

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

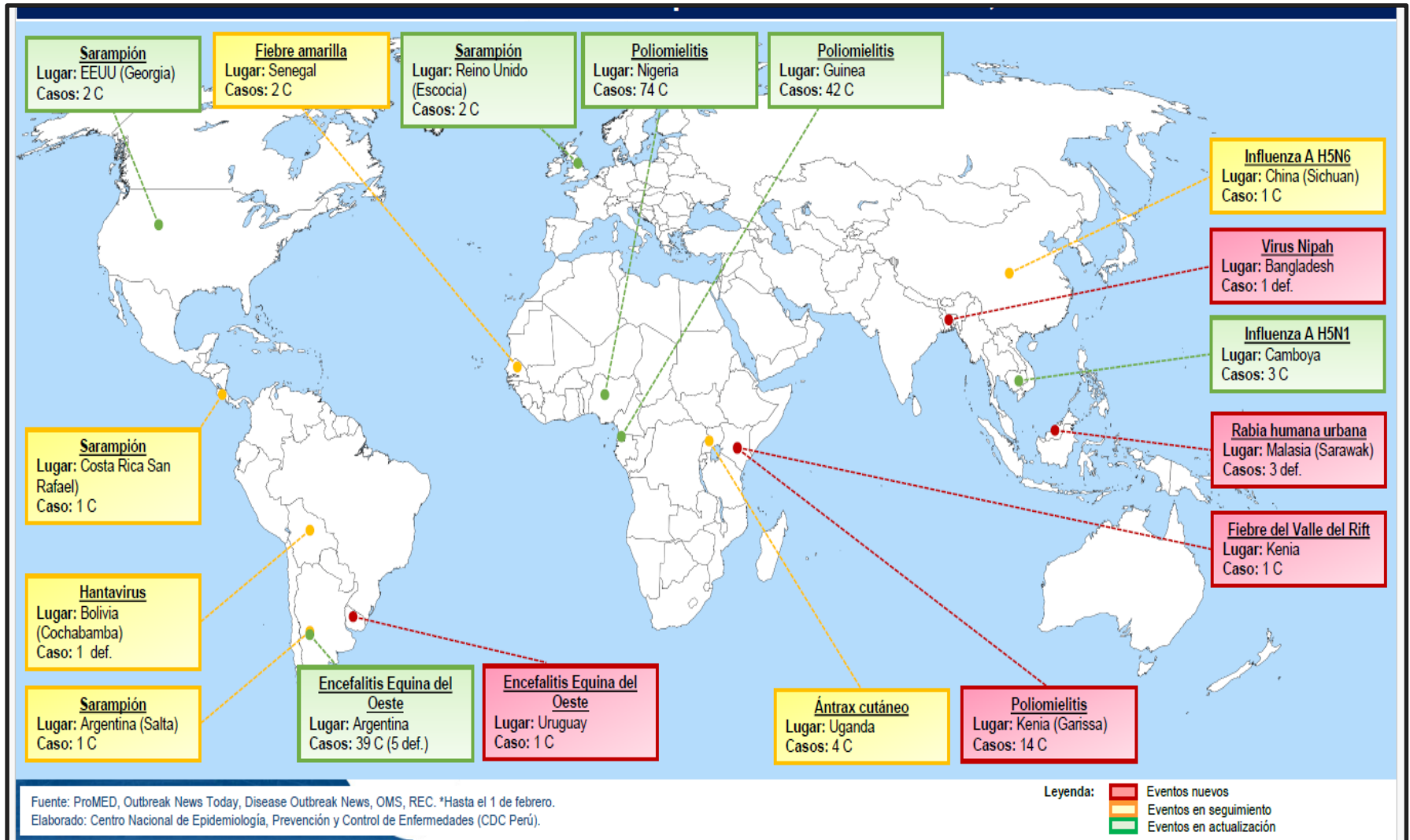




Eventos Sanitarios de Importancia Internacional

**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



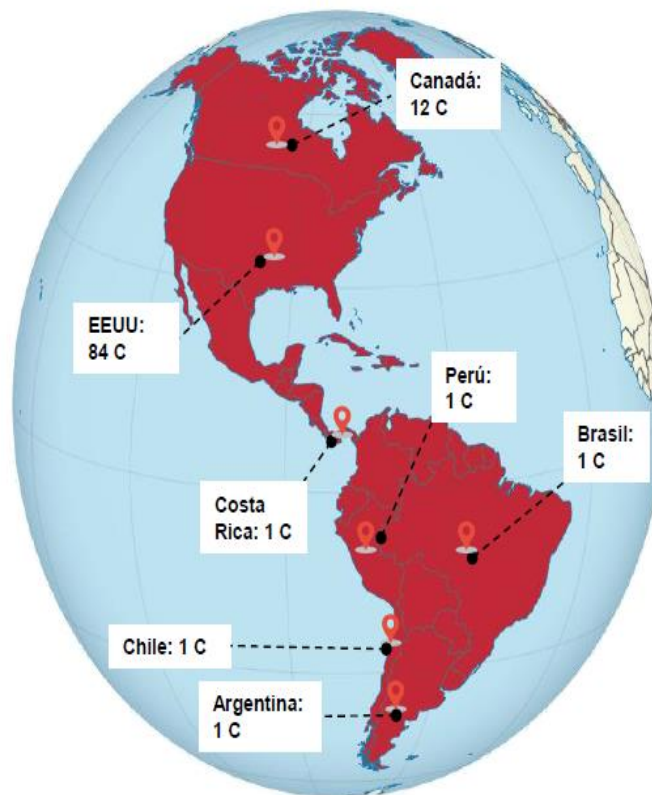
Alerta epidemiológica
Sarampión en la Región de las Américas
29 de enero del 2024

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

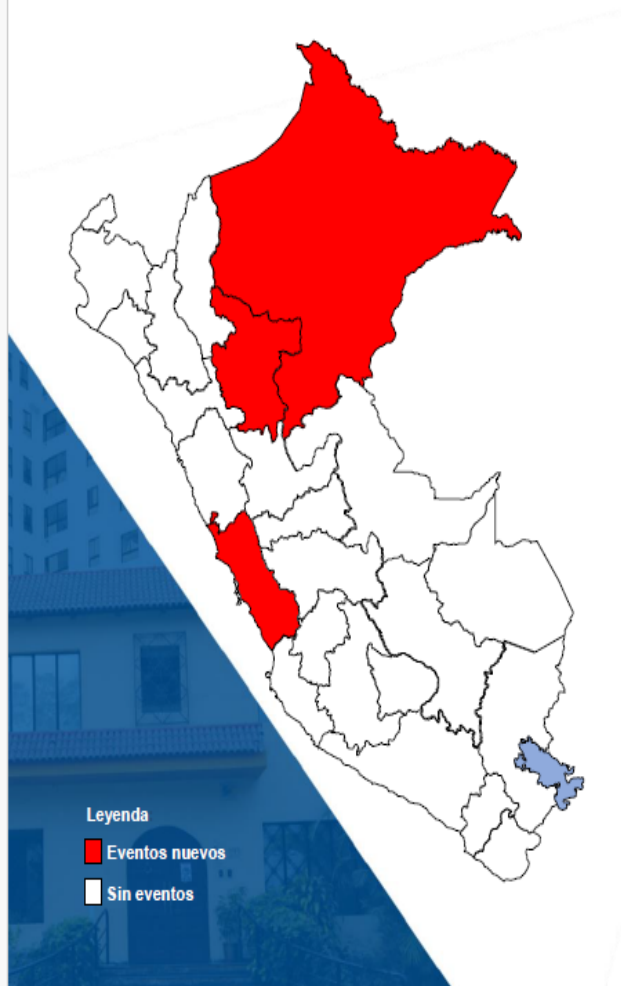


Fuente: OPS. *Hasta el 29 de enero

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

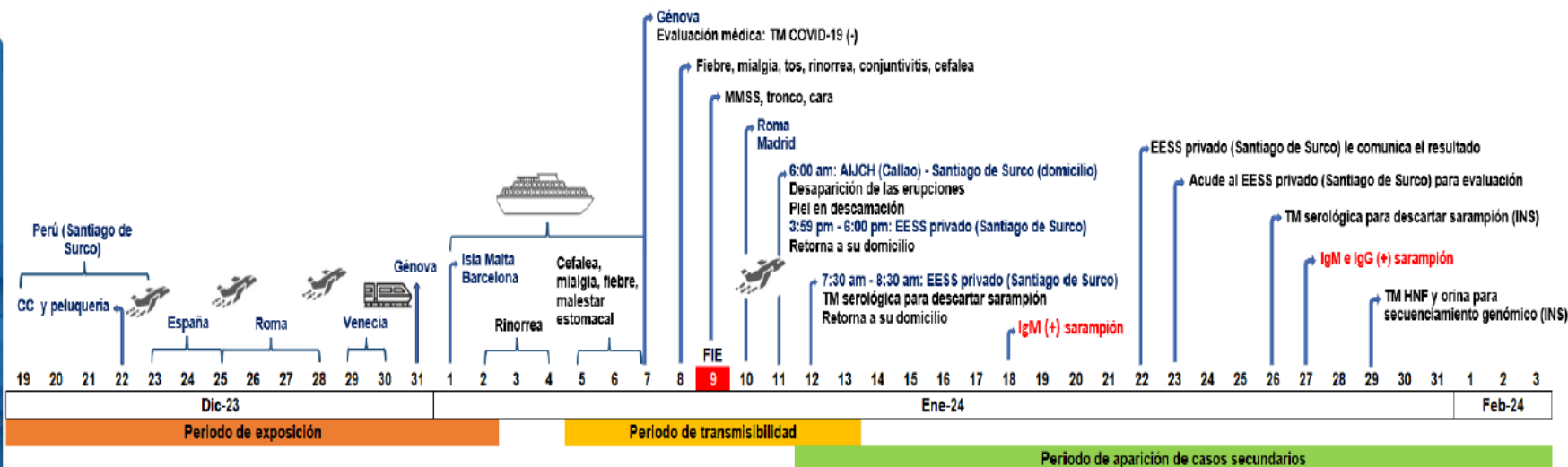
Viceministerio de Salud Pública

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*



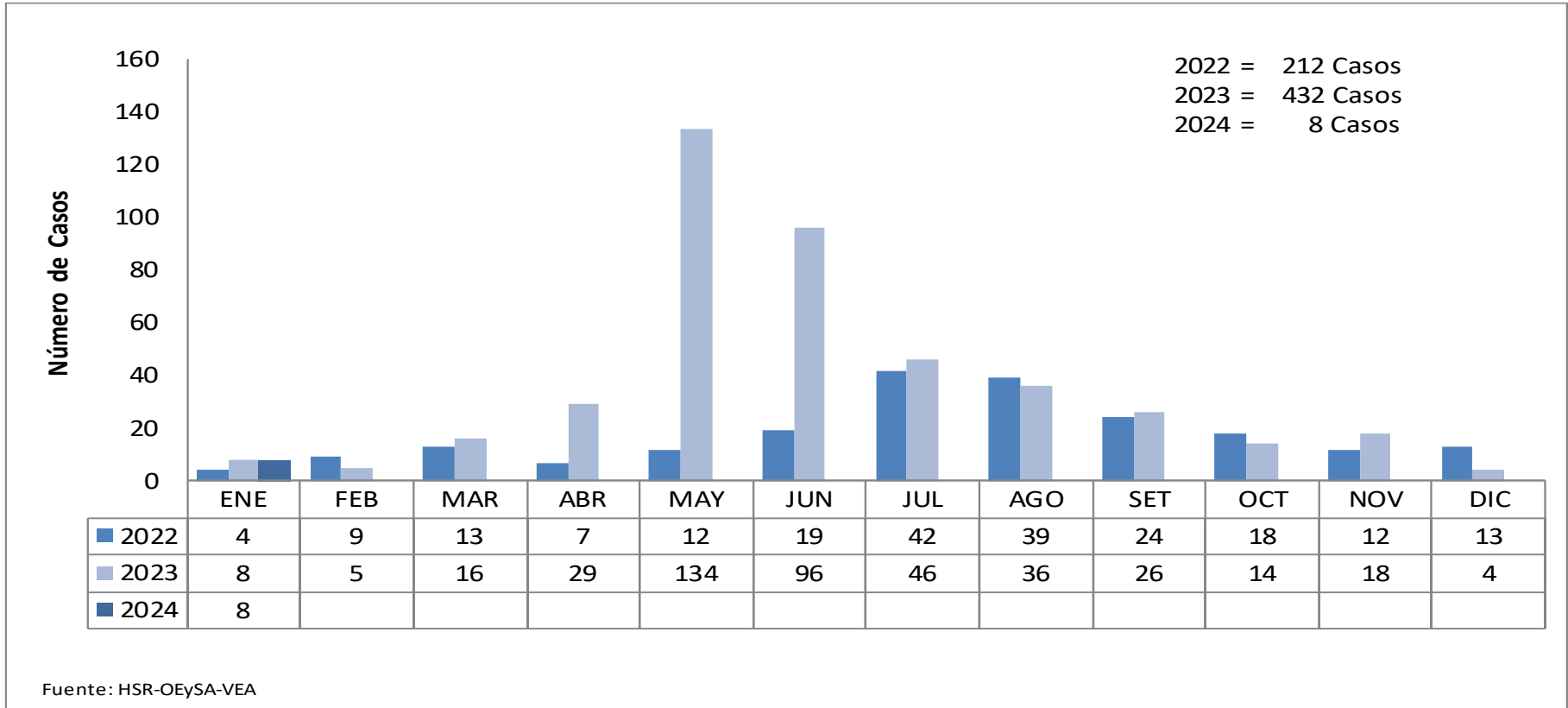
- 21 años, estudiante.
- Sin vacuna contra sarampión.



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 (enero)

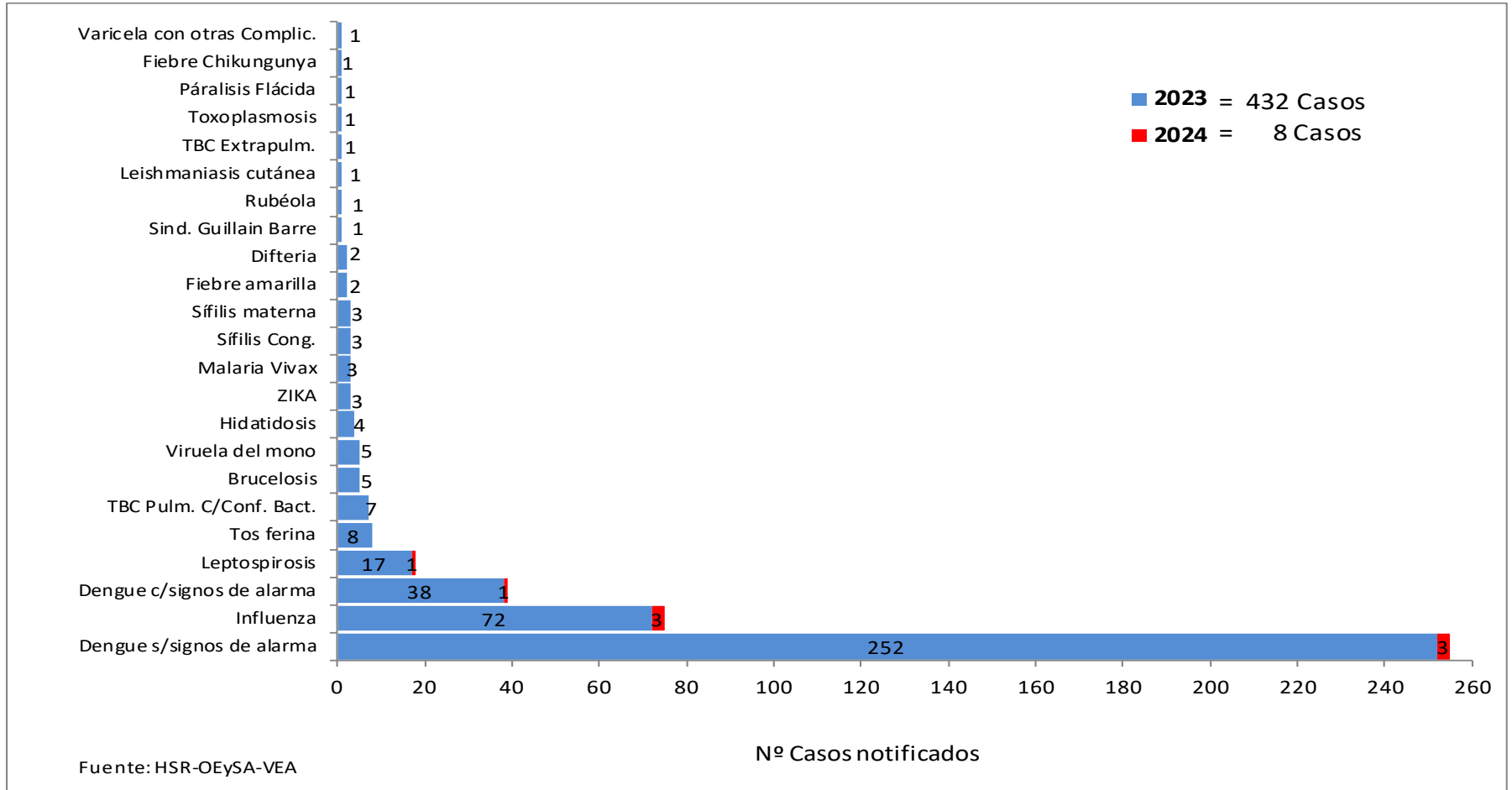


En el mes de enero del año 2024, se han notificado 08 casos de daños sujetos a vigilancia epidemiológica y comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento.

En el año 2022, los daños sujetos a notificación muestra un incremento en tres veces más que lo notificado en el año 2021 al mismo período, debido a la presencia del Brote por Viruela Símica y en el año 2023 incremento de casos notificados por la presencia del brote de dengue.

Notificación de daños sujetos a vigilancia epidemiológica. Hospital Santa Rosa

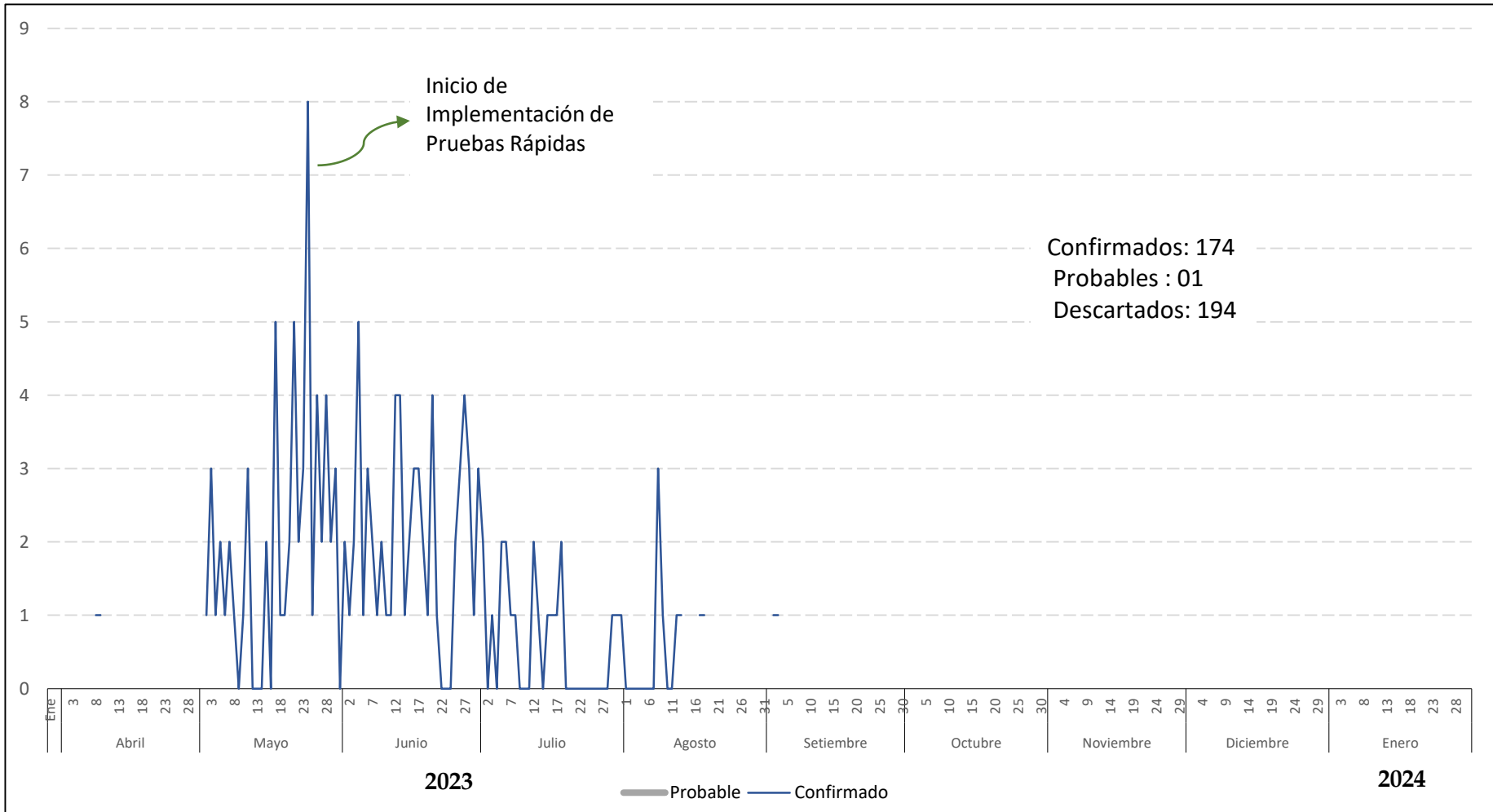
Años 2023 – 2024 (enero)



En enero del 2024 , se notificaron 03 casos de dengue sin signos de alarma , 01 caso de dengue con signos de alarma , 03 de influenza y 01 de leptospirosis para descartar.

La frecuencia de casos notificados en el año anterior mantienen el mismo comportamiento.

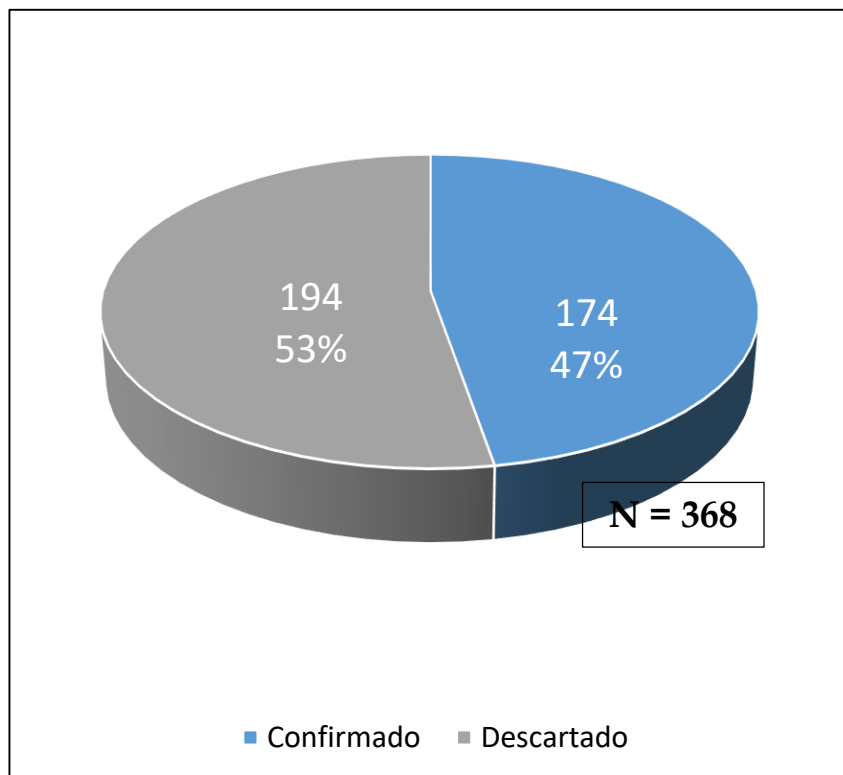
Distribución de los casos de Dengue según fecha de inicio de síntomas y tipo de diagnóstico. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2024 (enero)



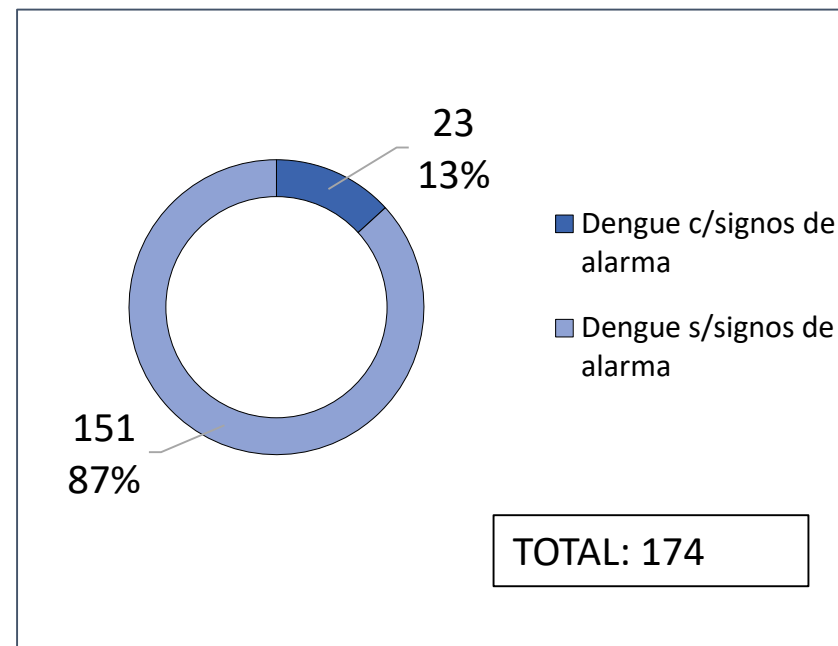
Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA, Emergencia, 2023

Fichas sin datos
- Confirmados : 10
- Descartados : 43

Número de casos confirmados y descartados. Hospital Santa Rosa. Años 2023 - 2024 *(enero)



Distribución de casos confirmados según tipo de dengue. Hospital Santa Rosa. Años 2023 - 2024 *(enero)



*31 ene 2024

Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA. Emergencia.2023

Distribución de los Casos Confirmados Hospitalizados según distritos de procedencia. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2024 *(enero)

Distrito de Procedencia	HOSPITALIZADOS			
	Dengue c/signos de alarma	Dengue s/signos de alarma	TOTAL	
	n	%	n	%
Callao	0	1	1	2.4%
Comas	2	0	2	4.9%
Independencia	0	1	1	2.4%
Jesus Maria	0	4	4	9.8%
Lima	0	3	3	7.3%
Lince	3	1	4	9.8%
Los Olivos	2	0	2	4.9%
Magdalena	1	1	2	4.9%
Pueblo Libre	3	6	9	22.0%
Rimac	2	0	2	4.9%
San Juan de Lurigancho	0	1	1	2.4%
San Isidro	0	1	1	2.4%
San Miguel	1	4	5	12.2%
Supé Puerto	0	1	1	2.4%
Surquillo	1	0	1	2.4%
Ventanilla	0	1	1	2.4%
Piura	1	0	1	2.4%
TOTAL	16	25	41	100%

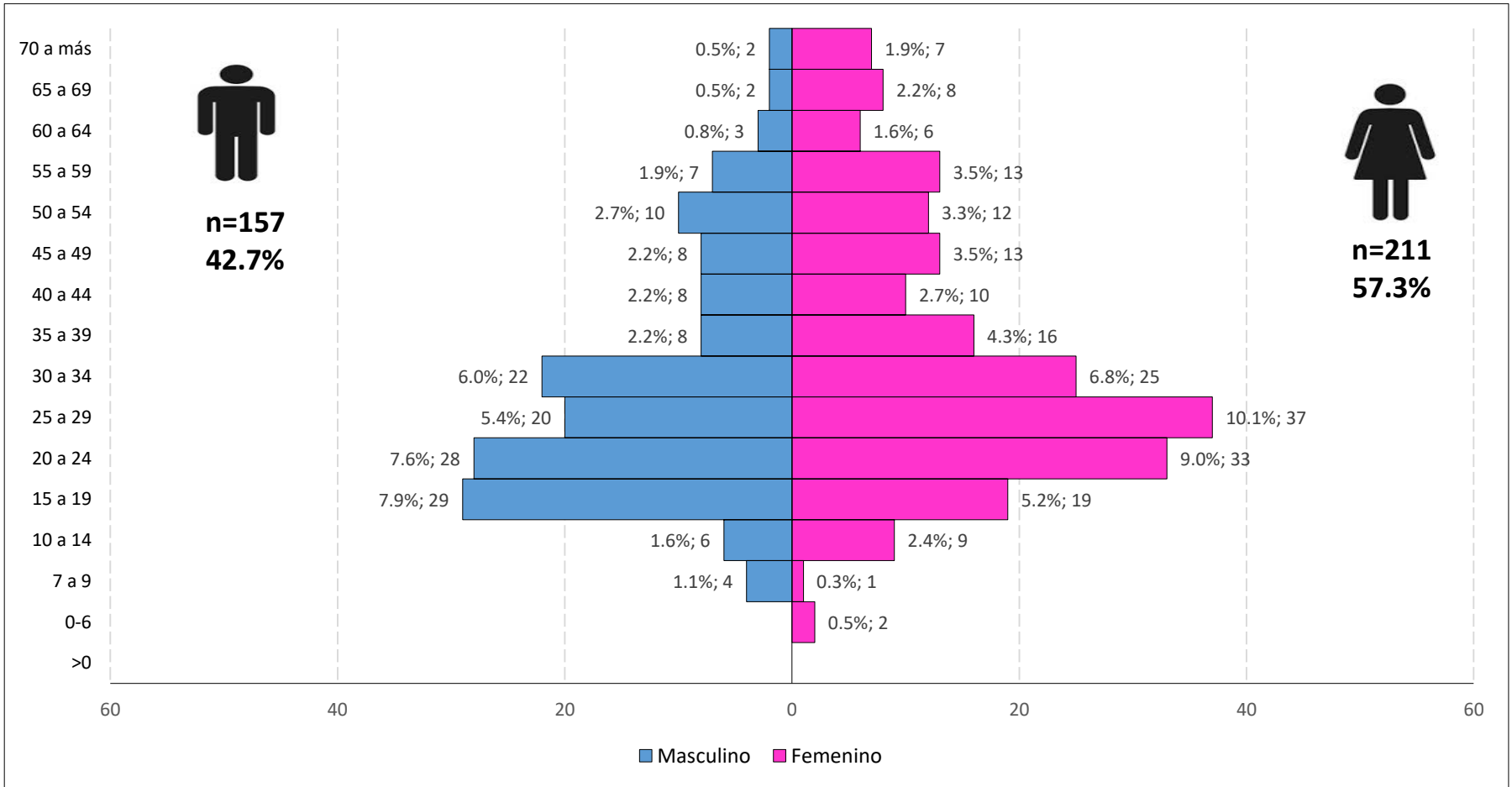
*31 ene 2024

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

En el presente año al mes de enero no se presentaron casos confirmados de dengue.

