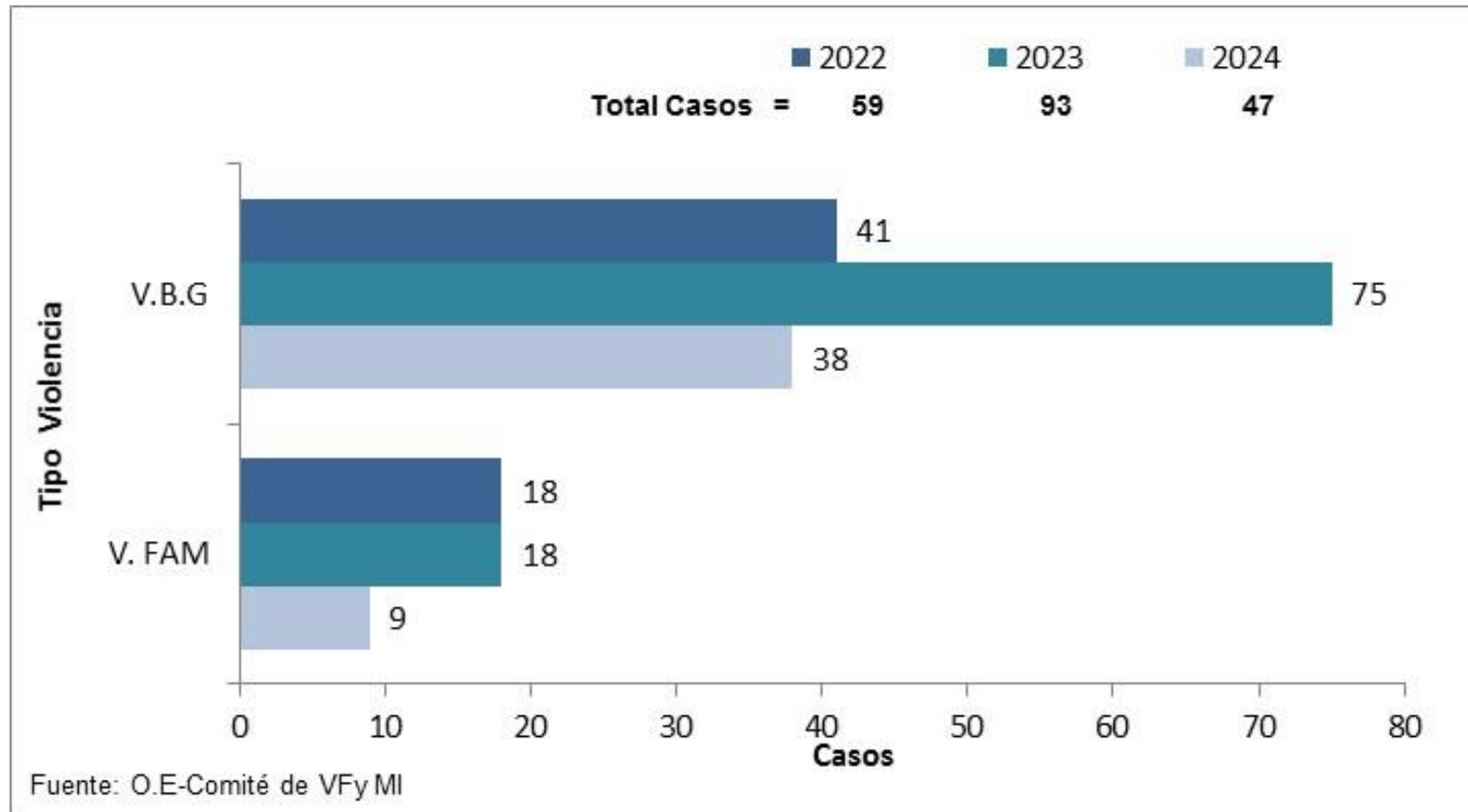
Hasta el mes de junio del 2024, se han notificado 09 casos de Tuberculosis (06 casos pulmonar y 03 extrapulmonar), comparado con el año anterior al mismo período se notificó 01 caso menos. El comportamiento de los casos de tuberculosis notificados en el año 2023 y el año 2022 se observa un a disminución de más del 30% de casos menos con relación a los casos notificados.

Tendencia de los casos de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa Años 2020 – 2024*(enero - junio)



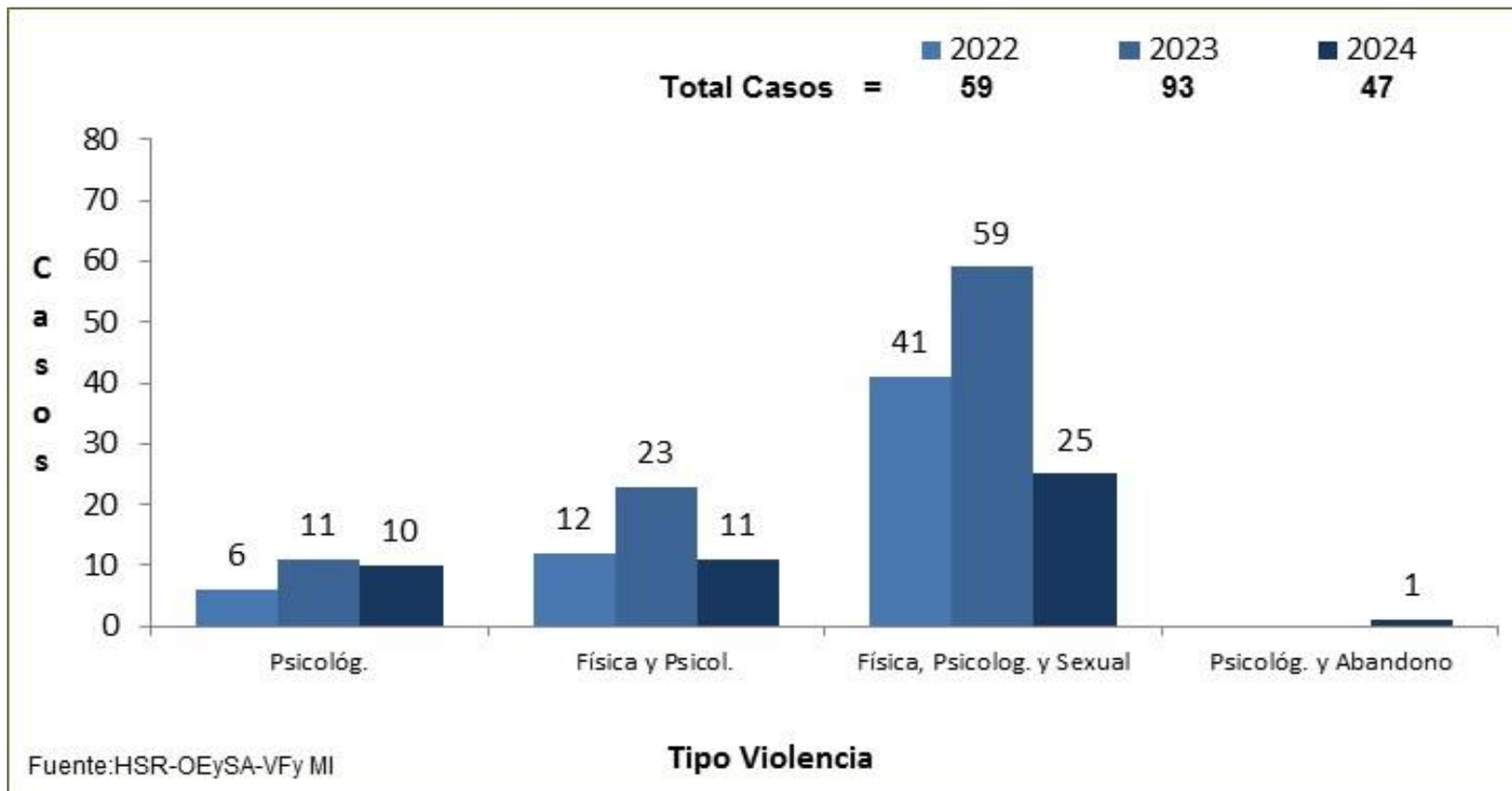
Hasta el mes de junio del año 2024, no se han presentado casos de Tuberculosis en Personal de salud, según la notificación y vigilancia epidemiológica al sistema y comparada con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin casos.

