

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

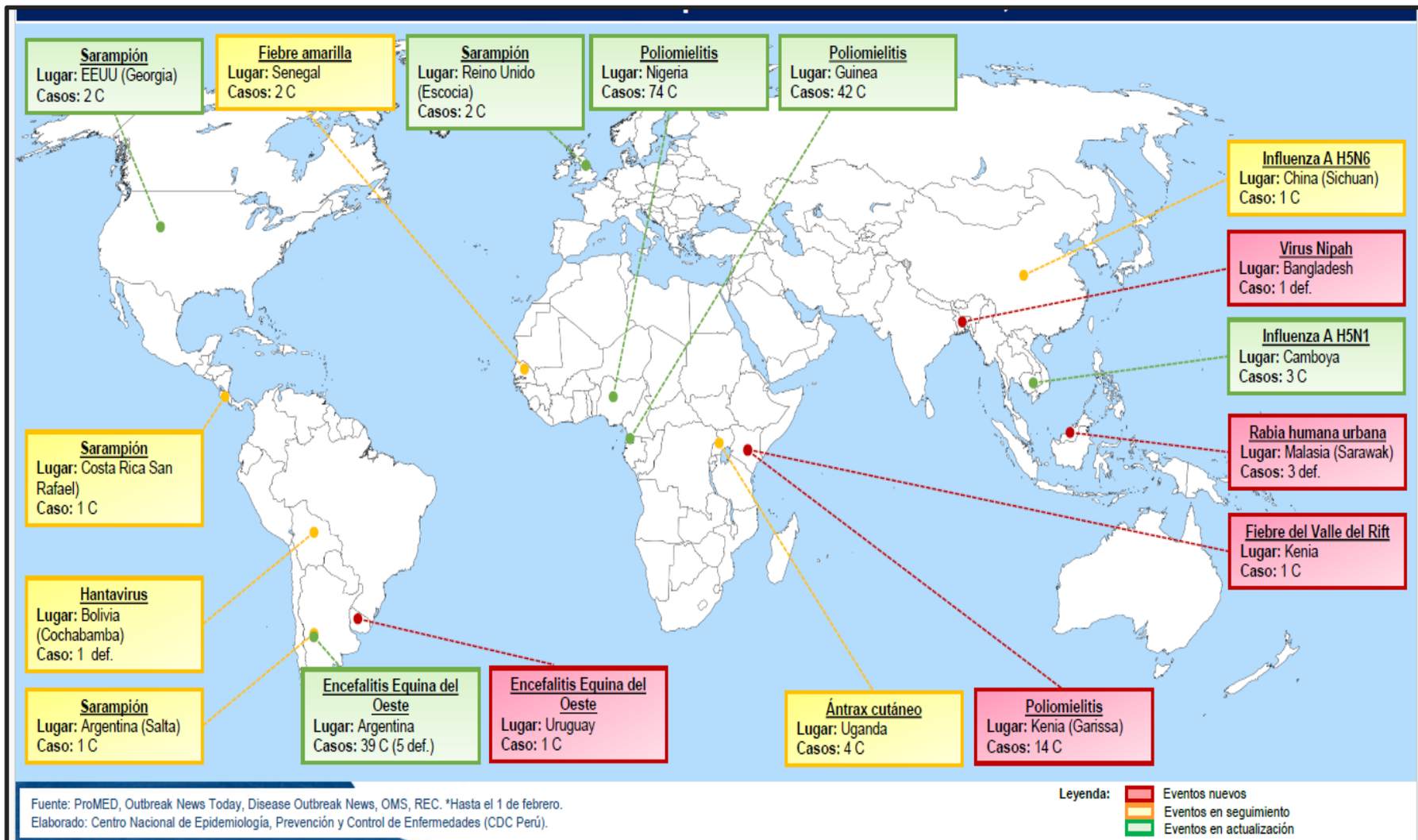




Eventos Sanitarios de Importancia Internacional

Año
2024

Eventos Sanitarios de importancia Internacional, año 2024



Fuente: ProMED, Outbreak News Today, Disease Outbreak News, OMS, REC. *Hasta el 1 de febrero.

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



OPS: Alerta epidemiológica Sarampión en la Región de las Américas

Año 2024

OPS: Alerta Epidemiológica Sarampión de las Américas 2024

Resumen de la situación

OPS



Alerta epidemiológica
Sarampión en la Región de las Américas
29 de enero del 2024

Ante los retos relacionados con la persistencia de bajas coberturas de la primera y segunda dosis de la vacuna contra el sarampión, rubéola y parotiditis (SRP1 y SRP2), el incremento de casos de sarampión a nivel global y la ocurrencia de casos importados en países de la Región de las Américas, la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) insta a los Estados Miembros a continuar con las actividades para elevar y mantener coberturas adecuadas de vacunación contra sarampión, rubéola y parotiditis y reitera que, la vacunación, la vigilancia epidemiológica y la preparación de la respuesta rápida a brotes de sarampión y rubéola constituyen las tres grandes estrategias para monitorear y verificar anualmente la interrupción de la transmisión endémica de estos virus.

2022	2023
166 Estados notificaron 369	169 Estados notificaron 534
195 casos sospechosos el 46% fueron clasificados como sarampión	672 casos sospechosos el 53% fueron clasificados como sarampión

Cobertura de vacunación de 2022:
El promedio general
1º dosis → 85%
2º dosis → 70%

Casos de sarampión notificados 2023 - 2024



Fuente: OPS. *Hasta el 29 de enero

Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA

Perú: Brotes y otros EVISAP. Año 2024

Brotes y otros EVISAP en Perú, 2024*

Fecha de conocimiento	Fecha de notificación	Lugar	Brote o evento	N° de casos	Laboratorio	Riesgo de transmisión
26/01/2024	30/01/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Santiago de Surco	Sarampión	1	IgM (+)	Alto
22/01/2024	30/01/2024	Departamento: San Martín Provincia: Bellavista Distrito: Bajo Biavo CN: Yanayacu	Dengue	4 C	IgM (+)	Alto
25/01/2024	29/01/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Rímac Población cautiva	Influenza	62	<i>Influenza A H3</i>	Alto
08/01/2024	26/01/2024	Departamento: Loreto Provincia: Alto Amazonas Distrito: Yurimaguas Localidad: Yurimaguas	Sd. Febril	12	IgM (+) <i>Leptospira</i>	Alto
25/01/2024	26/01/2024	Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: El Agustino Población cautiva	Dengue	5 C	NS1 (+)	Alto
23/01/2024	25/01/2024	Departamento: Loreto Provincia: Maynas Distrito: Iquitos Población cautiva	Varicela	7	Dx. clínico	Alto
19/01/2024	20/01/2024	Departamento: San Martín Provincia: Moyobamba Distrito: Moyobamba Caserío: Los Olivos de Huascayacu	Fiebre Amarilla	1	PCR IgM (+)	Alto



Fuente: SIEpi-Brotes. *Hasta el 1 de febrero.

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



PERÚ

Ministerio de Salud

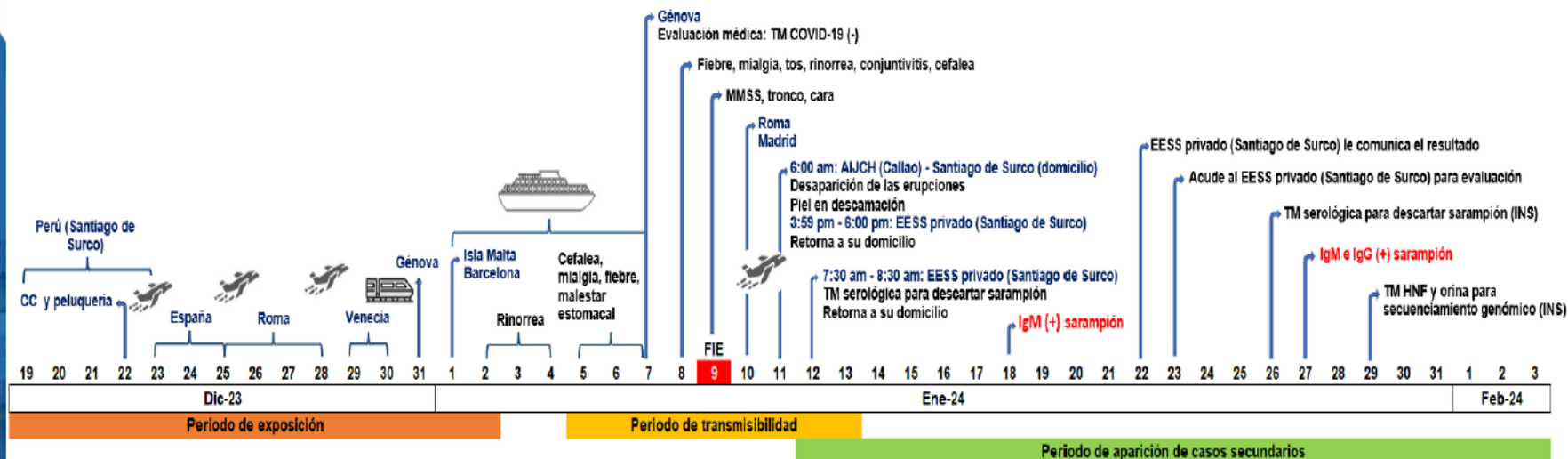
Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Línea de tiempo de caso confirmado de sarampión en el distrito Santiago de Surco, provincia y departamento de Lima – 2024*



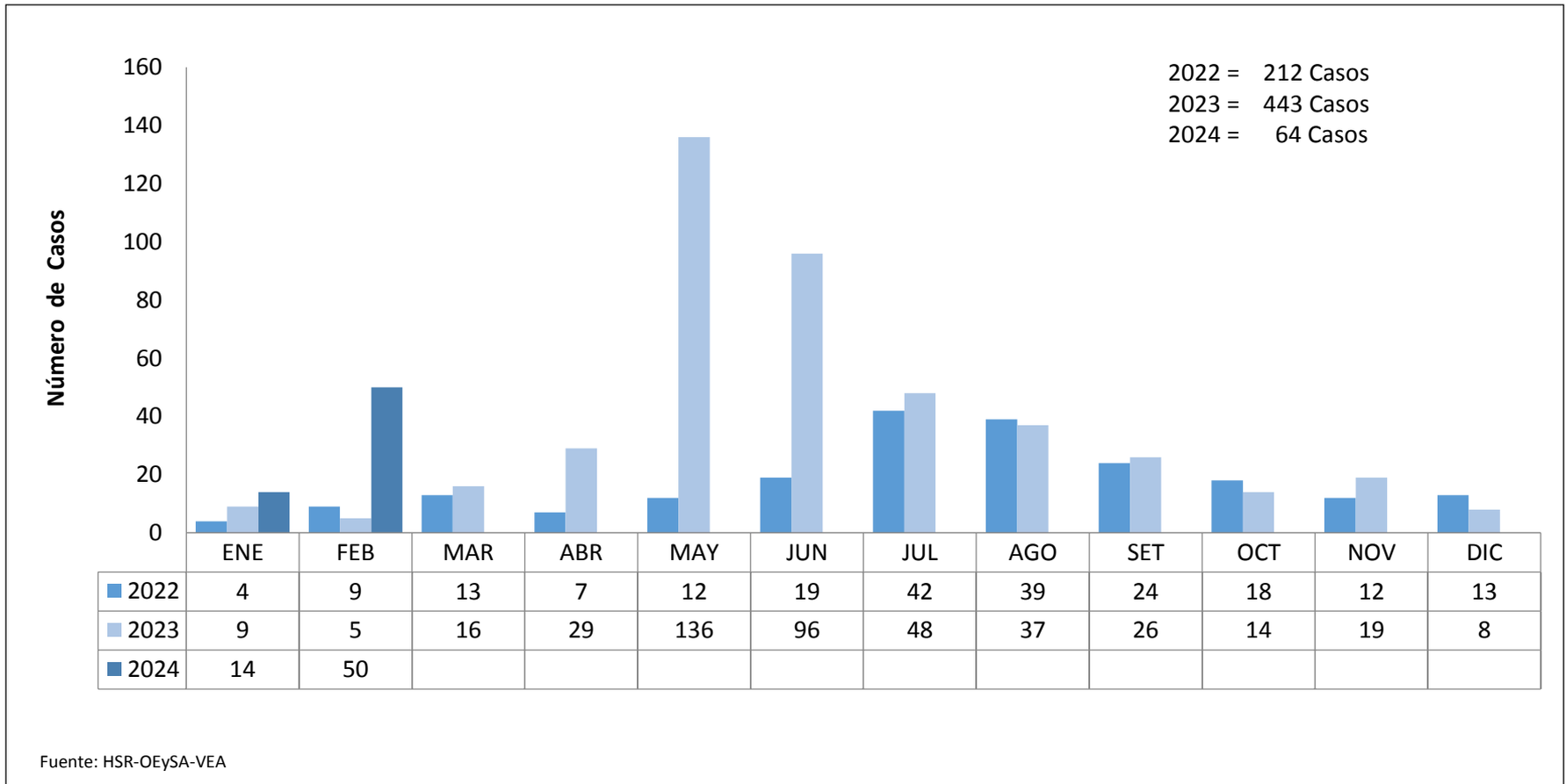
- 21 años, estudiante.
- Sin vacuna contra sarampión.



CC: centro comercial
 AIJCH: Aeropuerto Internacional Jorge Chávez
 TM: toma de muestra
 EESS: establecimiento de salud
 FIE: fecha de inicio de erupción
 HNF: hisopado nasofaríngeo
 MMSS: miembros superiores

Fuente: Investigación del ERR-Brotos/Informe seguimiento – DIRIS Lima Sur. *Hasta el 1 de febrero.
 Elaborado: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC Perú).

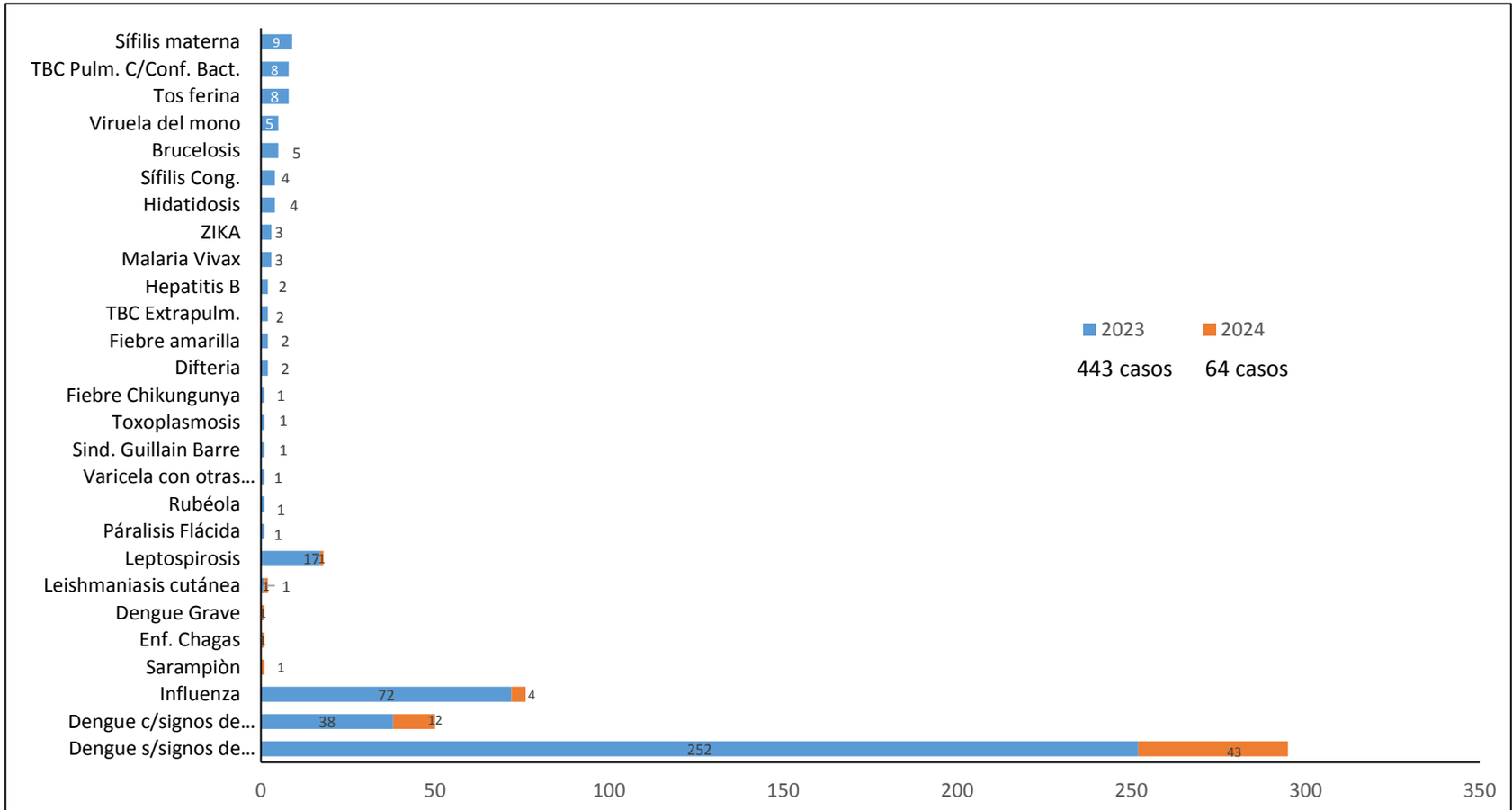
Enfermedades de notificación obligatoria (Según fecha de inicio de síntomas) Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el mes de febrero del año 2024, se han notificado 50 casos de daños sujetos a vigilancia epidemiológica y comparado con el año anterior al mismo período se incrementó en 10 veces más, debido al incremento de casos notificados por la presencia del brote de dengue.

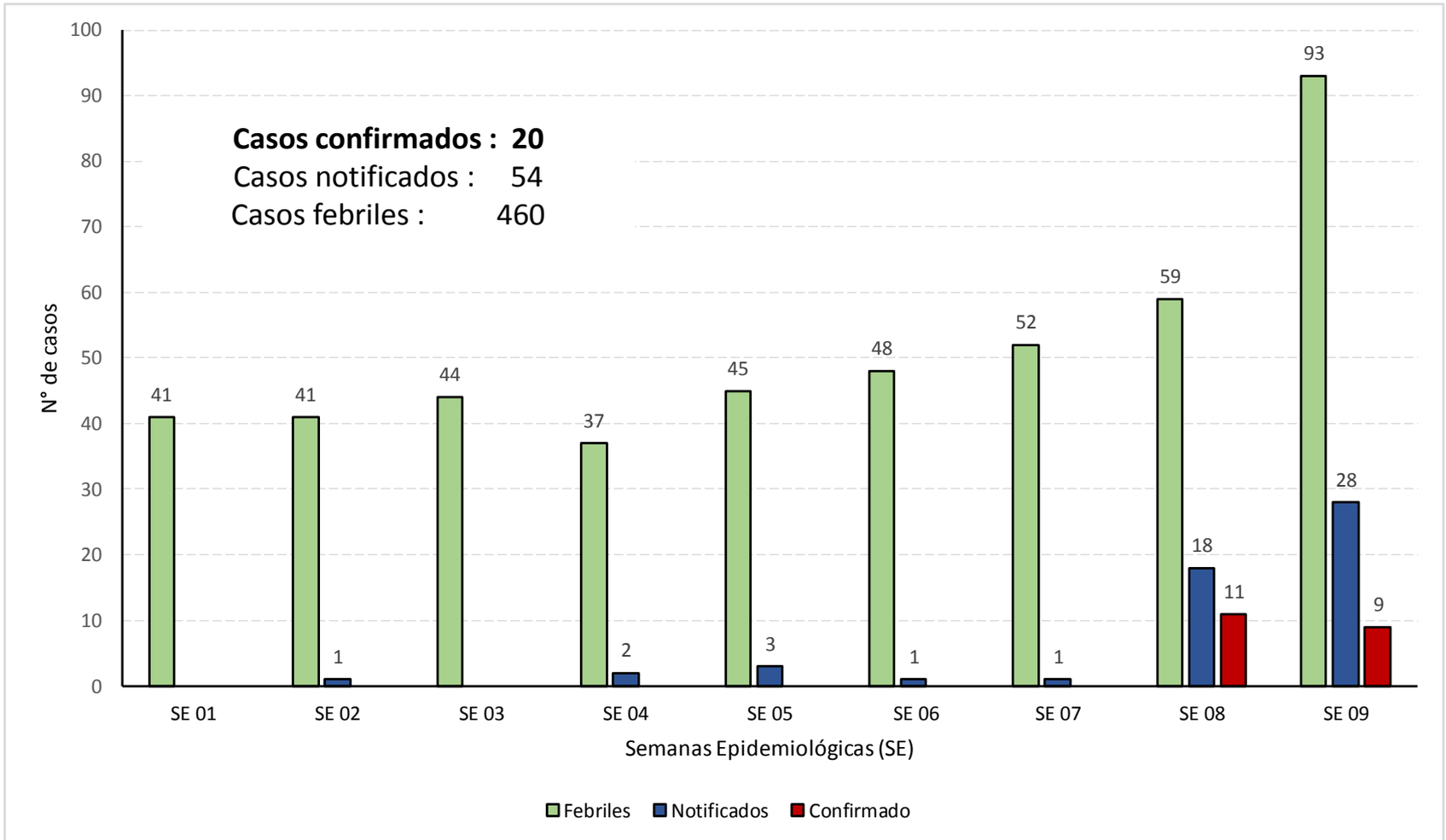
Notificación de daños sujetos a vigilancia epidemiológica. Hospital Santa Rosa

Años 2023 – 2024 (febrero)

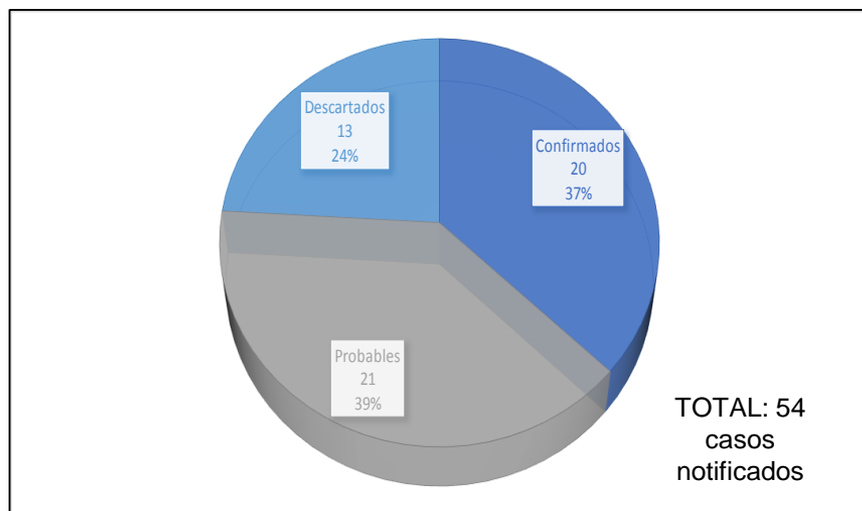


En febrero del 2024, se notificaron 43 casos de dengue sin signos de alarma, 12 caso de dengue con signos de alarma, 01 caso grave, 04 de influenza, 01 de sarampión, 01 de Enf. Chagas, 01 de Leishmaniasis cutánea, 01 de leptospirosis para descartar. La frecuencia de casos notificados en el año anterior mantienen el mismo comportamiento.