Los datos de la tabla pertenecen al año anterior donde se notificaron 367 casos , de los cuales 41(11.2%) se hospitalizaron. Según distrito, el mayor número de casos confirmados hospitalizados son de Pueblo Libre, San Miguel , Jesús María. Cabe mencionar que los distritos en mención pertenecen a nuestra jurisdicción.

Distribución de casos de Dengue según sexo. Hospital Santa Rosa. Años 2023 – 2024*(Enero)

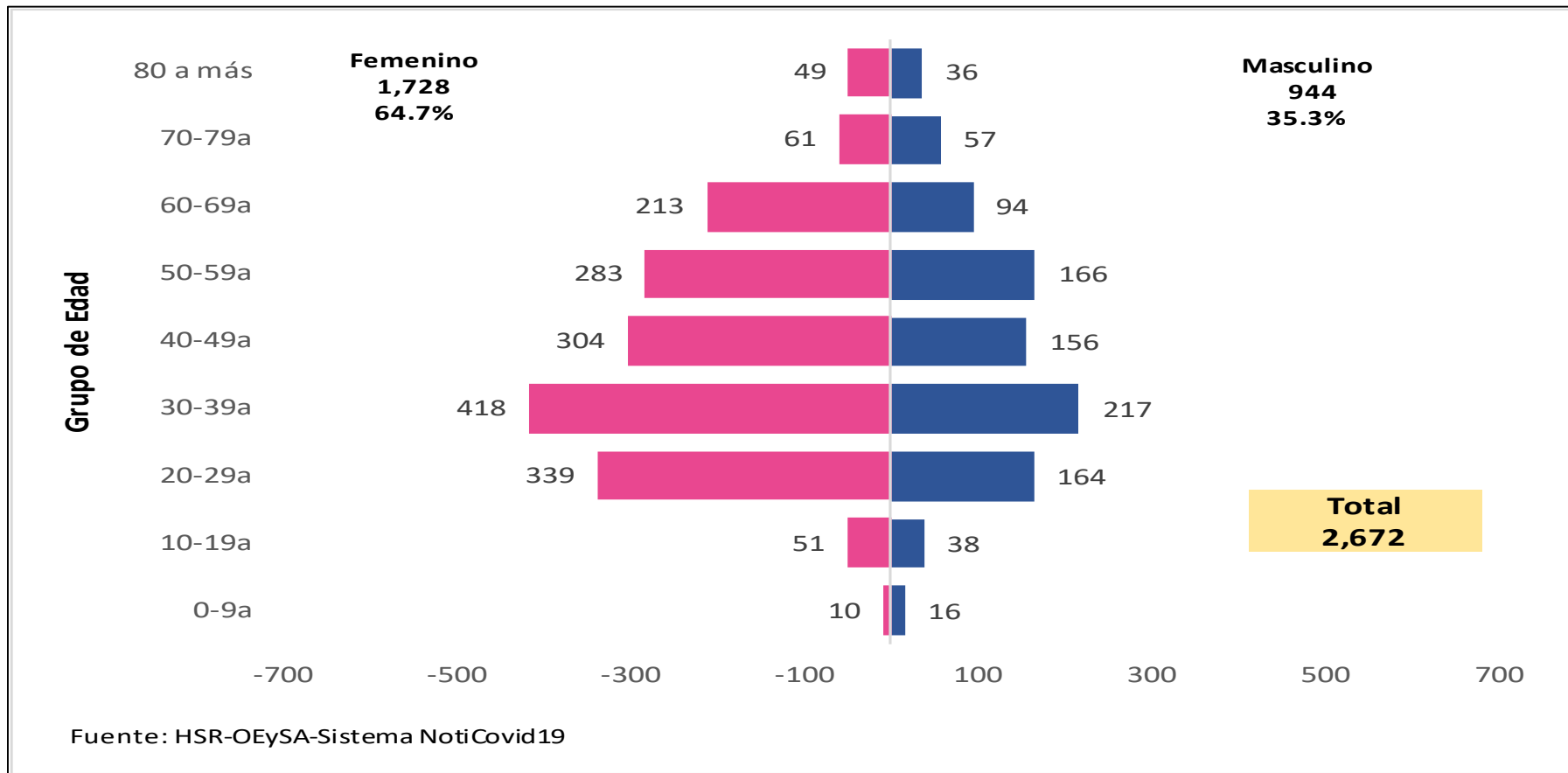


Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEYSA. Emergencia.2023

Hasta el mes de enero del presente año, la distribución poblacional de los casos de dengue son del 57.5% (212) casos para los pacientes de sexo femenino y 42.5%(157) 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.



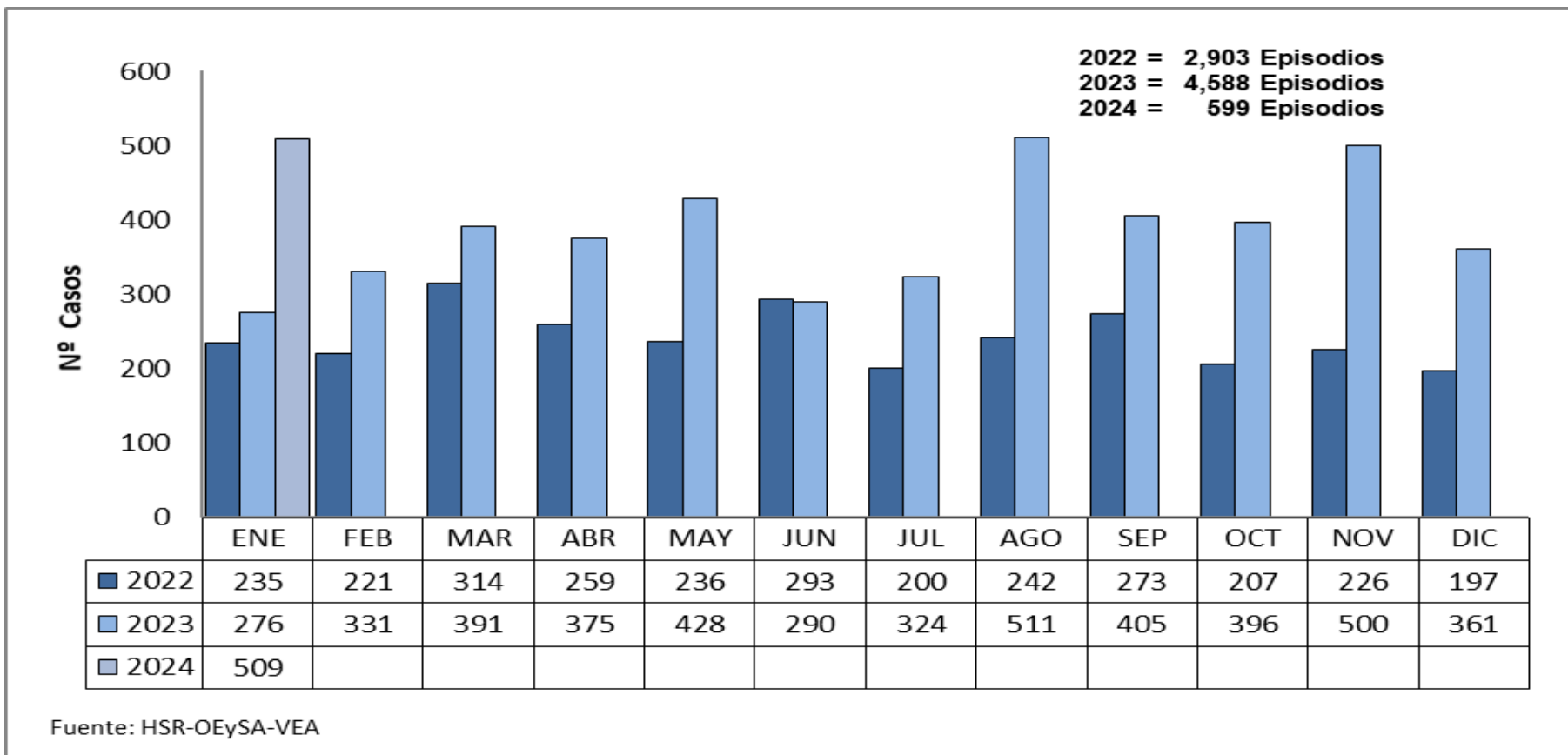
Distribución de casos confirmados COVID-19. Hospital Santa Rosa. 2022 - 2024 (enero)



Entre los años 2022 y enero 2024 , el mayor número de casos se presentaron en personas del sexo femenino (n=1,728 ; 64.7%). 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%.

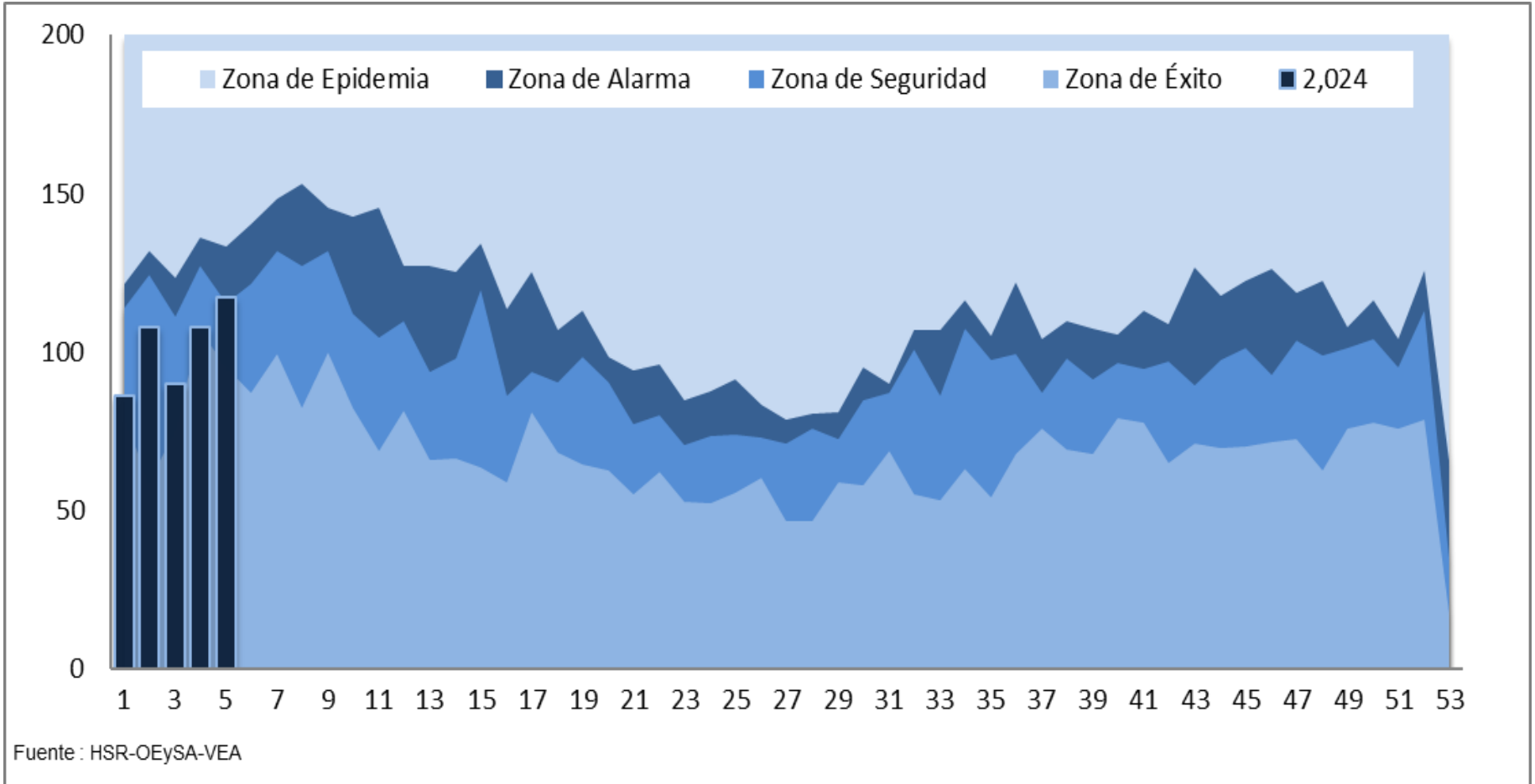
Enfermedades diarreicas agudas (acuosa + disentérica). Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (Enero)



En el presente año en el mes de enero, se han notificado 509 episodios de EDAs (acuosa + disentéricas) y comparado con el año anterior se notificaron 233 episodios más.

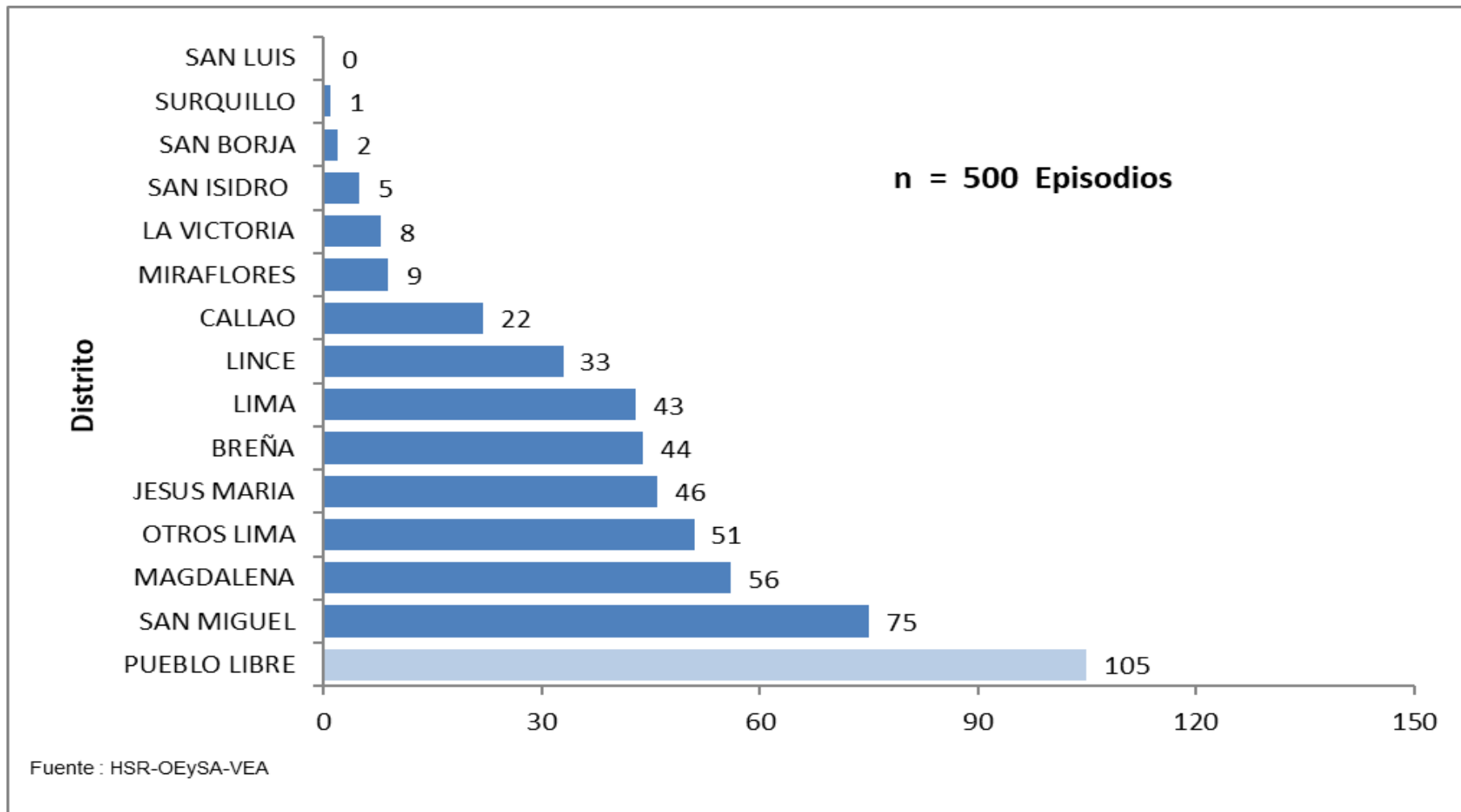
El comportamiento de las enfermedades diarreicas (acuosa y disentérica), mantienen un incremento en el número de episodios en los tres últimos años.

Canal endémico de los episodios de las EDAs. Hospital Santa Rosa. 2024 (SE 05)



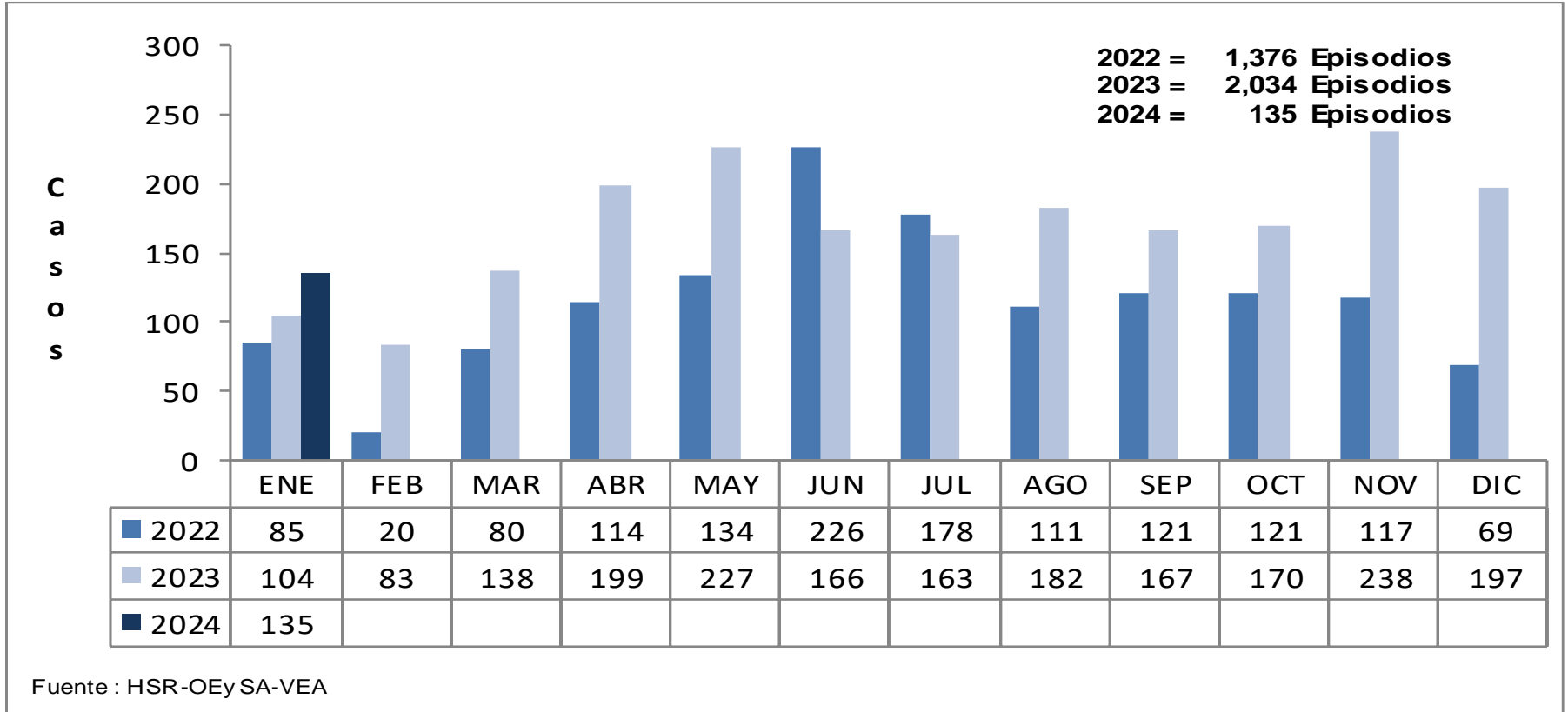
El canal endémico de los episodios de las EDAS hasta la semana epidemiológica (SE – 05), se encuentran en zona de éxito y seguridad del canal endémico y comparado con el año anterior al mismo período, mantienen el mismo comportamiento.