Comportamiento de los casos de violencia según tipo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



En el presente año hasta el mes de junio se han notificado 47 casos de violencia y de estos, 38 son violencia basada en género y 09 casos de violencia familiar. Los casos de violencia basado en género presentan un incremento en el número de casos de 55%(2021), 69%(2022) y 80%(2023).

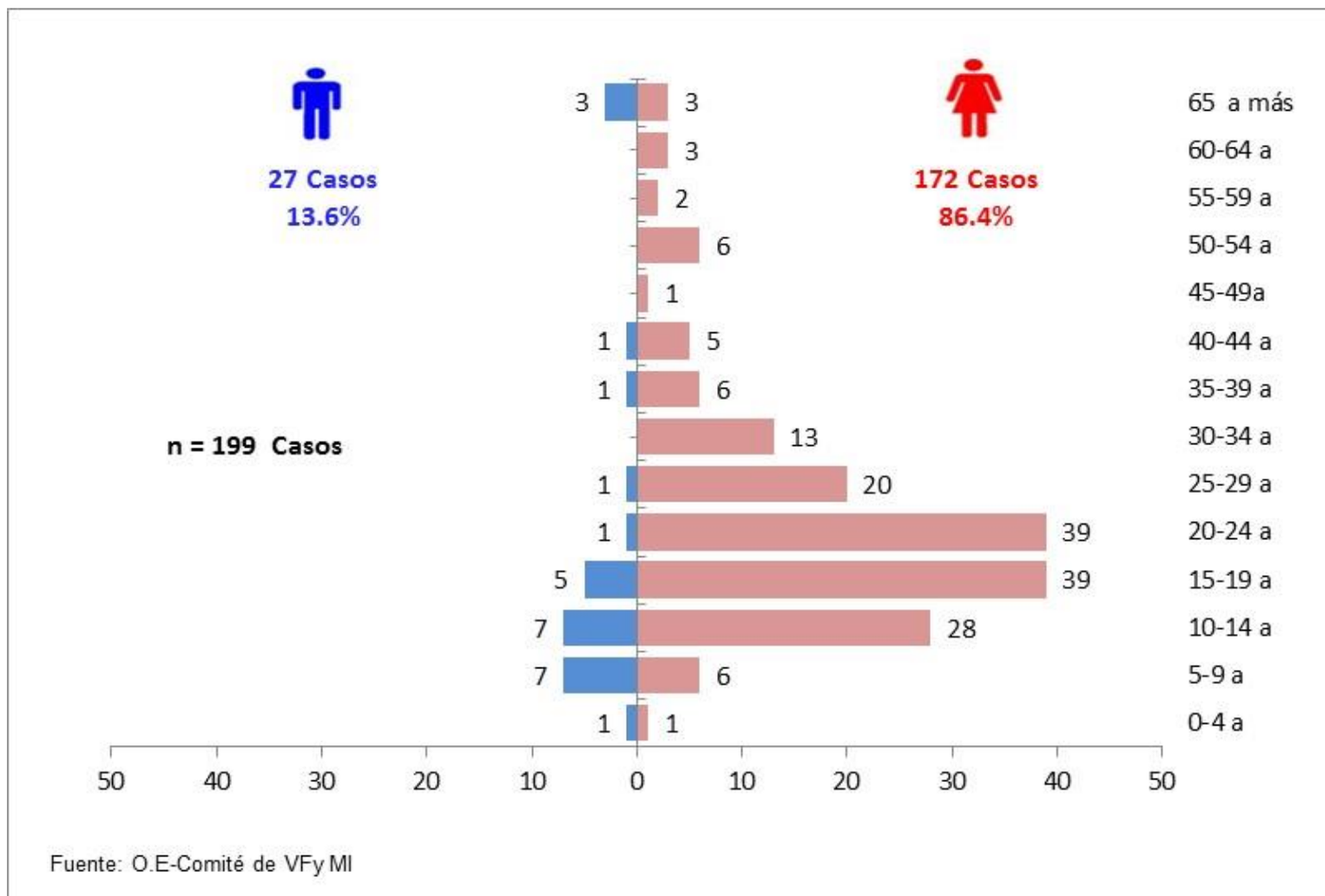
Casos de violencia según tipo de agresión. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



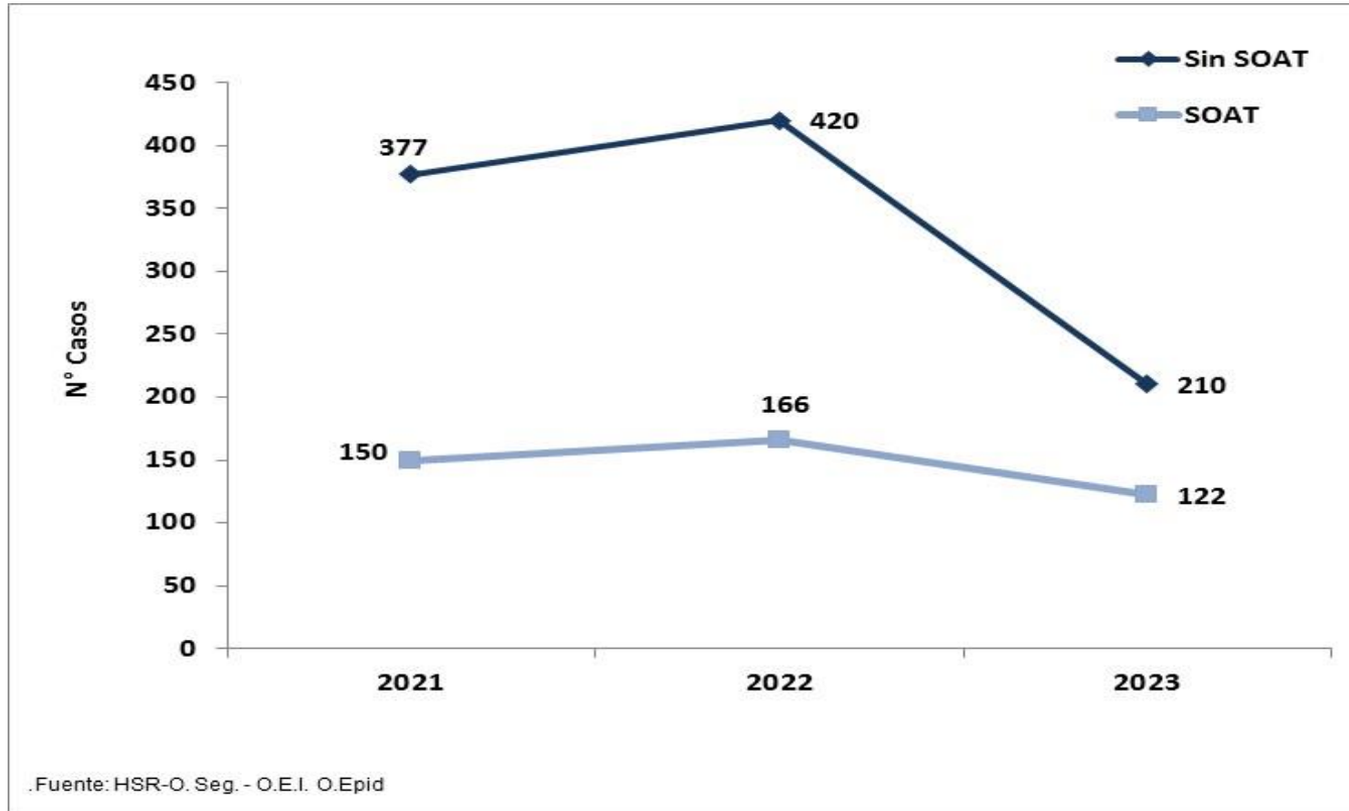
Los casos de violencia según tipo de agresión que se presentaron en el mes de junio del 2024; de ellos se han notificado 25 por violencia física psicológica y sexual, 11 violencia física y psicológica y finalmente por 11 violencia psicológica.

