

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



Julio - 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.

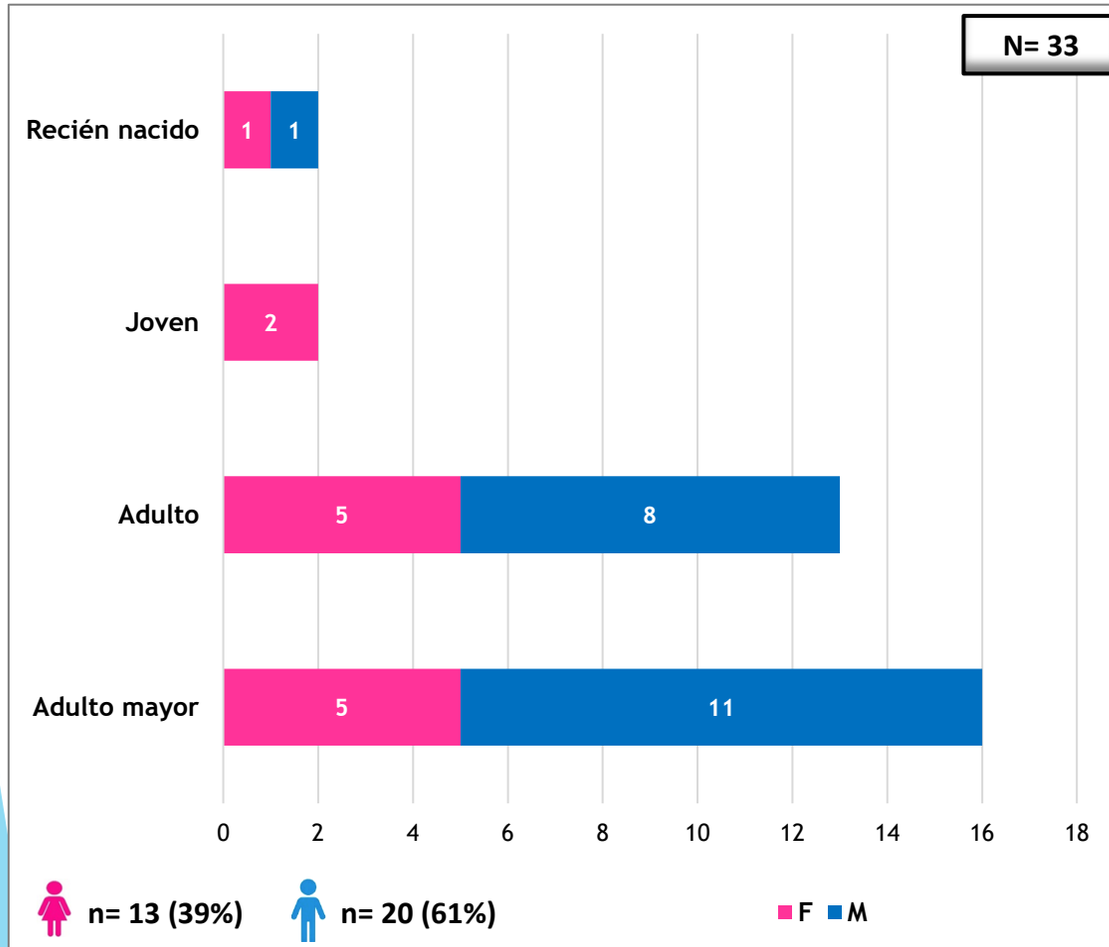
Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones asociadas a la Atención de la salud (IAAS)



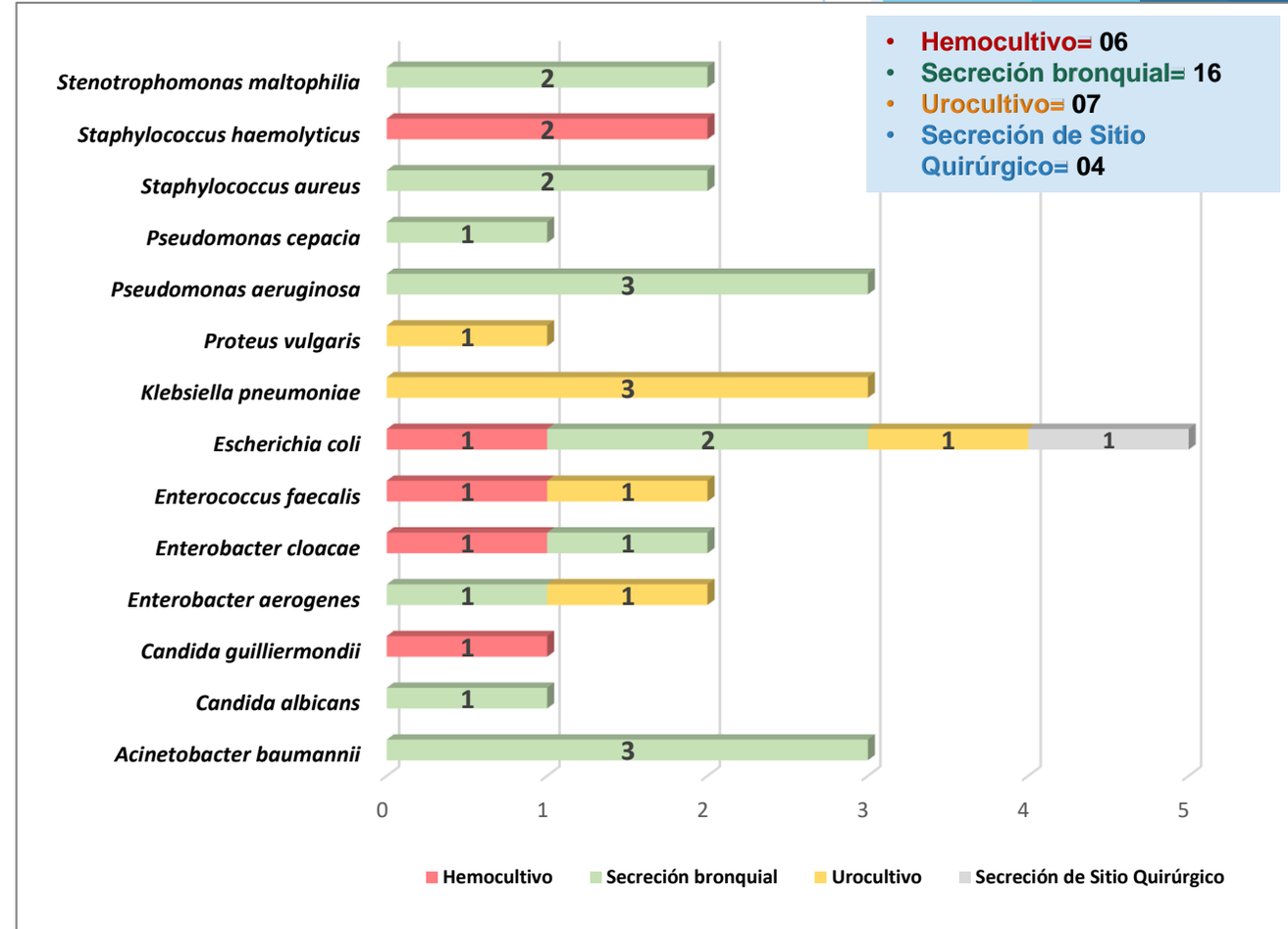
Una **IAAS**, es consecuencia de la **presencia de un agente infeccioso** o a su toxina en un paciente, durante **atención de su salud**, **no presente al momento de su admisión**. Es un **problema de salud pública**, debido a su alta **morbilidad y mortalidad**.

