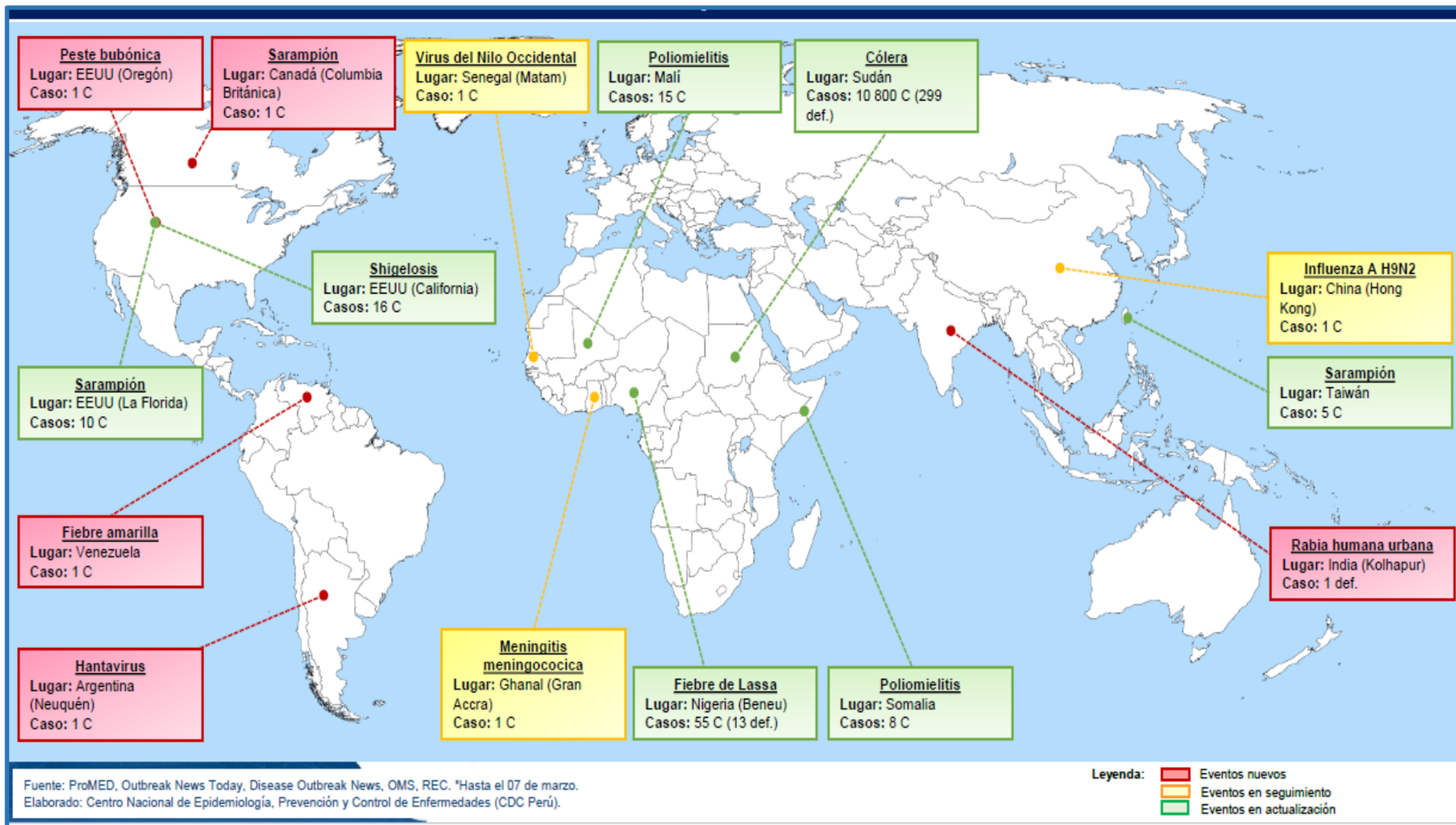


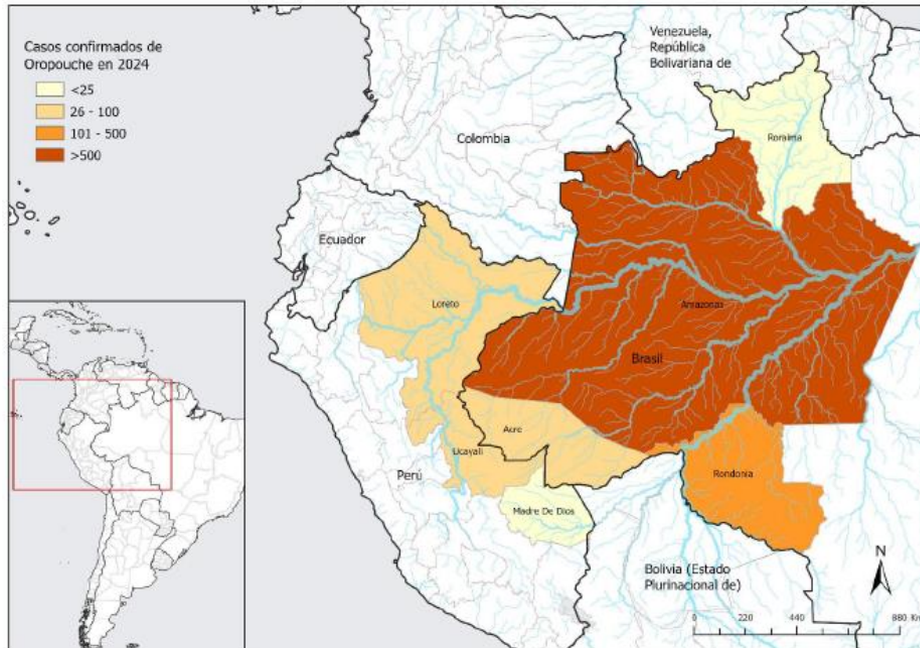
# SALA SITUACIONAL MENSUAL HOSPITAL SANTA ROSA. OFICINA DE EPIDEMIOLOGÍA. MARZO 2024



# Eventos Sanitarios de importancia Internacional, año 2024



**Mapa.** Distribución de casos confirmados de Oropouche en Brasil y Perú, 2024



**OPS**



© Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud, 2024. Todos los derechos reservados. Las denominaciones empleadas en estos mapas y la forma en que aparecen presentados los datos que contienen no implican, por parte de la Secretaría de la Organización Panamericana de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan de manera provisional fronteras respecto de las cuales puede que no haya pleno acuerdo. Producción del mapa: OPS/Departamento de Emergencias en Salud/Integración de Emergencias en Salud/Evaluación de Riesgo (HEM)

**Fuente:** Adaptado de informes enviados por los Centros Nacionales de Enlace (CNE) para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de Brasil y de Perú.

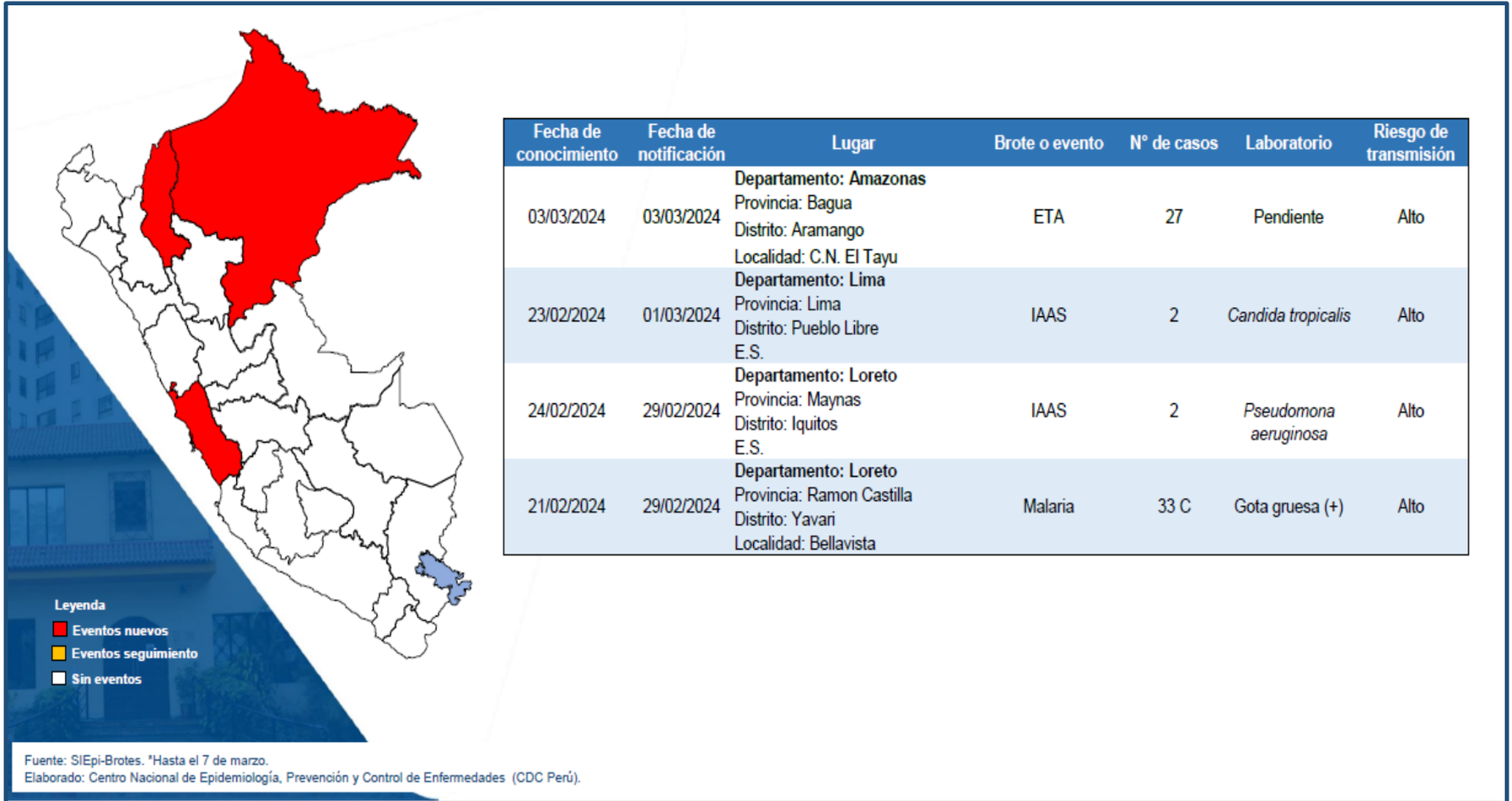
En **Perú**, desde el año 2016 y hasta el 2022, se notificaron 94 casos de Oropouche en 6 departamentos del país: Madre de Dios, Cusco, San Martín, Cajamarca, Loreto y Ayacucho. Del total de casos acumulados, el 45% ocurrieron en el año 2016, relacionados a los brotes de Madre de Dios, Cusco y Ayacucho (6).

Eventos Sanitarios  
de Importancia  
Internacional  
Oropouche en la  
Región de las  
Américas  
SE 10 – 2024  
(07 de marzo)

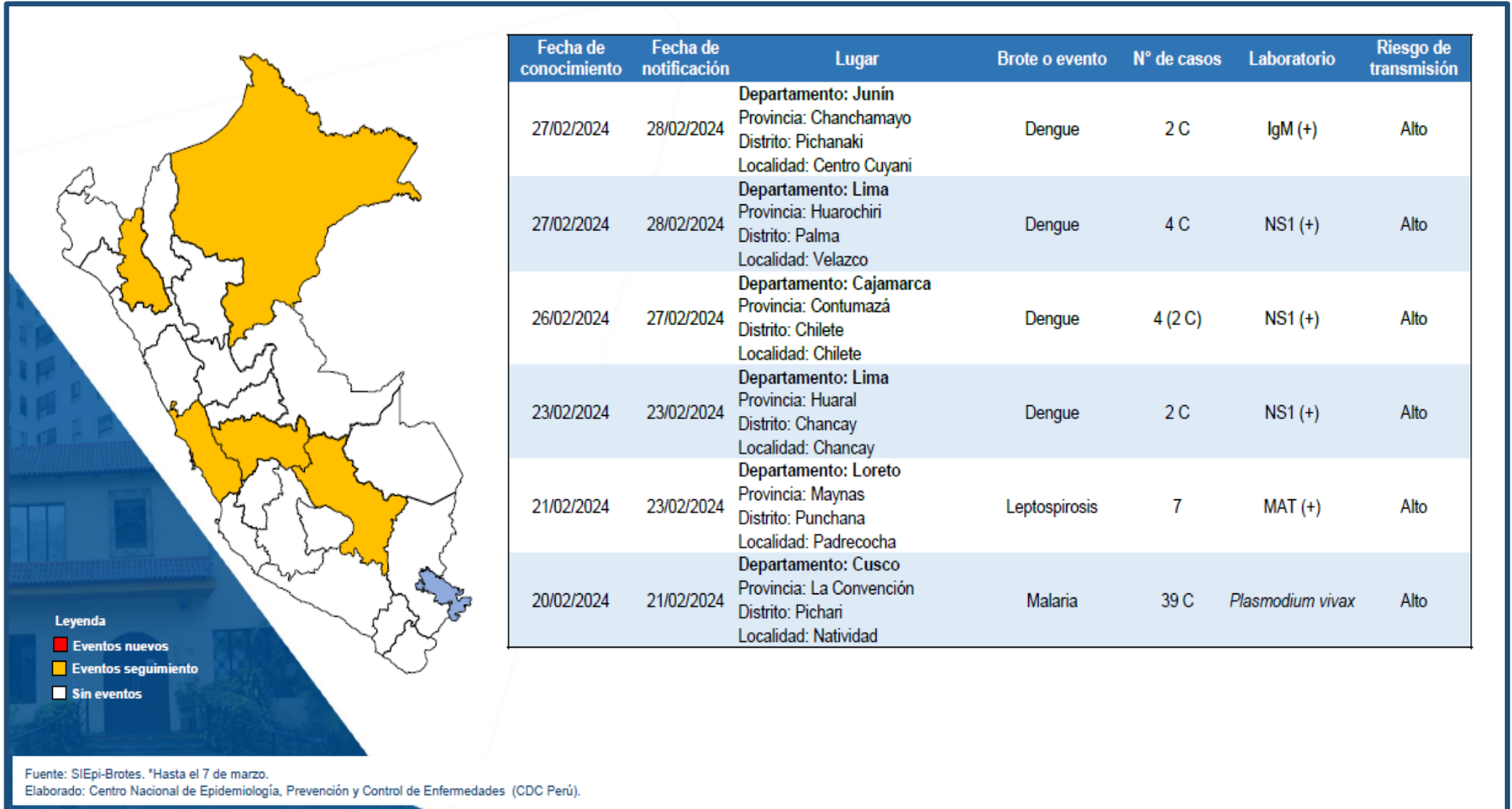
# OPS: Actualización epidemiológica – Oropuche en la Región de las Américas 2024 (06 de marzo)



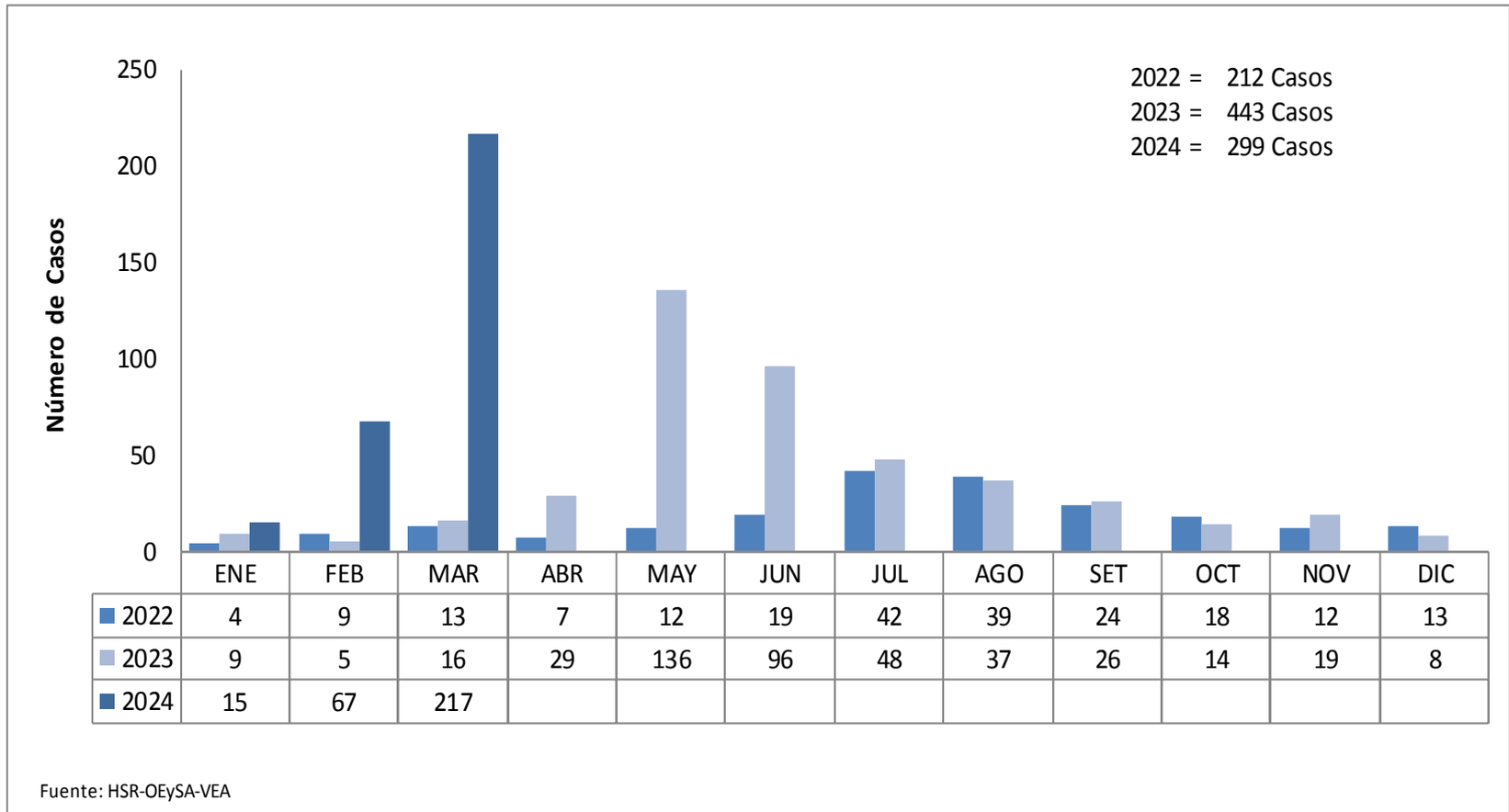
# Perú: Brotes y otros EVISAP Año 2024



# Perú: Brotes y otros EVISAP Año 2024



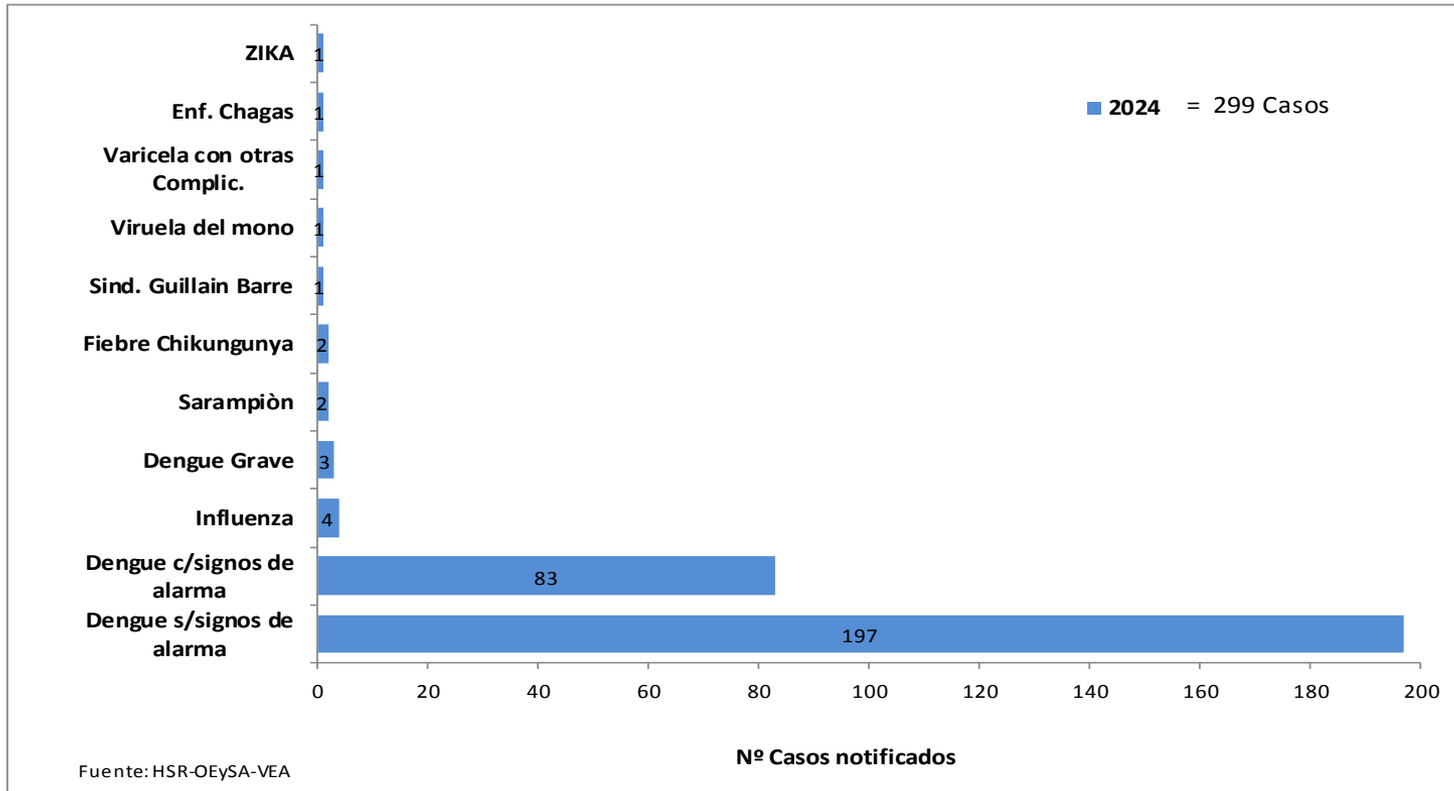
# Enfermedades de notificación obligatoria (Según fecha de inicio de síntomas) Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-marzo 2024

En el mes de marzo del año 2024, se han notificado 217 casos de daños sujetos a vigilancia epidemiológica y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 216 casos más, el incremento se debe a la epidemia de dengue en el presente año.

# Notificación de daños sujetos a vigilancia epidemiológica. Hospital Santa Rosa Años 2023 – 2024 \*(enero - marzo)

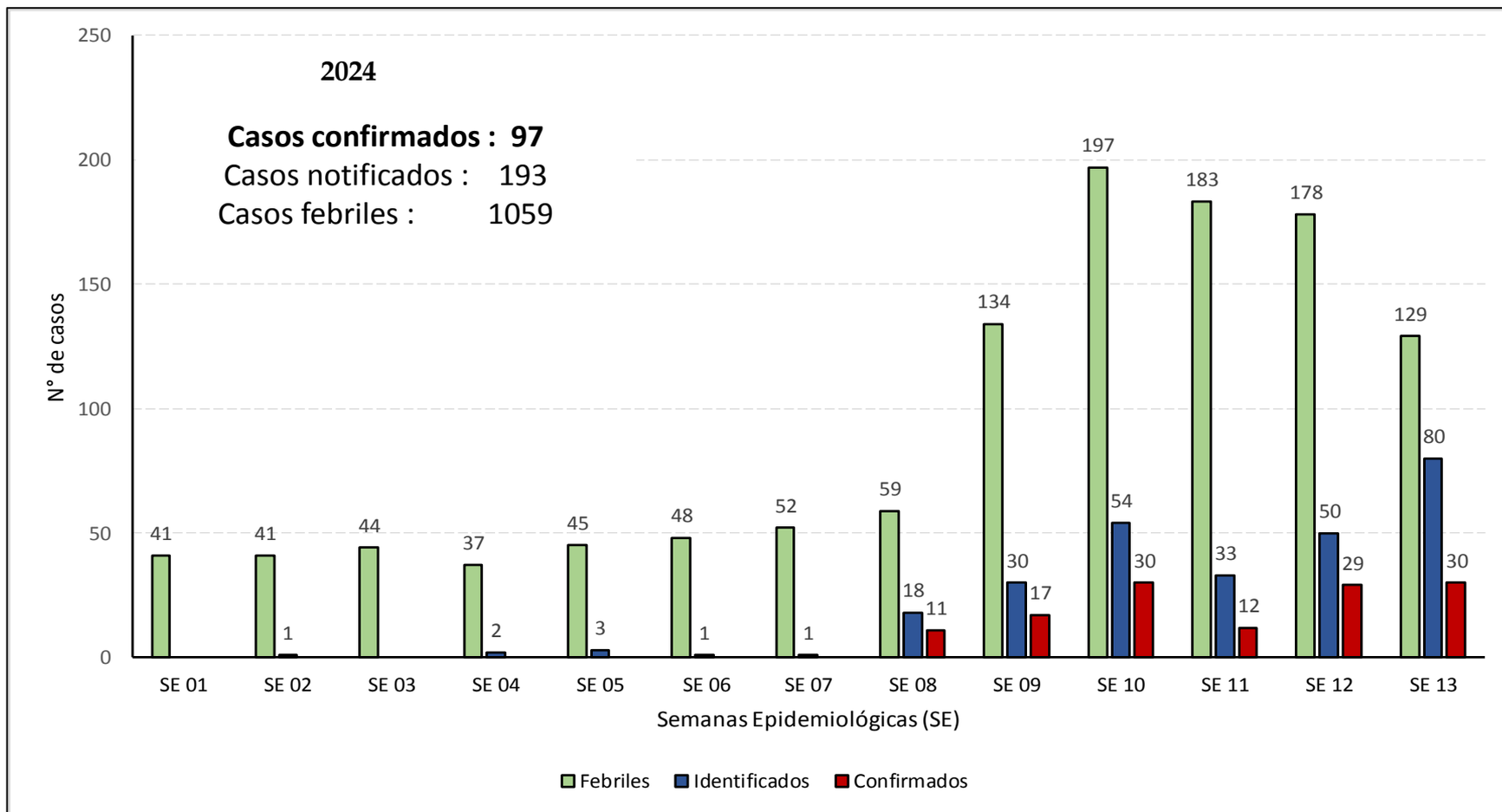


\*Información enero-marzo 2024

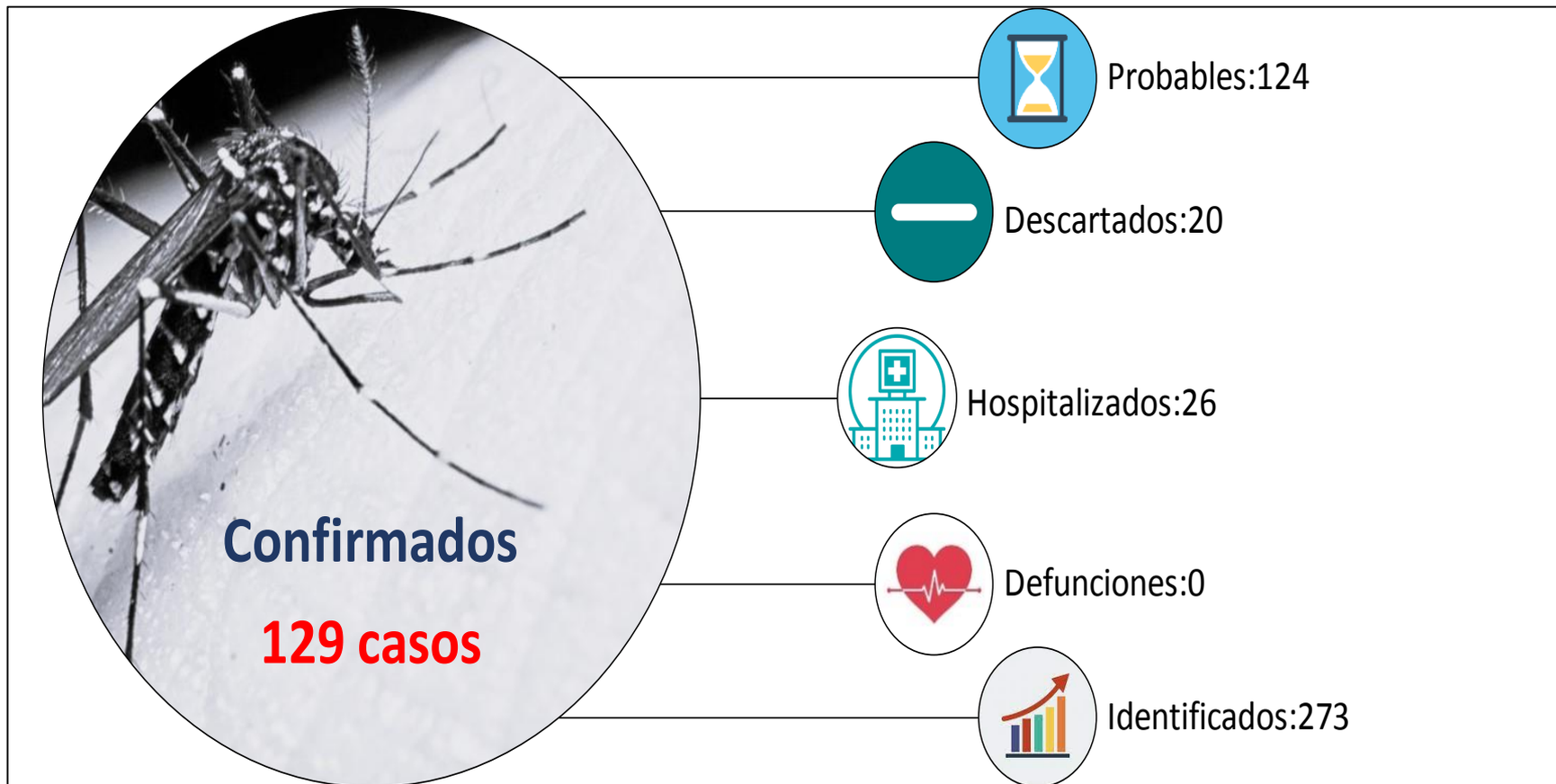
En el mes de marzo del 2024 se notificaron 280 casos de dengue, de los cuáles 197 dengue sin signos de alarma y 83 casos de dengue con signos de alarma y 03 casos de dengue grave. También 01 caso de sarampión descartado y 01 caso probable.