Pirámide de distribución los casos de violencia familiar y basada en género. Hospital Santa Rosa

Años 2022 – 2024*(enero - junio)

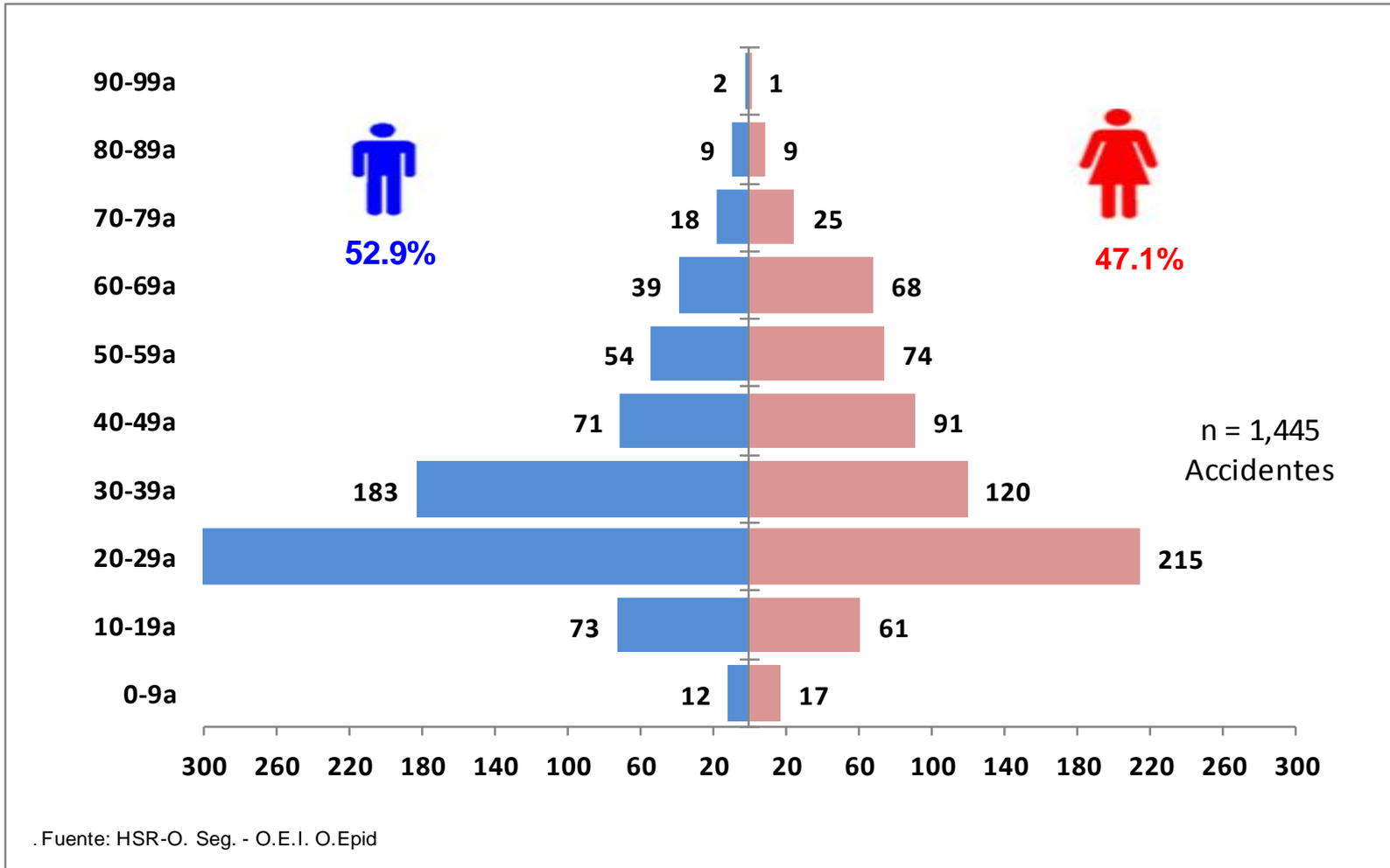


Tendencia de casos de accidentes de tránsito con SOAT, S/SOAT. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)

