

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



SEPTIEMBRE - 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.

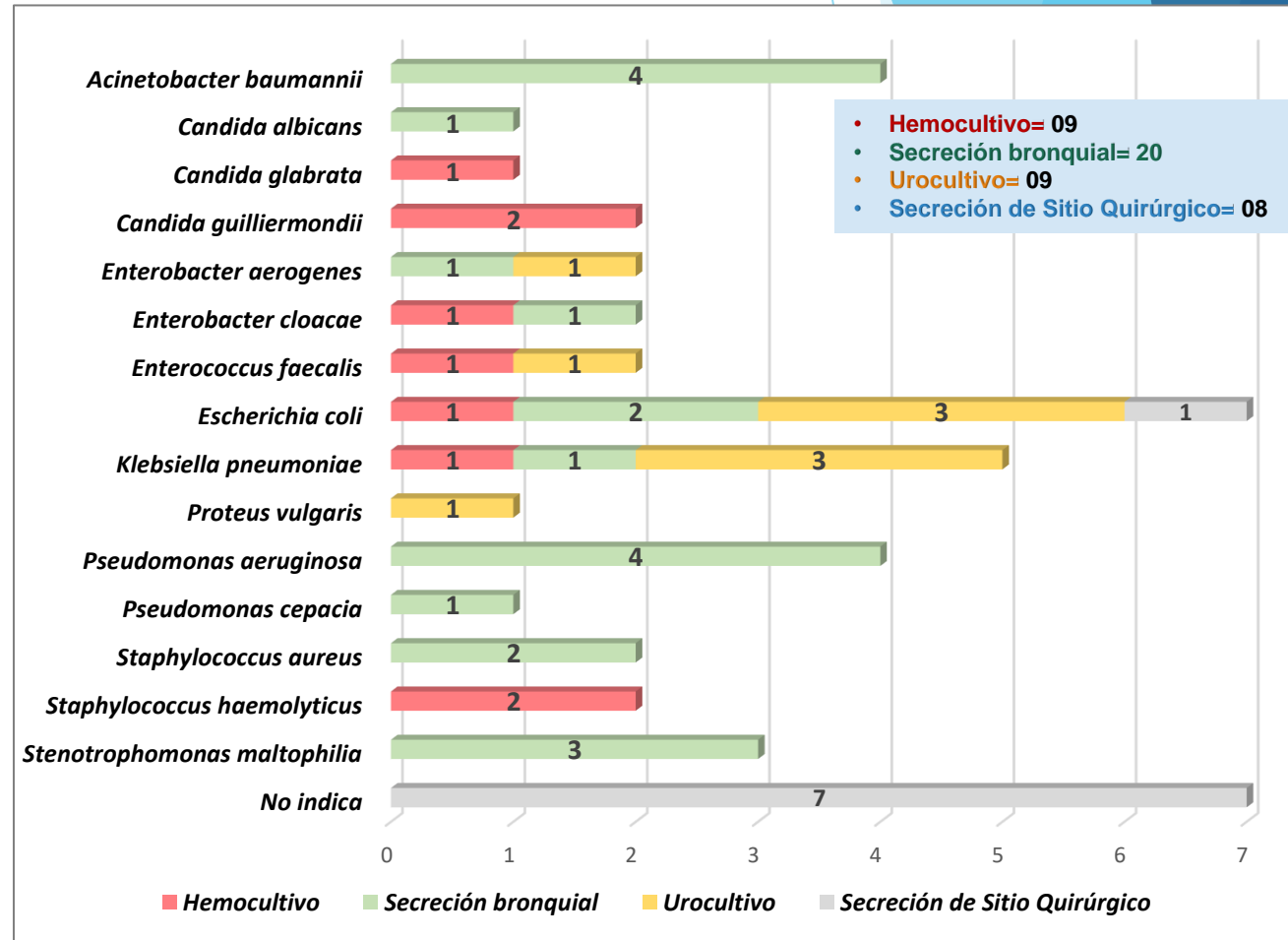