El comportamiento de los casos sujetos a notificación notificados comparado con el año anterior al mismo periodo, es 10 veces más.

# Comportamiento de casos febriles vs casos confirmados de Dengue. Hospital Santa Rosa Año 2024 (enero - marzo)



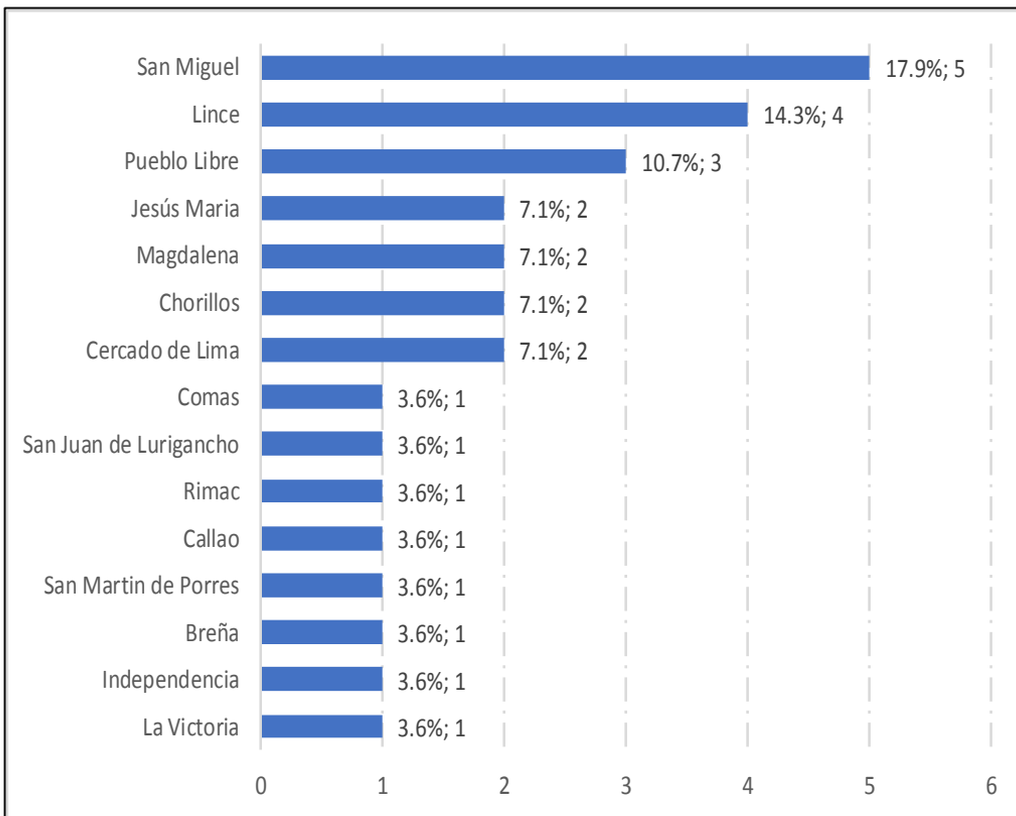
# Situación actual de dengue: Hospital Santa Rosa. Año 2024 (enero – marzo)



\*02 marzo 2024

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

# Situación del dengue, Según lugar de infección Hospital Santa Rosa. Año 2024 (SE 01– 13)



\*SE 13 . 30 marzo 2024.

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

SE	Referidos de :	n
12	Hospital Casimiro Ulloa	2
13	Hospital San Juan de Lurigancho	1
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>

\*SE 13 . 30 marzo 2024

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

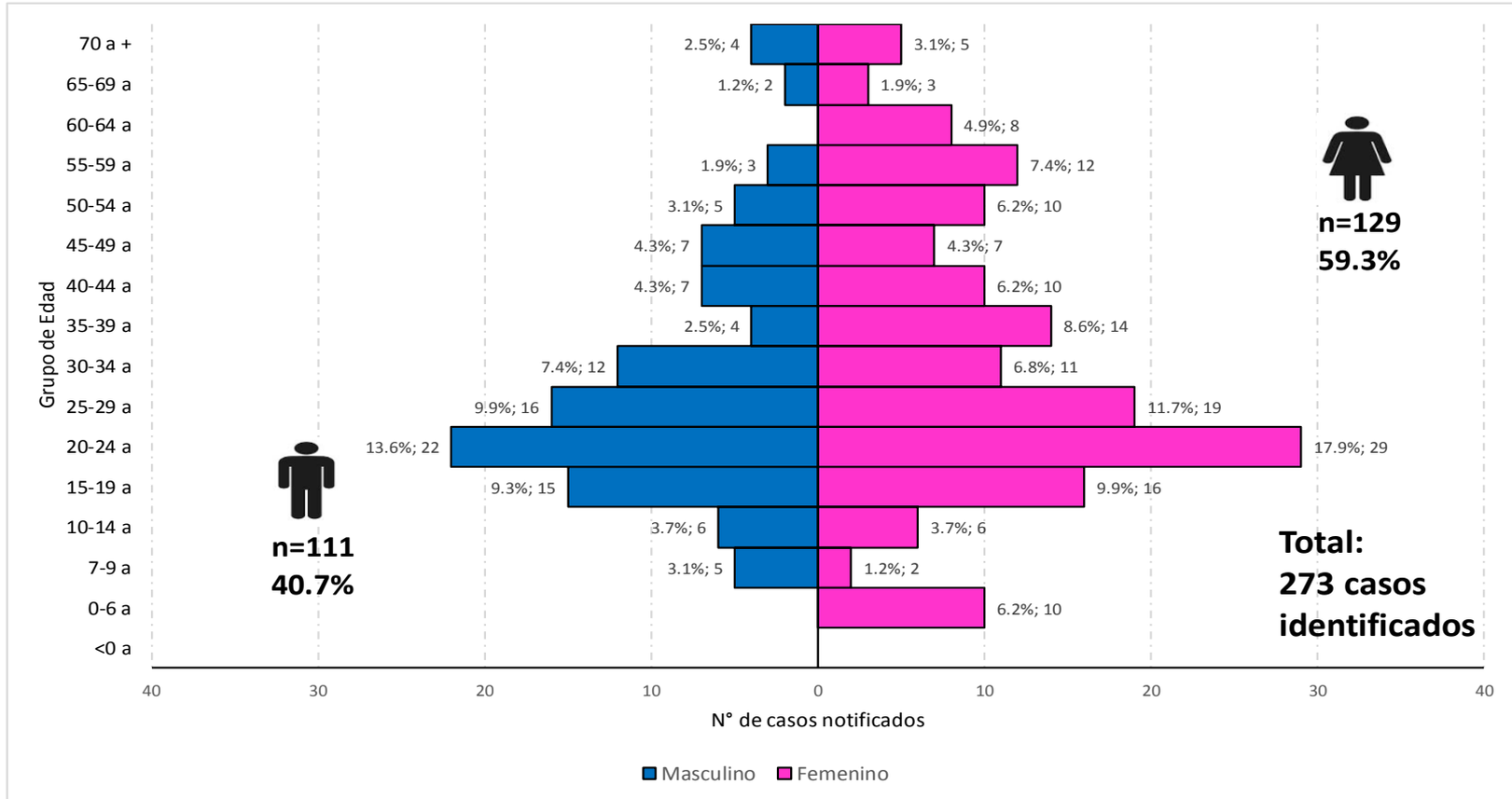
## Casos Dengue según lugar probable de infección

Tipo casos de Dengue	Confirmado	Probable	TOTAL	%
Autóctono	111	116	227	89.7%
Importado Nacional	18	8	26	10.3%
<b>TOTAL</b>	<b>129</b>	<b>124</b>	<b>253</b>	<b>100.0%</b>

\*SE 13 . 30 marzo 2024

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

# Distribución de casos de Dengue según sexo Hospital Santa Rosa. Año 2024 (enero - marzo)

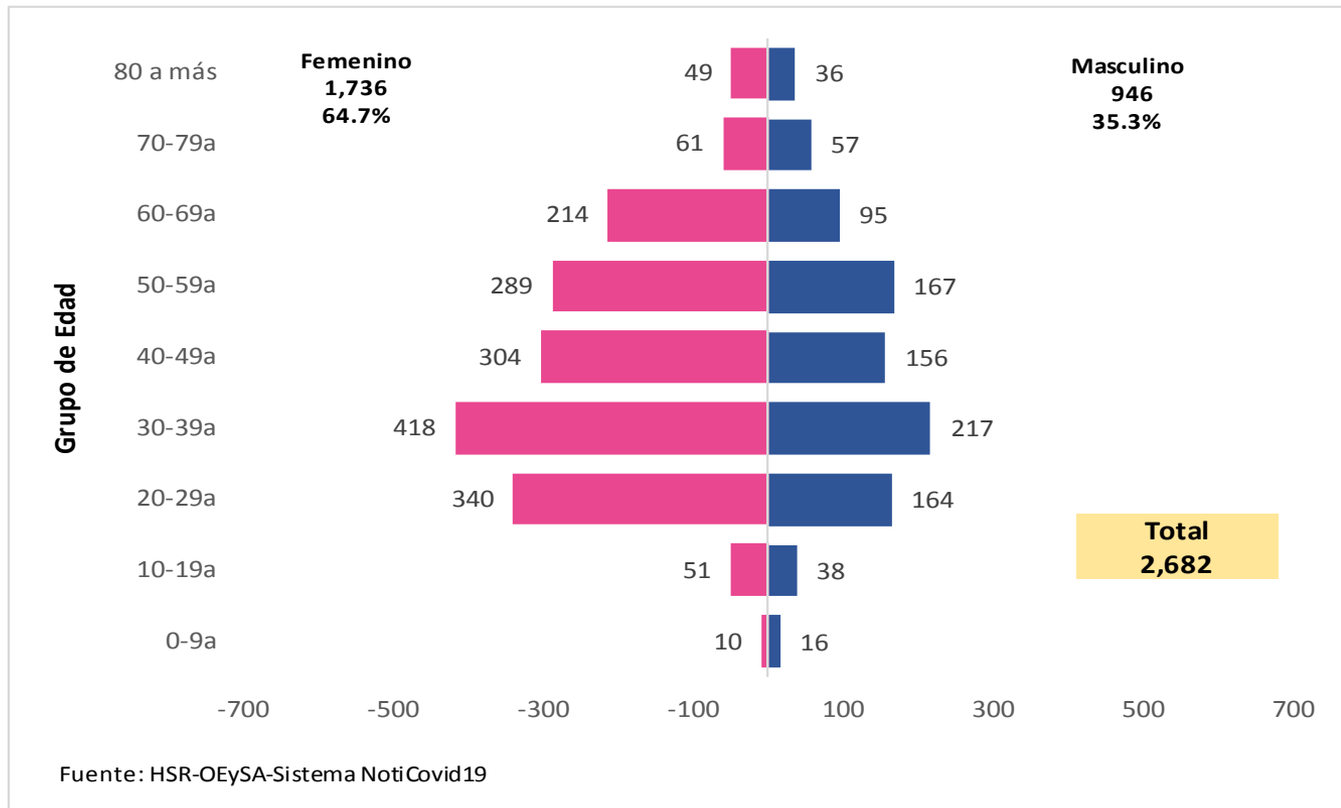


Fuente: Hospital Santa Rosa-OEI-OEySA.

Hasta el mes de marzo del presente año, la distribución poblacional de los casos de dengue son del 59.3% (129) casos para los pacientes de sexo femenino y 40.7%(111) 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 (enero - marzo)

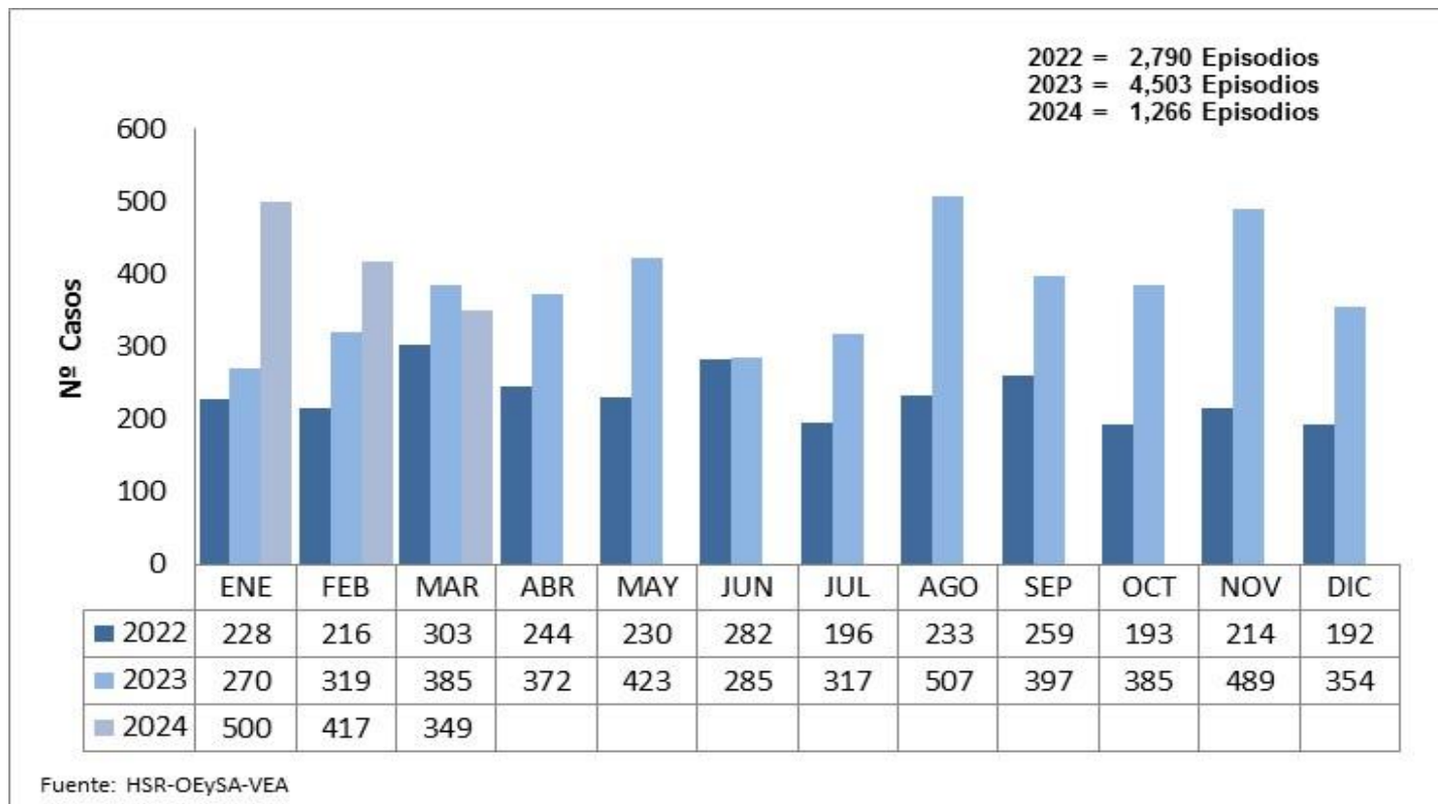


\*Información enero-marzo 2024

Desde el inicio de la pandemia hasta marzo del año 2024, se han notificado 2,682 casos de COVID-19 positivos de los cuales.

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 (enero - marzo)

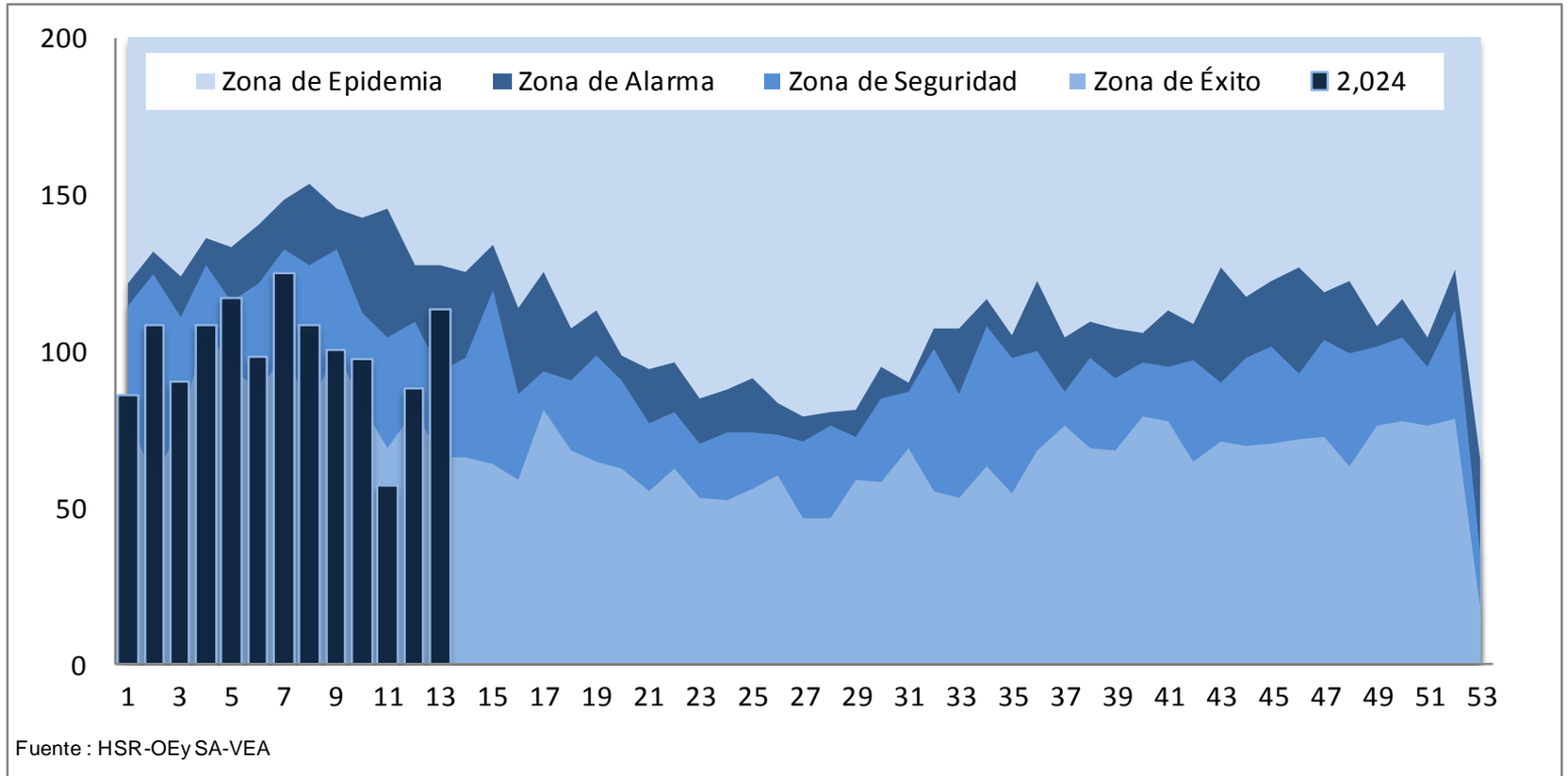


\*Información enero-marzo 2024

En el presente año en el mes de marzo, se han notificado 349 episodios de EDAs (acuosa + disentéricas) y comparado con el año anterior se notificaron 68 episodios menos.

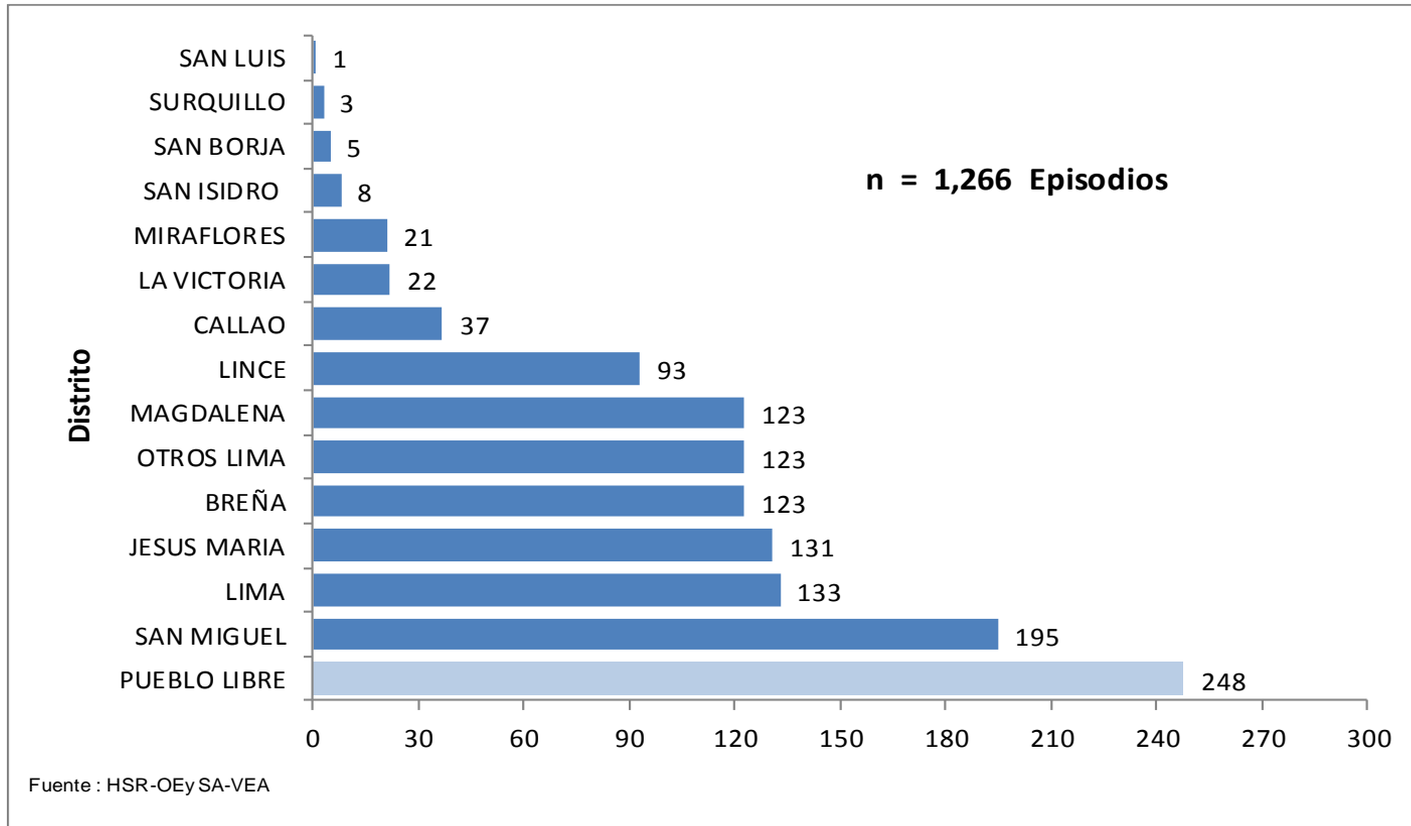
El comportamiento de las enfermedades diarreicas (acuosa y disentérica), mantienen un incremento en el número de episodios en los tres últimos años.

# Canal endémico de los episodios de las EDAs. Hospital Santa Rosa. Año 2024 (SE 01 - 13)



El canal endémico de los episodios de las EDAS hasta la semana epidemiológica (SE 01 – 13), se encuentran en zona de alarma en la presente semana y comparado con el año anterior al mismo se encontraba en zona de éxito del canal endémico.

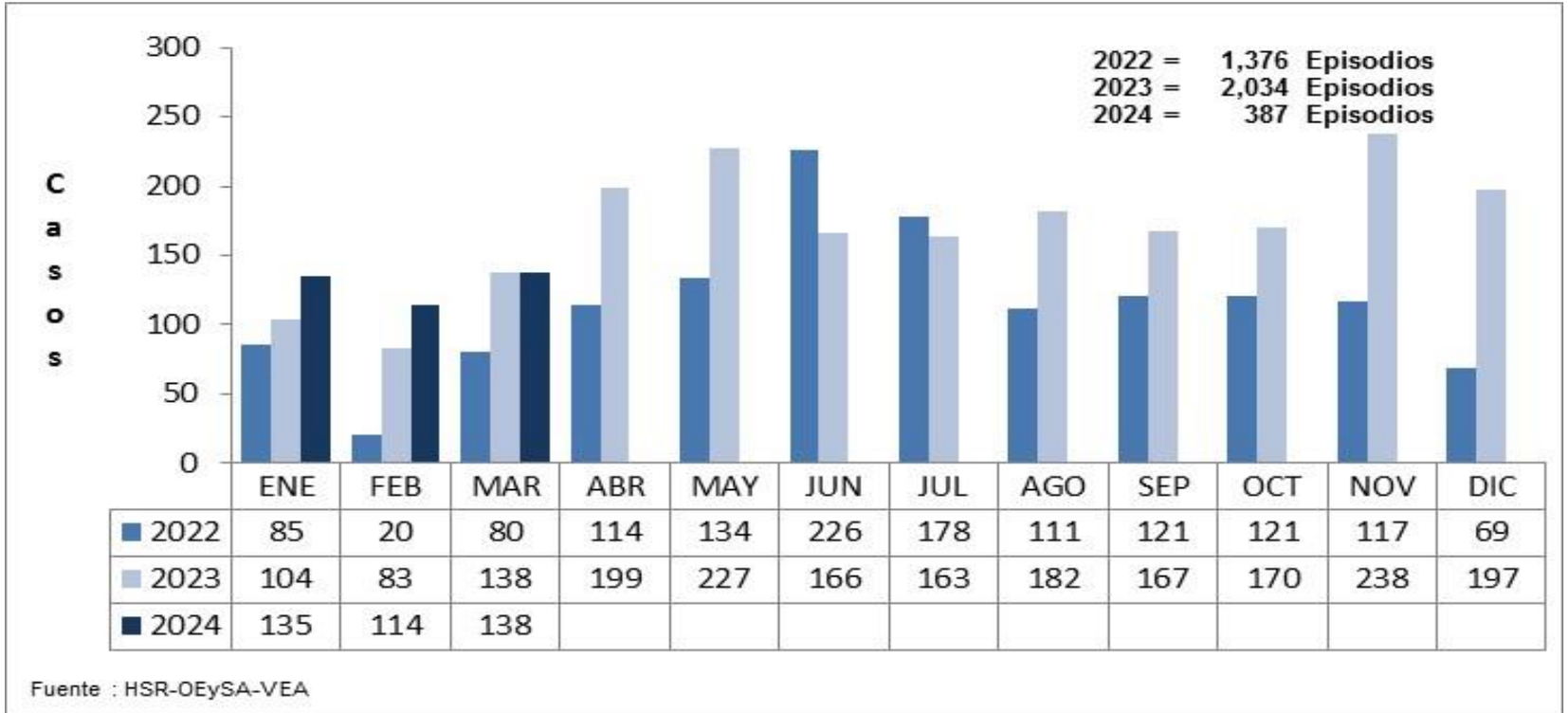
## EDAs acuosa, según procedencia. Hospital Santa Rosa. Año 2024 (enero - marzo)



En el año 2024 hasta el mes de marzo se han notificado 1266 episodios de EDAs acuosas en su mayoría provienen de Pueblo Libre (20%), seguido de San Miguel (15%), Lima (11%), Jesús María (10%), acumulando más del 50% de los casos notificados.

