

# Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



Febrero - 2025





Enmarcada en la **Norma Técnica de Salud N° 163 - MINSA/2020/CDC** para la **Vigilancia de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud**, con **RM 523 -2020 - MINSA**.

Proceso continuo de **recolección activa, análisis, interpretación y difusión de datos** relacionados con la frecuencia y distribución de las IAAS.

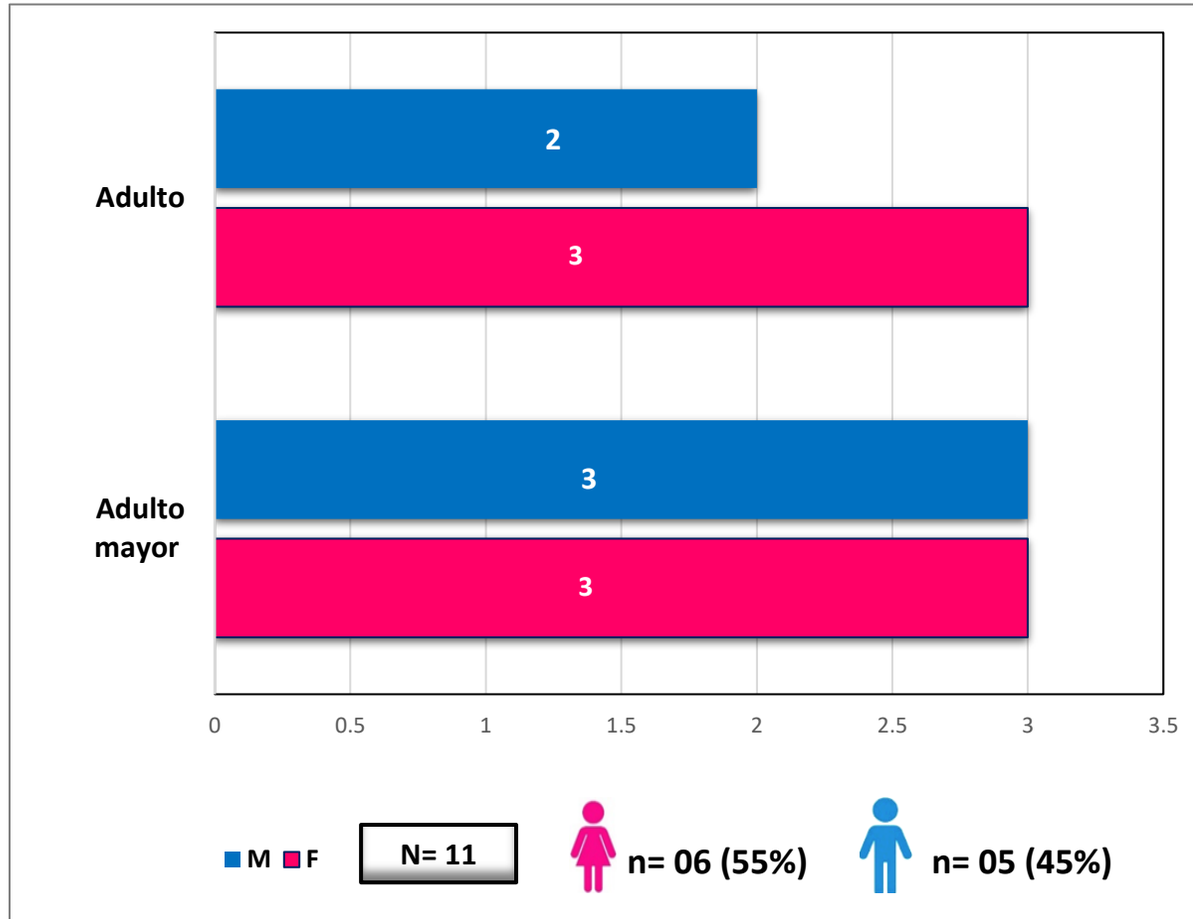
## **Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones asociadas a la Atención de la salud (IAAS)**



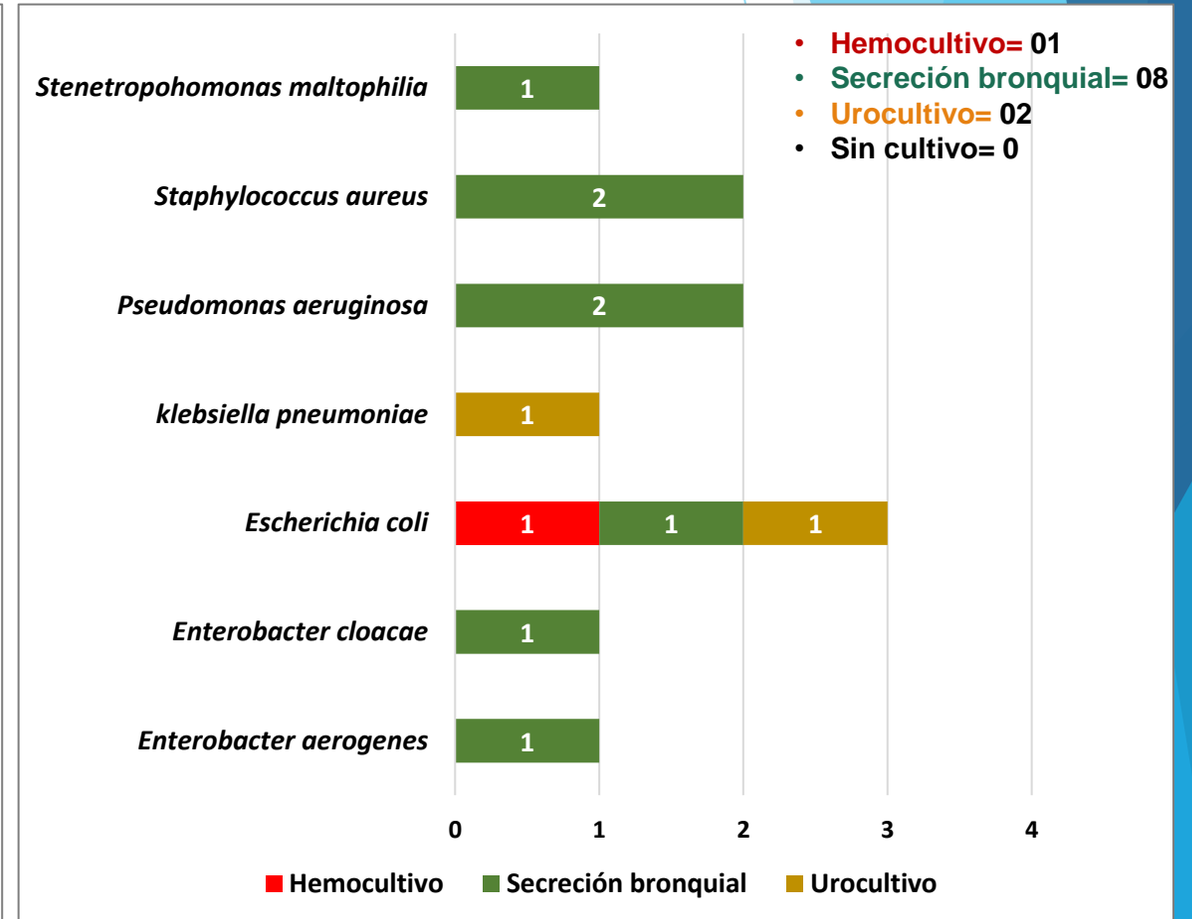
Una **IAAS**, es consecuencia de la **presencia de un agente infeccioso** o a su toxina en un paciente, durante **atención de su salud**, **no presente al momento de su admisión**. Es un **problema de salud pública**, debido a su alta **morbilidad y mortalidad**.