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



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

Frecuencia de episodios de infecciones respiratorias agudas (IRAs). Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)

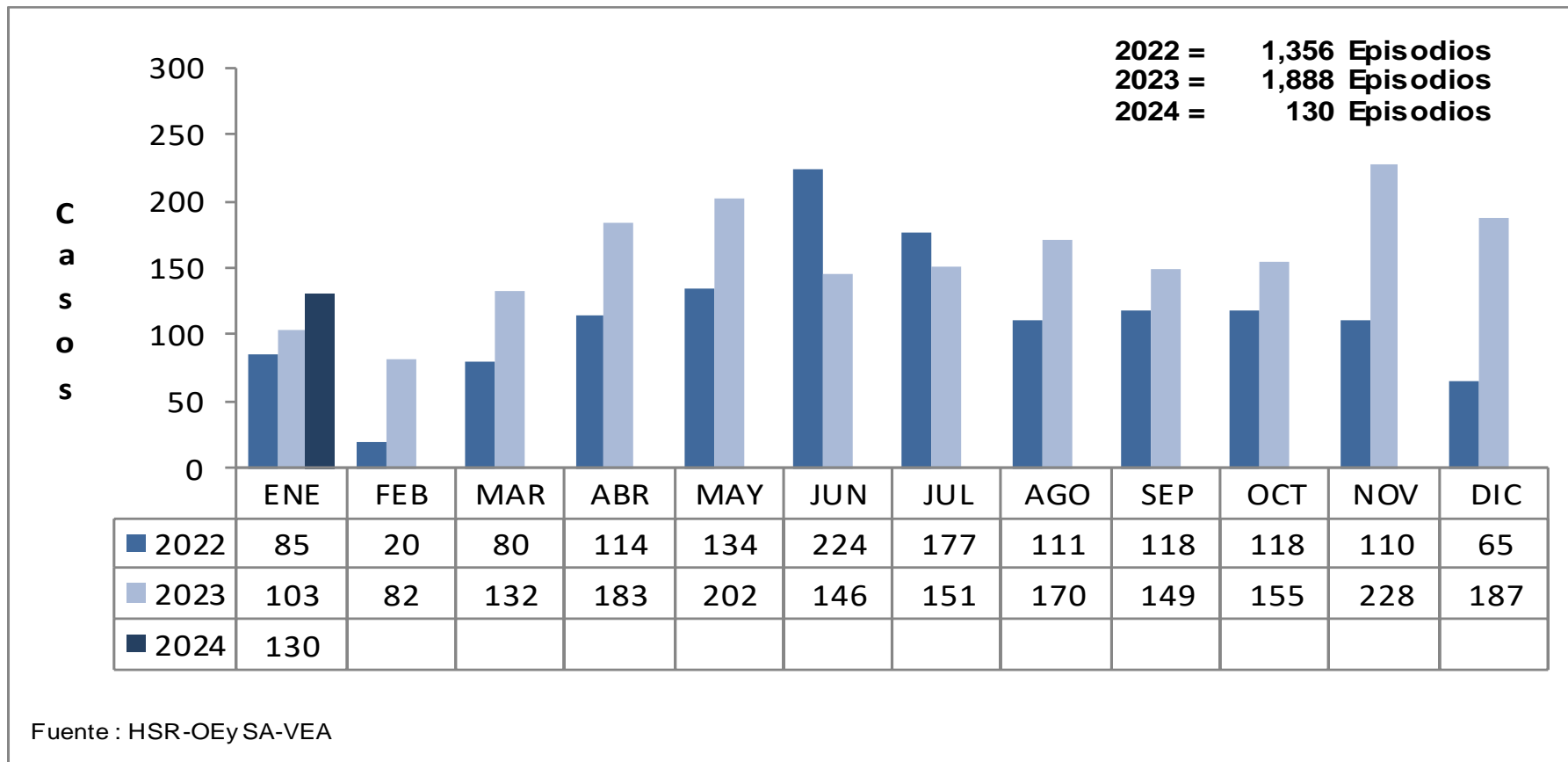


IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

En el presente año al mes de enero, 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 de los episodios de

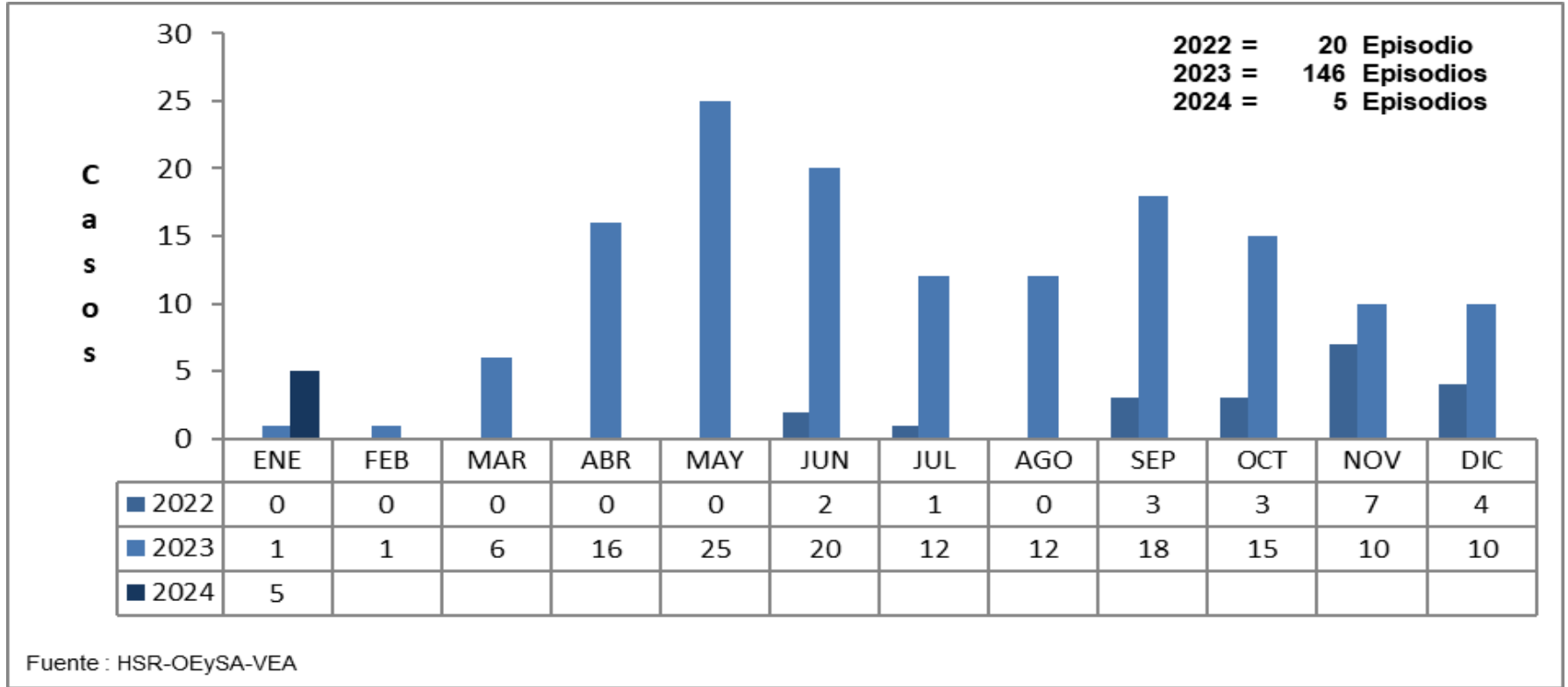
Frecuencia de episodios de IRAs No Neumónicas Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



En el presente año al mes de enero, se han notificado 27 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.

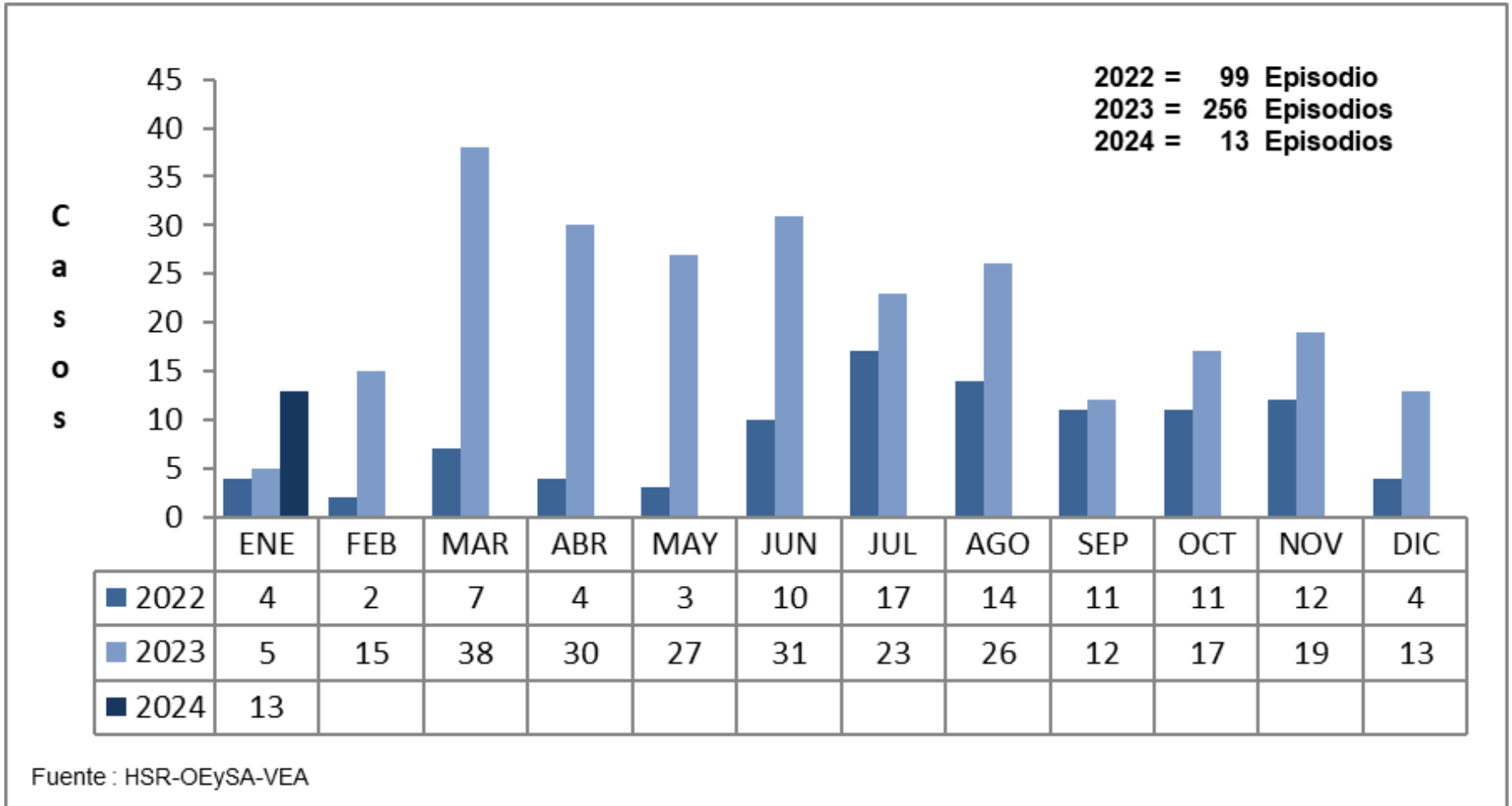
Frecuencia de Neumonías (N*NG+EMG) en menores de 5 años. Hospital Santa Rosa 2022 – 2024 (enero)



En el mes de enero del 2024 se presentaron 5 episodios de neumonía en niños menores de 5 años , a comparación del año pasado aumento 4 episodios más .

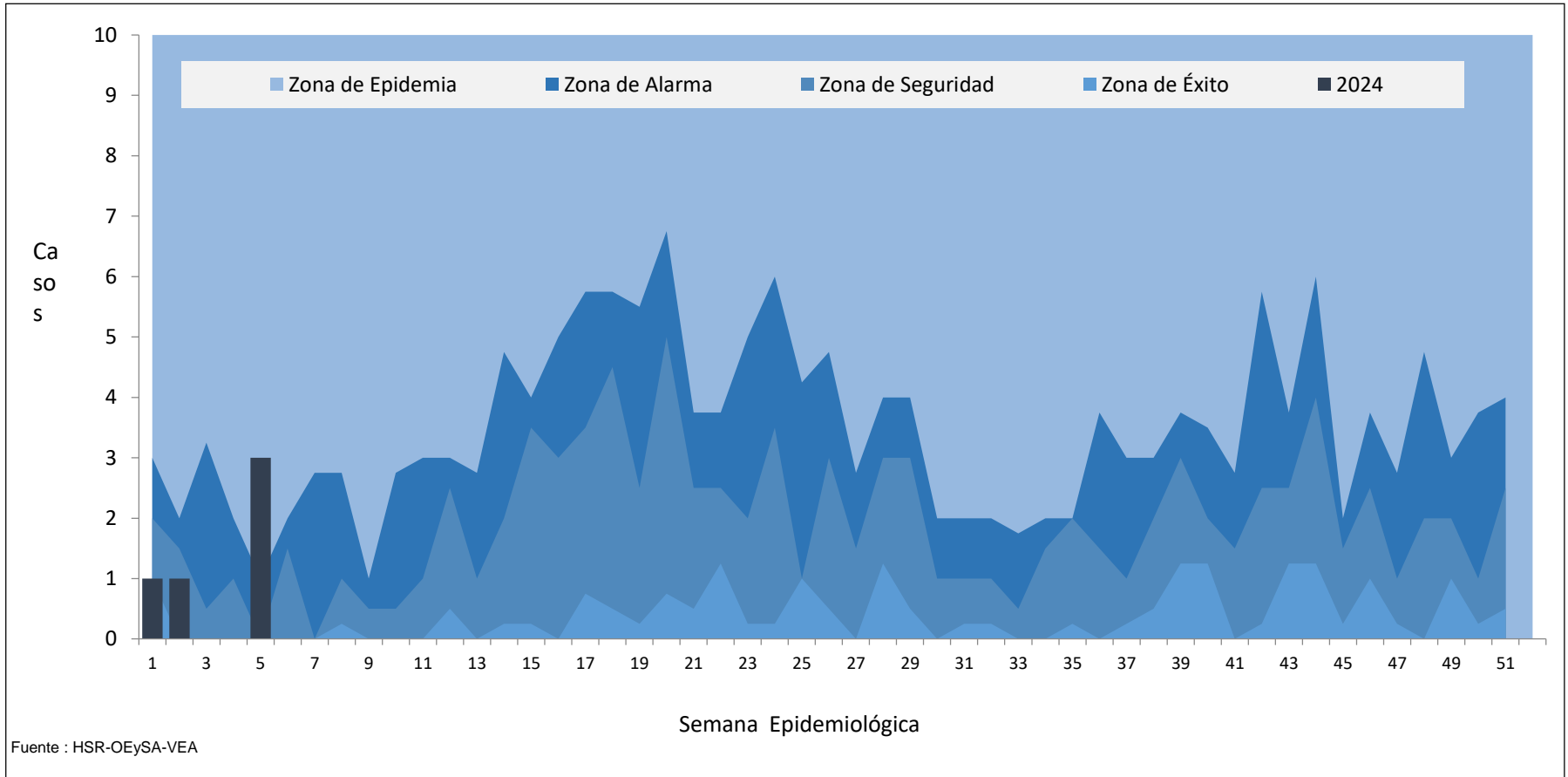
La tendencia en los años 2022 y 2023 , se observa un incremento de más del 80% de los episodios notificados en el año previo

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



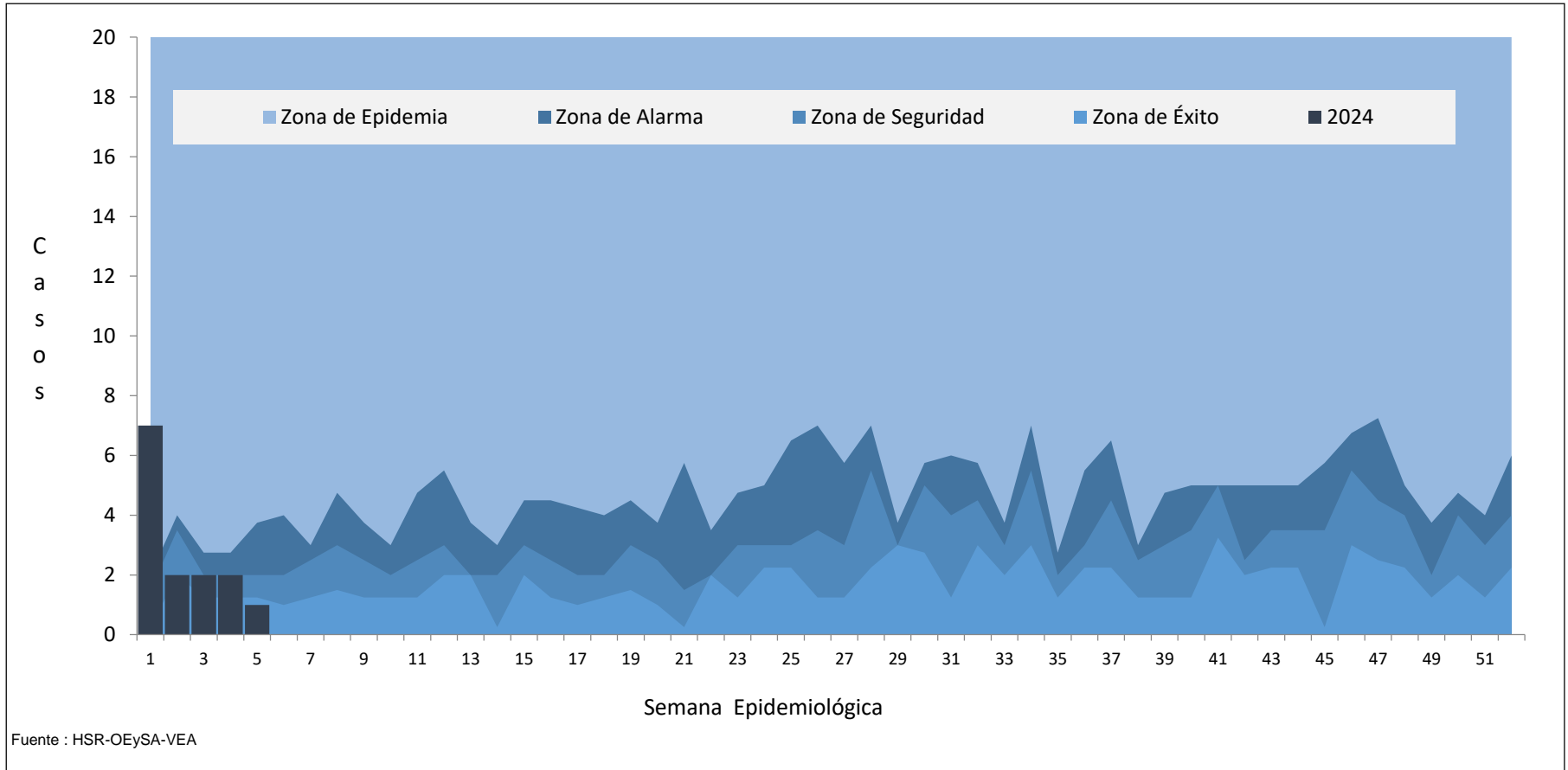
Durante el mes de enero del presente año, se presentaron 13 episodios de neumonía en personas mayores de 5 años , en comparación al año anterior , durante el mismo periodo, hubo un aumento de casos en mas del 50%.

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



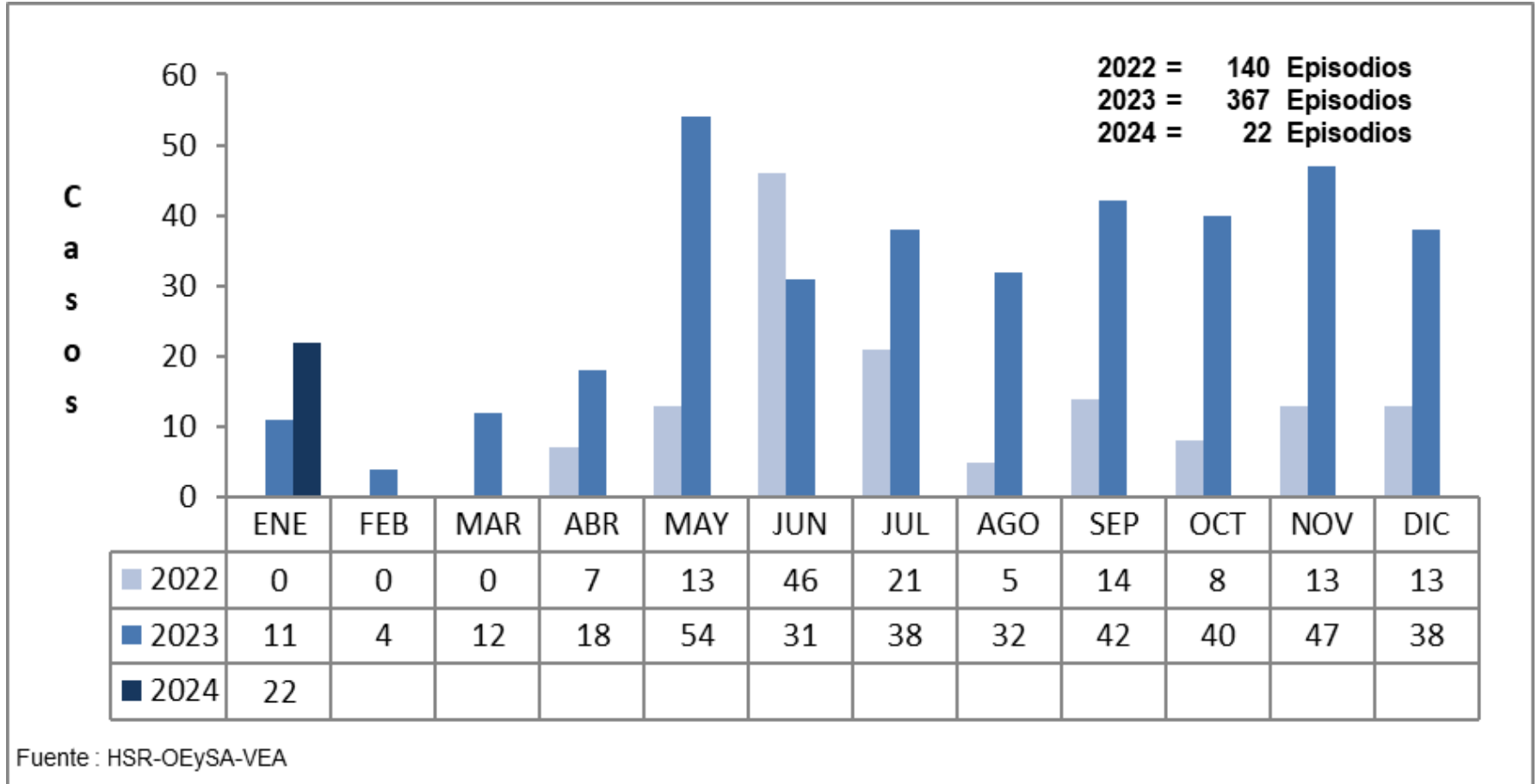
Para enero del 2024 , los episodios de las neumonías en menores de 5 años se encuentran en zona de epidemia y alarma del canal endémico .

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



Para enero 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 .

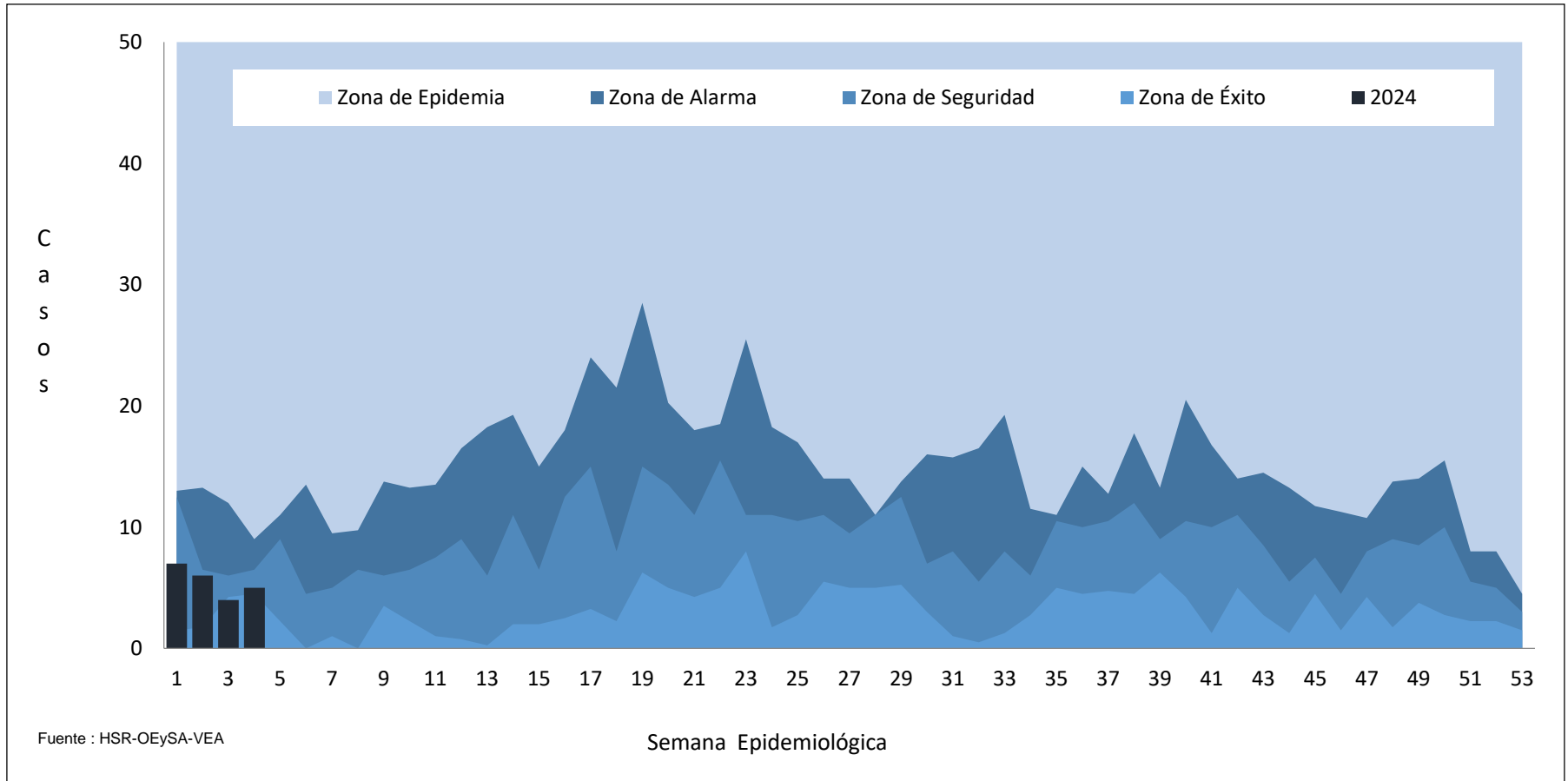
Frecuencia de episodios de SOB-Asma Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



Para enero del 2024 , los episodios de SOB-ASMA se duplicaron, comparado con 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.

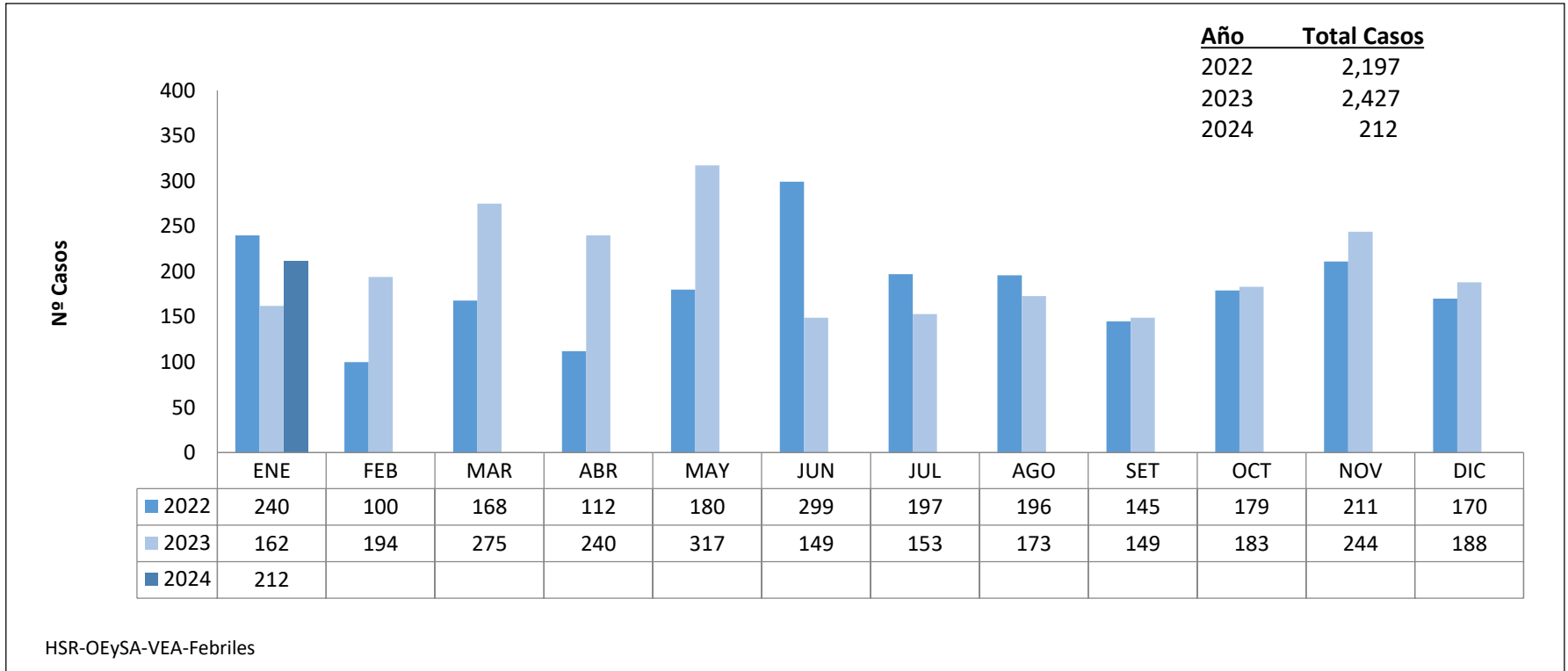
Canal endémico de los episodios de SOB – ASMA

Hospital Santa Rosa. 2024 (enero)



En el presente año hasta la (SE 05 - 2023) 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.