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

## Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

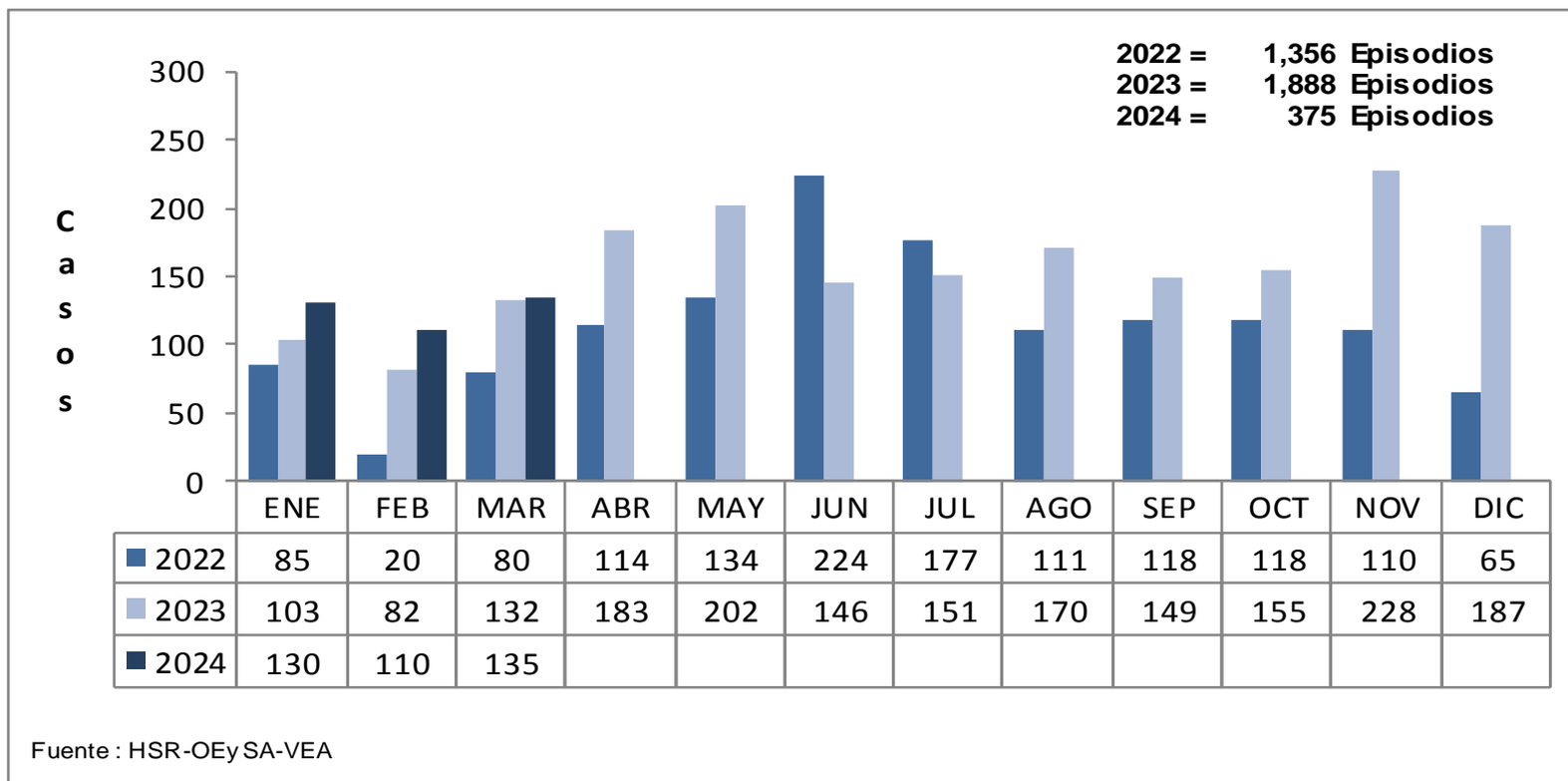


IRAS = No Neumonías + Neumonías (Neumonía + Neumonía Grave + Enf. Muy Grave)

En el año 2024 en el mes de marzo 138 episodios de IRAs , el mismo número fueron notificados en el año anterior al mismo período.

El comportamiento de los episodios de la Infecciones respiratorias agudas en los dos últimos años, se observa que se están incrementando.

# Frecuencia de episodios de IRAs No Neumónicas Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

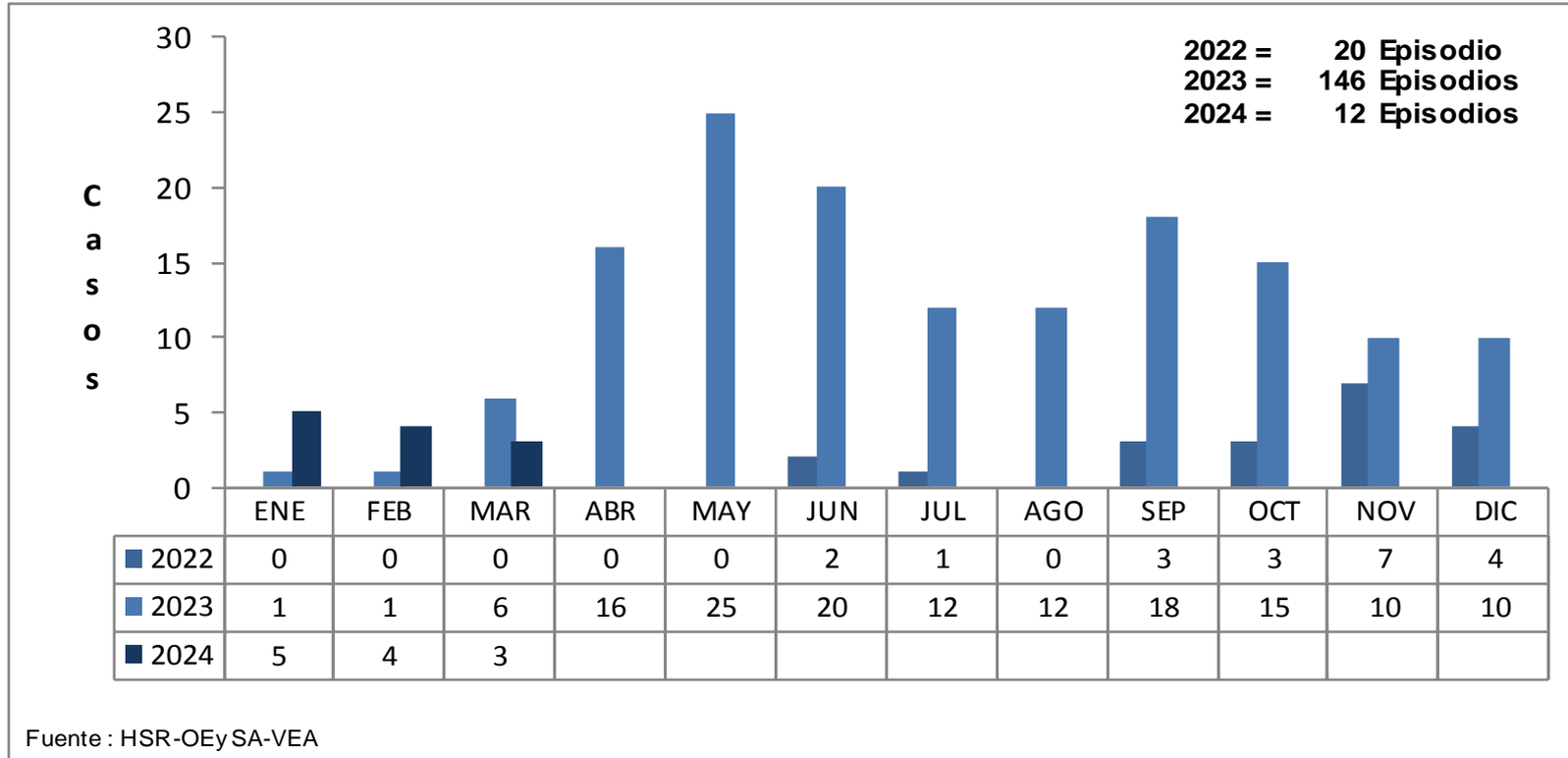


\*Información enero-marzo 2024

En el presente año en el mes de marzo se han notificado 135 episodios de IRAs No Neumónicas y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 03 episodios más.

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 (enero - marzo)

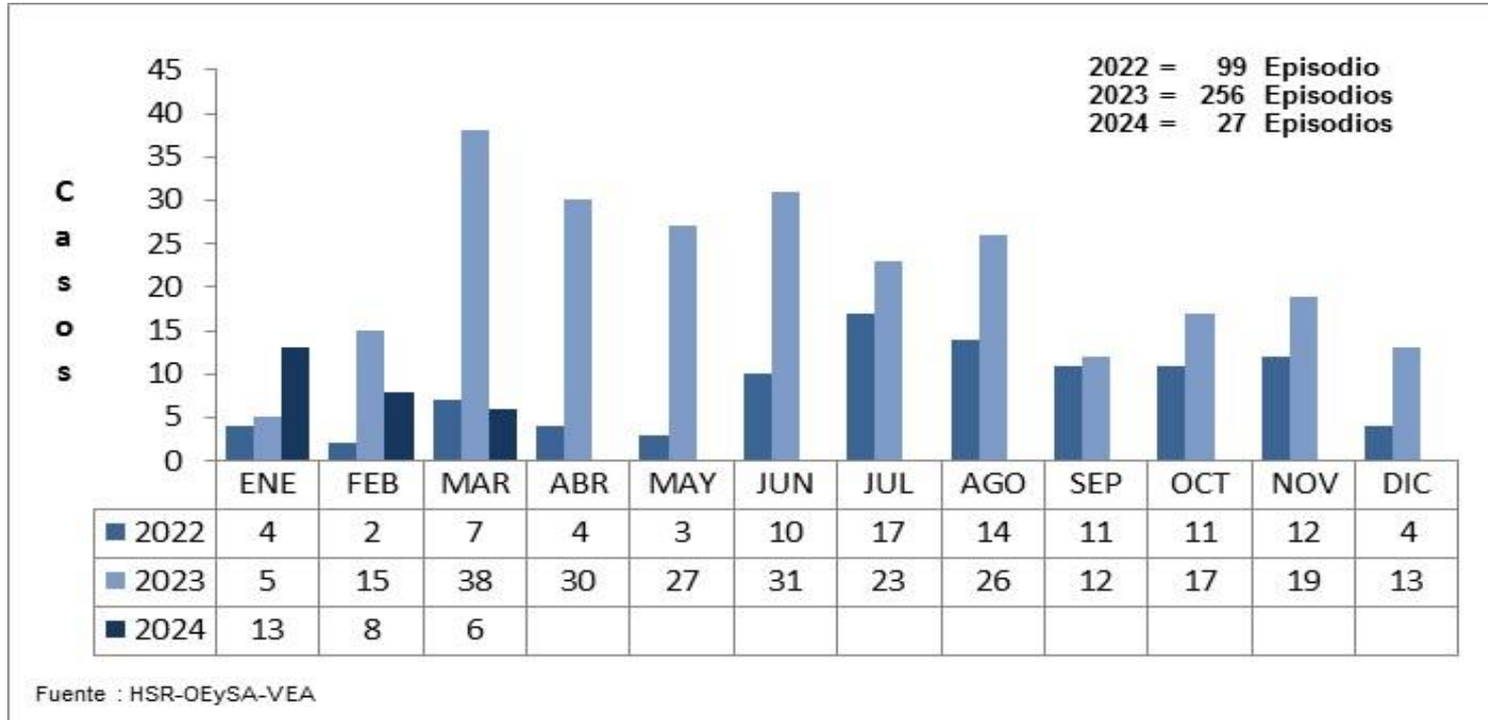


\*Información enero-marzo 2024

En el año 2024 en el mes de enero se han notificado 03 episodios de neumonía en niños menores de 5 años, comparado con el año anterior se notificaron 03 episodios menos.

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

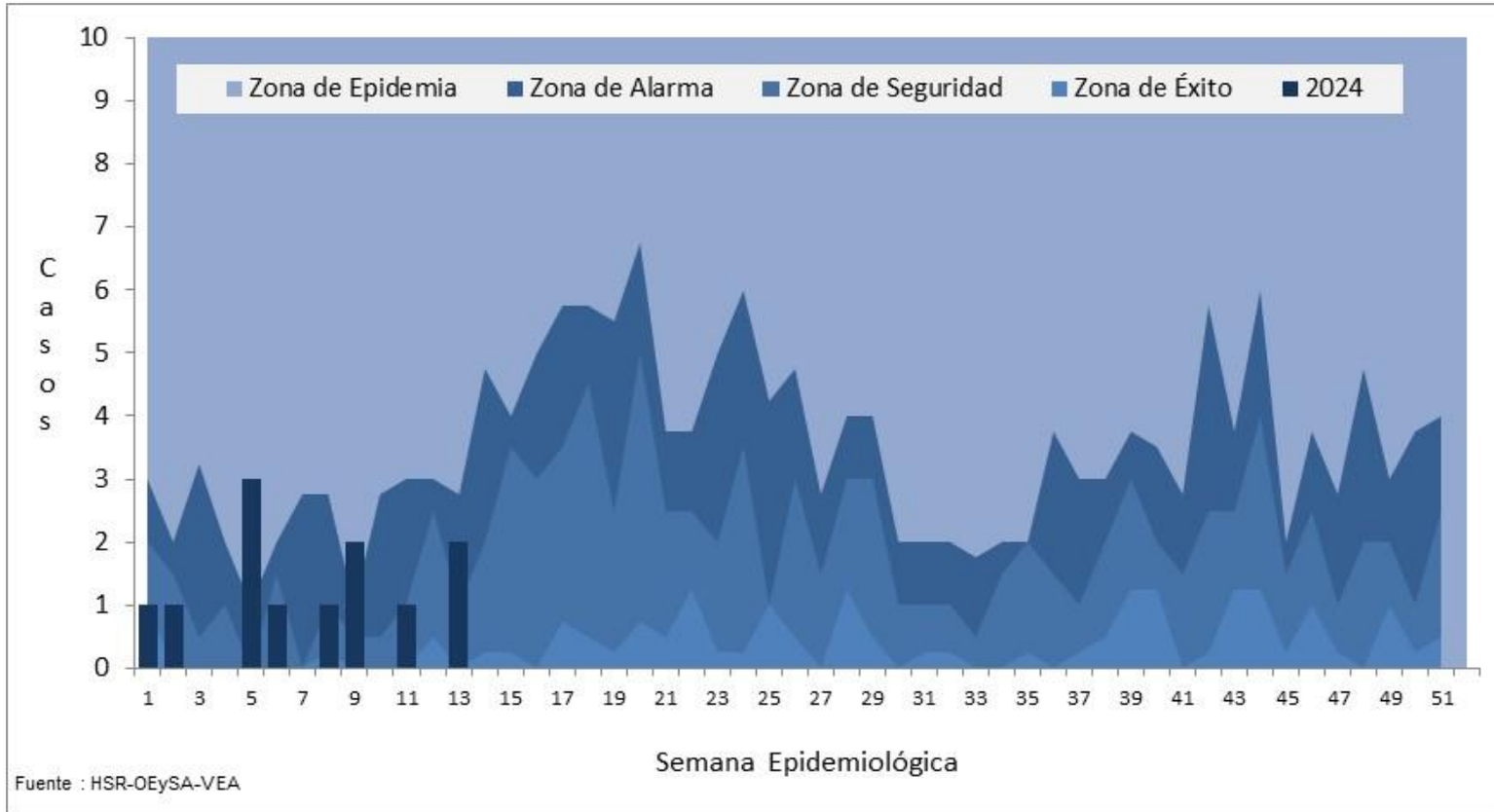
# Frecuencia de Neumonías en mayores de 5 años Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-marzo 2024

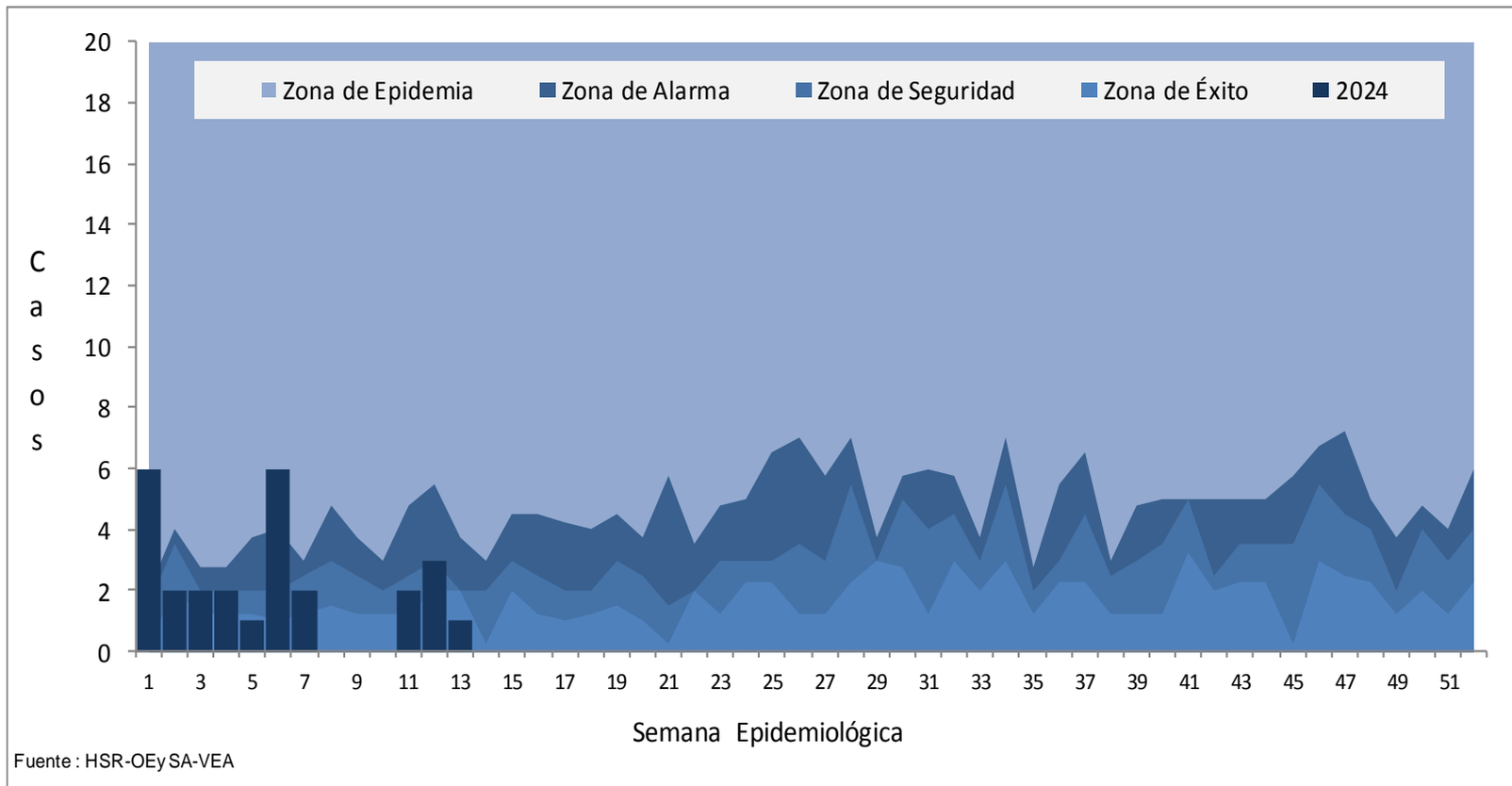
En el presente año en el mes de marzo se han notificado 06 episodios, comparado con el año anterior al mismo período se ha notificado 32 episodios menos de neumonía en personas mayores de 5 años. El comportamiento de las neumonías en mayores de 5 años, entre los años 2022 y 2023 hubo un incremento de más del 50%. comparado con el año anterior al mismo periodo, hubo una disminución de casos en casi el 50%.

# Canal endémico de los episodios de Neumonías en Menores de 5 años Hospital Santa Rosa Año 2024 (SE 01 - 13)



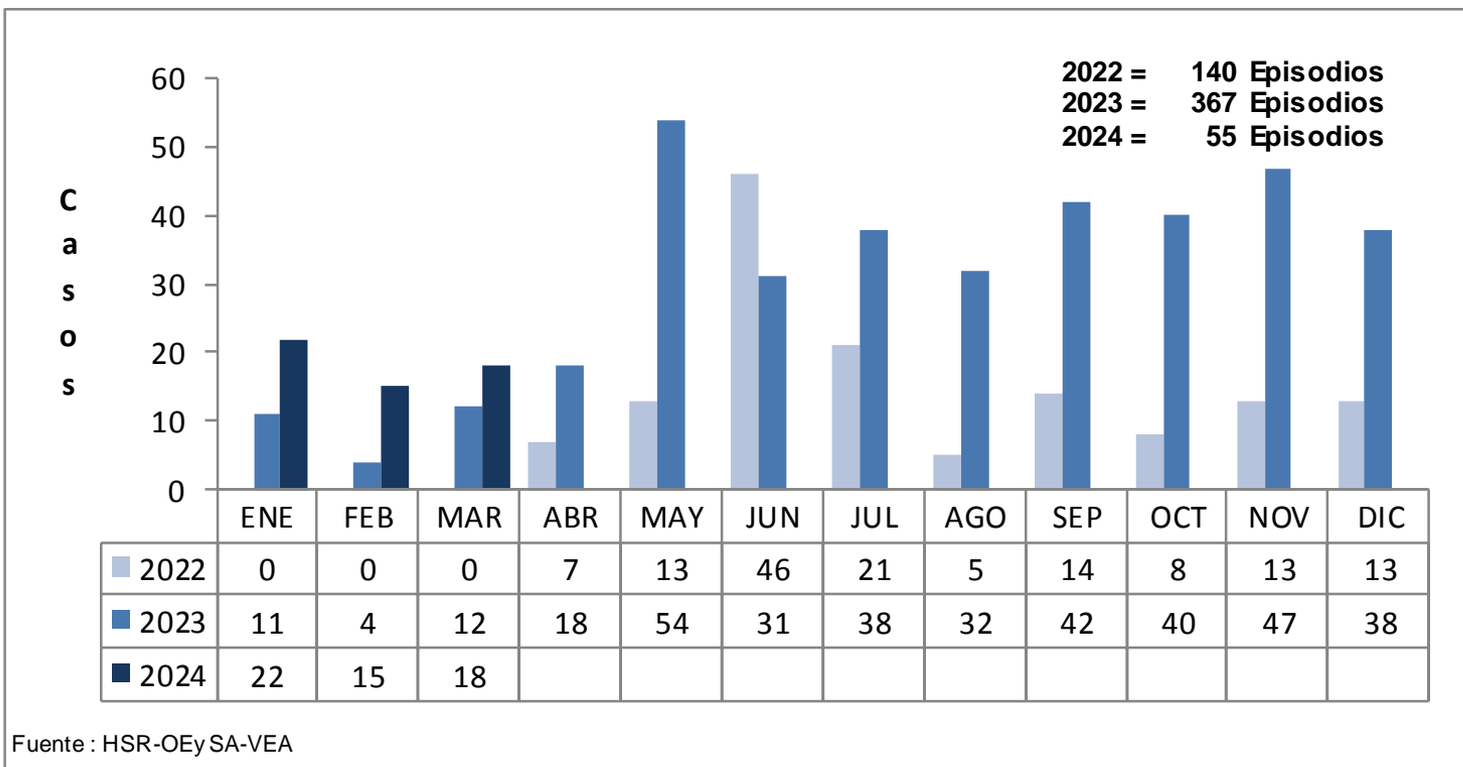
Los episodios de neumonías en menores de 5 años, durante la semana epidemiológica (SE) 01 – 13 se encuentran en zona de alarma y epidemia del canal endémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.

# Canal endémico de los episodios de Neumonías en mayores de 5 años . Hospital Santa Rosa Año 2024 (SE 01 - 13)



Los episodios de neumonías en mayores de 5 años, durante el primer trimestre se encuentran en zona de alarma y epidemia del canal endémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.

# Frecuencia de episodios de SOB-Asma Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

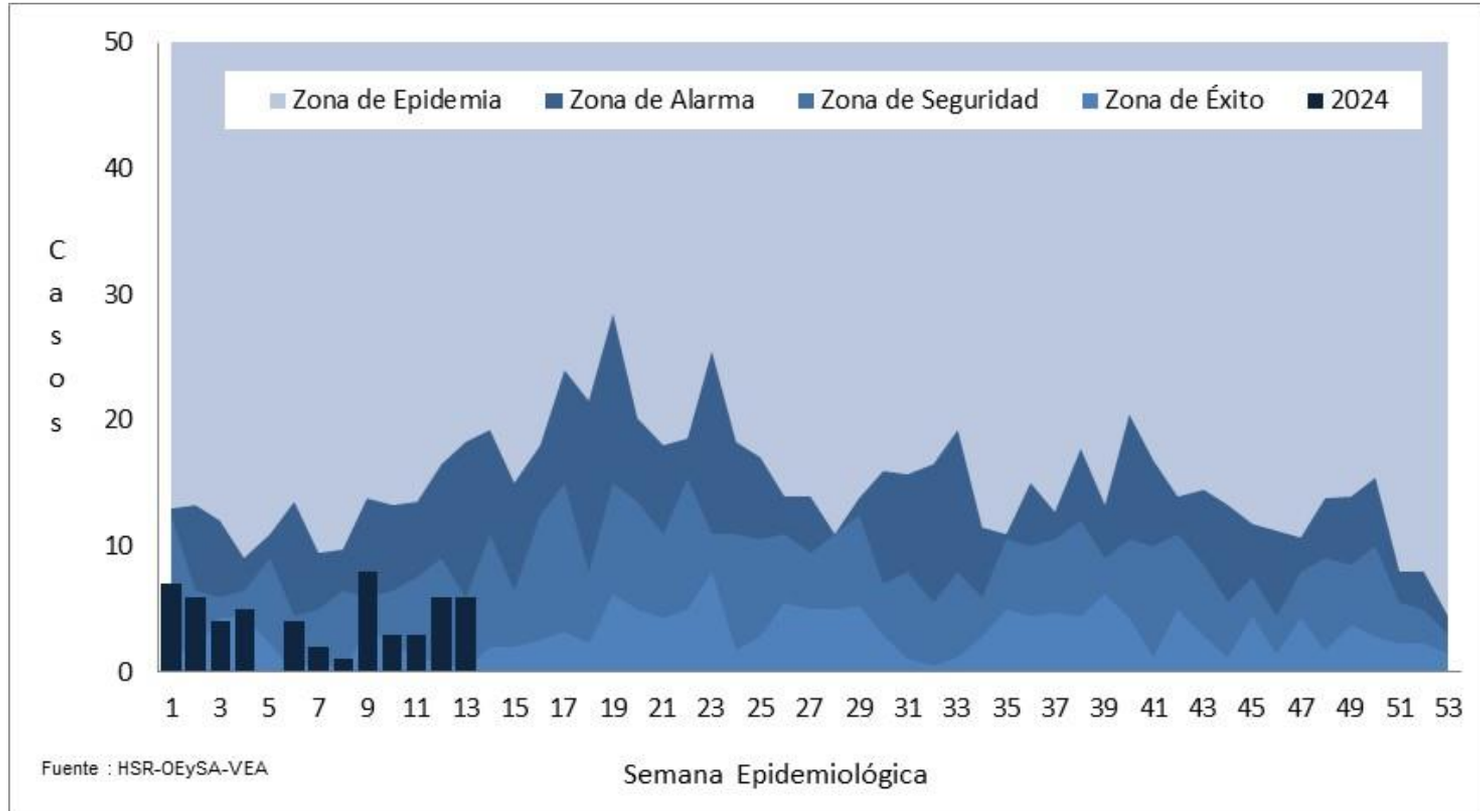


\*Información enero-marzo 2024

En el mes de marzo del 2024, se han notificado 18 episodios de SOB-ASMA y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 06 episodios menos.