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 – JULIO)

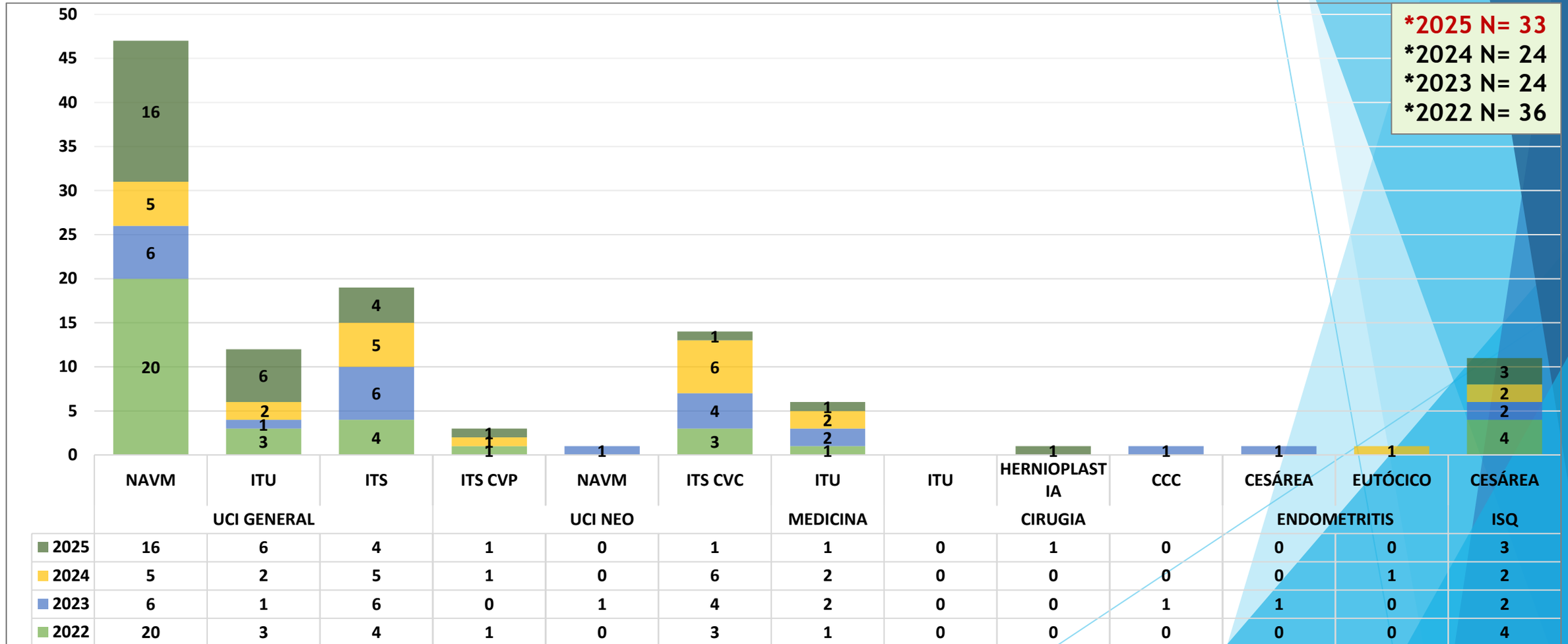


Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

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

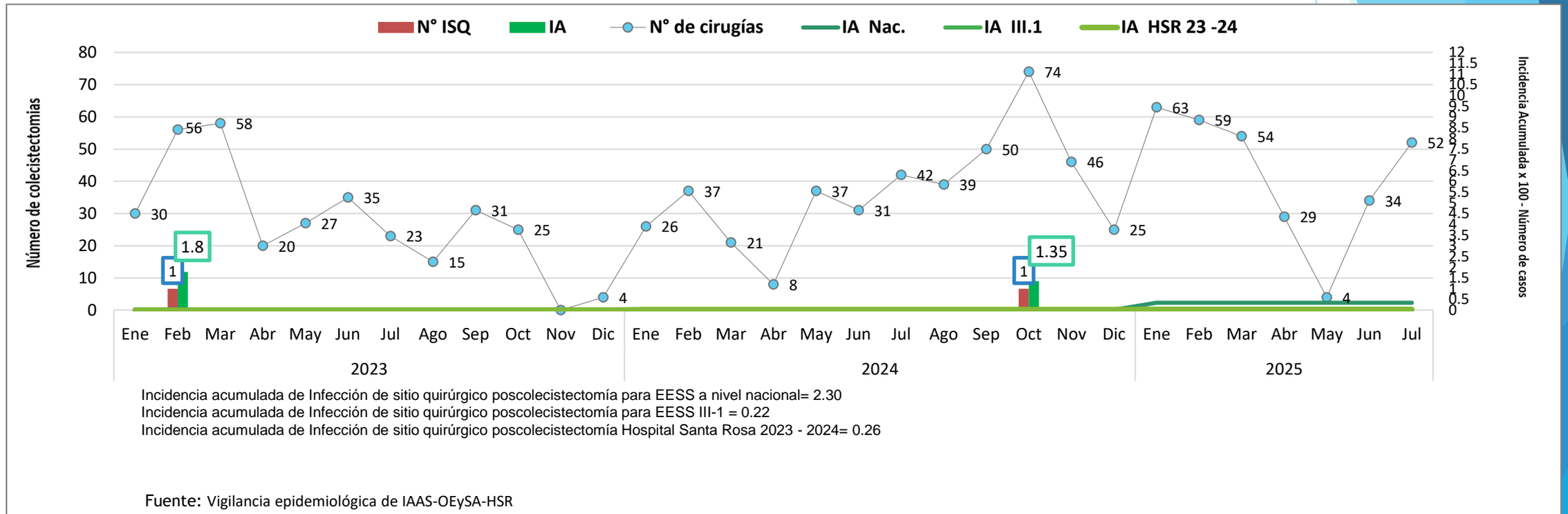


Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR



CIRUGÍA ADULTOS

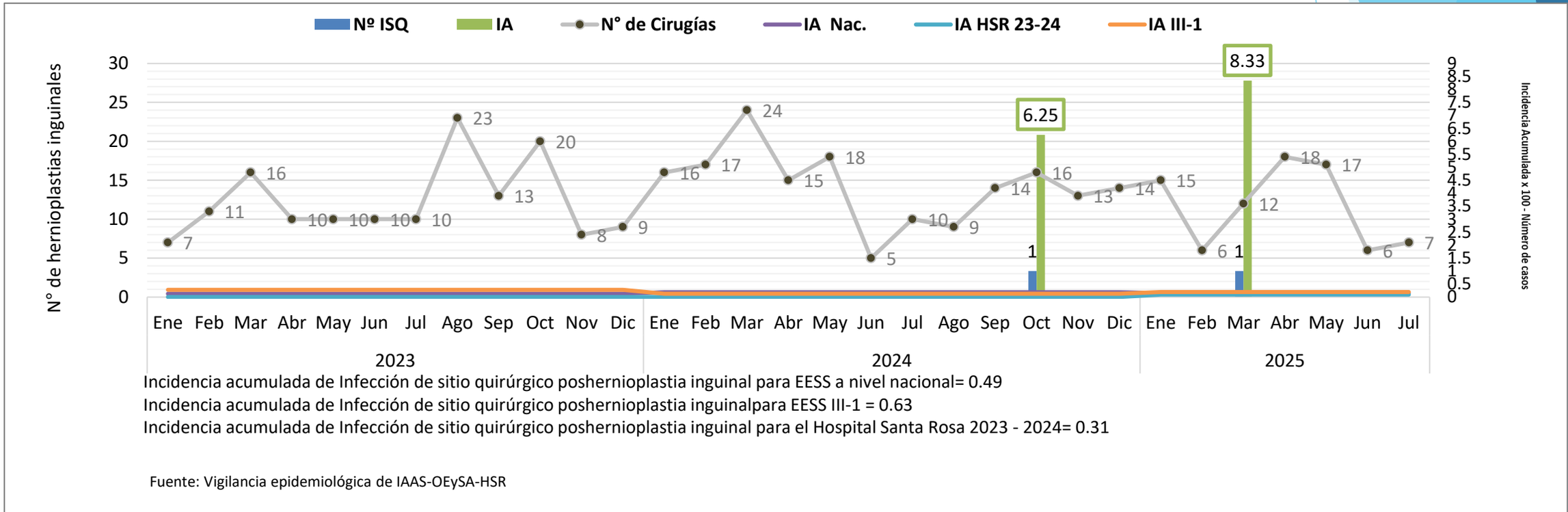
INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSCOLECISTECTOMÍA DEL PERIODO 2023 – 2025 (JULIO)



En la UPSS de Cirugía general, en el mes de julio 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 el registro de casos.

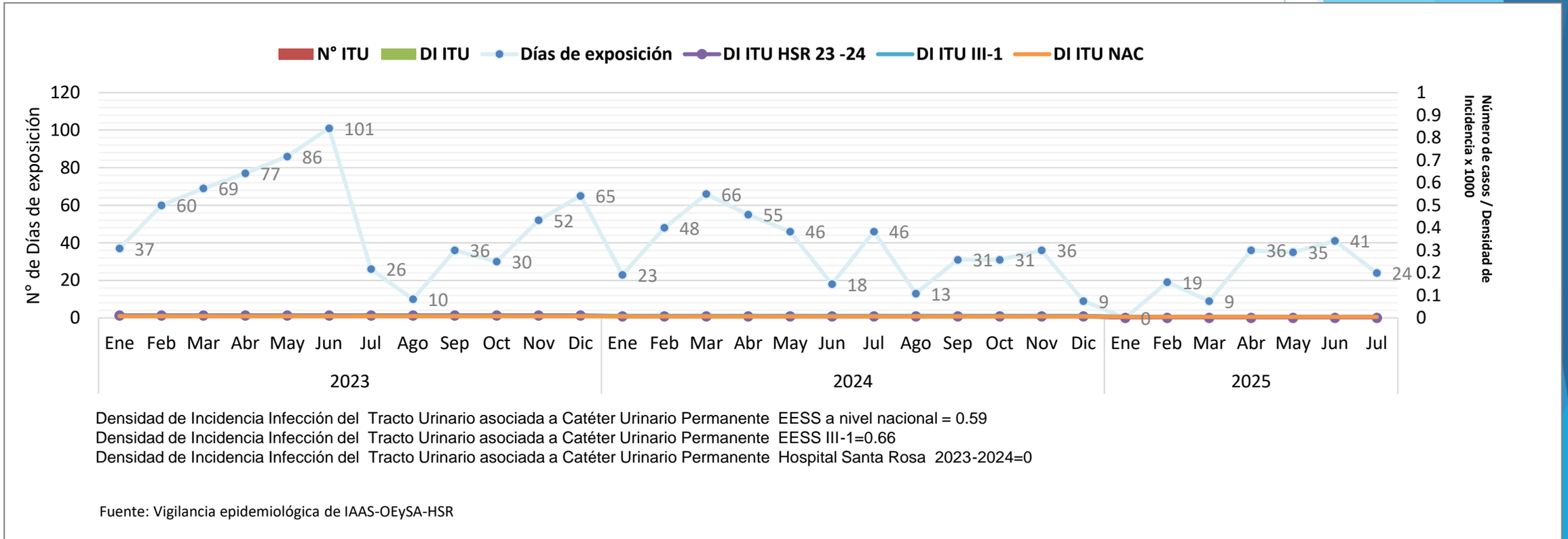


INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSHERNIOPLASTIA INGUINAL DEL PERIODO 2023 – 2025 (JULIO)