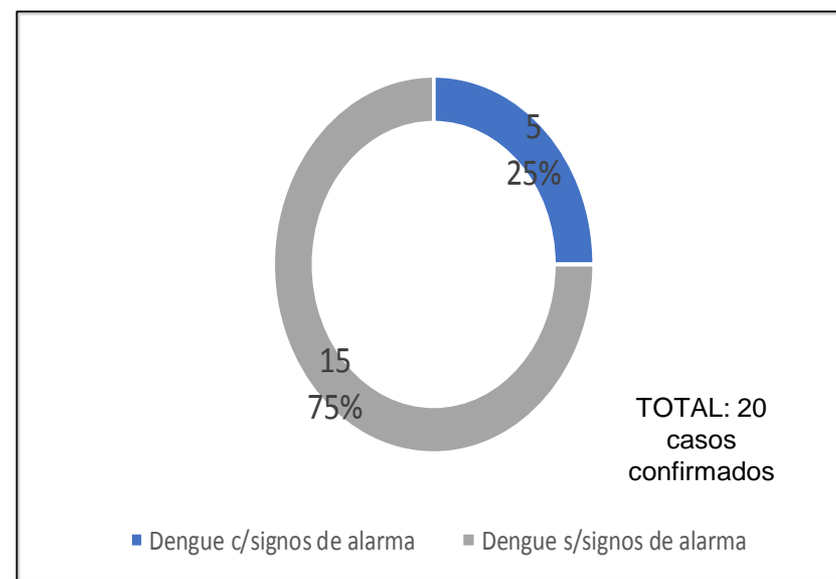
Comportamiento de casos febriles vs casos confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa Año 2024 (febrero)



Número de casos confirmados y descartados. Hospital Santa Rosa. Año 2024 *(febrero)



Distribución de casos confirmados según tipo de dengue. Hospital Santa Rosa. Año 2024 *(febrero)



*02 marzo 2024

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

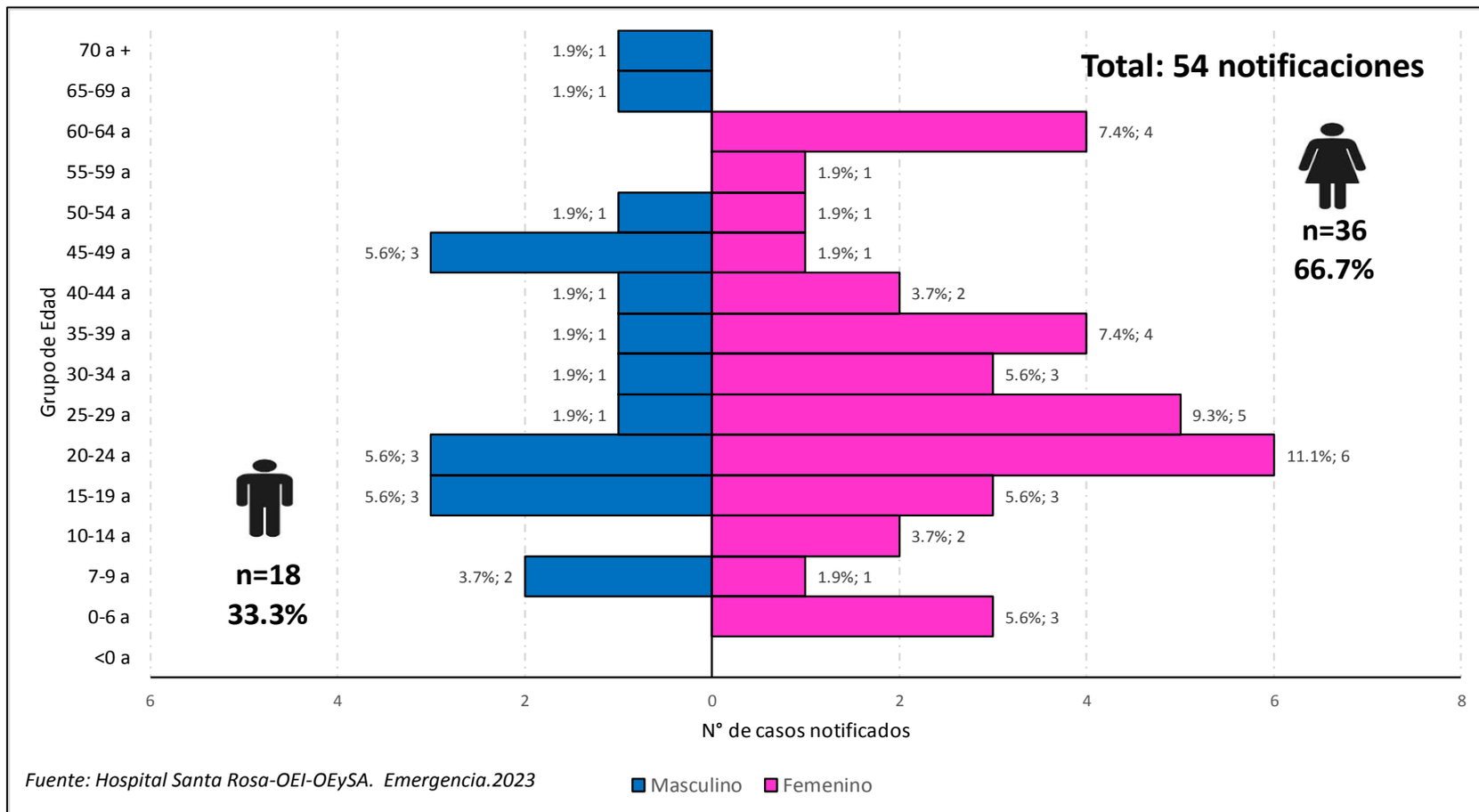
Distribución de los Casos Confirmados según lugar probable de infección. Hospital Santa Rosa Año 2024 *(febrero)

CONFIRMADOS					
Lugar probable de infección		Dengue c/signos de alarma	Dengue s/signos de alarma	TOTAL	
				n	%
Lima (12)	Pueblo Libre	1	2	3	15.0%
	Breña	0	2	2	10.0%
	San Miguel	0	1	1	5.0%
	Jesús Maria	0	1	1	5.0%
	San Martin de Porres	0	1	1	5.0%
	Los Olivos	1	0	1	5.0%
	Ate	1	0	1	5.0%
	San Juan de Lurigancho	1	0	1	5.0%
	Paramonga	0	1	1	5.0%
La Libertad (04)	Chepen	1	1	2	10.0%
	Chicama	0	1	1	5.0%
	Mocollope	0	1	1	5.0%
Ica (02)	Ica	0	2	2	10.0%
San Martin (01)	Tarapoto	1	0	1	5.0%
Ancash (01)	Huarmey	0	1	1	5.0%
TOTAL		6	14	20	100.0%

*02 mar 2024

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

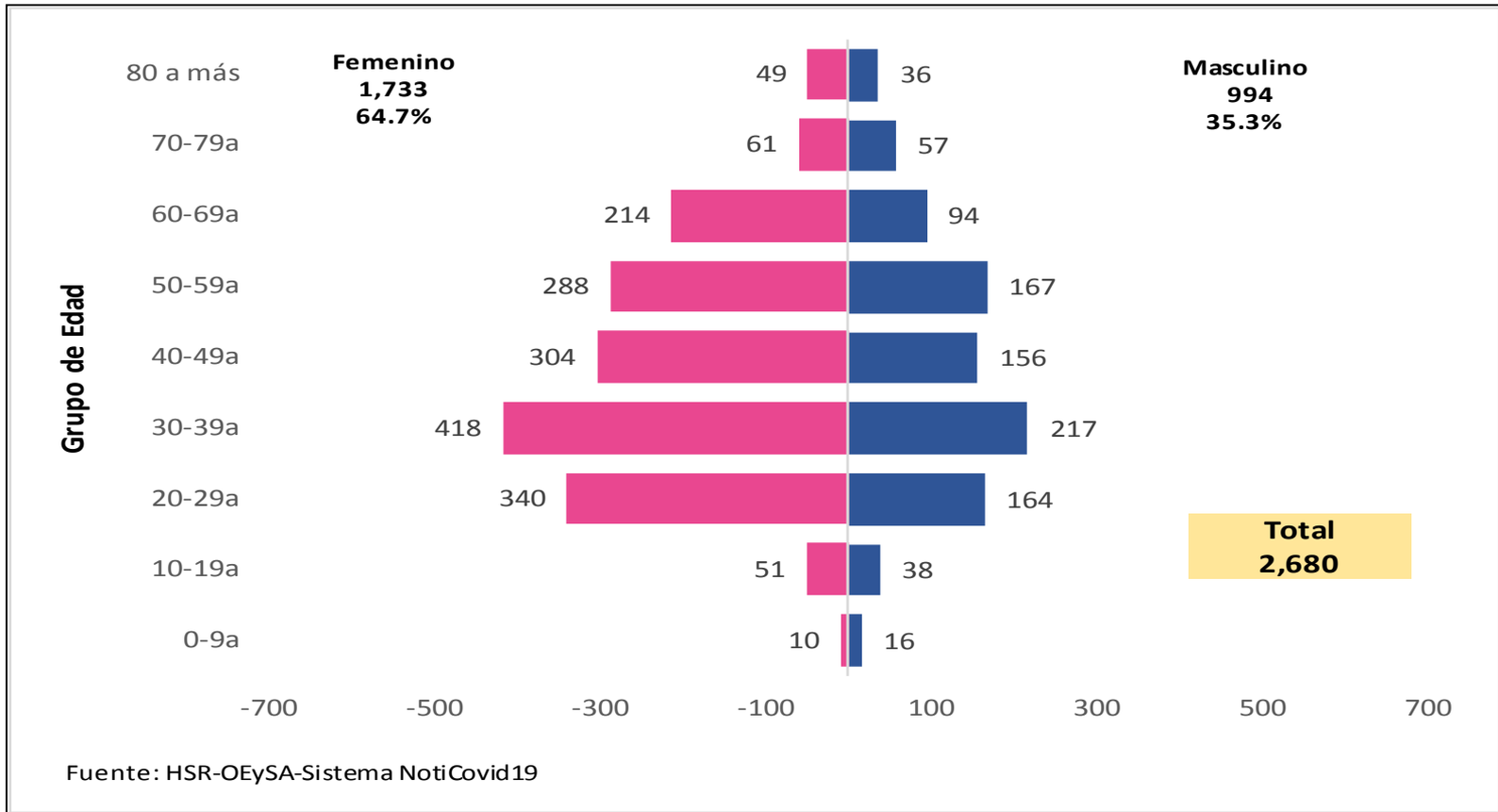
Distribución de casos de Dengue según sexo Hospital Santa Rosa. Año 2024*(febrero)



Hasta el mes de febrero del presente año, la distribución poblacional de los casos de dengue son del 66.7% (36) casos para los pacientes de sexo femenino y 33.3%(18) para los de sexo masculino, según grupo etareo el mayor número de casos se encuentran en el grupo etareo de 15 años a 39 años para ambos sexos.



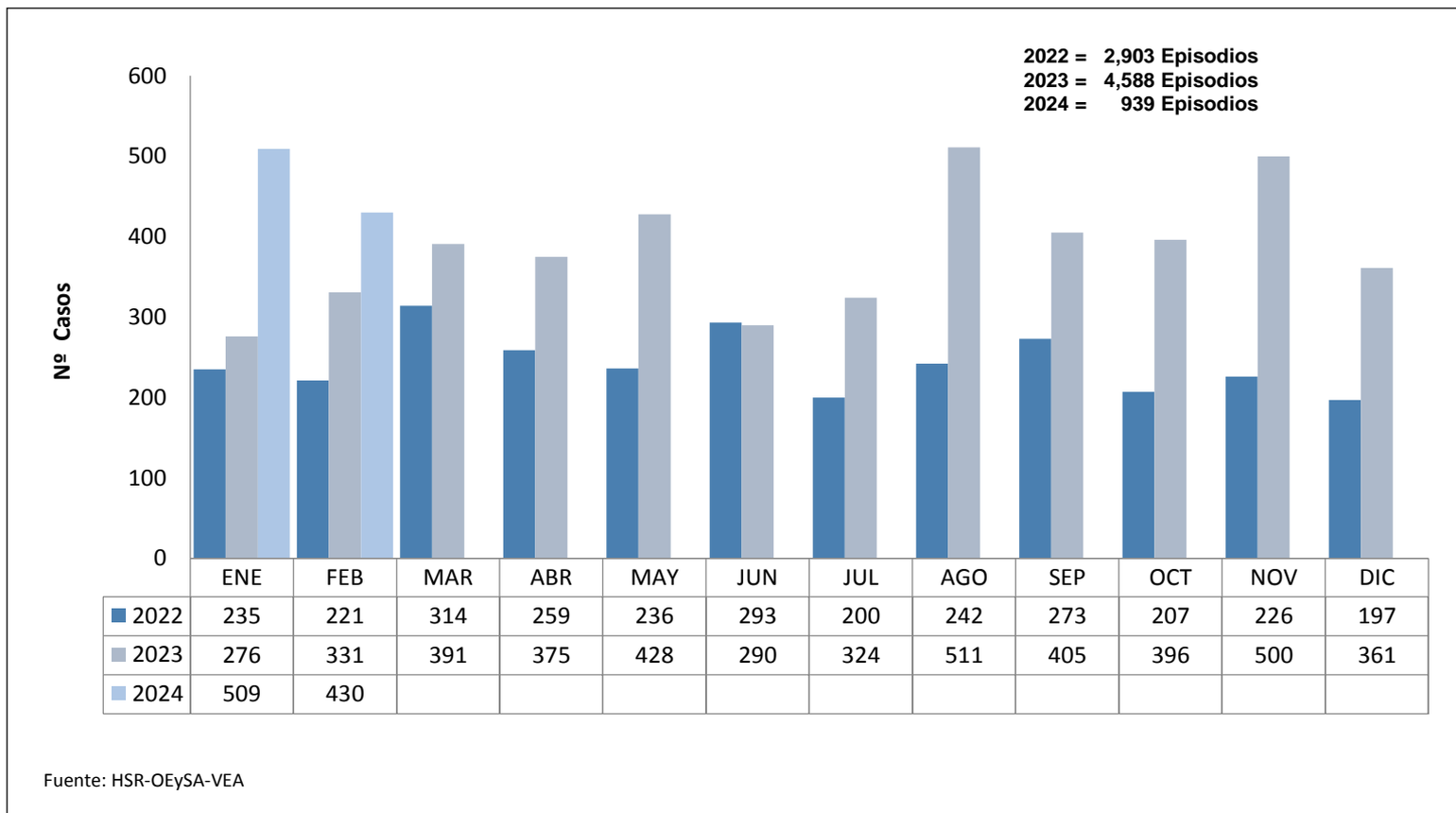
Distribución de casos confirmados COVID-19. Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024 (febrero)



Entre los años 2022 y febrero 2024, el mayor número de casos de COVID-19 se presentaron en personas del sexo femenino (n=1,733). Cabe mencionar que este comportamiento se ha mantenido desde el inicio de la pandemia del COVID-19

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%.

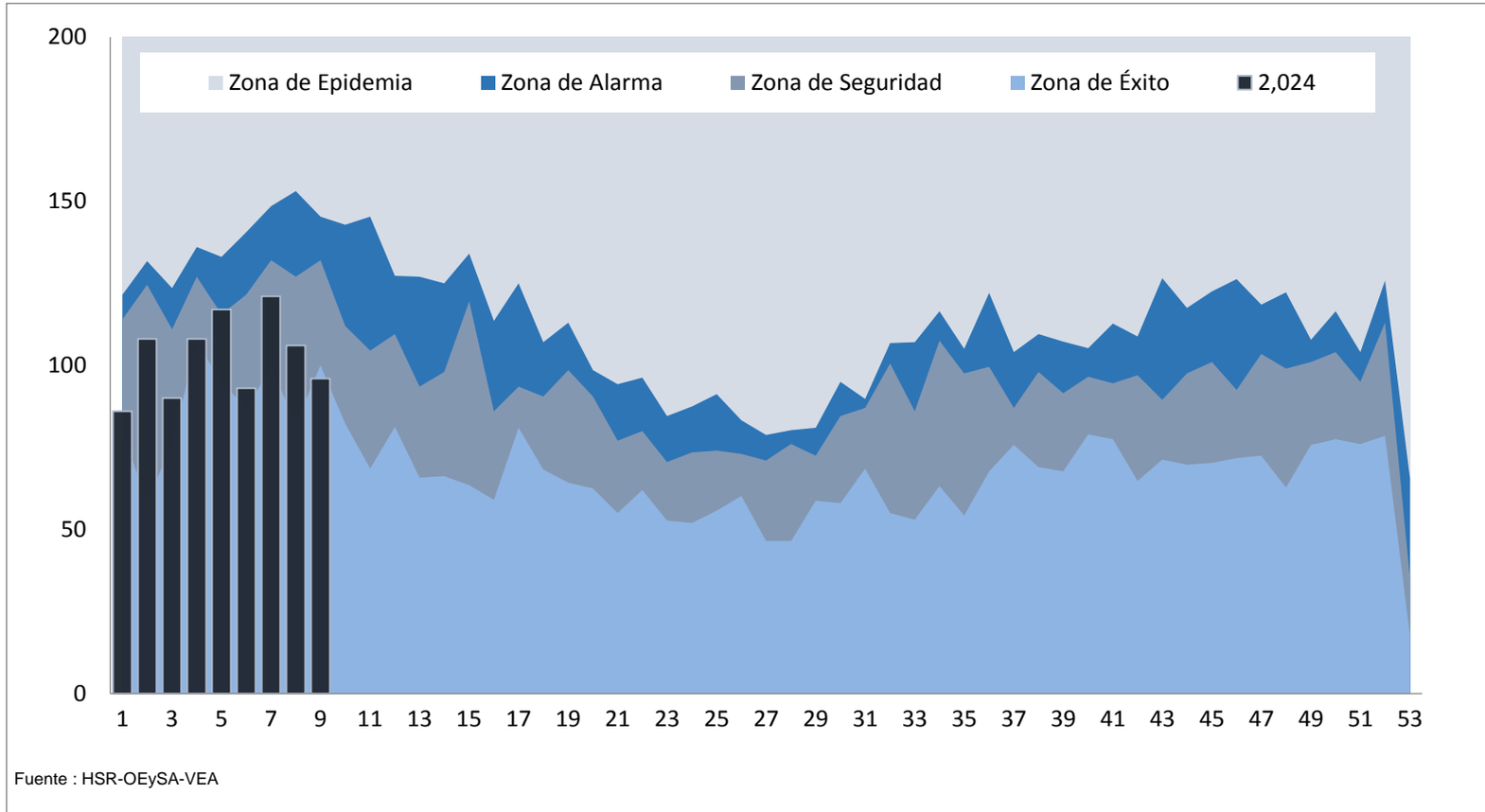
Enfermedades diarreicas agudas (acuosa + disentérica) Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el presente año en el mes de febrero, se han notificado 430 episodios de EDAs (acuosa + disentéricas) y comparado con el año anterior se notificaron 99 episodios más.

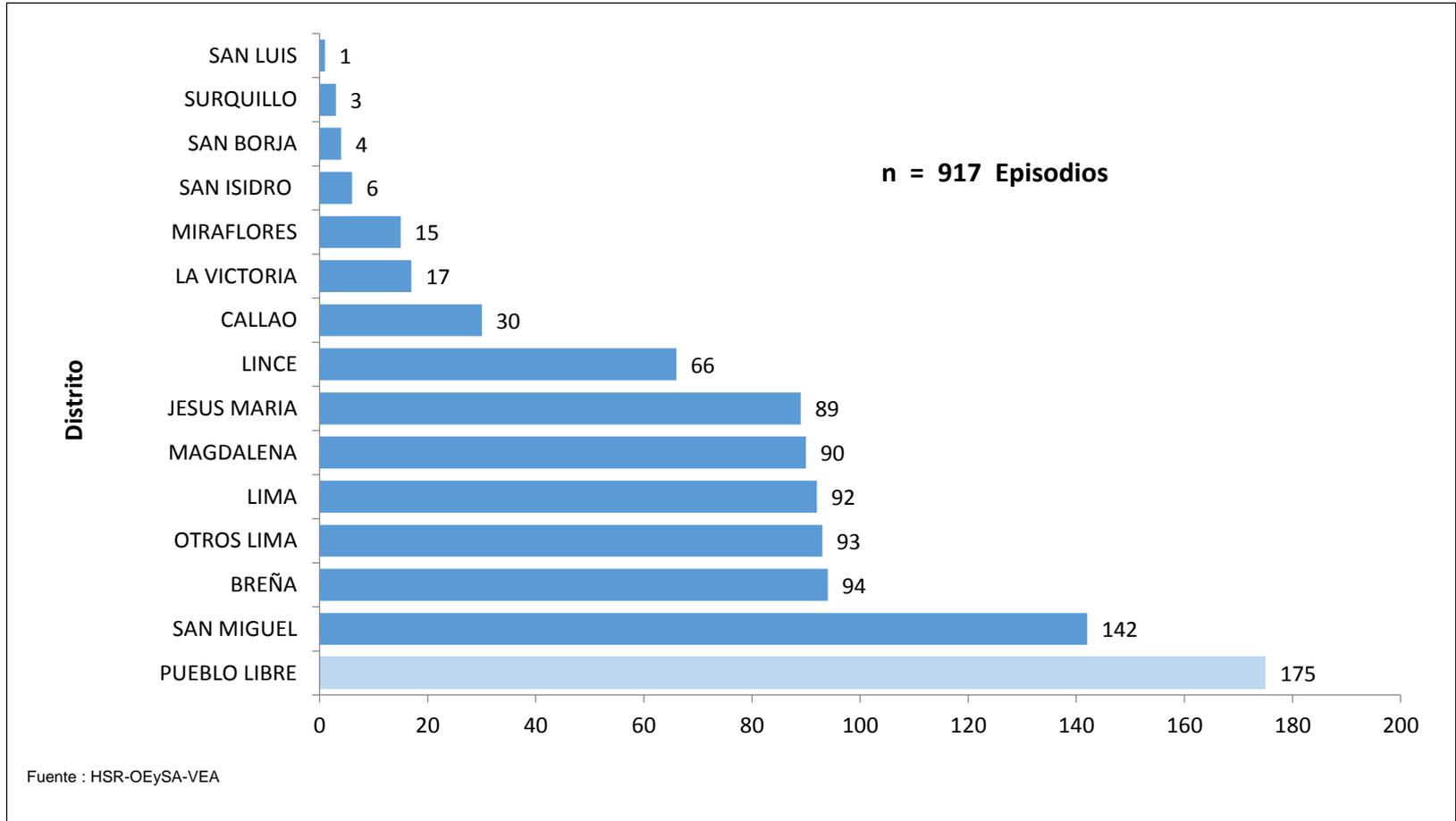
El comportamiento de las enfermedades diarreicas (acuosa y disentérica), mantienen un incremento en el número de episodios en los tres últimos años.

Canal endémico de los episodios de las EDAs. Hospital Santa Rosa. Año 2024 (SE 09)



El canal endémico de los episodios de las EDAS hasta la semana epidemiológica (SE – 09), se encuentran en zona de éxito del canal endémico y comparado con el año anterior al mismo período, mantienen el mismo comportamiento.

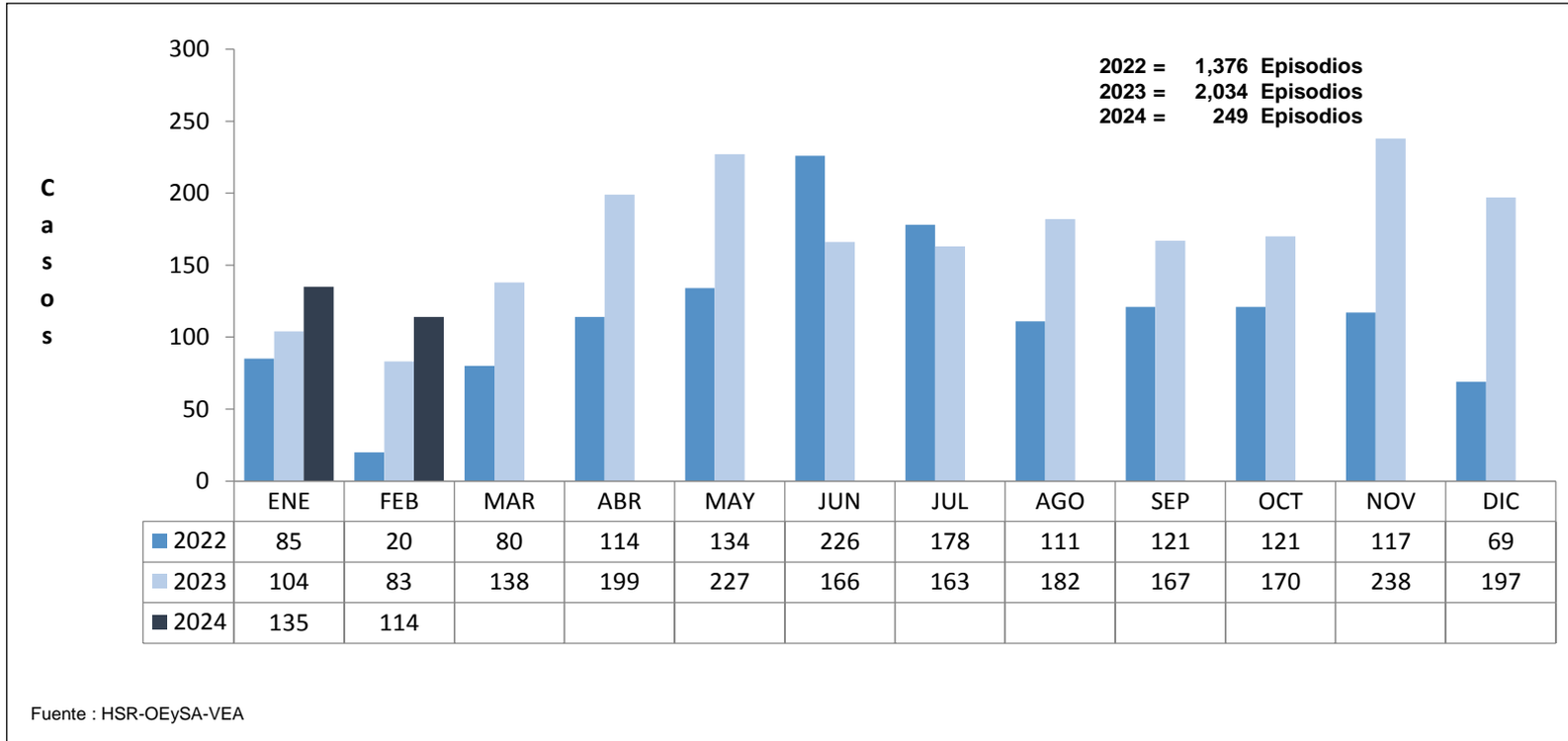
EDAs acuosa, según procedencia. Hospital Santa Rosa. Año 2024 (febrero)



En febrero del 2024, los episodios de EDAs acuosas en su mayoría provienen de Pueblo Libre, San Miguel y Breña, acumulando más del 50% de los casos notificados.

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

Años 2022 – 2024 (febrero)

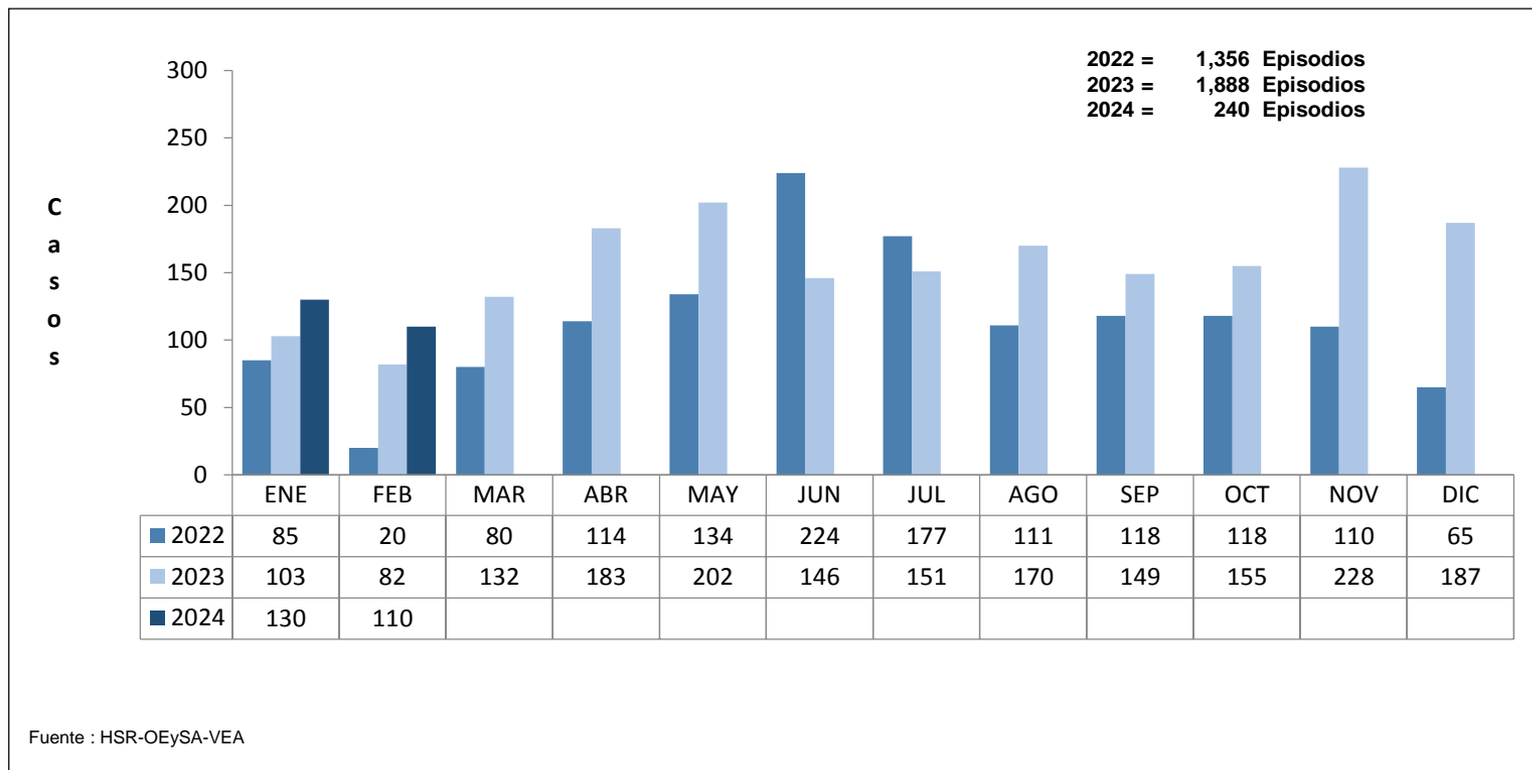


IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

En el presente año al mes de febrero, se han notificado 31 episodios más de IRAs que en el año anterior al mismo período.

El comportamiento de los episodios de la Infecciones respiratorias agudas en los últimos años, se observa un incremento en el número de episodios.

