

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



OCTUBRE - 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.

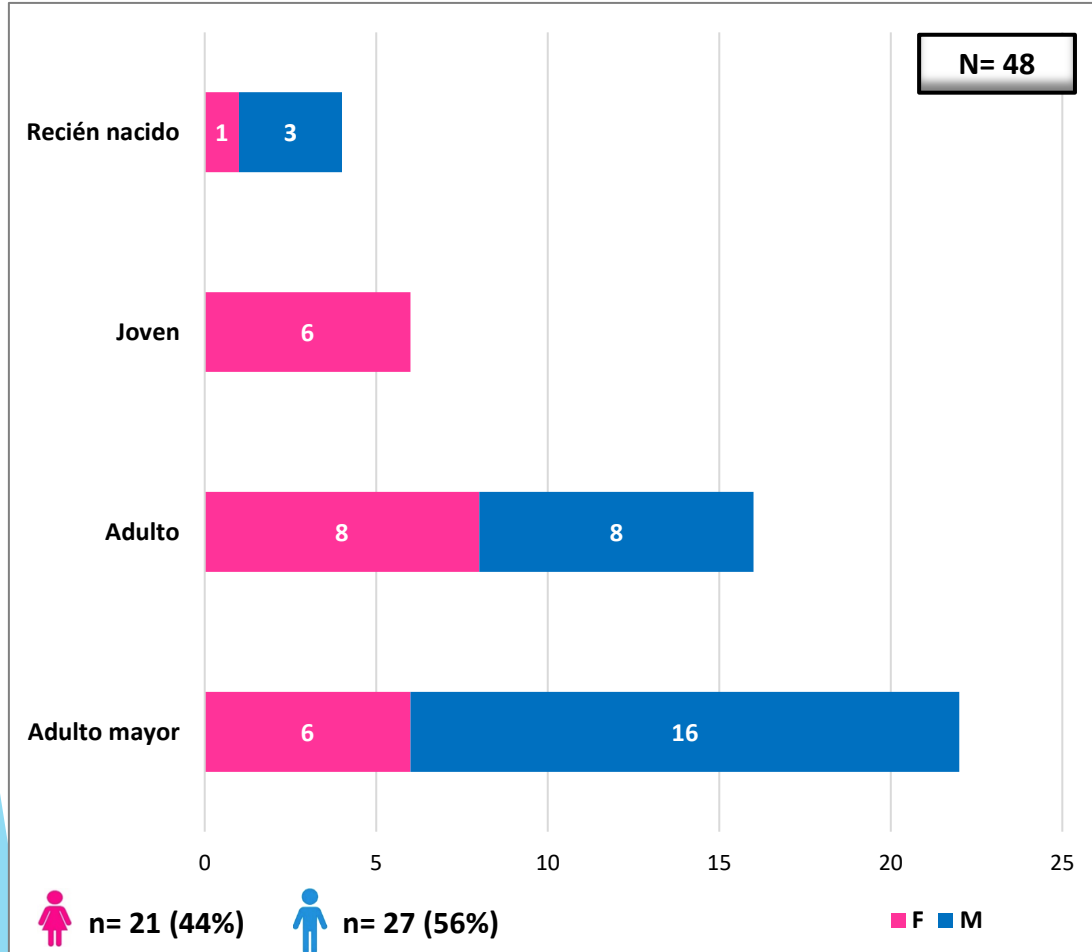
Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones asociadas a la Atención de la salud (IAAS)



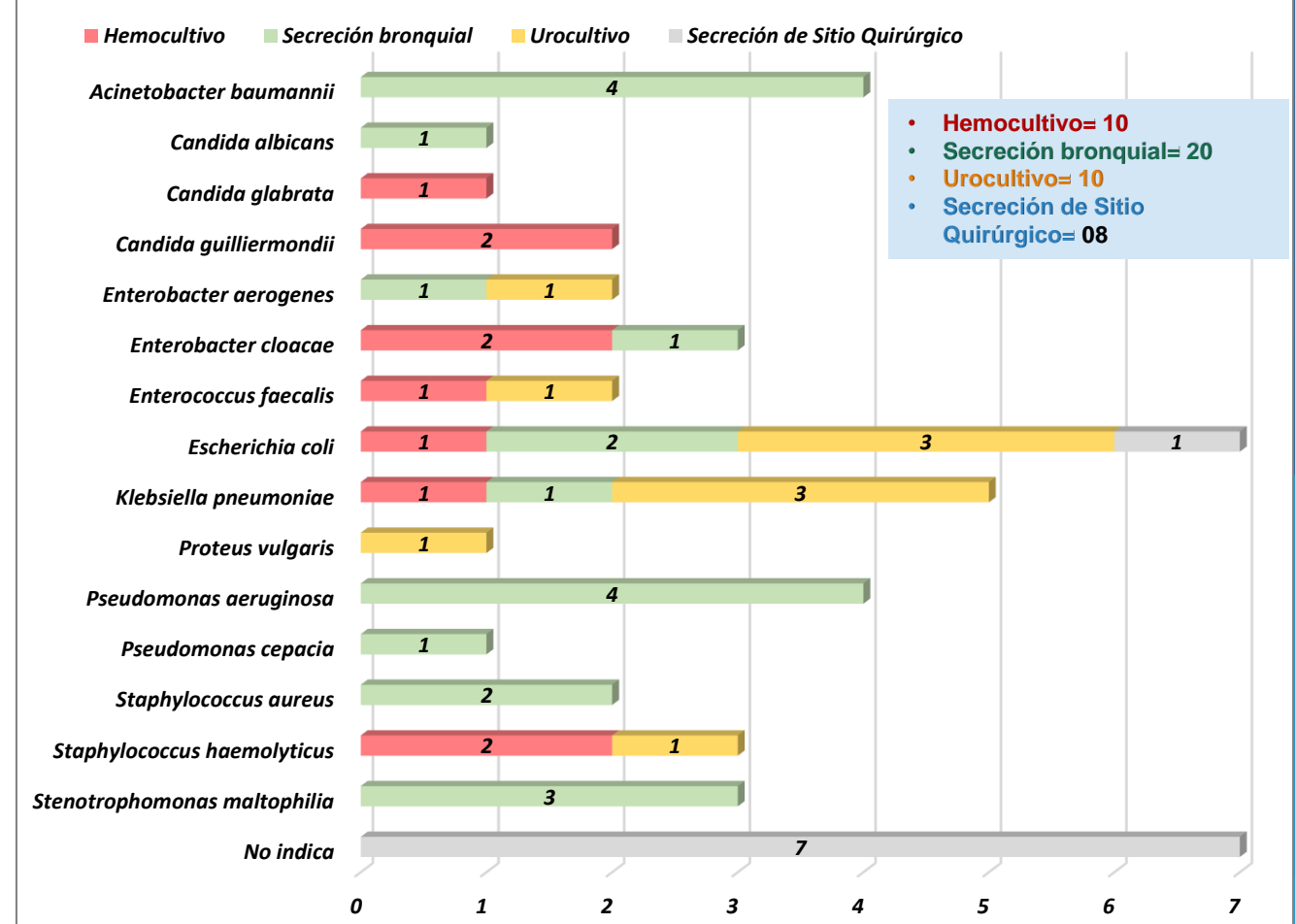
Una **IAAS**, es consecuencia de la **presencia de un agente infeccioso** o a su toxina en un paciente, durante **atención de su salud**, **no presente al momento de su admisión**. Es un **problema de salud pública**, debido a su alta **morbilidad y mortalidad**.