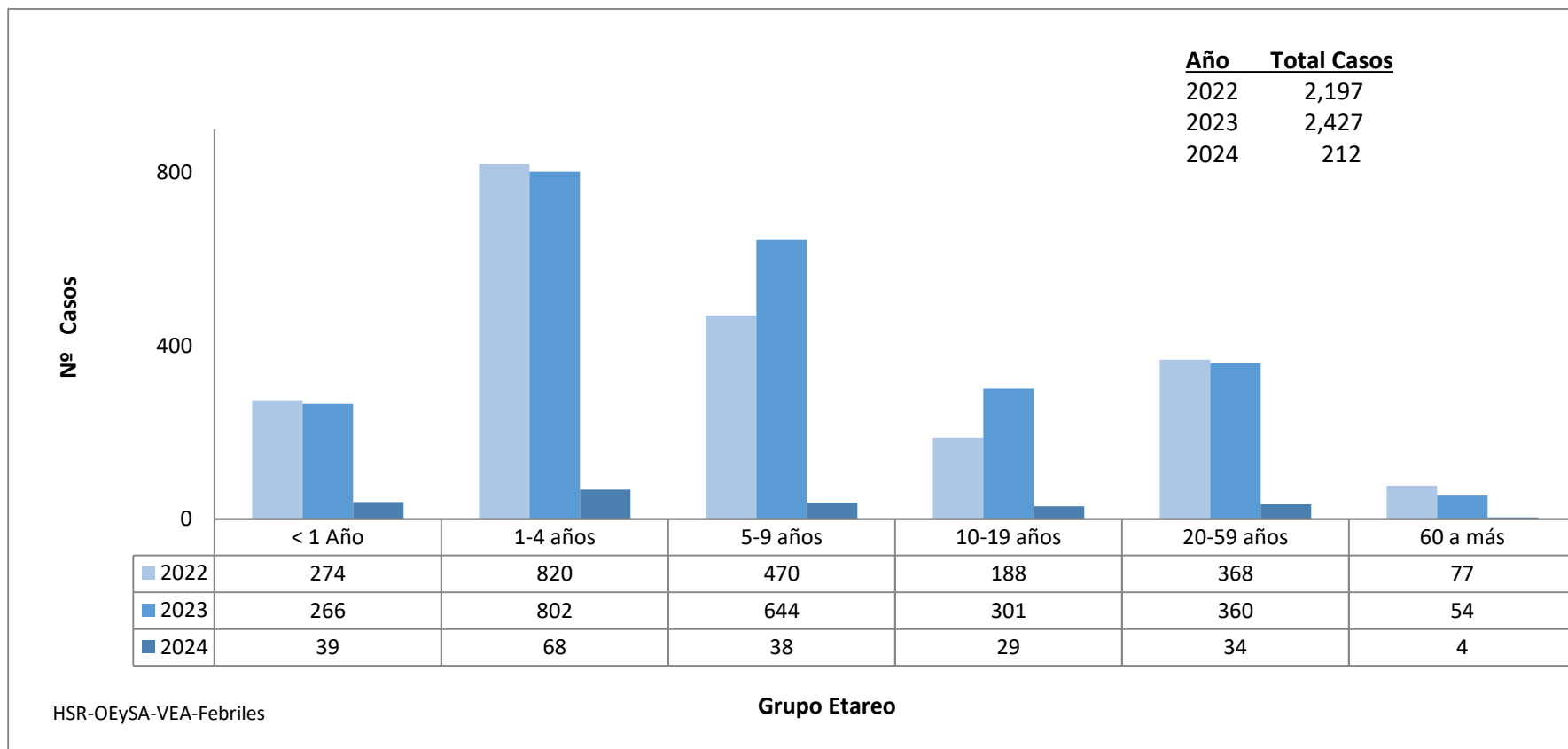
Frecuencia mensual de Febriles Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



En el presente año hasta el mes de enero, se han notificado 2212 casos de febriles y comparado con el año anterior se notificaron 50 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.

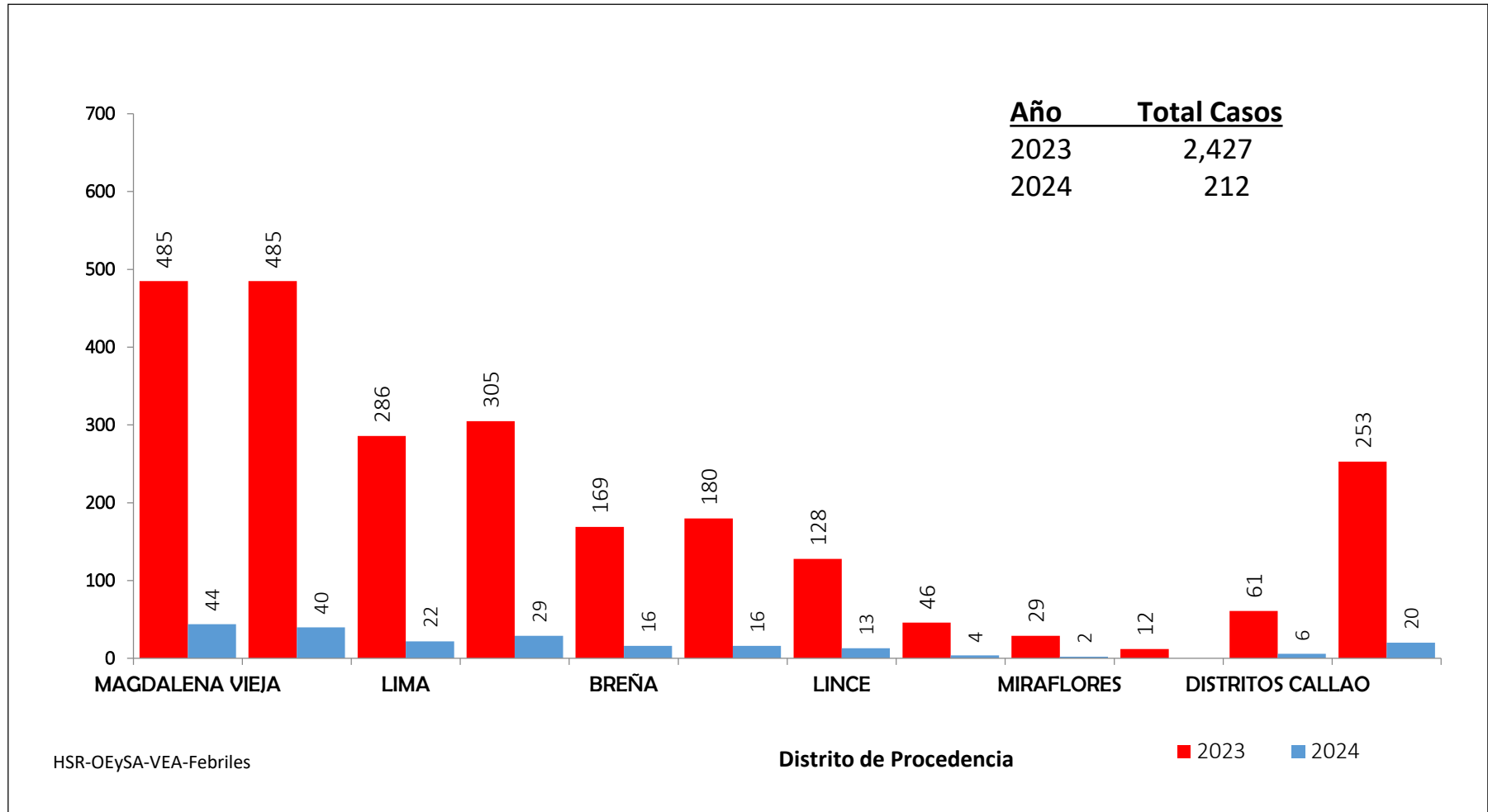
Frecuencia de casos de Febriles, según grupo etareo. Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



Hasta el mes de enero del año 2024, de los 212 casos de febriles notificados el grupo etareo de 1 a 4 años concentran el mayor porcentaje de casos notificados.

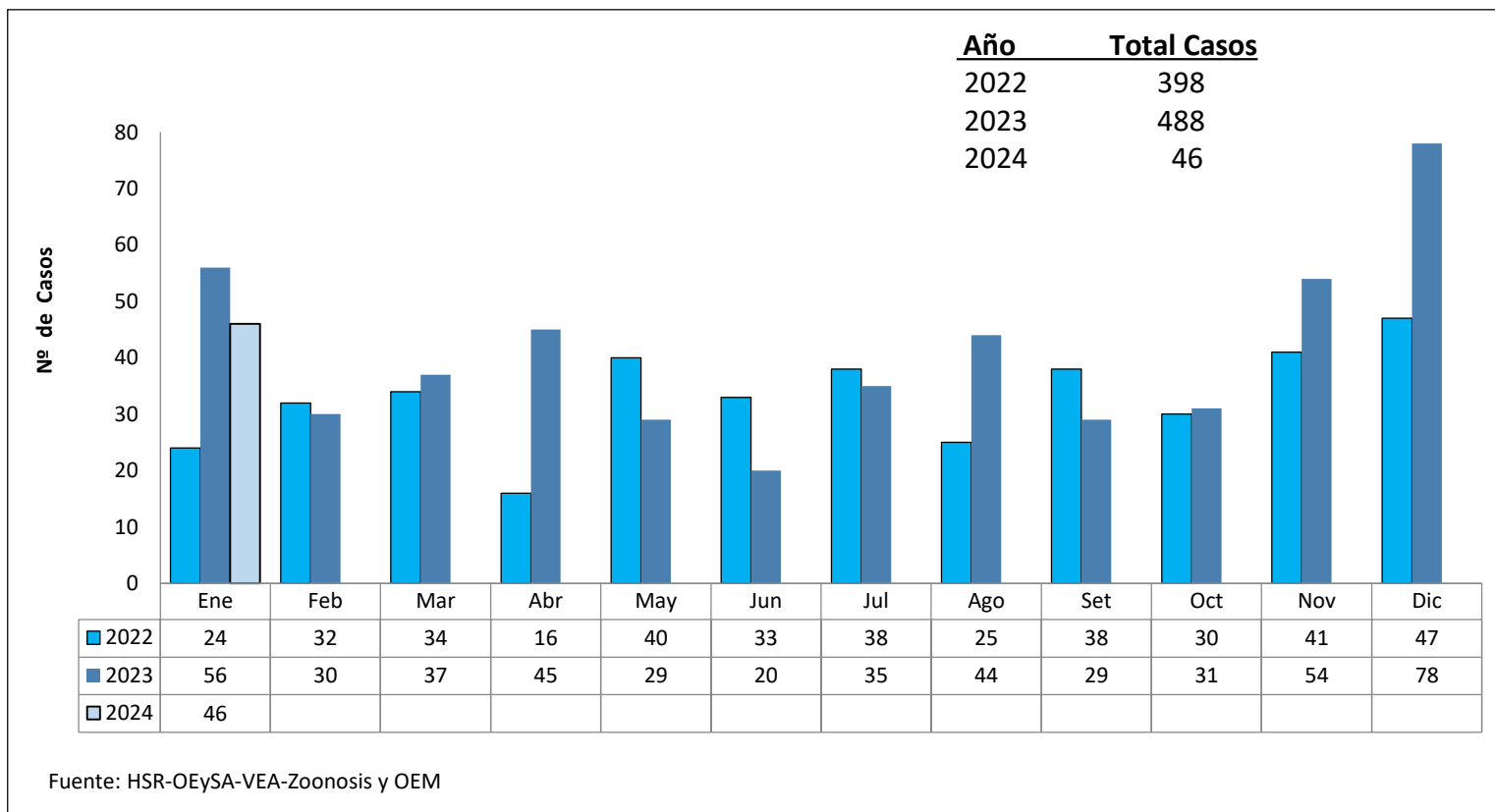
El comportamiento de los casos de febriles según grupo etareo en los últimos años, presenta un comportamiento permanente con excepción del año 2021, donde hubo un incremento de casos febriles en el grupo de 20 -59 años.

Febriles según procedencia. Hospital Santa Rosa 2023 – 2024 (enero)



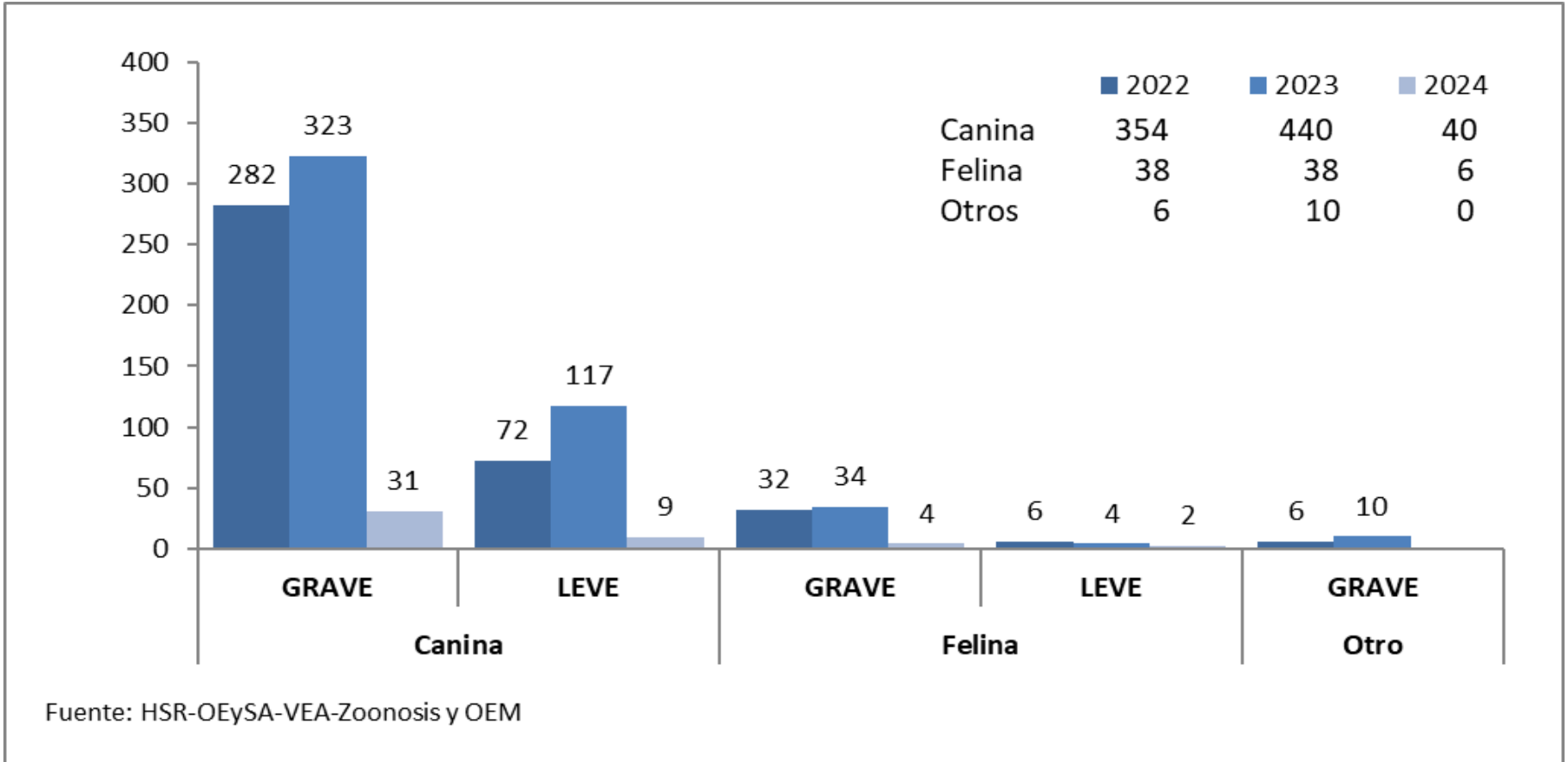
Según procedencia , los casos febriles en enero del 2024 , proceden en su mayoría de los distritos de magdalena vieja (Pueblo Libre) , San Miguel y Lima

Frecuencia de los casos de mordedura canina u otro. Hospital Santa Rosa. 2022 - 2024 (enero)



Según vigilancia epidemiológica en el mes de enero del año 2024, se han notificado 46 casos de mordedura por animales, comparado con el año anterior se notificaron 10 casos menos.

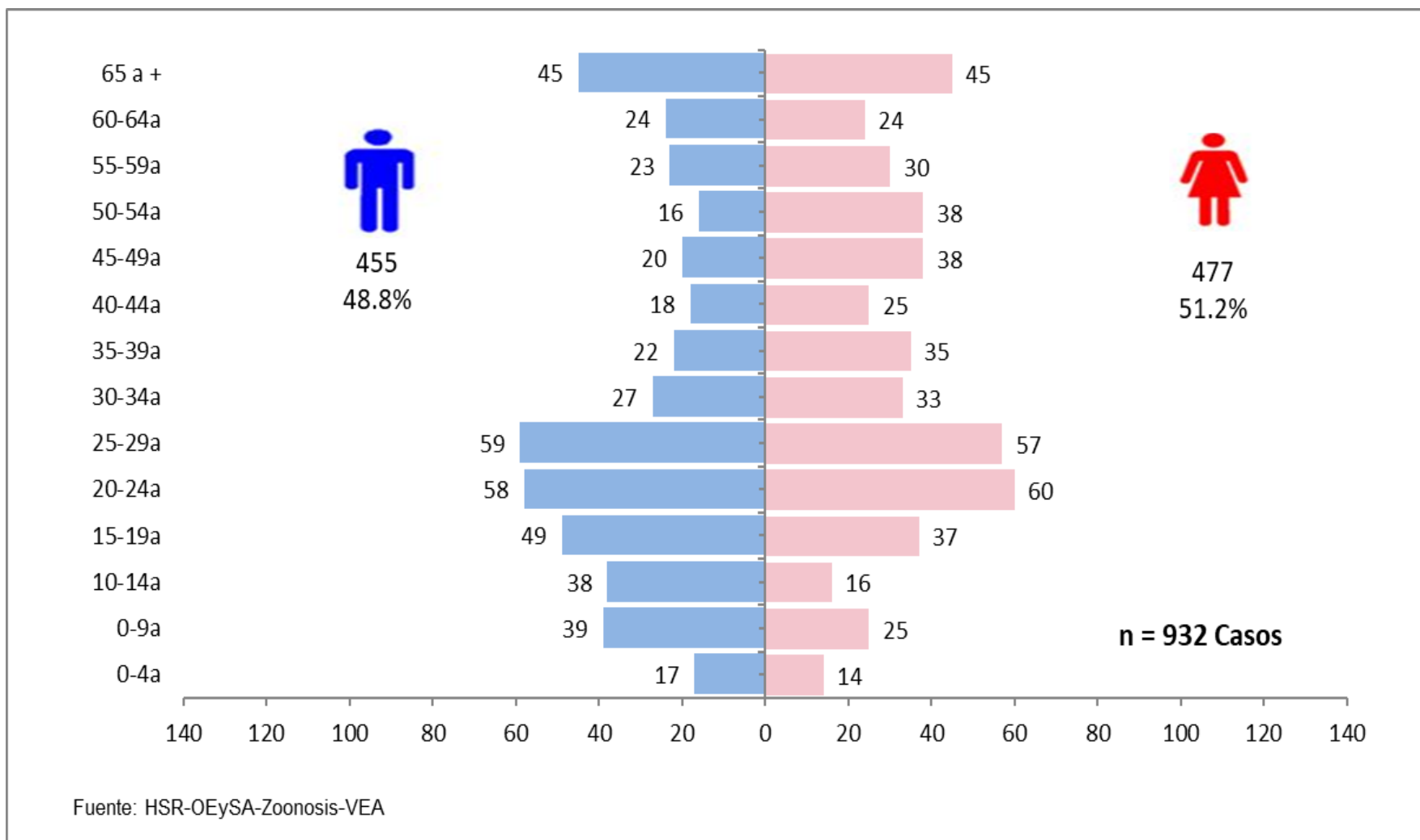
Casos de mordedura, según tipo de animal Hospital Santa Rosa. 2022– 2024 (enero)



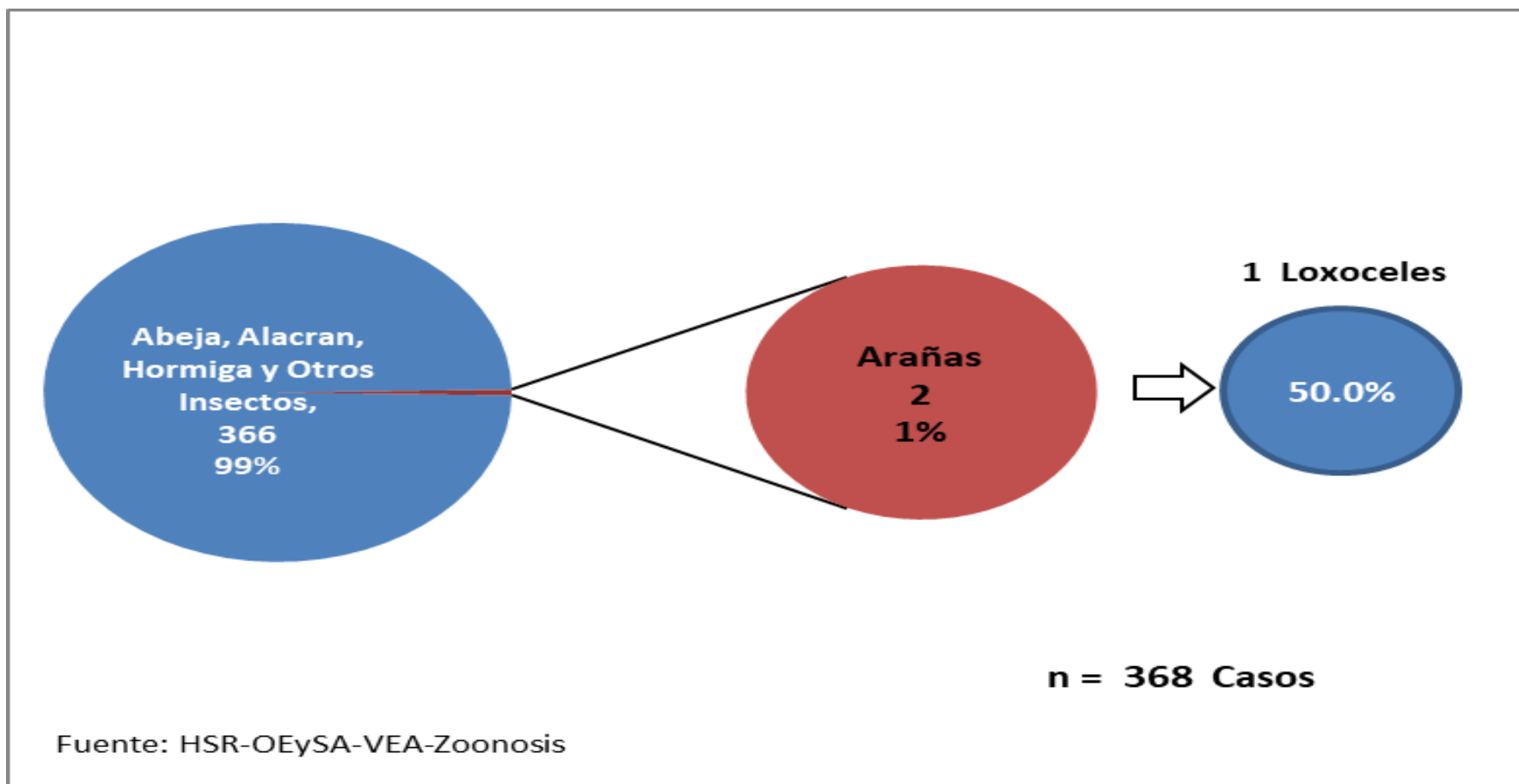
Según tipo de mordedura el mayor porcentaje fue por mordedura canina en más del 90% y en las personas de sexo femenino .

Según gravedad de las mordeduras el 76% fueron mordeduras graves y el resto mordeduras leves.

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



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



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.