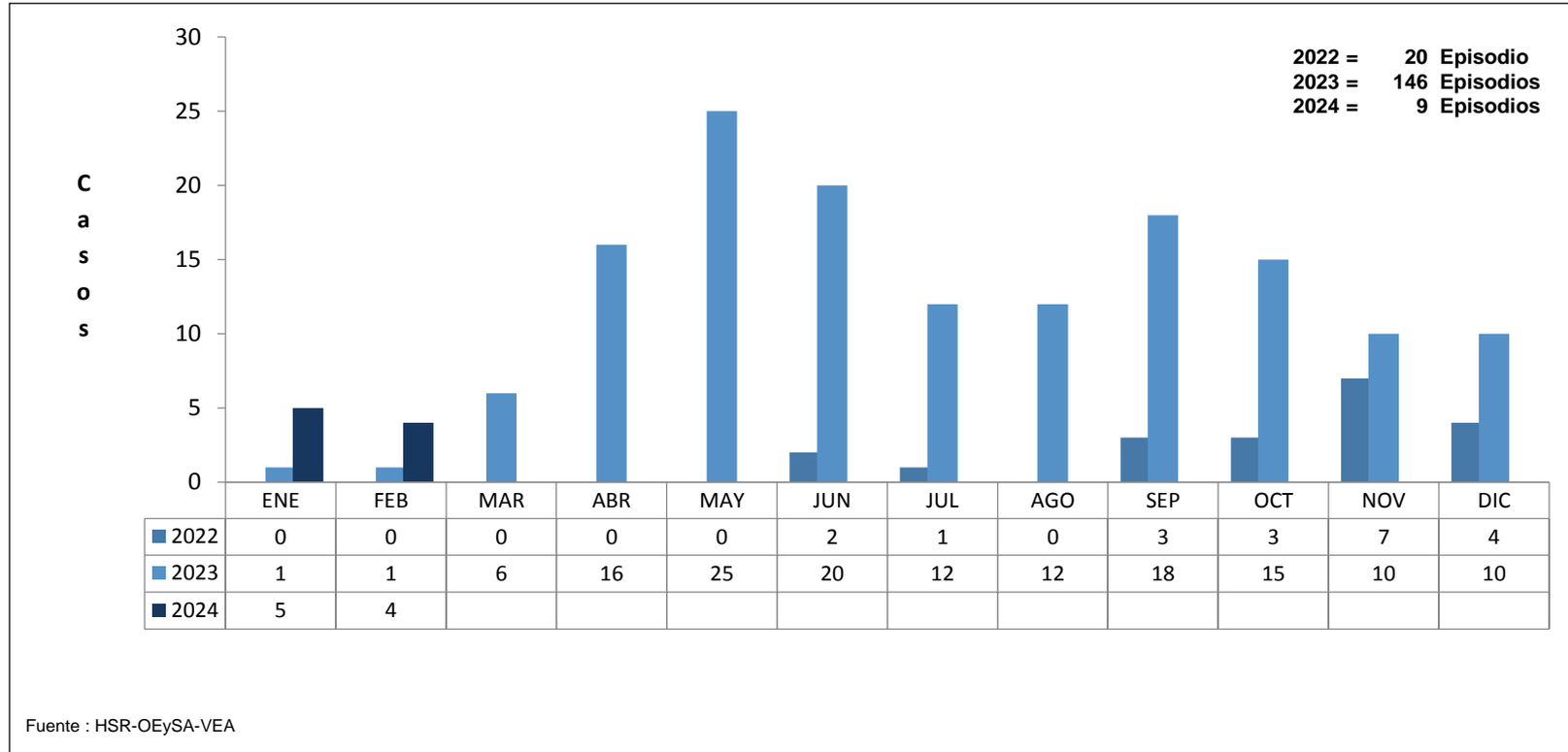
Frecuencia de episodios de IRAs No Neumónicas Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el presente año al mes de febrero, se han notificado 28 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 en incremento en el número de episodios.

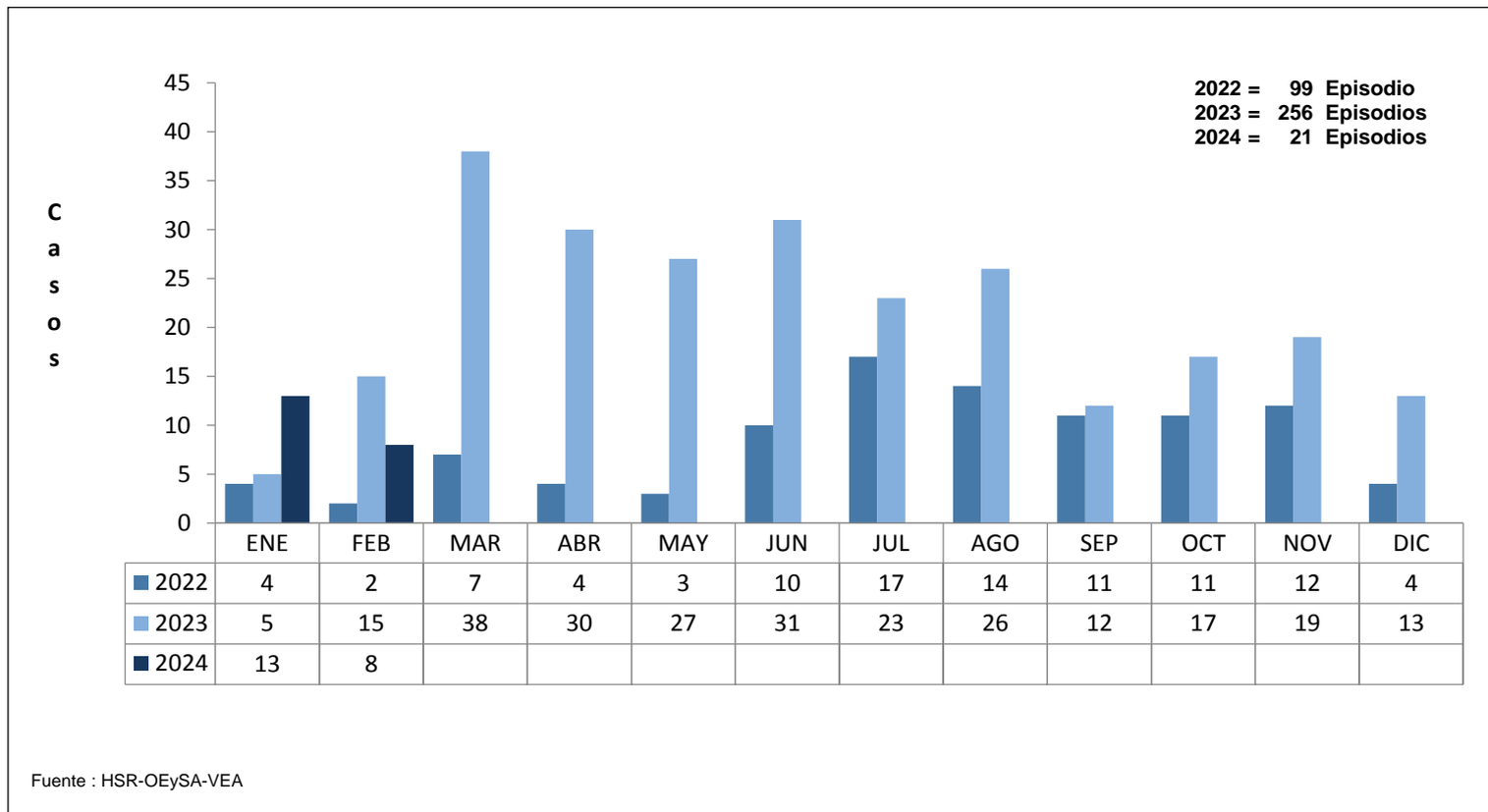
Frecuencia de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)



En el mes de febrero del 2024 se presentaron 4 episodios de neumonía en niños menores de 5 años, comparado con el año anterior se notificaron 03 episodios más .

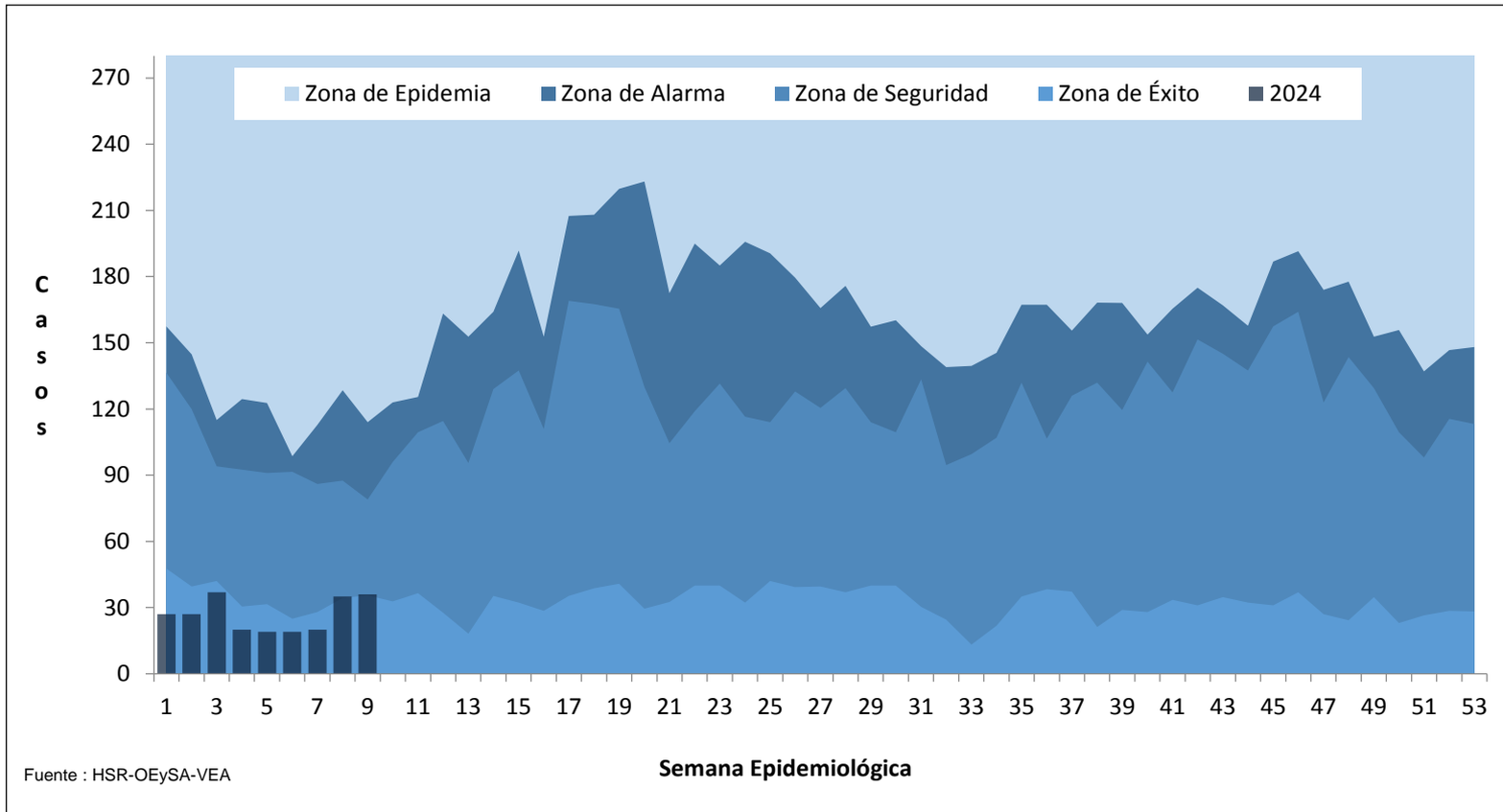
La tendencia en los años 2022 y 2023, se observa un incremento de más del 80% de los episodios notificados en el año previo

Frecuencia de Neumonías en mayores de 5 años Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



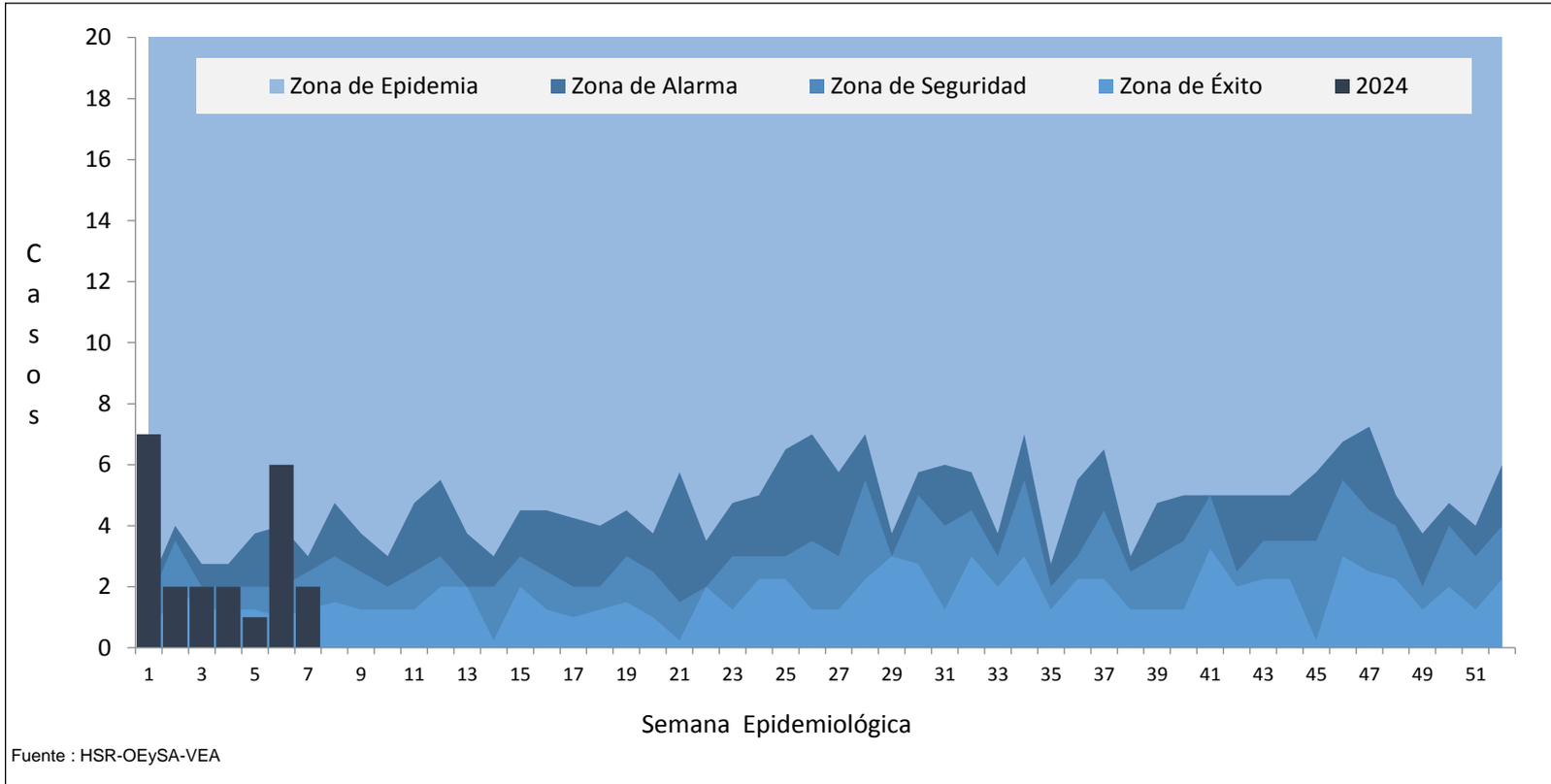
Durante el mes de febrero del presente año, se presentaron 8 episodios de neumonía en personas mayores de 5 años, comparado con el año anterior al mismo periodo, hubo una disminución de casos en casi el 50%.

Canal endémico de los episodios de Neumonías en Menores de 5 años Hospital Santa Rosa Año 2024 (SE 09)



Hasta el mes de febrero del 2024, los episodios de las neumonías en menores de 5 años se encuentran en zona de éxito y seguridad del canal endémico .

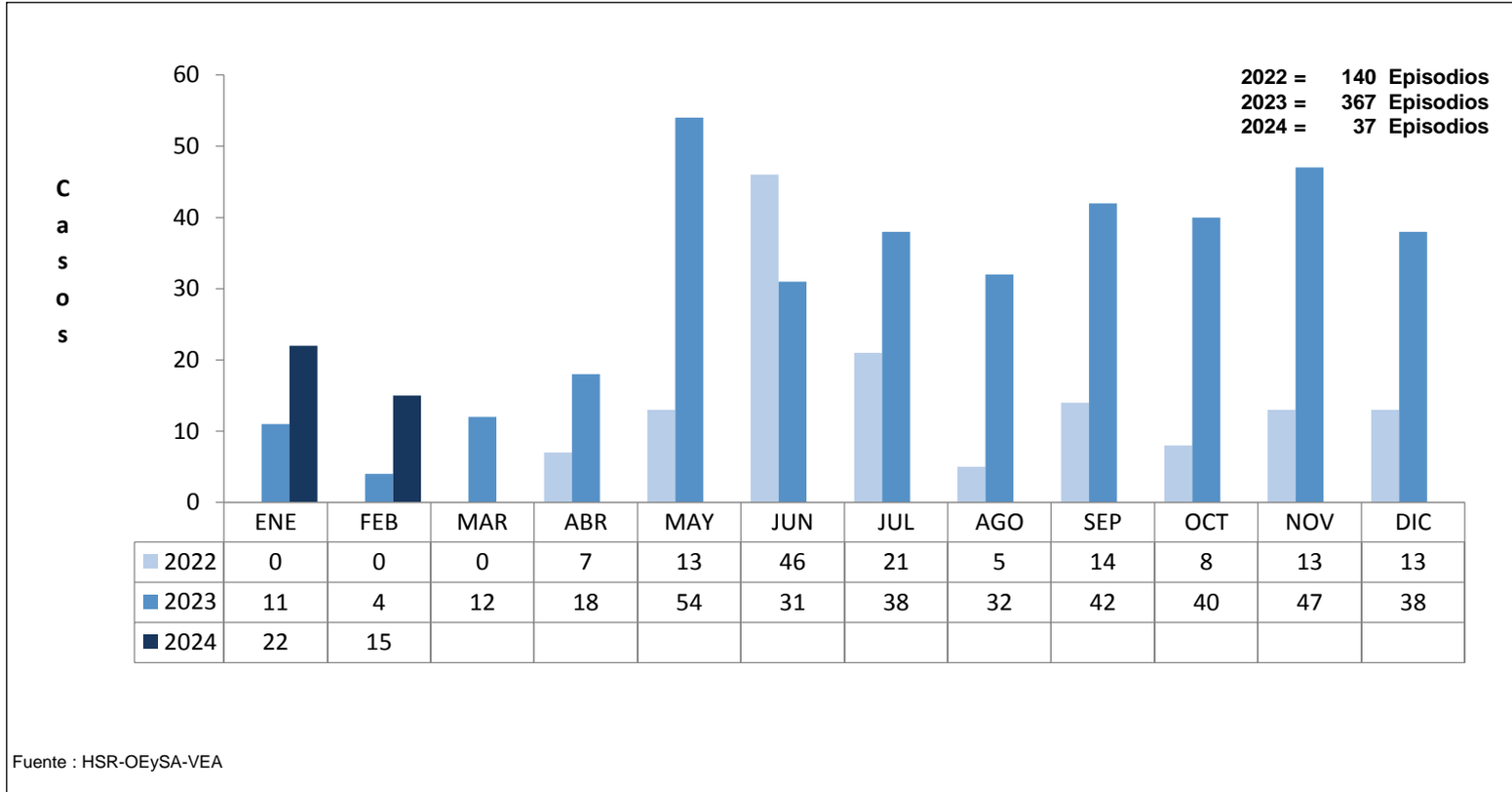
Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa Año 2024 (SE 09)



Hasta el mes de febrero del 2024, los episodios de las neumonías en mayores de 5 años se encuentran en zona de epidemia, de seguridad y de éxito del canal endémico .

Frecuencia de episodios de SOB-Asma

Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)

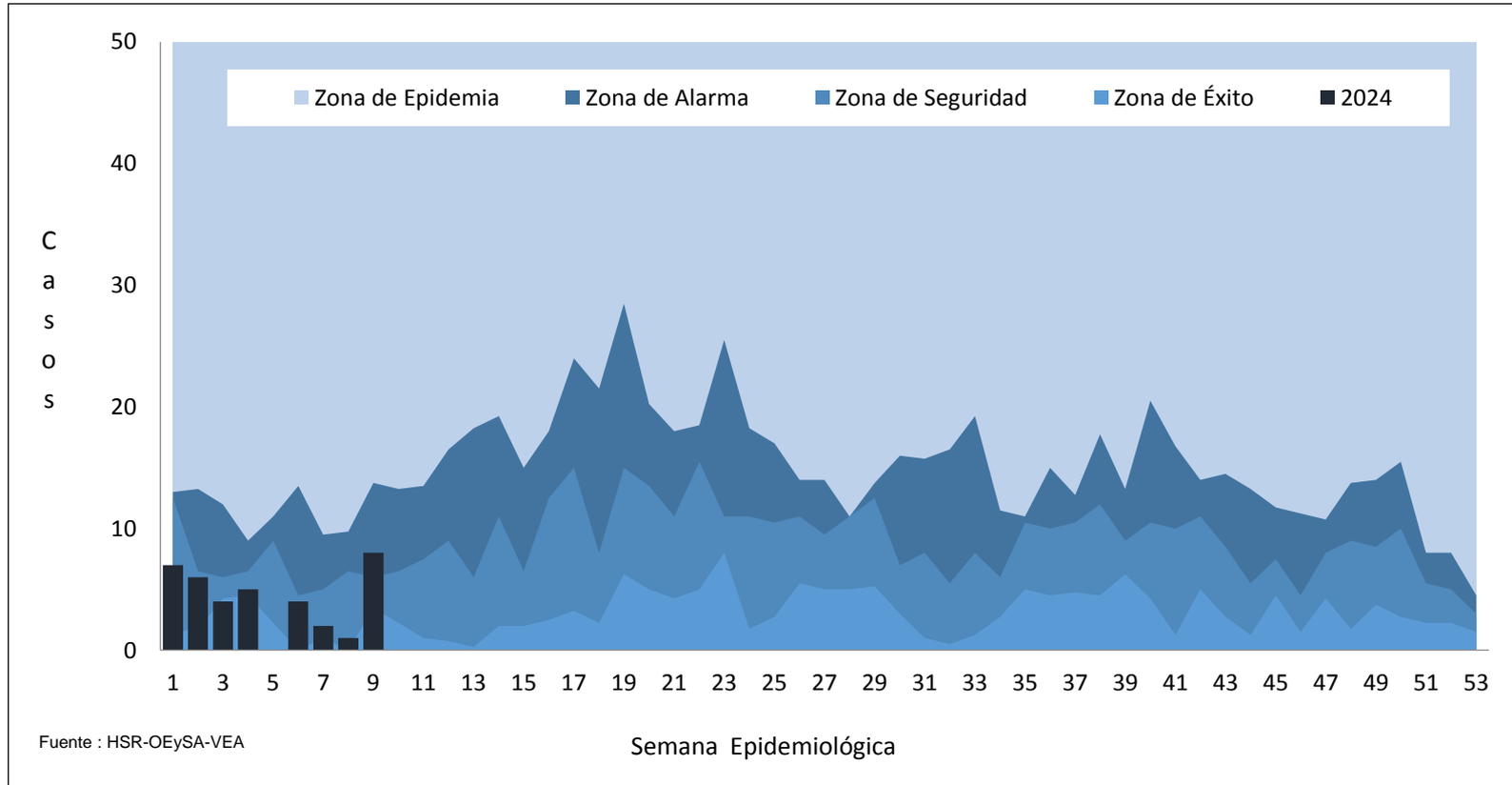


En el mes de febrero del 2024, los episodios de SOB-ASMA se presentaron en tres veces más que en el año anterior en el mismo periodo .

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

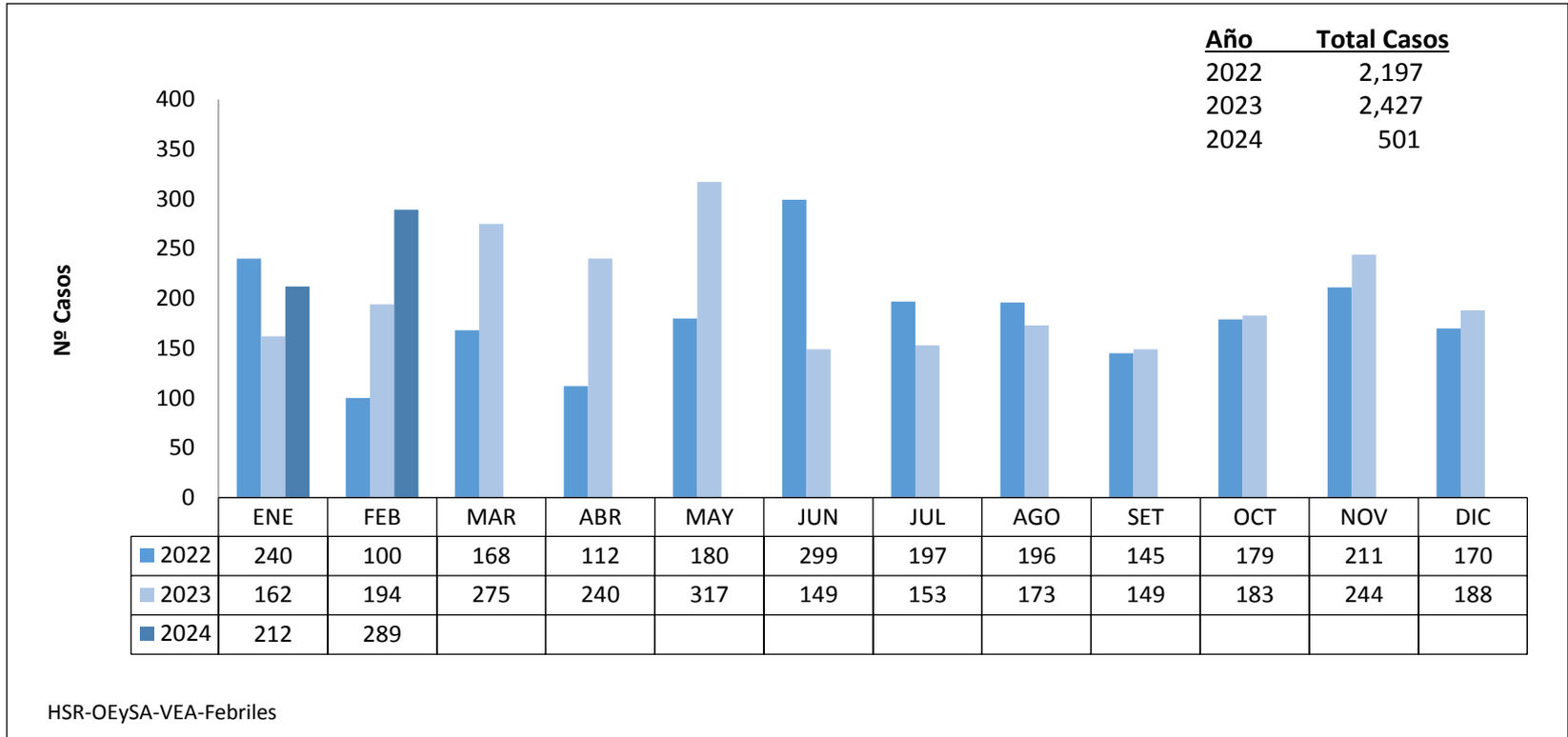
Hospital Santa Rosa. Año 2024 (SE 09)



En el presente año hasta la (SE 09 - 2024) los episodios de SOB – Asma se encuentran en zona de éxito y seguridad del canal endémico, comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento.