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

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

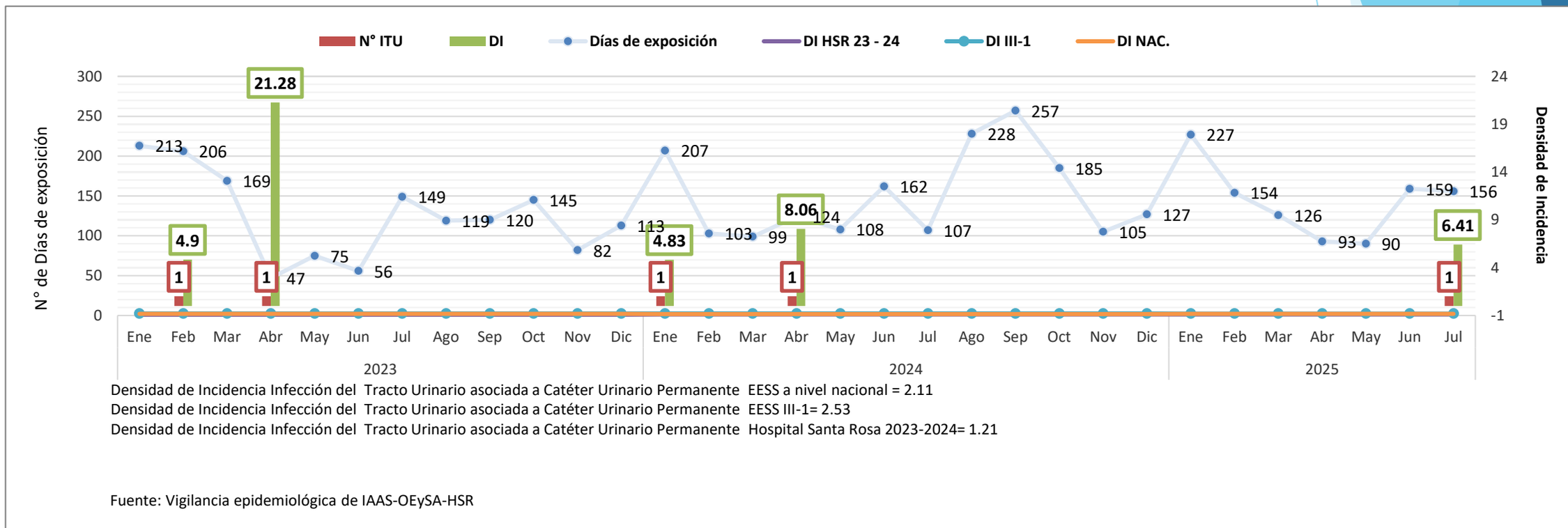


En el año 2025, al mes julio, no se notifican casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; en comparación al año 2024, en el mismo periodo presenta similar comportamiento, sin notificación de casos.



MEDICINA GENERAL

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

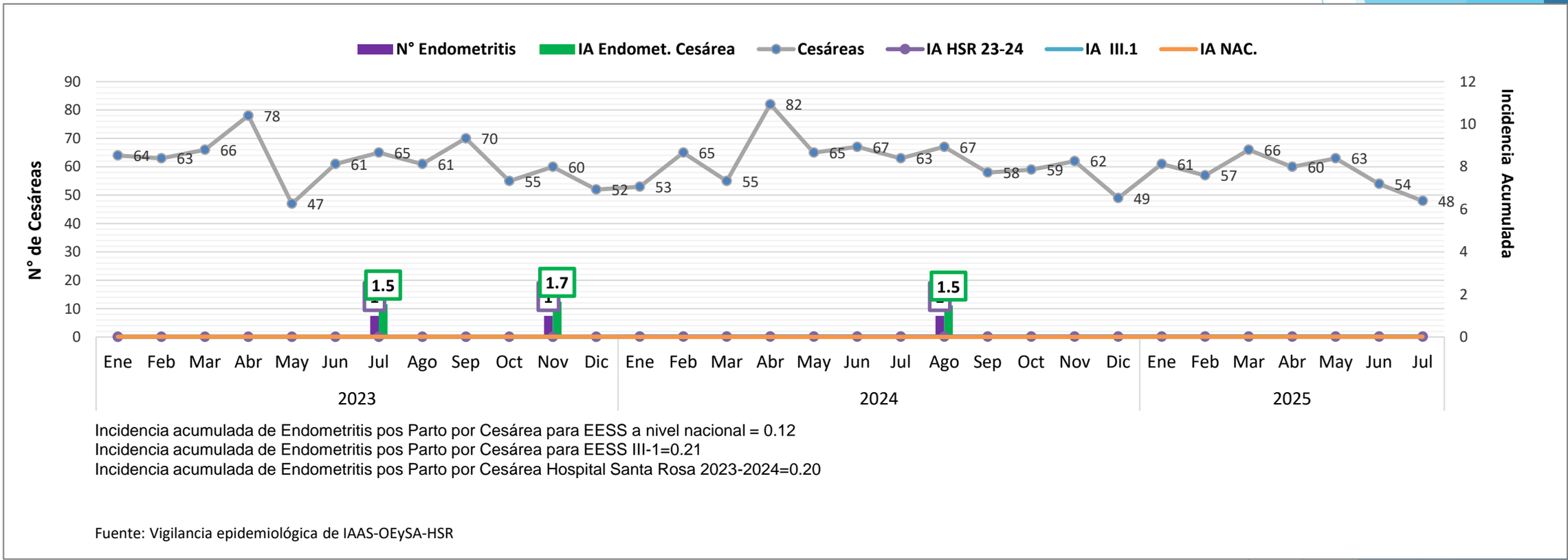


En la UPSS de Medicina general durante el mes de julio del 2025, presenta 01 caso de Infección de Tracto Urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente, con el aislamiento en Urocultivo, de: **Proteus vulgaris**; obteniendo una DI 6.41 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, al promedio HSR 2023-2024 y a los establecimientos de la misma categoría. En comparación al año 2024, durante el mismo periodo, presenta igual conducta, sin la clasificación de casos.