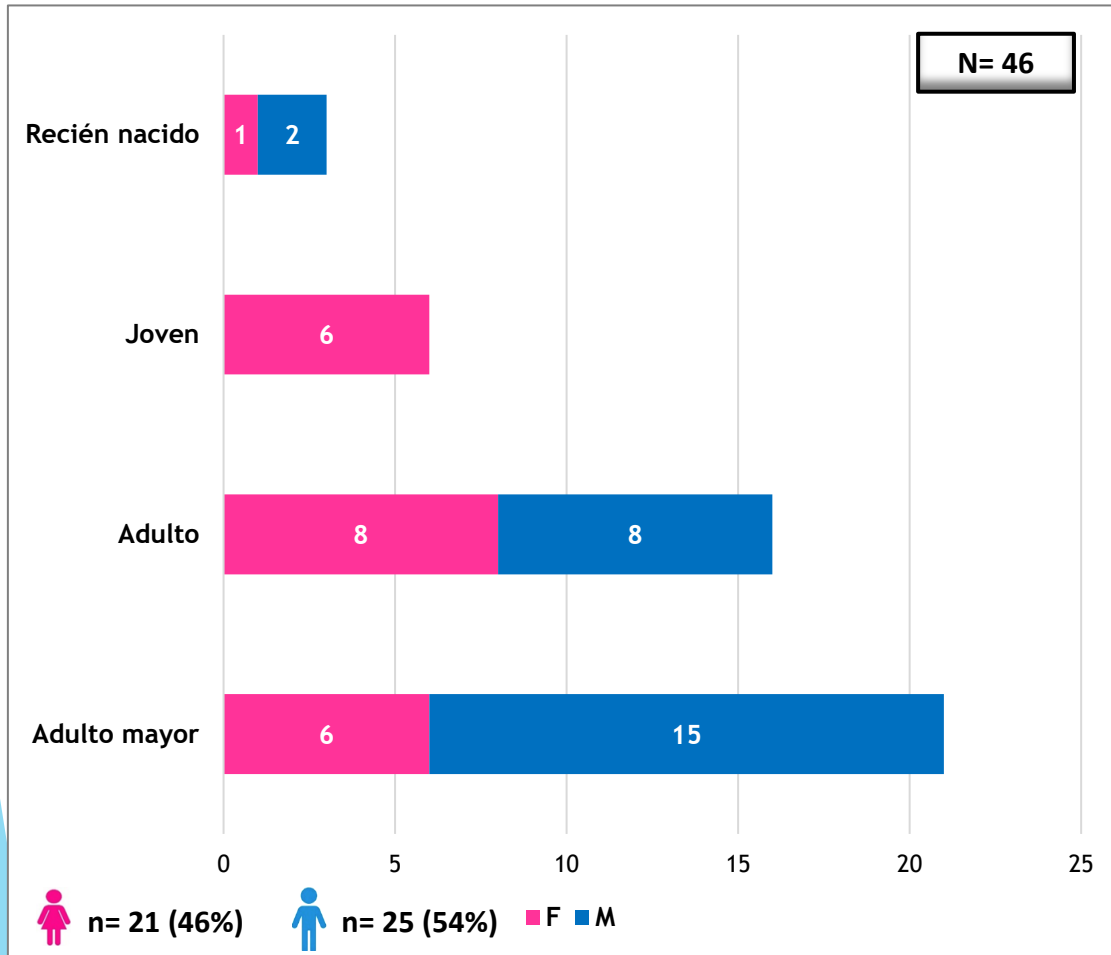
Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones asociadas a la Atención de la salud (IAAS)