Las **IAAS disminuyen la calidad de atención y la seguridad del paciente**, es considerado como **indicador de desempeño de la calidad** en la atención integral; además de incrementar los costos hospitalarios.

# CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA EN EL AÑO \*2025 (ENERO – FEBRERO)

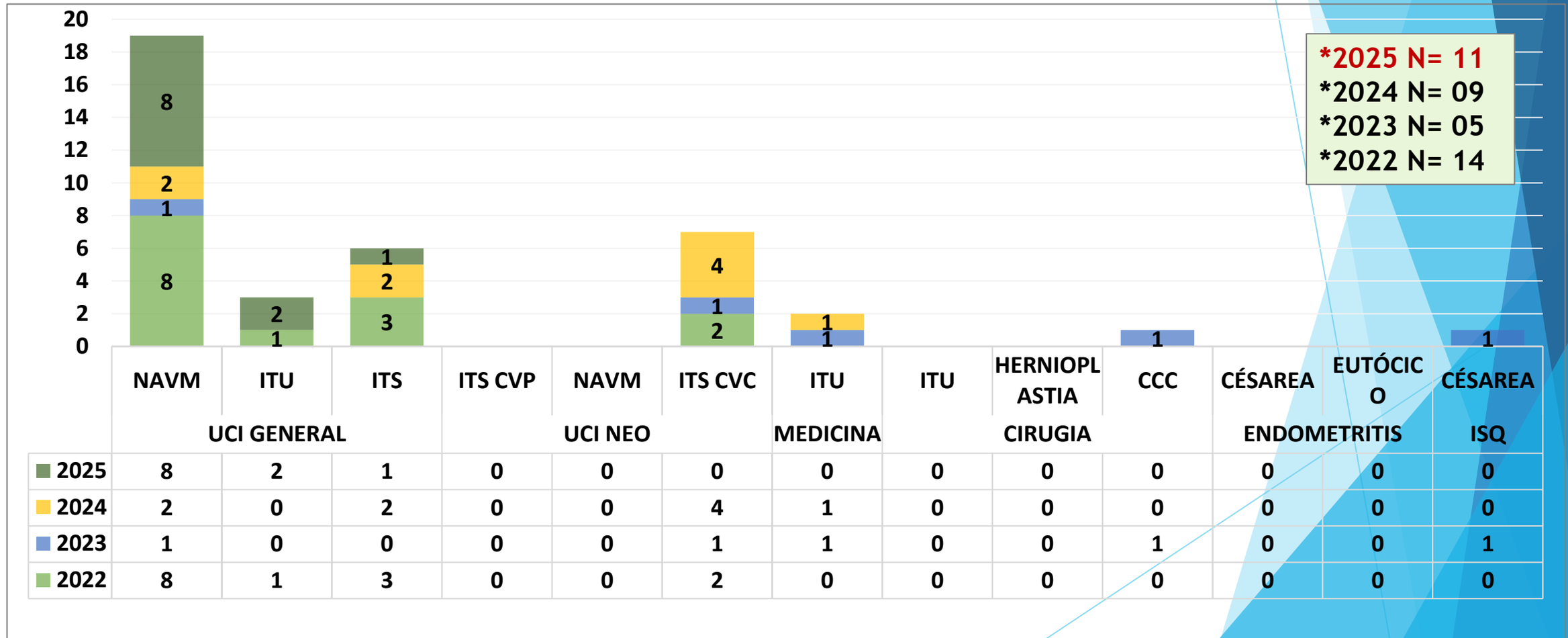


Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

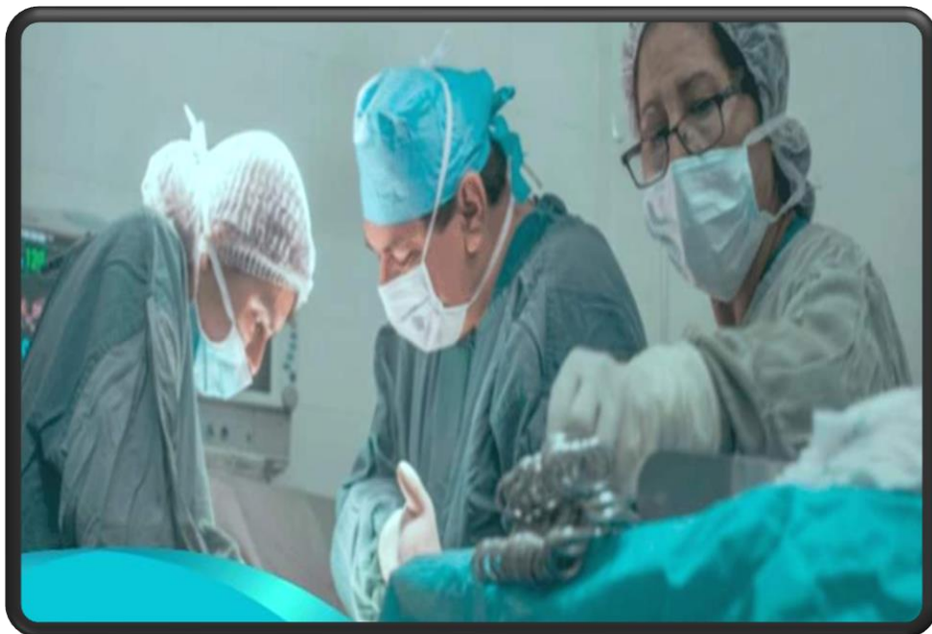


Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

# CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA DE LOS 2022 AL 2025 \*(ENERO – FEBRERO)

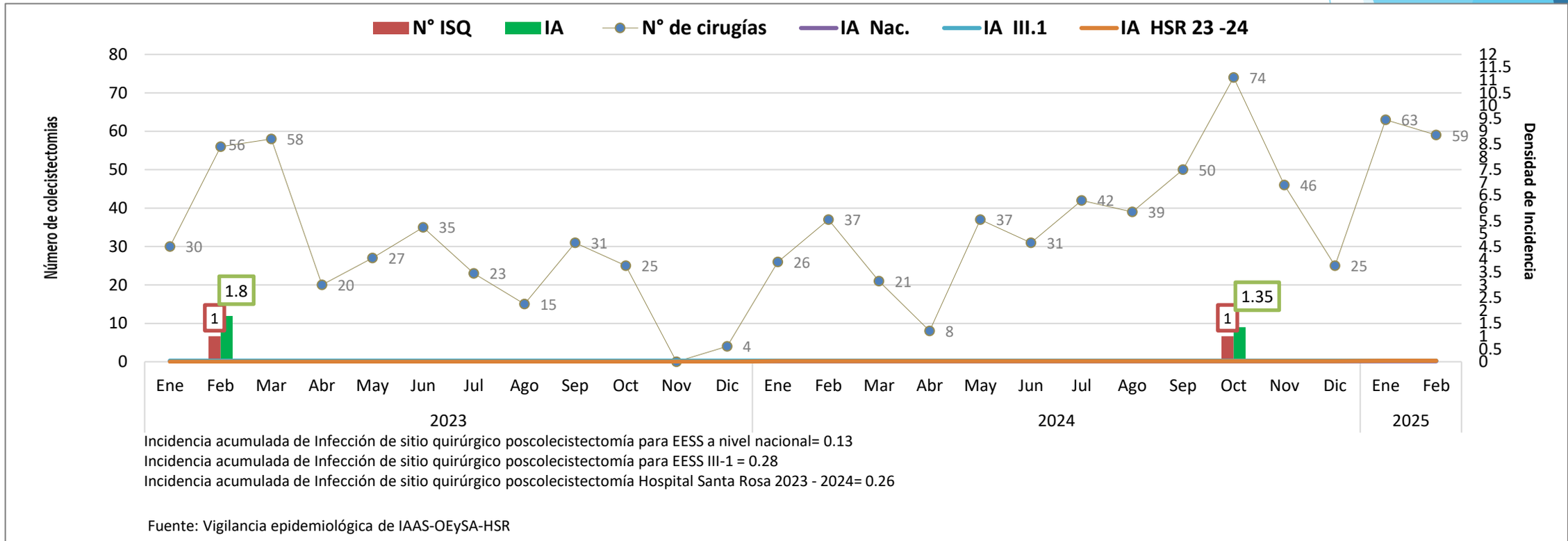