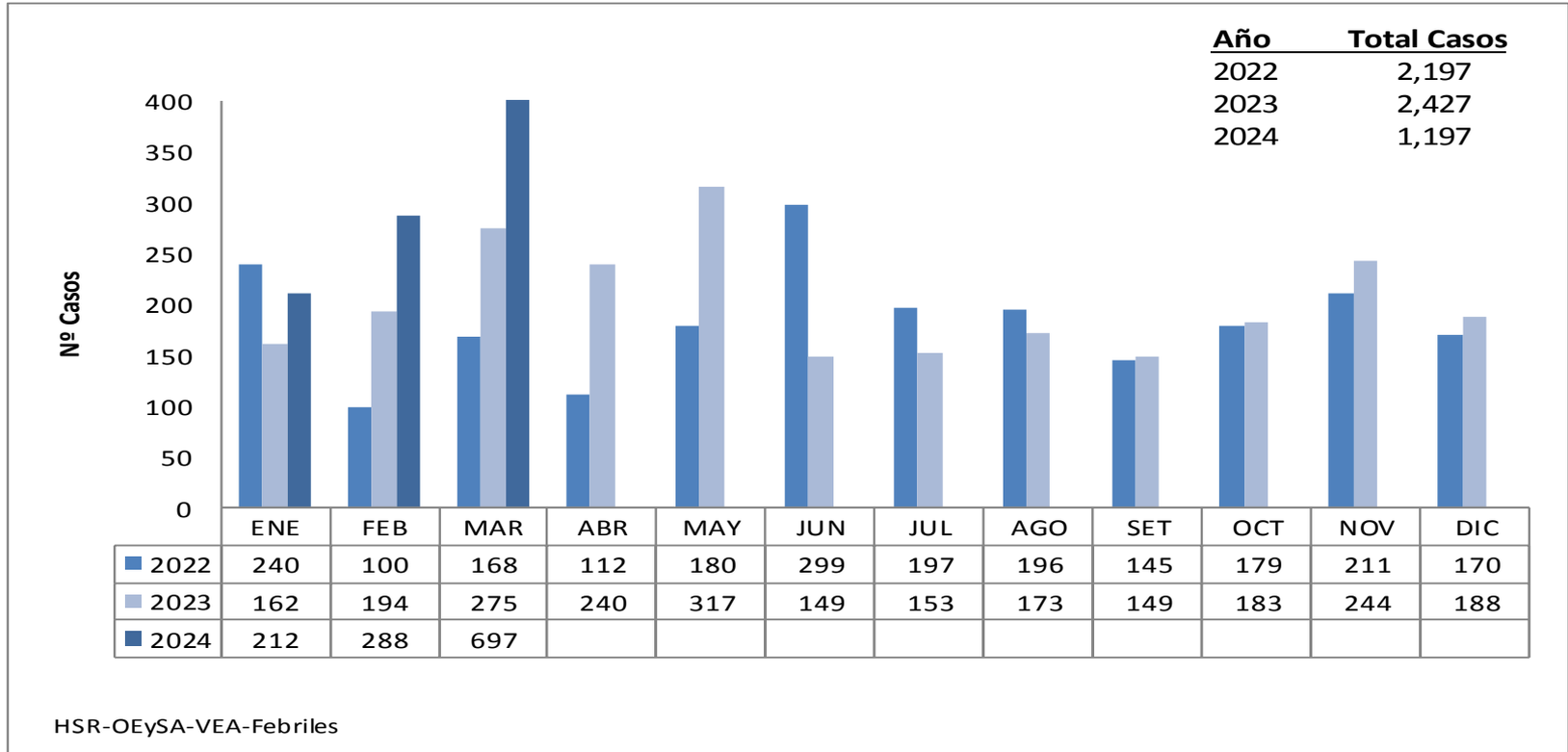
La tendencia en la frecuencia de la notificación de los episodios de SOB-Asma en los últimos años se observa un incremento de más del 100% de lo notificado en el año 2023, con respecto al año 2022.

# Canal endémico de los episodios de SOB – ASMA Hospital Santa Rosa. Año 2024 (SE 01 - 13)



Los episodios de SOB – ASMA en menores de 5 años, durante el primer trimestre se encuentran en zona de alarma y epidemia del canal endémico, manteniendo el mismo comportamiento con el año anterior al mismo período.

# Frecuencia mensual de Febriles Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

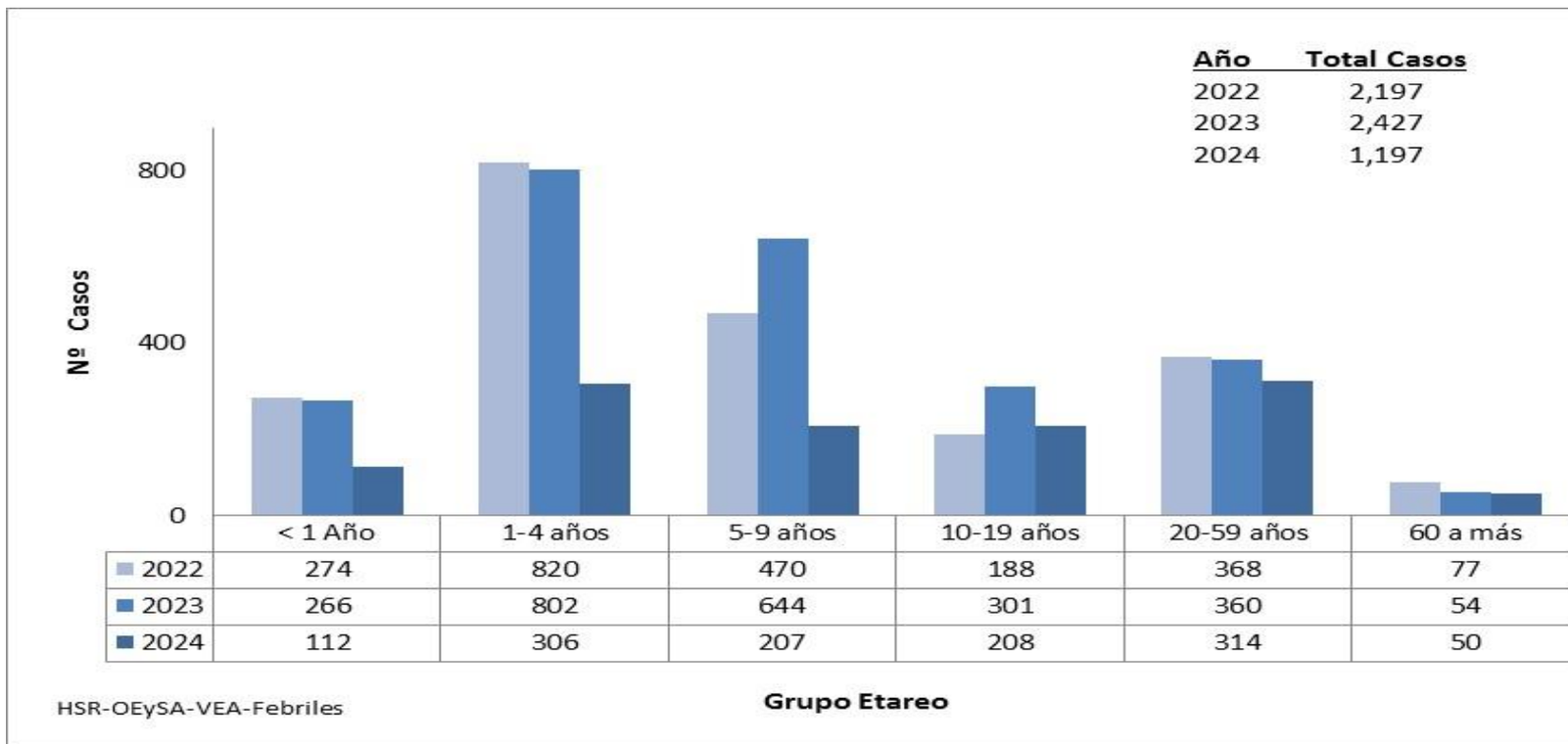


\*Información enero-marzo 2024

En el presente año en el mes de marzo, se han notificado 697 casos de febriles y comparado con el año anterior se notificaron 422 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 por la presencia de la epidemia de dengue.

# Frecuencia de casos de Febriles, según grupo etareo. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

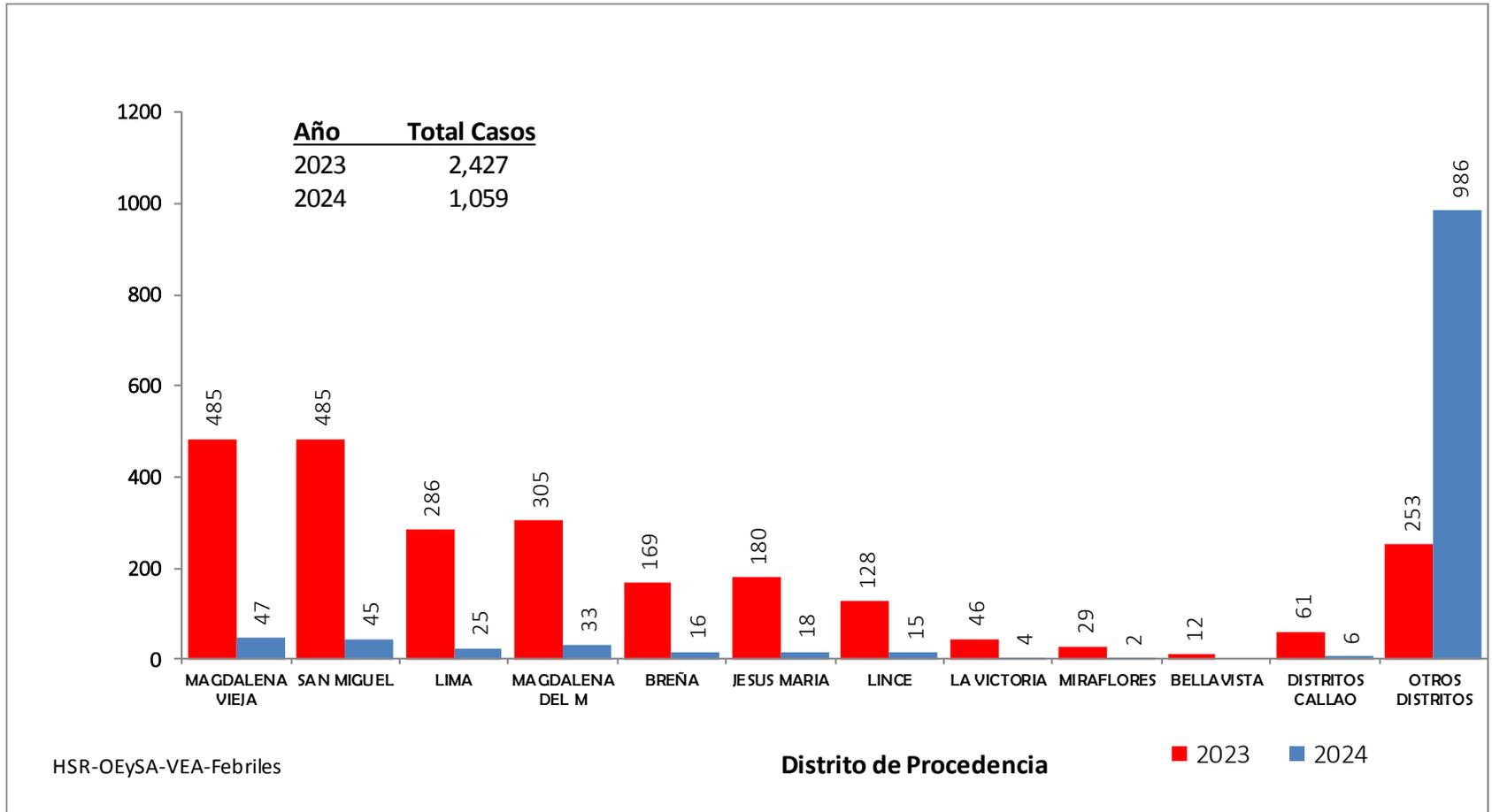


\*Información enero-marzo 2024

Hasta el primer trimestre del año 2024 se han notificado 1,197 casos febriles y de estos; el 65% fueron en mayores de 5 años a más.

El comportamiento de los casos febriles en los dos últimos dos años se van incrementado y en este año por la presencia de la epidemia de dengue.

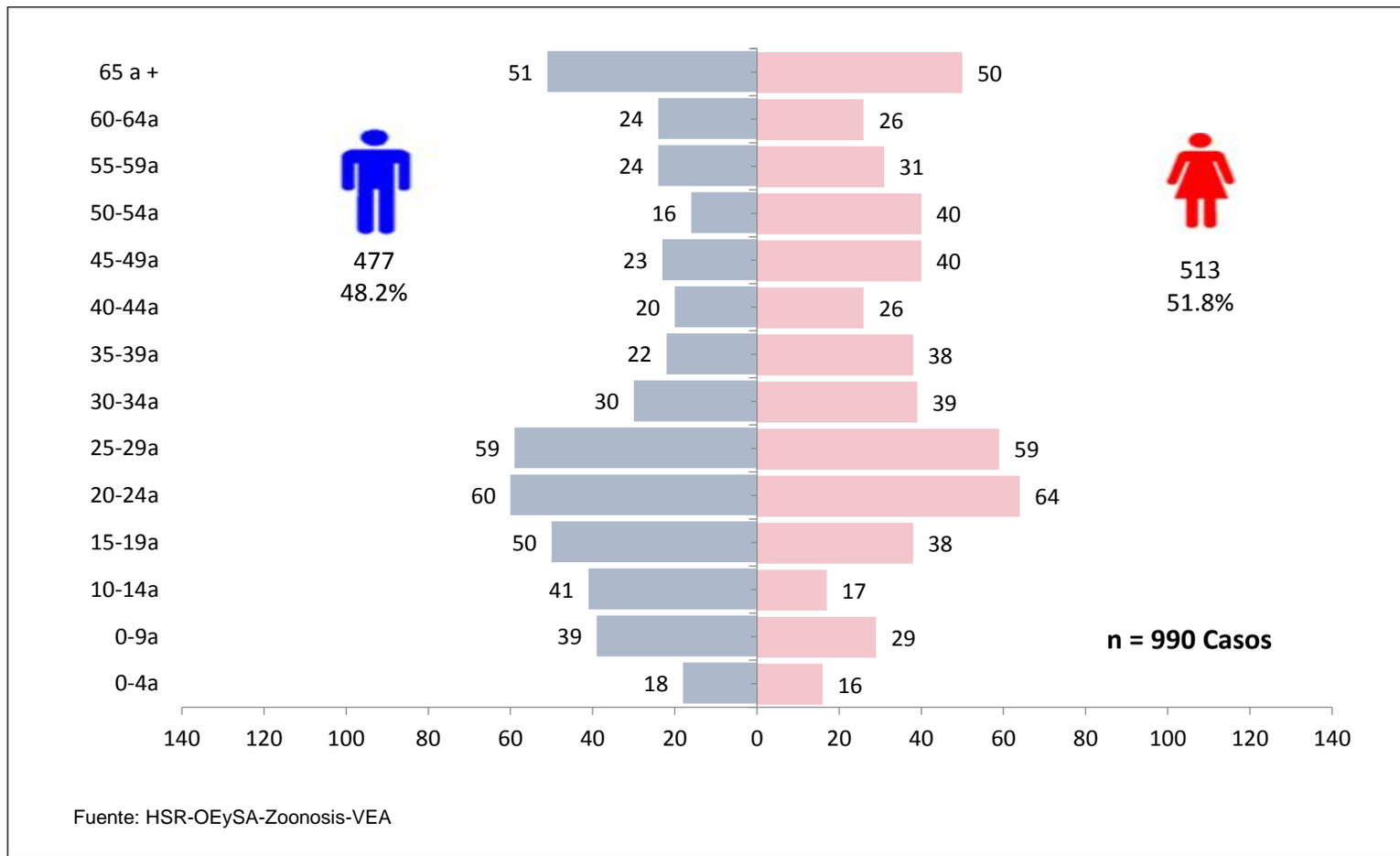
# Febriles según procedencia. Hospital Santa Rosa Años 2023 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-marzo 2024

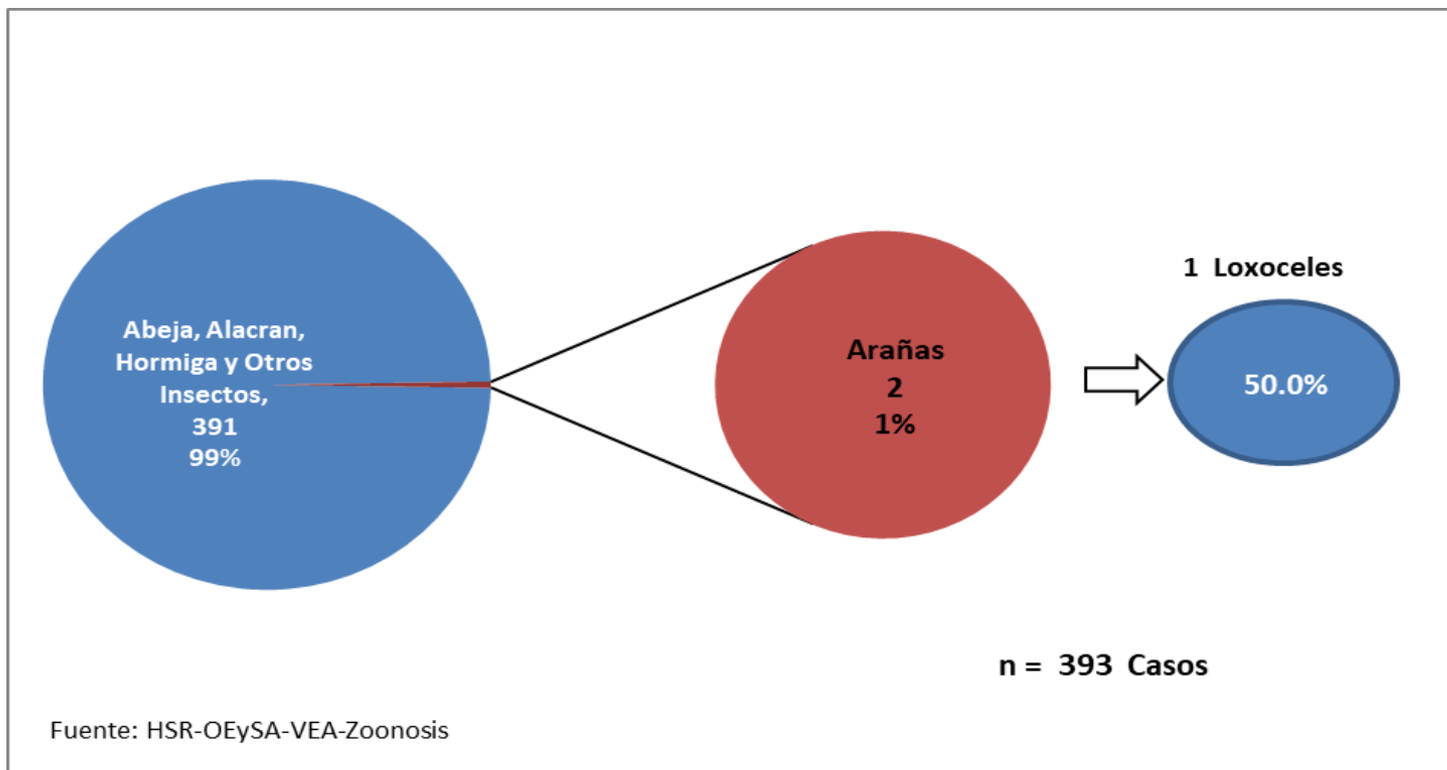
Según procedencia, los casos febriles al primer trimestre son procedentes de los distritos de magdalena vieja (Pueblo Libre) , San Miguel y Lima , entre otros

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



\*Información enero-febrero 2024

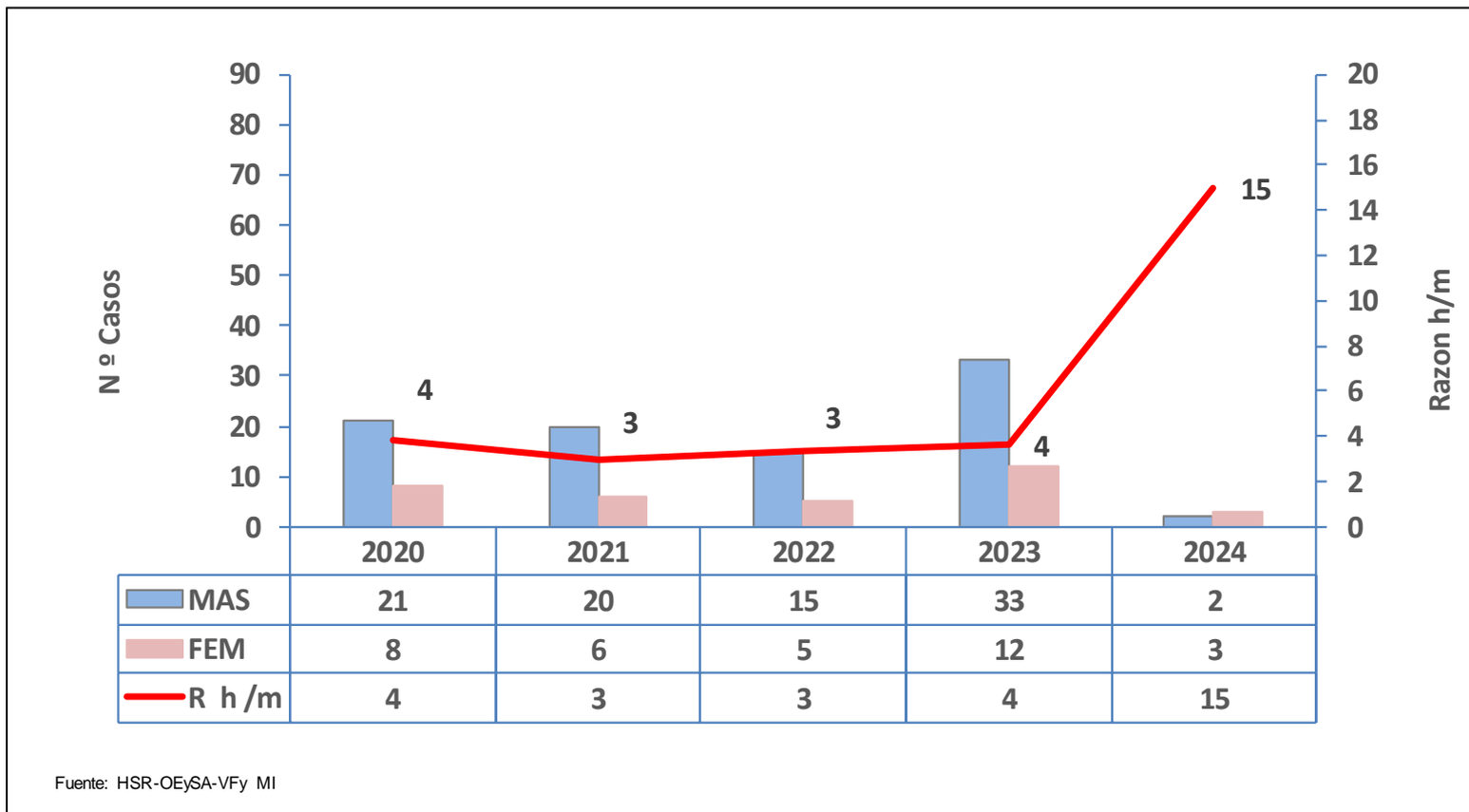
# Distribución de casos de accidentes por mordedura o picadura de animales ponzoñosos hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - febrero)



\*Información enero-febrero 2024

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 (enero - marzo)



Fuente: HSR-OEySA-VFy MI

\*Información enero-marzo 2024

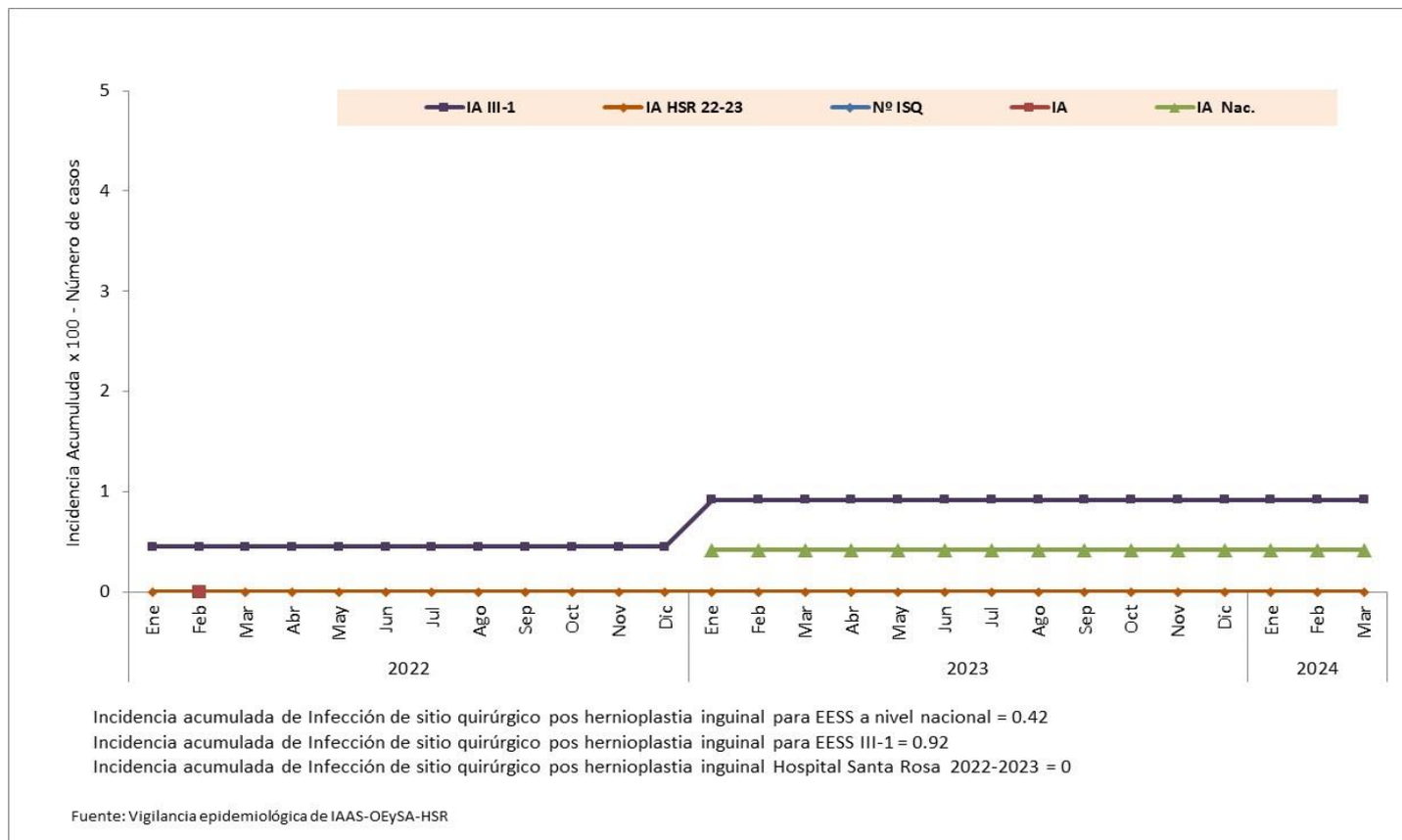
El comportamiento de la razón hombre/mujer de los casos de VIH hasta el mes de marzo del año 2024 es por cada 01 hombre existe 1.5 mujeres con casos positivos de VIH-SIDA, según casos notificados.