GINECO OBSTETRICIA

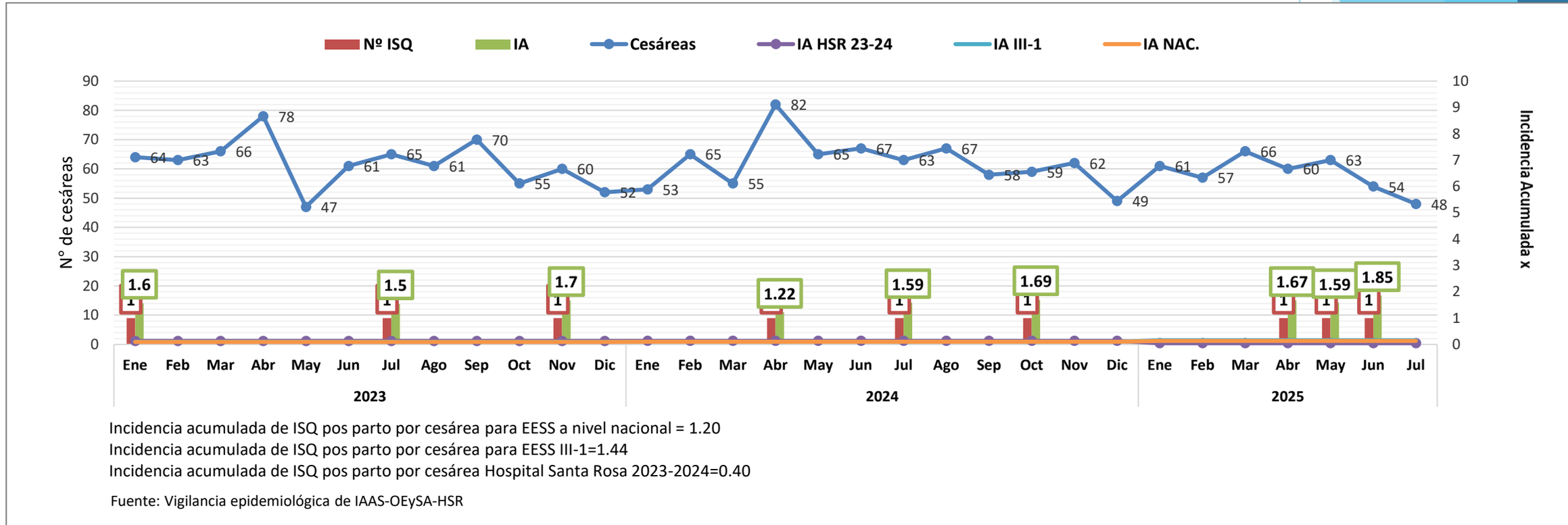


INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POR PARTO POR CESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2023 – 2025 (JULIO)



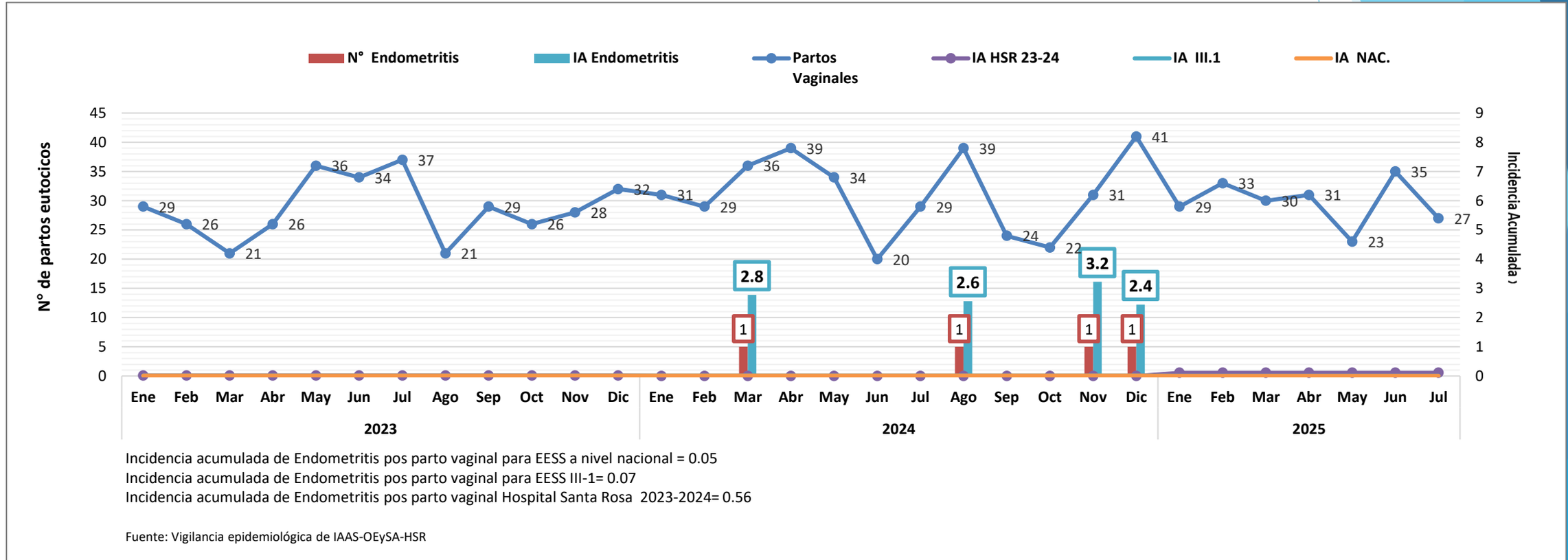
Al mes de julio del año 2025, en la UPSS de Gineco Obstetricia, no se presentan casos de Endometritis puerperal poscesárea; en comparación con el año previo en el mismo período, obtiene similar resultado, sin registro de casos.

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

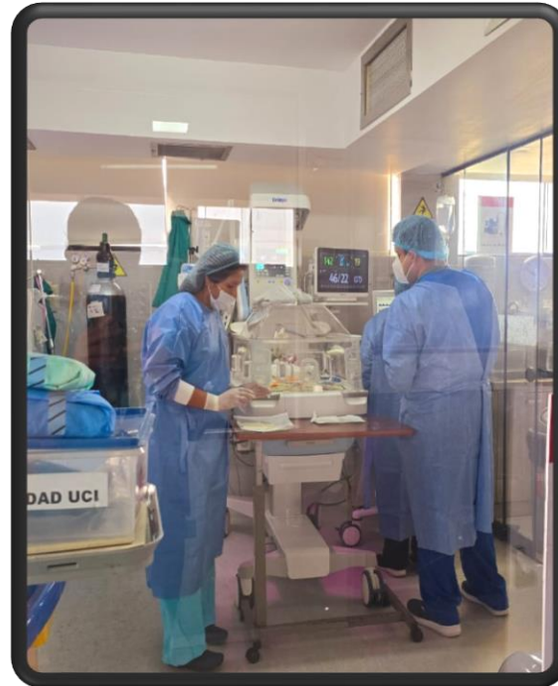
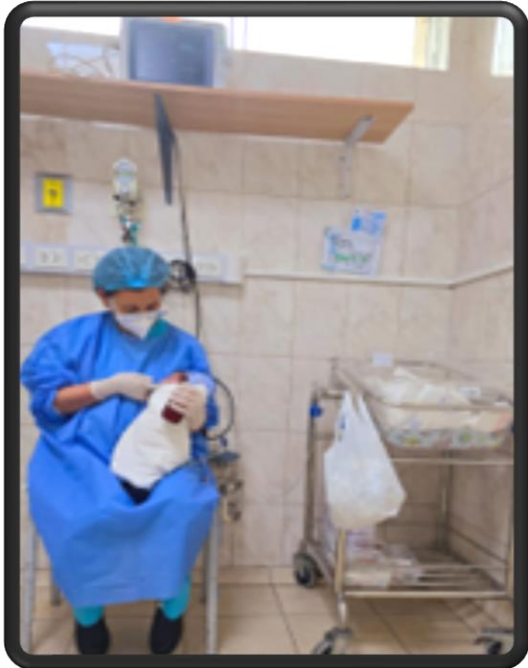


Durante el mes de julio del 2025, no se registra caso de Infección de sitio quirúrgico poscesárea en la UPSS de Gineco-Obstetricia; en comparación al año 2024 en el mismo periodo, obtiene diferente comportamiento, con la clasificación de 01 caso con una IA de 1.59 por 100 partos por cesárea.