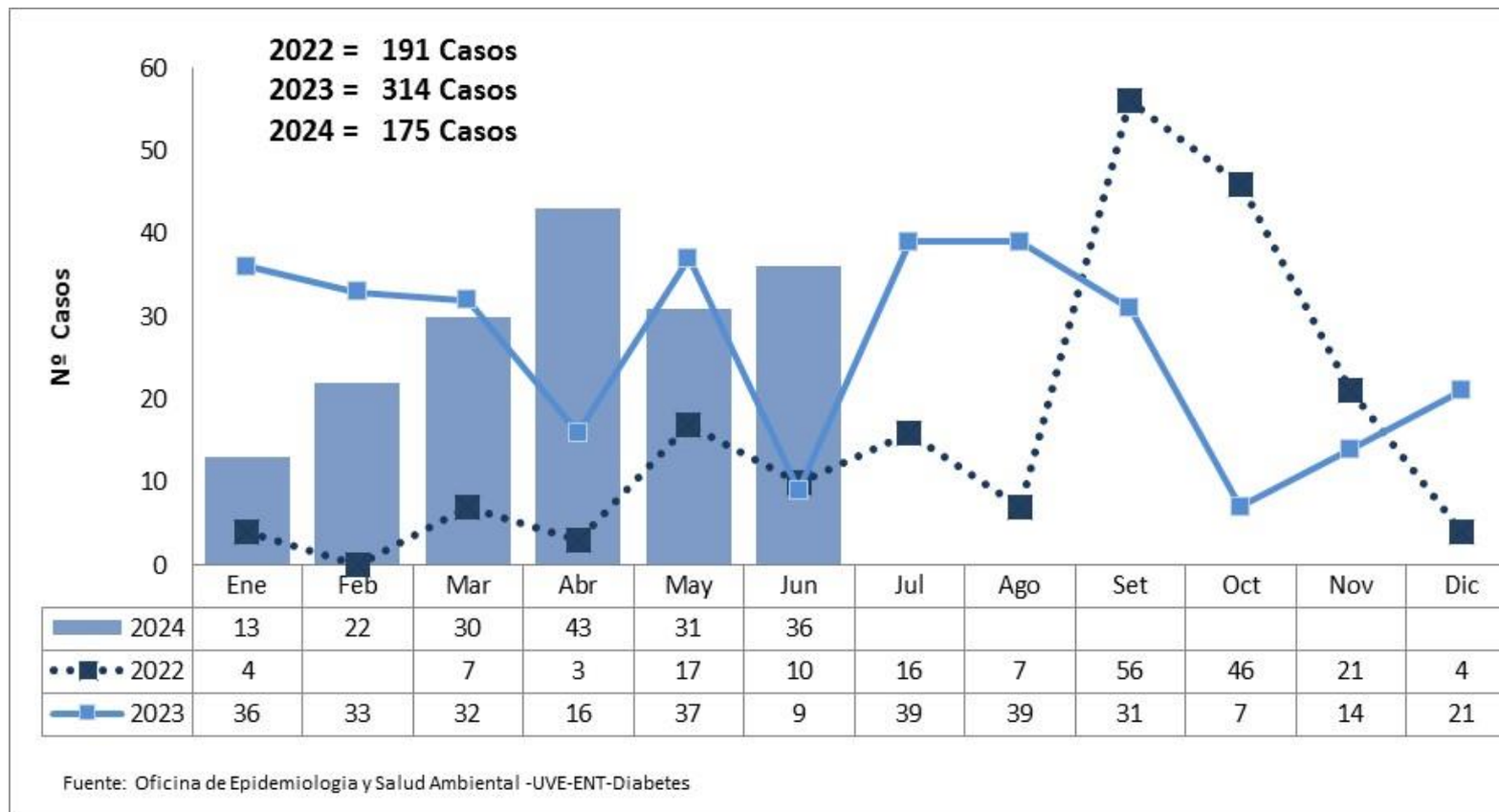


Los accidentes de tránsito notificados hasta el mes de junio fueron 332 casos de los cuáles; 210(63%) pacientes Sin SOAT y Con SOAT 122(37%). El comportamiento de los casos de accidentes de tránsito en los últimos años, mantienen el mismo comportamiento.

Pirámide de distribución casos de accidentes de tránsito, según grupo etareo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