Frecuencia mensual de Febriles

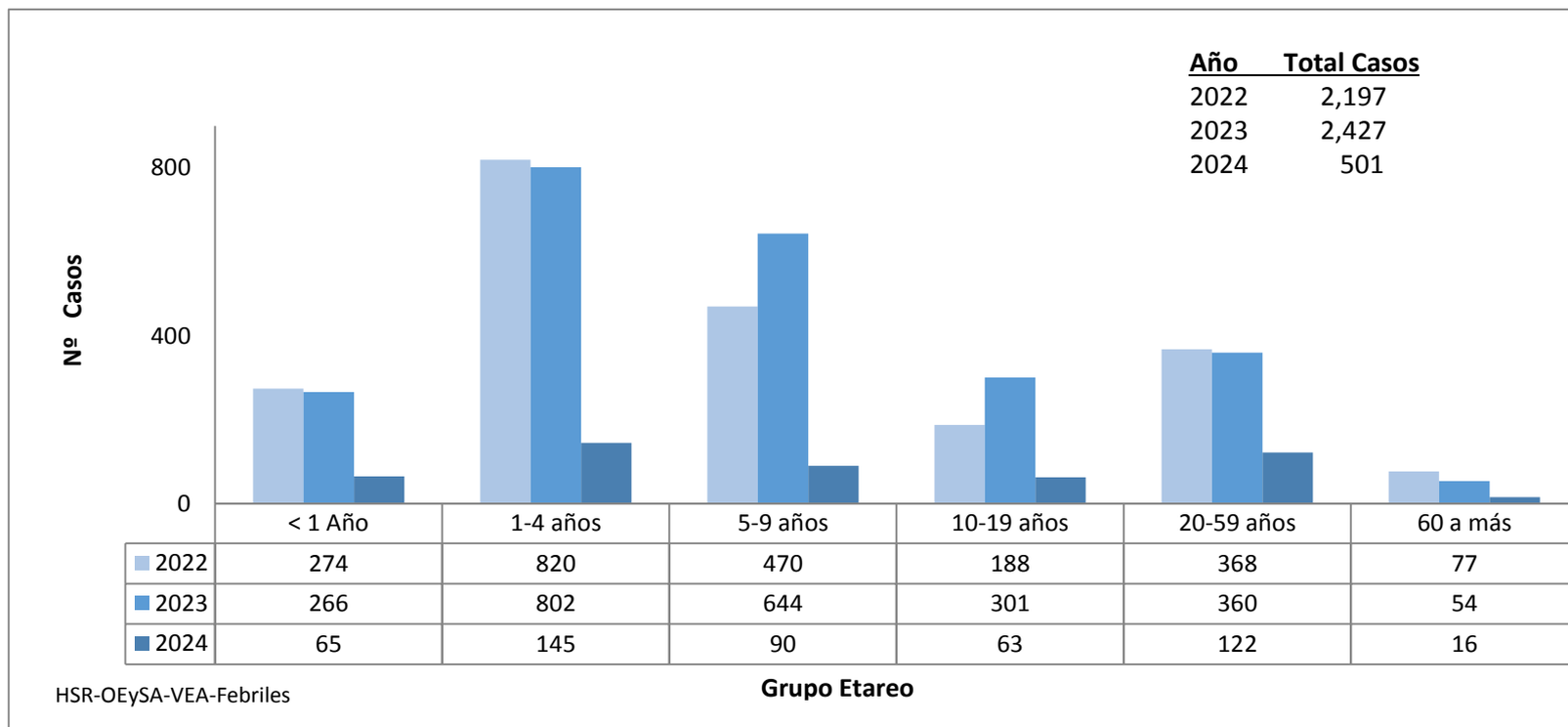
Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el presente año en el mes de febrero, se han notificado 289 casos de febriles y comparado con el año anterior se notificaron 95 casos más de febriles.

El comportamiento de los casos de Febriles mantiene un incremento en los últimos años y con mayor frecuencia en este año de epidemia de dengue.

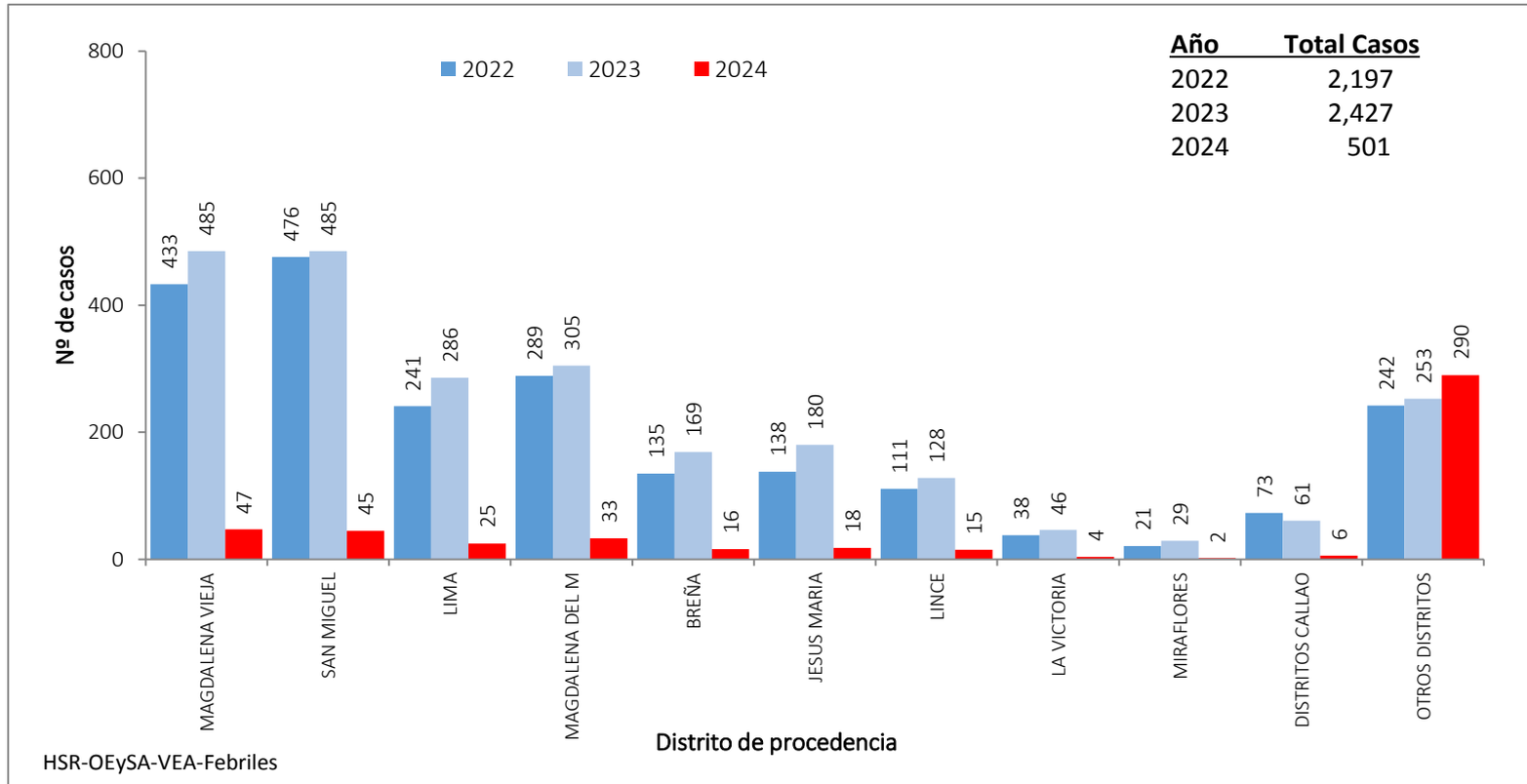
Frecuencia de casos de Febriles, según grupo etareo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el mes de febrero del año 2024, los 145 casos de febriles notificados el grupo etareo de 1 a 4 años concentran el mayor porcentaje de casos notificados.

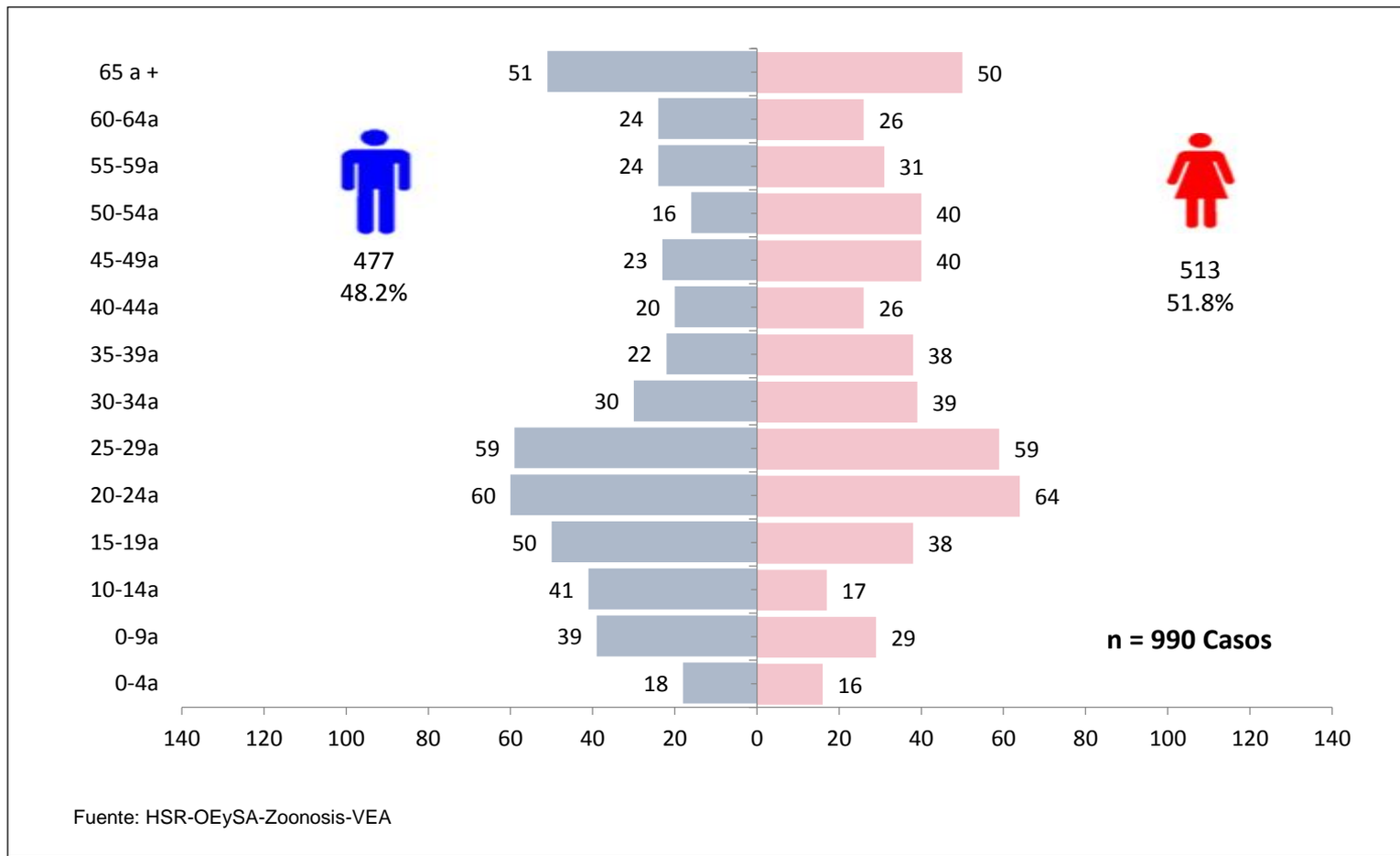
El comportamiento de los casos de febriles según grupo etareo en los últimos años, presenta un comportamiento permanente con excepción del año 2021, donde hubo un incremento de casos febriles en el grupo de 20 -59 años.

Febriles según procedencia. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)

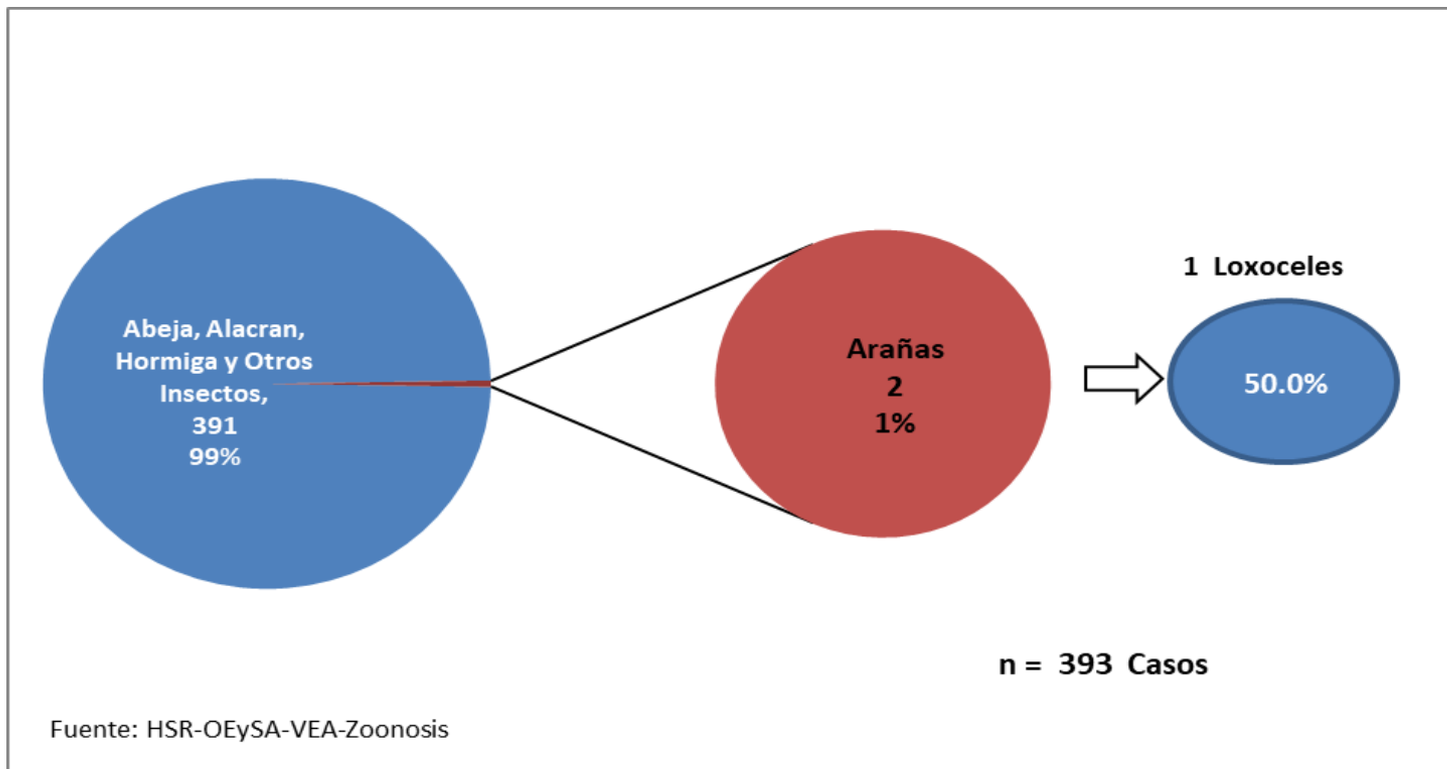


Según procedencia, los casos febriles en febrero del 2024 , proceden en su mayoría de los distritos de magdalena vieja (Pueblo Libre) , San Miguel y Lima

Distribución de los casos de las mordeduras caninas u otro animal. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)

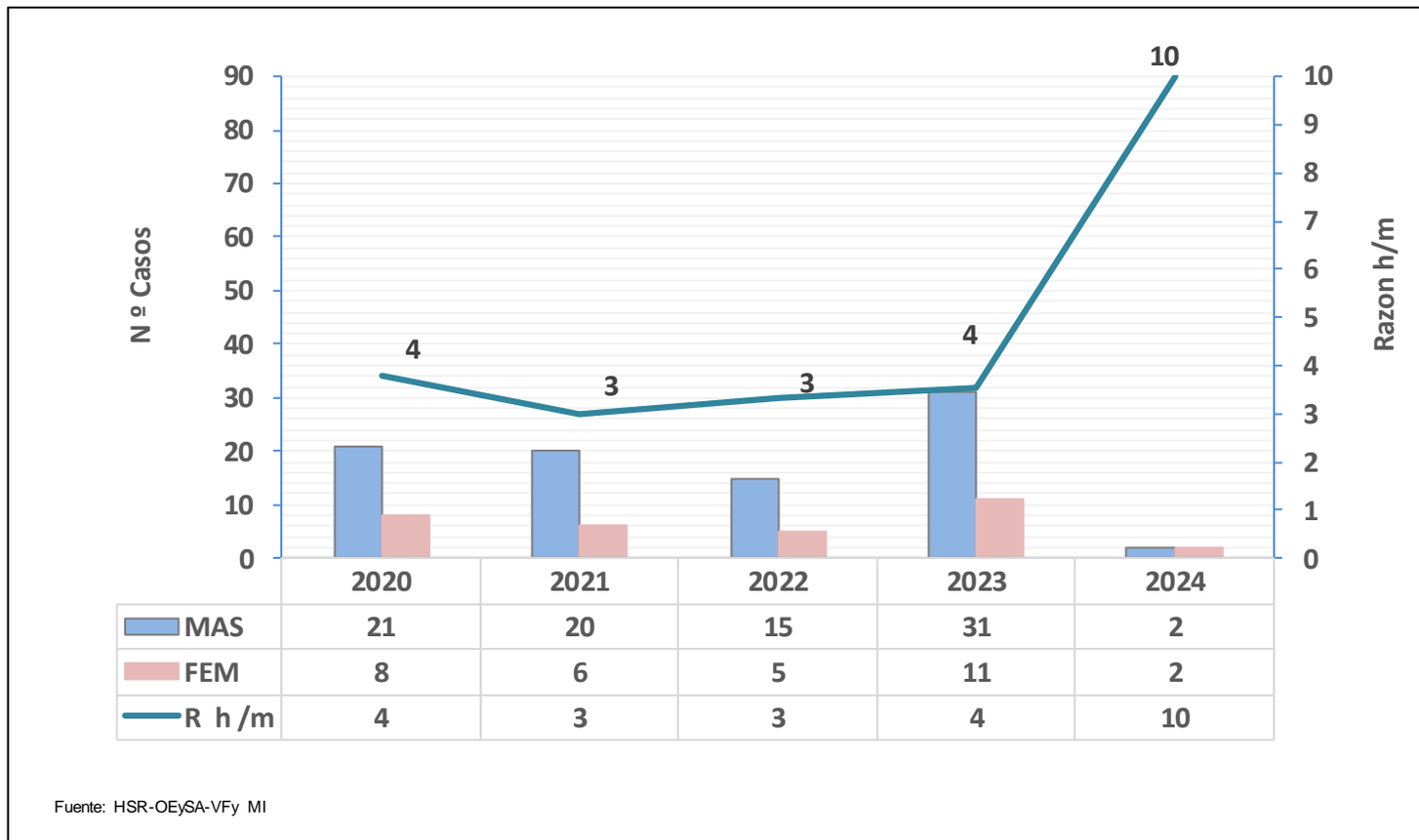


Distribución de casos de accidentes por mordedura o picadura de animales ponzoñosos Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



Según vigilancia epidemiológica de los accidentes por mordedura de animales ponzoñosos en los últimos años, el 99% lo constituyeron las abejas, alacranes hormigas y el 1% por arañas.

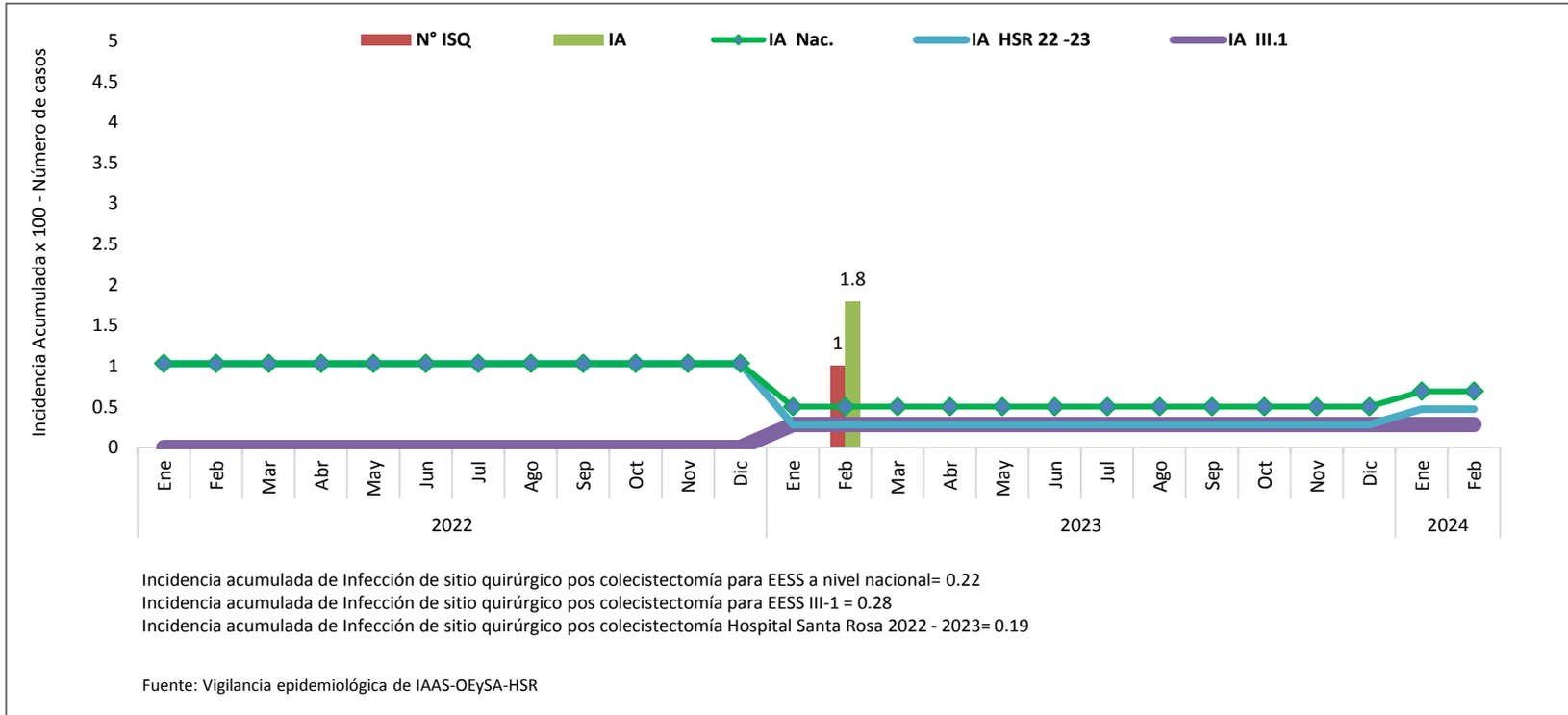
Razón hombre/mujer de casos positivos de VIH Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2024 (febrero)



El comportamiento de la razón hombre/mujer de los casos de VIH en el mes de febrero del año 2024 es de 2/2. Es decir la misma proporción.