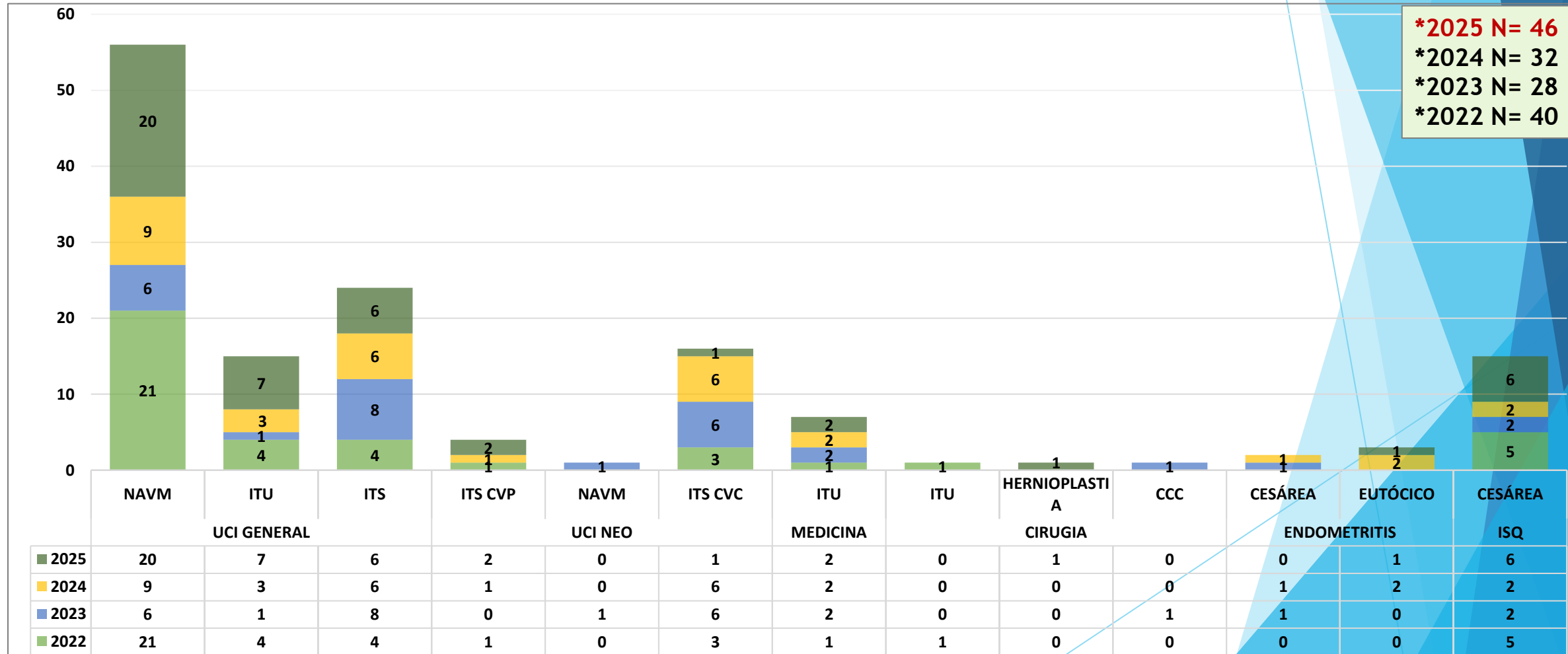
Una IAAS, es consecuencia de la **presencia de un agente infeccioso o a su toxina en un paciente, durante atención de su salud, no presente al momento de su admisión**. Es un problema de salud pública, debido a su alta **morbilidad y mortalidad**.