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 – OCTUBRE)

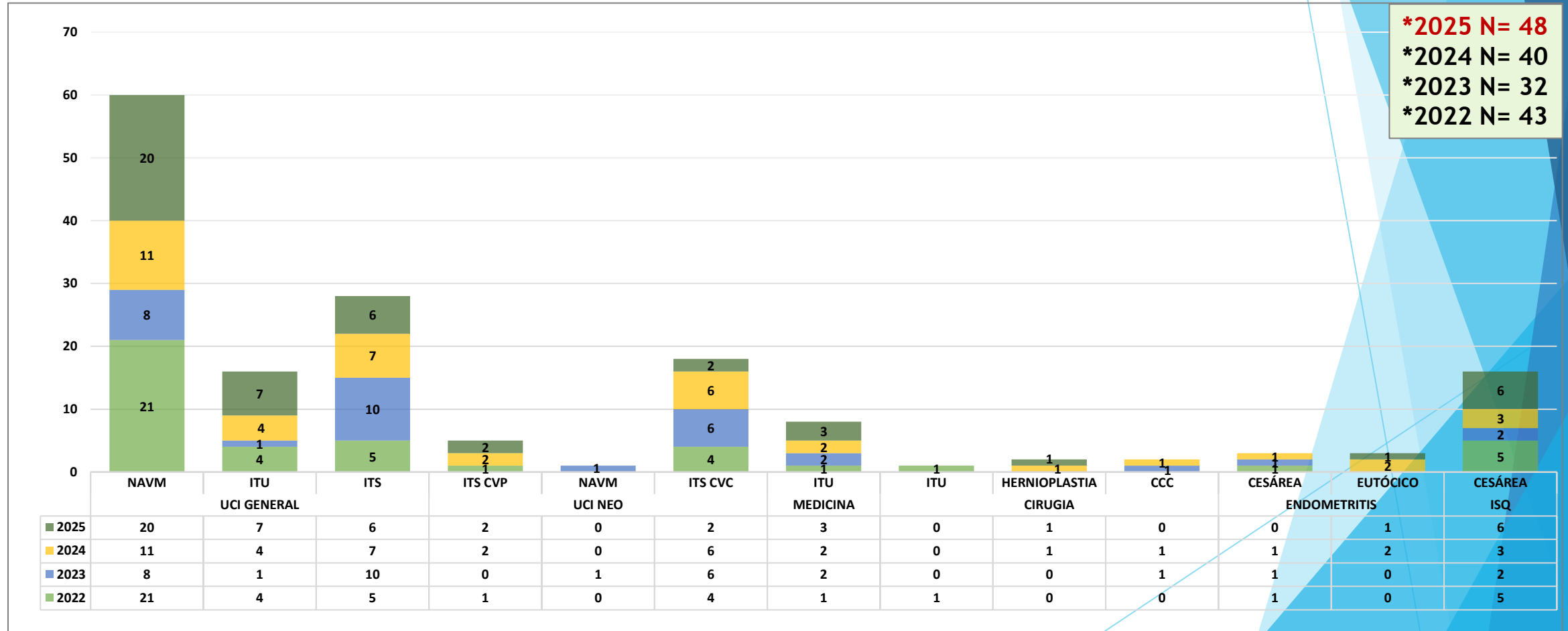


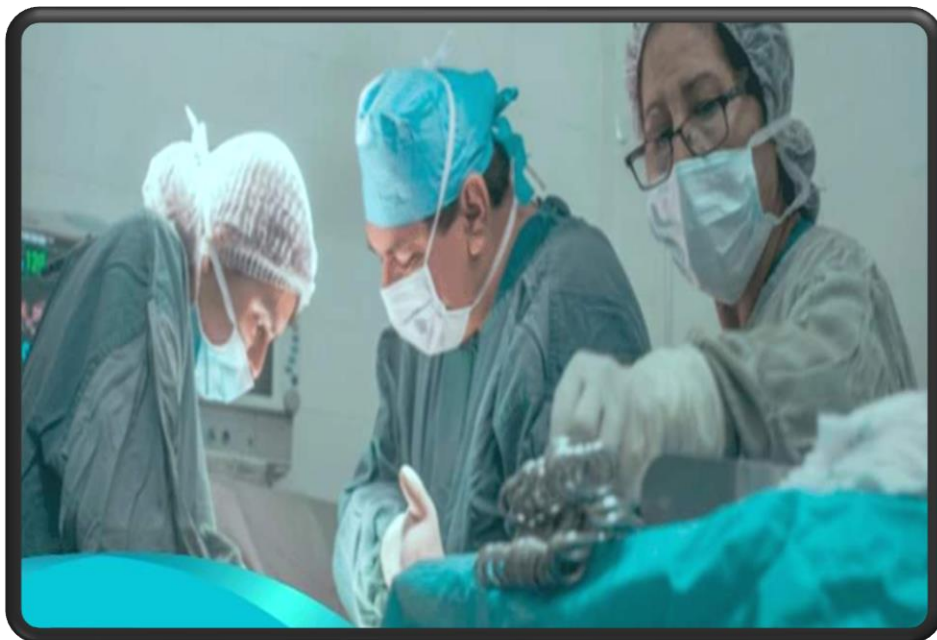
Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

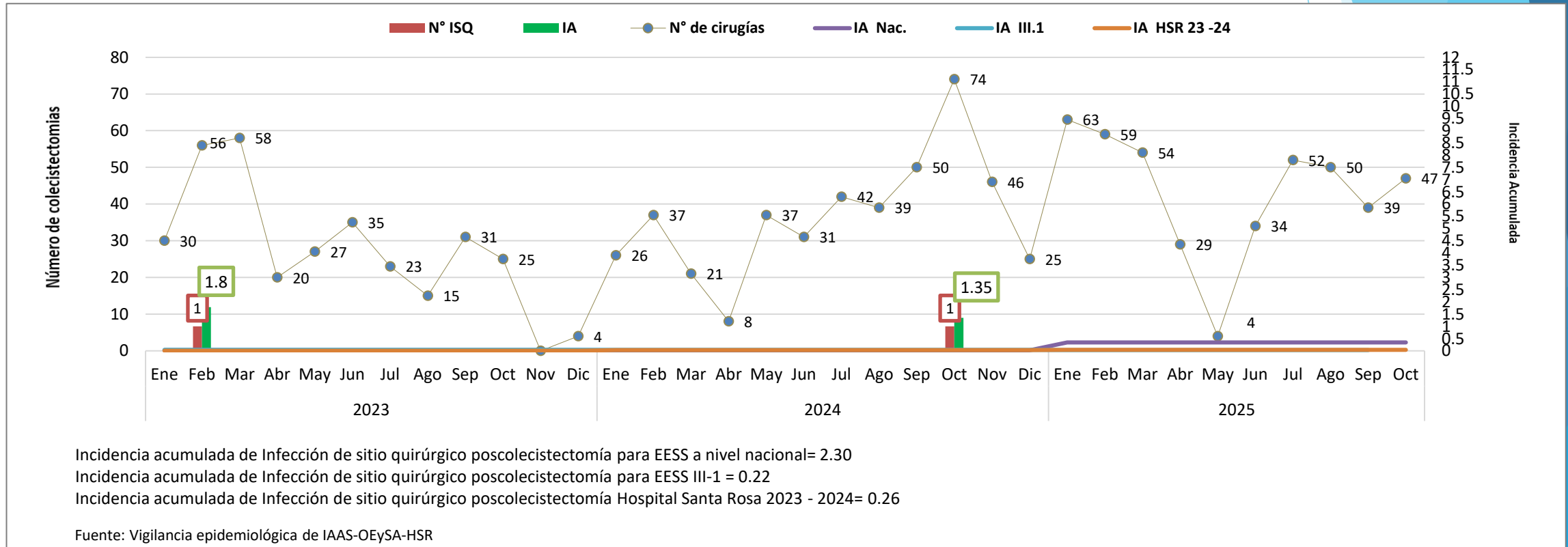
CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA DE LOS 2022 AL *2025 (ENERO – OCTUBRE)