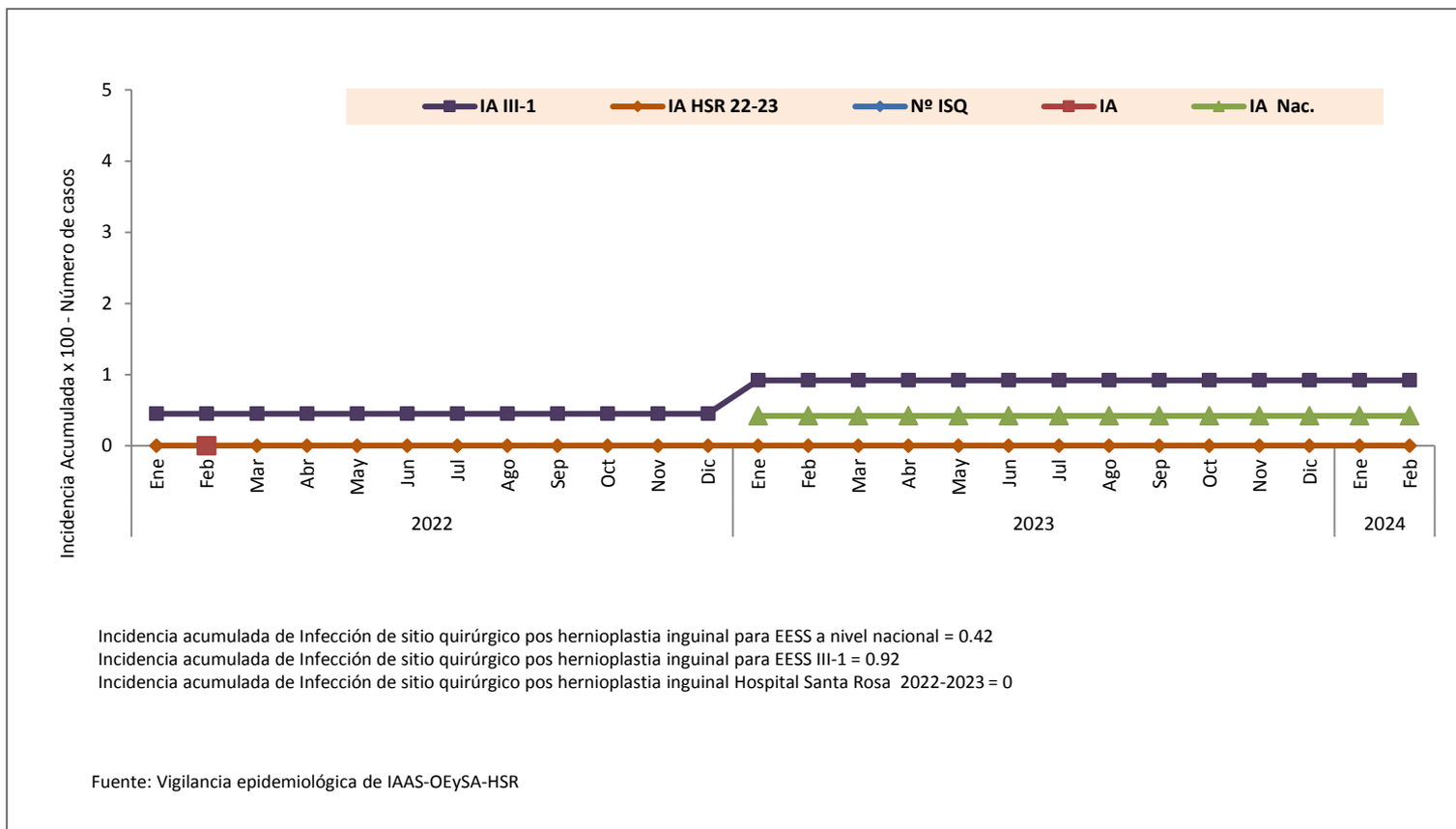
Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de Infecciones de sitio quirúrgico (ISQ) en colecistectomía. Hospital Santa Rosa

Años 2022 – 2024 (febrero)



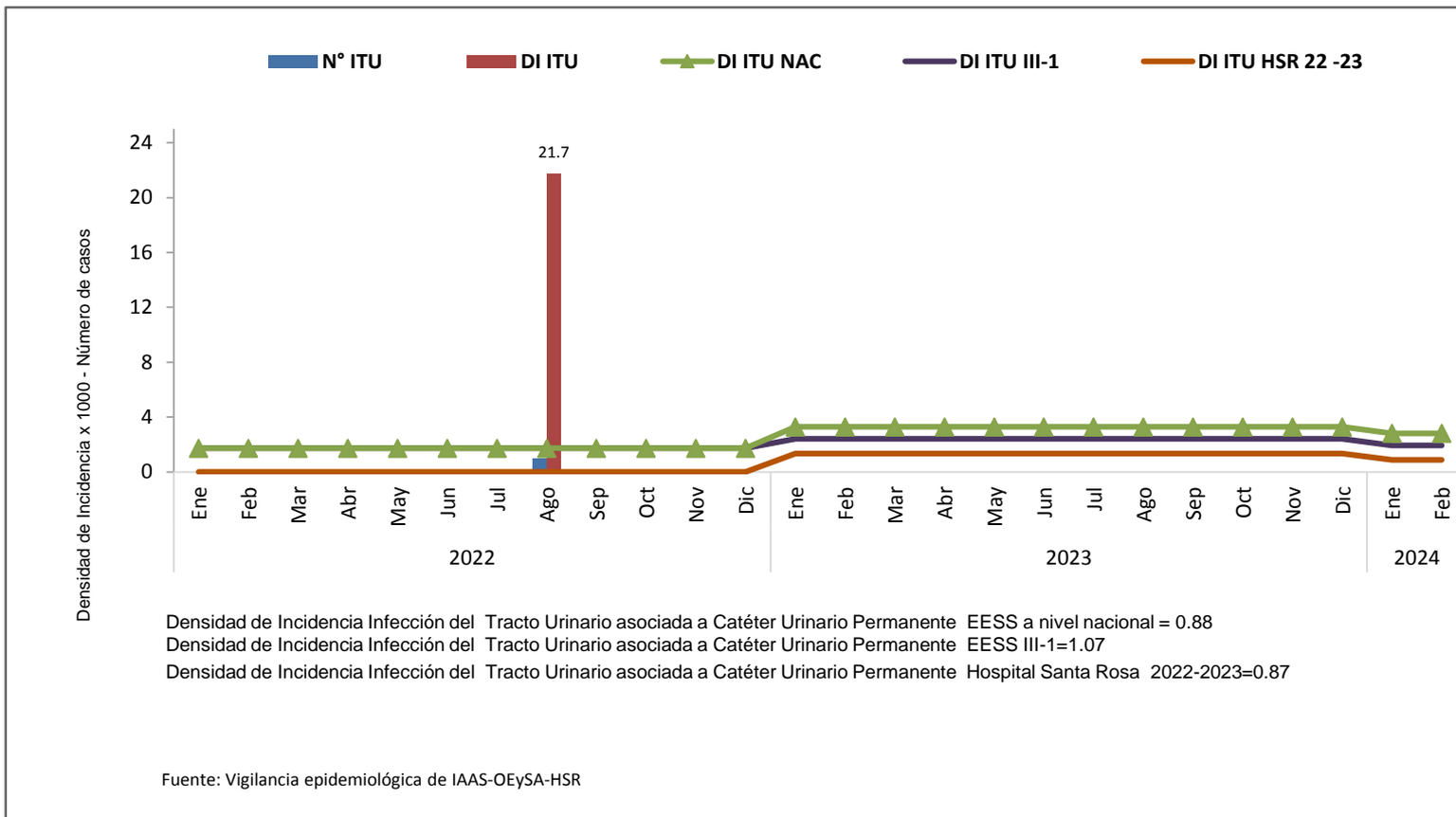
El servicio de Cirugía general durante el mes de febrero del año 2024, no presenta casos de Infección de sitio quirúrgico post colecistectomía y comparado al mismo período con el año anterior, obtiene diferente comportamiento con una IA de 1.8 x 100 colecistectomías (01 caso).

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



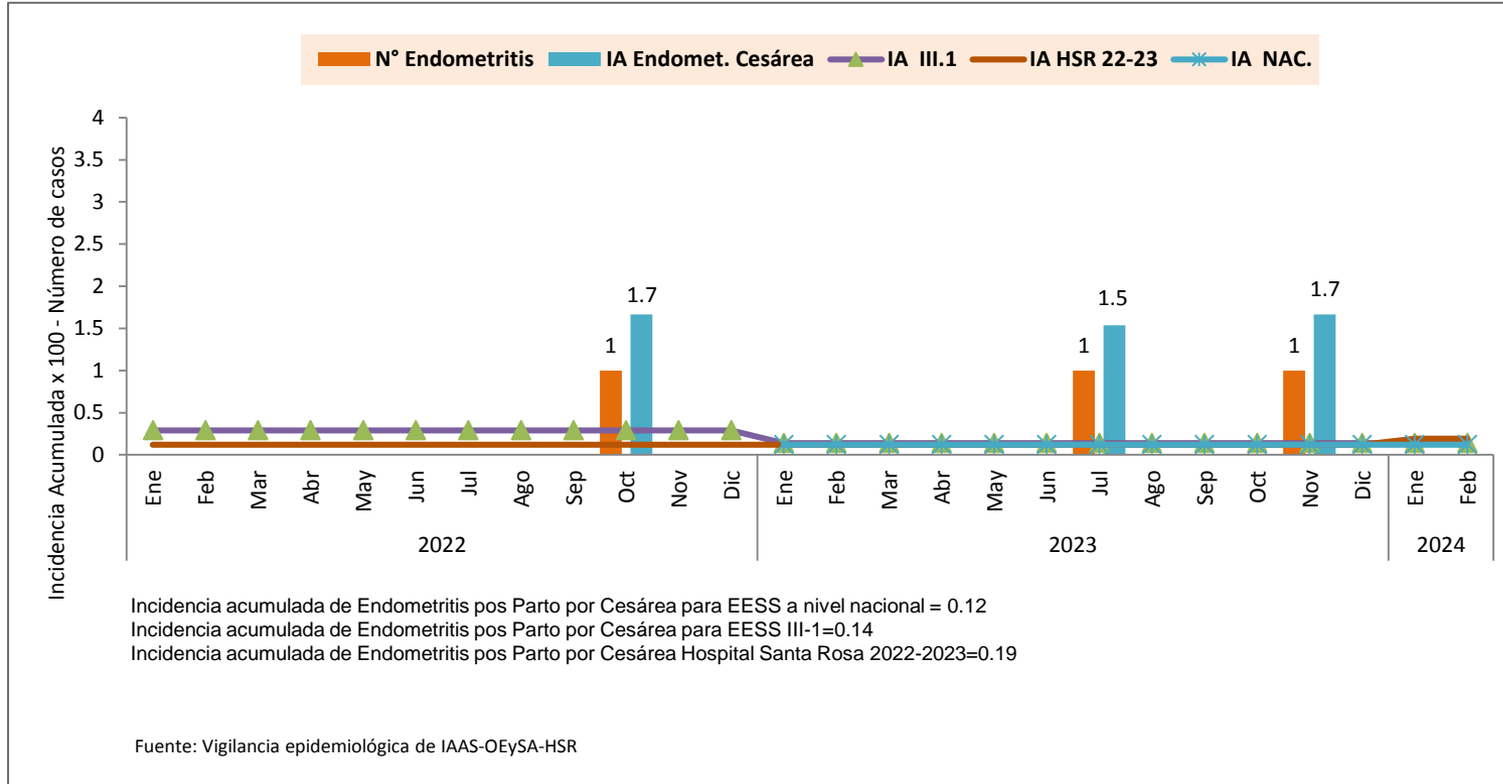
En el servicio de Cirugía general en el mes de febrero del año 2024, no se presentan casos de infección de sitio quirúrgico post hernio plastia inguinal y comparado con el año anterior al mismo período se mantiene igual conducta, sin casos notificados.

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



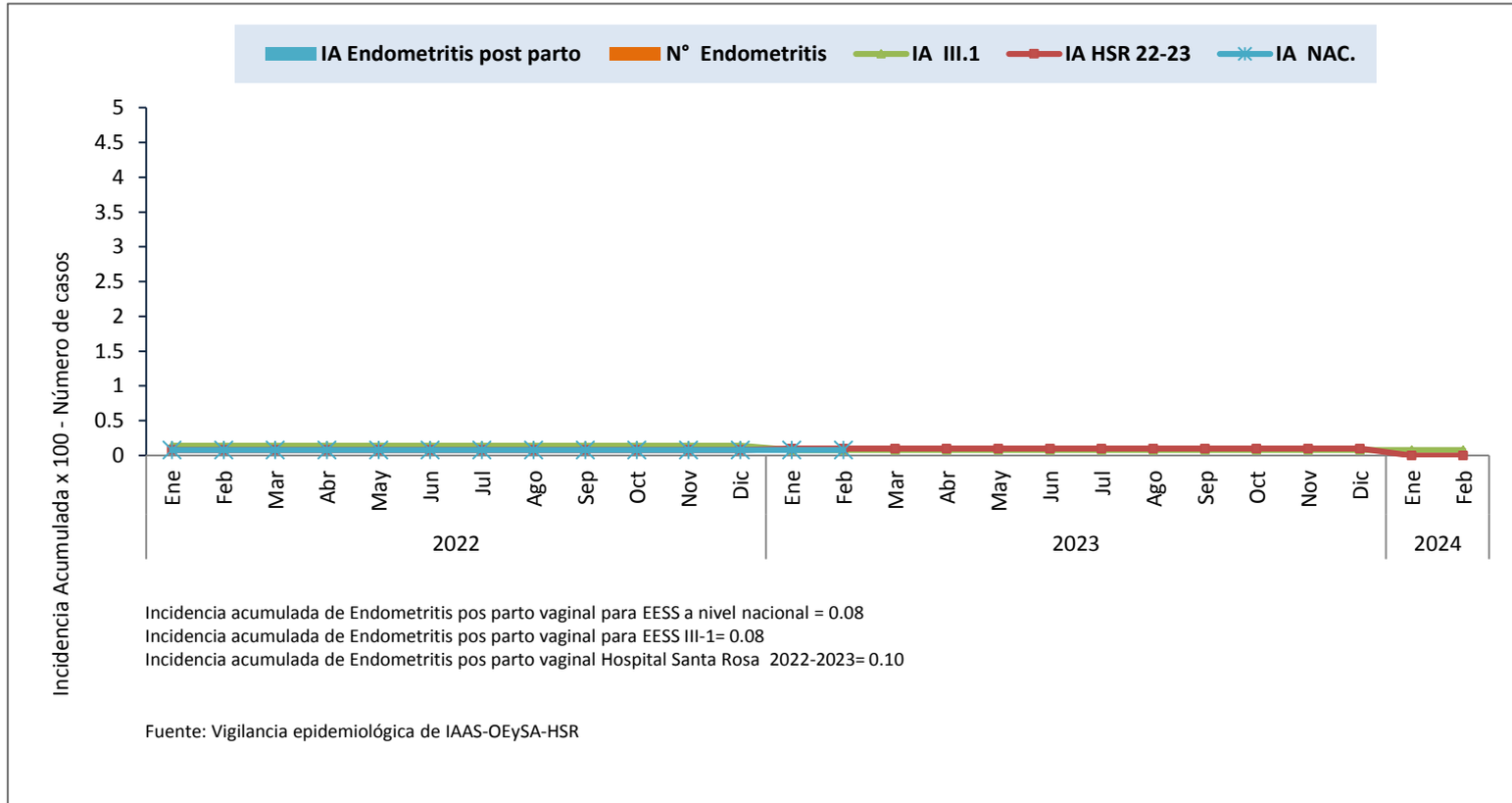
En el servicio de Cirugía general en el mes de febrero, no se notifican casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con el año 2023, presenta similar comportamiento, sin notificación de casos.

Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infección de sitio quirúrgico (ISQ) post cesárea Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el mes de febrero del año 2024 en el Departamento de Gineco Obstetricia no se presentaron casos de infección de sitio quirúrgico post cesárea, comparado con el año anterior al mismo periodo sí, se notificó 01 caso con un IA de 1.6 X100 partos post cesárea, cifra que se encuentra por encima del valor referencial para establecimiento de salud de la misma categoría y mayor al promedio del HSR 2022 – 2023.

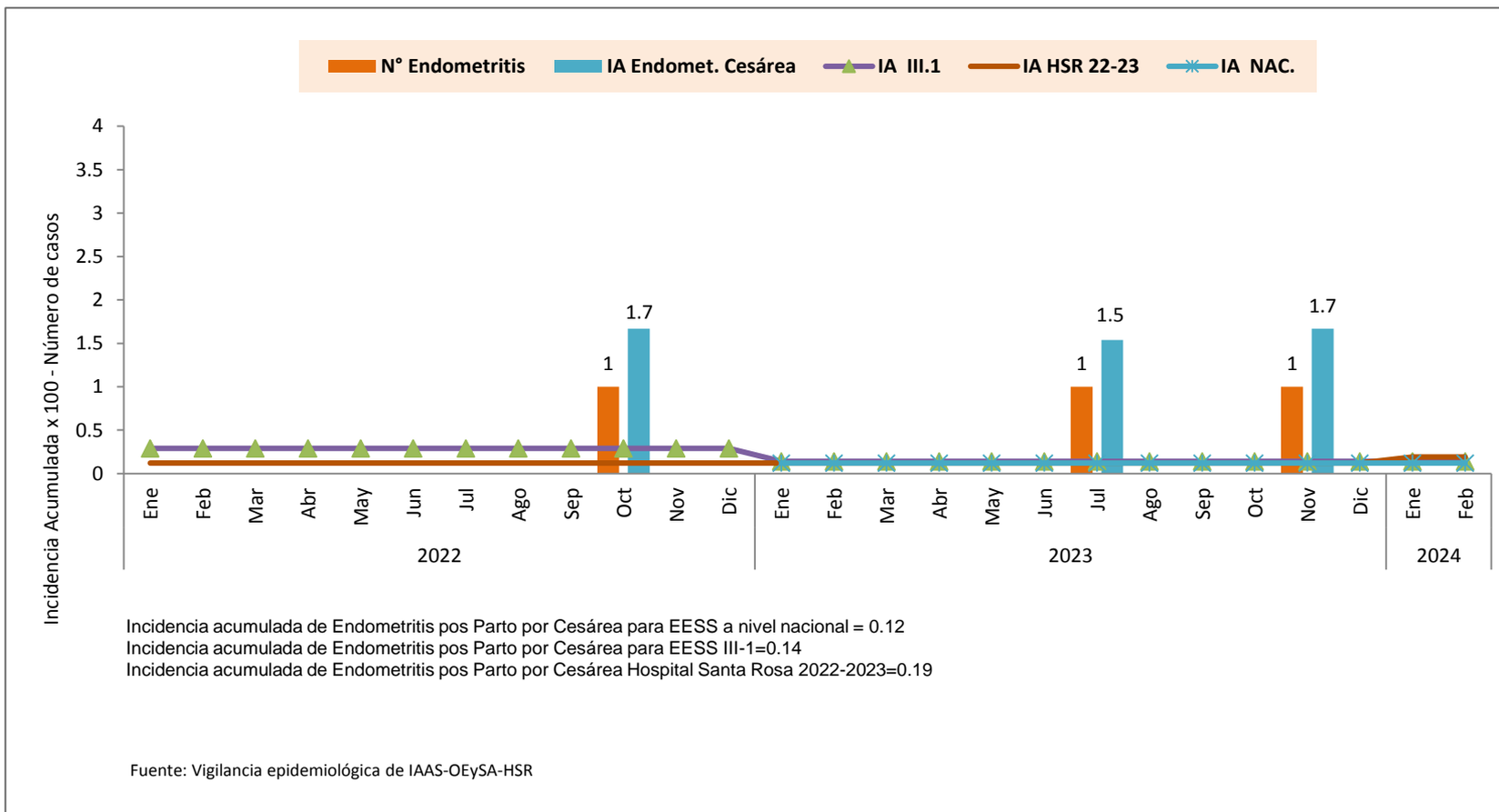
Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post parto vaginal Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



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

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

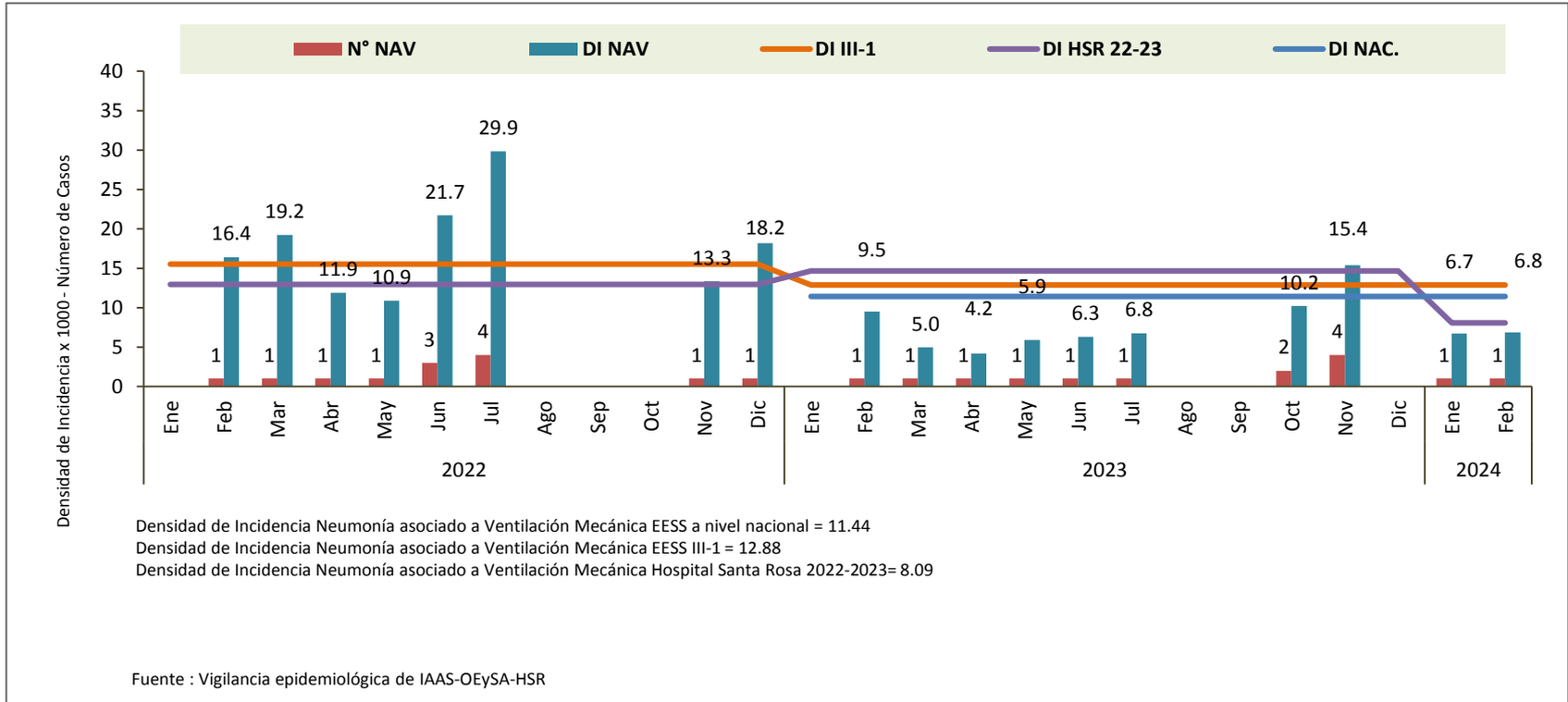
Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



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

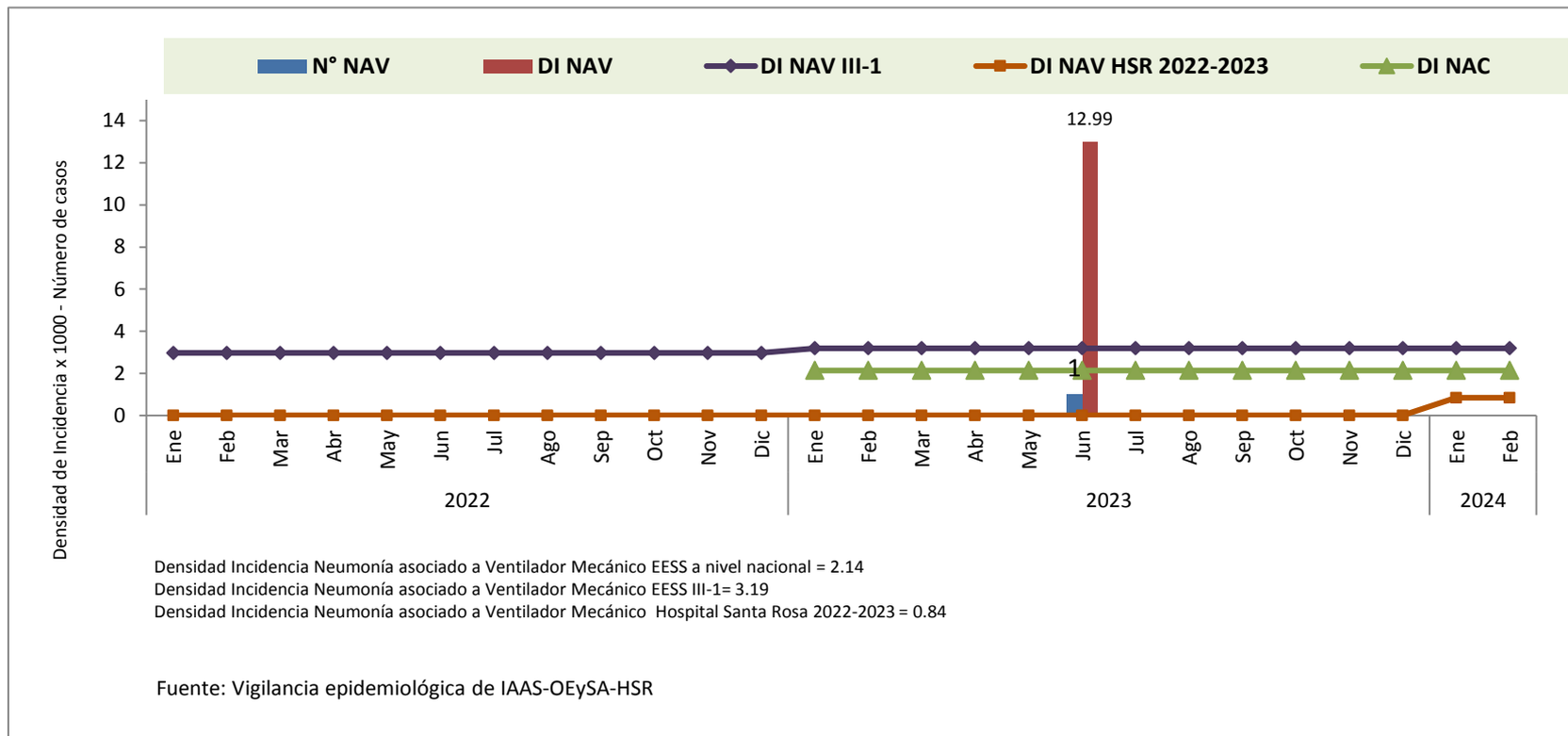
Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCIG

Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En la Unidad de Cuidados Intensivos General (UCIG) en el mes de febrero del año 2024, se notificó 01 caso de Neumonía asociada a ventilador mecánico con aislamiento de cultivo en Secreción bronquial: *Enterobacter cloacae* ssp *cloacae*, obteniendo una DI de 6.8 x 1000 días de exposición, cifra menor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al mismo periodo durante el 2023, presenta diferente comportamiento sin presencia de casos.

Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociada a ventilador mecánico en UCI Neonatología Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)

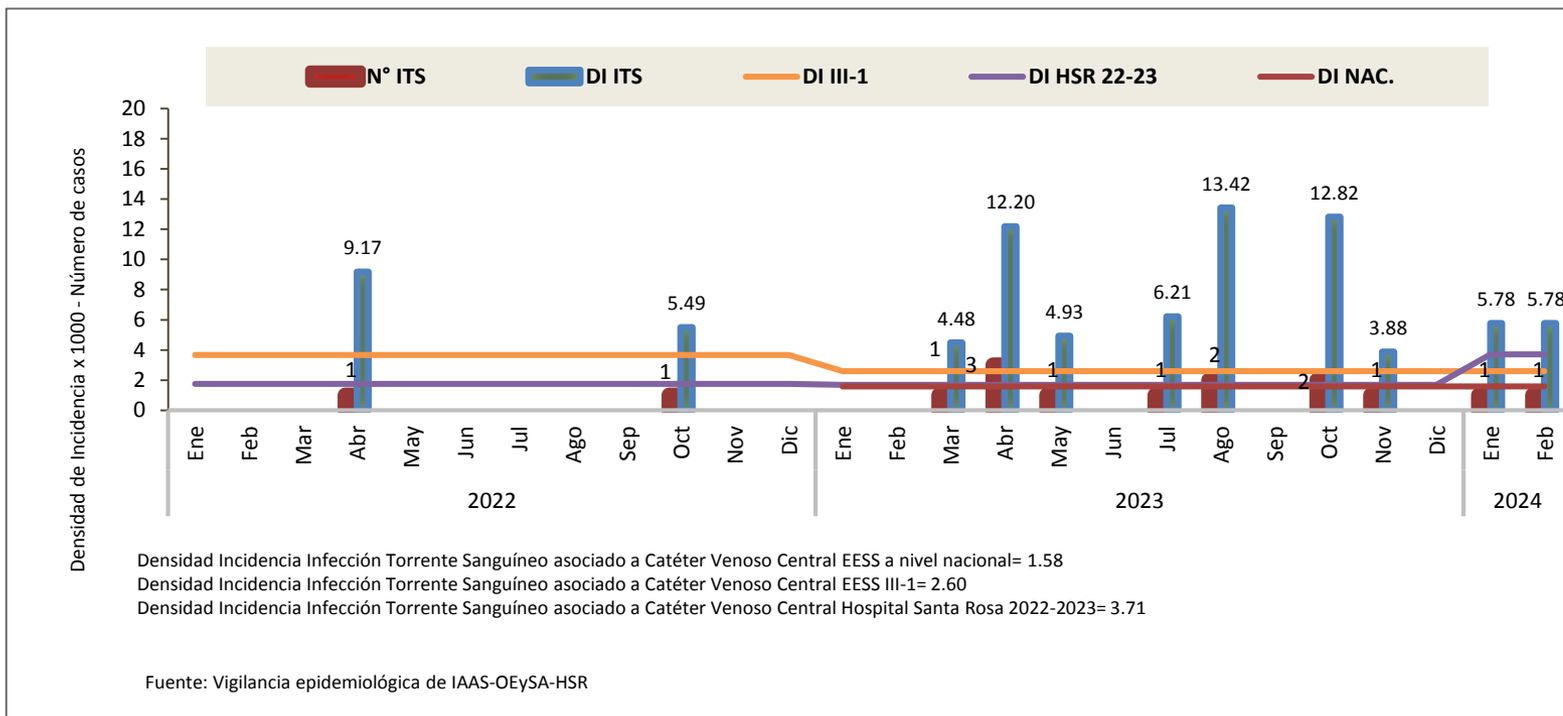


En la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCINEO) en el mes de febrero del año 2024, no se presentaron episodios de neumonía asociada a ventilación mecánica y comparada con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin presencia de episodios.