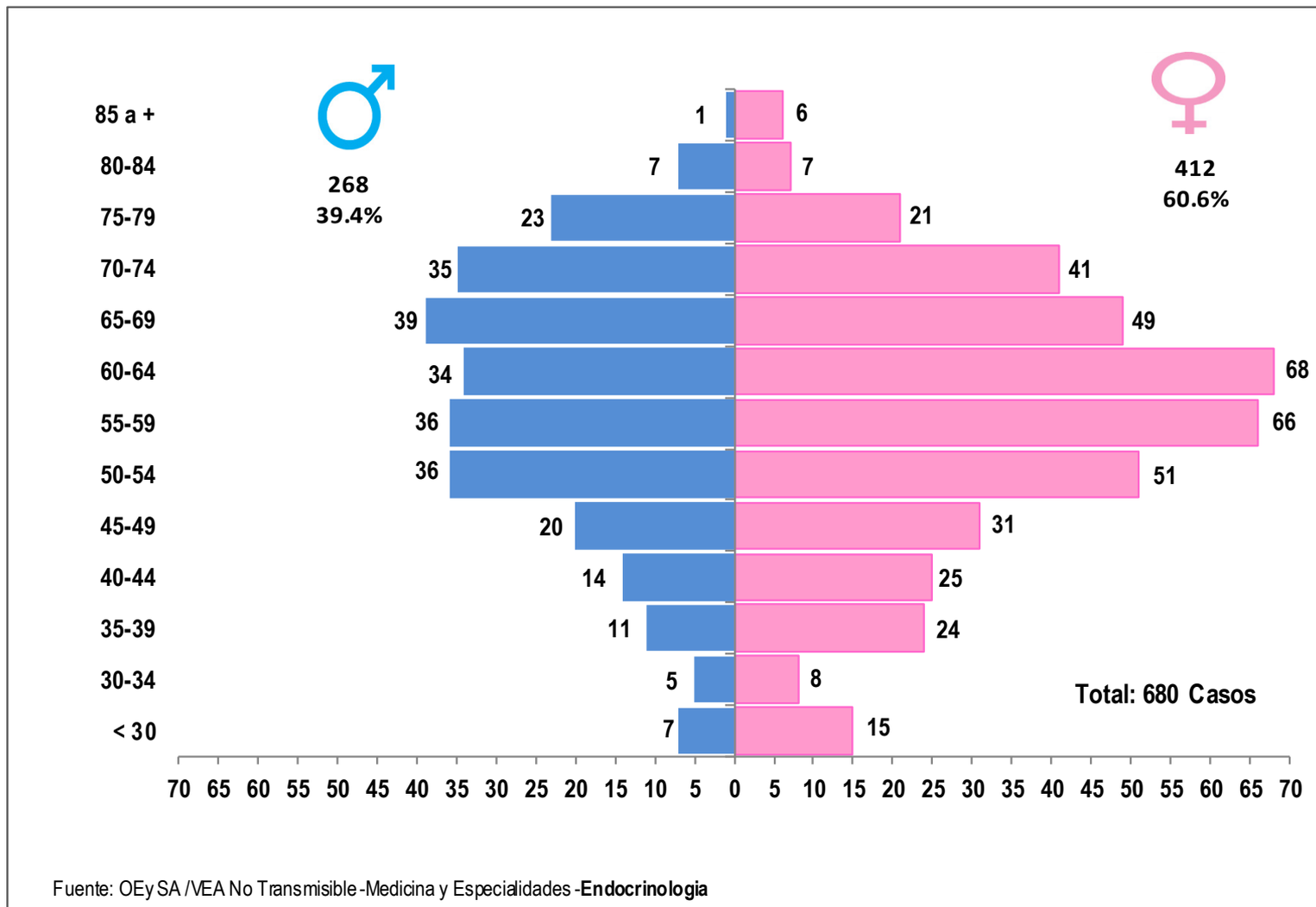


Tendencia de casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

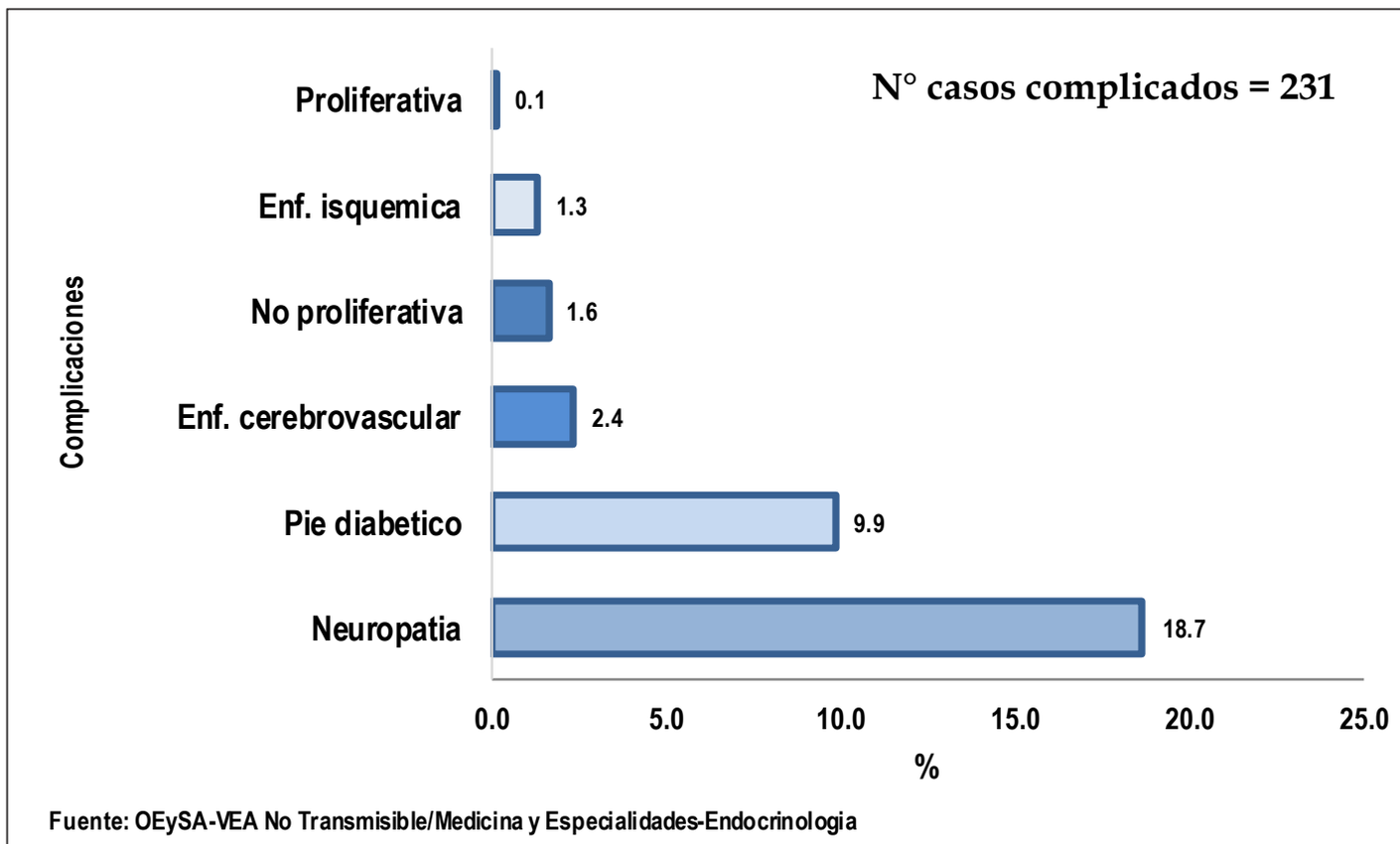


En el presente año hasta el mes de junio se han notificado 175 casos de diabetes mellitus y comparado con el año anterior al mismo período son 12 casos menos.. El comportamiento de los casos de diabetes mellitus en los dos últimos años posterior a la pandemia del COVID-19 se encuentran incrementándose en un 40% aproximadamente. Los casos de diabetes se realizaron por búsqueda activa, a través de la revisión de las historias clínicas desde la base de datos de la Oficina de Estadística e Informática.

Pirámide de distribución de casos de Diabetes Mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



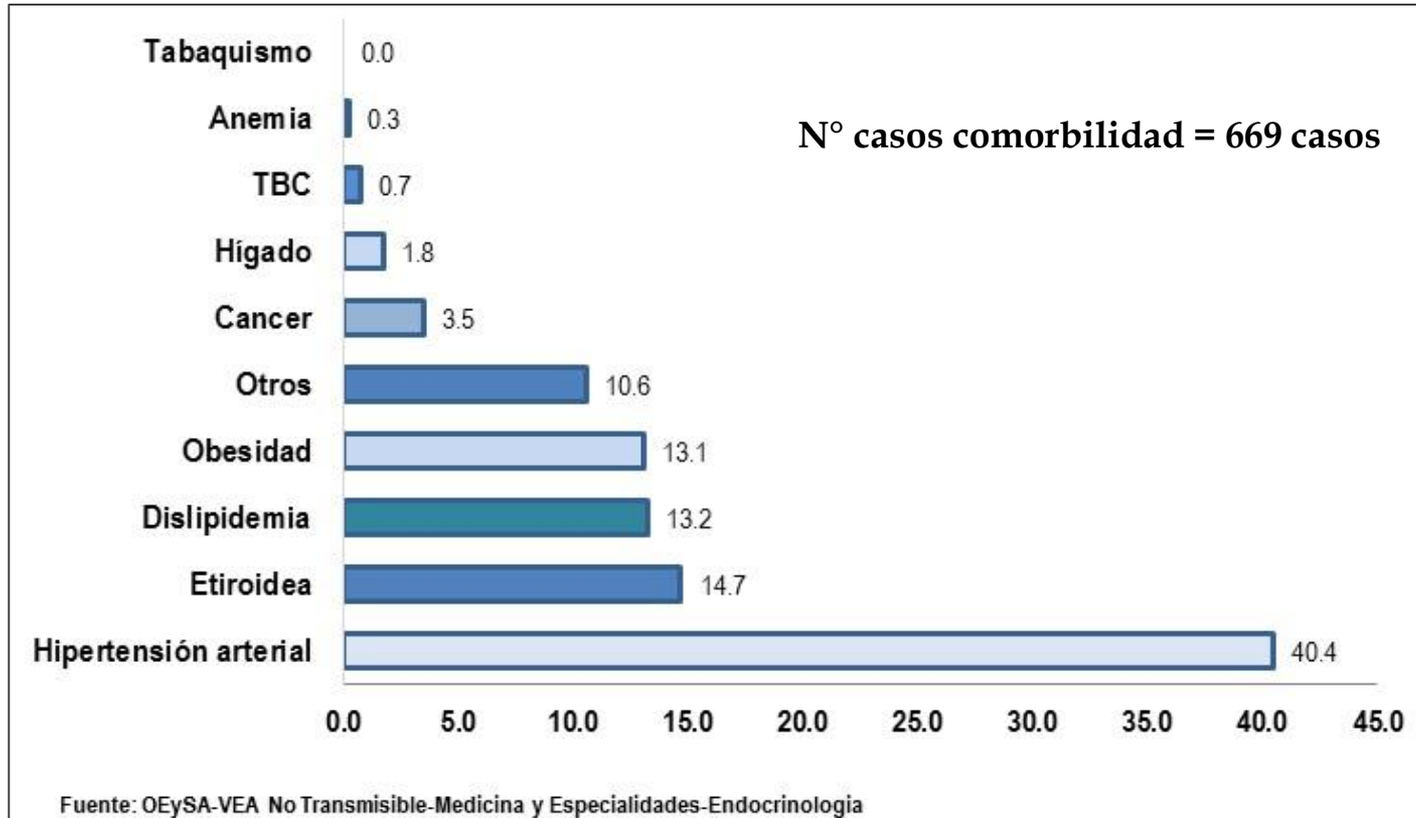
Proporción de complicaciones casos diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024*(enero - junio)



De los casos notificados entre los años 2022 hasta mayo del año 2024 (680 casos), el 34% (231 casos) presentaron complicaciones y de ellos; la principal complicación fue por Neuropatías (18.7%) seguido de pie diabético (9.9%) y enfermedad cerebrovascular (2.4%), entre otros.

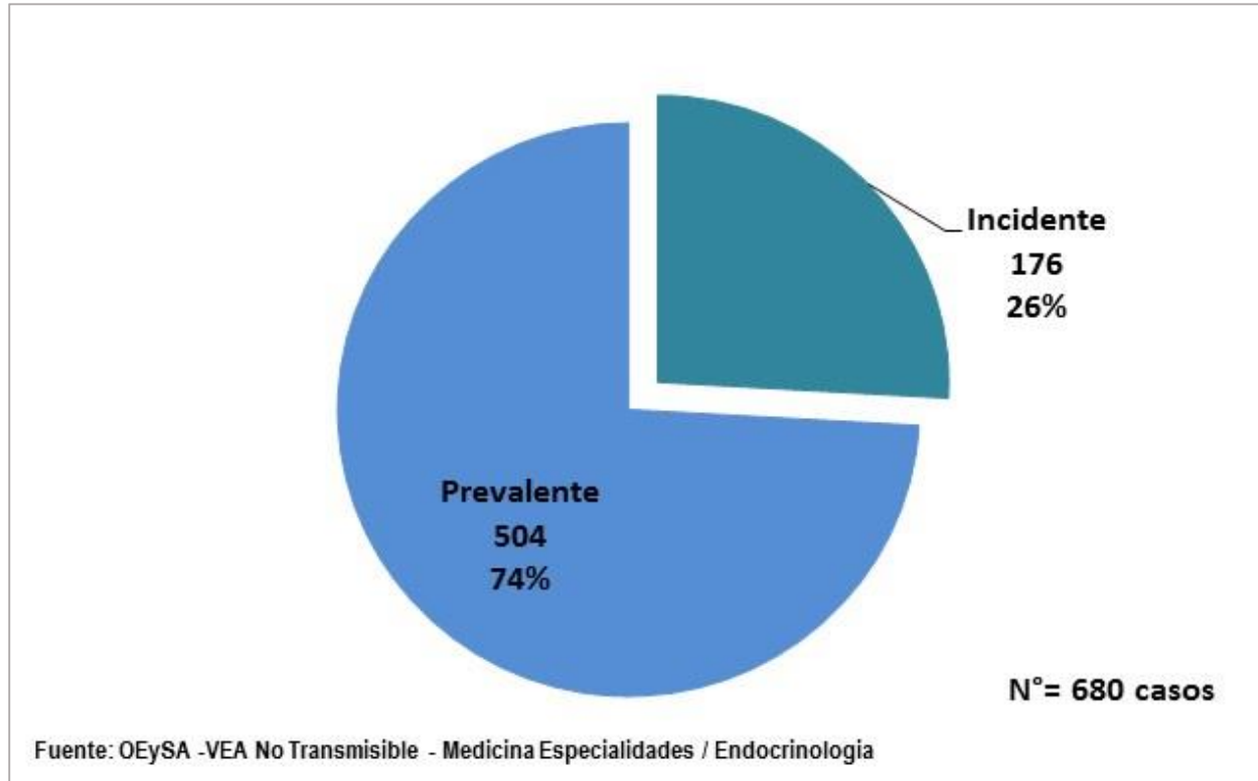
Proporción de comorbilidad casos Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa.