CIRUGÍA ADULTOS

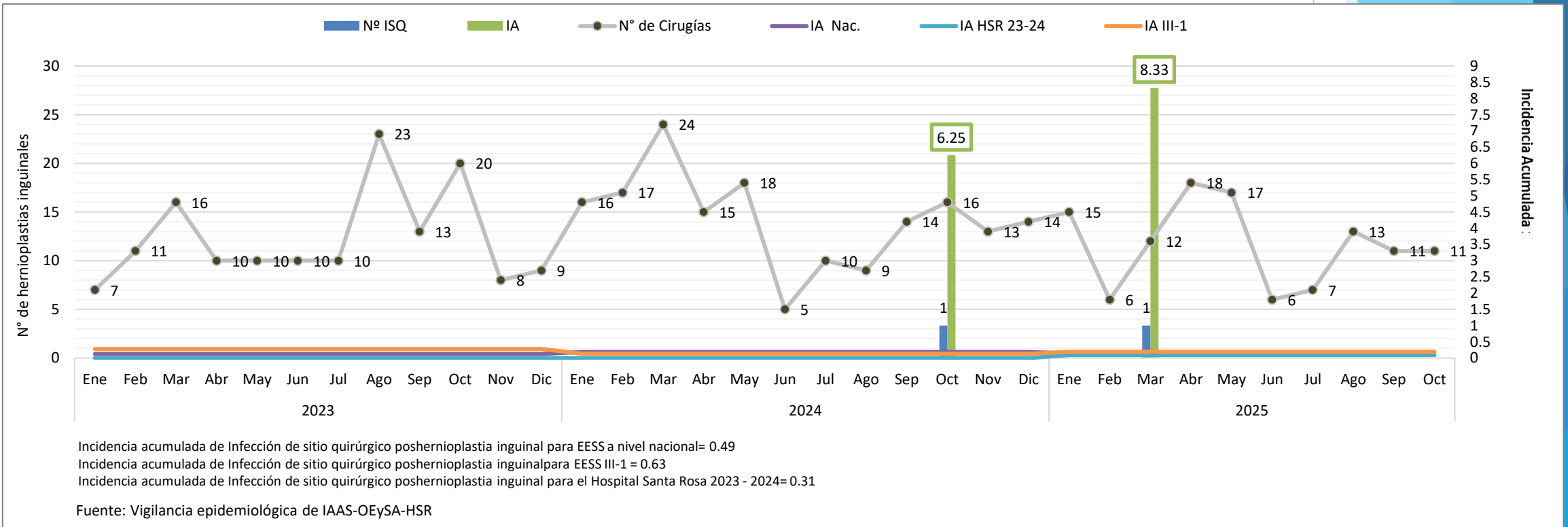
INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSCOLECISTECTOMÍA DEL PERIODO 2023 – 2025 (OCTUBRE)



En el servicio de Cirugía general, en el mes de octubre del año 2025, no se registran casos de Infección de sitio quirúrgico poscolecistectomía. Al año 2024, en el mismo periodo de tiempo, presenta diferente comportamiento, con el registro de 01 caso, con una IA de 1.35 por 100 poscolecistectomías.

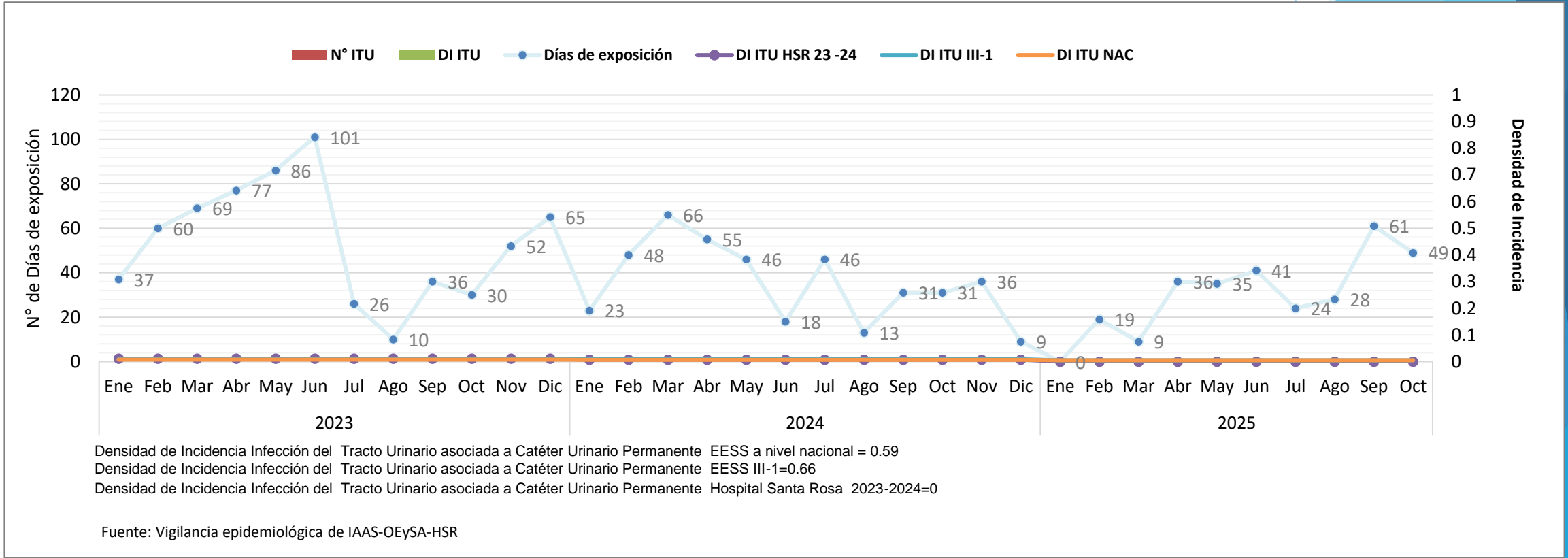


INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSHERNIOPLASTIA INGUINAL DEL PERIODO 2023 – 2025 (OCTUBRE)



Durante el mes de octubre del año 2025, no se presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico poshernioplastia inguinal; comparado al año previo en el mismo periodo, presenta diferente resultado, con el registro de 01 caso con una IA de 6.25 por 100 hernioplastias inguinales.

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

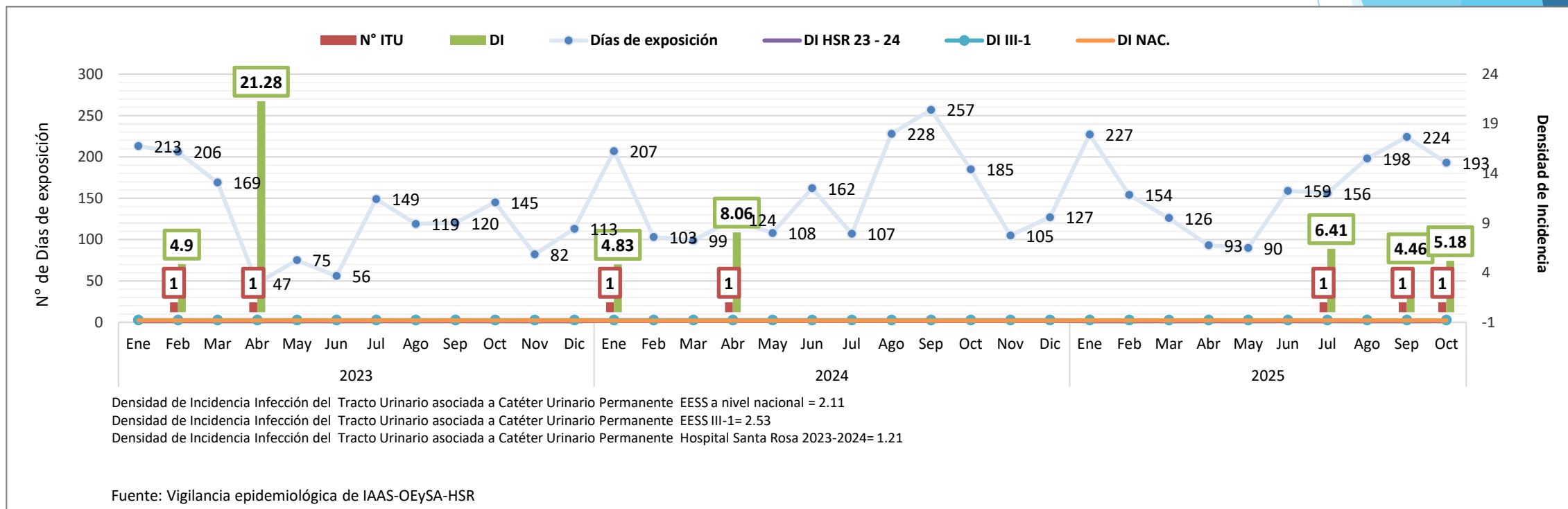


En el año 2025, al mes octubre, no se notifican casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; en comparación al año 2024, en el mismo periodo presenta similar comportamiento, sin notificación de casos.