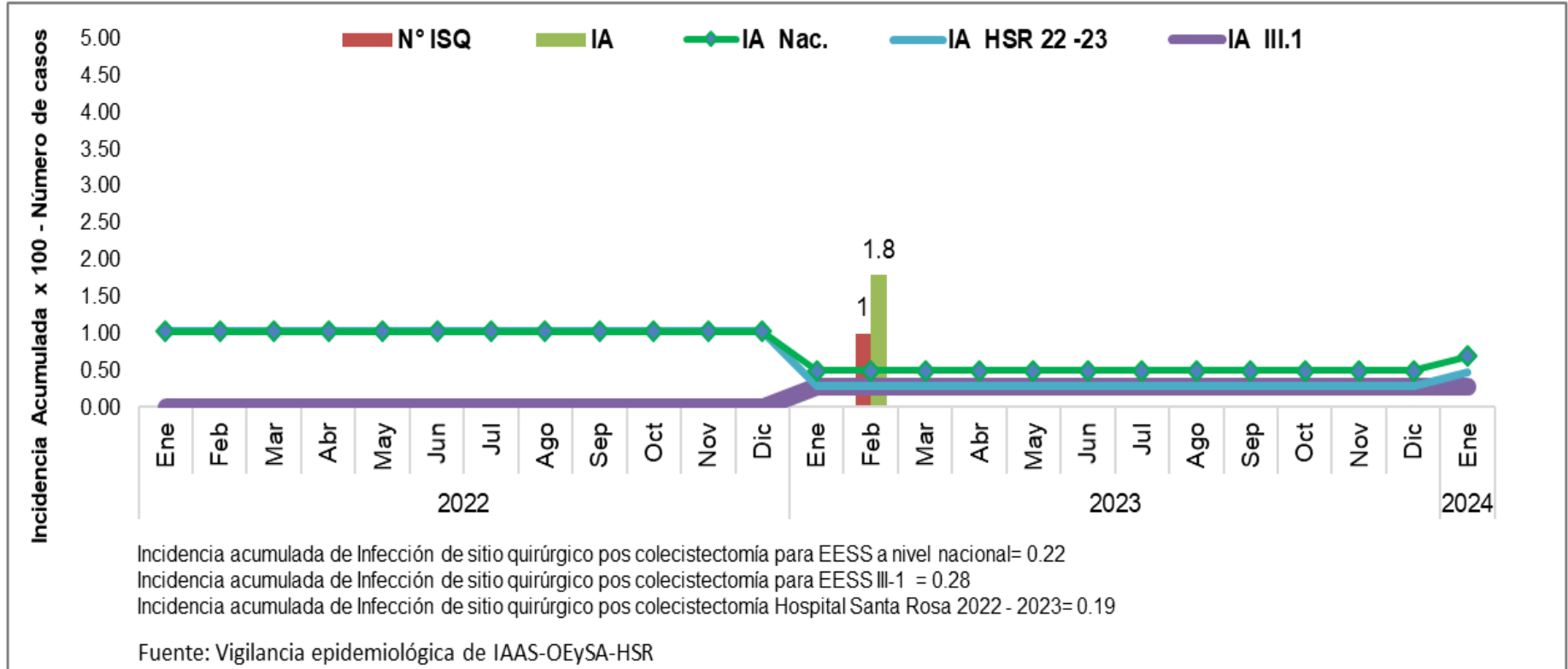
Razón hombre/mujer de casos positivos de VIH. Hospital Santa Rosa. 2020 – 2024 (enero)



Fuente: HSR-OEySA-VFy MI

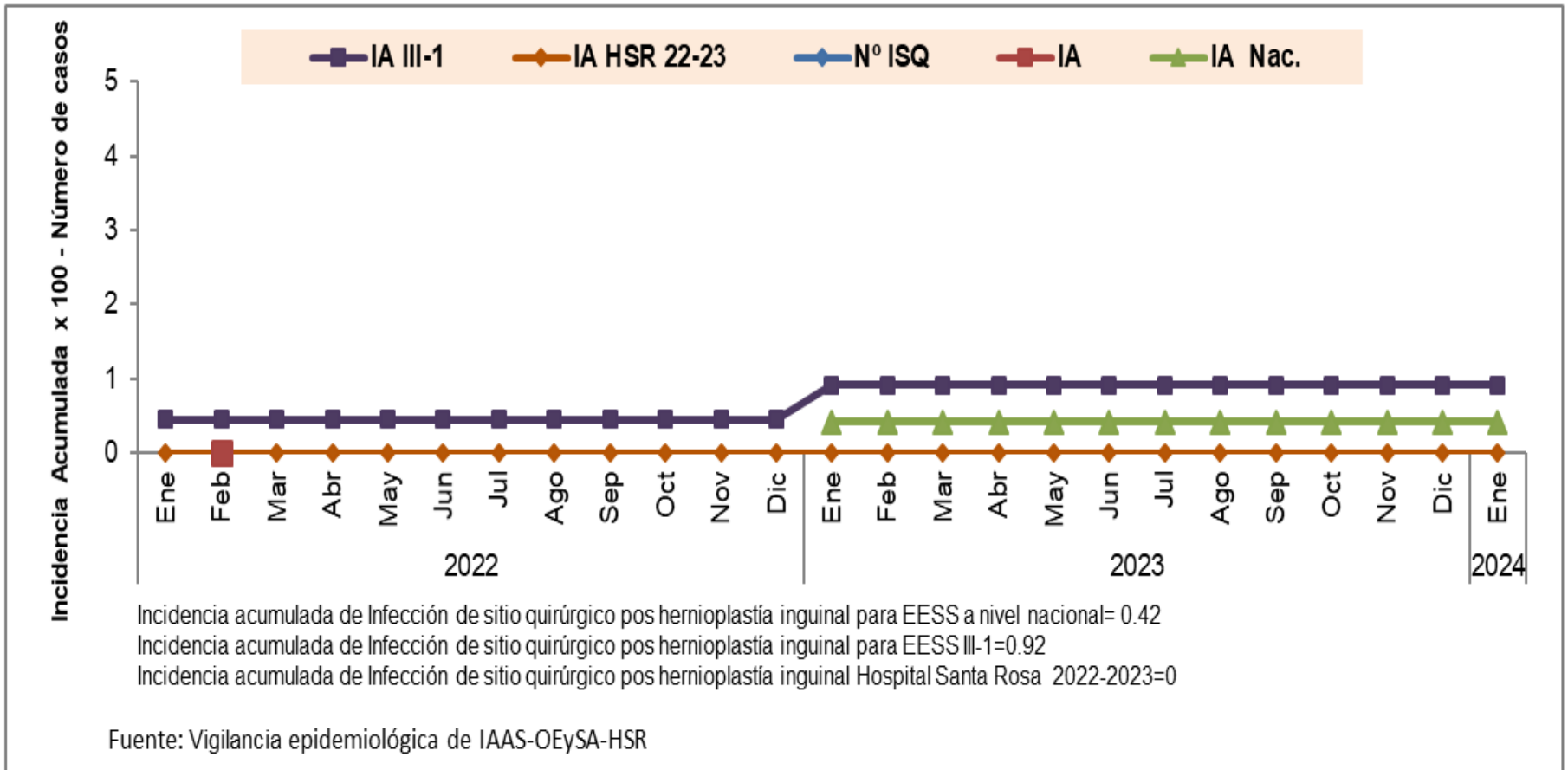
El comportamiento de la razón hombre/mujer de los casos de VIH en el mes de enero del año 2024 es de 02 casos para las mujeres.

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



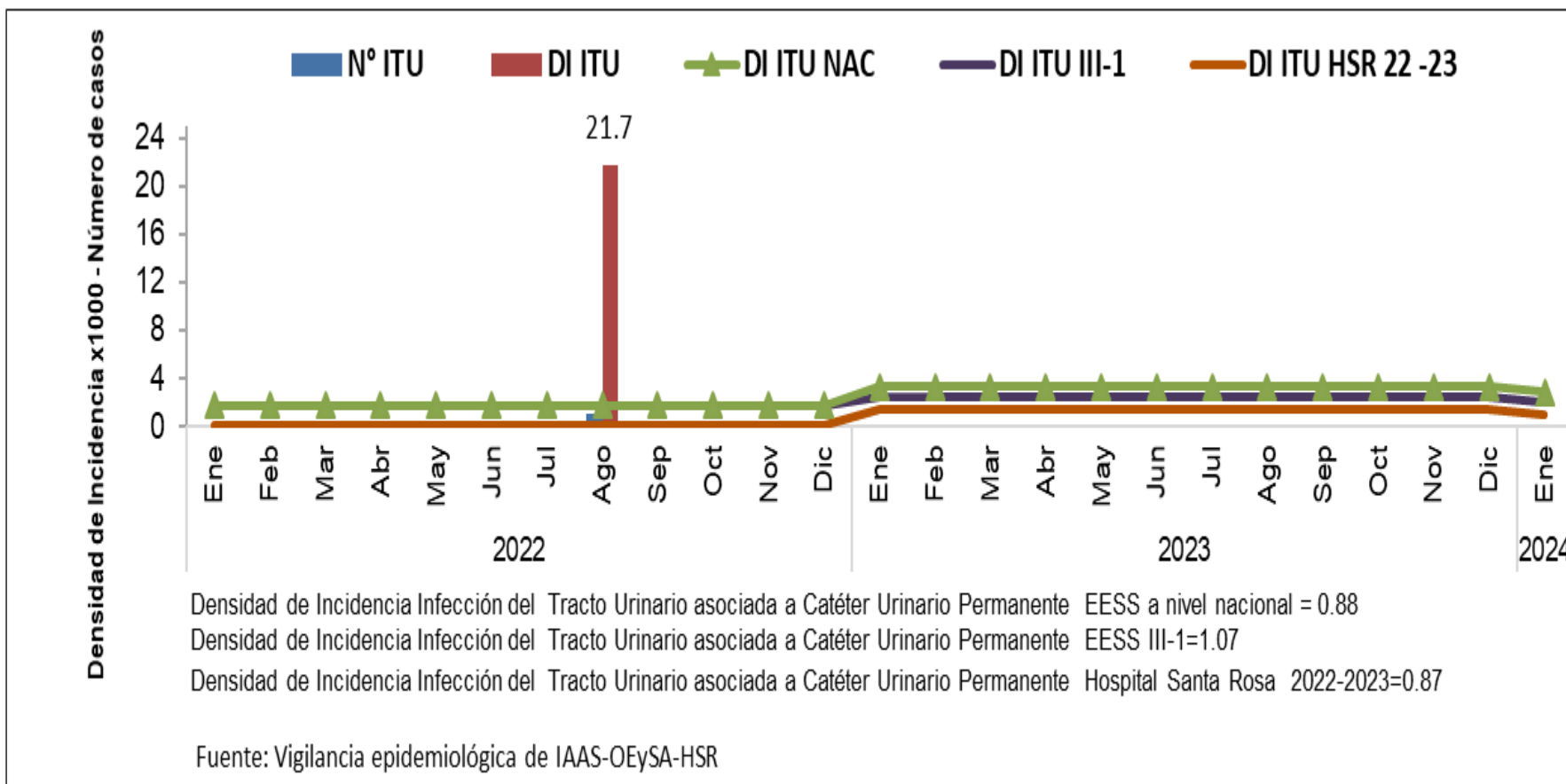
En el servicio de Cirugía general en el mes de enero del año 2024, no se presentaron casos de infección de sitio quirúrgico post colecistectomía y comparado con el año anterior al mismo período, mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infecciones en sitio quirúrgico (ISQ) en hernioplastia inguinal. Hospital Santa Rosa 2022 – 2024 (enero)



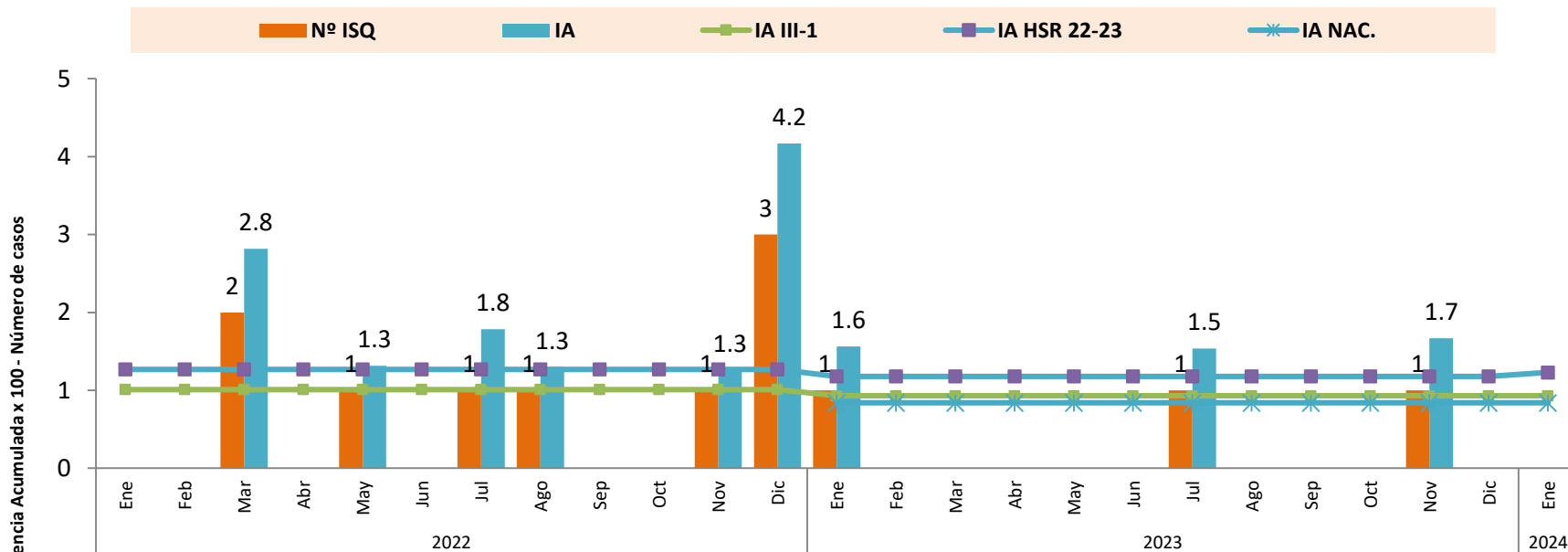
En el servicio de Cirugía general en el mes de enero del año 2024, no se presentaron casos de infección de sitio quirúrgico post hernioplastia inguinal y comparado con el año anterior al mismo período, mantienen similar comportamiento sin presencia de casos.

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



En el servicio de Cirugía general hasta el mes de diciembre del año 2023, no se presentaron casos de infección de sitio quirúrgico post hernioplastia inguinal y comparado con el año anterior al mismo período, mantienen similar comportamiento sin presencia de casos.

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

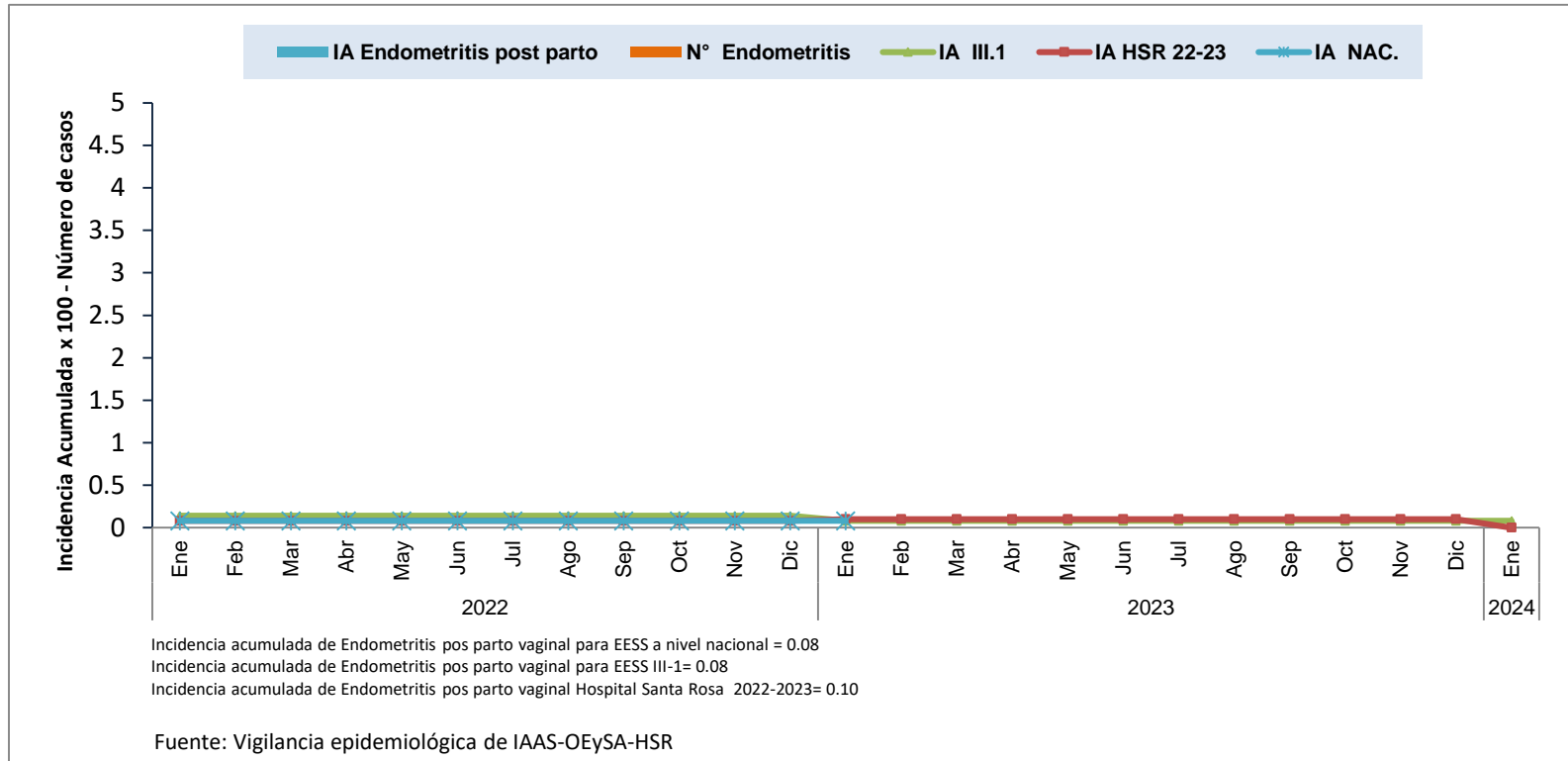


Incidencia acumulada de ISQ pos parto por cesárea para EESS a nivel nacional = 0.84
 Incidencia acumulada de ISQ pos parto por cesárea para EESS III-1=0.93
 Incidencia acumulada de ISQ pos parto por cesárea Hospital Santa Rosa 2022-2023=1.23

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

En el mes de enero 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 período sí, se notificaron 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.

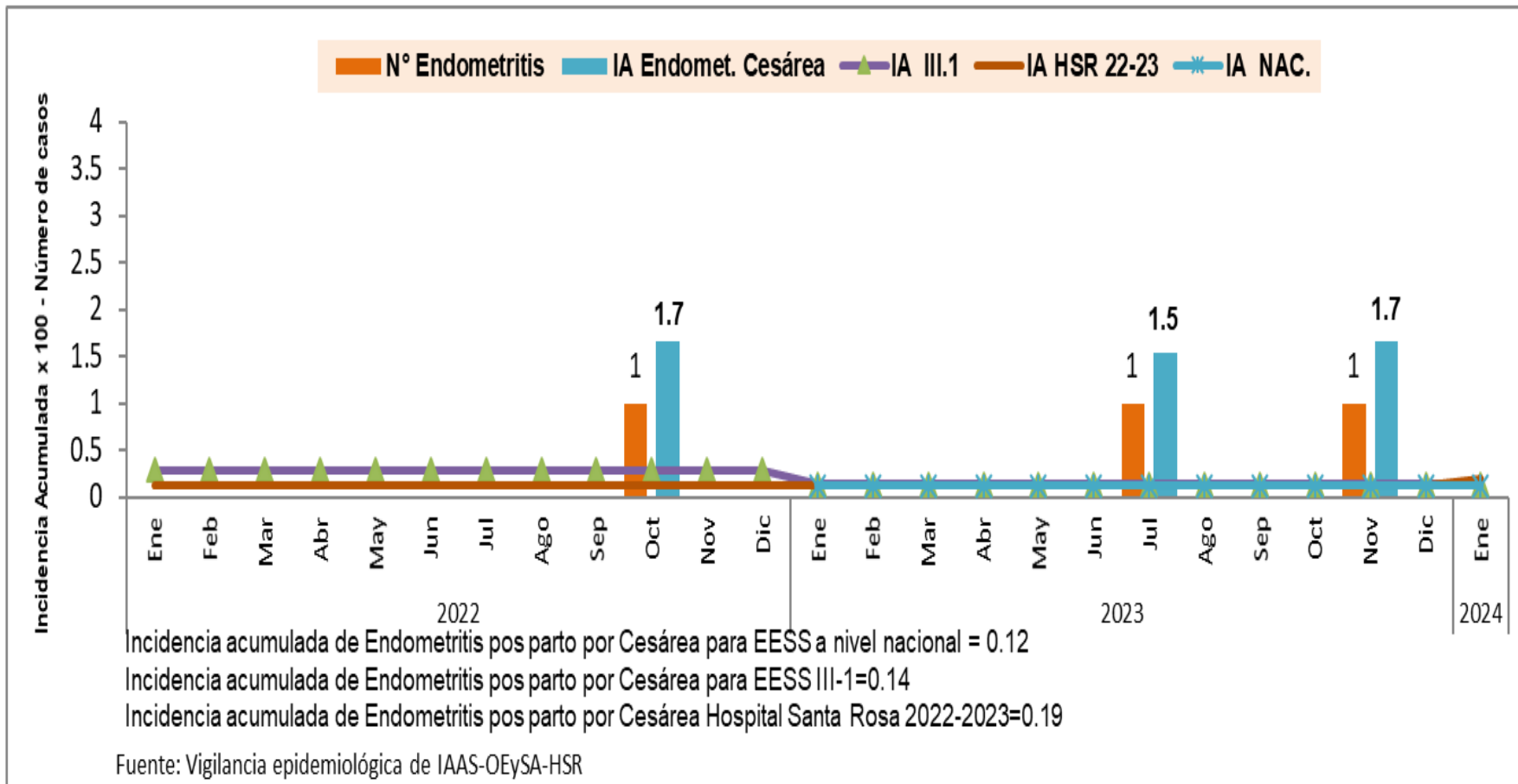
Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post parto vaginal Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de enero 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.

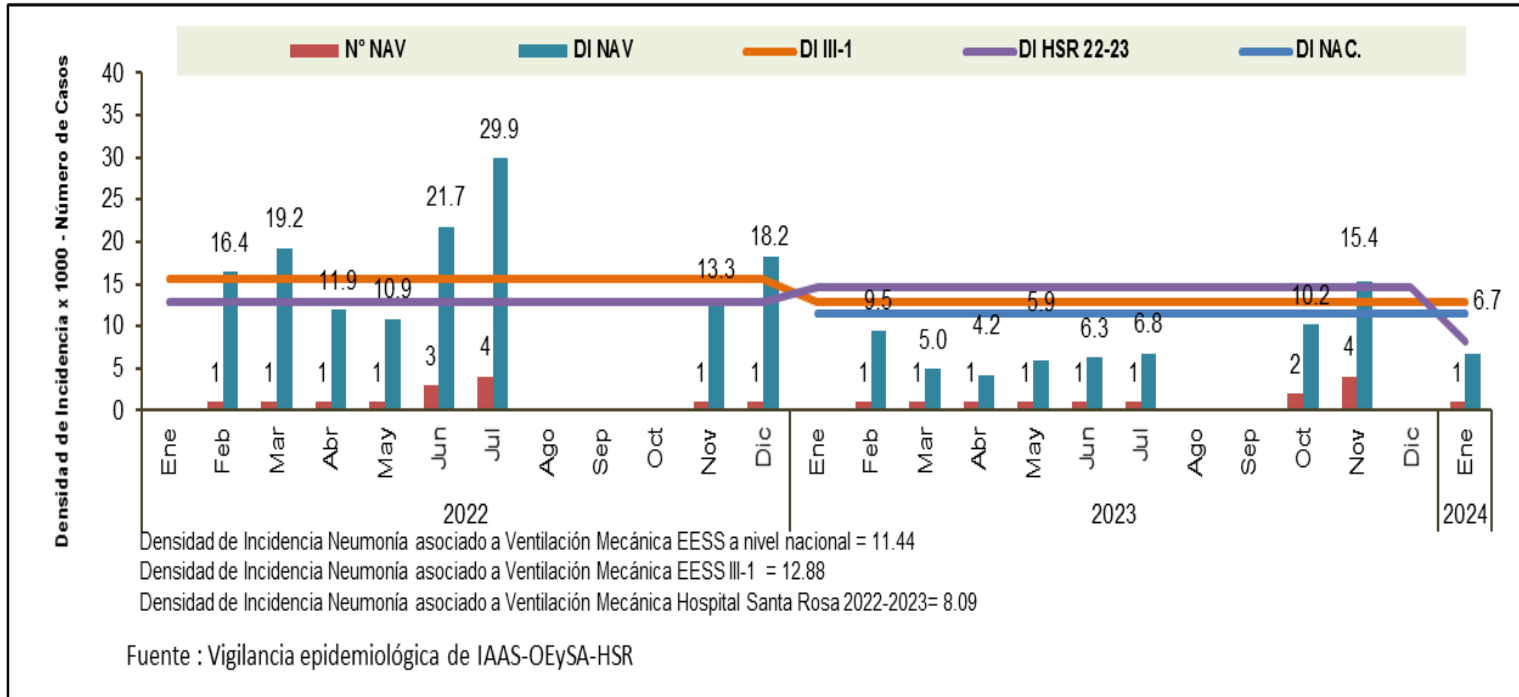
Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post – cesárea

Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



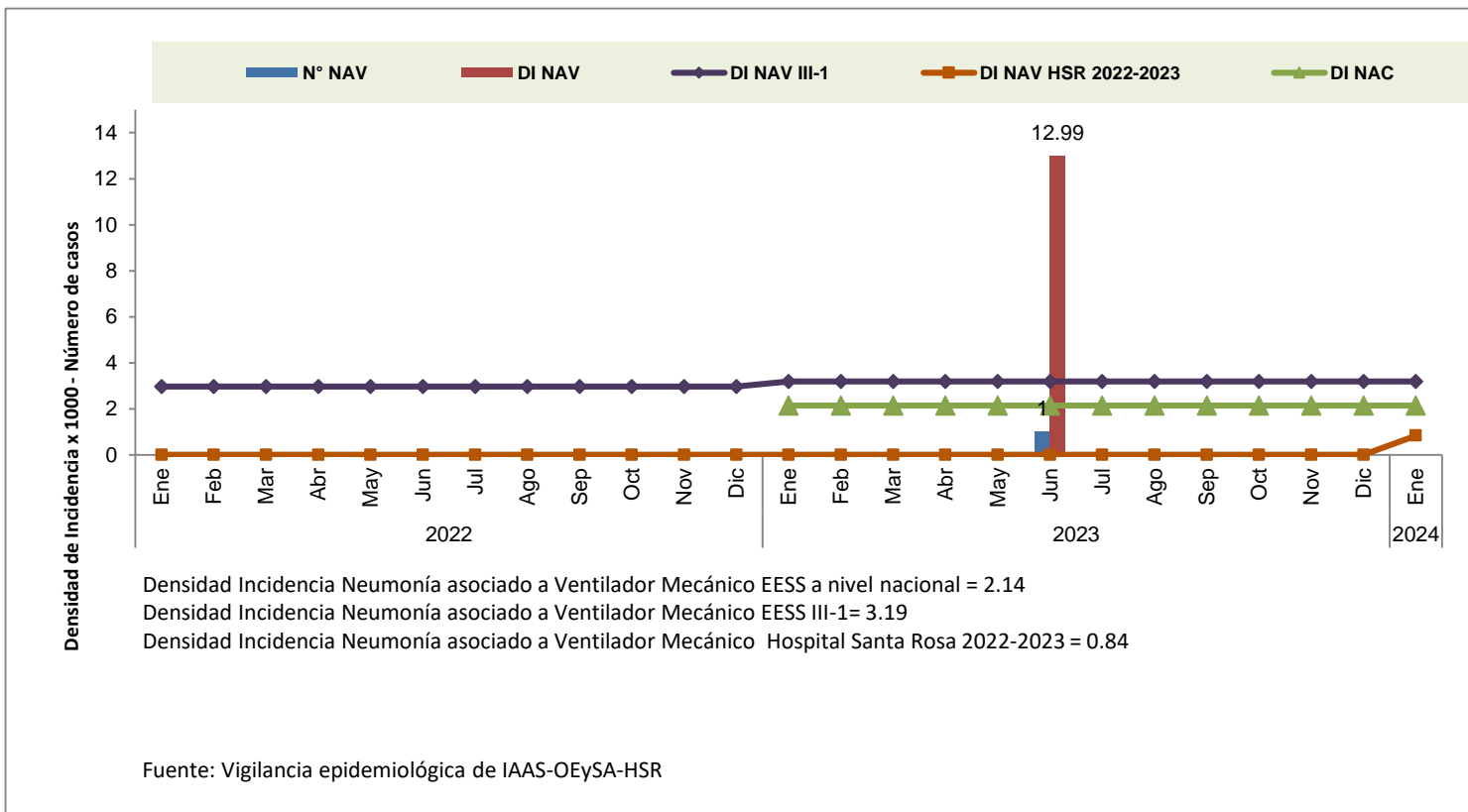
En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de enero del año 2024, no se presentaron casos de endometritis de parto post cesárea y comparado con el año anterior al mismo período, mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCIG Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



En la Unidad de Cuidados Intensivos General (UCIG) en el mes de enero del año 2024, se registra 01 caso de Neumonía asociada a ventilador mecánico con aislamiento de cultivo en Secreción bronquial: *Enterobacter cloacae ssp cloacae*, obteniendo una DI de 6.7 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. 2022 – 2024 (enero)

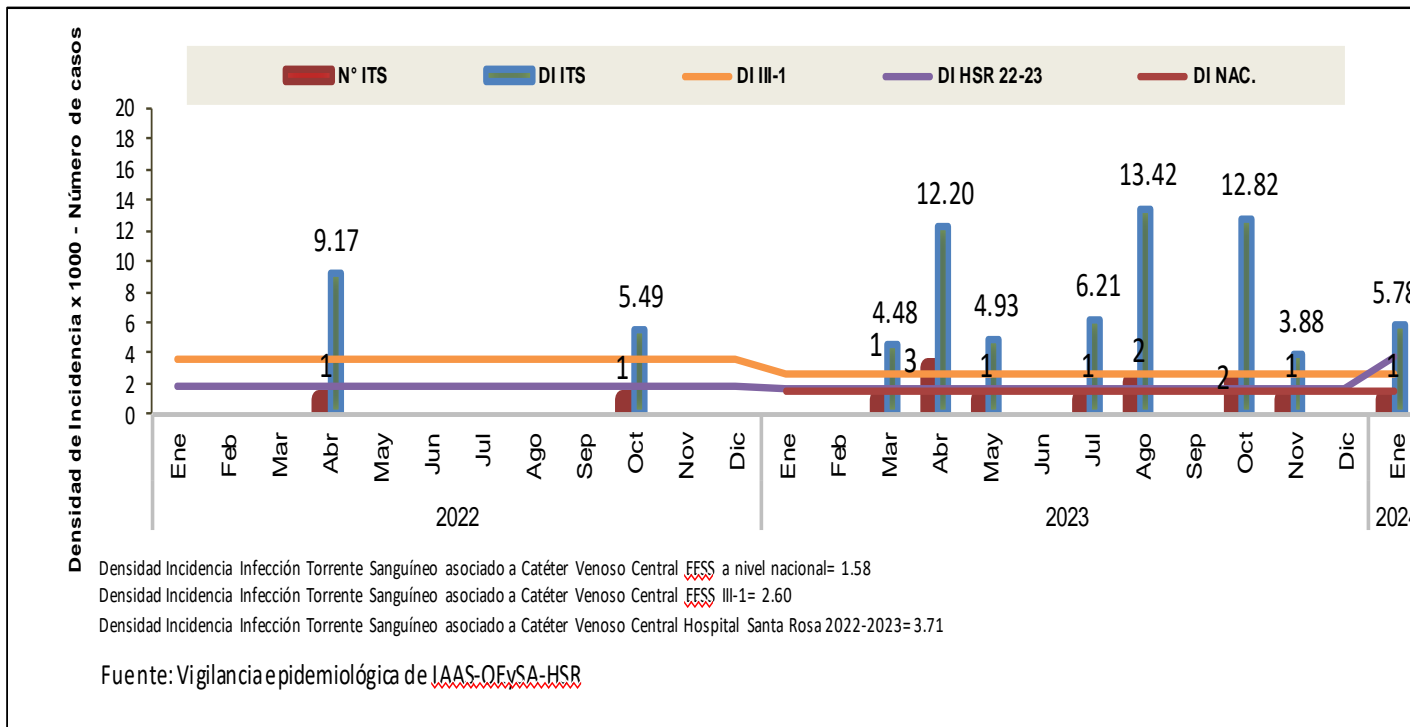


En la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCINEO) en el mes de enero del año 2024, no se presentaron episodios de neumonía asociada a ventilación mecánica y comparada con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin presencia de episodios.