Años 2022 – 2024*(enero - junio)



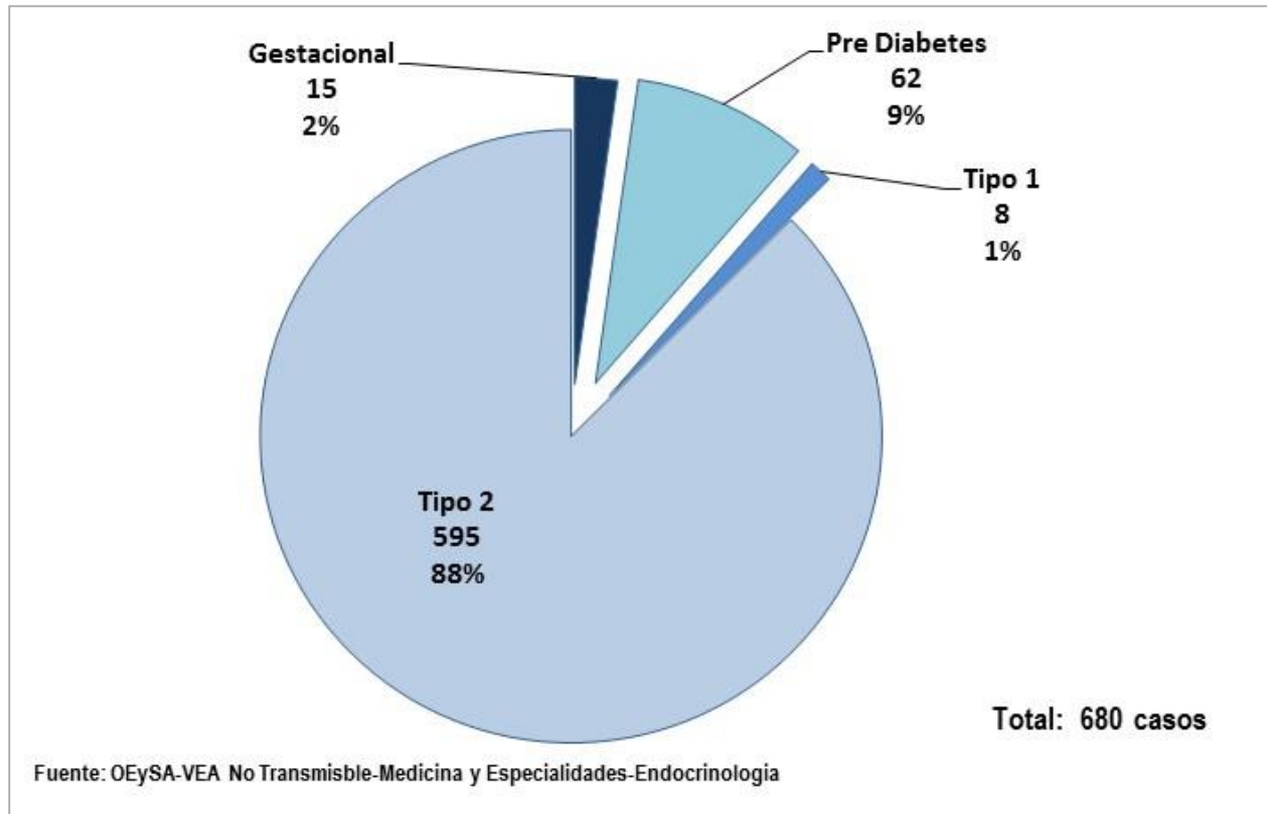
Entre los años 2022 hasta junio del 2024 se han notificado 680 casos de diabetes mellitus y de ellos 669(98%) presentan comorbilidad. De ellos el 40.4% es por hipertensión arterial, seguido de enfermedad tiroidea 14.7%, dislipidemia con 13.2% acumulando más del 50% de los casos notificados.

Proporción de casos Diabetes mellitus (Incidentes- Prevalentes). Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



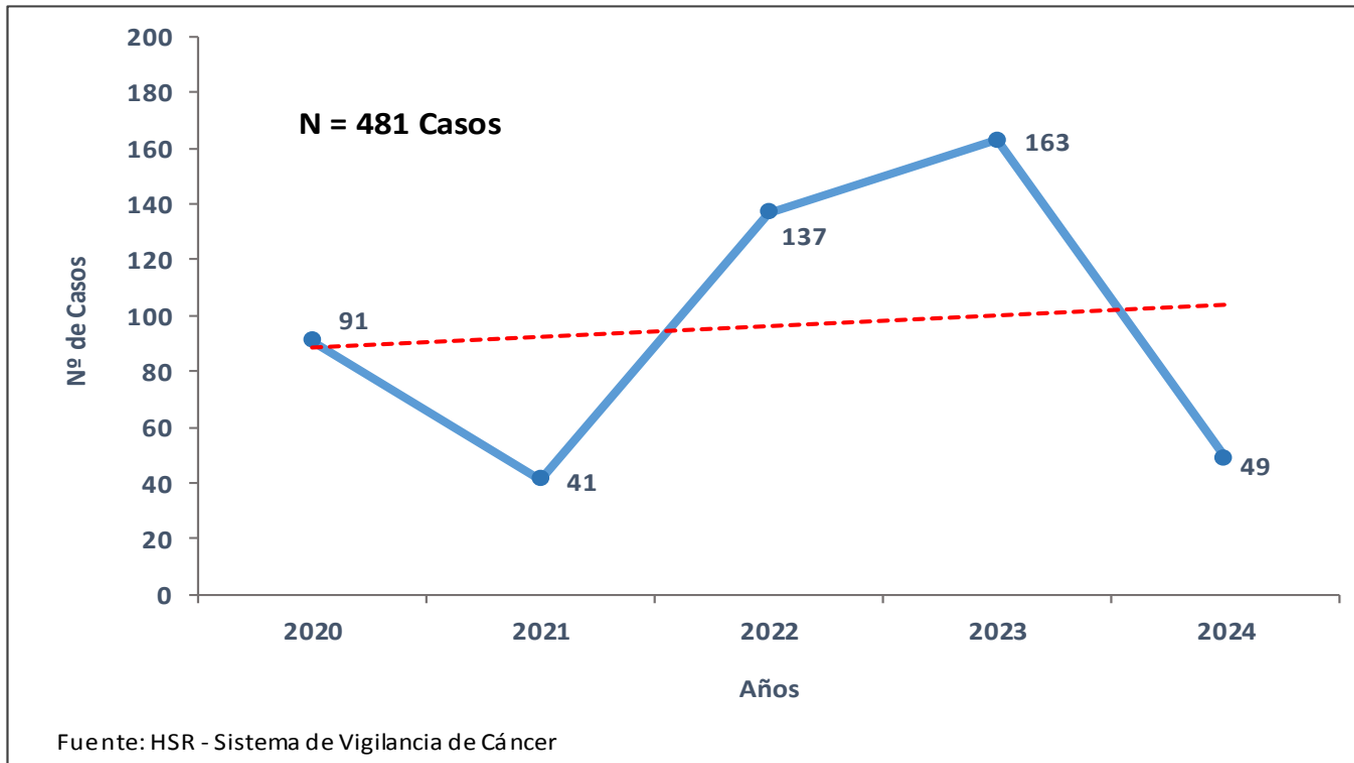
La frecuencia de Diabetes mellitus según tipo de caso desde el año 2022 hasta mayo del 2024, con respecto a los casos incidentes se han disminuyendo desde 38%(2022), 23% (2023) y 19% mayo (2024). Es así que en el acumulado de los tres años se notificó sólo el 27%(171) de casos incidentes y el 73%(472) casos prevalentes.