**\*2025 N= 11**  
**\*2024 N= 09**  
**\*2023 N= 05**  
**\*2022 N= 14**



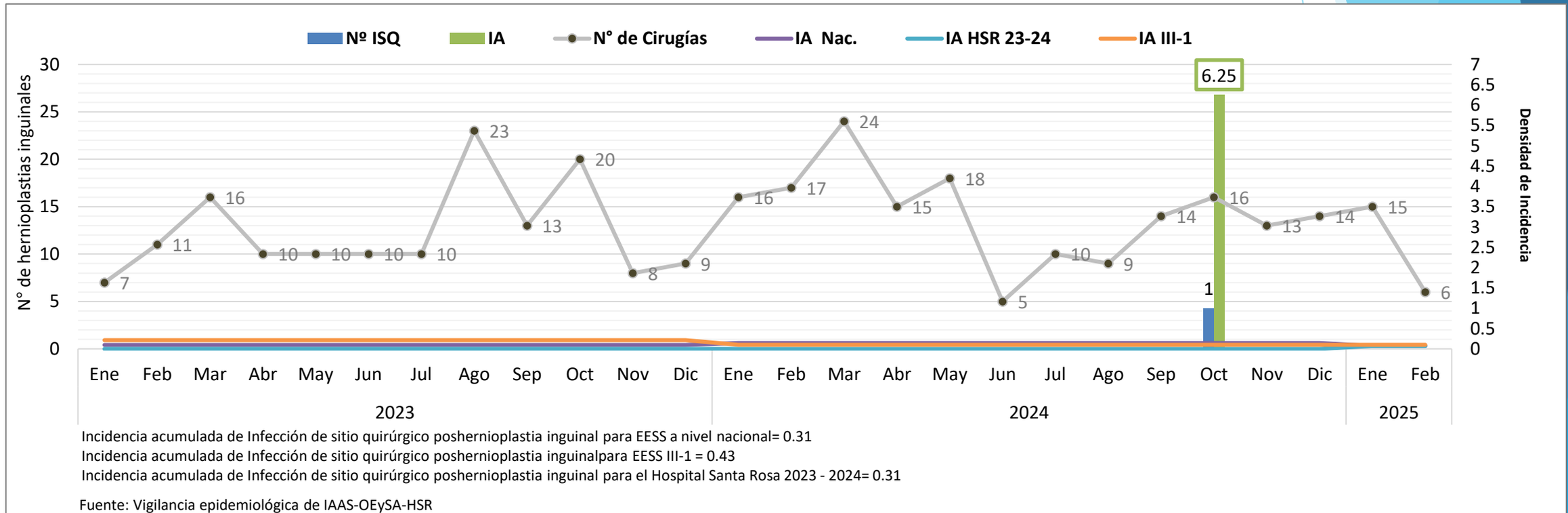
# CIRUGÍA ADULTOS

## INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSCOLECISTECTOMÍA DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)



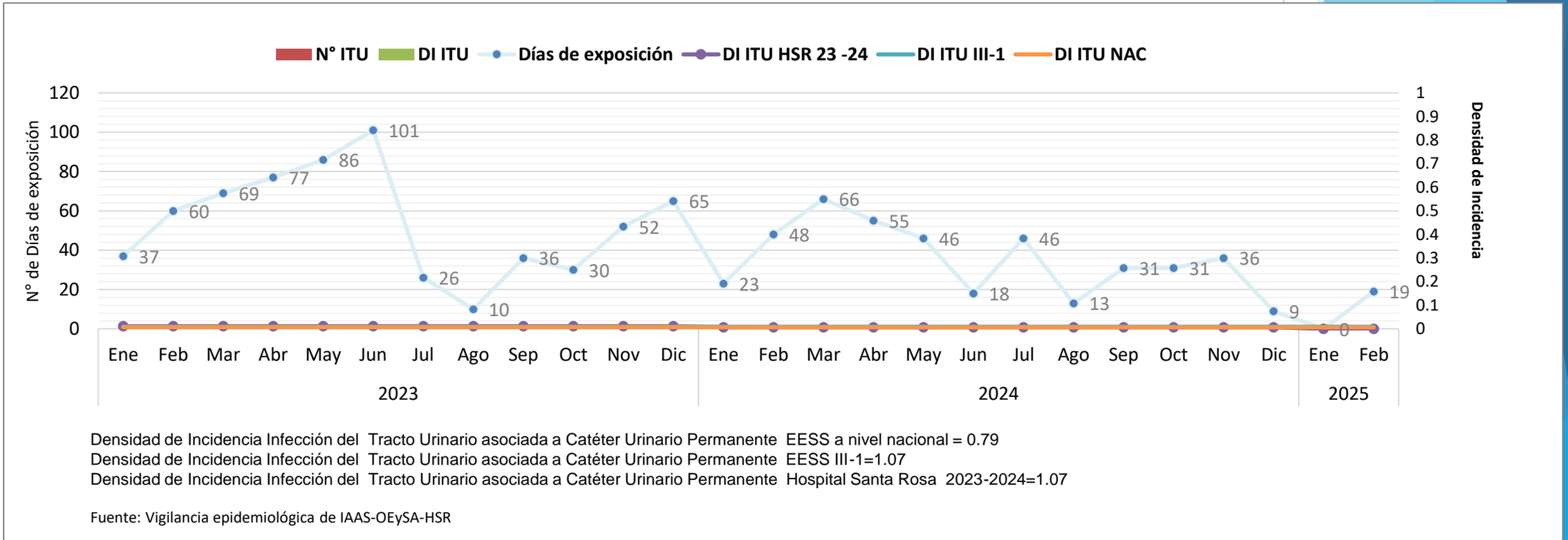
En la UPSS de Cirugía general, en el mes de febrero del año 2025, no se registran casos de Infección de sitio quirúrgico poscolecistectomía. Al año 2024, en el mismo periodo de tiempo presenta similar comportamiento, sin registro de casos.

# INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSHERNIOPLASTIA INGUINAL DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)



Durante el mes de febrero del año 2025, no se presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico poshernioplastia inguinal; comparado al año previo en el mismo periodo, mantiene similar conducta, sin registros de casos.

# DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)

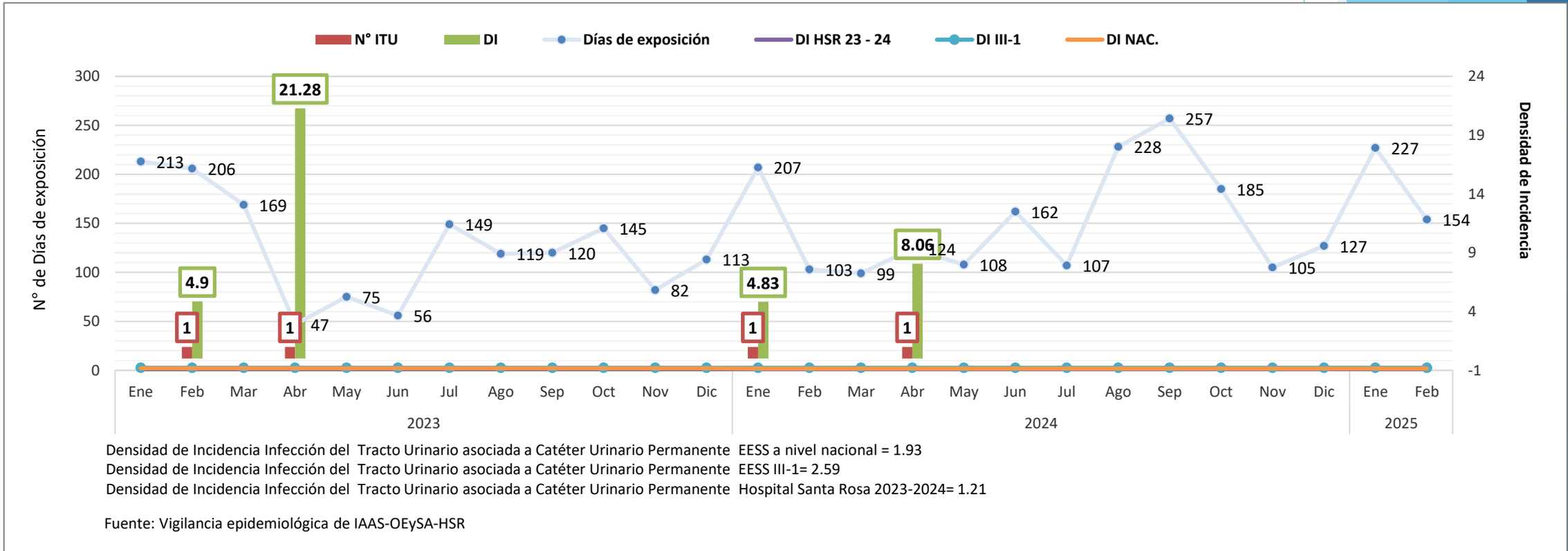


En el año 2025, al mes febrero, no se notifican casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; en comparación al año 2024, en el mismo periodo presenta similar comportamiento, sin notificación de casos.



# MEDICINA GENERAL

# DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)

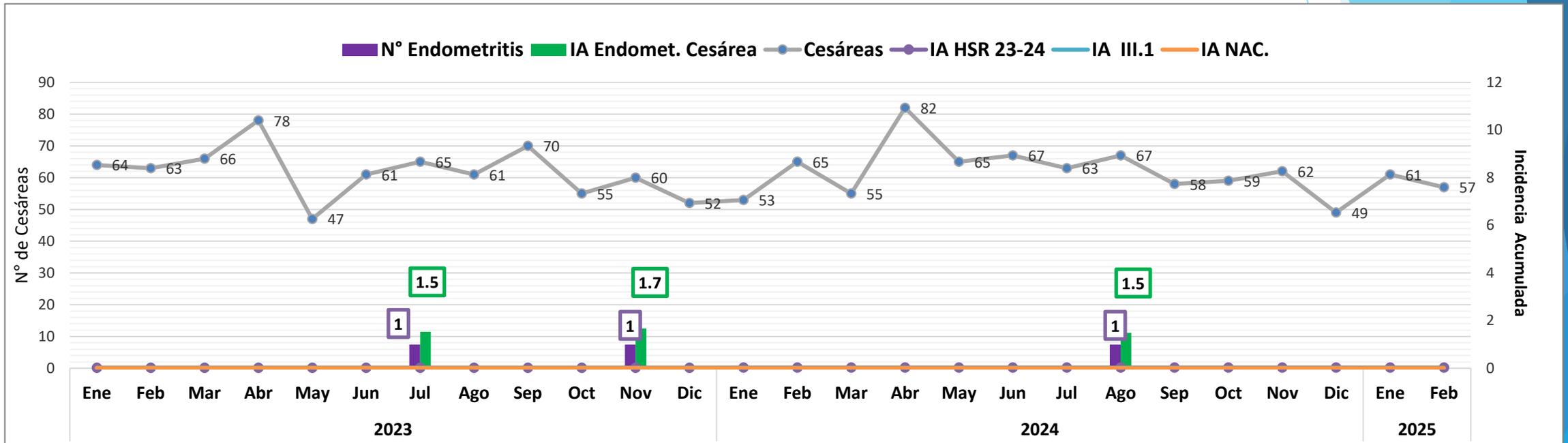


En la UPSS de Medicina general, durante el mes de febrero del 2025, no se presentaron casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente. Mientras que, en el año 2024, durante el mismo periodo, obtiene similar conducta, sin la clasificación de casos.