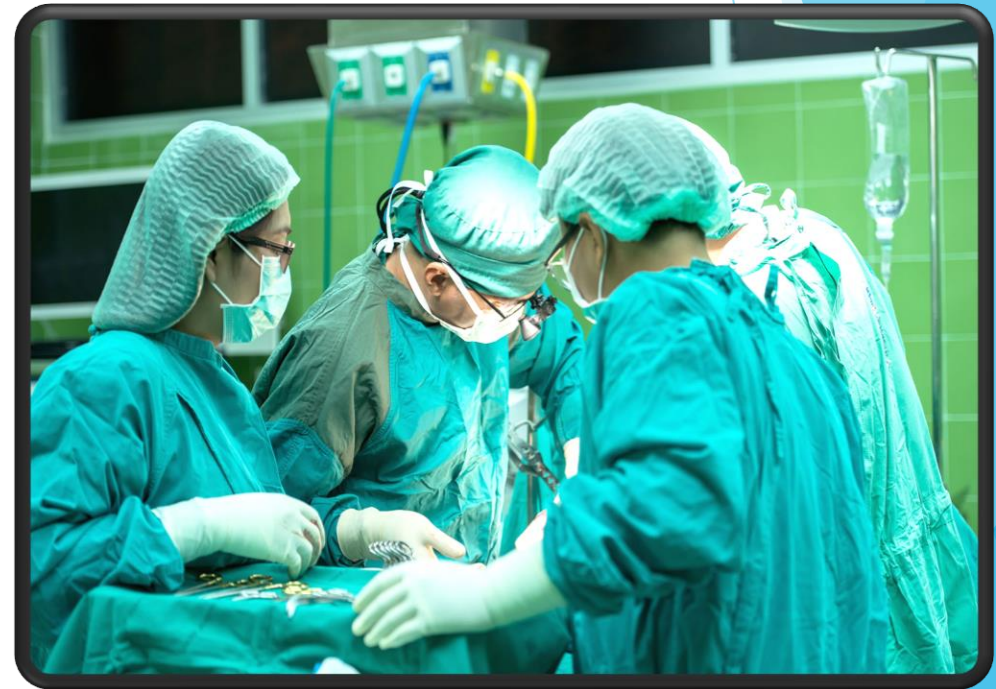
MEDICINA GENERAL

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

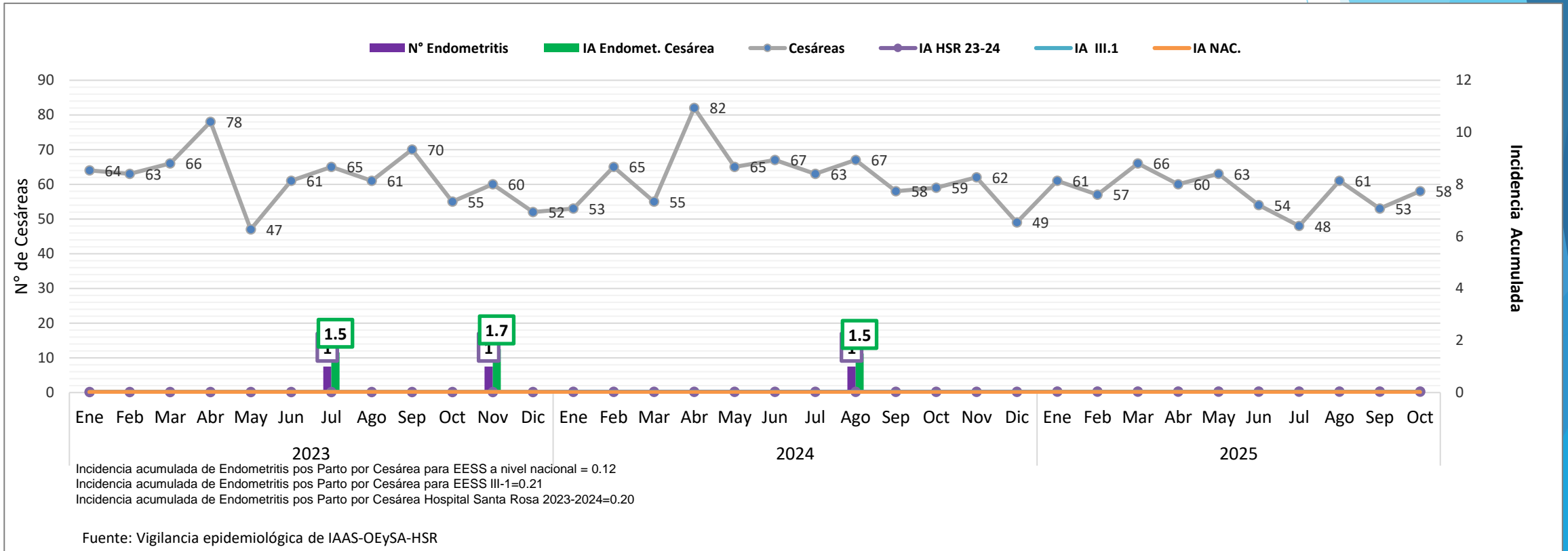


En el servicio de Medicina general durante el mes de octubre del 2025, presenta 01 caso de Infección de Tracto Urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente, con el aislamiento en Urocultivo de ***Staphylococcus haemolyticus***; obteniendo una DI 5.18 por 1000 días de exposición, cifra mayor 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 diferente conducta, sin la clasificación de casos.

GINECO OBSTETRICIA

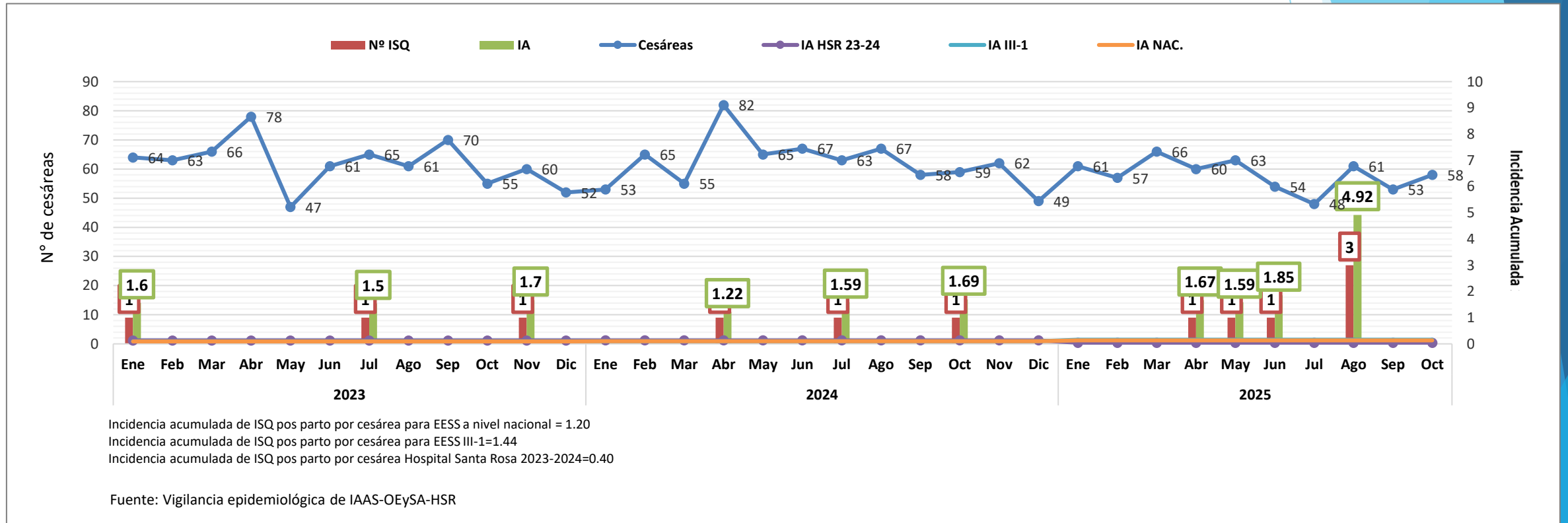


INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POR PARTO POR CESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2023 – 2025 (OCTUBRE)