Proporción de casos Diabetes mellitus según tipo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)



De los casos notificados de diabetes mellitus en los tres últimos años según tipo; el 87% de los casos corresponde a diabetes mellitus tipo 2, seguido de pre diabetes con 10%, gestacional (2%), entre otros.

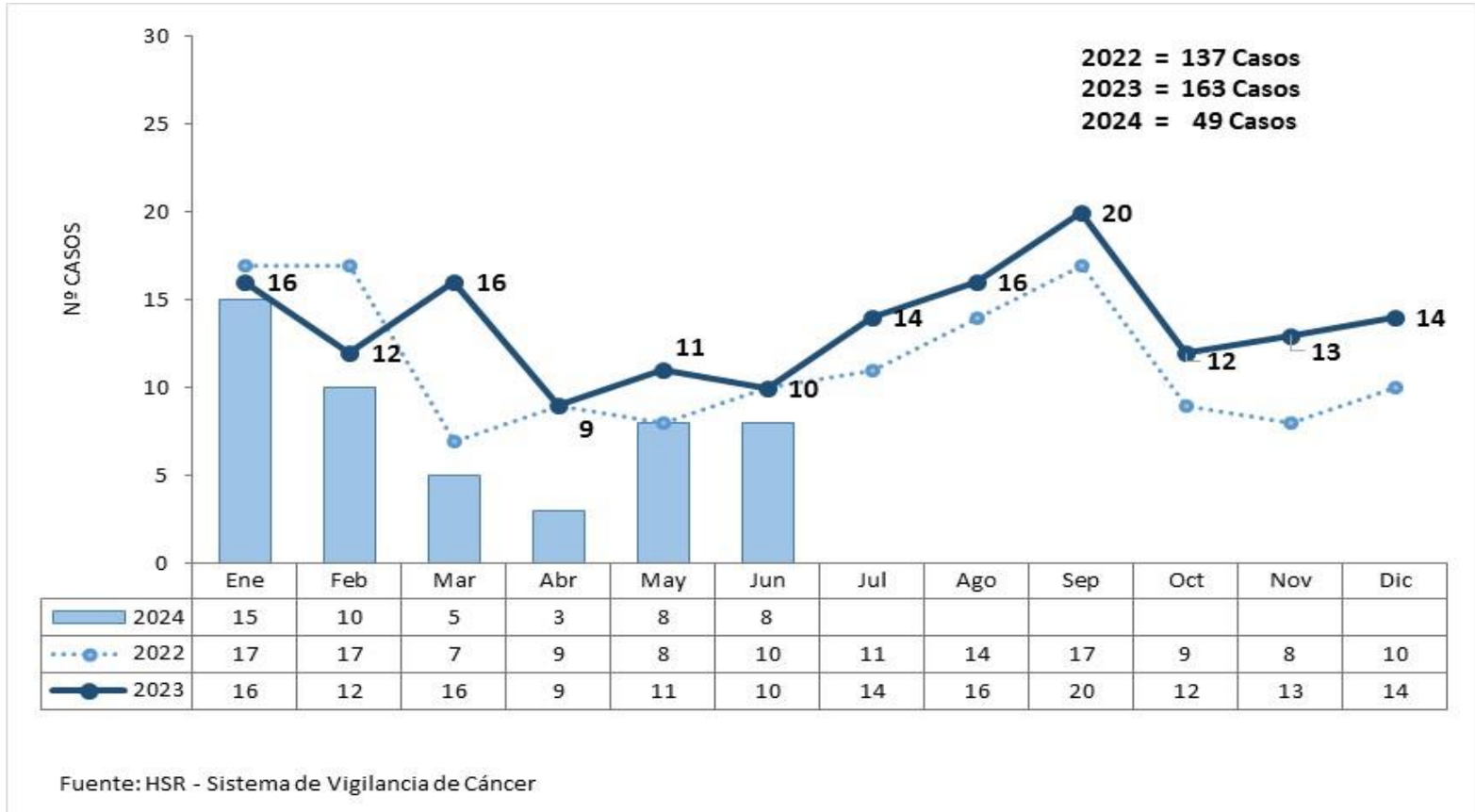
Tendencia de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2024*(enero - junio)



La notificación de los casos de cáncer se realiza 01 mes después, según vigilancia epidemiológica. En el mes de junio se han notificado 49 casos nuevos de cáncer de todo tipo.

El comportamiento de los casos de cáncer en general se incrementaron luego de la pandemia por COVID-19; observándose mayor número de casos en el año 2022 y 2023. Cabe mencionar que los casos se realizaron a través de la búsqueda activa en las historias clínicas y base de datos de la oficina de Estadística e Informática.

Frecuencia mensual de Casos nuevos de Cáncer Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024*(enero - junio)

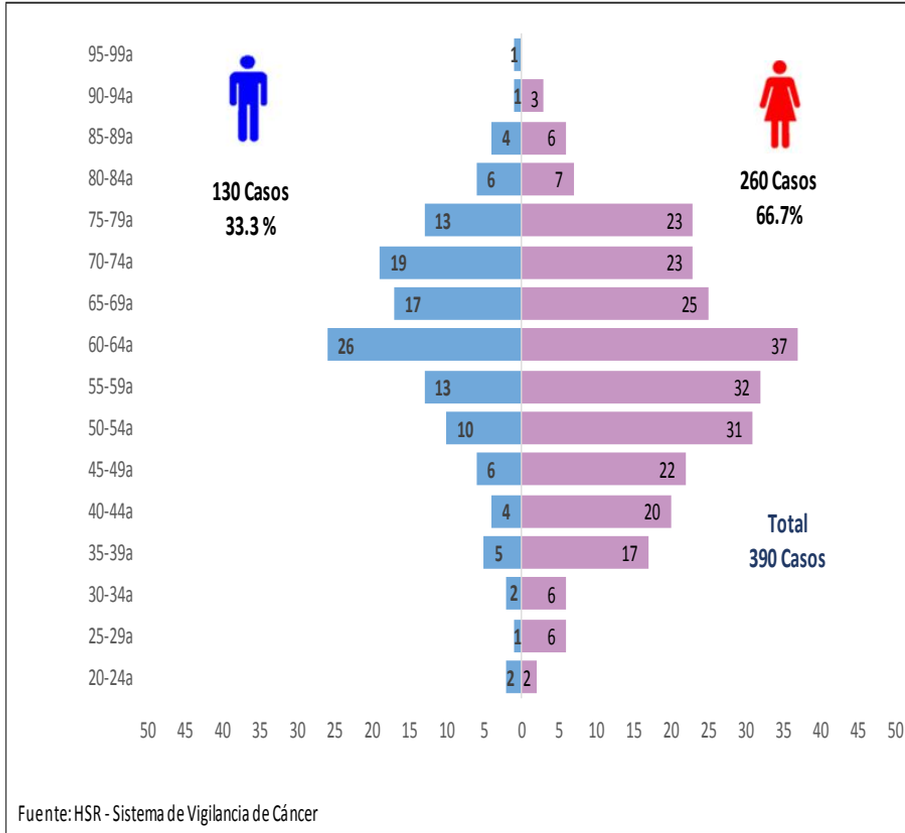


En el presente año hasta el mes de junio se han notificado 49 casos nuevos de cáncer de todo tipo y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 25 casos menos.