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

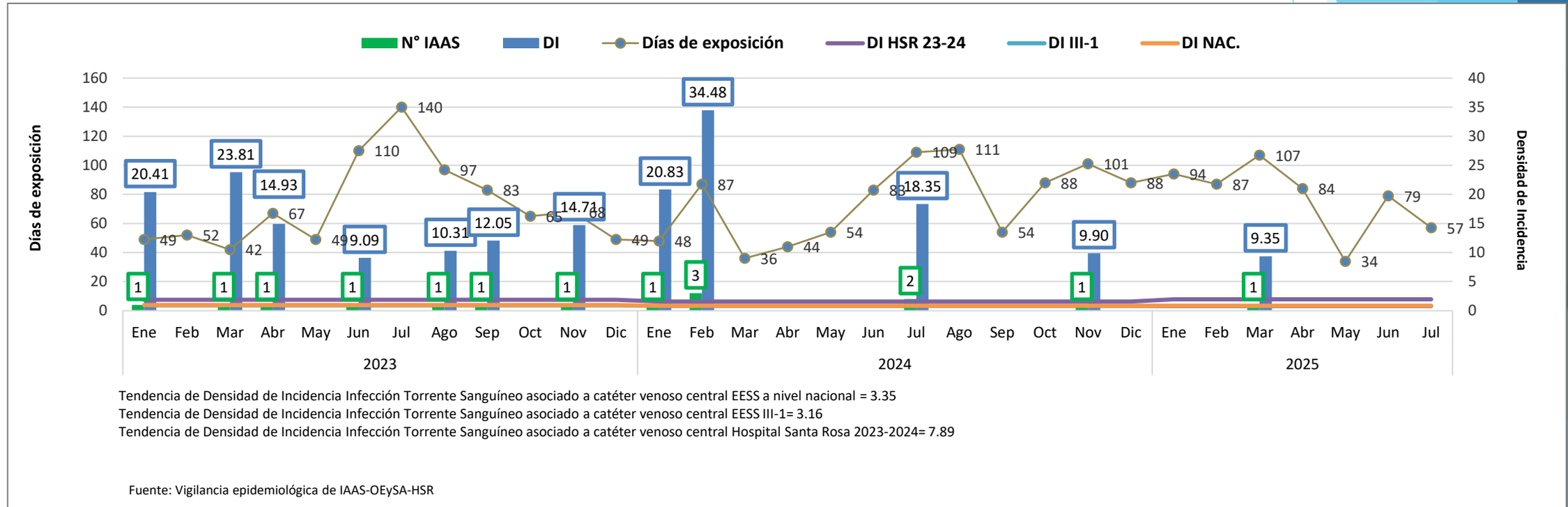


En el año 2025, al mes de julio, no se presentan casos de Endometritis posparto vaginal, similar comportamiento presenta al año 2024 en el mismo periodo, sin notificación de casos.



NEONATOLOGÍA

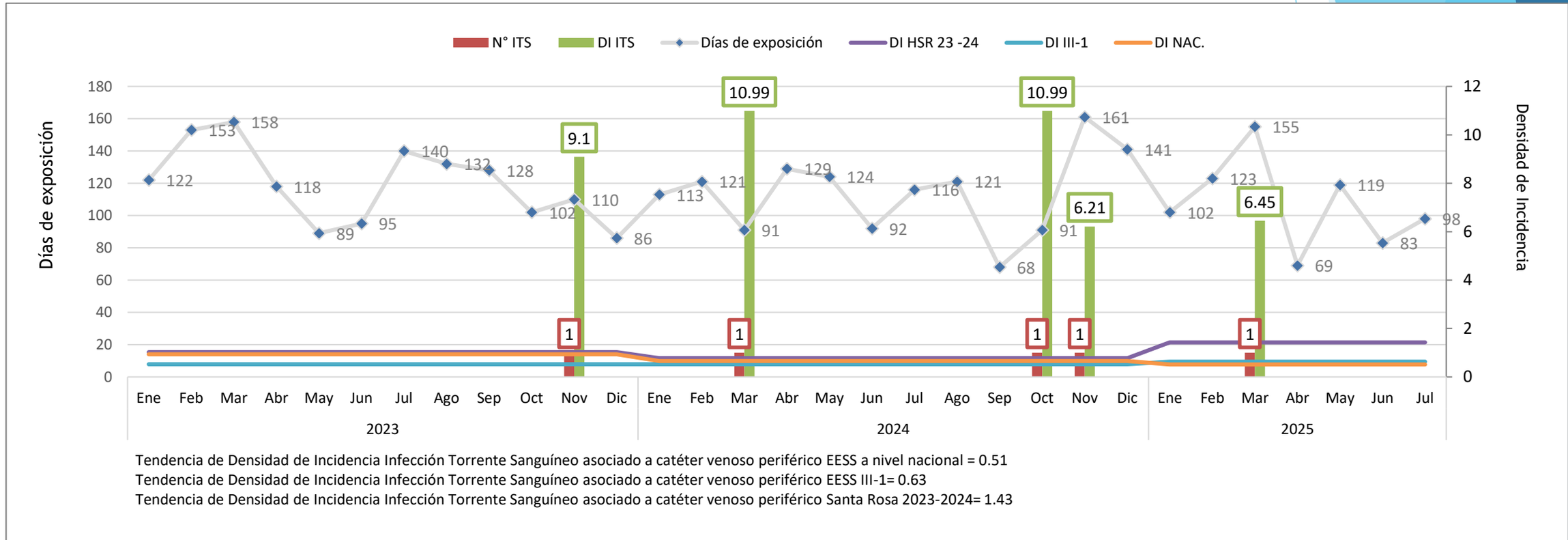
INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (JULIO)



En la UPSS de Neonatología durante el mes de julio del 2025, no presenta casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; durante el año previo al mismo periodo, presenta diferente comportamiento, con el registro de 02 casos de IAAS, con una DI de 18.35 por 1000 días de exposición.