# GINECO OBSTETRICIA



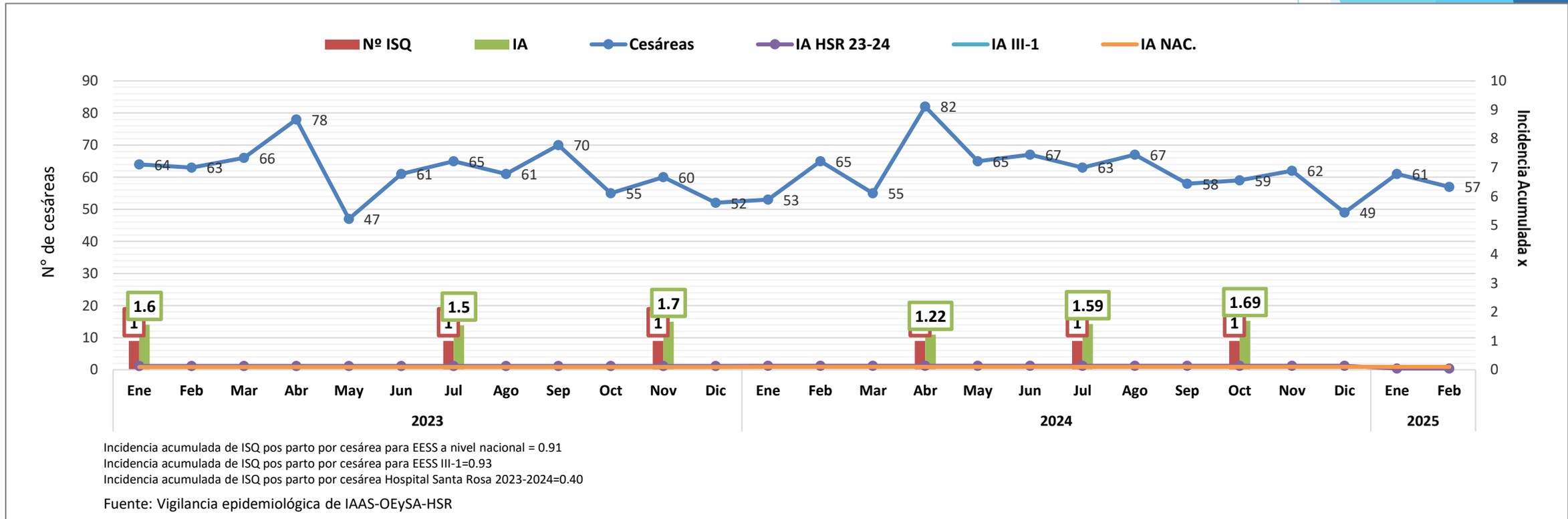
# INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POR PARTO POR CESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)



Incidencia acumulada de Endometritis pos Parto por Cesárea para EESS a nivel nacional = 0.10  
 Incidencia acumulada de Endometritis pos Parto por Cesárea para EESS III-1=0.14  
 Incidencia acumulada de Endometritis pos Parto por Cesárea Hospital Santa Rosa 2023-2024=0.20  
 Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEYSA-HSR

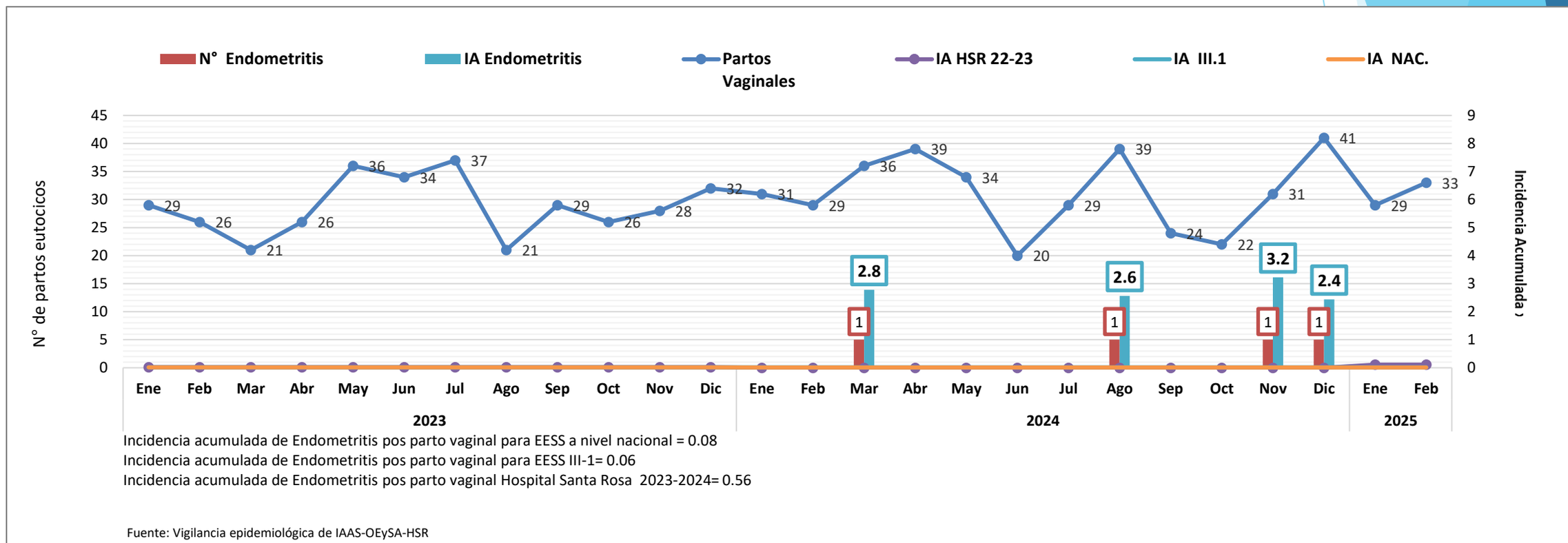
Al mes de febrero del año 2025, en la UPSS de Gineco Obstetricia no se presentan casos de Endometritis puerperal poscesárea; en comparación con el año previo en el mismo período, obtiene similar conducta, sin registro de casos.