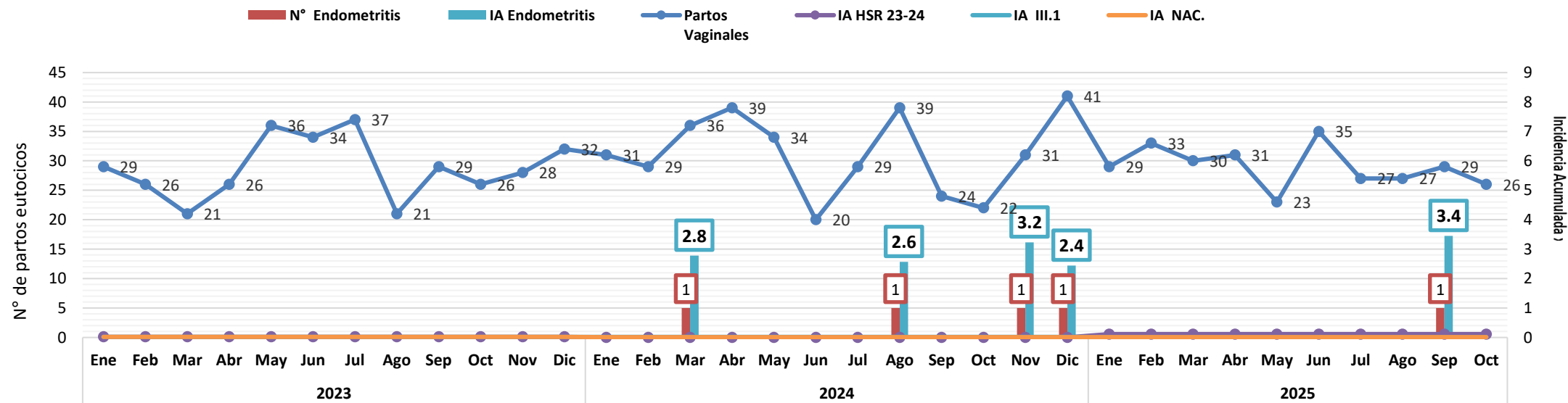
Al mes de octubre del año 2025, en el servicio de Gineco Obstetricia, no se presentan casos de Endometritis puerperal poscesárea; en comparación con el año previo al mismo período, obtiene similar resultado, sin notificación de casos.

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



Durante el mes de octubre del 2025, no se registran casos de Infección de sitio quirúrgico poscesárea en el servicio de Gineco-Obstetricia; en comparación al año 2024 en el mismo periodo, obtiene un diferente comportamiento, con la clasificación de casos con una IA de 1.69 por 100 partos por cesárea.

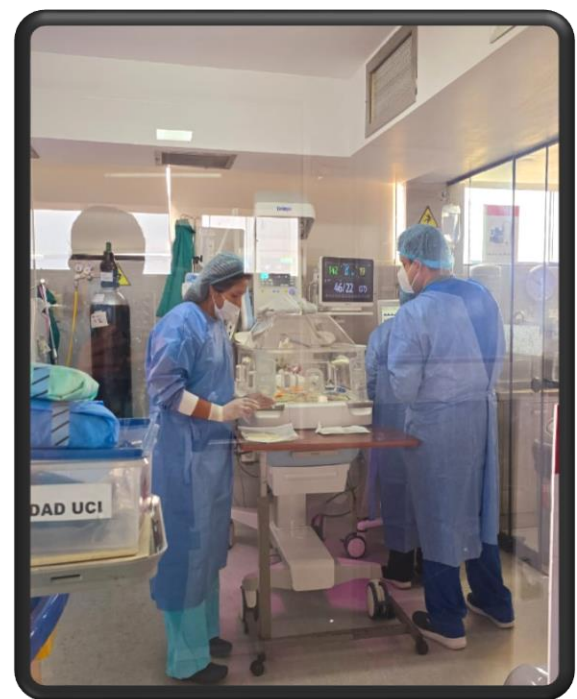
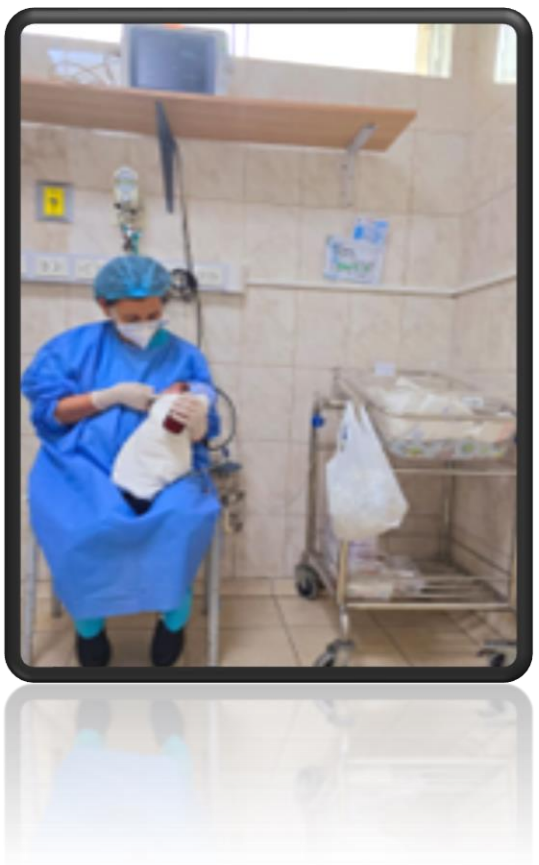
INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POSPARTO EUTÓCICO EN LA UPSS DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2023 –2025 (OCTUBRE)



Incidenencia acumulada de Endometritis pos parto vaginal para EESS a nivel nacional = 0.05
 Incidenencia acumulada de Endometritis pos parto vaginal para EESS III-1= 0.07
 Incidenencia acumulada de Endometritis pos parto vaginal Hospital Santa Rosa 2023-2024= 0.56