* Los casos de cáncer son producto de la búsqueda activa a través de la revisión de las historias clínicas de los pacientes que acuden al Hospital Santa Rosa.

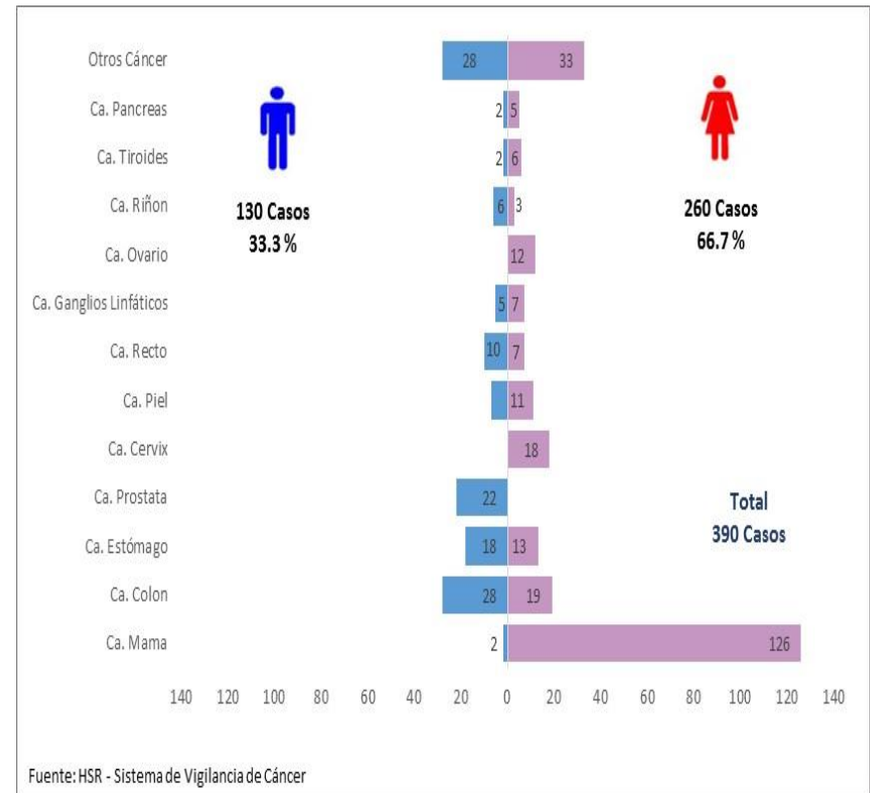
Distribución de casos de cáncer por tipo.

Hospital Santa Rosa. Años 2021 – 2024*(enero - junio)

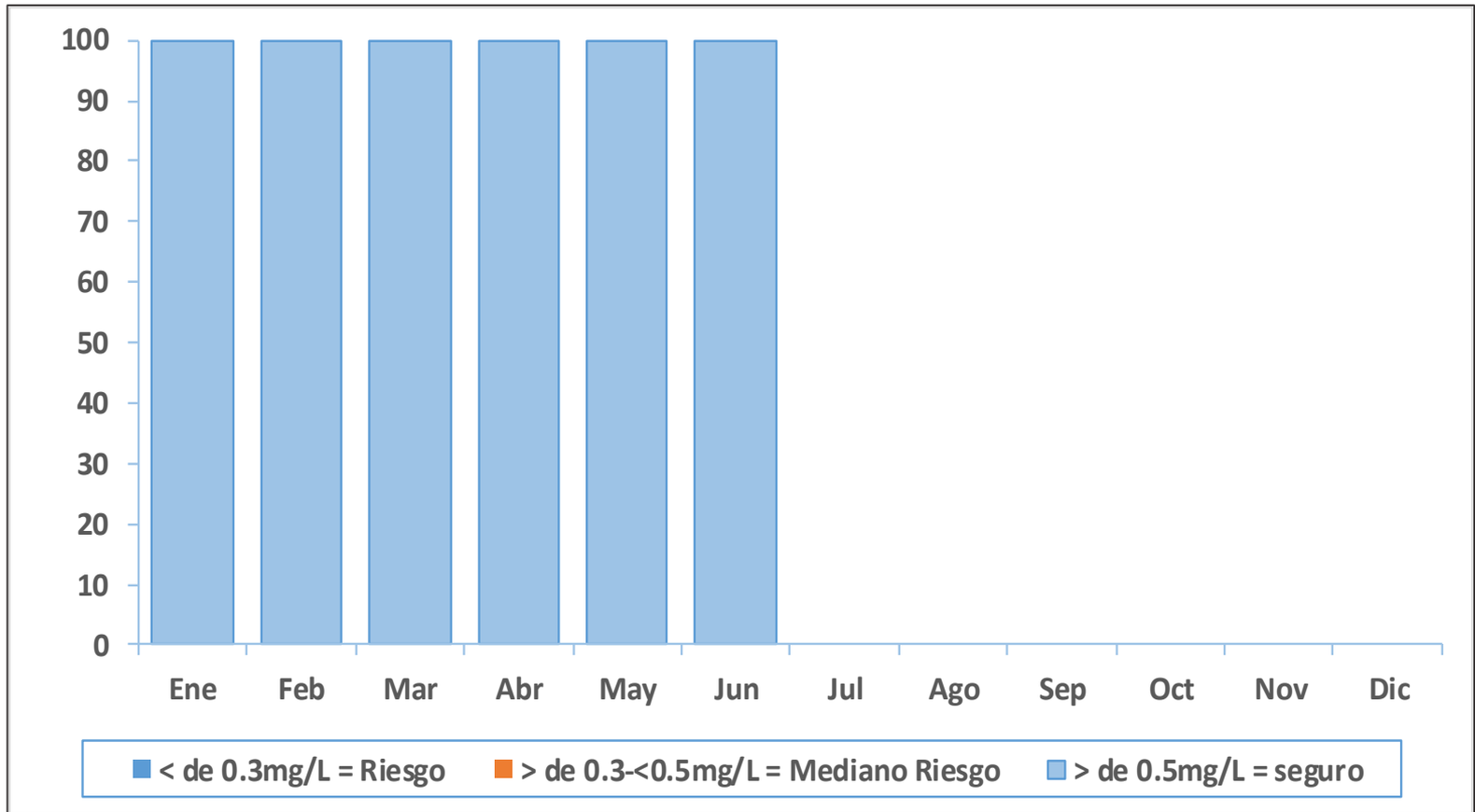


Del 67% de los casos de cáncer notificados el 32% fueron por cáncer de mama en mujeres, mientras que en los varones el mayor porcentaje es por cáncer de colon.

Los casos de cáncer notificados hasta la fecha corresponde en mayor proporción a las mujeres con casi el 68% de los notificado al corte desde el año 2021 hasta junio del 2024



Porcentaje de Recipientes (tanques y cisternas) Hospital Santa Rosa. Año 2024* (enero - junio)



Hasta el mes de junio del año 2024, el muestreo se realizó en 10 reservorios (03 cisternas y 07 tanques elevados) el comportamiento del cloro residual es de 100% de agua segura.