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



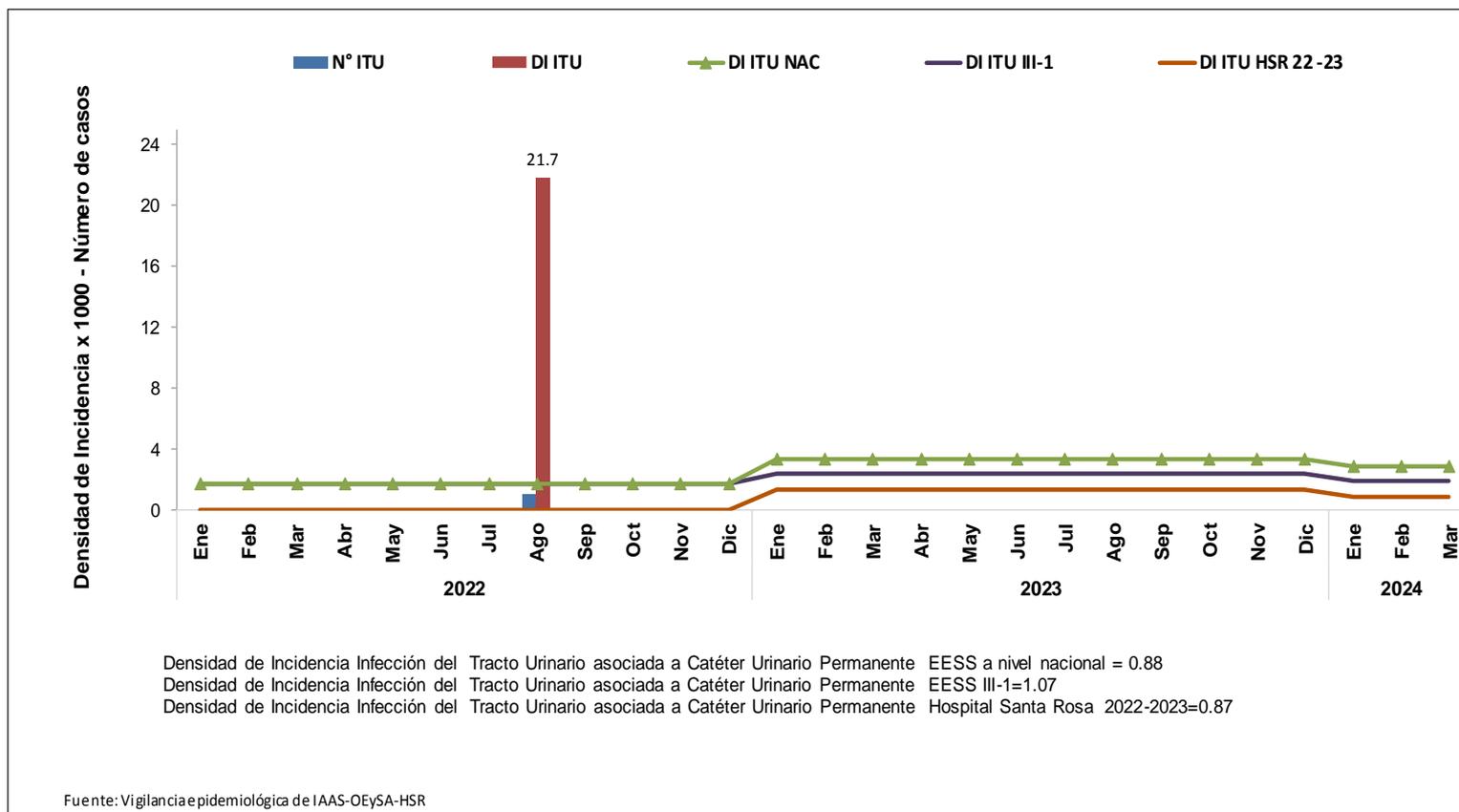
El servicio de Cirugía general durante el mes de marzo del año 2024, no presenta casos de Infección de sitio quirúrgico post colecistectomía y comparado al mismo período con el año anterior, mantienen el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

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



En el servicio de Cirugía general en el mes de marzo 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 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 - marzo)



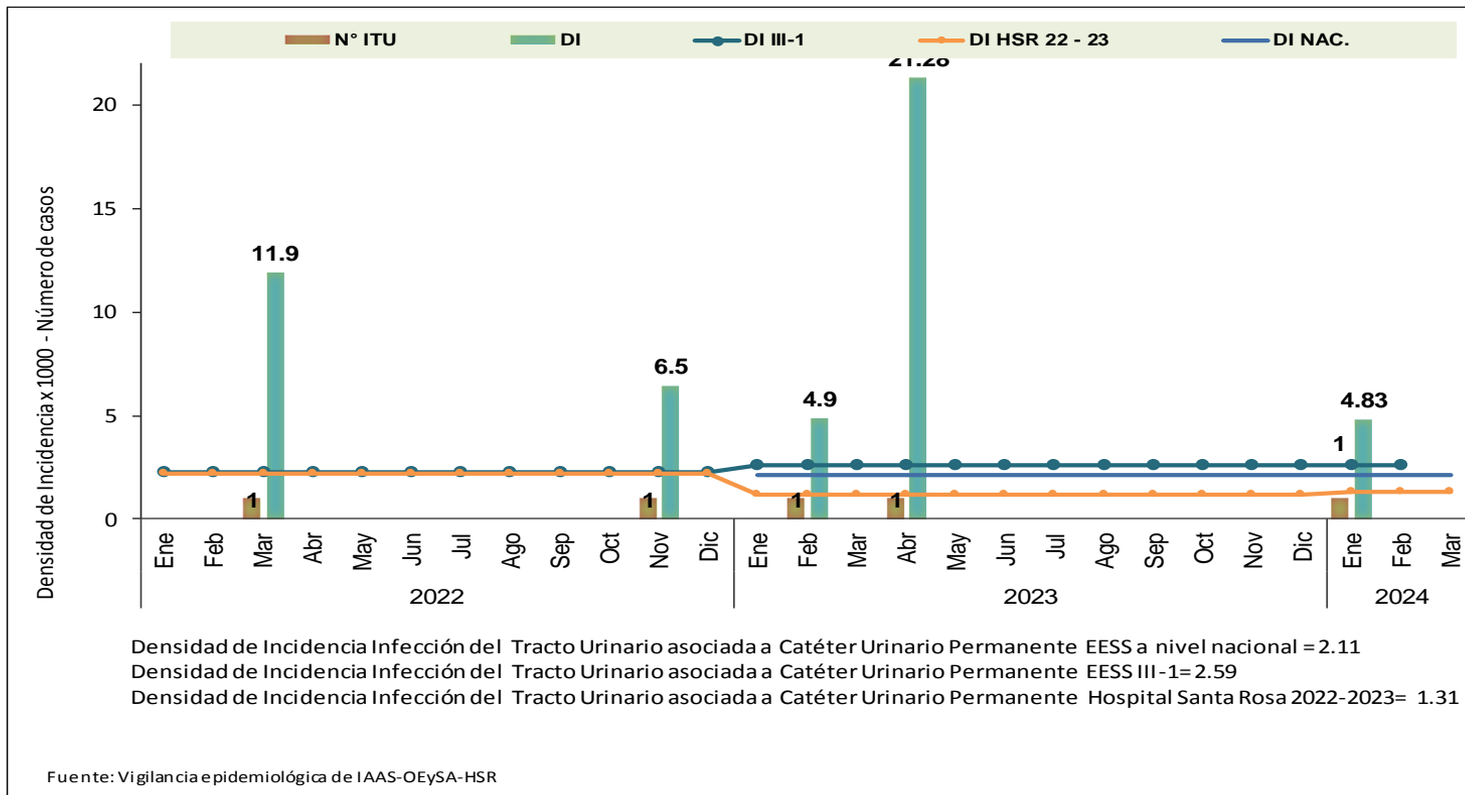
En el servicio de Cirugía general en el mes de marzo, no se notifican casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con el año 2023, presenta similar comportamiento, sin presencia de casos.

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

## Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



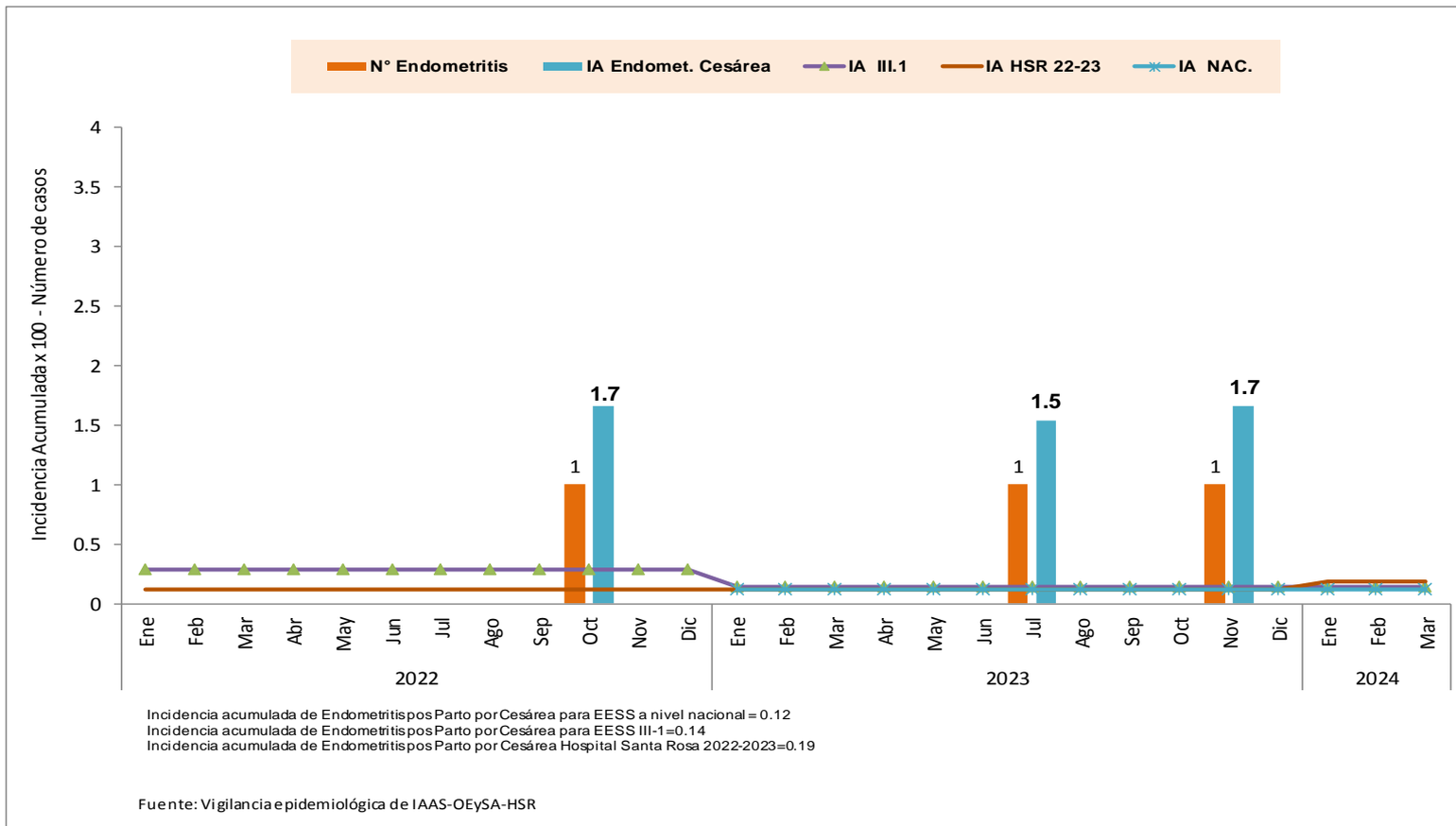
D.I > al valor referencial.



En Medicina General durante el mes de marzo del presente año, no presenta casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, comparado con el año anterior al mismo período muestran el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

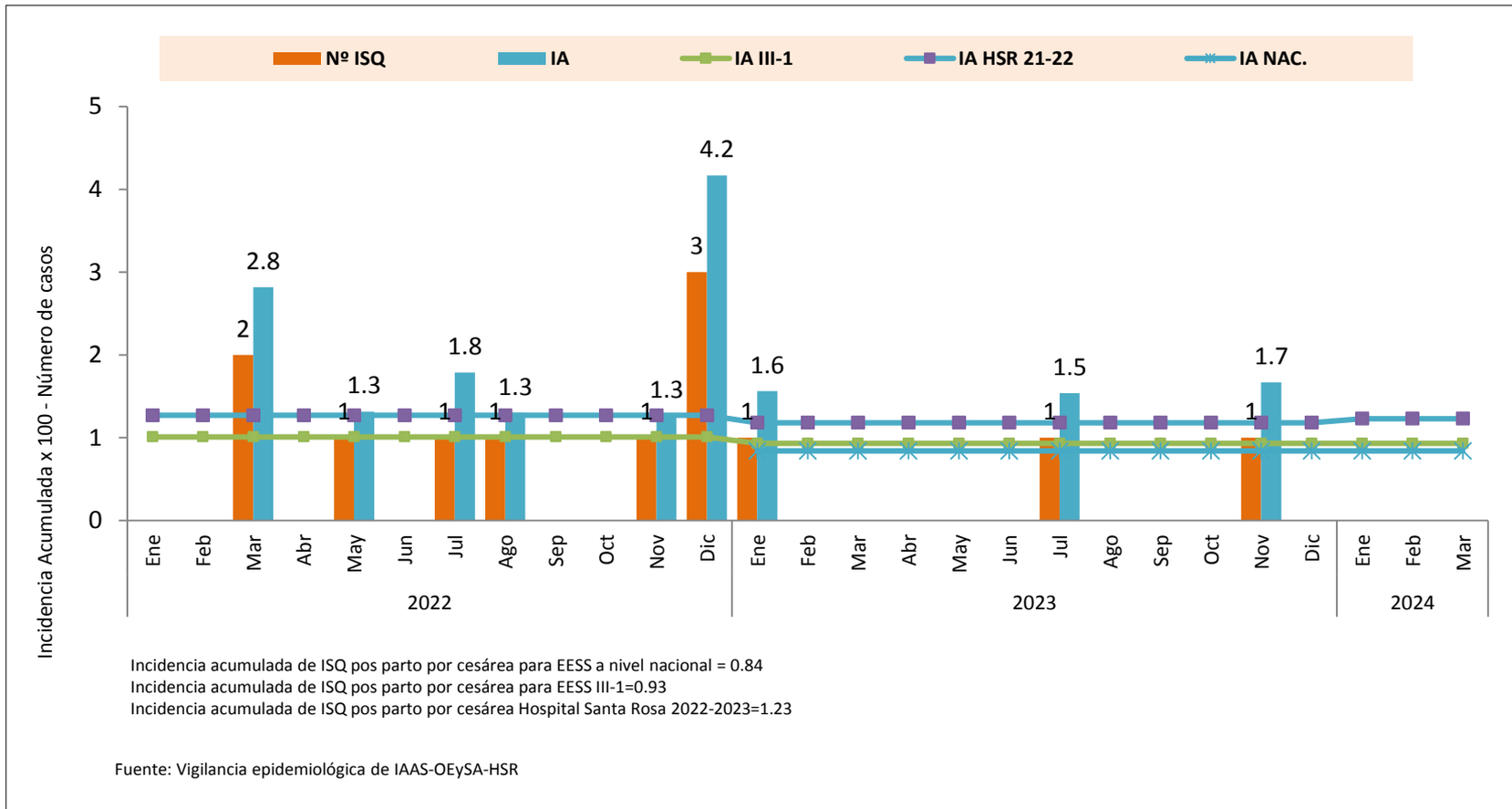
# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post – cesárea

## Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



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

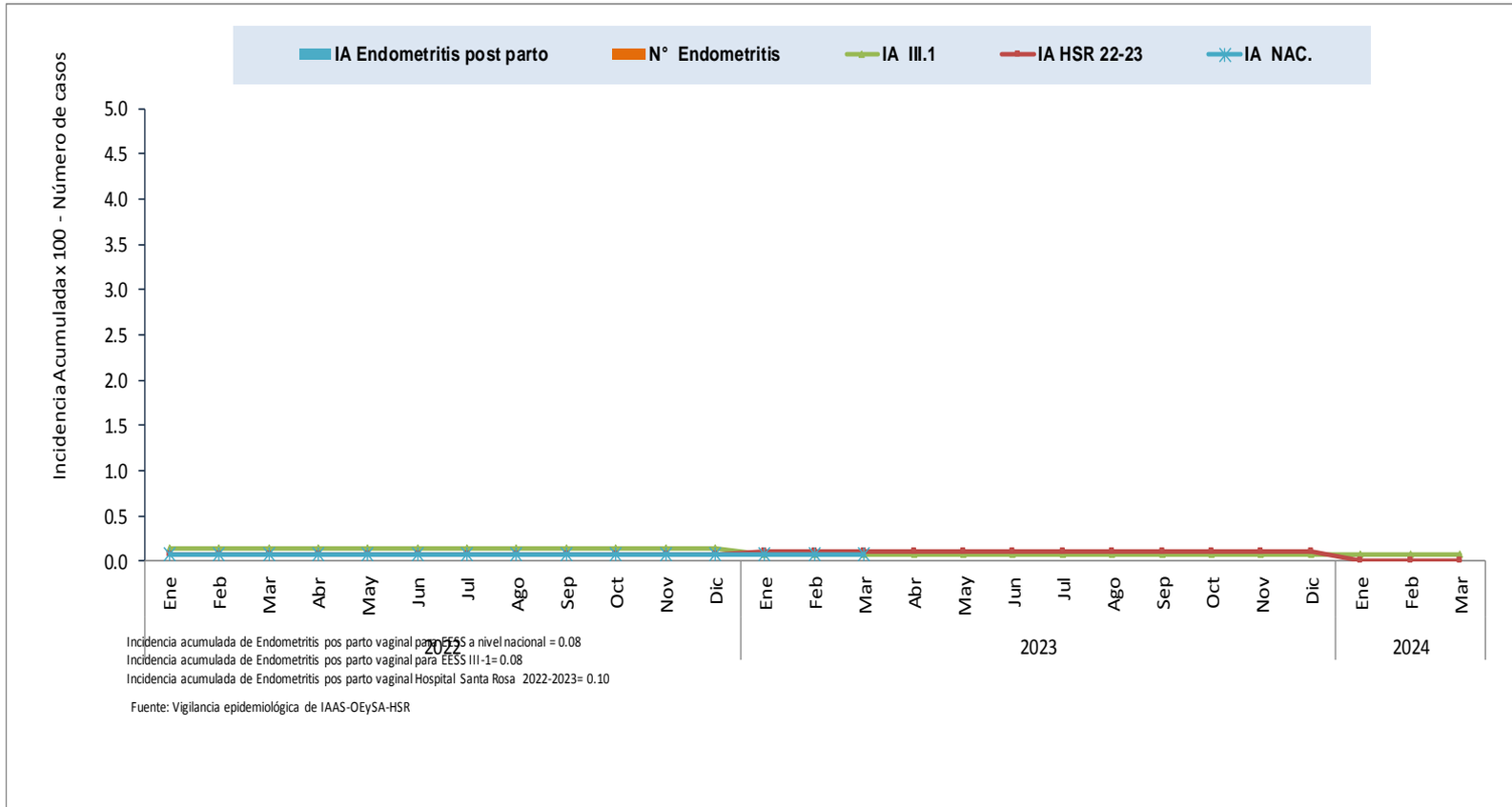
# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de infección de sitio quirúrgico (ISQ) post cesárea Hospital Santa Rosa Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



En el mes de marzo 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 mantienen el mismo comportamiento, sin presencia de casos.

# Tendencia de incidencia acumulada (IA) mensual de endometritis post parto vaginal

## Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

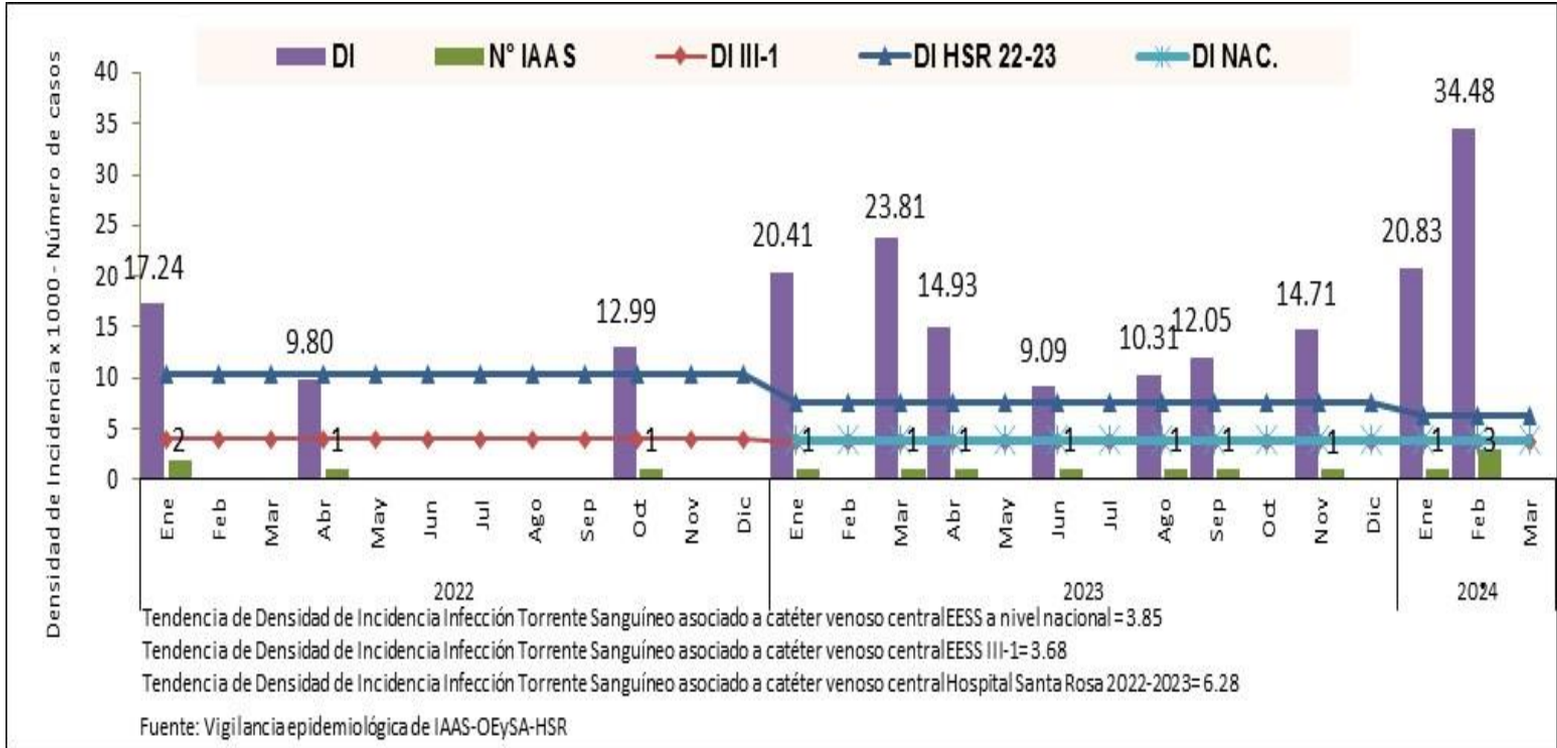


En el servicio de Gineco Obstetricia en el mes de marzo del año 2024, no se presentaron casos de endometritis post parto vaginal y comparado con el año previo al mismo período mantiene similar comportamiento, sin presencia de casos.

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



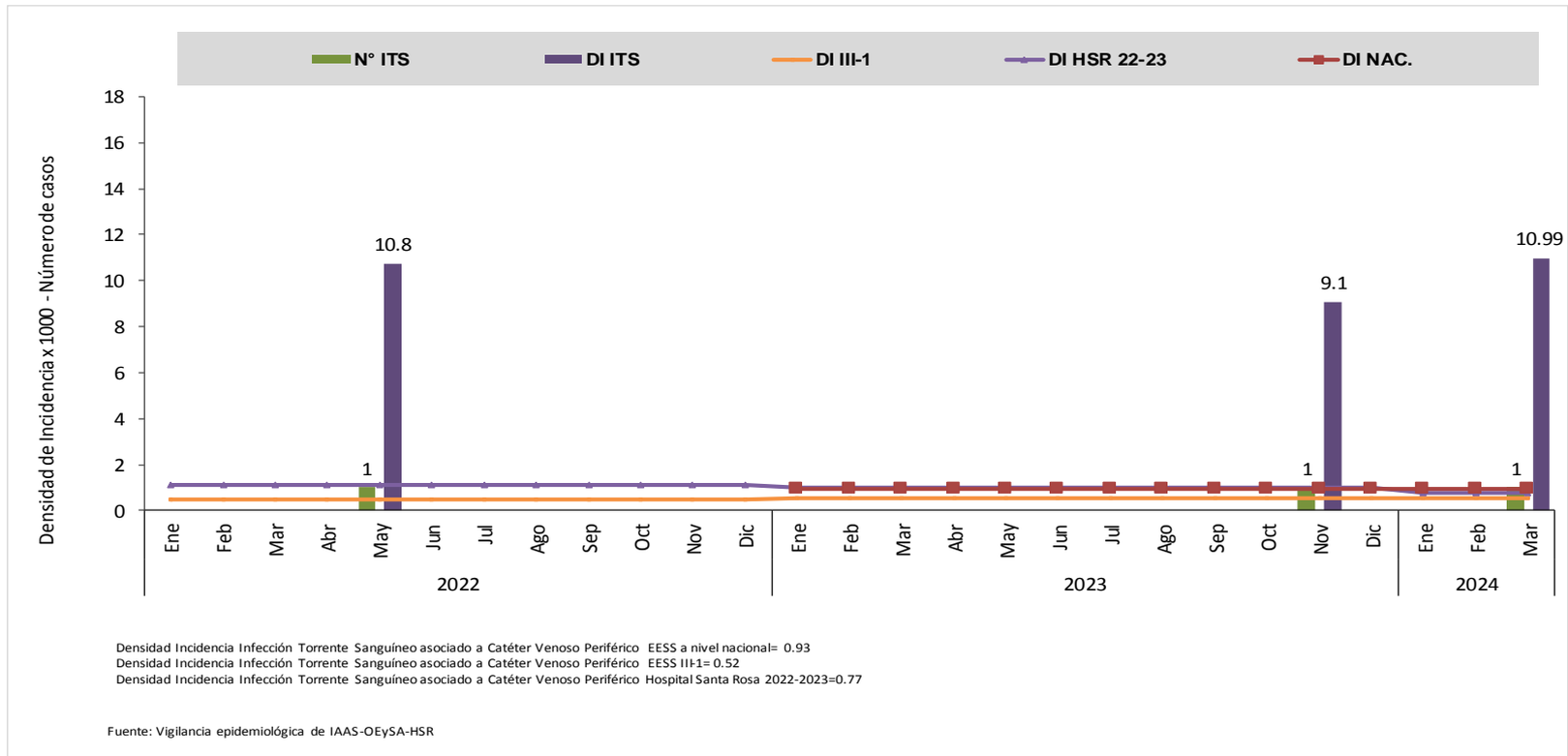
D.I. > al valor referencial.



El servicio de Neonatología durante el mes de marzo, no se presentaron casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, comparado con el año anterior se notificó 01 caso con DI 23.81 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.