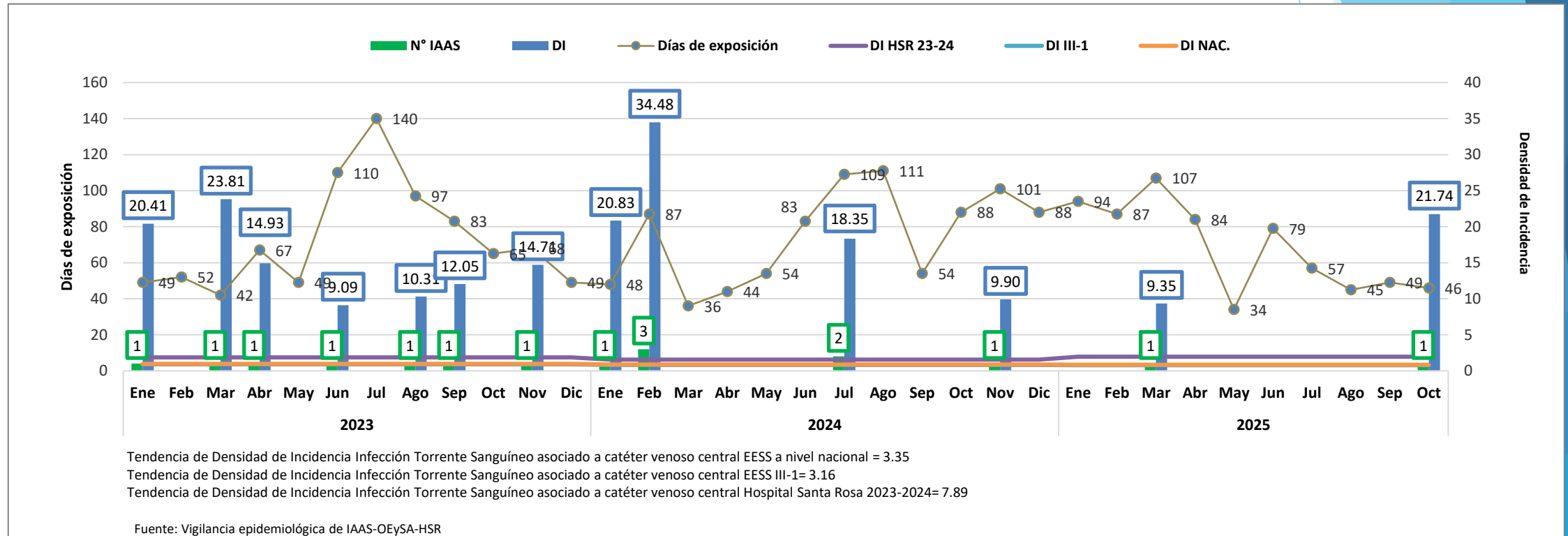
Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEYSA-HSR

En Gineco-Obstetricia en el año 2025, al mes de octubre, no se presentan casos de Endometritis posparto eutócico; similar comportamiento presenta al año 2024 en el mismo periodo, sin la notificación de casos.



NEONATOLOGÍA

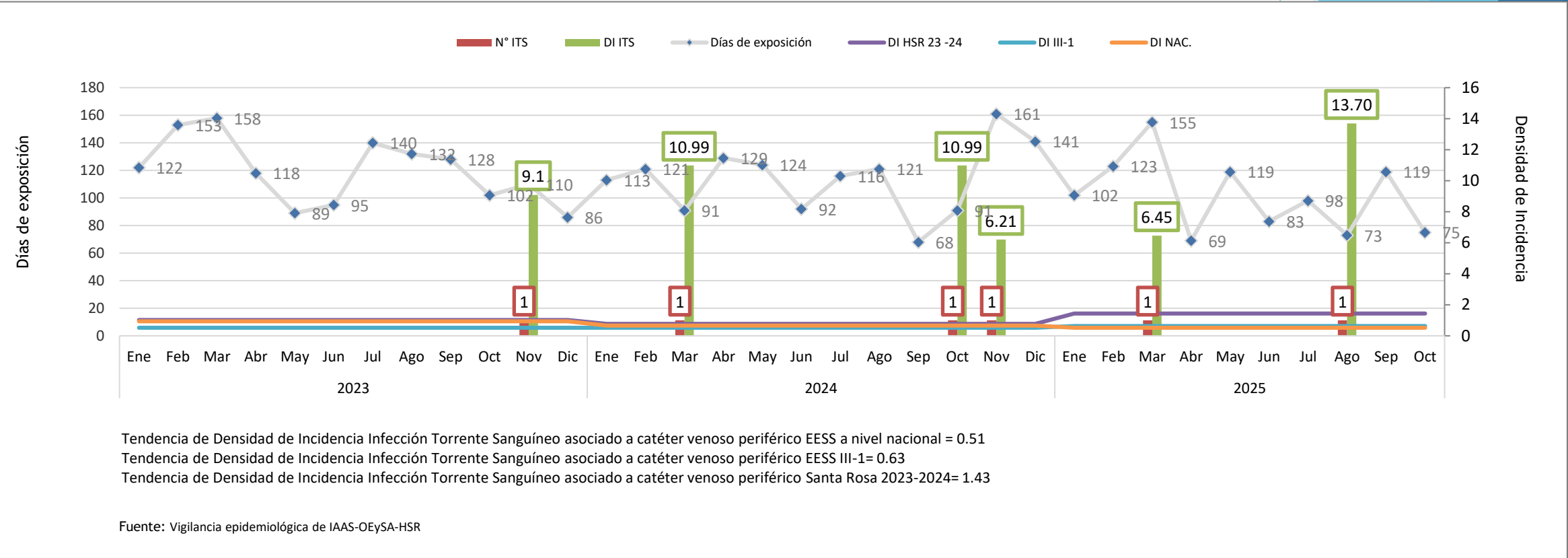
INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (OCTUBRE)



En el servicio de Neonatología durante el mes de octubre del 2025, presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, con el aislamiento en Hemocultivo I - II de **Enterobacter cloacae**; obteniendo una DI 21.74 por 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 previo al mismo periodo, presenta diferente comportamiento, sin el registro de casos de IAAS.

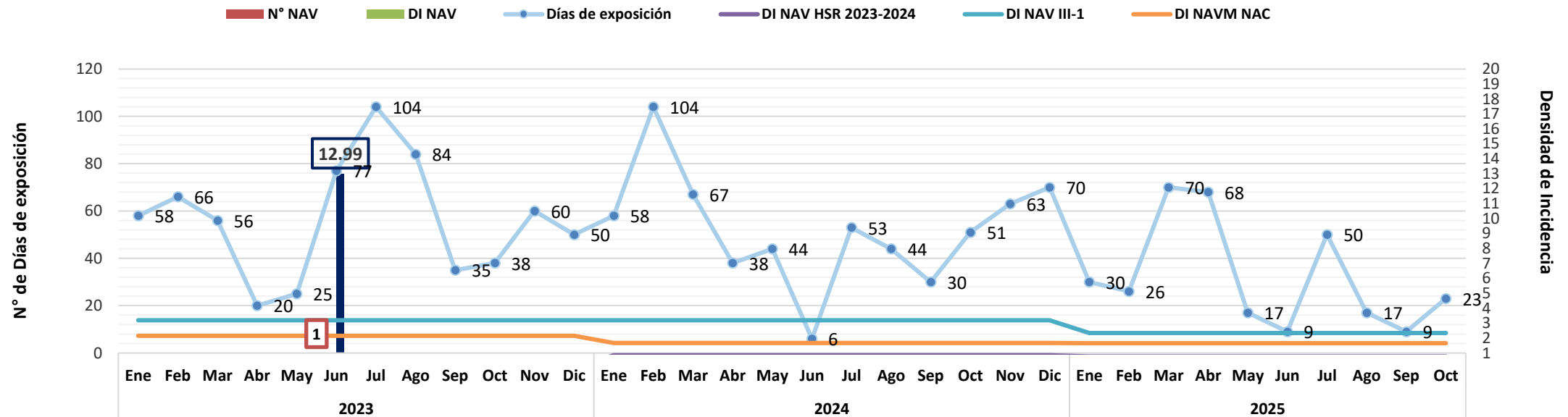


DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2023 –2025 (OCTUBRE)



Al mes de octubre del 2025, en el servicio de Neonatología, no presenta casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico; en comparación al año 2024, en el mismo periodo, presenta diferente comportamiento, con la notificación de 01 caso con una DI de 10.99 por 1000 días de exposición.