# INCIDENCIA ACUMULADA DE INFECCIÓN DE SITIO QUIRÚRGICO POSCESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)

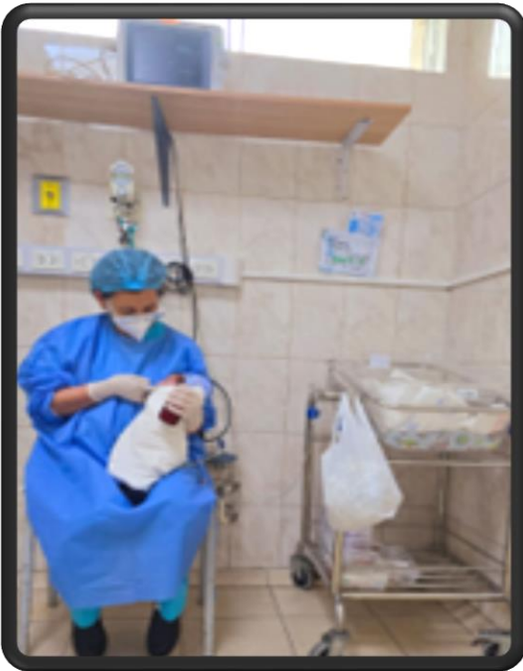


Durante el mes de febrero del 2025, no se registran casos de Infección de sitio quirúrgico poscesárea en la UPSS de Gineco-Obstetricia, en comparación al año 2024 en el mismo periodo, obtiene igual comportamiento, sin la clasificación de casos.

# INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POSPARTO EUTÓCICO EN LA UPSS DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2023 –2025 (FEBRERO)

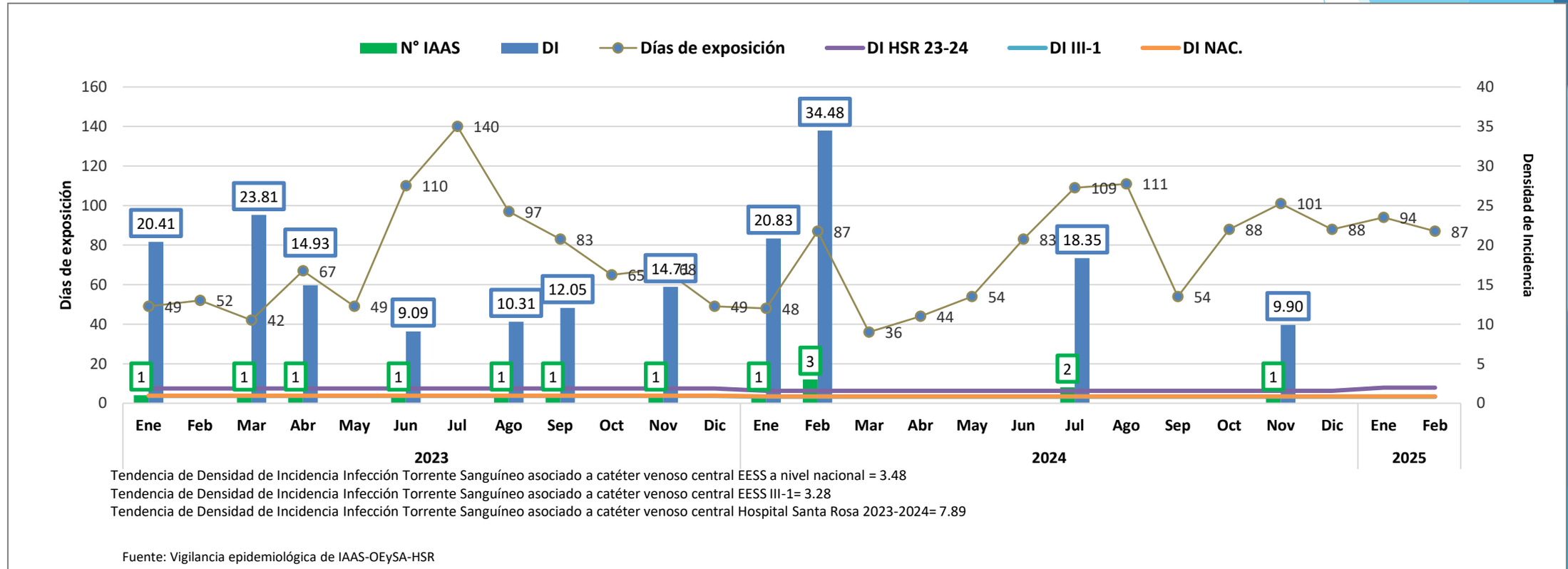


En el año 2025, al mes de febrero, no presenta casos de Endometritis posparto vaginal. Similar comportamiento presenta en el año 2024 al mismo periodo, sin notificación de casos.