Tendencia de Densidad de Incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCIG. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



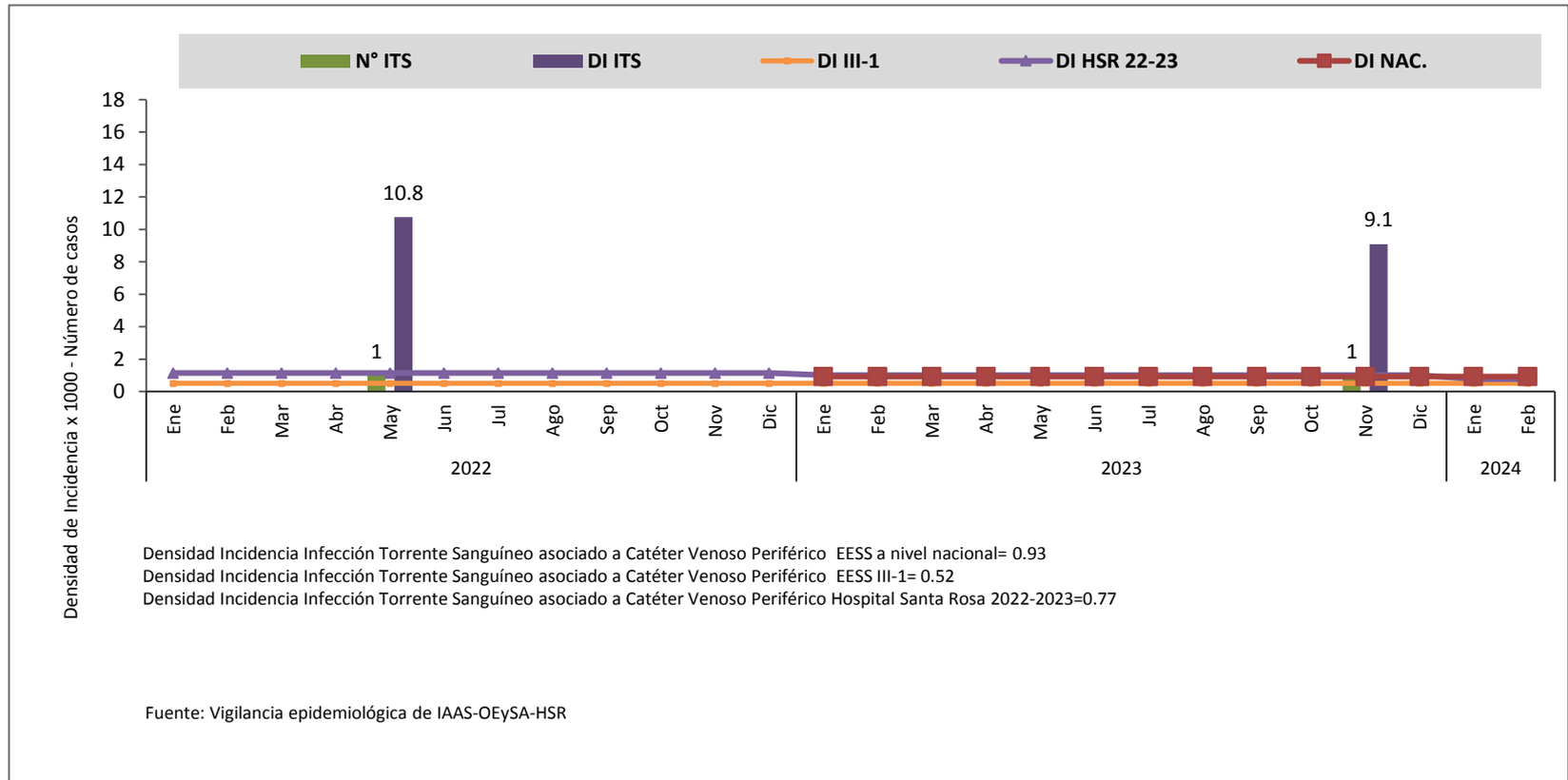
D.I. > al valor referencial.



Durante el mes de febrero del 2024, en el servicio de UCI adultos se presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, con aislamiento en Hemocultivo I-II: *Staphylococcus haemolyticus*; obteniendo una DI de 5.78 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al año 2023, presenta una diferente conducta sin presencia de casos.

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

Años 2022 – 2024 (febrero)

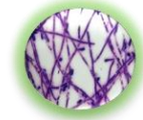
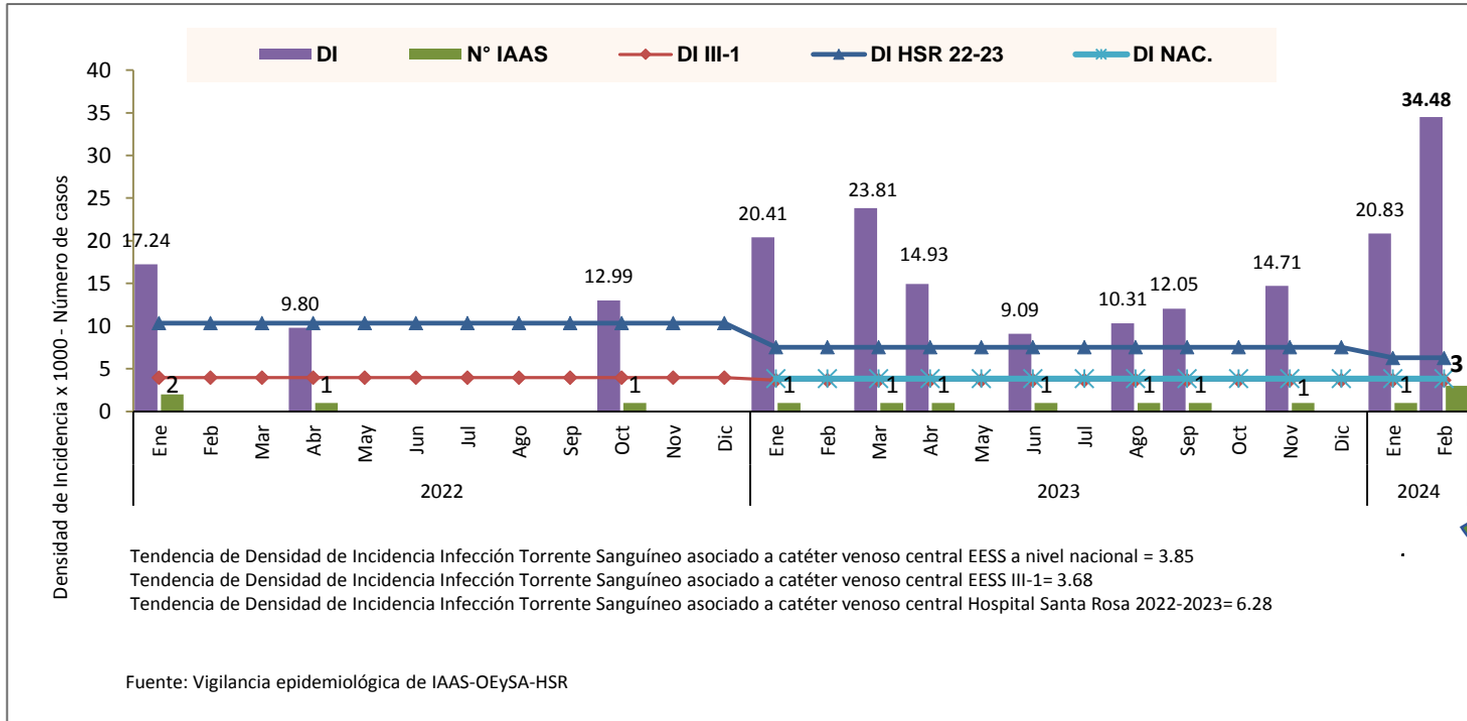


En la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCI NEO) en el mes de febrero del año 2024, no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico y comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVC en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)



D.I. > al valor referencial.



Brote por *Candida tropicalis* (02 casos)

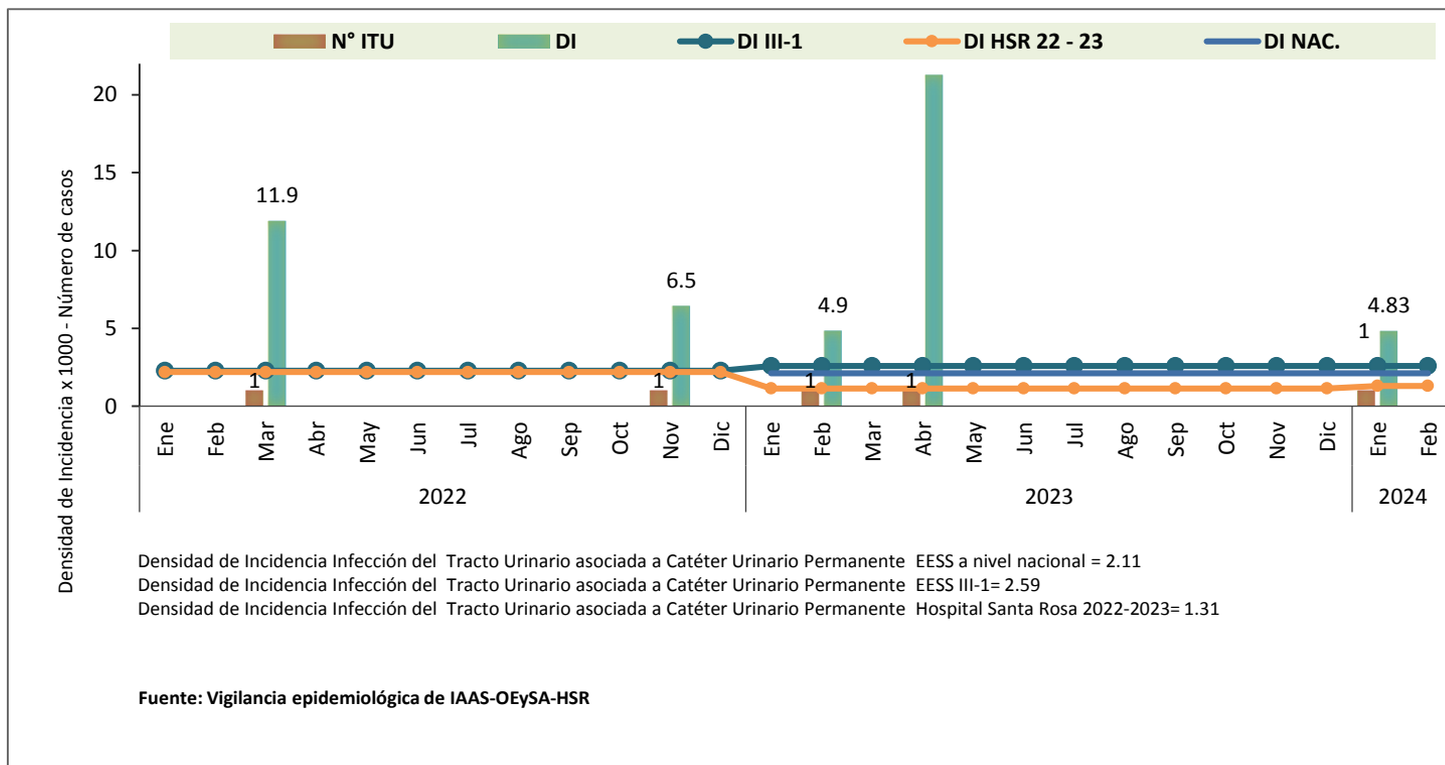


El servicio de Neonatología durante el mes de febrero, se notificaron 03 casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, con una DI de 34.48 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional y establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023. Se aislaron (02) *Candida tropicalis* y (01) *Pseudomonas aeruginosa* en muestras de 03 Hemocultivos I-II: en comparación al año previo, ocurre diferente 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 (febrero)

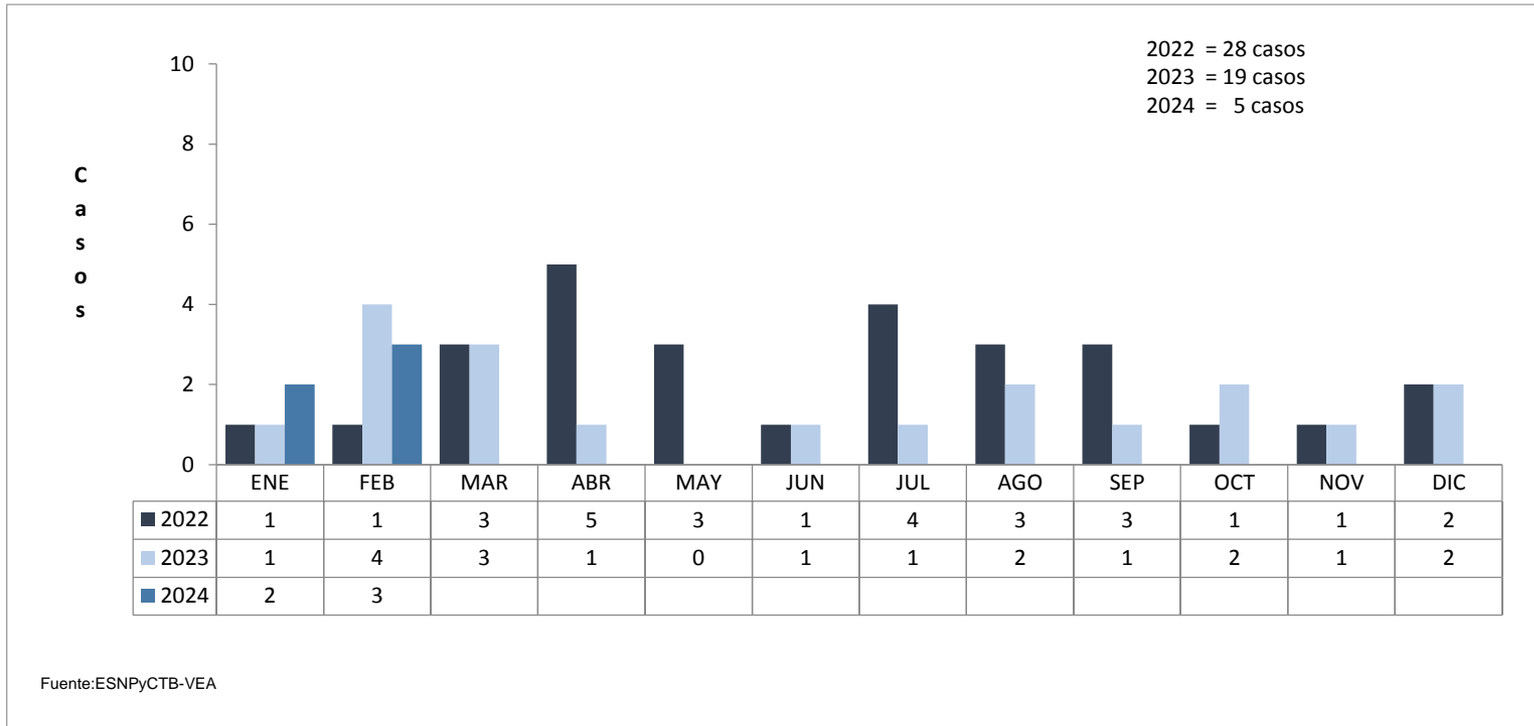


D.I > al valor referencial.



En Medicina General durante el mes de febrero del presente año, no presenta casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, en comparación al mismo periodo durante el año 2023, muestra diferente comportamiento con una DI de 4.9 x 1000 días de exposición con 01 caso notificado.

Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. Años 2022 - 2024 (febrero)



En febrero del 2024, se notificaron 03 casos de tuberculosis y comparado con el año anterior al mismo período se notificó 01 caso más.

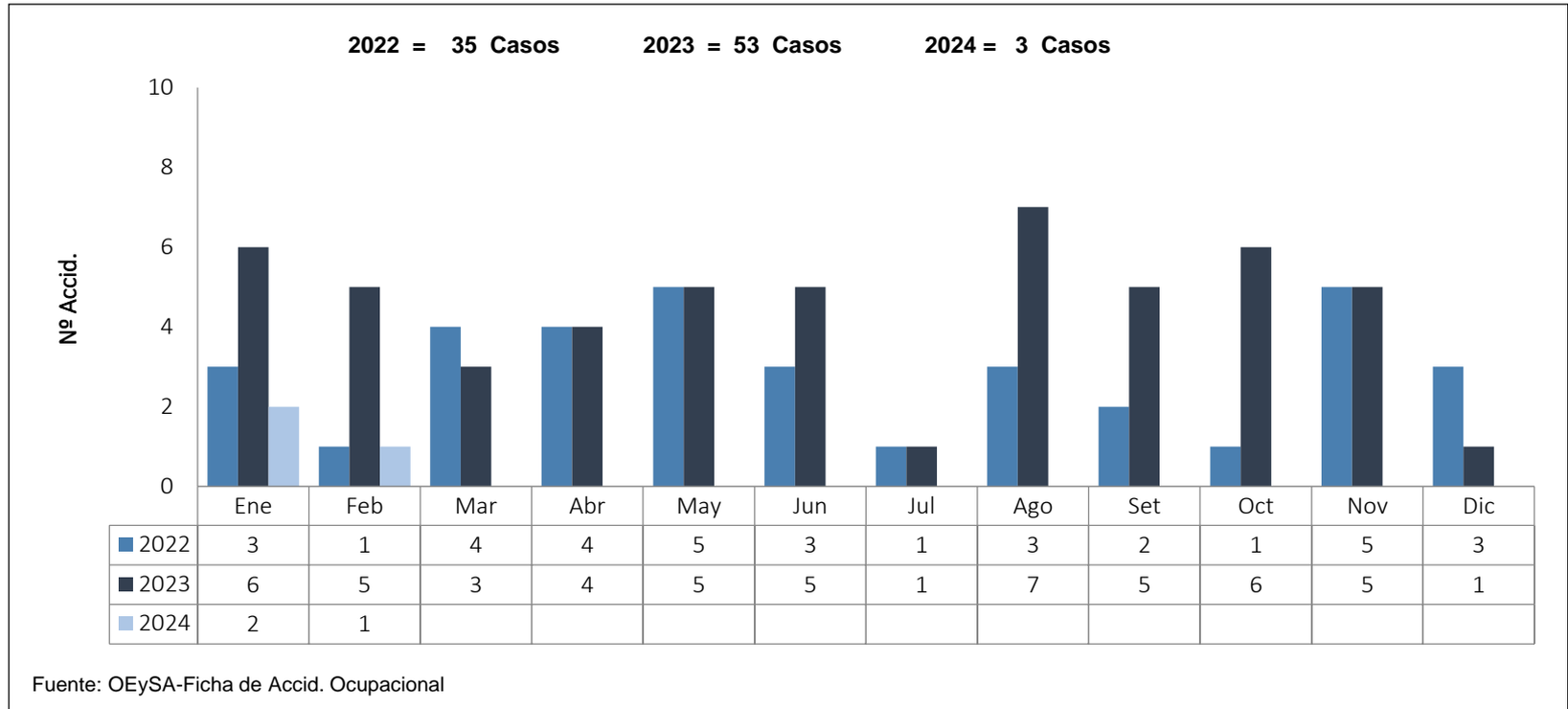
El comportamiento de los casos de tuberculosis notificados en el año 2023 y el año 2022 se observa una disminución de más del 30% de casos menos con relación a los casos notificados.

Comportamiento de los casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. Año 2024 (febrero)

DESCRIP.	ATENDIDOS EN PCT	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
SEXO	VARONES	2	1											3
	MUJERES		2											2
MENORES 15 años														0
TPO TBC	TBC PULMONAR	1	3											4
	TBC EXTRAPULMONAR	1												1
CONDICION DE INGRESO	NUEVOS	2	1											3
	RECAIDAS													0
CONDICION DE REINGRESO	ABANDONO RECUPERADO		2											2
	TRANSFERENCIAS RECIB.													0
Continuador	CAMBIO DE ESQUEMA													0
TIPO DE BK DE INICIO	+													0
	++													0
	+++	1	1											2
	BK-		2											2
	Otros Exámenes	1												1
ESQUEMA DE INICIO EN TTO.	I	2	3											5
	II													0
	III													0
	Empirico													0
	Individualizado													0
	Modificado													0
	Estandarizado													0
	ESQ.C/ASOC.HIV.													0
COND. DE EGRESO	ABANDONOS													0
	FRACASOS													0
	CURADOS	3												3
	FALLECIDOS		1											1
	CAPT. SINT. RESP.	110	144											254
	DERIVACIONES		3											3
GESTANTE														0

Frecuencia de los casos de accidentes ocupacionales. Hospital Santa Rosa

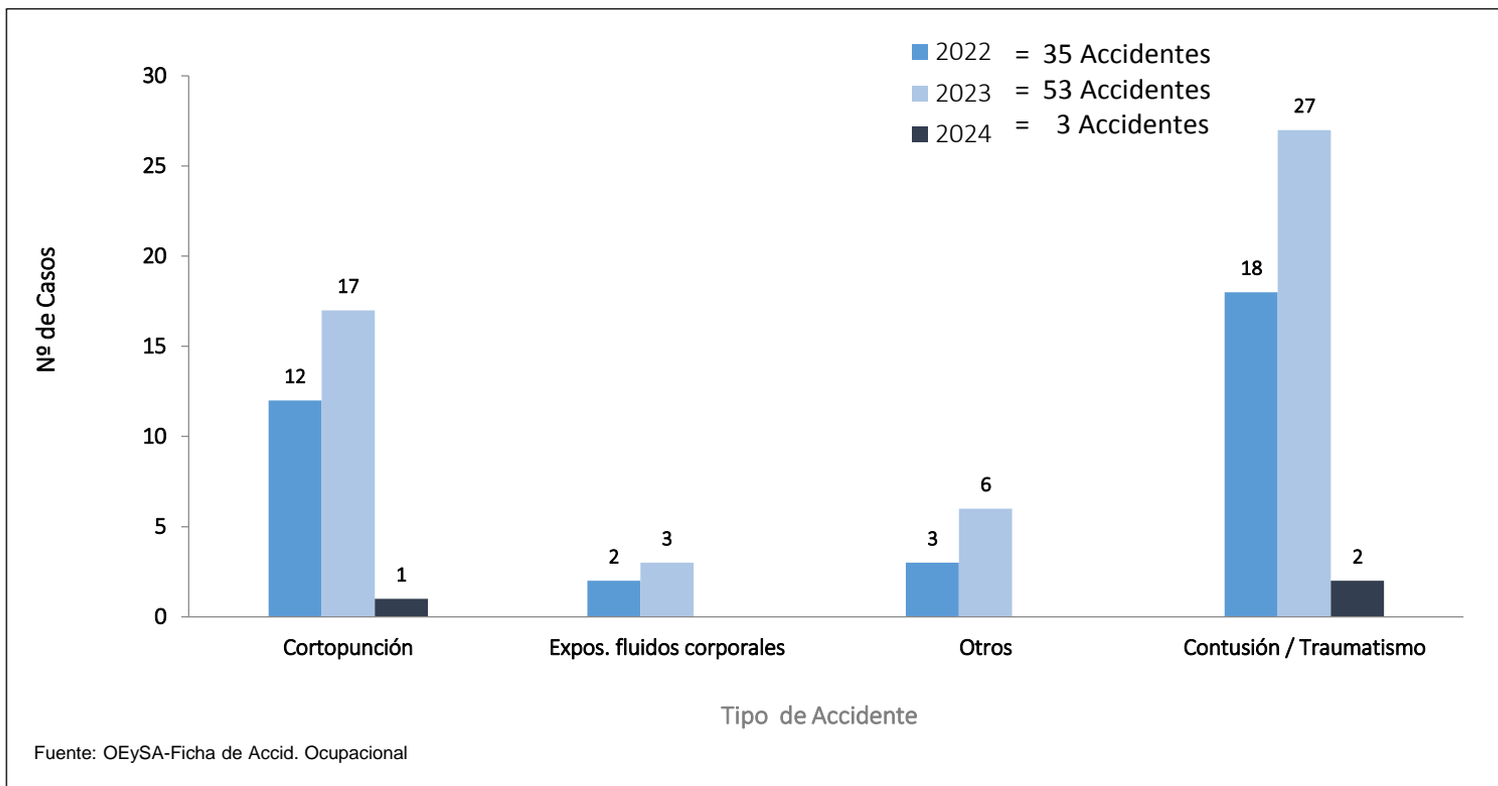
Años 2022 – 2024 (febrero)



En el mes de febrero del año 2024, se notificó 01 caso de accidentes ocupacional.

Hasta el mes de diciembre del año 2023, se han notificado 53 casos de accidentes ocupacionales y comparados con el año anterior (2022) se notificaron 18 casos más al mismo período.