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



Densidad de Incidencia Neumonía asociado a Ventilación Mecánica EEES a nivel nacional = 1.65
Densidad de Incidencia Neumonía asociado a Ventilación Mecánica EEES III-1 = 2.34
Densidad de Incidencia Neumonía asociado a Ventilación Mecánica Hospital Santa Rosa 2023-2024= 0.77

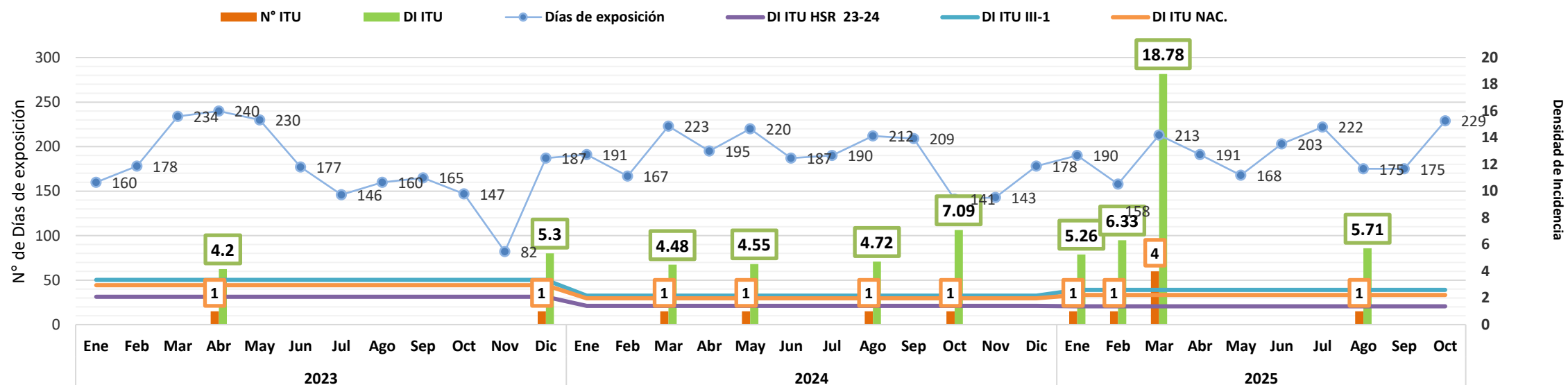
Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEYSA-HSR

Durante el mes de octubre del 2025, no se registran casos de Neumonía asociada a ventilación mecánica en el servicio de Neonatología; mientras que 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



Densidad de Incidencia de Infección del Tracto Urinario asociada a Catéter Urinario Permanente EESS a nivel nacional= 1.98

Densidad de Incidencia de Infección del Tracto Urinario asociada a Catéter Urinario Permanente EESS III-1=2.17

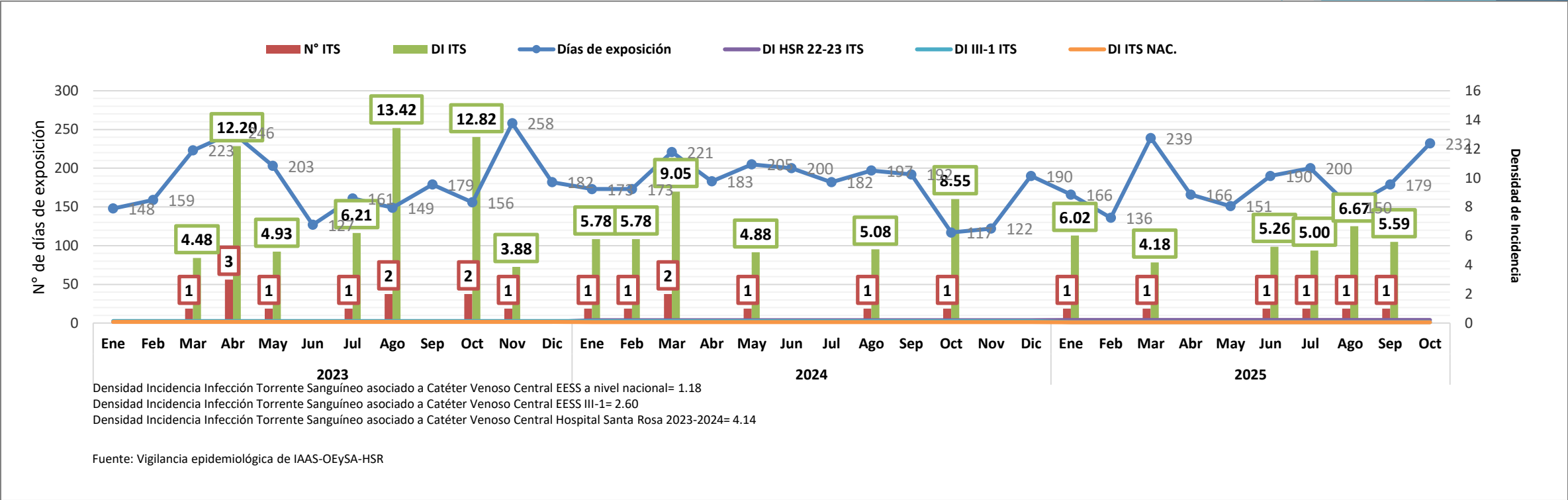
Densidad de Incidencia de Infección del Tracto Urinario asociada a Catéter Urinario Permanente Hospital Santa Rosa 2023-2024 = 1.38

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEYSA-HSR

En el mes de octubre del año 2025, no se presenta caso de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa diferente comportamiento, con la notificación de 01 caso con una DI de 7.09 por 1000 días de exposición.



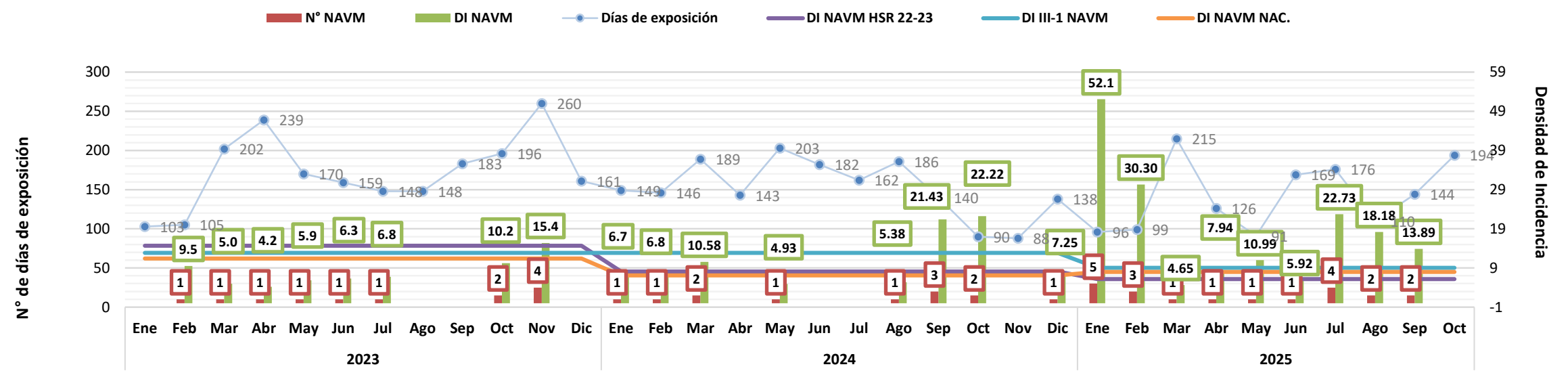
DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 – 2025 (OCTUBRE)



Durante el mes de octubre del presente año, en el servicio de la UCI Adultos, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo (ITS); en comparación al mismo periodo durante el año 2024, presenta diferente comportamiento, con el registro de 01 caso con una DI de 8.55 por 1000 días de exposición.



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



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 octubre del año 2025, no se presentan casos de Neumonía asociadas a la Ventilación mecánica; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa diferente comportamiento, con la notificación de 02 casos con una DI de 22.22 por 1000 días de exposición.







INDICADORES DE LAS IAAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA OBLIGATORIA E INDICADORES DE DESEMPEÑO DE LOS CONVENIOS DE GESTIÓN EN EL HSR

INDICADOR ANUAL DE LAS IAAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA OBLIGATORIA 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**).