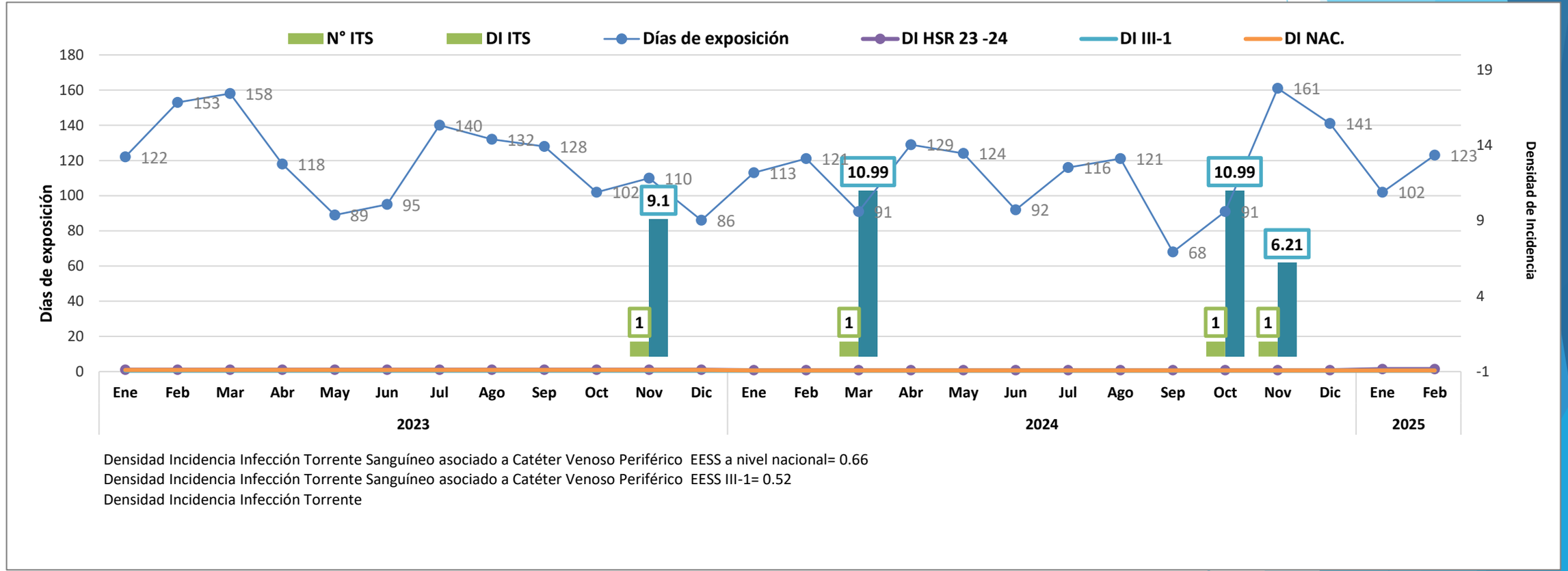
# NEONATOLOGÍA

# INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (FEBRERO)



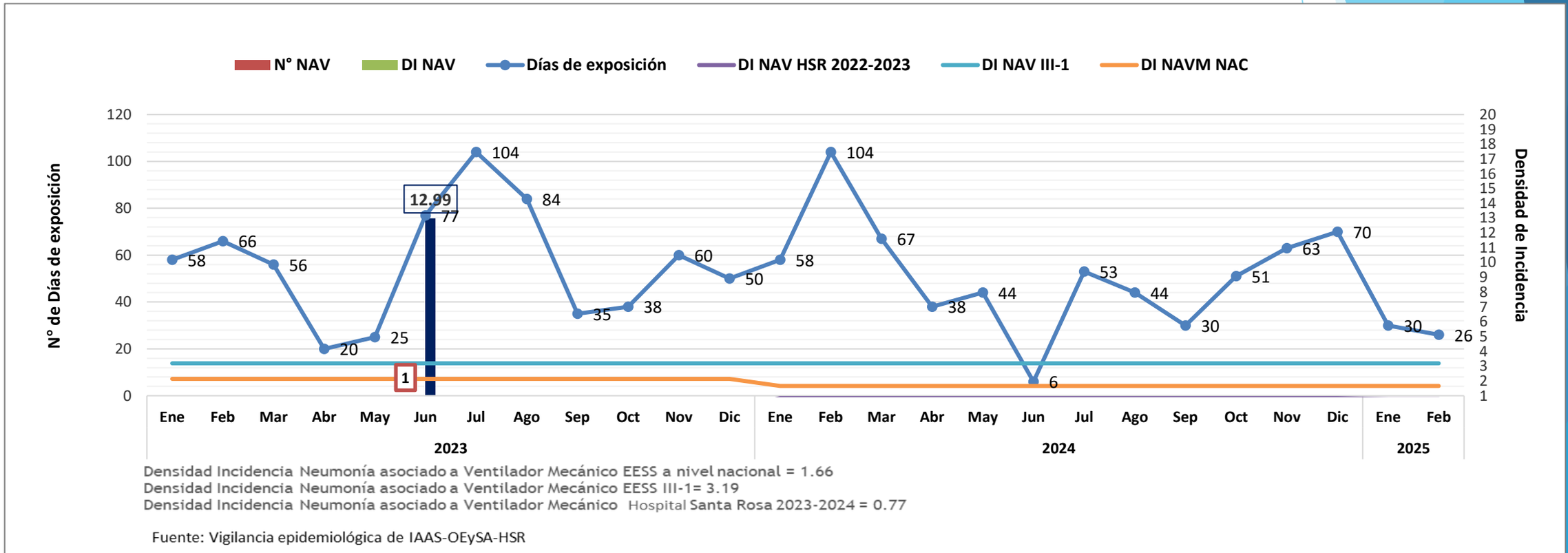
En la UPSS de Neonatología durante el mes de febrero del 2025, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; durante el año previo en el mismo periodo, ocurre diferente comportamiento, con 03 casos de IAAS (DI 34.48 x 1000 días de exposición).

# DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (FEBRERO)



Al mes de febrero del 2025, en la UPSS de Neonatología no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico; en comparación al año previo, en el mismo periodo, presenta similar comportamiento, sin la notificación de casos.

## DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁNICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (FEBRERO)

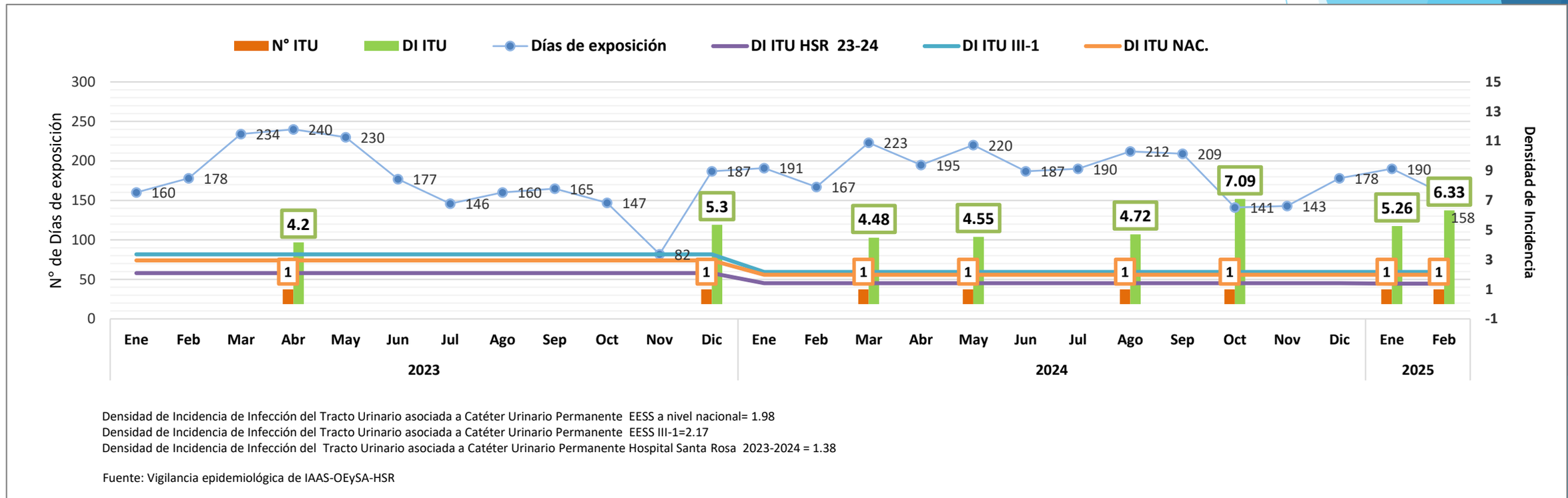


Durante el mes de febrero del 2025, no se registran casos de Neumonía asociada a ventilación mecánica en la UPSS de Neonatología; en el año 2024 al mismo periodo, presenta similar comportamiento, sin la notificación de casos.