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

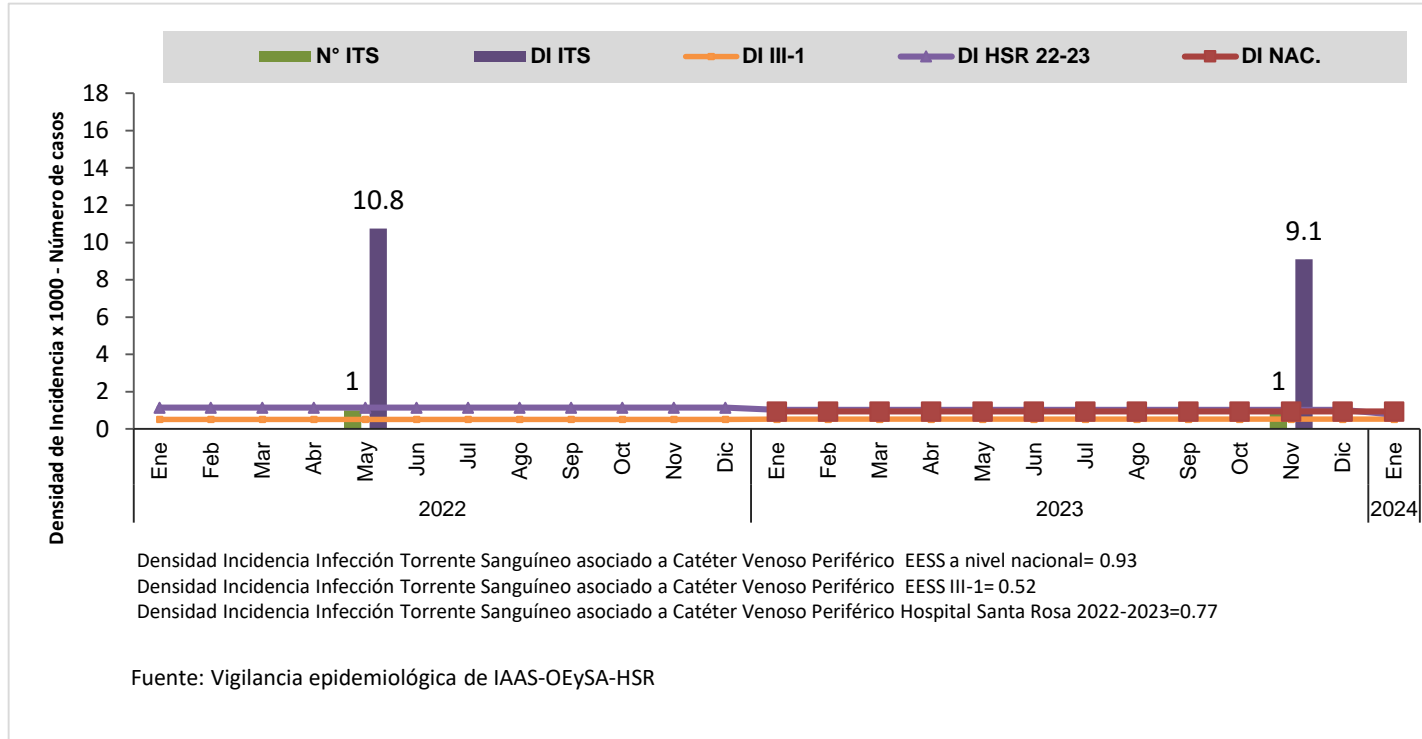


D.I > al valor referencial.



Durante el mes de enero 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 casos notificados.

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

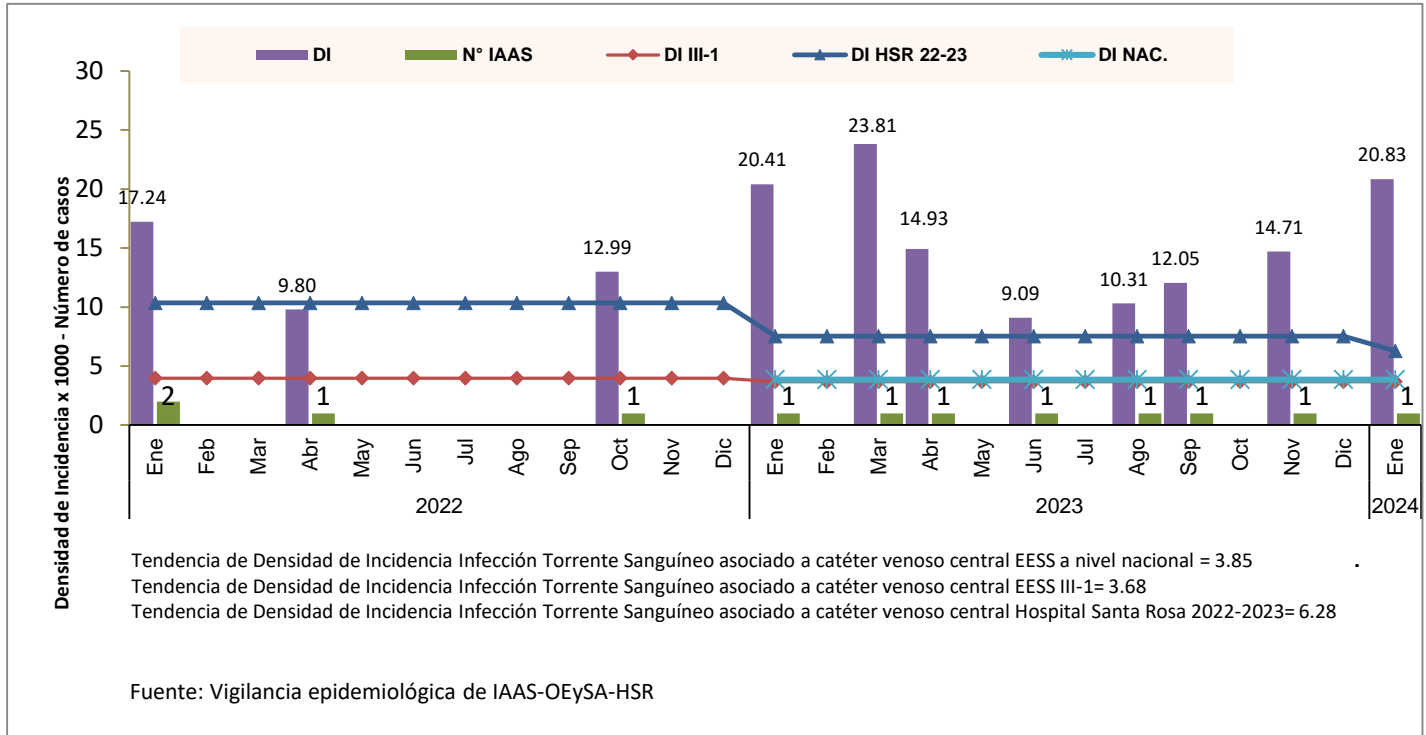


En la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCI NEO) en el mes de enero del año 2024, no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico y comparado con el año anterior al mismo período mantienen el mismo comportamiento sin presencia de casos.

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



D.I > al valor referencial.

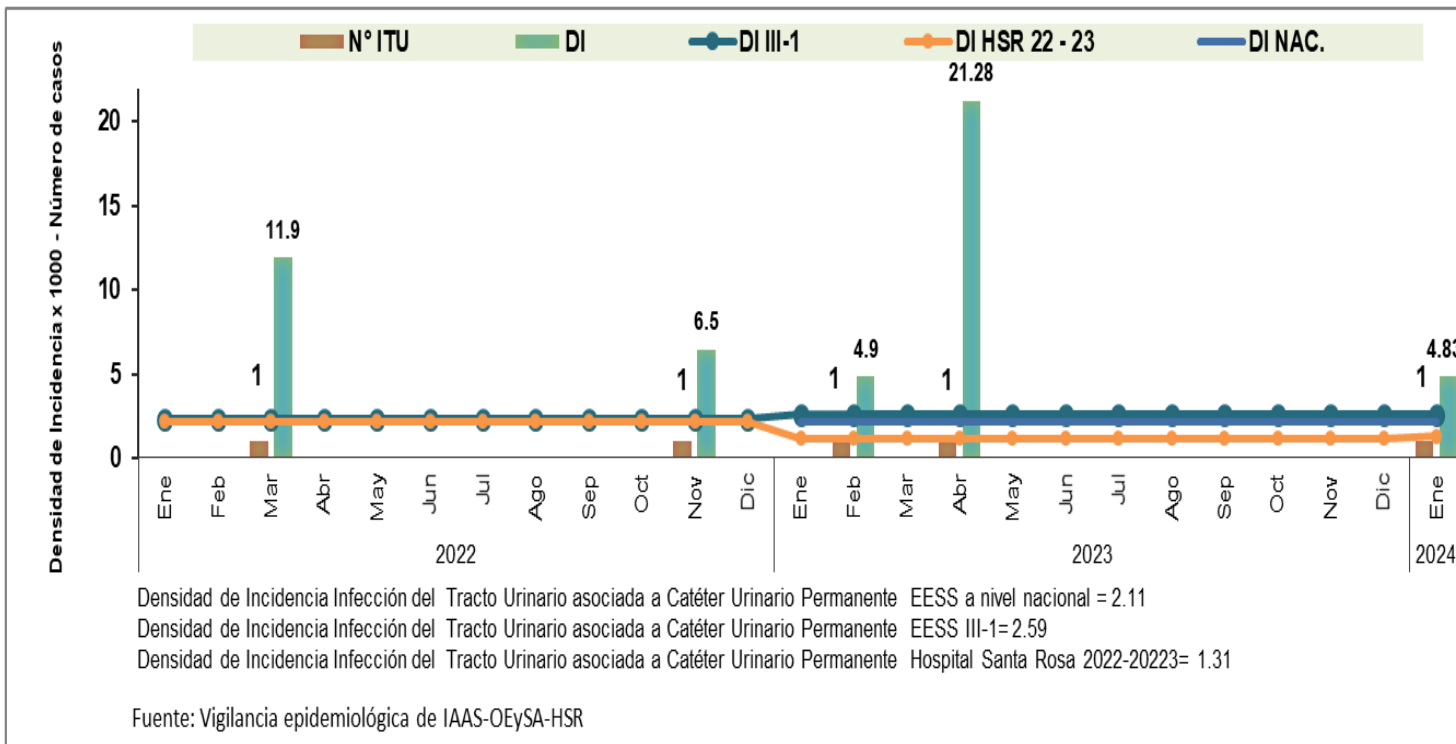


El servicio de Neonatología durante el mes de enero, presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, con una DI de 20.83 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023. Se aísla en Hemocultivo I-II: *Staphylococcus epidermidis*; en comparación al año previo, ocurre similar comportamiento, con 01 registro de caso (DI 20.41 x 1000 días de exposición).

Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del tracto urinario asociado a CUP en Medicina General. Hospital Santa Rosa 2022 – 2024 (enero)

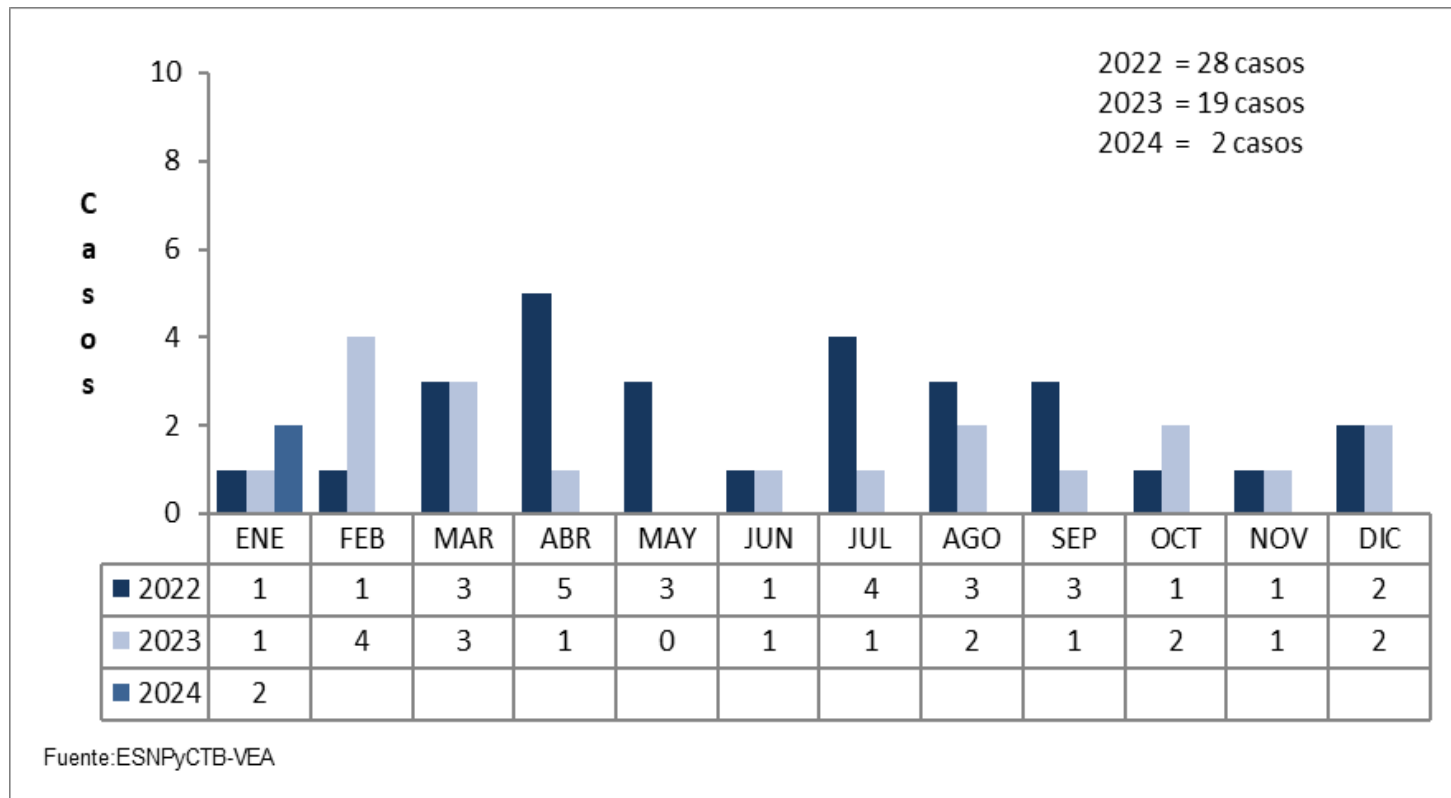


D.I > al valor referencial.



En Medicina General durante el mes de enero del presente año, presenta 01 caso de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, con una DI de 4.83 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y promedio del HSR 2022 – 2023. *Se aísla en Urocultivo: Escherichia coli*; en comparación al mismo periodo durante el año 2023, presenta diferente comportamiento, sin notificación de casos.

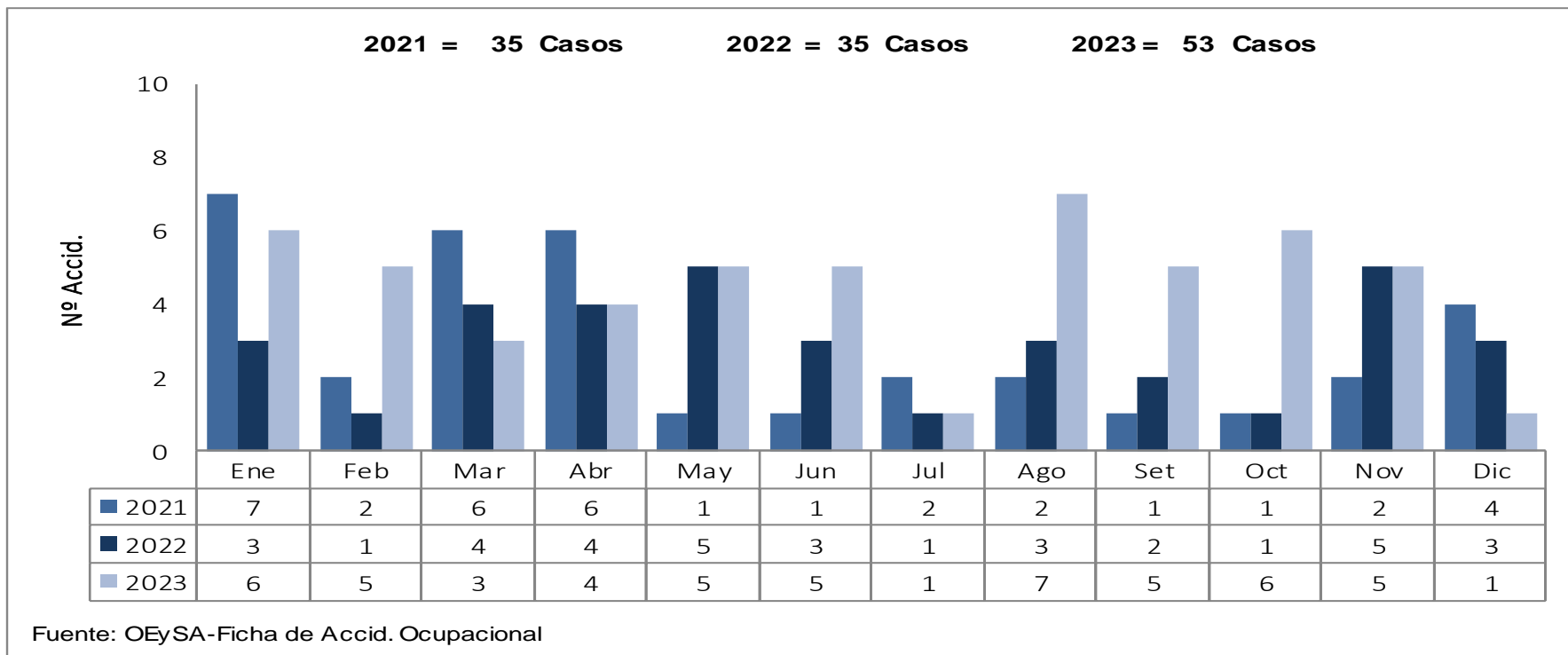
Comportamiento mensual de casos de Tuberculosis Hospital Santa Rosa. 2022 - 2024 (enero)



En Enero del 2024 , se notificaron 02 casos de tuberculosis . En comparación al año anterior , durante el mismo periodo , se observa que se han duplicado los casos

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 , según los casos notificados.

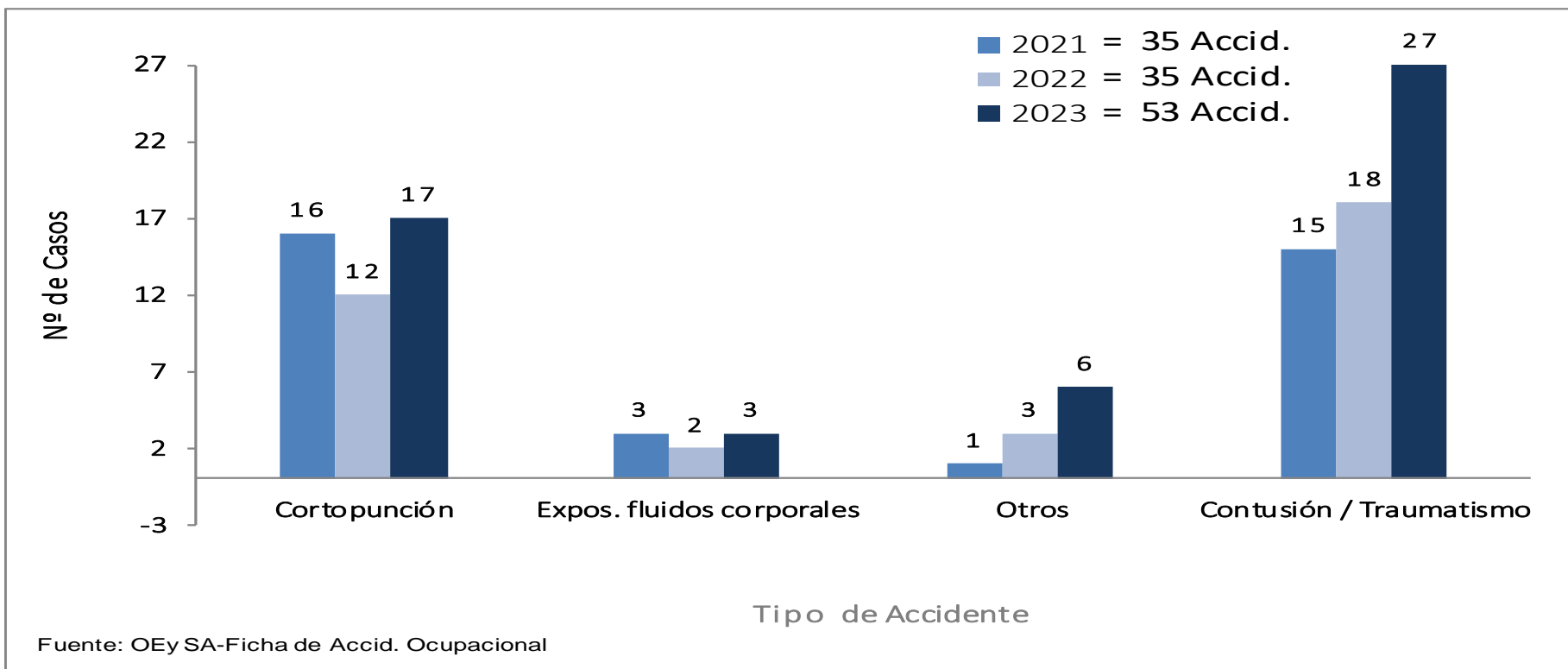
Frecuencia de los casos de accidentes ocupacionales. Hospital Santa Rosa 2021 – 2023 (enero - diciembre)*



*En el mes de enero del año 2024, a la fecha no se cuenta con información para el análisis de los casos de accidentes ocupacionales.

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

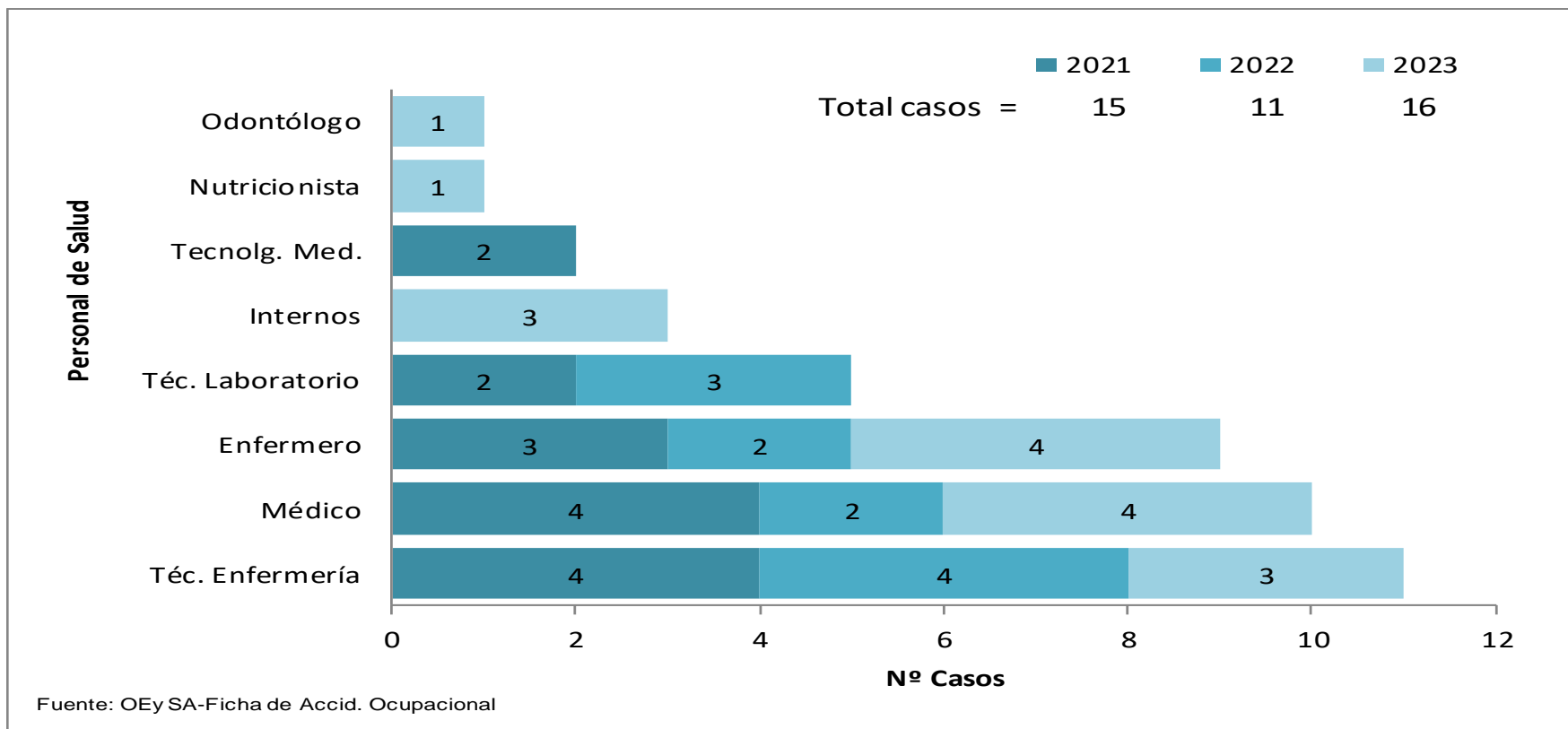
Frecuencia de casos de accidentes ocupacionales según tipo. Hospital Santa Rosa 2021 – 2023 (enero - diciembre)*



*En el mes de enero del año 2024, a la fecha no se cuenta con información para el análisis de los 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.