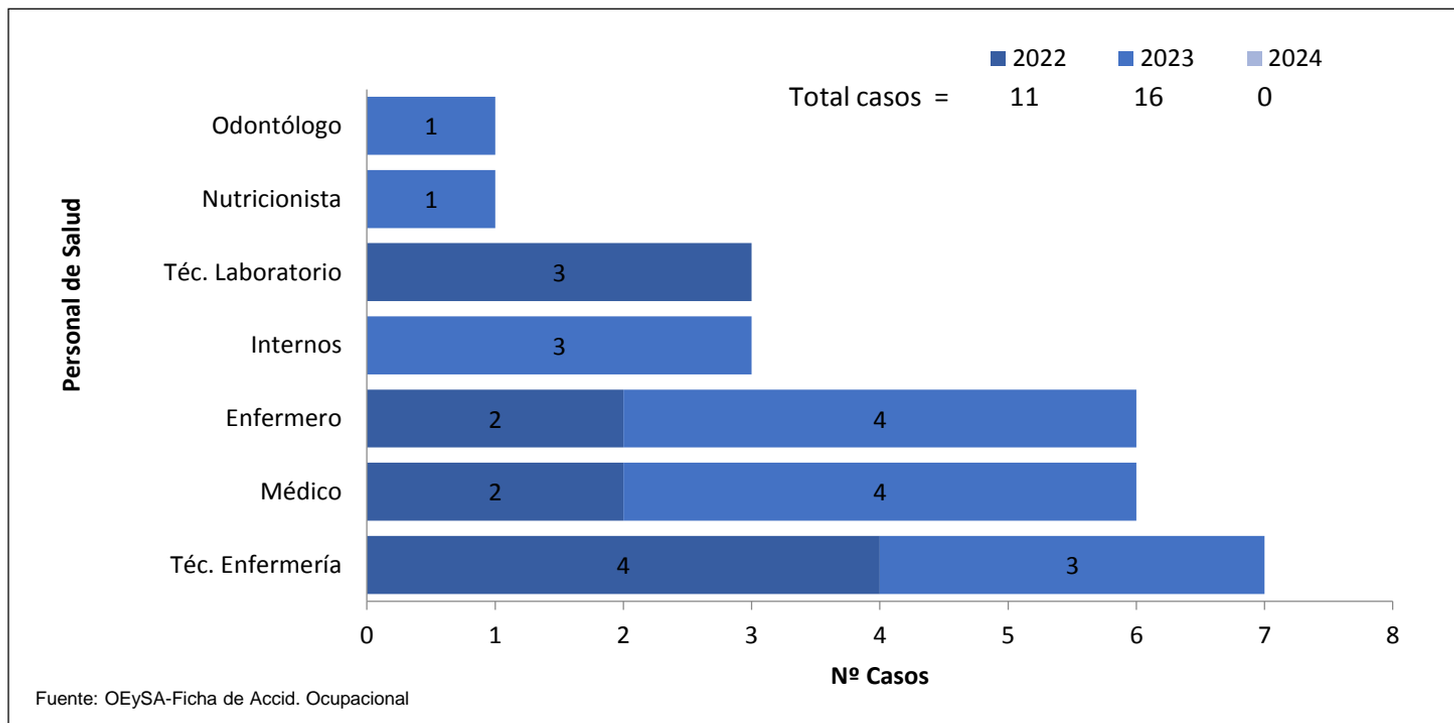
Frecuencia de casos de accidentes ocupacionales según tipo. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)



En el mes de febrero del año 2024, se notificaron 03 casos de accidentes ocupacionales.

En los tres últimos años los casos de los accidentes ocupacionales en mayor proporción fueron por Contusión/traumatismo con el 51%, seguido por cortopunción con el 32%, 6% por exposición a fluidos corporales, el resto por otro tipo de accidente ocupacional.

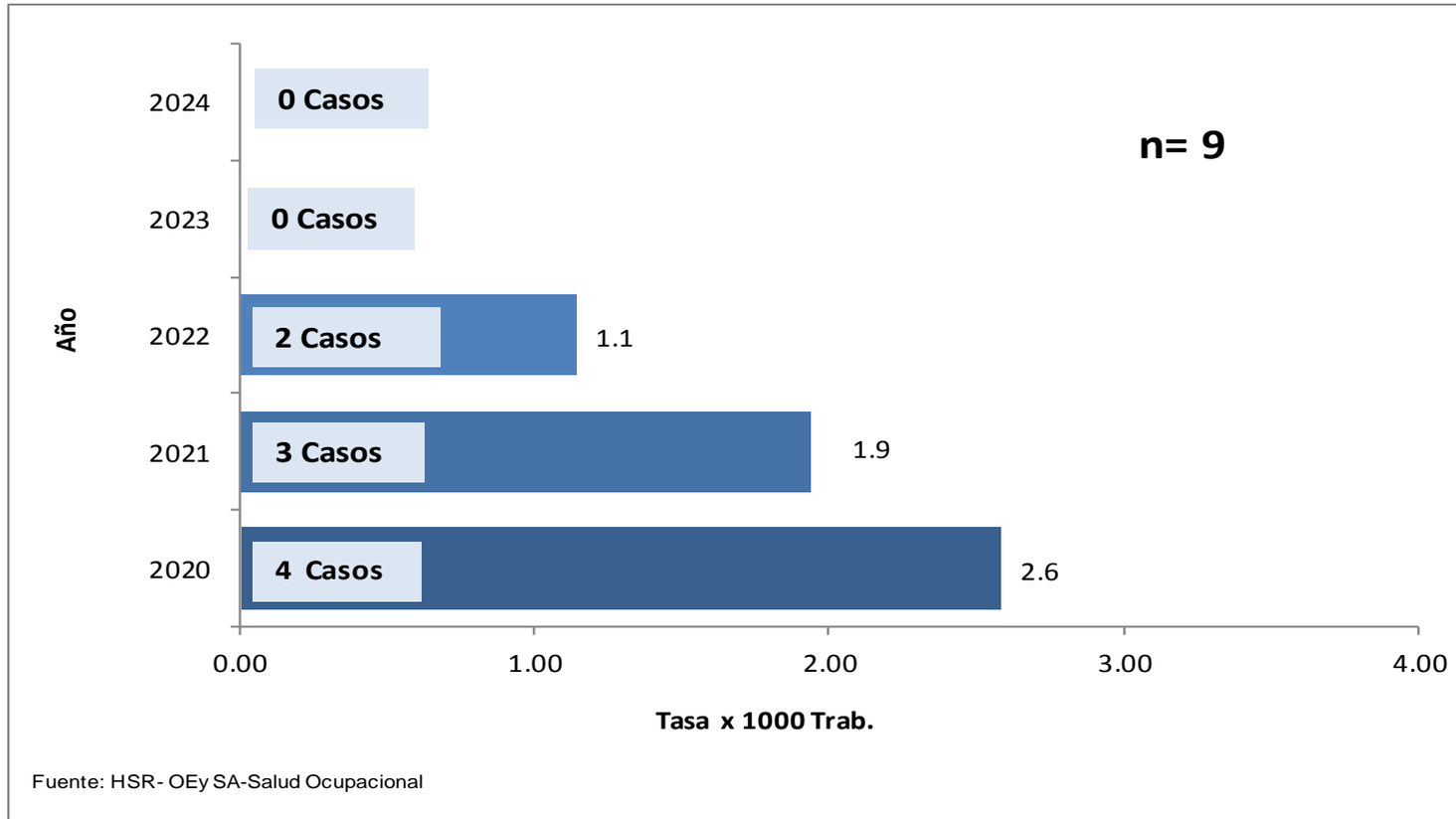
Accidentes por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud, según cargo CAP Hospital Santa Rosa. Años 2022– 2024 (febrero)



En el mes de febrero del año 2024 no hubo presencia de casos de accidentes ocupacionales por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud.

De los accidentes ocupacionales notificados en los últimos años entre el 35% y 40% de los casos fueron por material biocontaminado y/o fluidos corporales y el resto por otro tipo de accidente ocupacional (contusión, traumatismo).

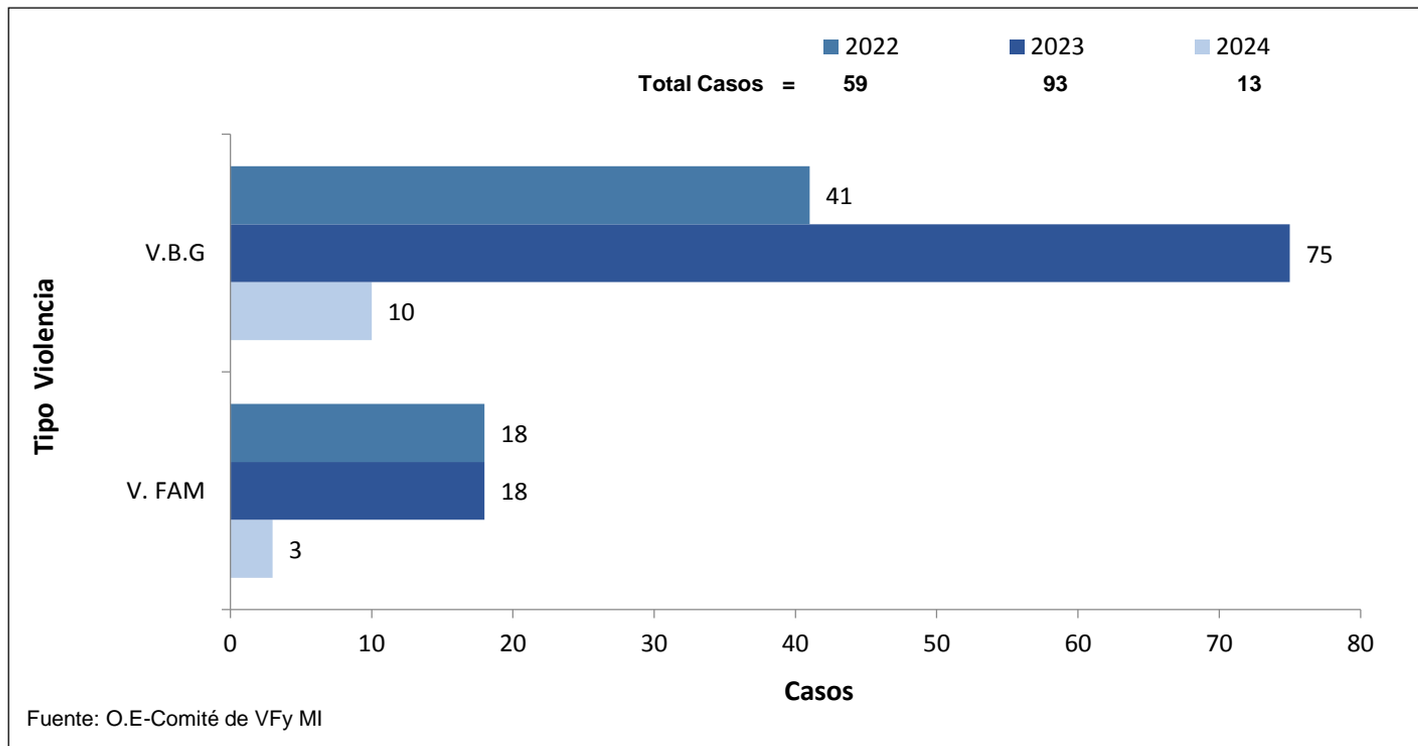
Tendencia de los casos de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa Años 2020 – 2024 (febrero)



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

La tendencia en el número de casos de Tuberculosis en Personal de Salud según el gráfico, se encuentran en descenso.

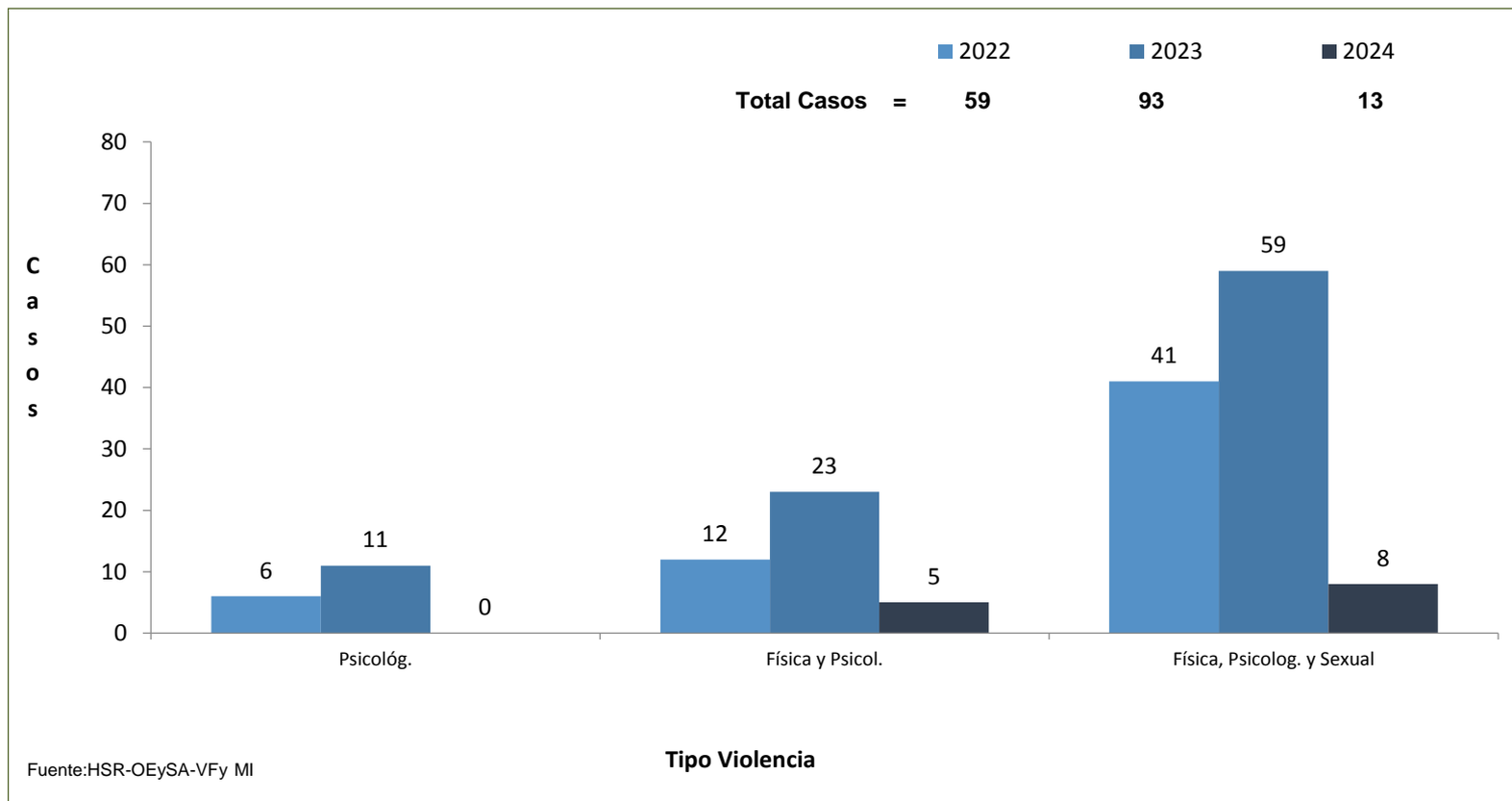
Comportamiento de los casos de violencia según tipo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



En el presente año al mes de febrero se han notificado 13 casos de violencia y de estos, 10 son violencia basada en género y 03 caso de violencia familiar

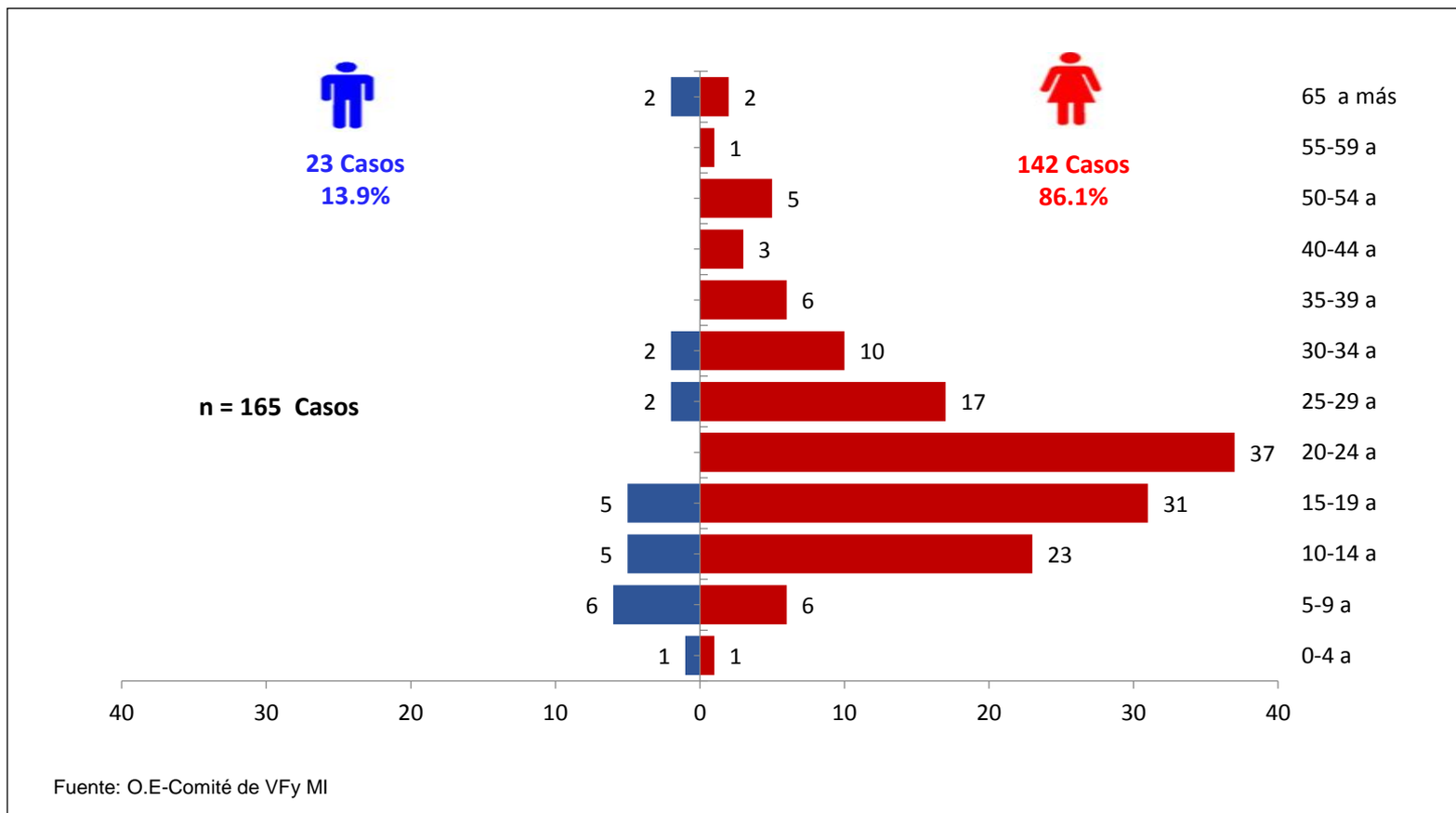
Los casos de violencia basado en género presentan un incremento en el número de casos de 55%(2021), 69%(2022) y 80%(2023). Sin embargo la violencia familiar presenta una disminución en el número de casos en los tres últimos años.

Casos de violencia según tipo de agresión. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



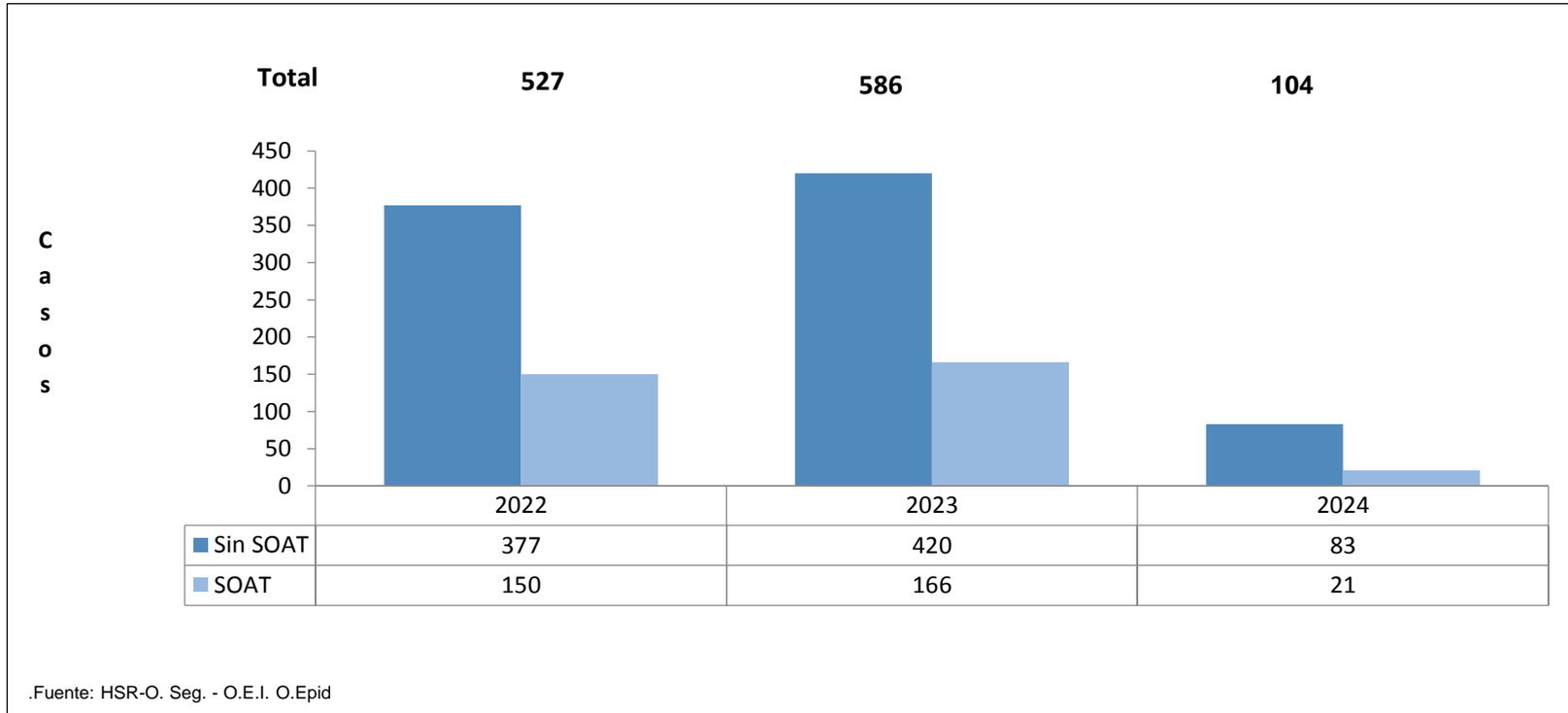
Los casos de violencia según tipo de agresión que se presentaron en febrero del 2024, 08 estuvieron categorizadas dentro del grupo de violencia física, psicológica y sexual , mientras que 05 fueron violencia física y psicológica

Distribución los casos de violencia familiar y basada en género. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)



Según distribución de los casos de violencia familiar en la pirámide poblacional, el 86.1% corresponde a los de sexo femenino y el 13.9% a los de sexo masculino. Los casos de violencia familiar se incrementan a partir de los 5- 9 años de edad en forma progresiva siendo mayor en las adolescentes y jóvenes.

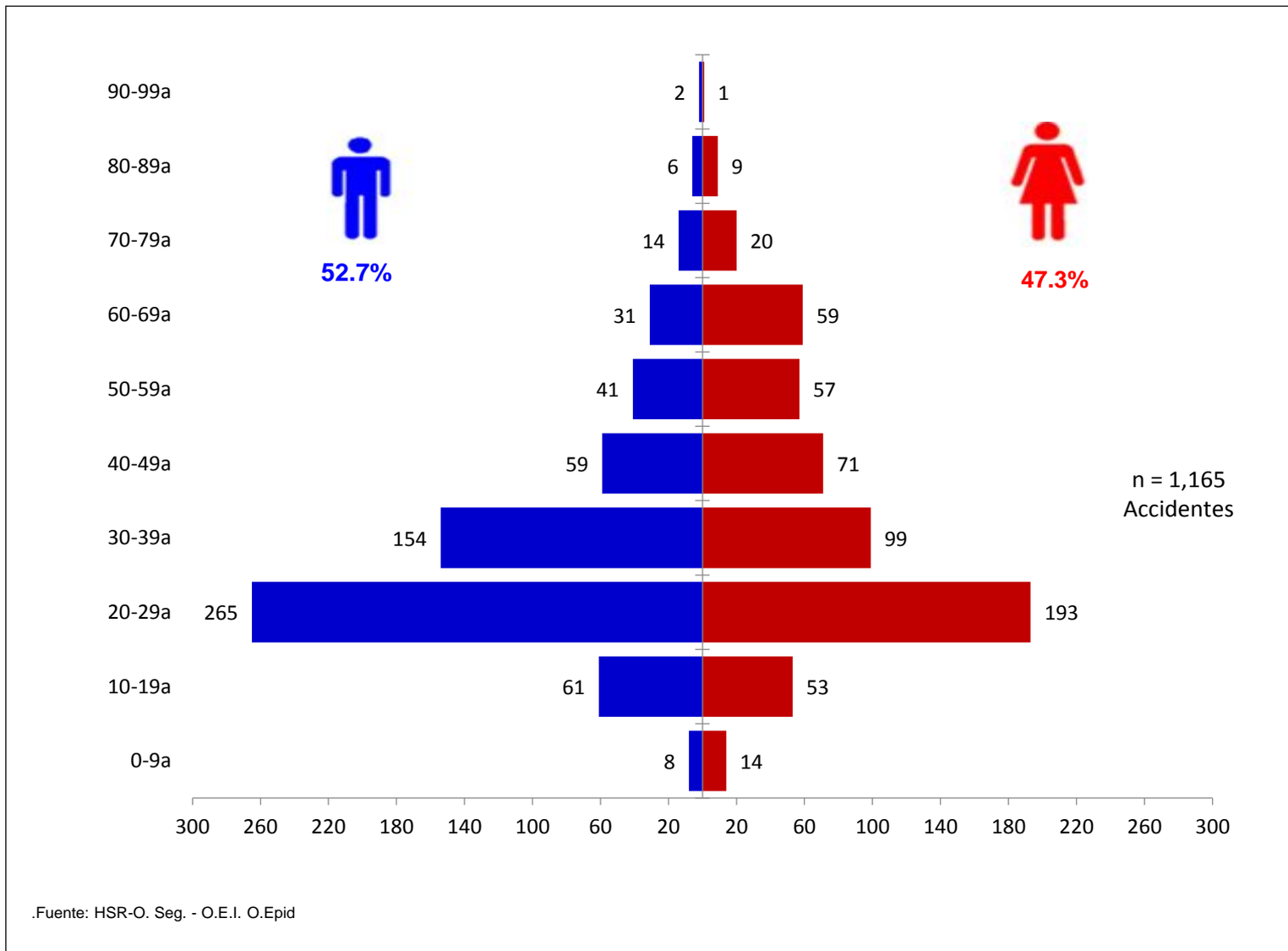
Comportamiento de los casos de accidentes de tránsito con SOAT, S/SOAT. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)



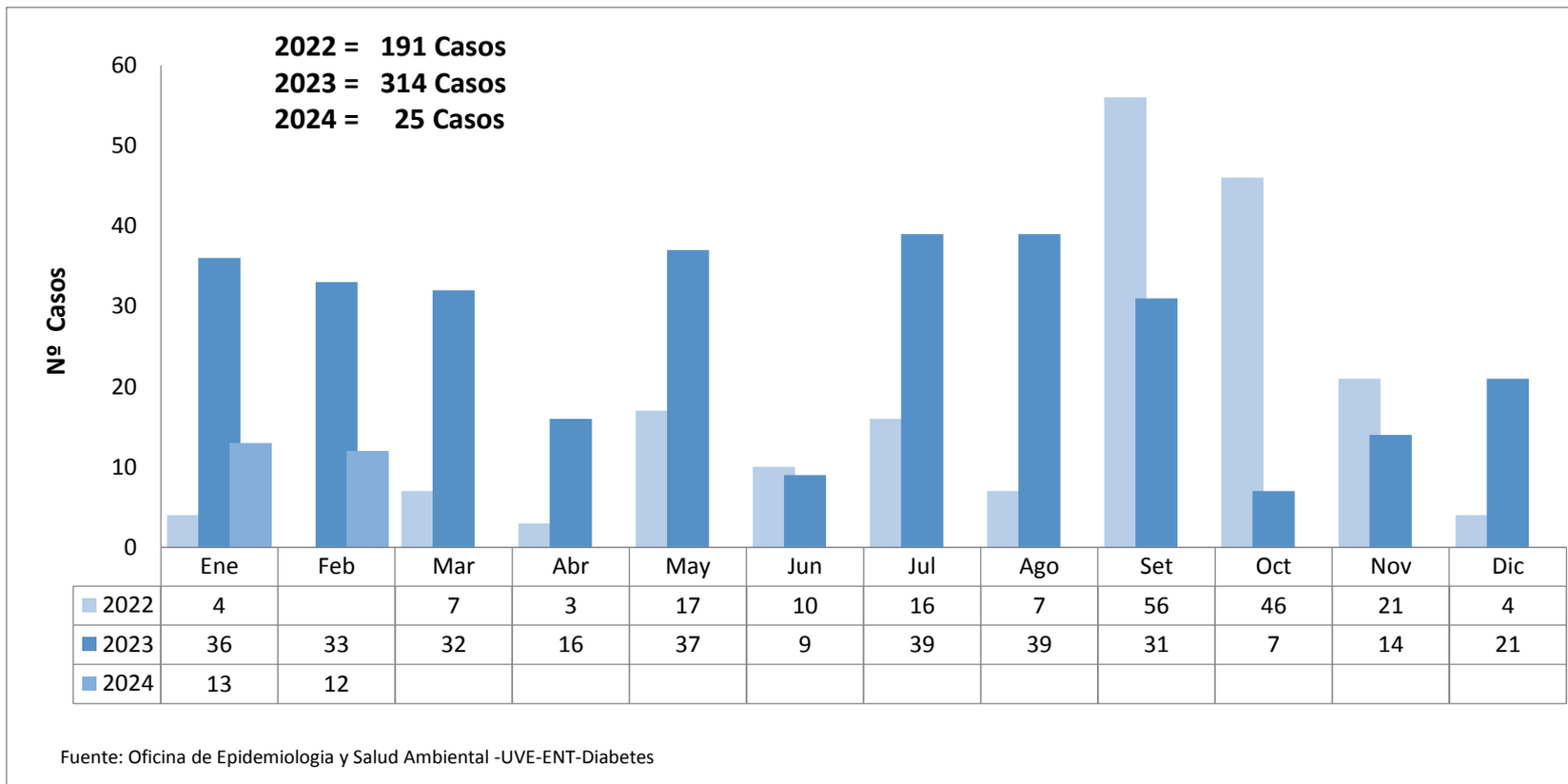
En el mes de febrero del año 2024, se han notificado 104 casos de accidentes de tránsito de los cuáles: 21 tienen SOAT y 83 Sin SOAT, comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento.