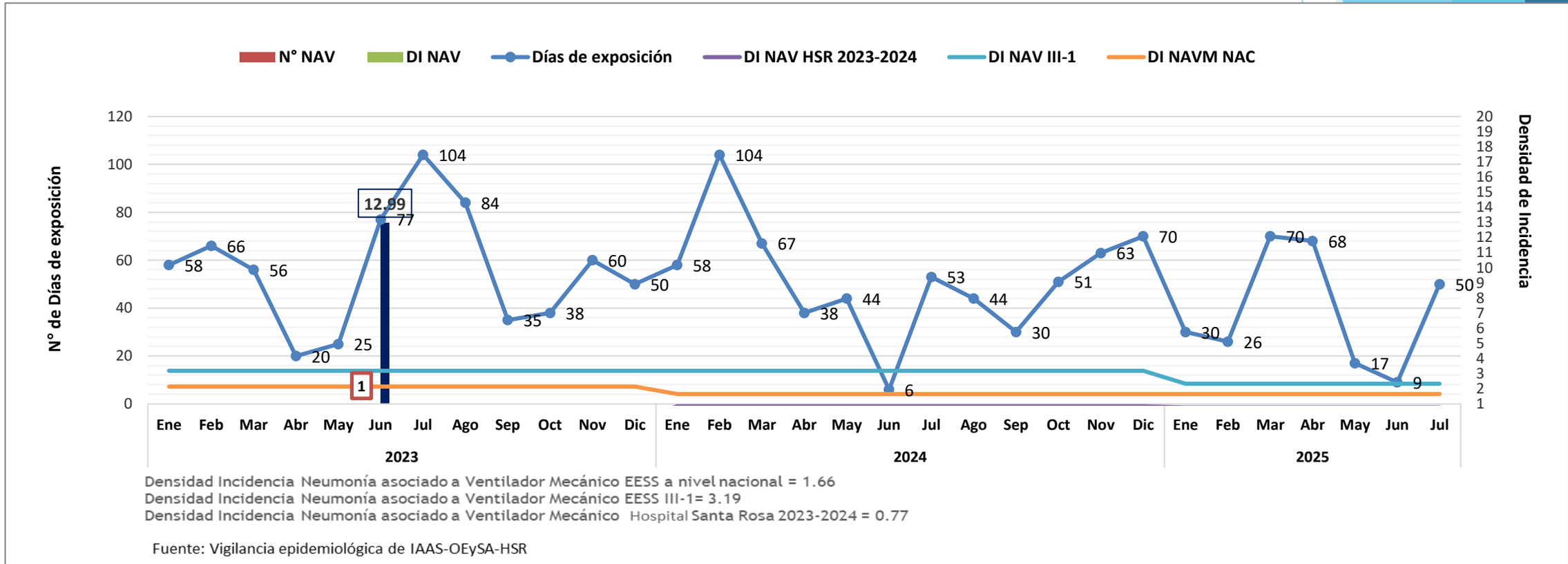


DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (JULIO)



Al mes de julio del 2025, en la UPSS de Neonatología, no presenta 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 (JULIO)



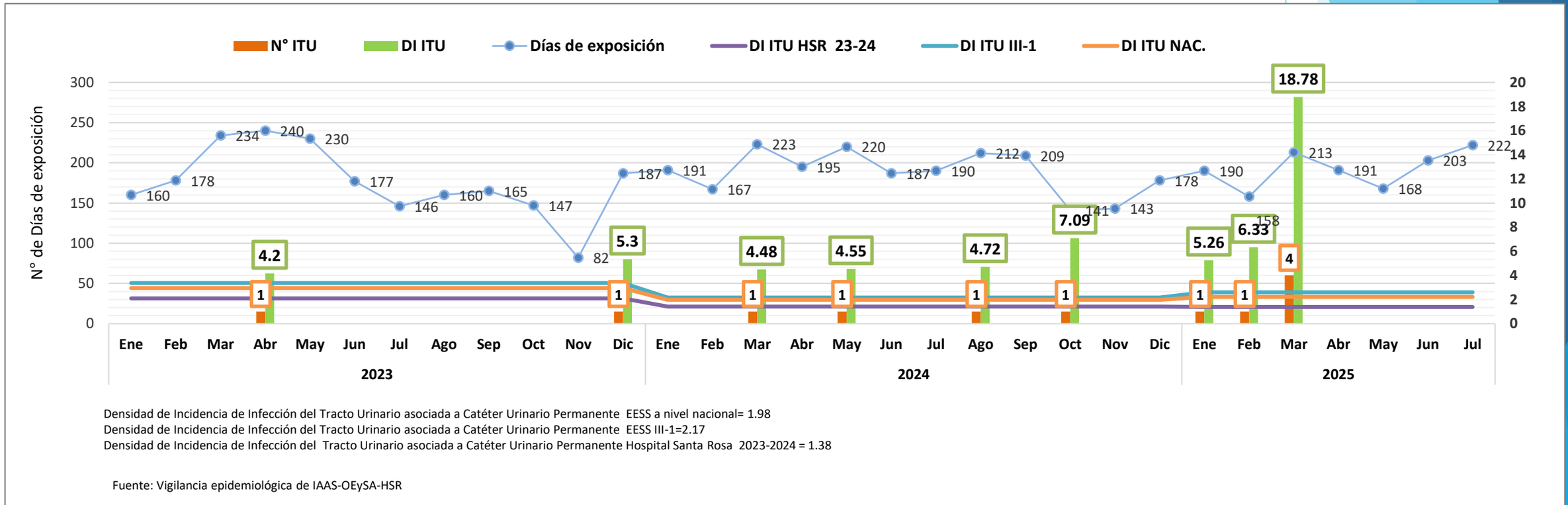
Durante el mes de julio del 2025, no se registran casos de Neumonía asociada a ventilación mecánica en la UPSS de Neonatología; en el año 2024 al mismo periodo, presenta similar comportamiento, sin la notificación de casos.