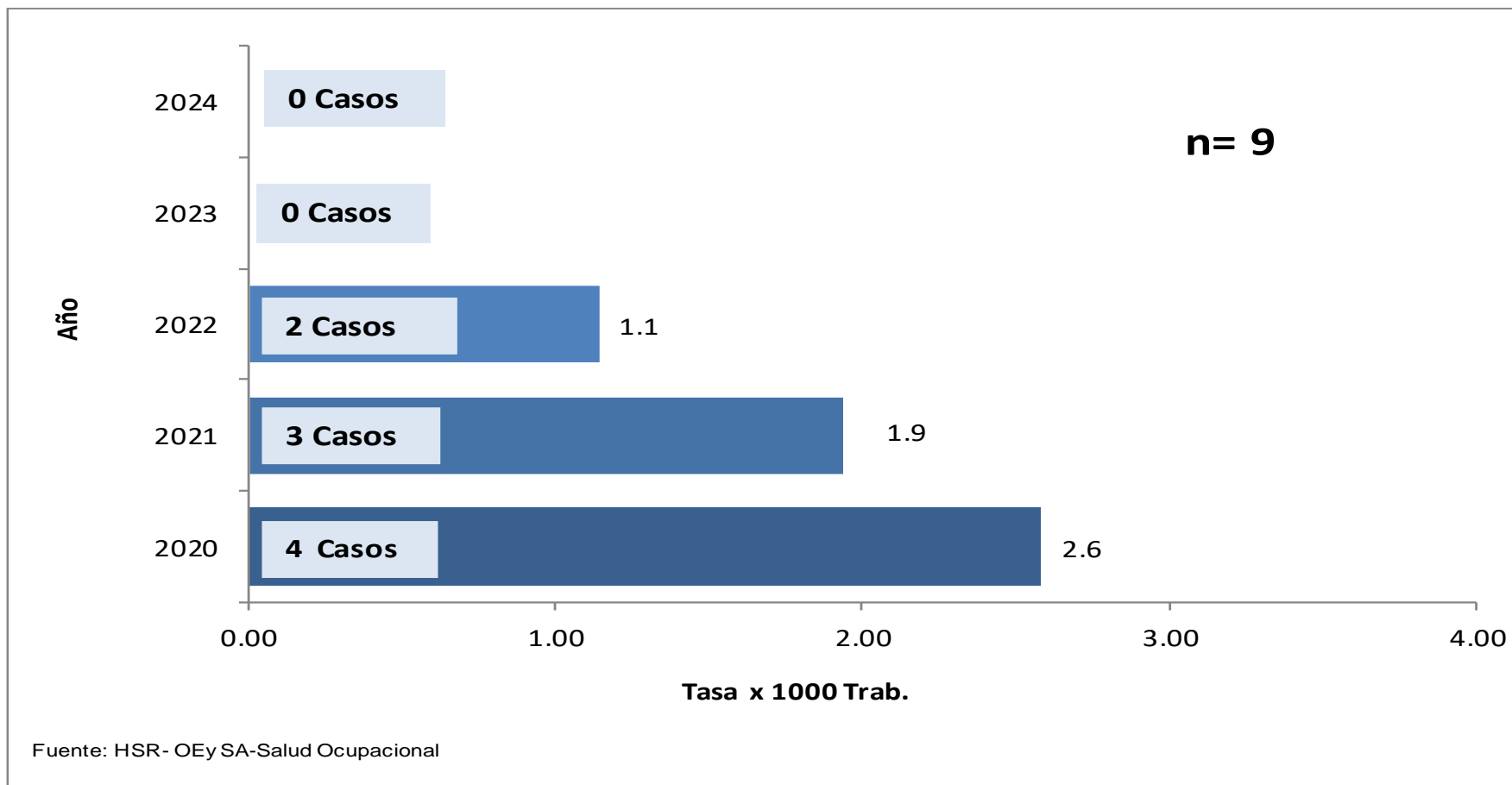
Accidentes por material biocontaminado y/o fluidos corporales en personal de salud, según cargo CAP. Hospital Santa Rosa 2021– 2023 (enero – diciembre)*



*En el mes de enero del año 2024, a la fecha no se cuenta con información para el análisis de los casos de accidentes ocupacionales.

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).

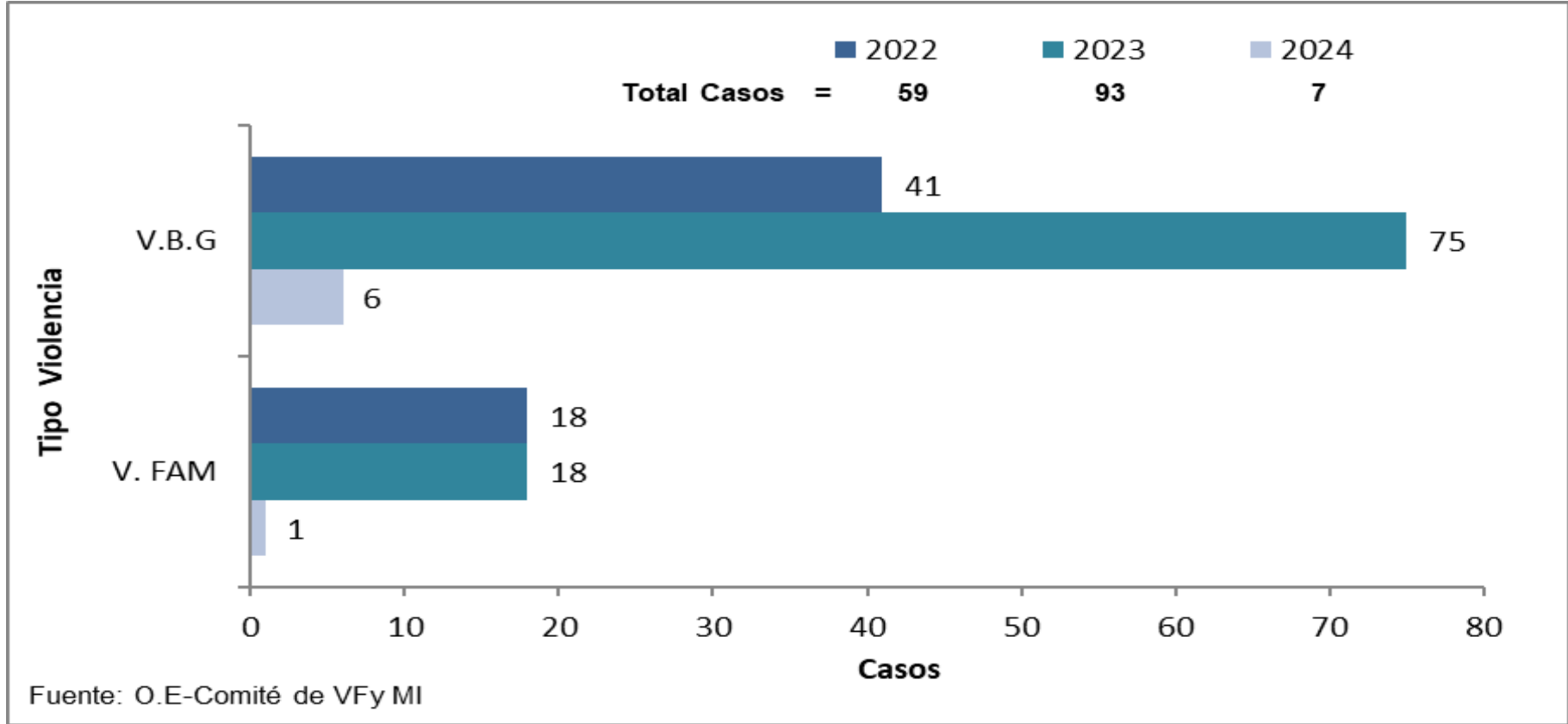
Tendencia de los casos de Tuberculosis en Personal de Salud Hospital Santa Rosa. 2020 – 2024 (enero)



En el mes de enero 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. 2022 – 2024 (enero)

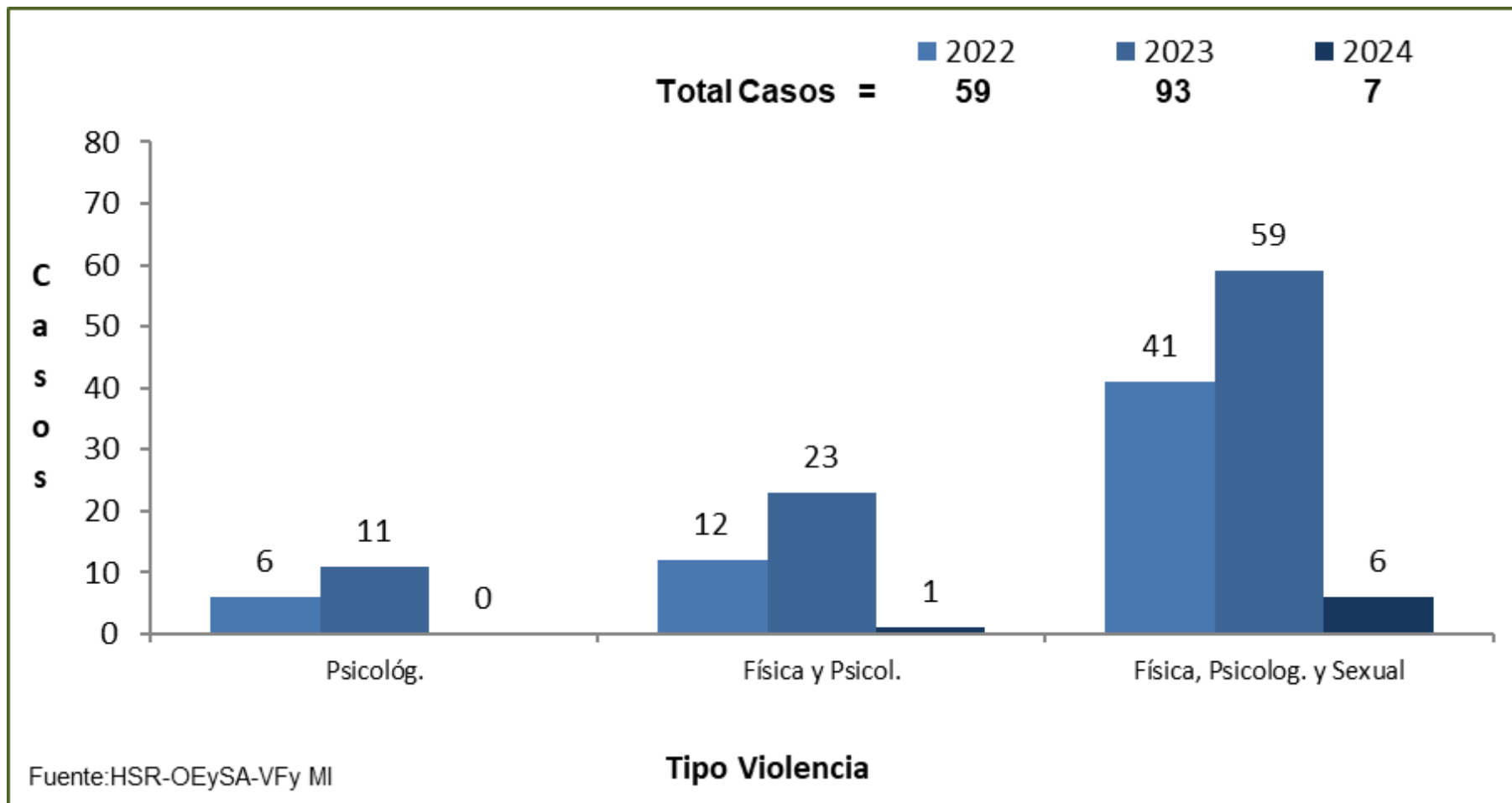


En el presente año al mes de enero se han notificado 07 casos de violencia según tipo. Según vigilancia epidemiológica los casos de violencia se dividen en, violencia basado en género y violencia familiar.

De los 07 casos; 06 son violencia basada en género y 01 caso de violencia familiar

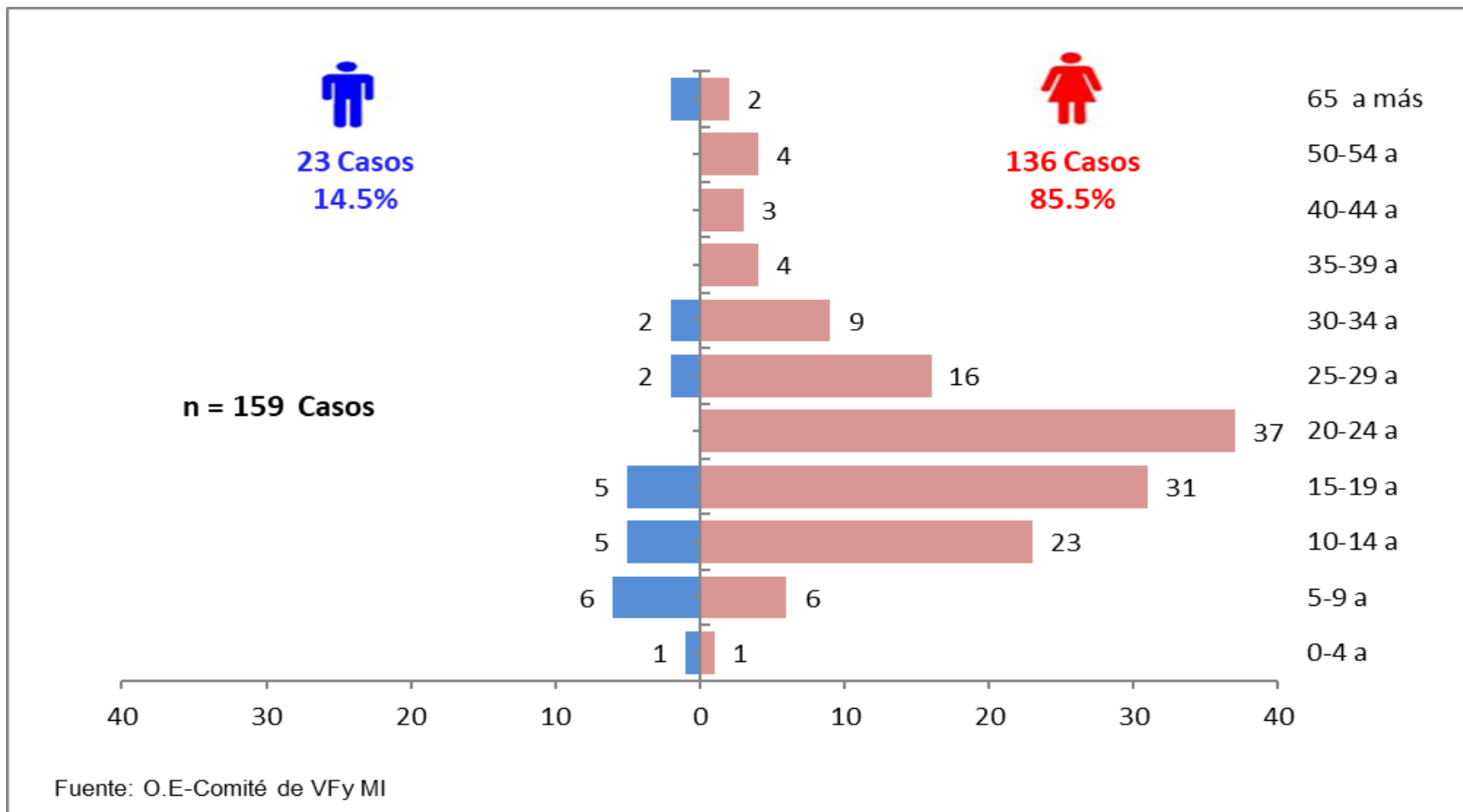
Los casos de violencia basado en género presentan un incremento en el número de casos de 55%(2021), 69%(2022) y 80%(2023). Sin embargo la violencia familiar presenta una disminución en el número de casos en los tres últimos años.

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



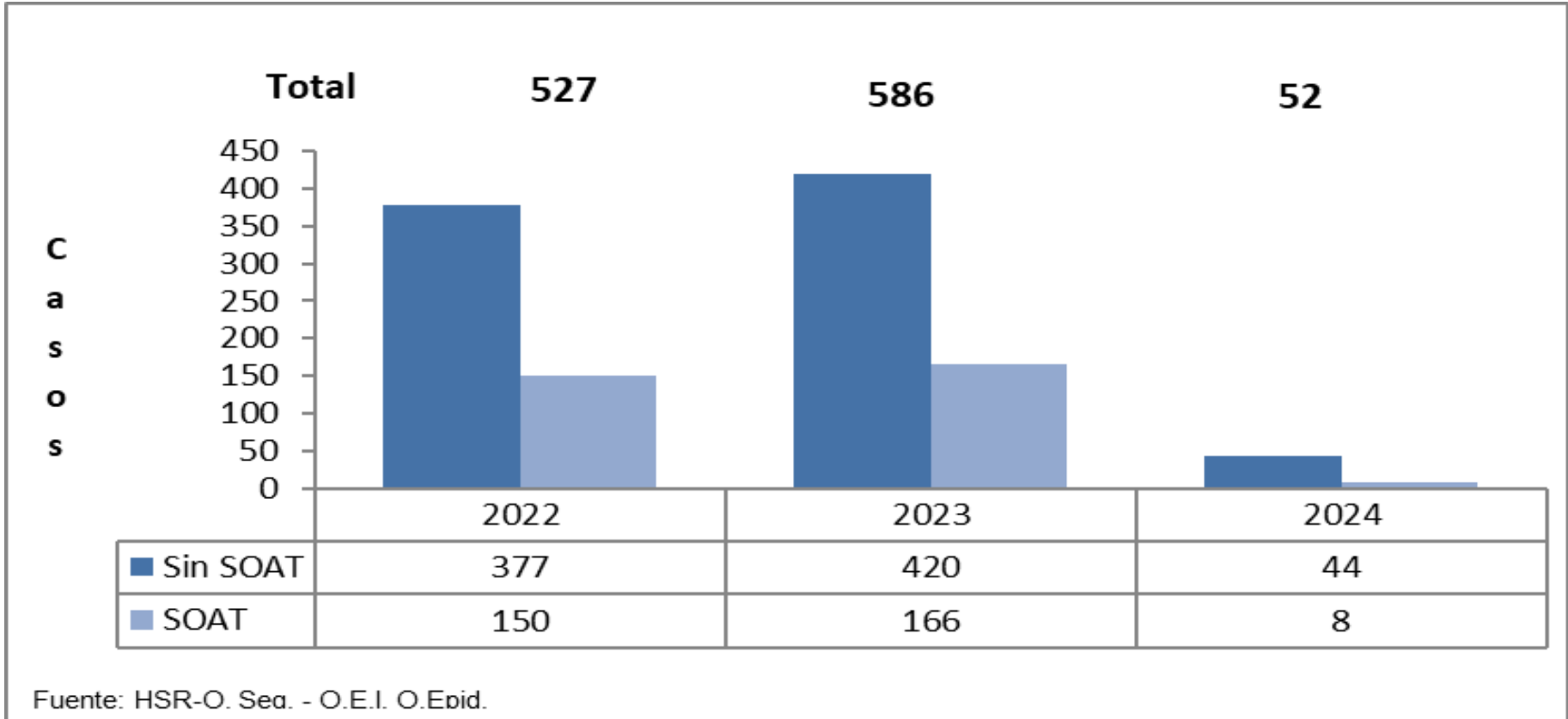
Los casos de violencia según tipo de agresión que se presentaron en enero del 2024, 06 estuvieron categorizadas dentro del grupo de violencia física, psicológica y sexual, mientras que 01 fue violencia física y psicológica

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



Según distribución de los casos de violencia familiar en la pirámide poblacional, el 85.5% corresponde a los de sexo femenino y el 14.5% a los de sexo masculino. Los casos de violencia familiar se incrementan a partir de los 5 años de edad en forma progresiva siendo mayor en las adolescentes y jóvenes.

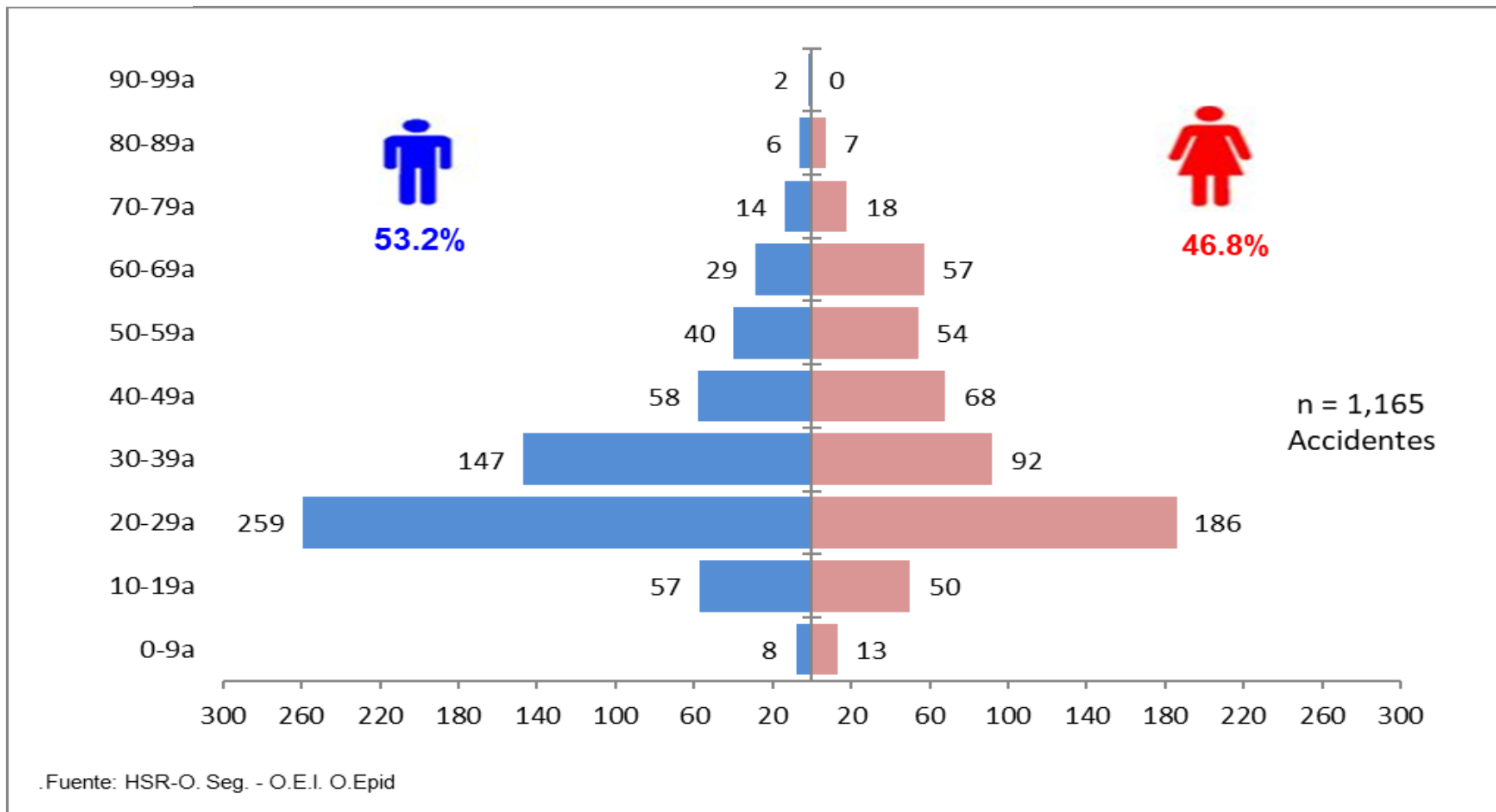
Comportamiento de los casos de accidentes de tránsito con SOAT, S/SOAT. Hospital Santa Rosa 2022 – 2024 (enero)



En el mes de enero del año 2024, se han notificado 52 casos de accidentes de tránsito de los cuáles: 08(15%) tienen SOAT y 44(85%) 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.