# UNIDAD DE CUIDADO CRÍTICOS ADULTOS

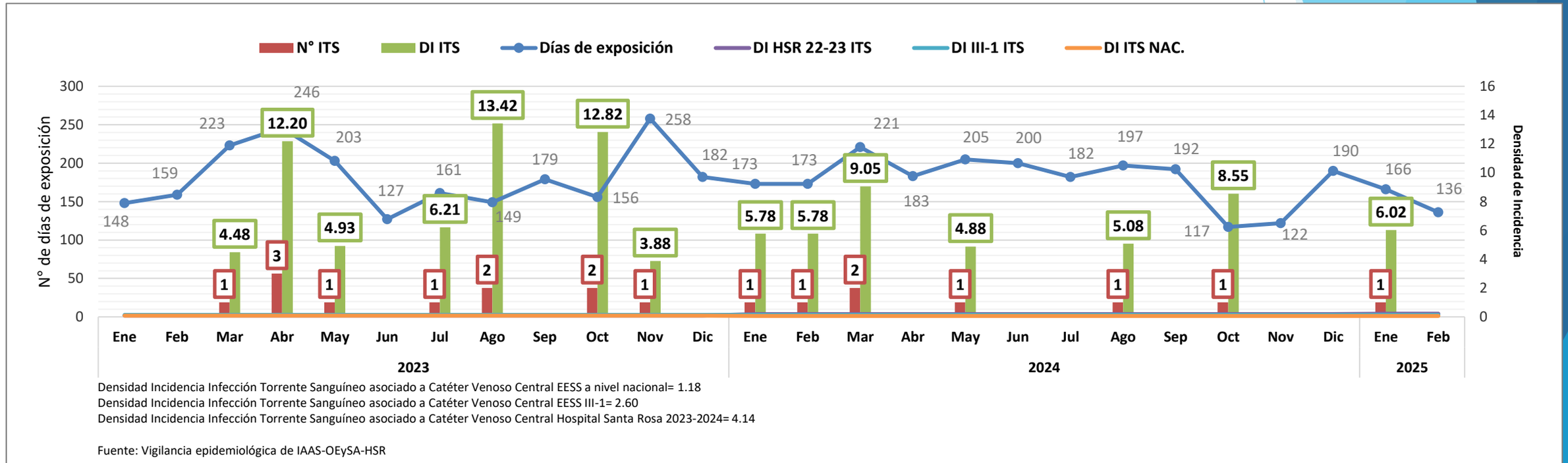


## DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 –2025 (FEBRERO)



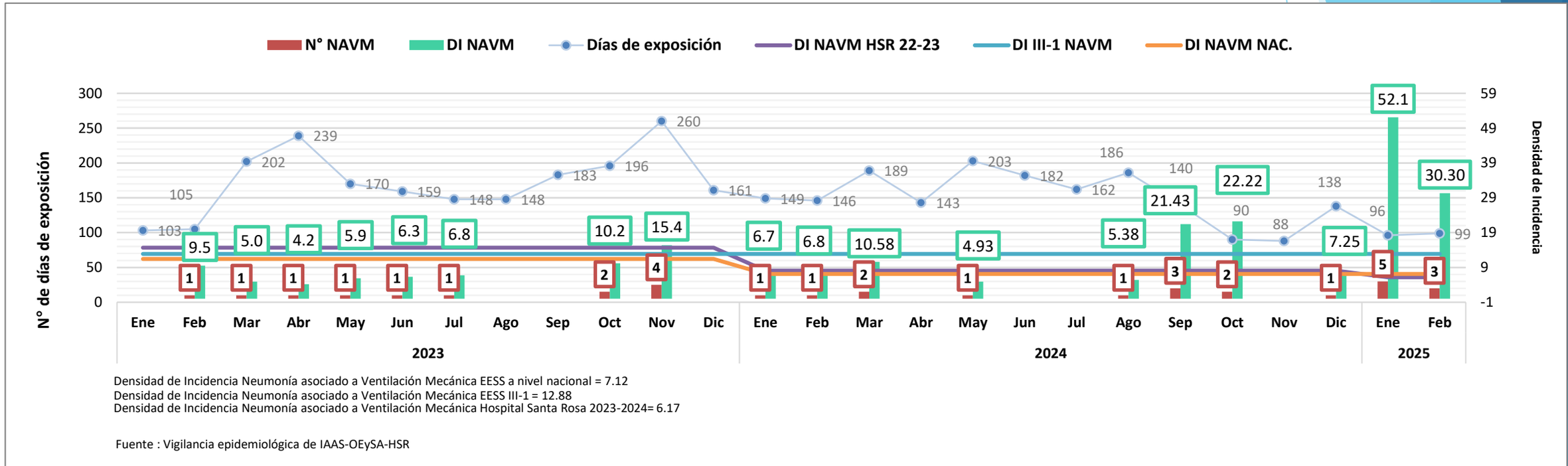
En el mes de febrero del año 2025, se presenta 01 caso de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, con el aislamiento en Urocultivo de ***Escherichia coli***; obteniendo una DI 6.33 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, a los establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa diferente comportamiento, sin la notificación de casos.

## DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)



Durante el mes de febrero del presente año, en la UPSS de UCI Adultos, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central; en comparación al año 2024, en el mismo periodo presenta diferente comportamiento, con 01 registro de caso (DI 5.78 x 1000 días de exposición).

## DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁNICO EN LA UCI ADULTO DEL PERIODO 2023 – 2025 (FEBRERO)



Al mes de febrero del año 2025, se presentan 03 casos de Neumonía asociadas a la Ventilación mecánica, con los aislamientos en Secreción bronquial, de: ***Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* MDR y *Escherichia coli***; obteniendo una DI 30.30 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, a los establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa diferente comportamiento, con la notificación de 01 caso (DI 6.8 x 1000 días de exposición).

# INDICADOR ANUAL DE IAAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL HSR DEL PERIODO 2022 – \*2025

Unidad Productora de Servicios (UPSS)	Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS)	AÑO				Valores de DI e IA referenciales de IAAS a nivel nacional y según categoría de los EESS del Nivel III-1. Boletín Epidemiológico del Perú SE -20 - 2024
		2022	2023	2024	2025*	
CIRUGÍA	ISQ poscolecistectomías	0	0.31	0.23	0	0.28
	ISQ poshernioplastia	0	0	0.58	0	0.43
	ITU asociado a CUP	1.99	0	0	0	1.07
MEDICINA GENERAL	ITU asociado a CUP	1.28	1.34	1.10	0	2.59
GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por parto cesárea	0.12	0.27	0.13	0	0.14
	Endometritis por parto Eutócico	0	0	1.07	0	0.08
	ISQ cesárea	1.11	0.40	0.40	0	0.93
NEONATOLOGÍA	ITS asociado a CVC	4.54	8.04	7.75	0	3.28
	ITS asociado a CVP	0.95	0.70	2.19	0	0.52
	NAVM	0	0.15	0	0	3.19
UCI GENERAL	ITU asociado a CUP	2.98	0.95	1.77	5.75	2.17
	ITS asociado a CVC	2.67	5.02	3.25	3.31	2.60
	NAVM	15.01	5.79	6.61	41.03	12.88



Semaforización de las DI e IA referenciales de IAAS a nivel nacional y según categoría de los EESS del Nivel III-1, durante el mes de febrero del año 2025. (**ROJO**: Por encima del valor referencial).

# Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

---

**Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental**