UNIDAD DE CUIDADO CRÍTICOS ADULTOS





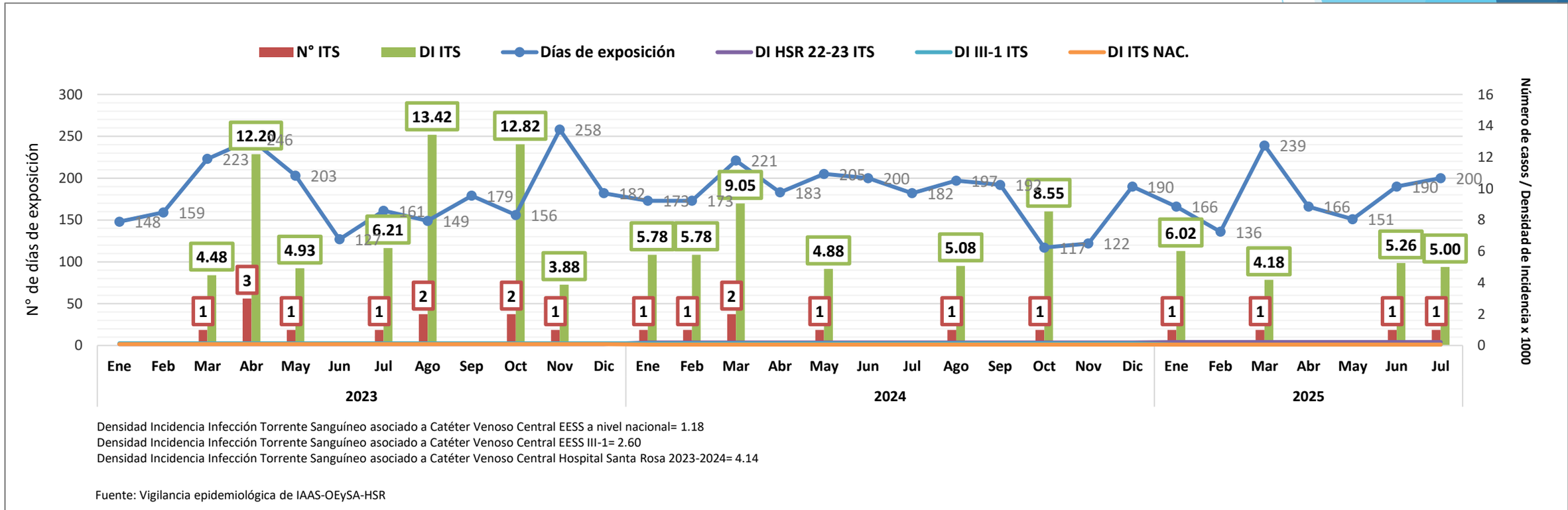
DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 –2025 (JULIO)



En el mes de julio del año 2025, no se presentan casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa igual comportamiento, sin la notificación de casos.

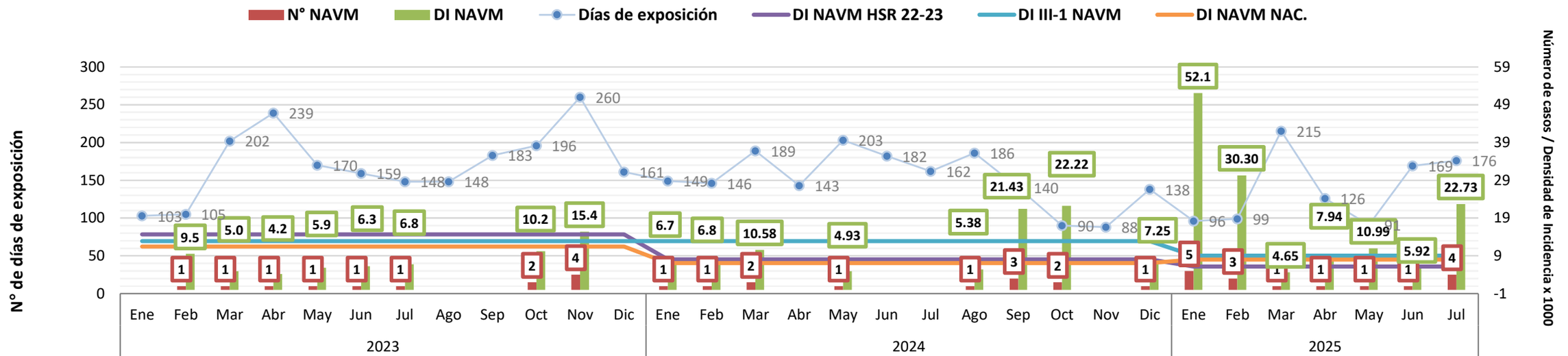


DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 – 2025 (JULIO)



Durante el mes de julio del presente año, en la UPSS de UCI Adultos, se presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo (ITS), con el aislamiento en Hemocultivo I - II, de: **Enterococcus faecalis**; obteniendo una DI 5 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, al promedio HSR 2023-2024 y a los establecimientos de la misma categoría; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, presenta diferente comportamiento, sin el registro de casos.

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



Densidad de Incidencia Neumonía asociado a Ventilación Mecánica EESS a nivel nacional = 7.12
 Densidad de Incidencia Neumonía asociado a Ventilación Mecánica EESS III-1 = 12.88
 Densidad de Incidencia Neumonía asociado a Ventilación Mecánica Hospital Santa Rosa 2023-2024= 6.17

Fuente : Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

Al mes de julio del año 2025, se presenta 04 casos de Neumonía asociadas a la Ventilación mecánica, con el aislamiento en Secreción bronquial, de: **02 *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas cepacia* y *Candida albicans***; obteniendo una DI 22.73 x 1000 días de exposición, cifra menor a los valores referenciales a nivel nacional, al promedio HSR 2023-2024 y a los establecimientos de la misma categoría; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa diferente comportamiento, sin la notificación de casos.

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



RECORDAR:

Las IAAS seleccionadas para la Acuerdos de Gestión 2025, son: Infección por Torrente Sanguíneo (ITS) asociado a Catéter venoso central (C. percutáneo y C. Umbilical) la UPSS de Neonatología (*Logro esperado: 5.43*) e Infección por Torrente Sanguíneo (ITS) asociado a Catéter venoso central en la UPSS de UCI Adultos (*Logro esperado: 2.28*).

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 -X - 2025
		2022	2023	2024	2025*	
CIRUGÍA	ISQ poscolecistectomías	0	0.31	0.23	0	0.22
	ISQ poshernioplastia	0	0	0.58	1.23	0.63
	ITU asociado a CUP	1.99	0	0	0	0.66
MEDICINA GENERAL	ITU asociado a CUP	1.28	1.34	1.10	1.00	2.53
GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por parto cesárea	0.12	0.27	0.13	0	0.21
	Endometritis por parto Eutócico	0	0	1.07	0	0.07
	ISQ cesárea	1.11	0.40	0.40	0.73	1.44
NEONATOLOGÍA	ITS asociado a CVC	4.54	8.04	7.75	1.85	3.16
	ITS asociado a CVP	0.95	0.70	2.19	1.34	0.63
	NAVM	0	0.15	0	0	2.34
UCI GENERAL	ITU asociado a CUP	2.98	0.95	1.77	4.46	2.60
	ITS asociado a CVC	2.67	5.02	3.25	3.21	1.23
	NAVM	15.01	5.79	6.61	16.46	9.04

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 julio 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