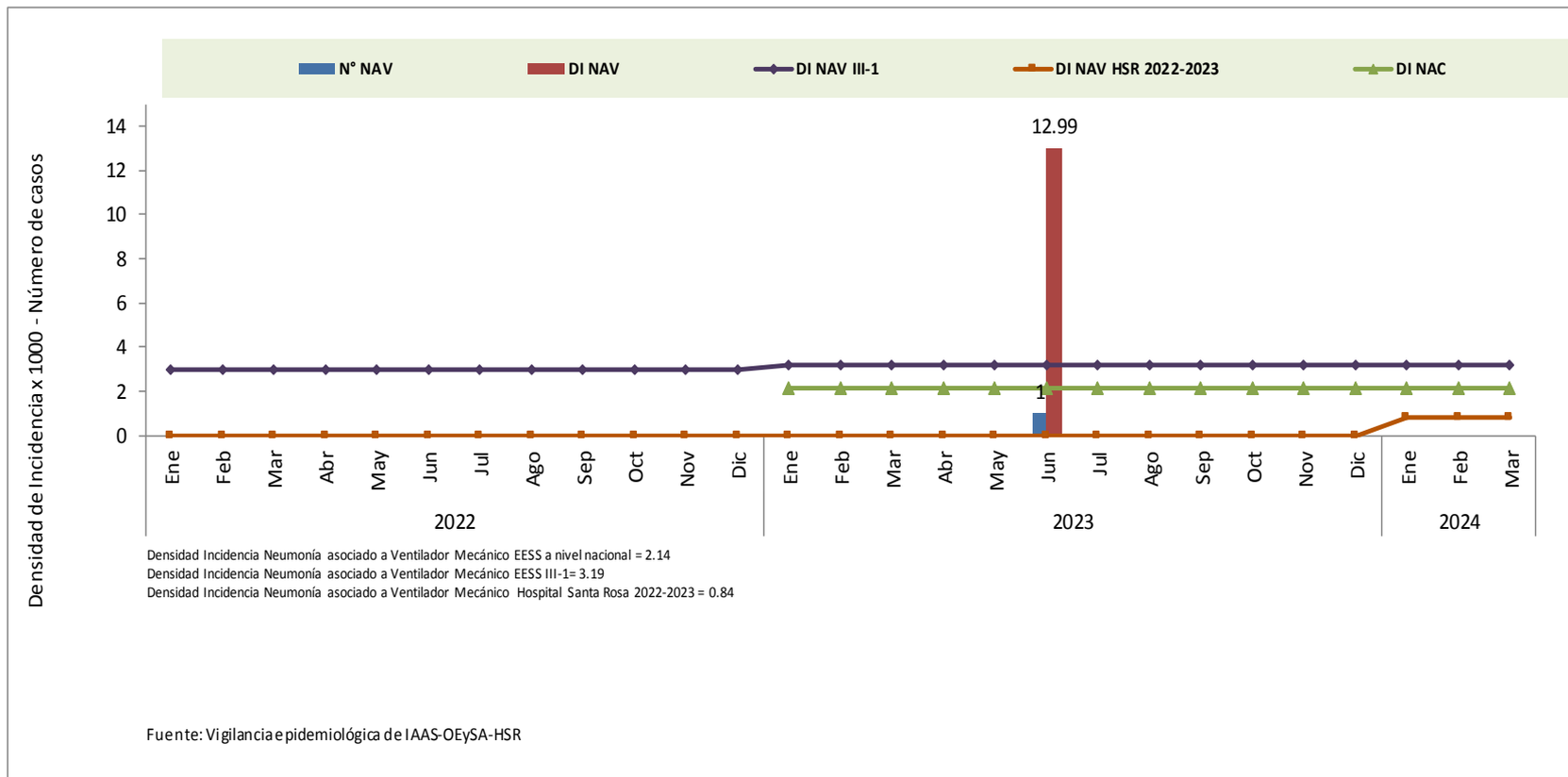
# Tendencia de densidad de incidencia de las infecciones del torrente sanguíneo asociado a CVP en UCI Neonatología. Hospital Santa Rosa

## Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



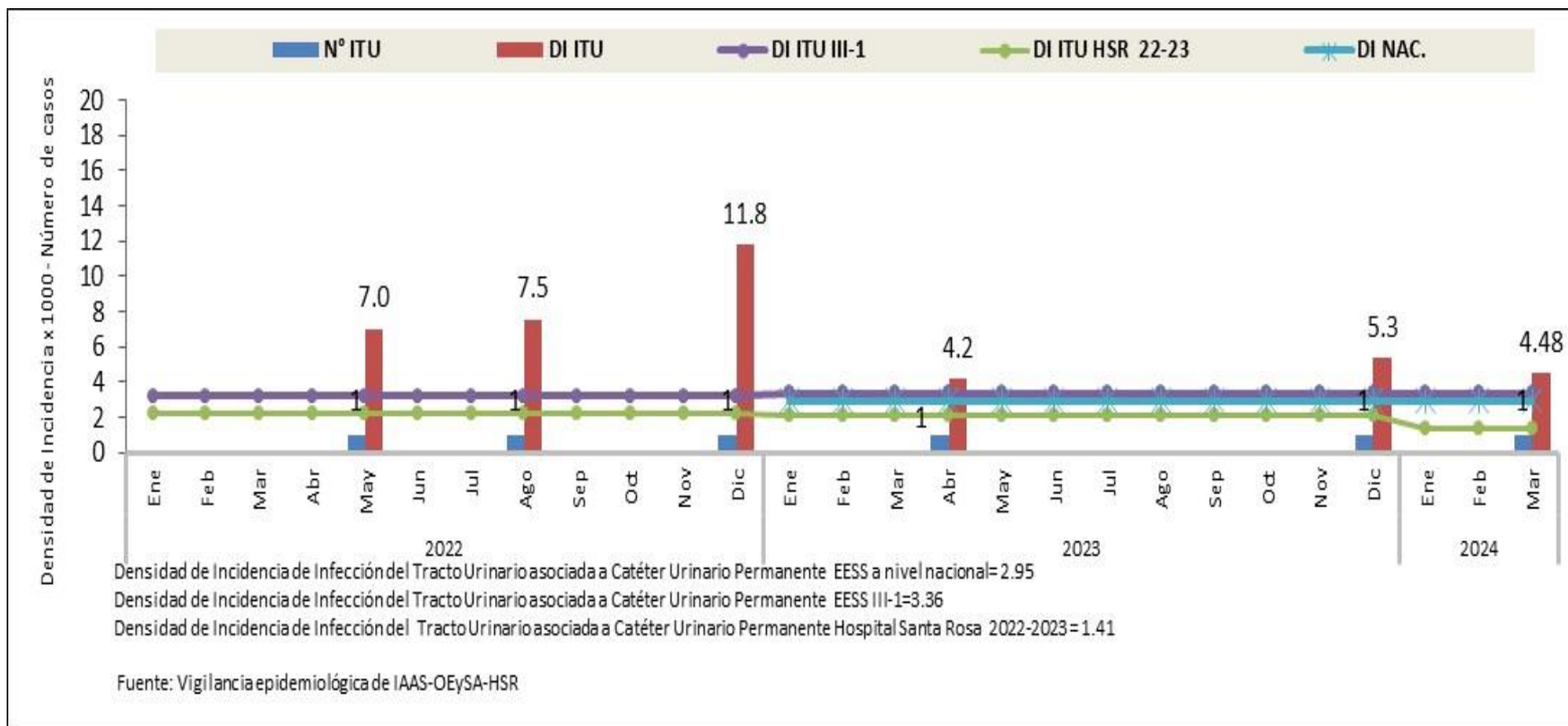
En el mes de marzo del presente año, se notificó 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico, con aislamiento en Hemocultivo I-II: *Klebsiella pneumoniae*; obteniendo una DI de 10.99 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; diferente comportamiento presenta durante el mismo periodo del año 2023, sin presencia de casos.

# Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociada a ventilador mecánico en UCI Neonatología Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



En la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCINEO) en el mes de marzo 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 de tracto urinario asociadas a catéter urinario permanente en UCI Adultos. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

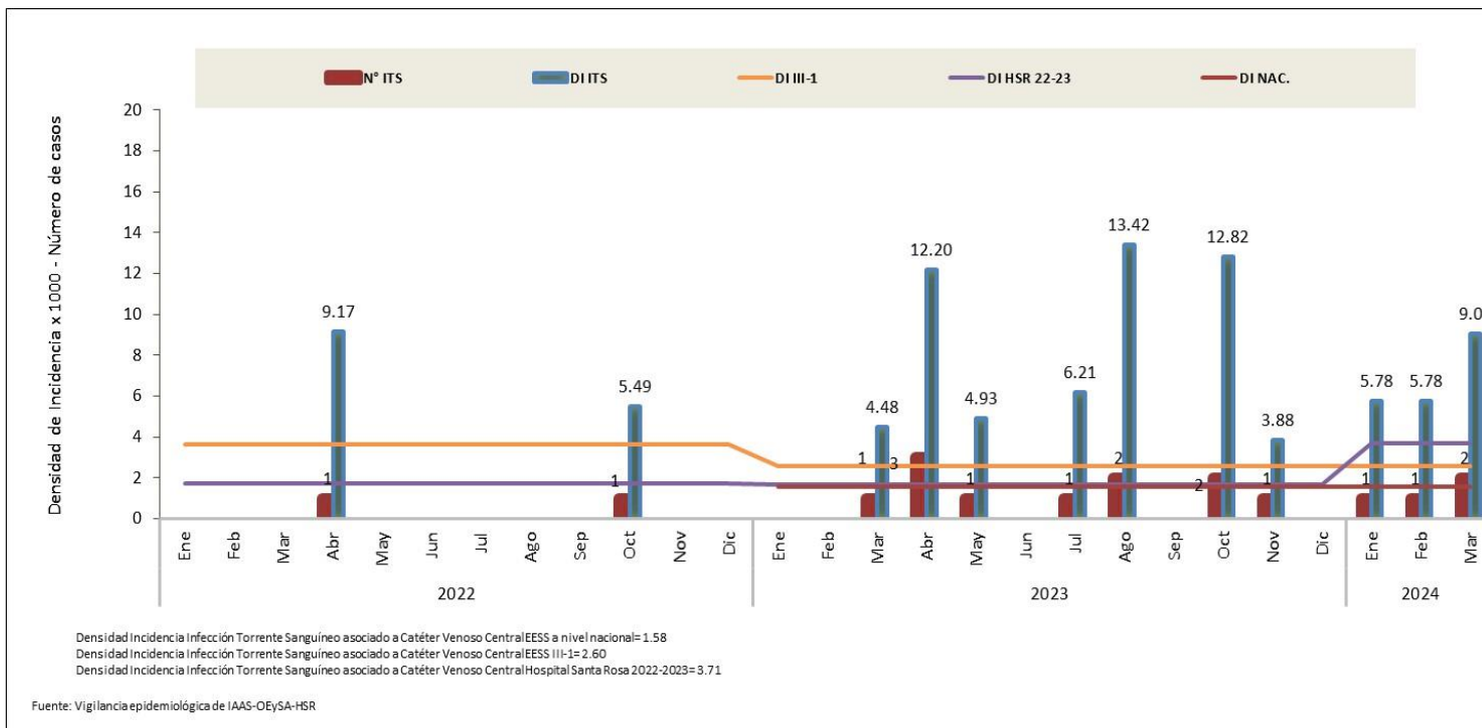


En el mes de marzo del año 2024, se notificó 01 caso de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, con aislamiento en Urocultivo: *Escherichia coli*, obteniendo una DI de 4.48 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al mismo periodo durante el año 2023, se observa distinto comportamiento, sin presencia de casos.

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



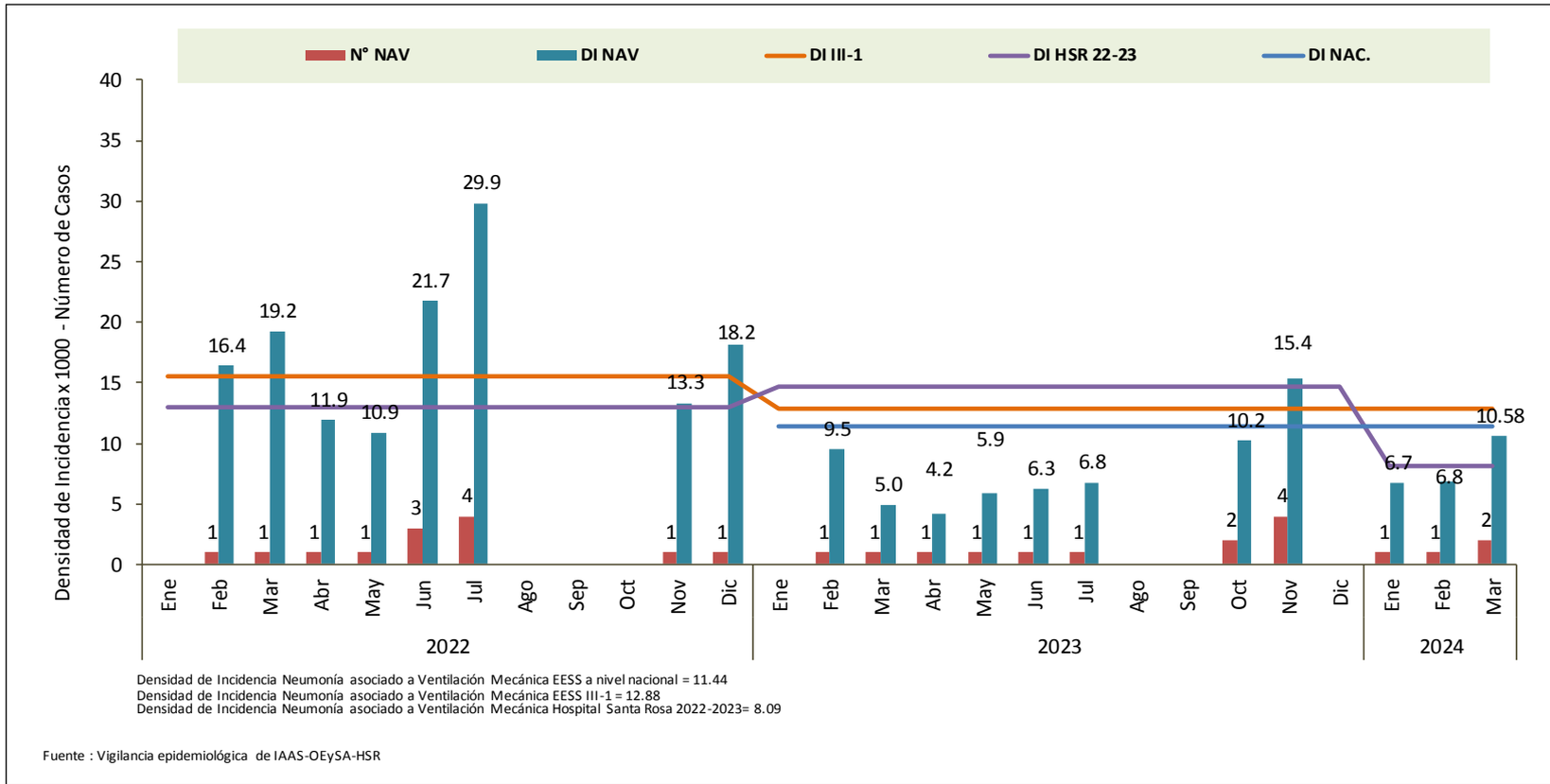
D.I. > al valor referencial.



Durante el mes de marzo del 2024, en el servicio de UCI adultos se presenta **02 casos** de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, con aislamiento en Hemocultivo I-II: ***Staphylococcus haemolyticus*** y ***Pseudomonas aeruginosa***; obteniendo una DI de 9.05 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, con 01 caso notificado con DI 4.48 x 1000 días de exposición.

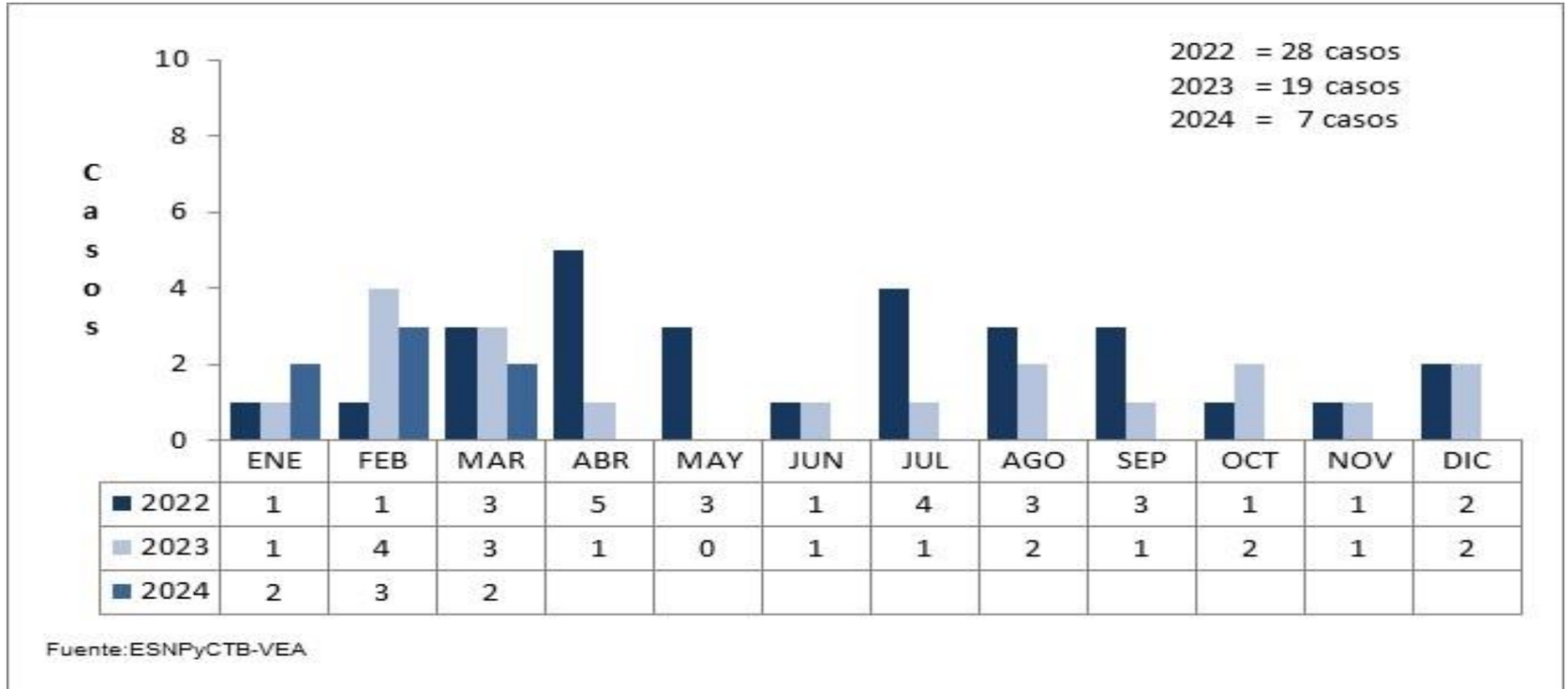
# Tendencia de densidad de incidencia de neumonías asociadas a ventilador mecánico en UCIG

## Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



En el mes de marzo del año 2024, en el servicio de UCI adultos, se notificaron **02 casos** de Neumonía asociada a ventilador mecánico con aislamiento de cultivo en secreción bronquial: ***Klebsiella pneumoniae*** y ***Staphylococcus aureus***, obteniendo una DI de 10.58 x 1000 días de exposición, cifra menor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio HSR 2022-2023, comparado con el año anterior al mismo periodo del 2023, se notificó 01 caso con DI 5 x 1000 días de exposición.

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



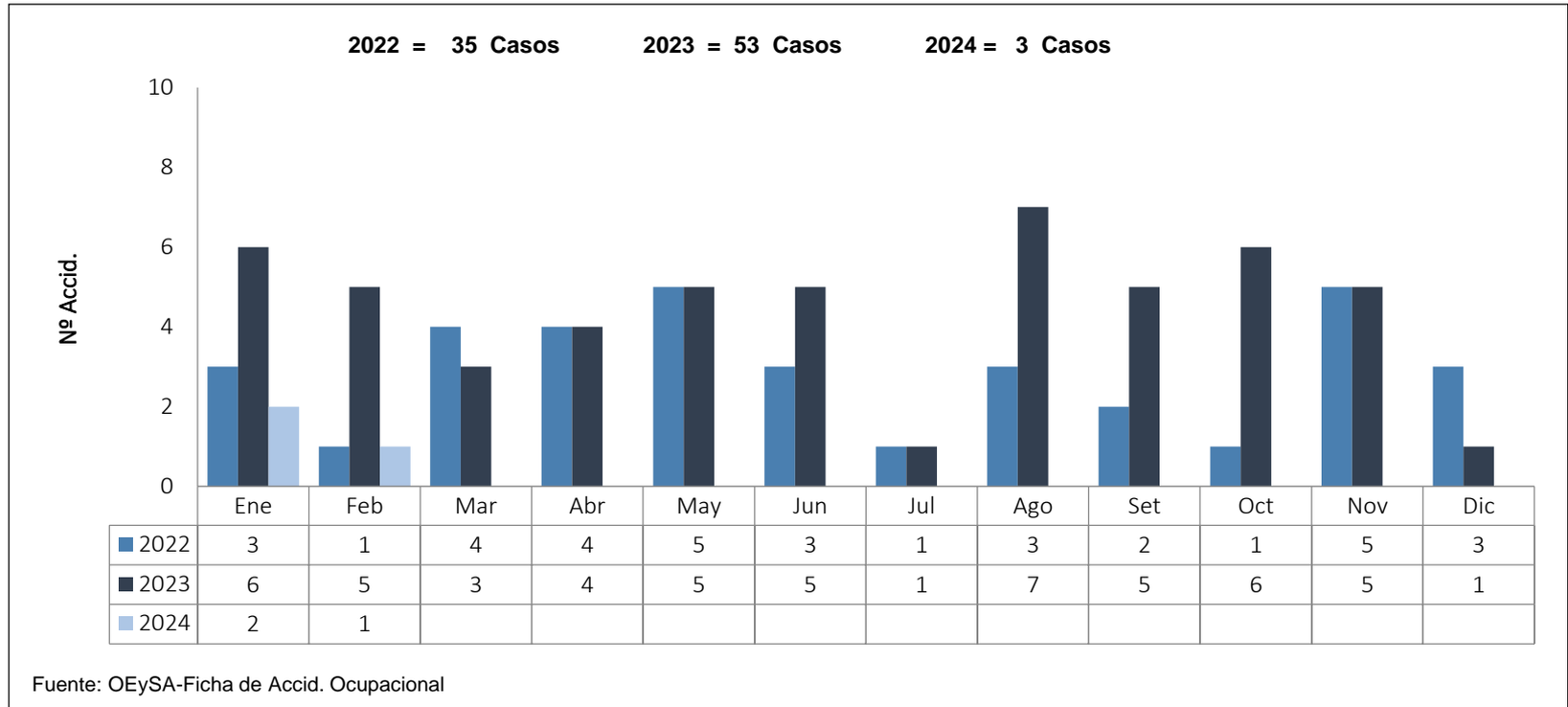
\*Información enero-marzo 2024

En marzo del 2024, al primer trimestre se notificaron 07 casos de tuberculosis y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 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.



# Frecuencia de los casos de accidentes ocupacionales. Hospital Santa Rosa Años 2022 – \*2024 (enero - febrero)

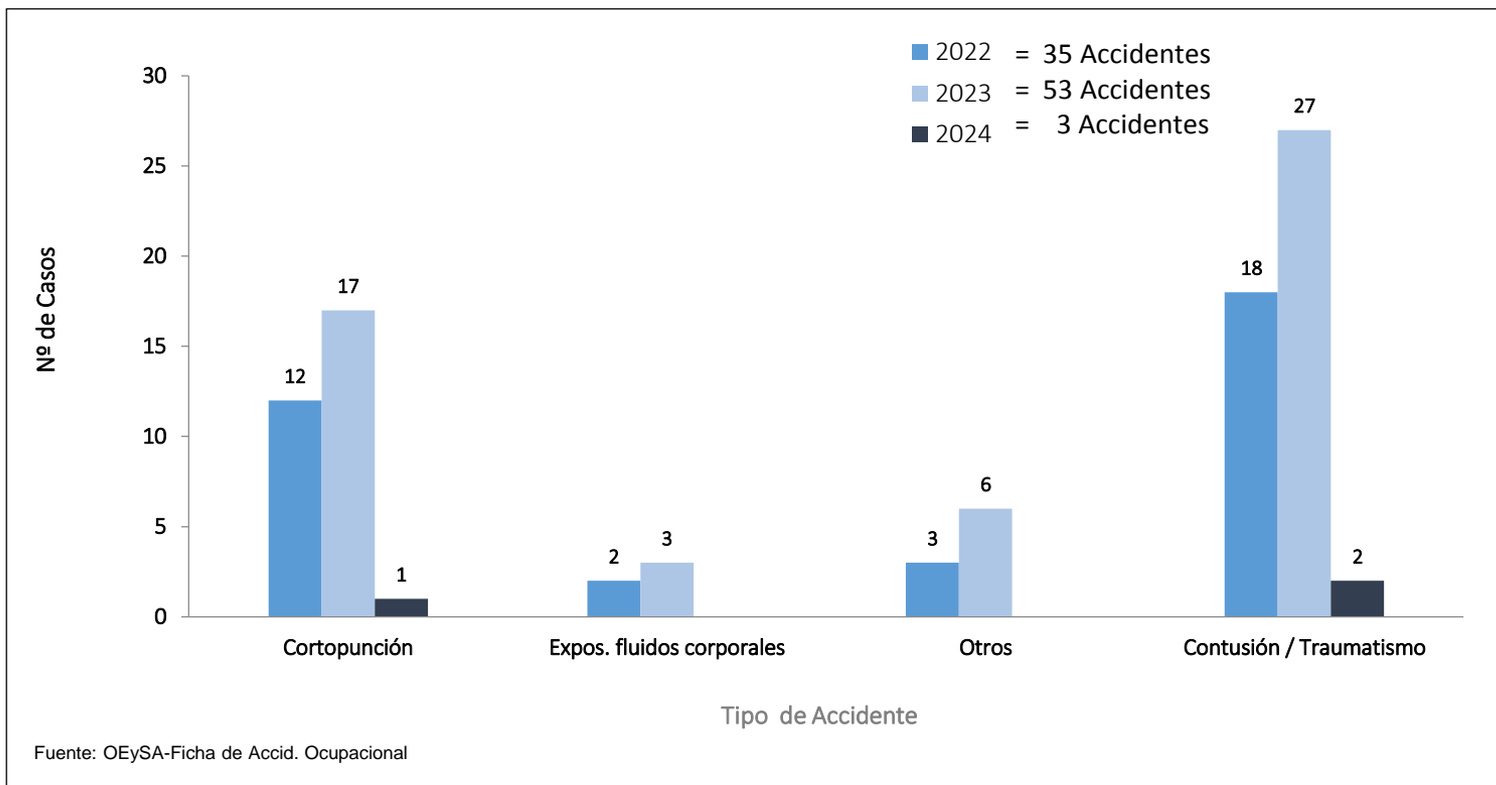


\*Información enero-febrero 2024

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 (enero - febrero)

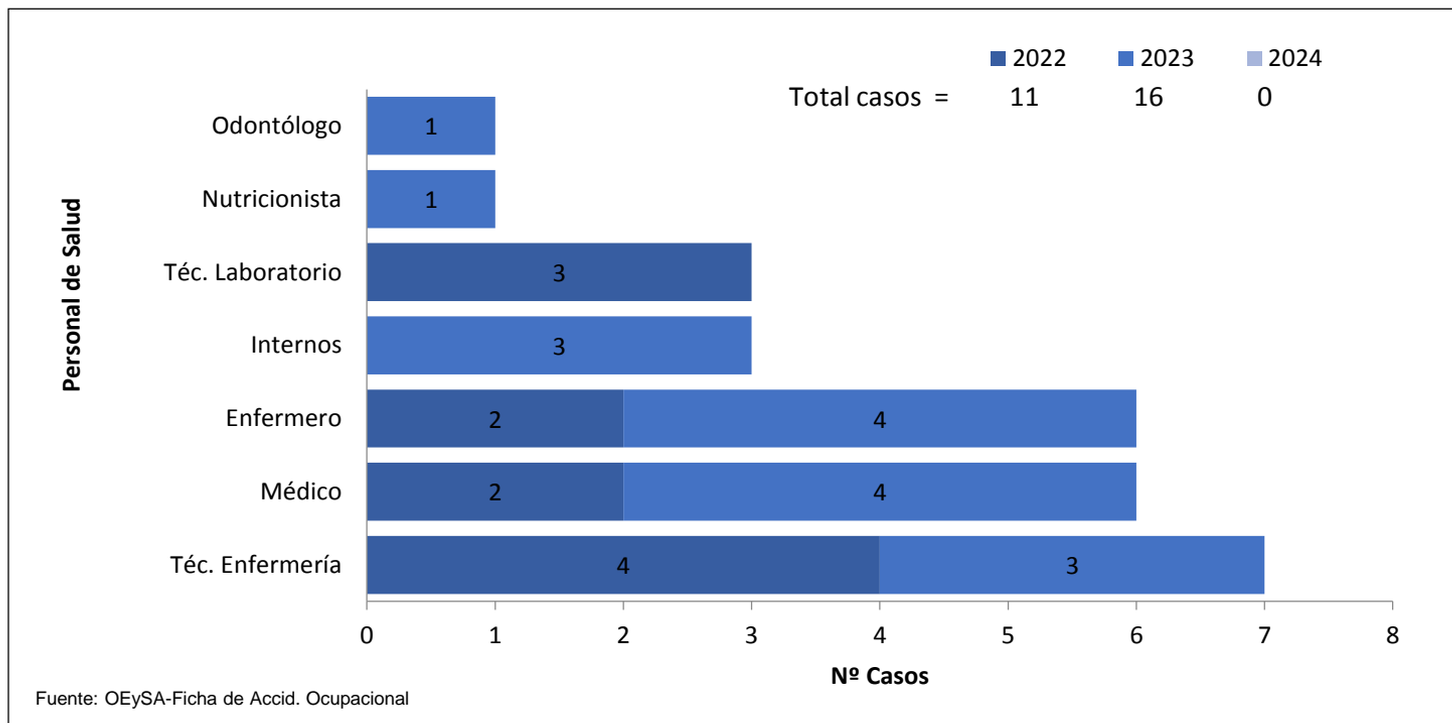


\*Información enero-febrero 2024

Hasta 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 (enero - febrero)