El comportamiento de los casos de accidentes de tránsito en los últimos años, presentan un leve incremento en el número de casos.

Casos de accidentes de tránsito, según grupo etareo Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



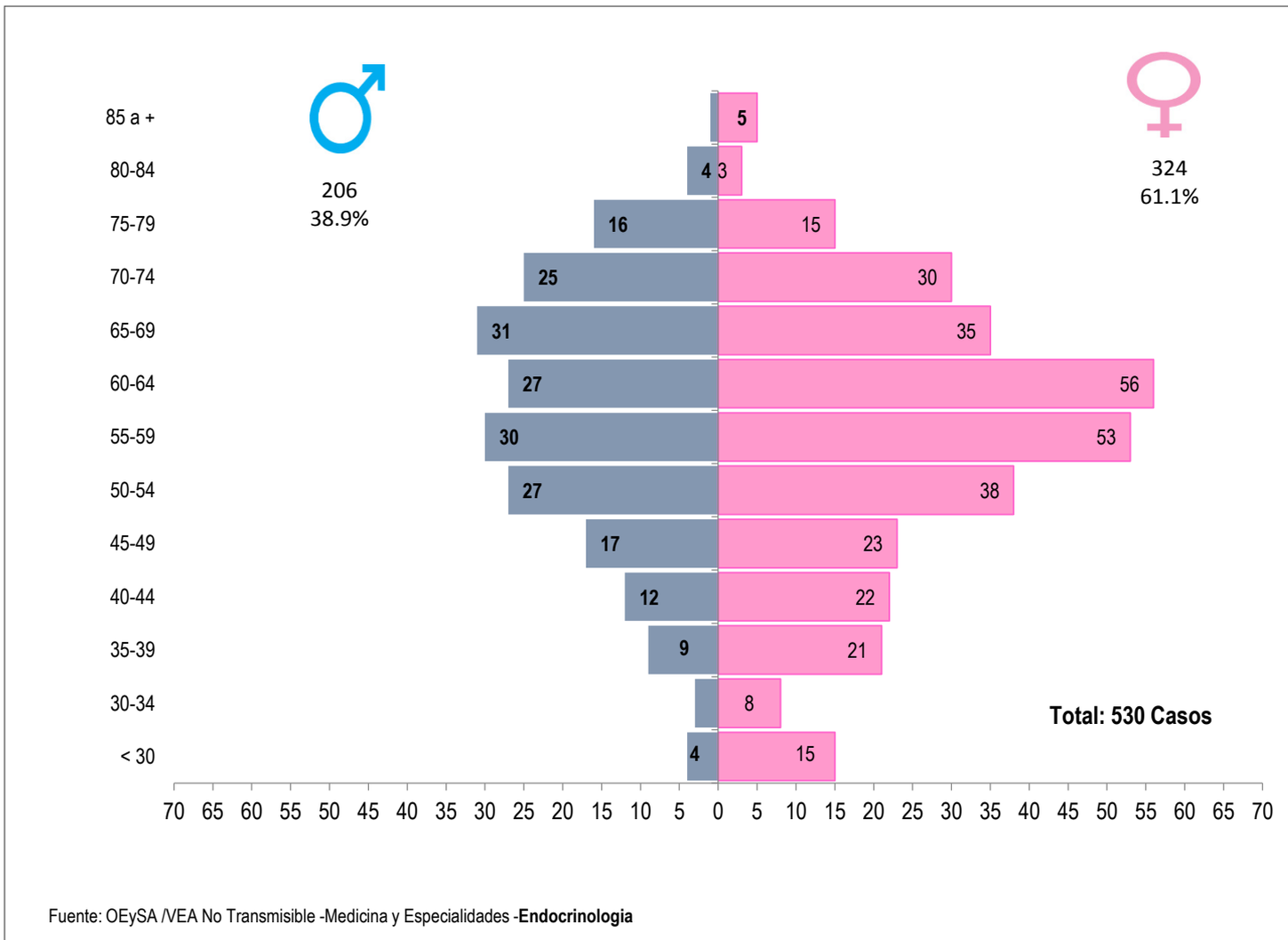
Comportamiento de los casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



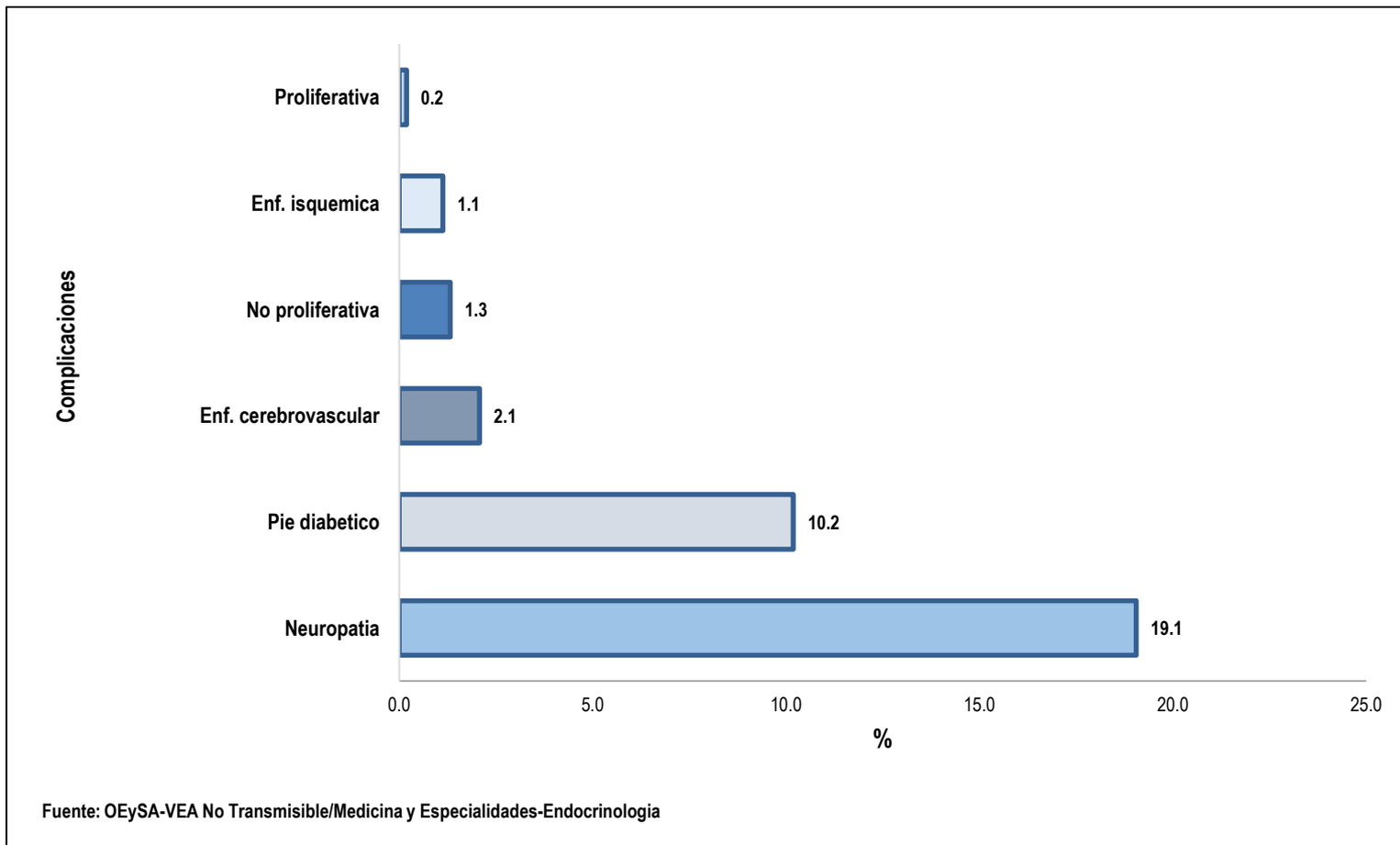
En el presente año al mes de febrero se han notificado 12 casos de diabetes mellitus, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 21 casos menos.

El comportamiento de casos de diabetes mellitus en los dos últimos años se observa incremento de un 40% aproximadamente. Cabe mencionar que eran tiempos de COVID-19.

Distribución de los casos de Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)

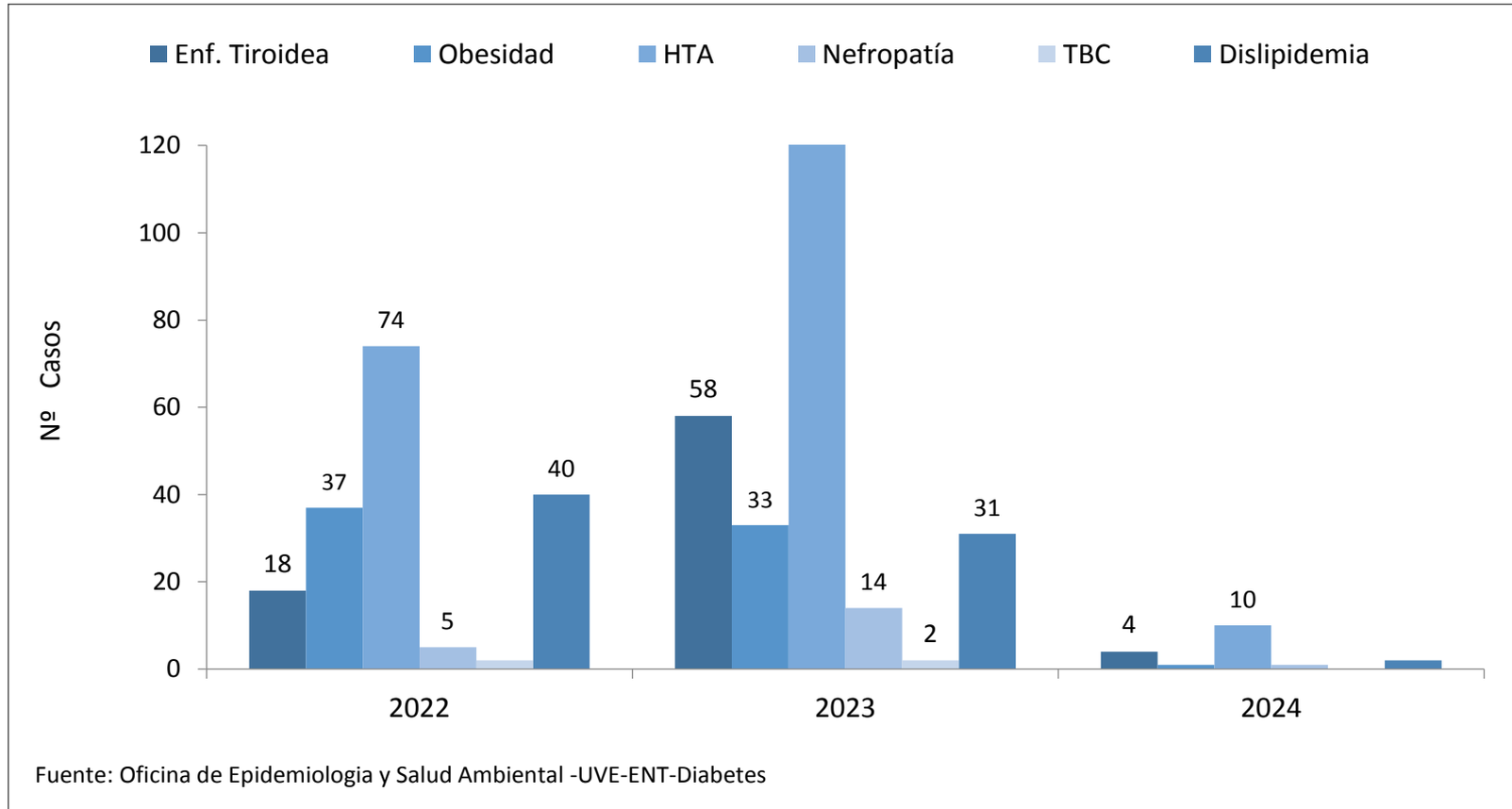


Proporción de casos de Diabetes mellitus, según complicaciones. Hospital Santa Rosa Años 2022 – 2024 (febrero)



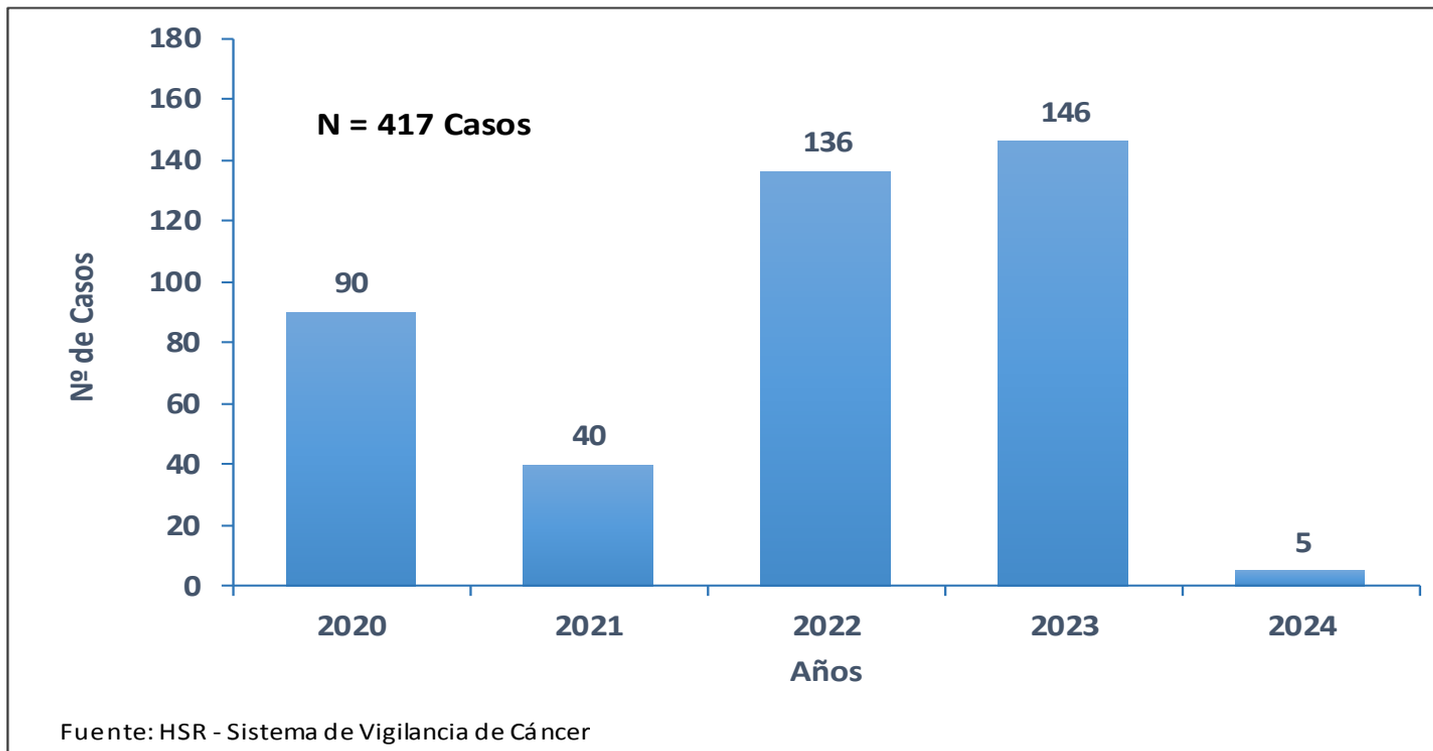
Los pacientes diabéticos notificados en nuestra institución presentaron como principal complicación Neuropatías (19.1%) seguido de pie diabético (10.2%) y enfermedad cerebrovascular (2.1%)

Casos de Diabetes mellitus, según comorbilidad Hospital Santa Rosa. Años 2022 – 2024 (febrero)



La comorbilidad en los pacientes con Diabetes mellitus más frecuente, son las Nefropatías principalmente seguidas por HTA, dislipidemias, entre otras.

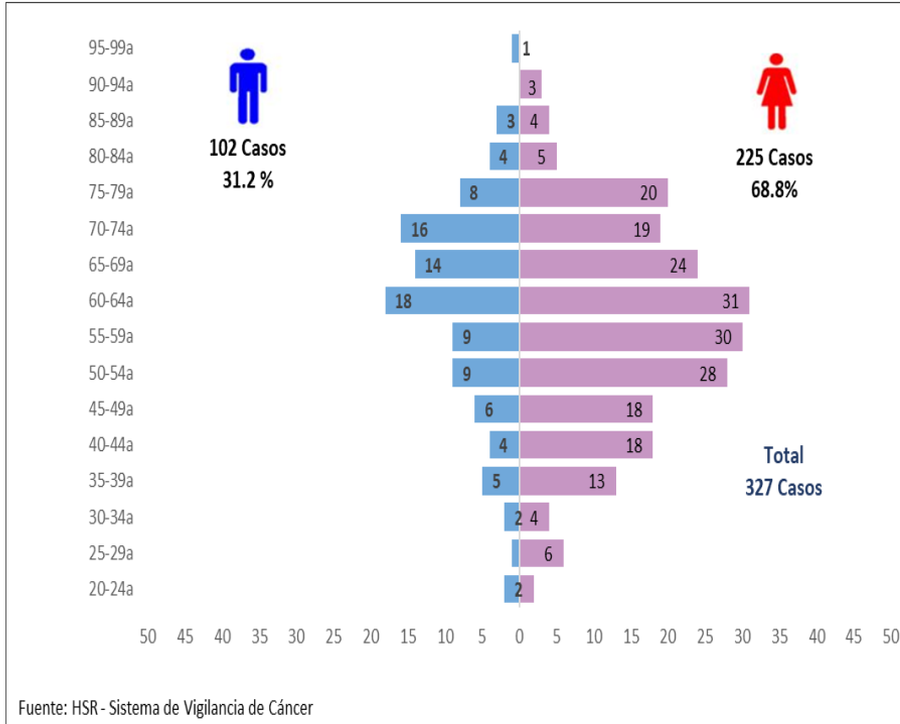
Casos de Cáncer, según registro hospitalario. Hospital Santa Rosa. Años 2020 – 2024 (febrero)



En el presente año hasta el mes de febrero se han notificado 05 casos de cáncer por diferente tipo y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 16 casos.

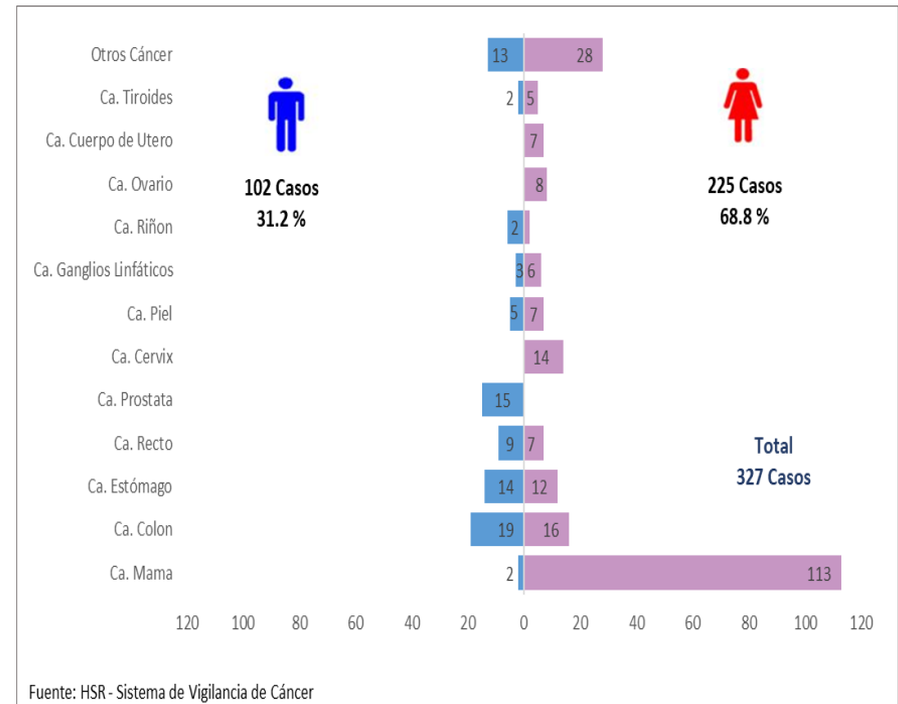
El comportamiento de los casos de cáncer mantienen un comportamiento constante a diferencia del año 2021 época de COVID-19. Cabe mencionar que los casos son también de búsqueda activa por el sistema de vigilancia epidemiológica.

Distribución de casos de cáncer por tipo. Hospital Santa Rosa. Años 2021 – 2024 (febrero)

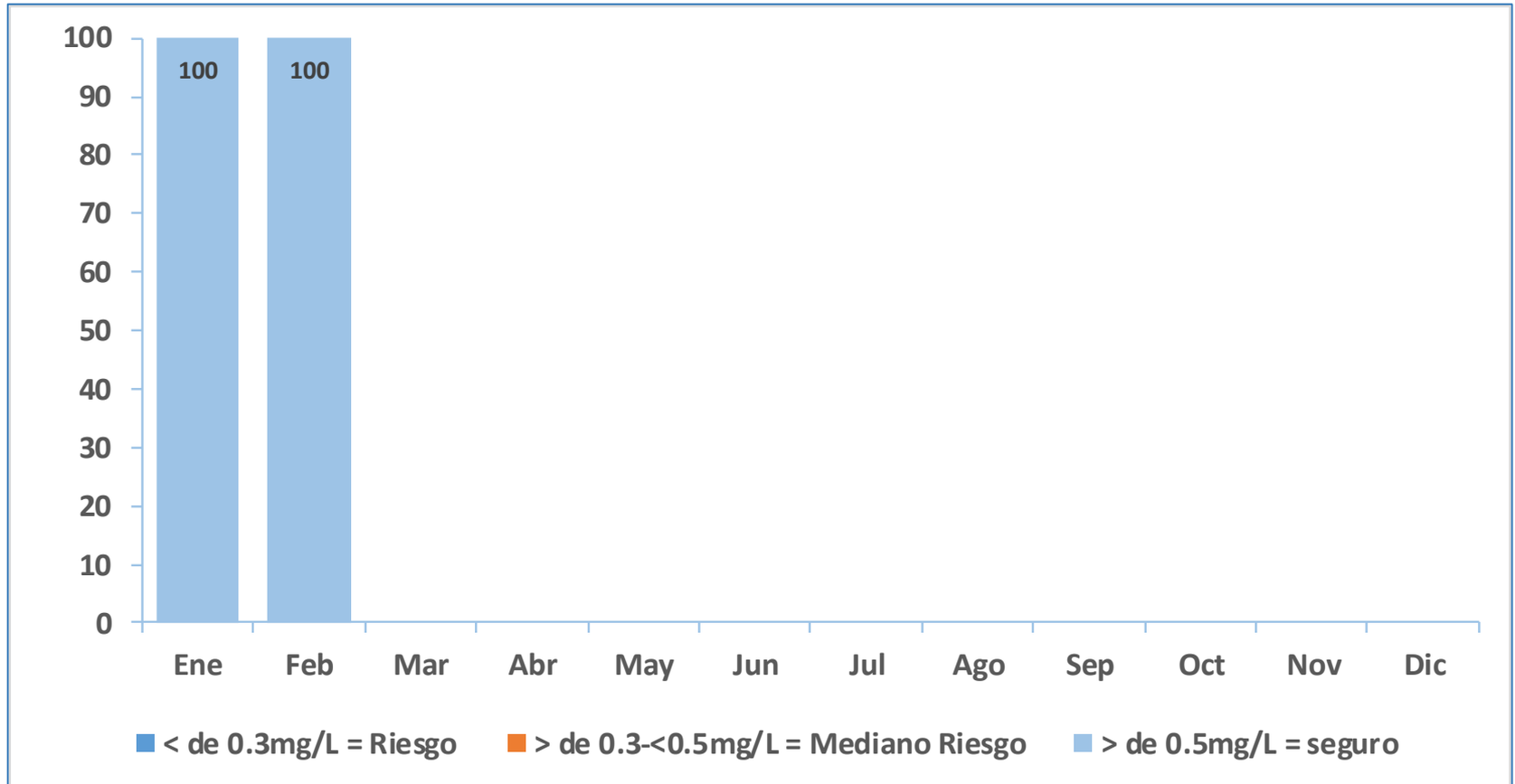


Siendo las mujeres quienes presentan la mayor parte de los tipos de cáncer ; el cáncer de mama fue el principal tipo de que se observa en el hospital

Desde el 2021 hasta febrero del 2024, mas del 60% de la población atendida en nuestra institución , son mujeres de 50 años a más



Porcentaje de Recipientes (tanques y cisternas) Hospital Santa Rosa. Año 2024 (febrero)



En el mes de febrero del 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.