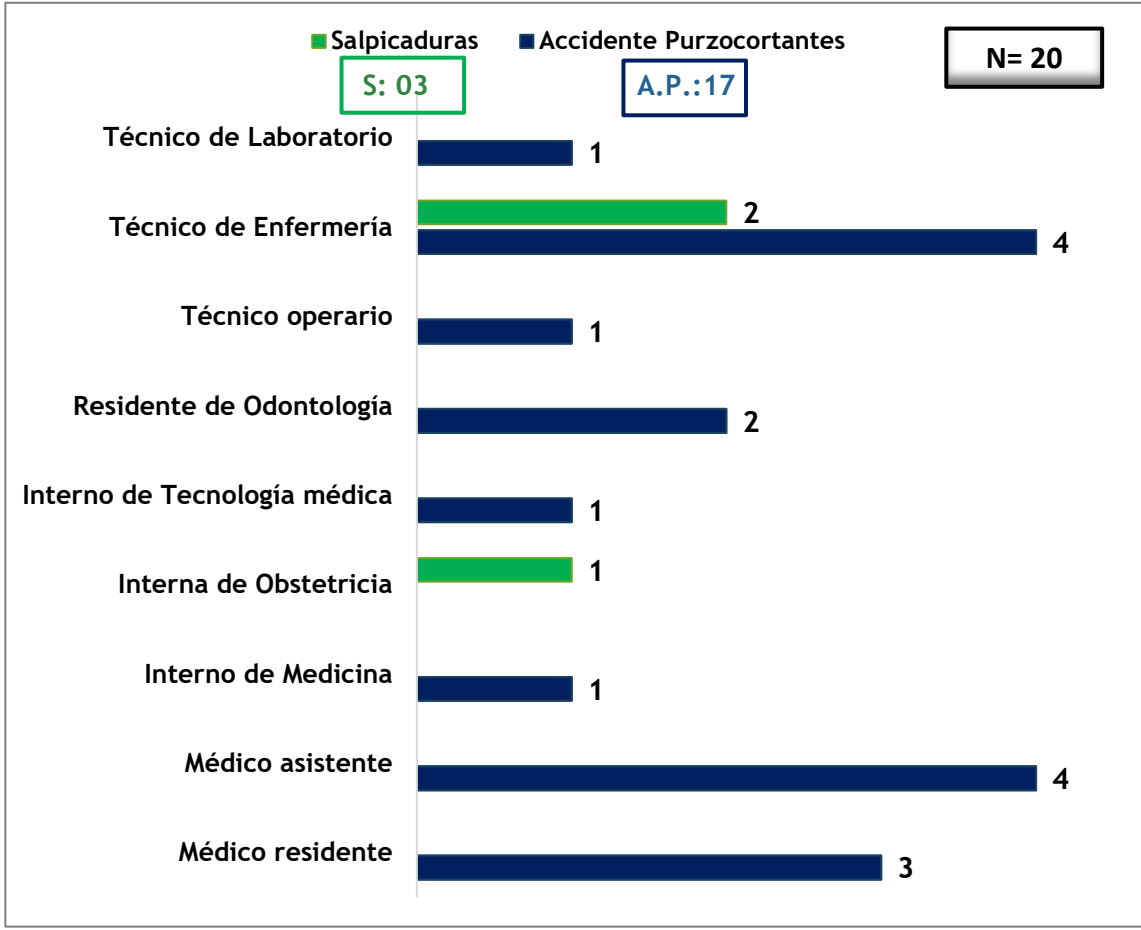
Unidad Productora de Servicios (UPSS)	Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS)	AÑO				Valores de DI e IA referenciales de IAAS a nivel nacional y según categoría de los EESS del Nivel III-1. Boletín Epidemiológico del Perú SE -26 - 2025
		2022	2023	2024	2025*	
 CIRUGÍA	ISQ poscolecistectomías	0	0.31	0.23	0	0.22
	ISQ poshernioplastia	0	0	0.58	0.86	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	1.85	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	0.34	0.07
	ISQ cesárea	1.11	0.40	0.40	1.03	1.44
 NEONATOLOGÍA	ITS asociado a CVC	4.54	8.04	7.75	2.93	3.16
	ITS asociado a CVP	0.95	0.70	2.19	1.97	0.63
	NAVM	0	0.15	0	0	2.34
 UCI GENERAL	ITU asociado a CUP	2.98	0.95	1.77	3.64	2.60
	ITS asociado a CVC	2.67	5.02	3.25	3.32	1.23
	NAVM	15.01	5.79	6.61	14.08	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 Octubre del año 2025. (**ROJO**: Por encima del valor referencial).

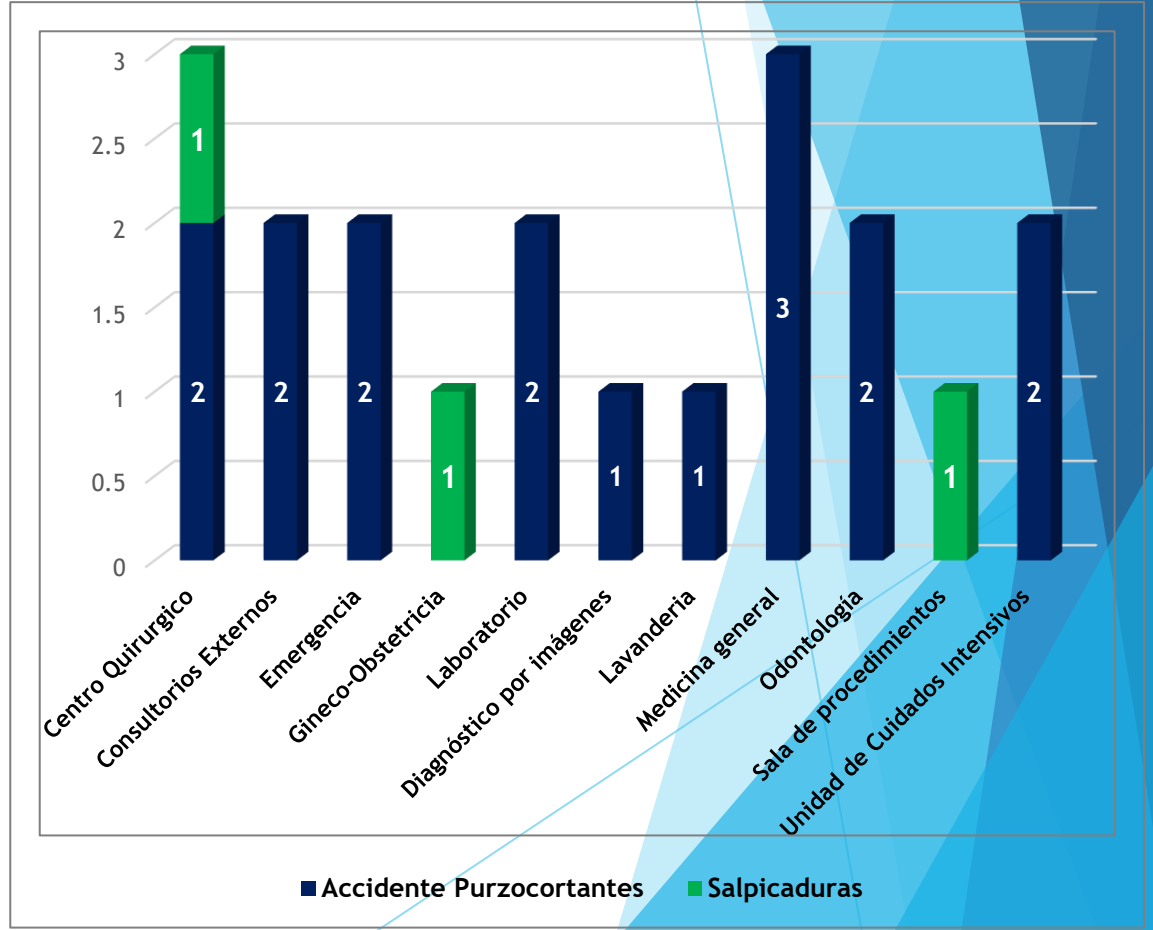
ACCIDENTES BIOLÓGICOS LABORALES (PUNZOCORTANTES – SALPICADURAS)



ACCIDENTES BIOLÓGICO LABORALES EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA DE ENERO A OCTUBRE DEL 2025



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