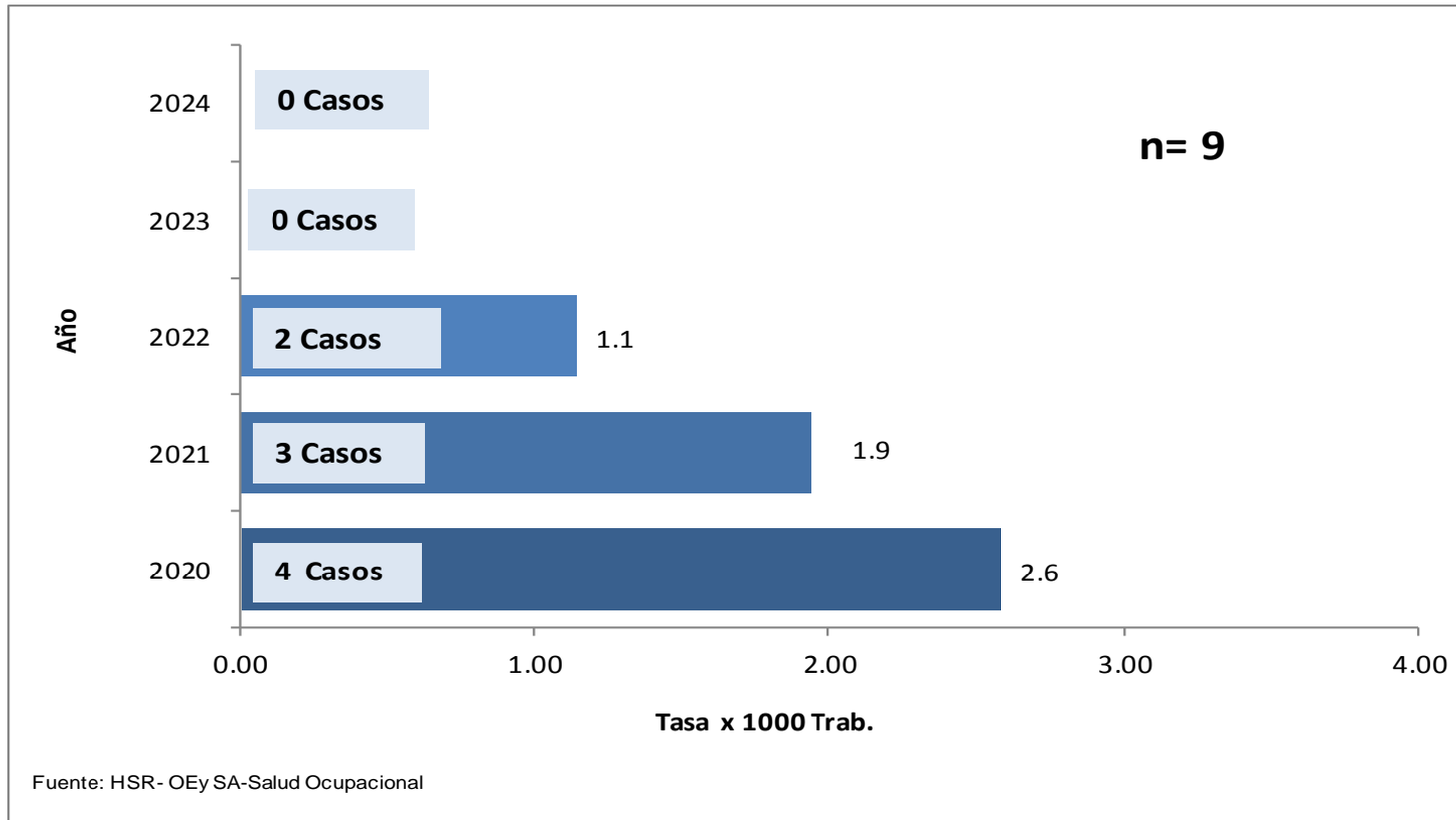


\*Información enero-febrero 2024

Hasta 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).

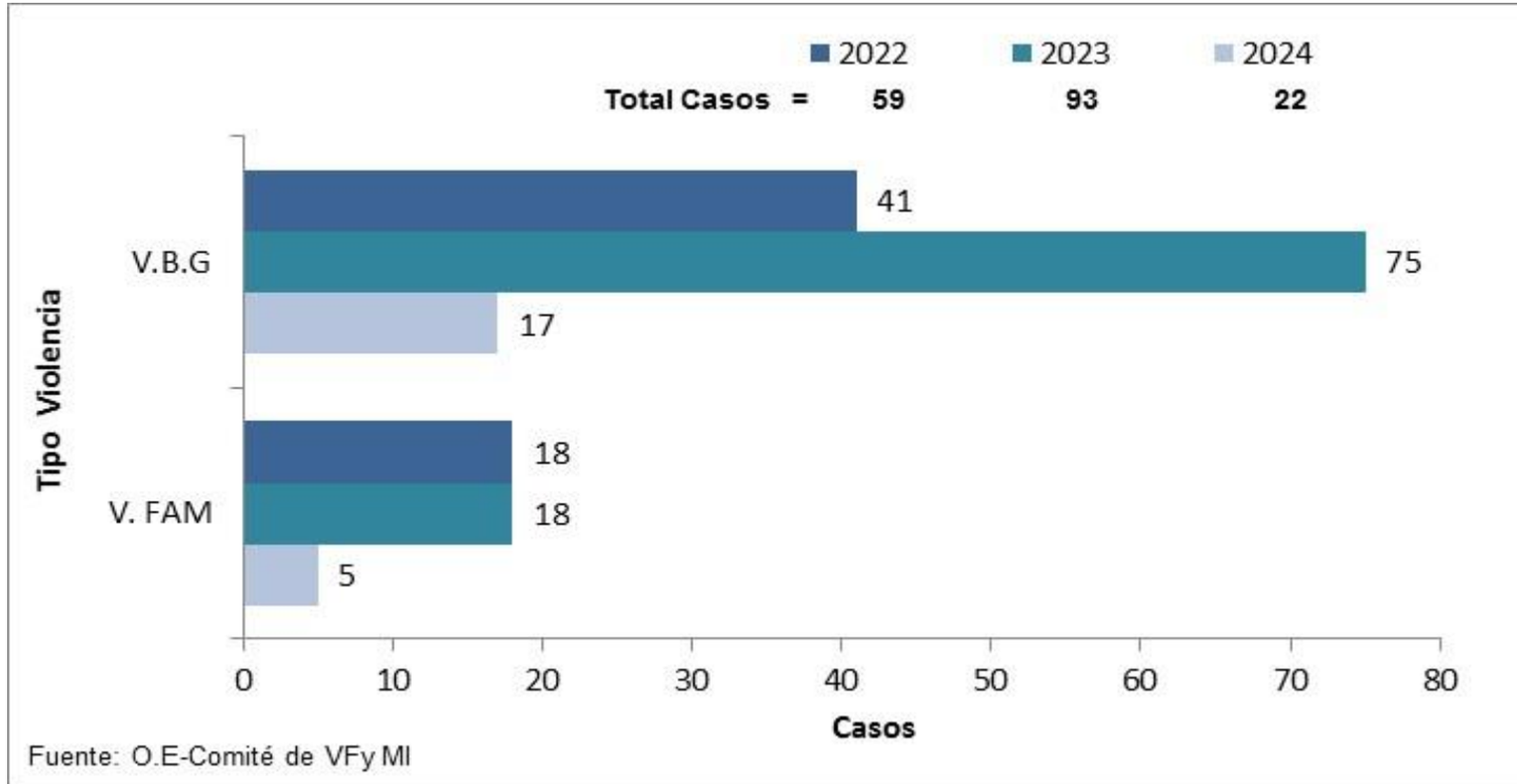
# Tendencia de los casos de Tuberculosis en Personal de Salud. Hospital Santa Rosa Años 2020 – \*2024 (enero - marzo)



Hasta el mes de marzo 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 (enero - marzo)

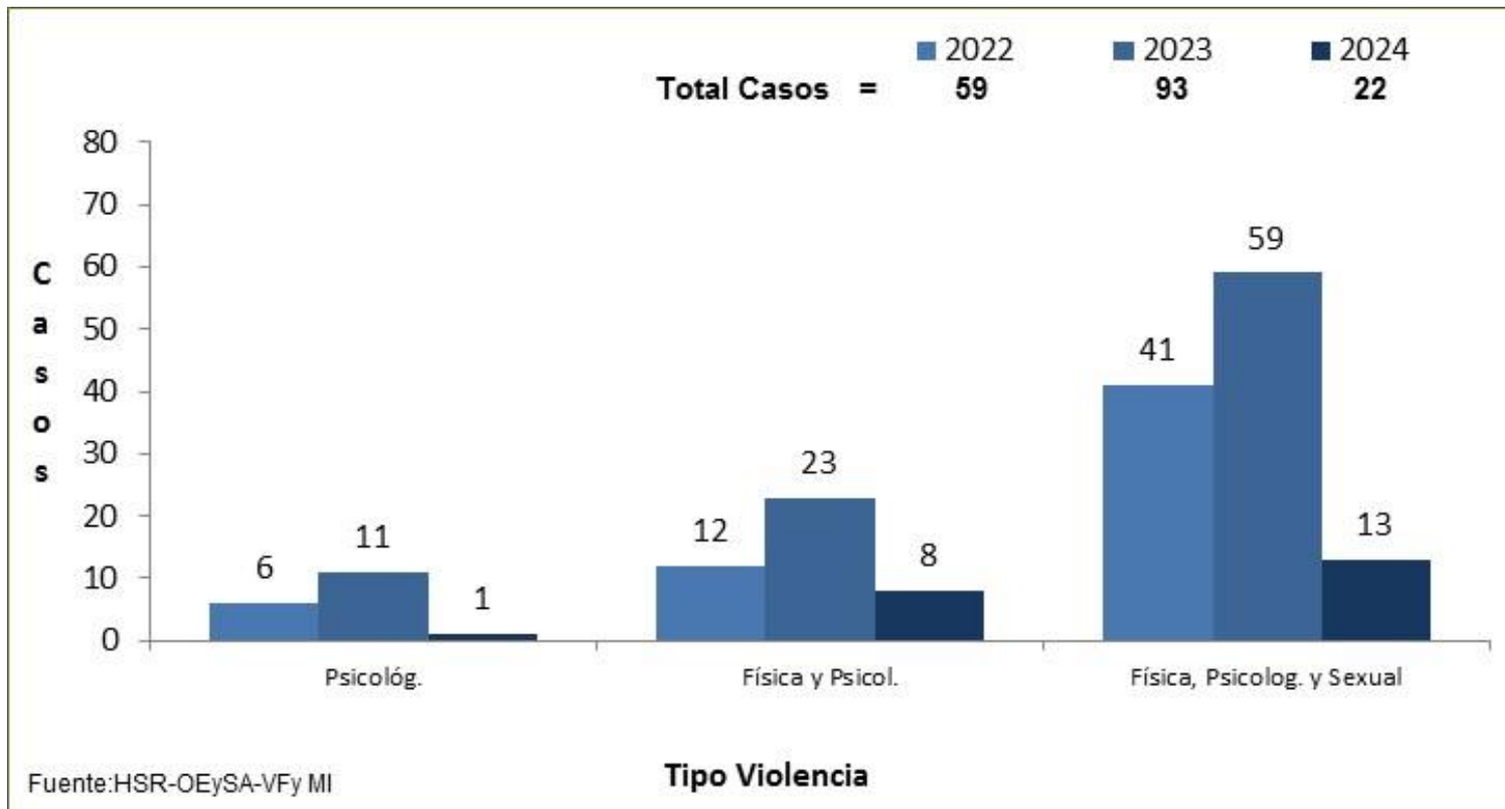


\*Información enero-marzo 2024

En el presente año al primer trimestre se han notificado 22 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.

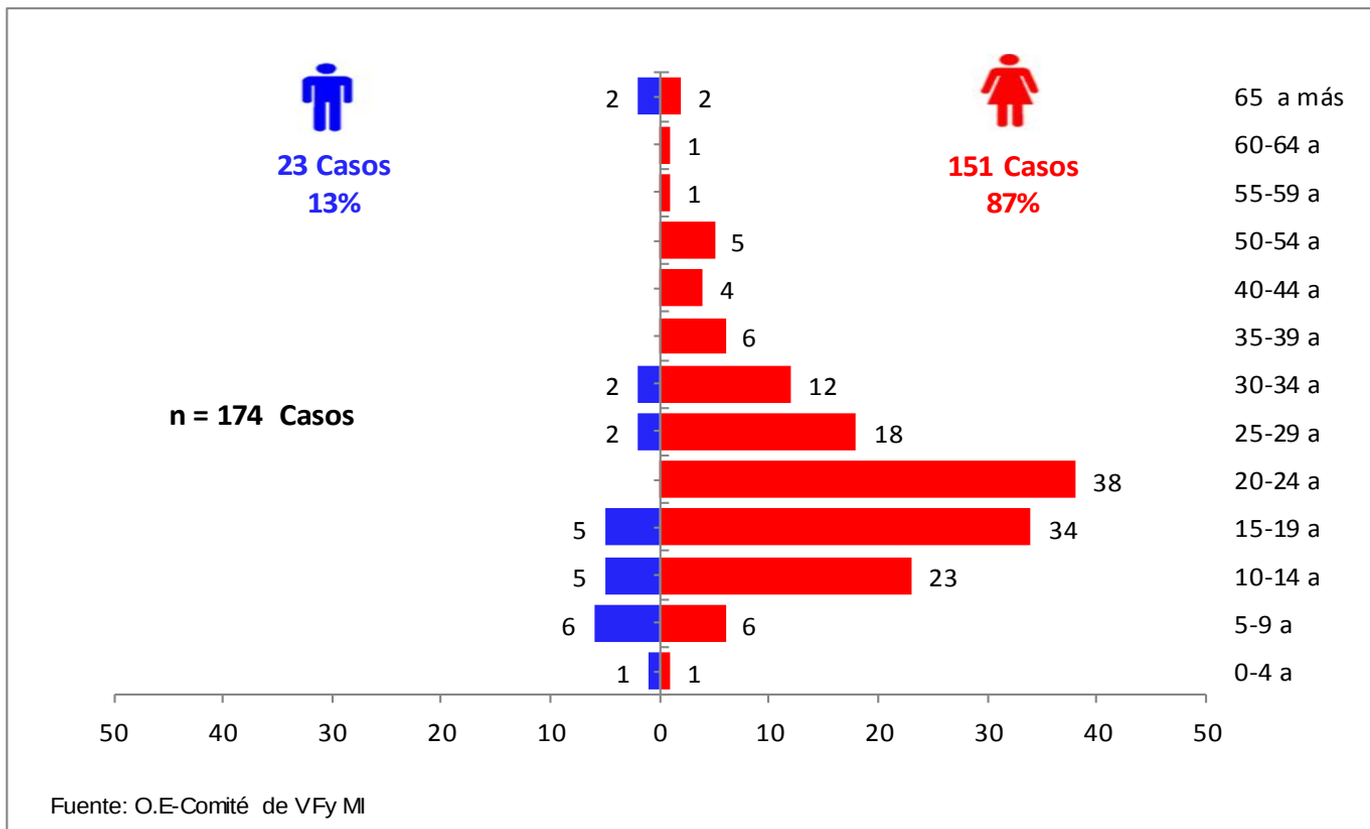
# Casos de violencia según tipo de agresión. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-febrero 2024

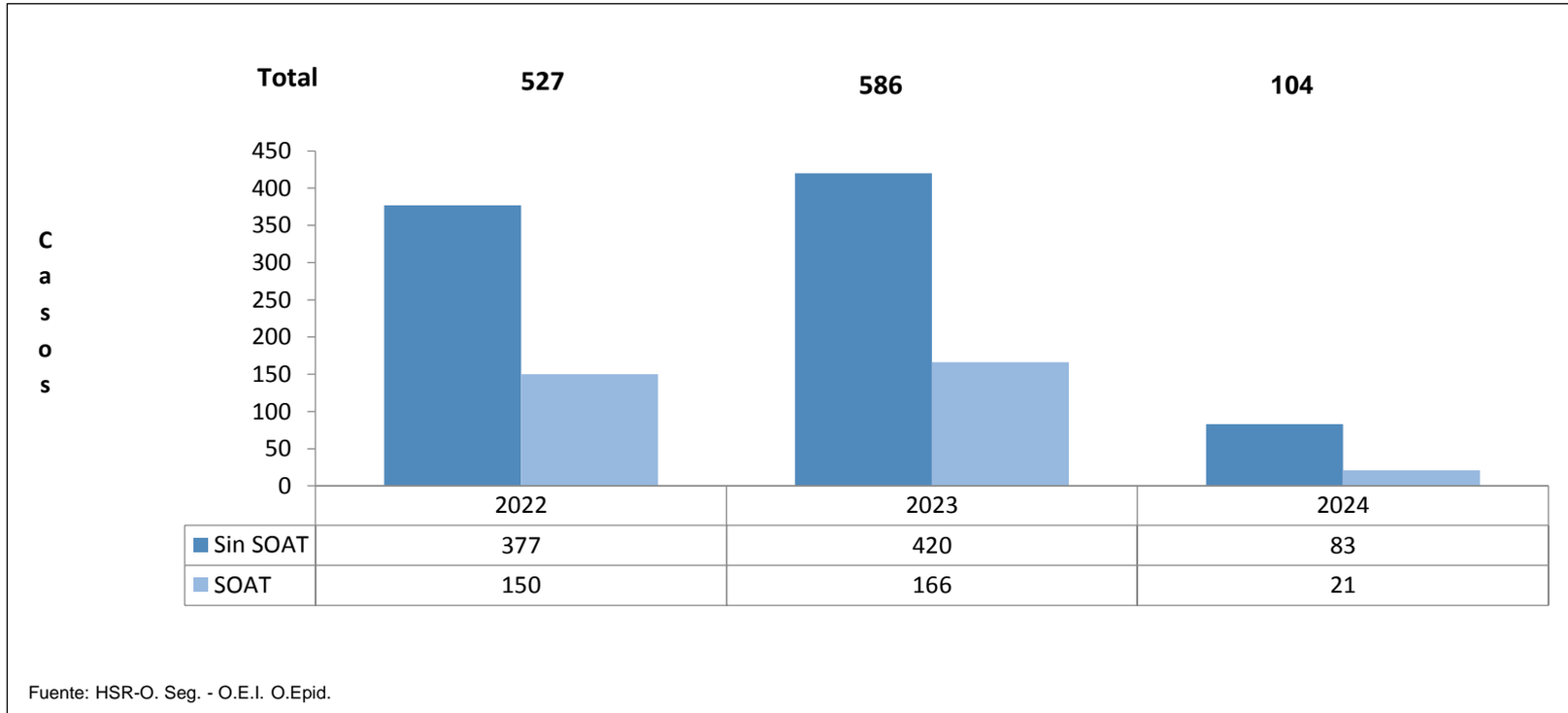
Los casos de violencia según tipo de agresión que se presentaron en el mes de marzo del 2024, de ellos; 13 estuvieron categorizadas dentro del grupo de violencia física, psicológica y sexual, mientras que 08 fueron violencia física y psicológica.

# Distribución los casos de violencia familiar y basada en género. Hospital Santa Rosa Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



Según distribución de los casos de violencia familiar en la pirámide poblacional, el 86.2% corresponde a los de sexo femenino y el 13.2% 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 (enero - febrero)

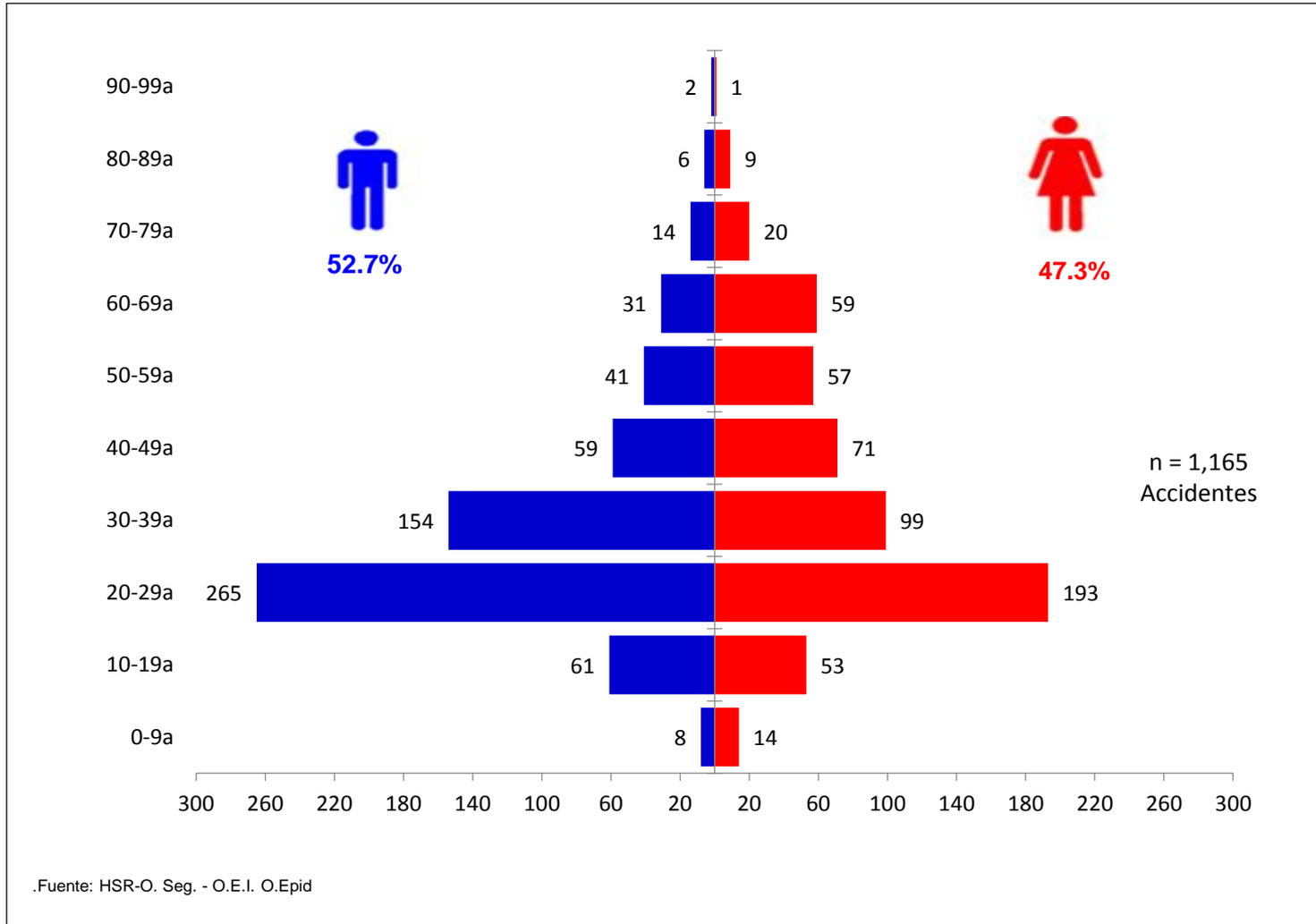


\*Información enero-febrero 2024

Hasta 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.

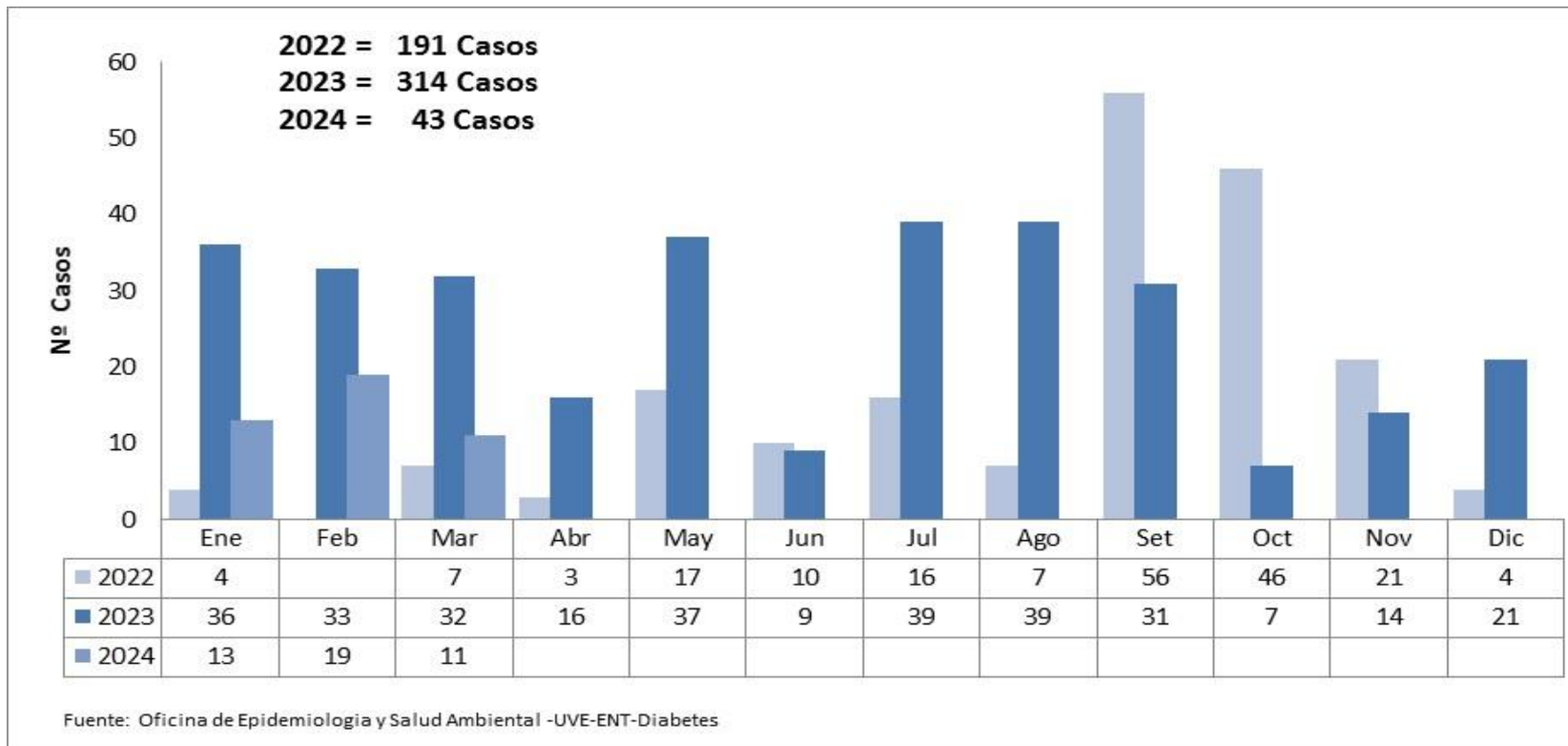
El comportamiento de los casos de accidentes de tránsito en los últimos años, presentan un leve incremento en el número de casos.