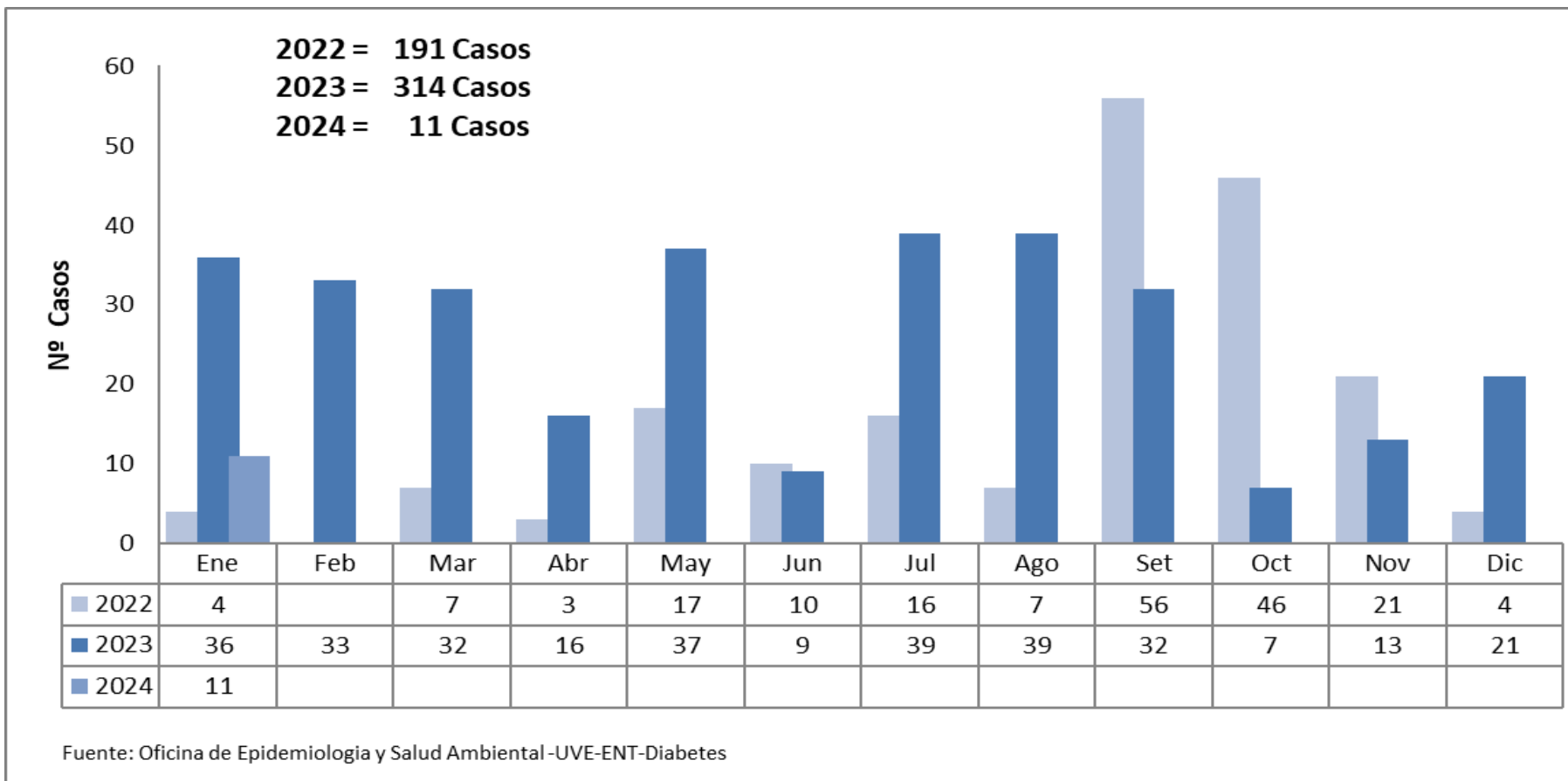
Casos de accidentes de tránsito, según grupo etareo Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



La distribución de los casos de accidentes de tránsito en los últimos años; el 53.2% corresponde a los de sexo masculino y 46.2% a los de sexo femenino.

El ensanchamiento de la pirámide se observa en el grupo etareo de 20 – 29 años, población económicamente activa.

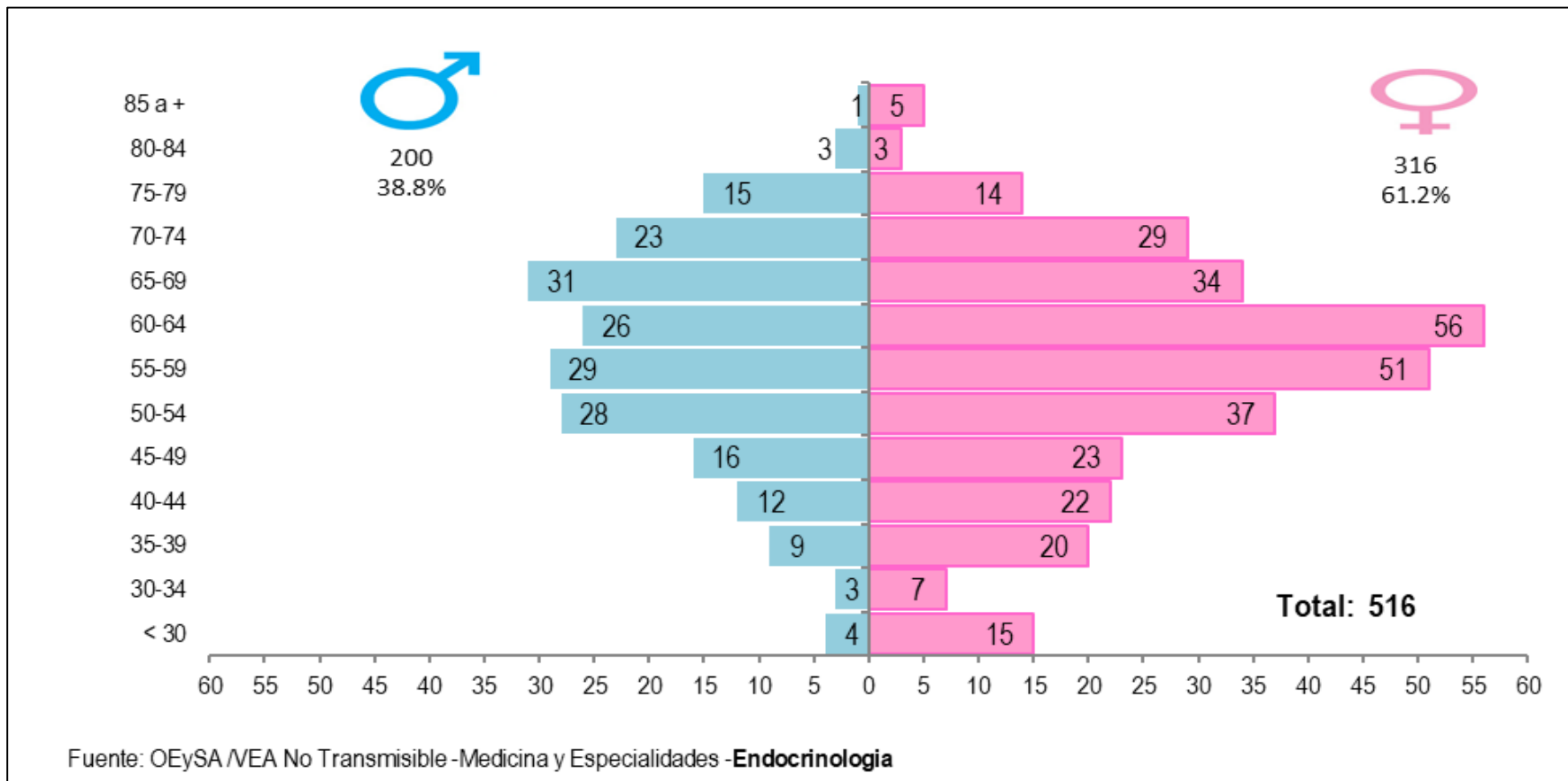
Comportamiento de los casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



En el presente año al mes de enero se han notificado 11 casos de diabetes mellitus, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 25 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.

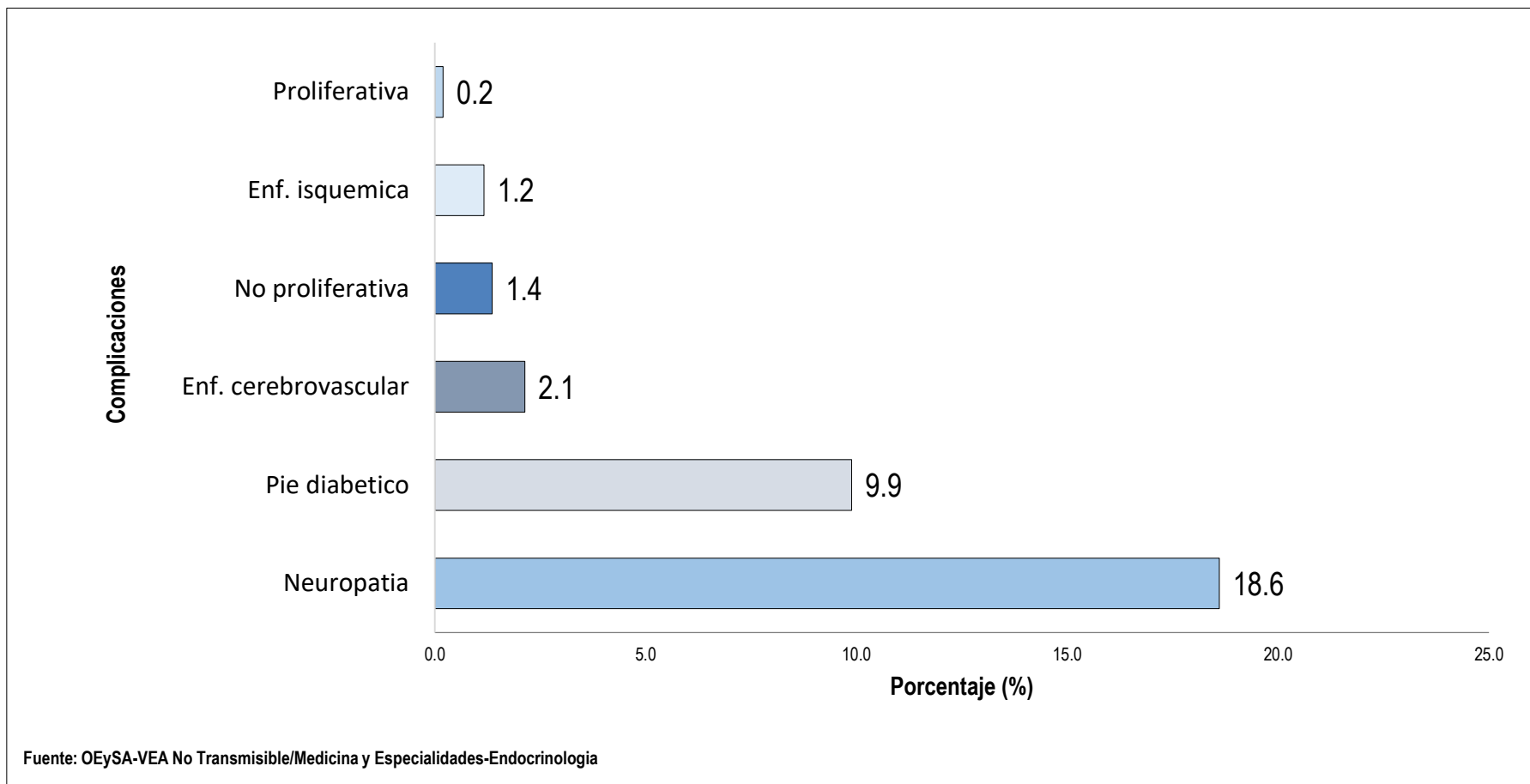
Distribución de los casos de Diabetes mellitus Hospital Santa Rosa. 2022 – 2024 (enero)



La distribución de los casos nuevos de diabetes en los tres últimos años es del 61.2% en los de sexo femenino y del 38.8% en los de sexo masculino.

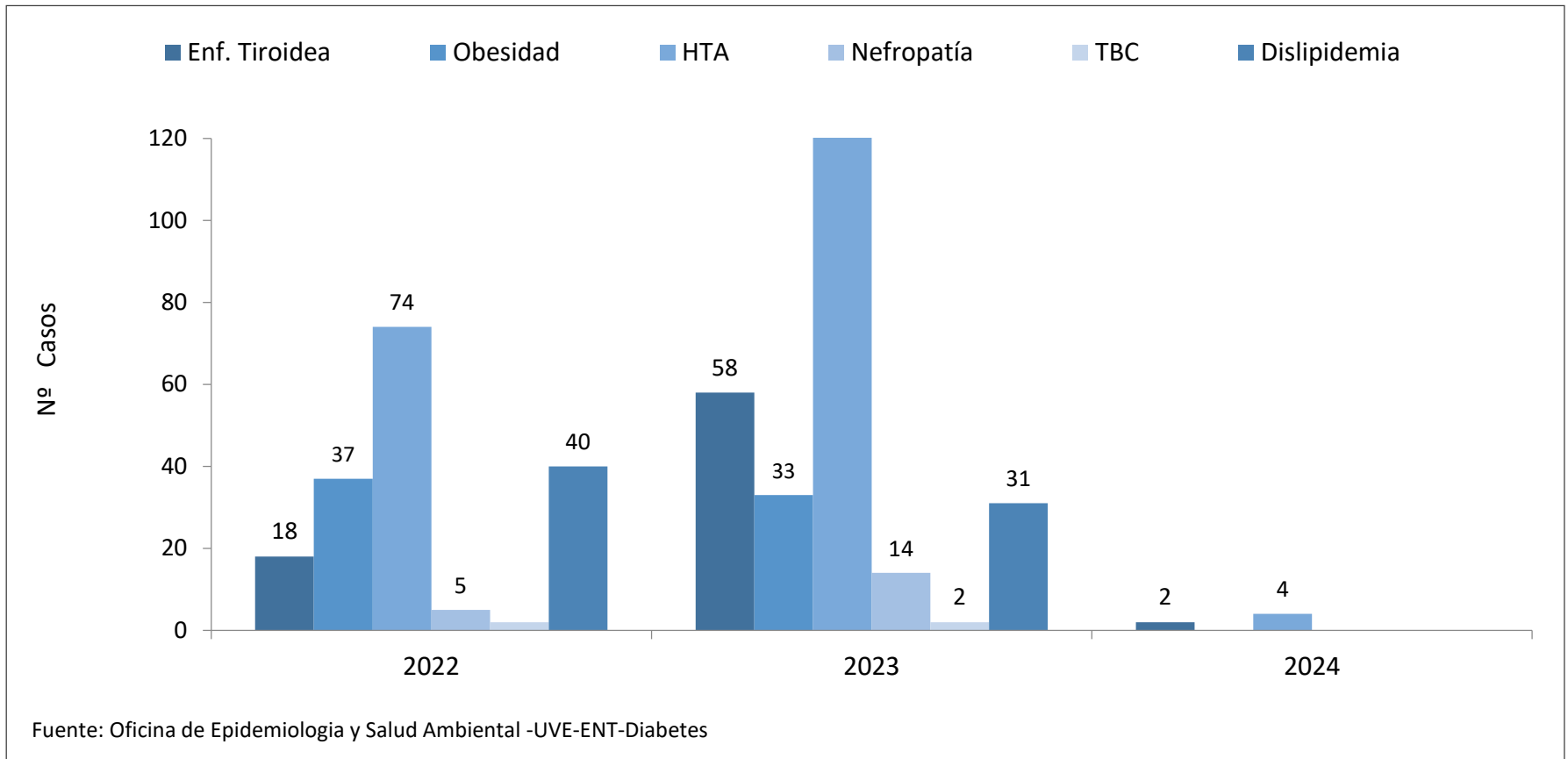
El comportamiento de los casos en mayor proporción se concentran en la población de personas de sexo femenino en todas las edades, según la pirámide poblacional.

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



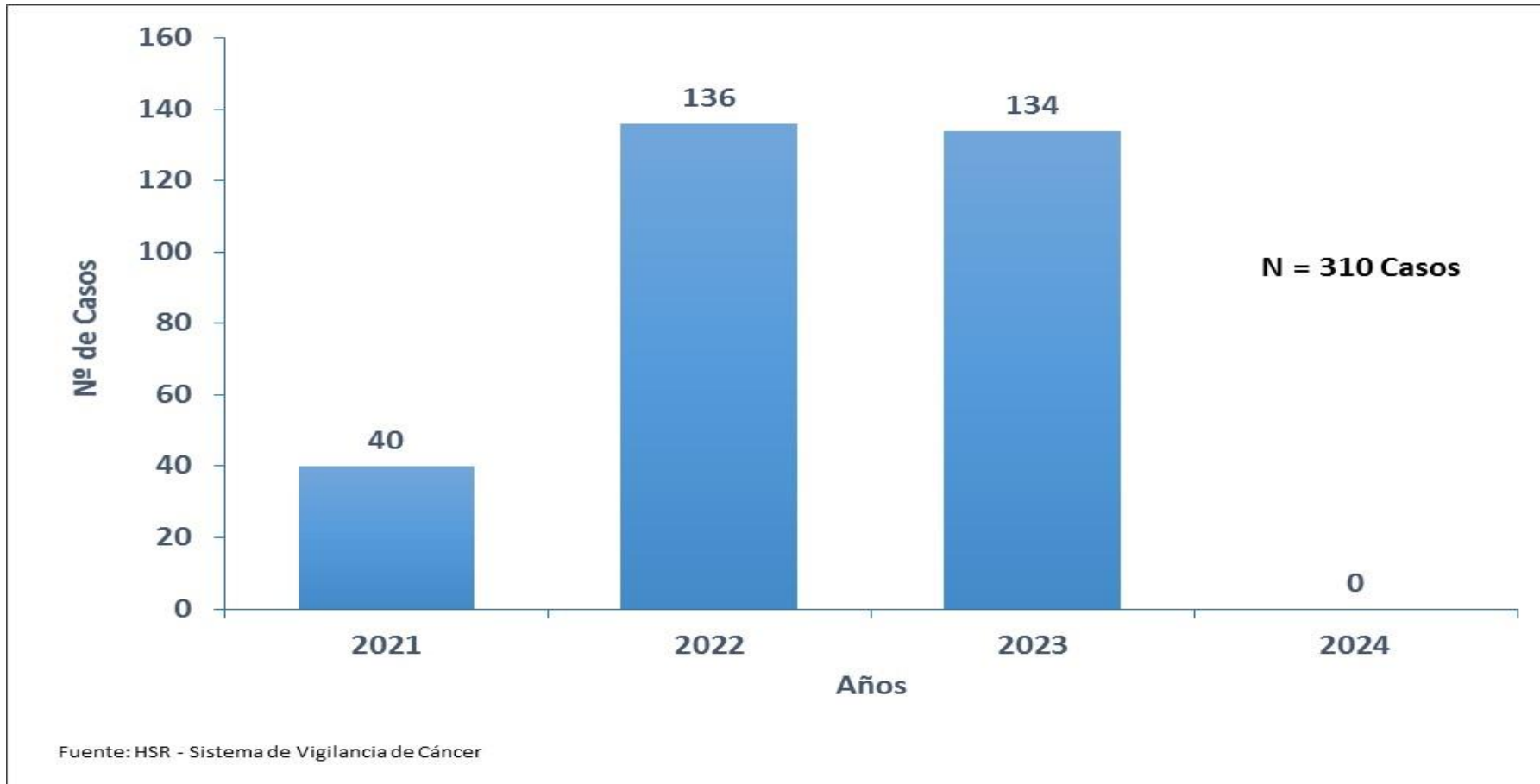
Los pacientes diabéticos notificados en nuestra institución presentaron como principal complicación Neuropatías (18.6%) seguido de pie diabético (9.9%) y enfermedad cerebrovascular (2.1%)

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



La comorbilidad de la Diabetes mellitus más frecuente son las Nefropatías principalmente seguidas por HTA, dislipidemias, etc.

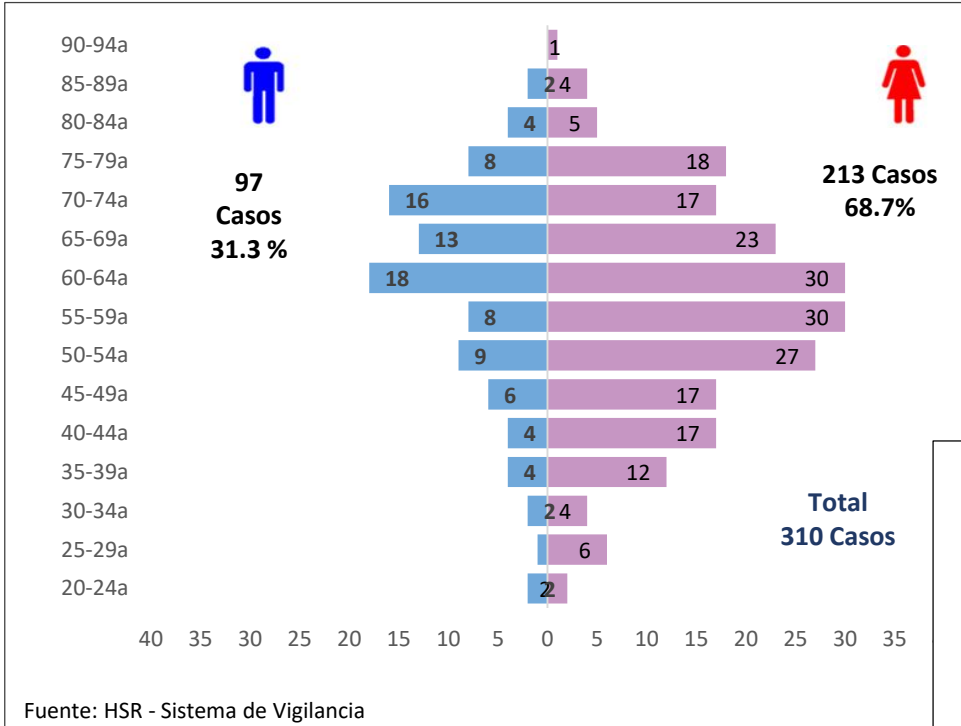
Casos de Cáncer, según registro hospitalario. Hospital Santa Rosa. 2021 – 2024 (enero)



En el presente año en el mes de enero no se han notificado casos de cáncer y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 16 casos.

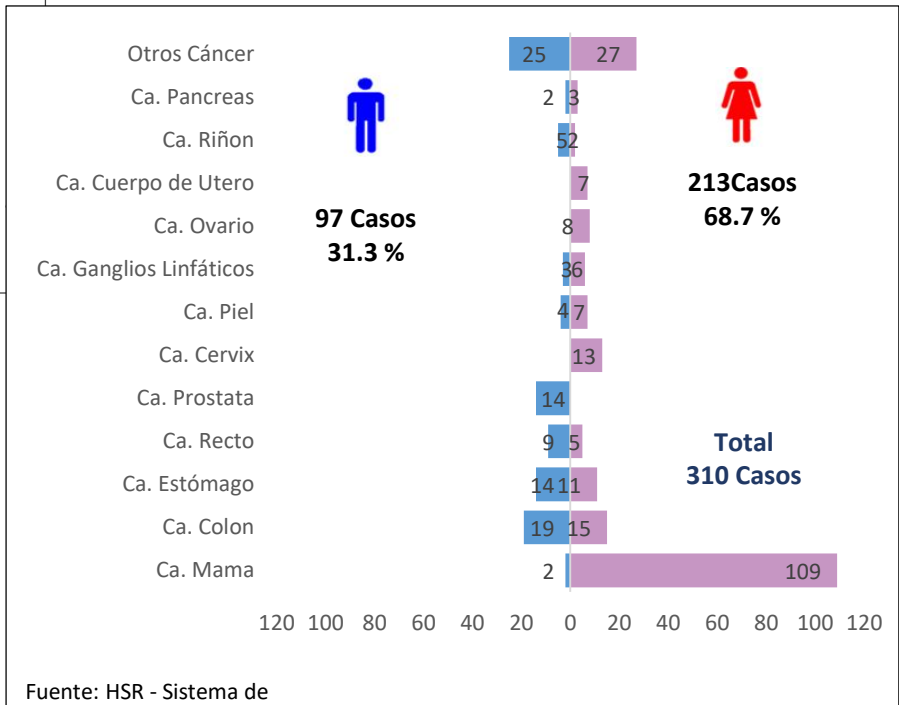
El comportamiento de los casos de cáncer mantienen un comportamiento constante a diferencia del año 2021 época de COVID-19. Cabe mencionar que los casos son también de búsqueda activa por el sistema de vigilancia epidemiológica.

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

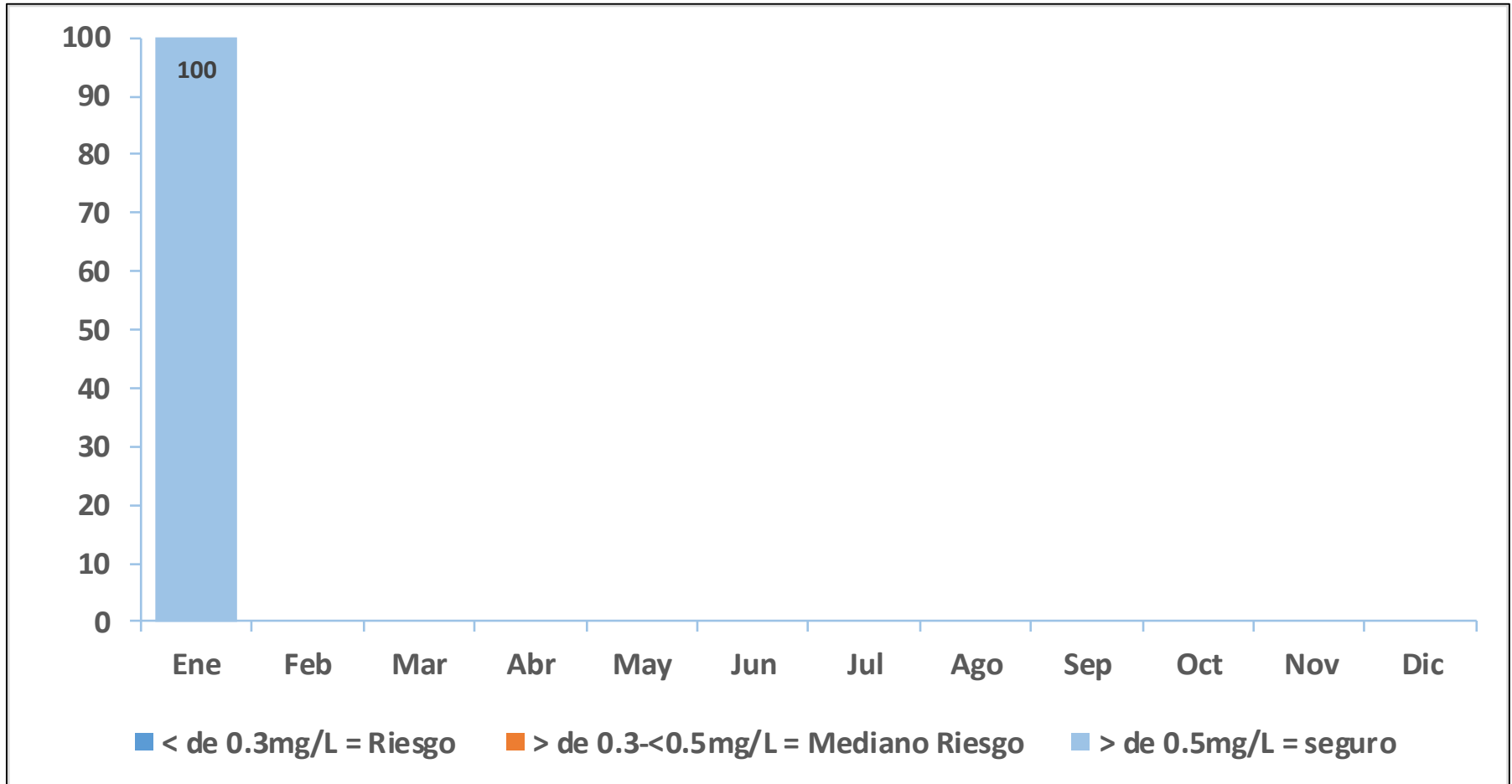


Desde el 2021 hasta enero del 2024, mas del 60% de la población atendida en nuestra institución , son mujeres de 50 años a más

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



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



En enero del 2024, el muestreo se realizó en 10 reservorios (03 cisternas y 07 tanques elevados) el comportamiento del cloro residual es de 100.0% de agua segura.