# Casos de accidentes de tránsito, según grupo etareo ospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - febrero)



\*Información enero-febrero 2024

# Comportamiento de los casos de Diabetes mellitus. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)

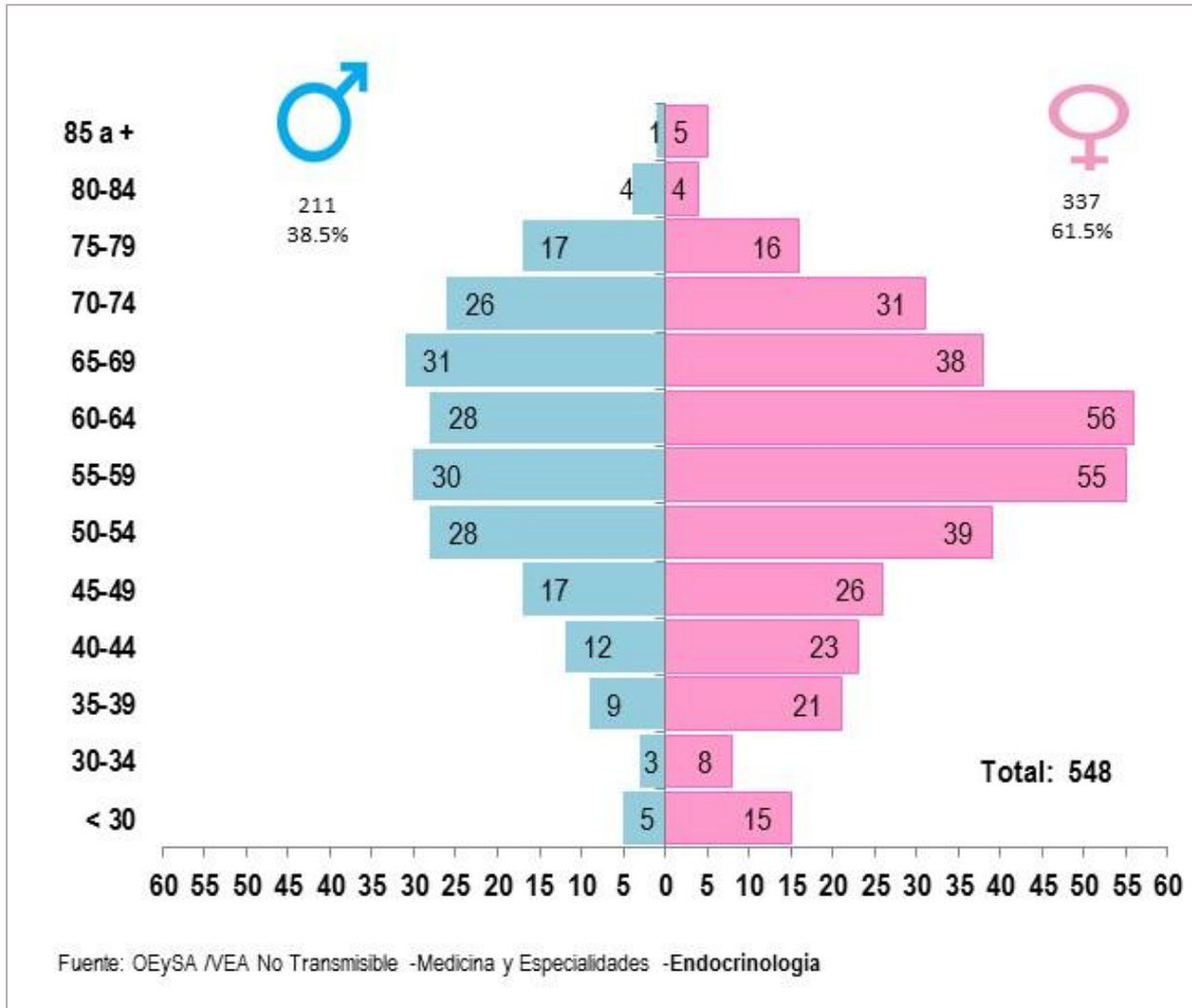


\*Información enero-marzo 2024

En el presente año al mes de marzo se han notificado 11 casos de diabetes mellitus, comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 21 casos menos.

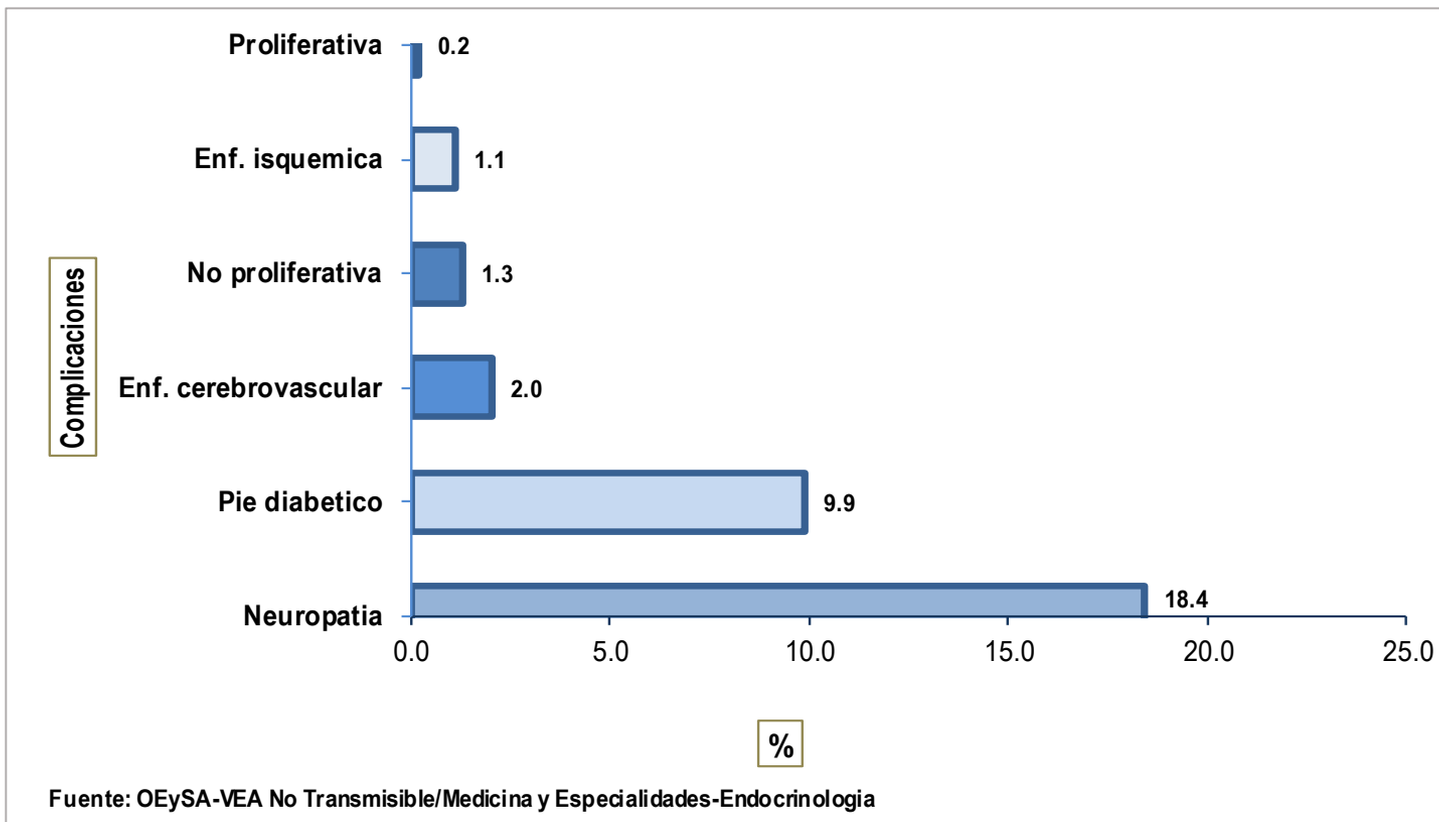
El comportamiento de los casos de diabetes mellitus en los dos últimos años posterior a la pandemia del COVID-19 se encuentran incrementándose en un 40% aproximadamente. Los casos de diabetes se realizaron por búsqueda activa, a través de la revisión de las historias clínicas desde la base de datos de la Oficina de Estadística e Informática.

# Distribución de los casos de Diabetes mellitus spital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-febrero 2024

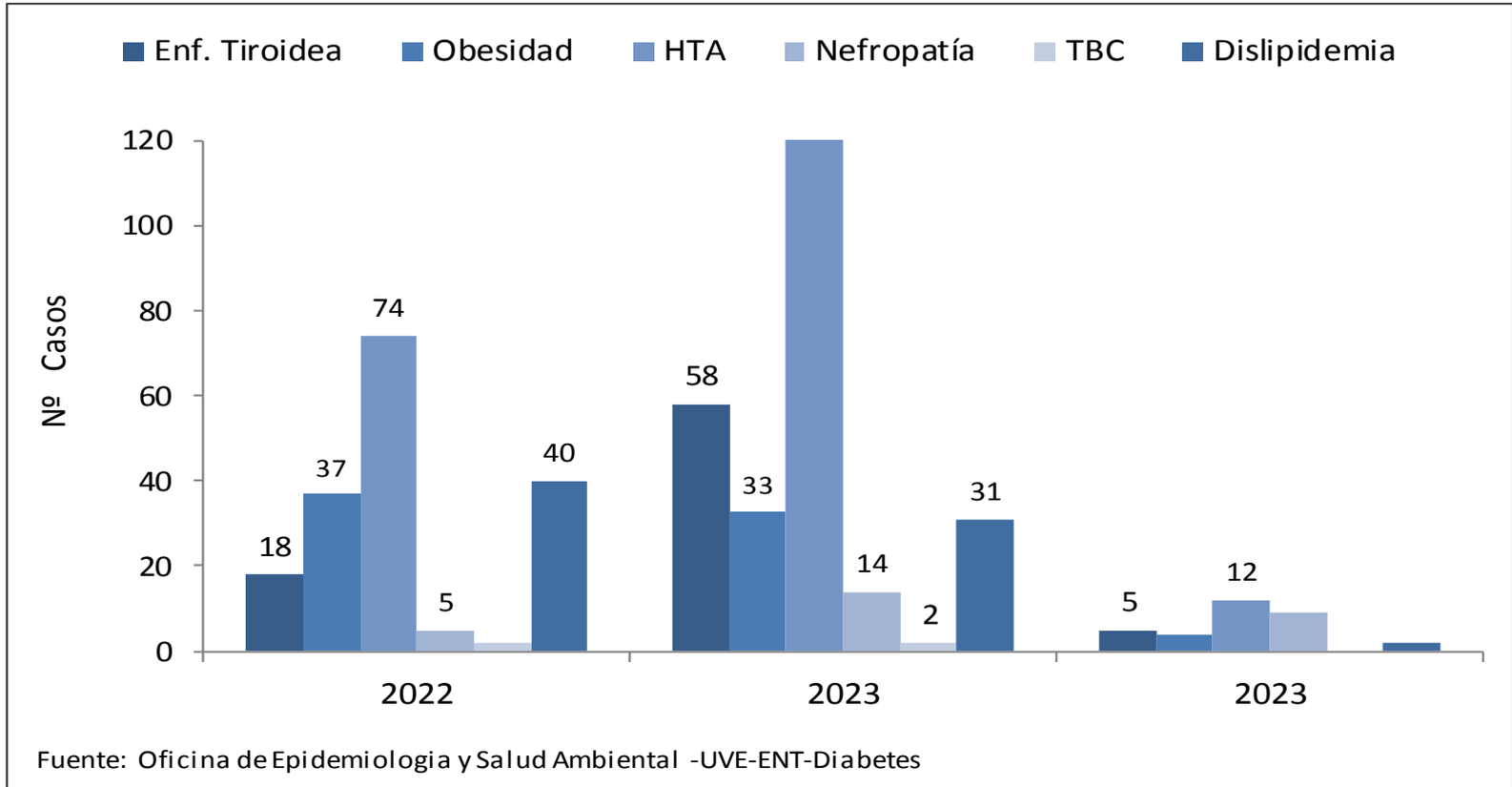
# Proporción de casos de Diabetes mellitus, según complicaciones. Hospital Santa Rosa Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-febrero 2024

Las complicaciones de los pacientes diabéticos notificados en nuestra institución presentaron como principal complicación Neuropatías (18.4%) seguido de pie diabético (9.9%) y enfermedad cerebrovascular (2.0%), entre otros.

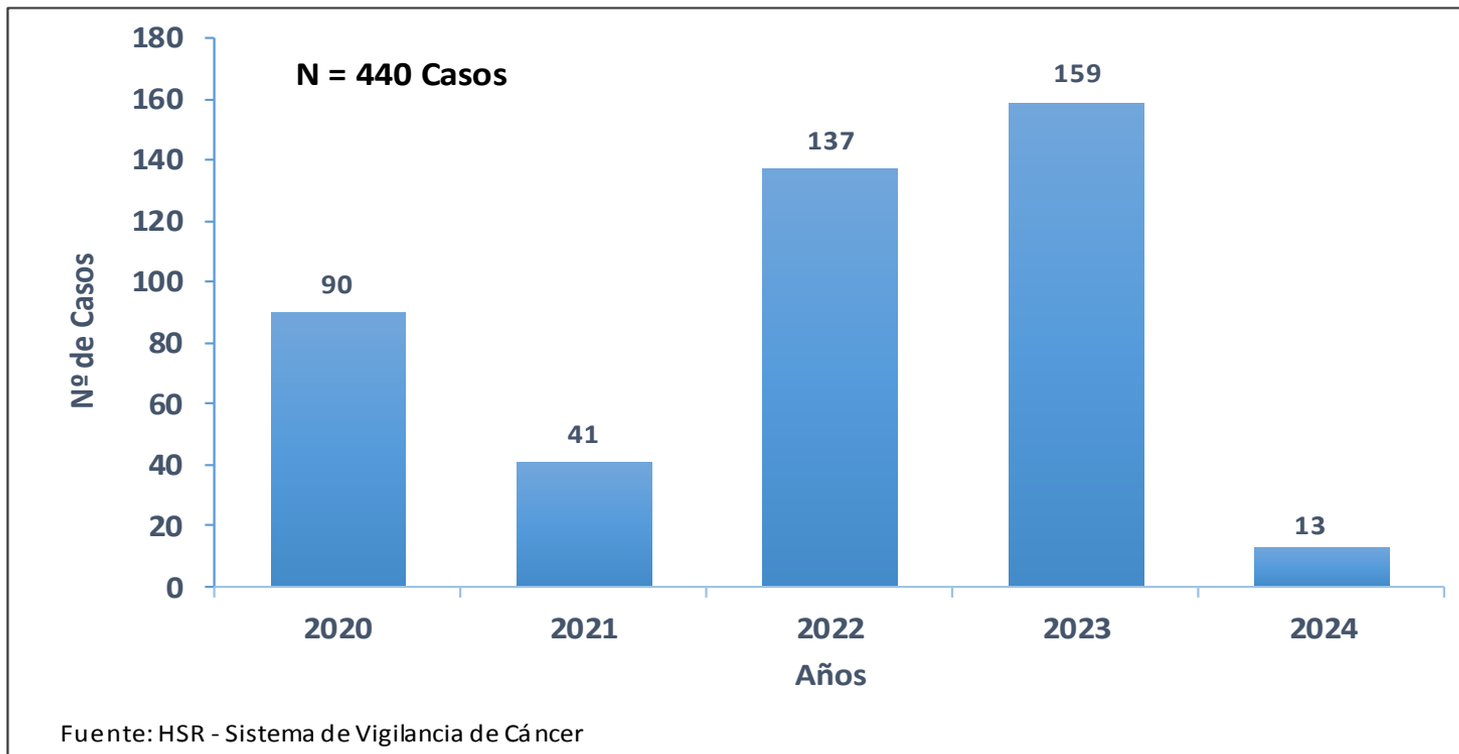
# Casos de Diabetes mellitus, según comorbilidad Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



\*Información enero-marzo 2024

El mayor porcentaje de comorbilidad en los diabéticos es la hipertensión arterial, seguido de las dislipidemias, entre otras.

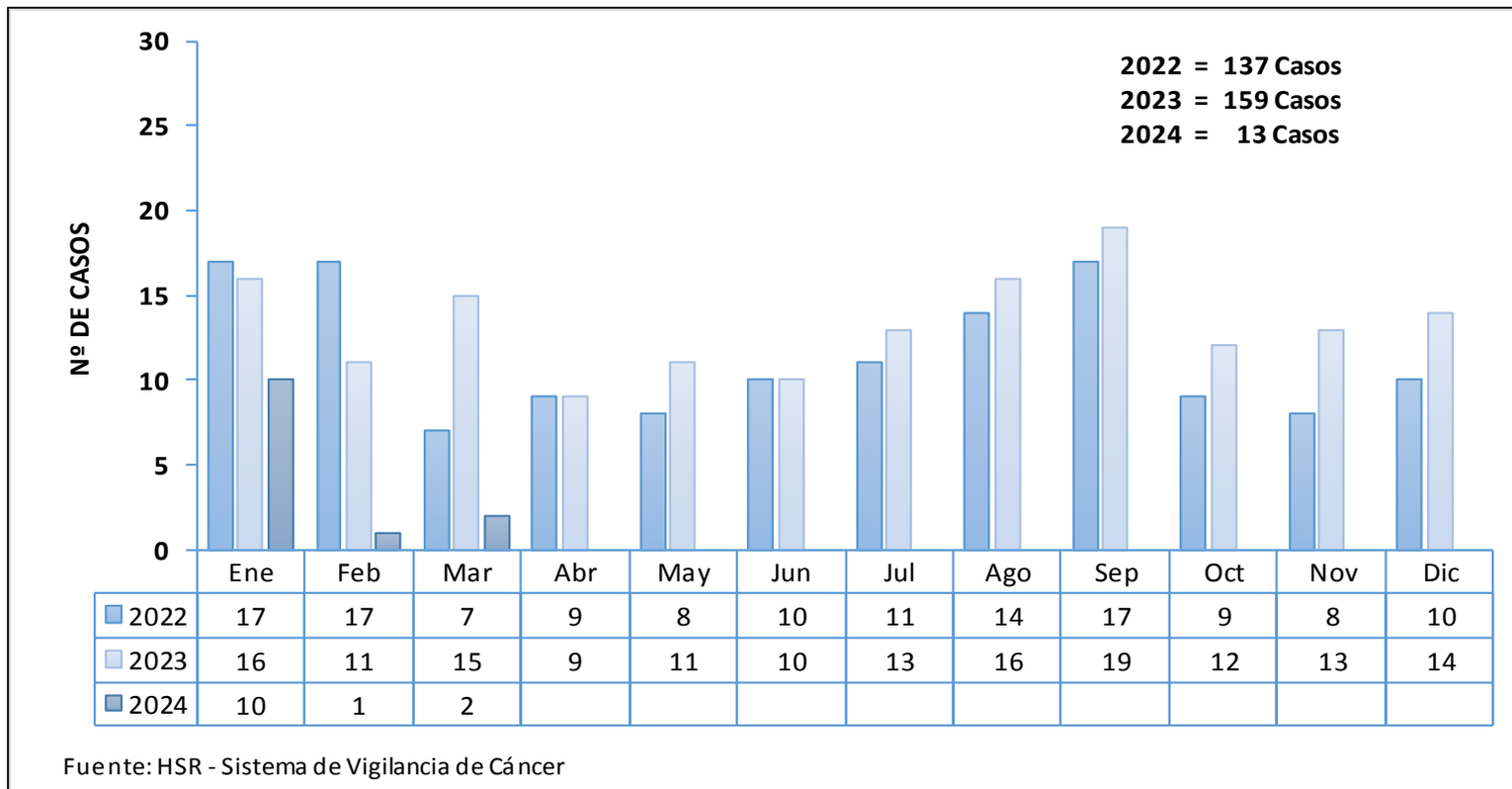
## Casos de Cáncer, según registro hospitalario Hospital Santa Rosa. Años 2020 – \*2024 (enero - marzo)



En el presente año al primer trimestre, se han notificado 13 casos de cáncer en general y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 42 casos, es decir 29 casos más, que en el presente año.

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.

# Casos de Cáncer, según registro hospitalario. Hospital Santa Rosa. Años 2022 – \*2024 (enero - marzo)



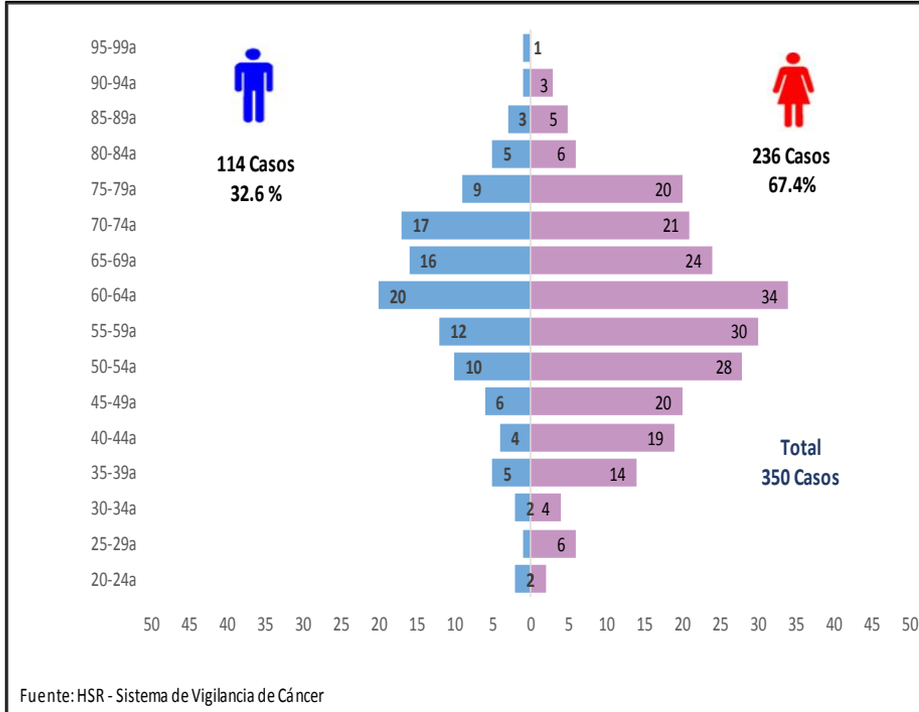
\*Información enero-marzo 2024

En el presente año en el mes de marzo, se han notificado 02 casos de cáncer en general y comparado con el año anterior al mismo período se notificaron 13 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.

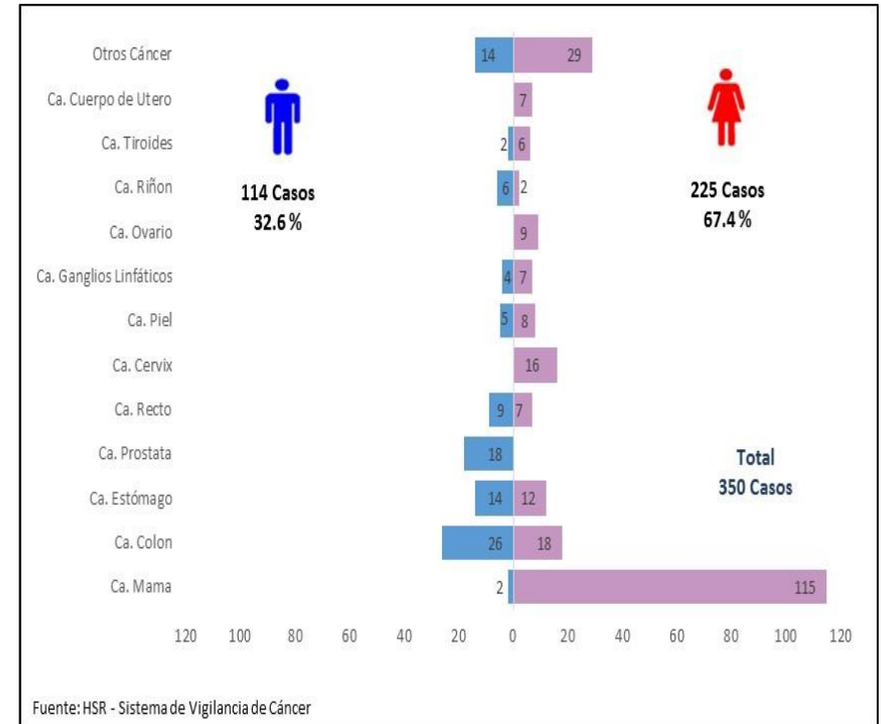
# Distribución de casos de cáncer por tipo.

## hospital Santa Rosa. Años 2021 – \*2024 (enero - marzo)

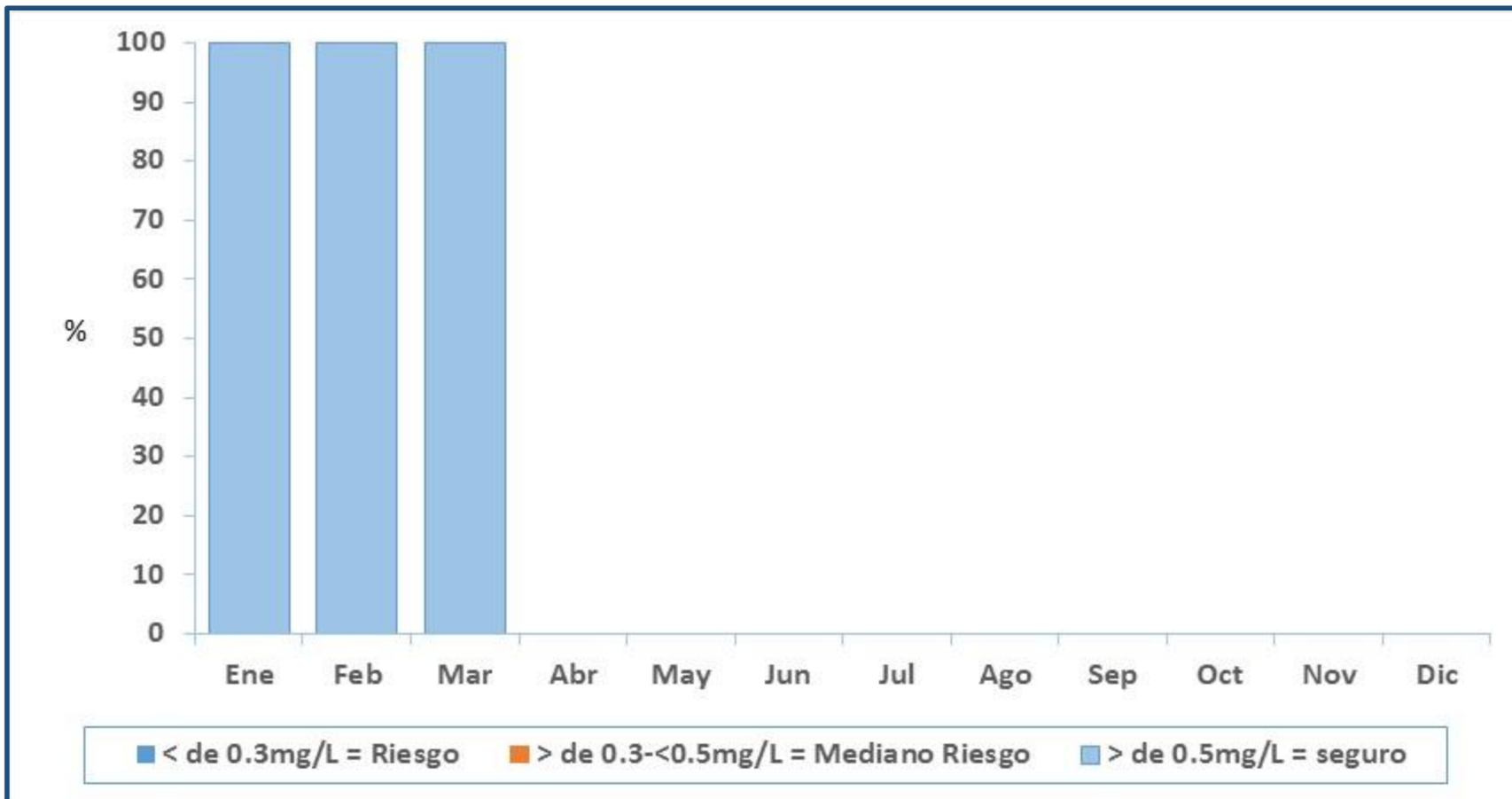


Desde el 2021 hasta marzo del 2024, mas del 60% de la población atendida en nuestra institución , son mujeres de 50 años a más

Del 67% de los casos de cáncer notificados el 33% fueron por cáncer de mama en mujeres, mientras que en los varones el mayor porcentaje es por cáncer de colon.



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



Hasta el primer trimestre 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.