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 – SEPTIEMBRE)



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





HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

Calidez, ciencia y experiencia a su servicio



PERÚ

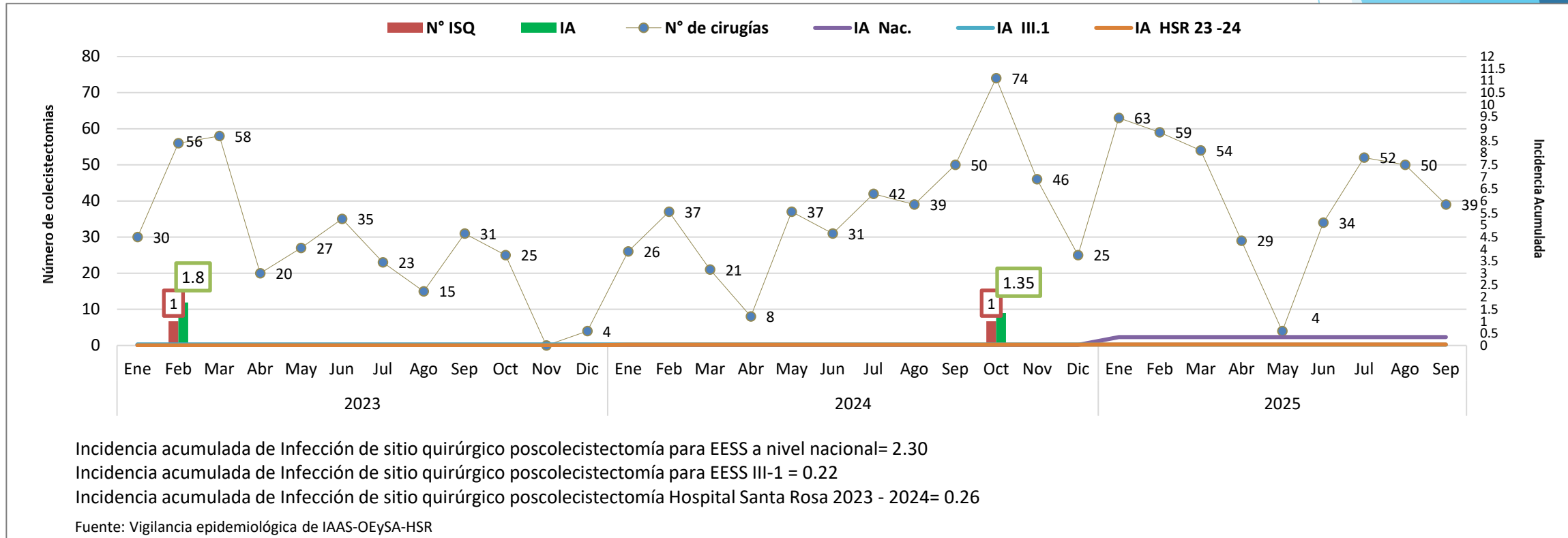
Ministerio
de Salud



CIRUGÍA ADULTOS

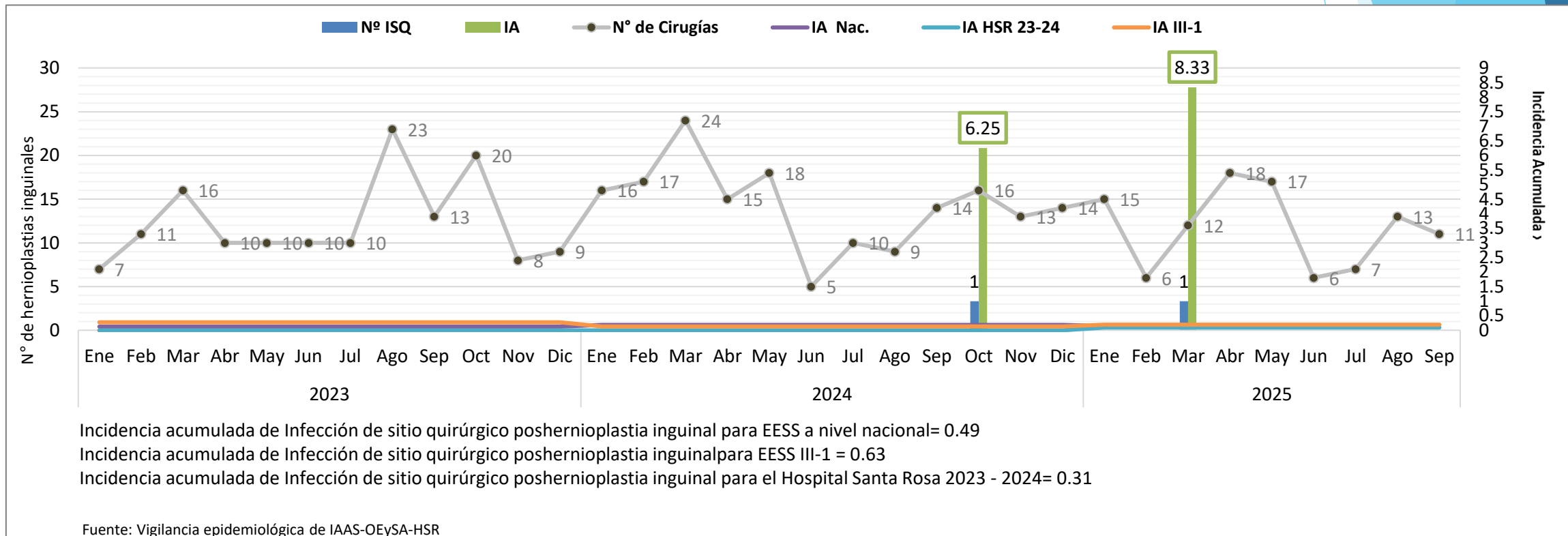


INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSCOLECISTECTOMÍA DEL PERÍODO 2023 – 2025 (SEPTIEMBRE)



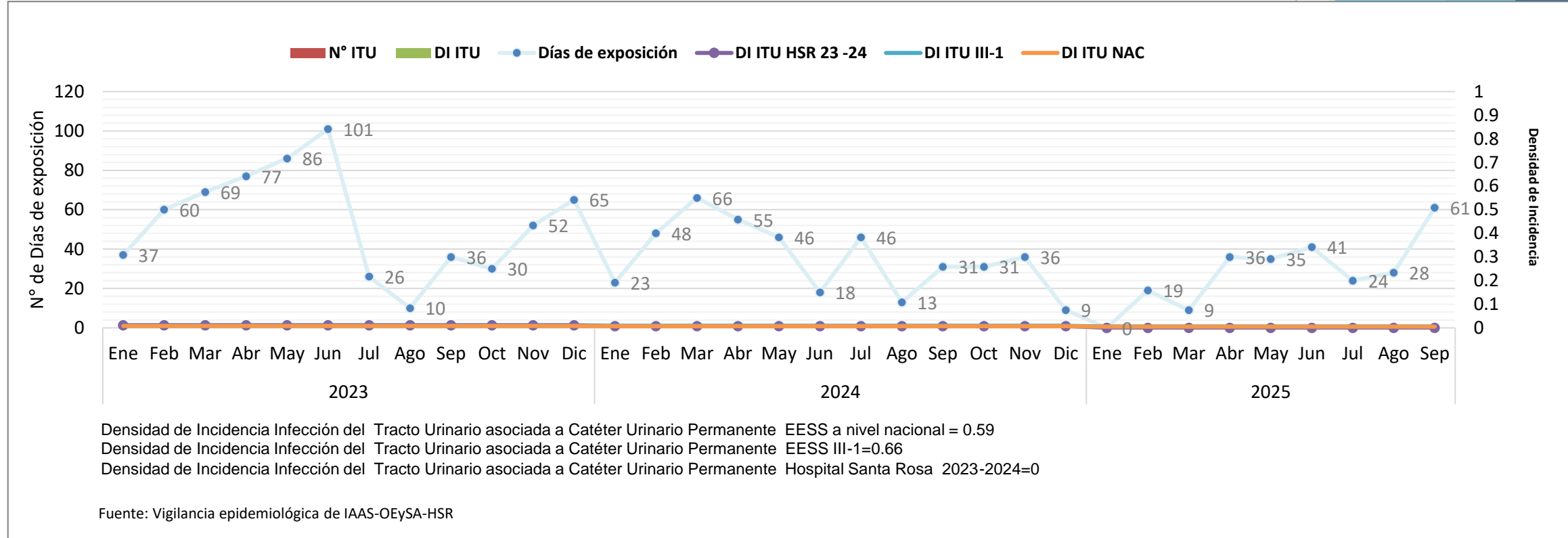
En la UPSS de Cirugía general, en el mes de septiembre del año 2025, no se registran casos de Infección de sitio quirúrgico poscolecistectomía. Al año 2024, en el mismo periodo de tiempo, presenta similar comportamiento, sin el registro de

INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSHERNIOPLASTIA INGUINAL DEL PERÍODO 2023 – 2025 (SEPTIEMBRE)



Durante el mes de septiembre 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 PERÍODO 2023 – 2025 (SEPTIEMBRE)



En el año 2025, al mes septiembre, 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.



HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

Calidez, ciencia y experiencia a su servicio



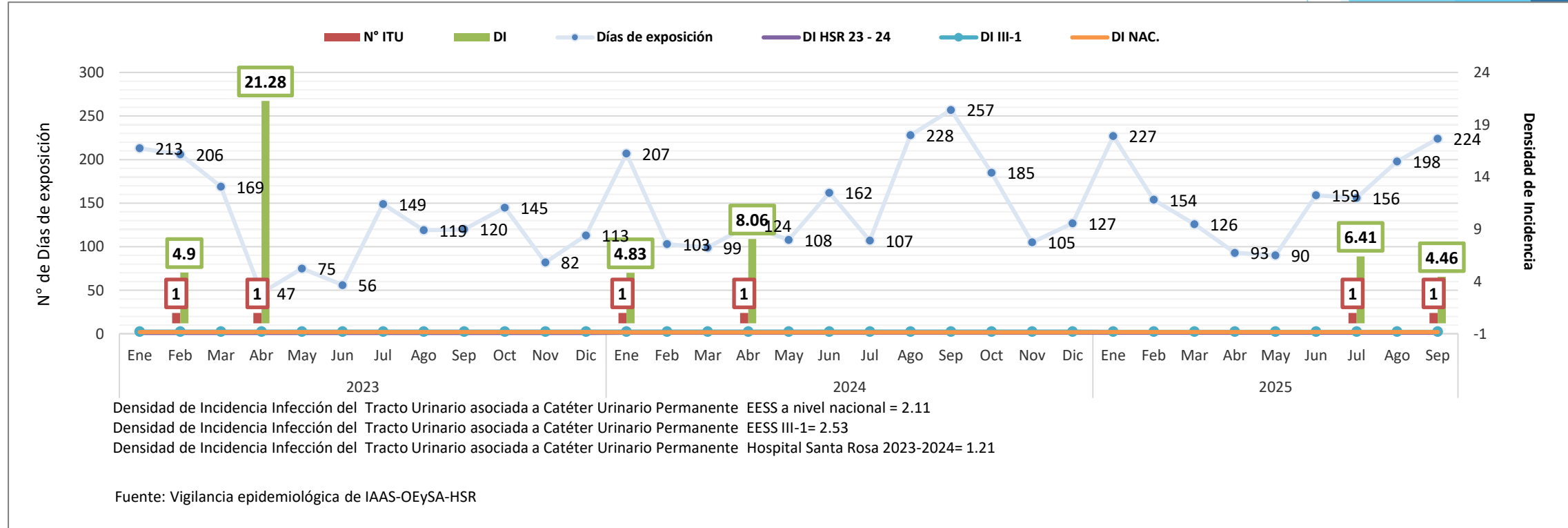
PERÚ

Ministerio
de Salud



MEDICINA GENERAL

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



En la UPSS de Medicina general durante el mes de septiembre del 2025, presenta 01 caso de Infección de Tracto Urinario (ITU) asociado a catéter urinario permanente, con el aislamiento en Urocultivo de: ***Escherichia coli***; obteniendo una DI 4.46 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.



HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

Calidez, ciencia y experiencia a su servicio



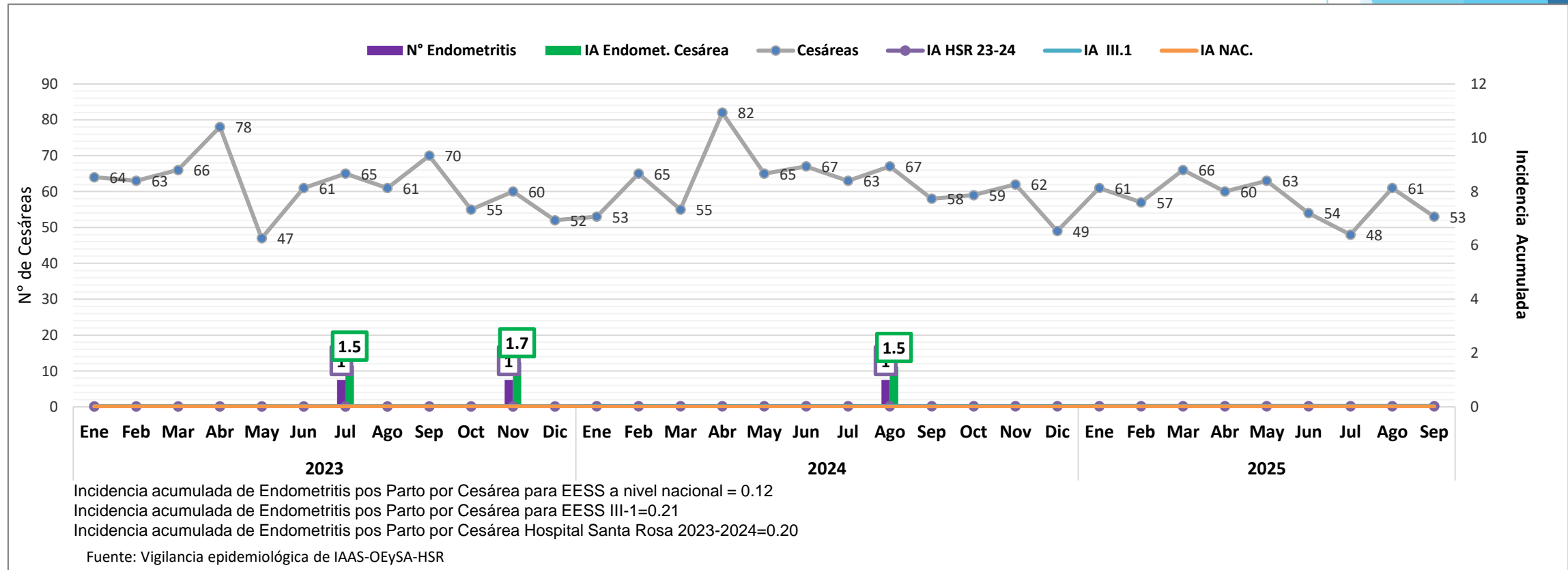
PERÚ

Ministerio
de Salud

GINECO OBSTETRICIA

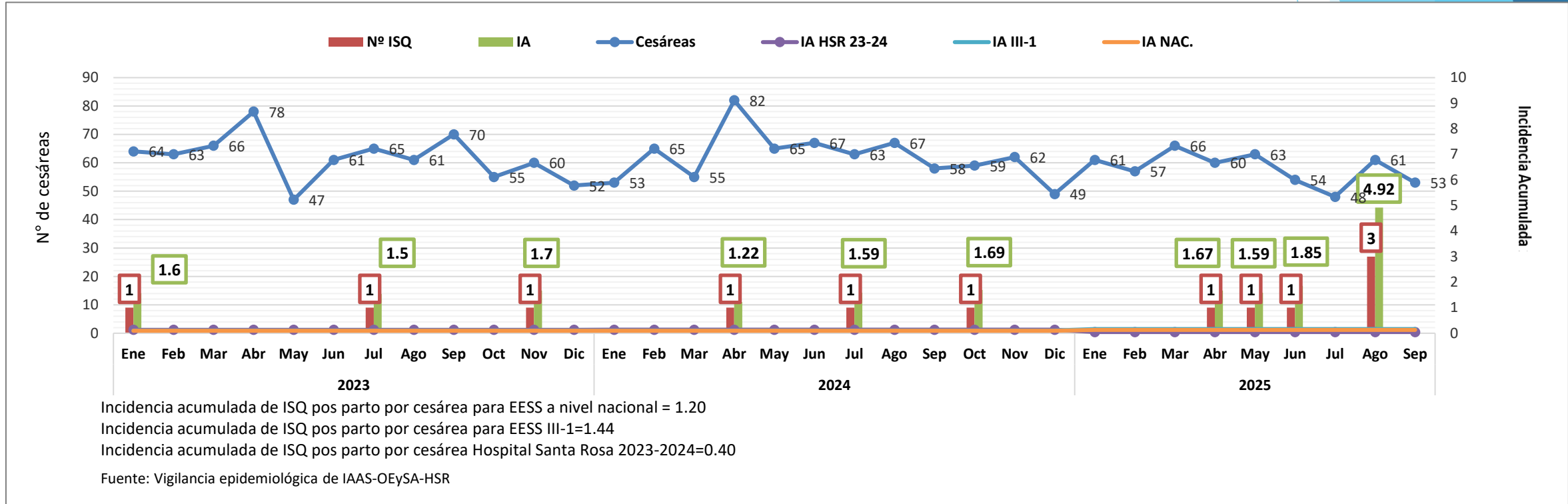


INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POR PARTO POR CESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERÍODO 2023 – 2025 (SEPTIEMBRE)



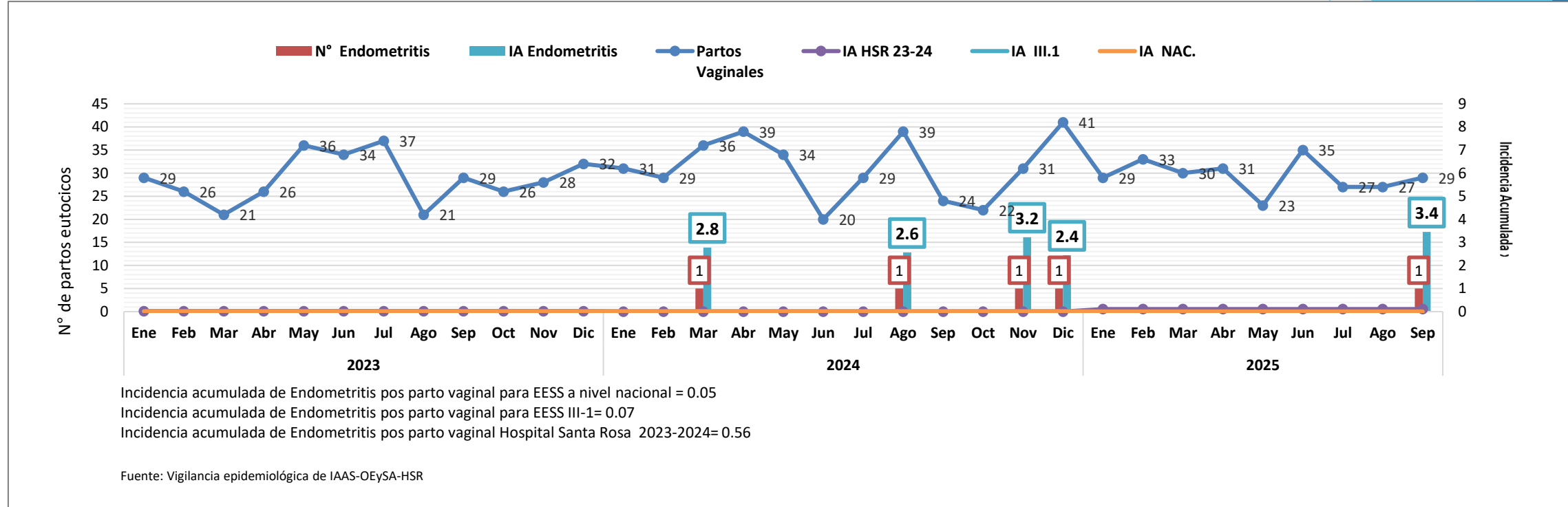
Al mes de septiembre del año 2025, en la UPSS de Gineco Obstetricia, no se presentan casos de Endometritis puerperal poscesárea; en comparación con el año previo al mismo período, obtiene similar resultado, sin notificación de casos.

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



Durante el mes de septiembre 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 similar comportamiento, sin la clasificación de casos. Cabe resaltar que durante la vigilancia activa, por revisión de atenciones en Emergencia, en el presente mes de análisis, se detectaron 2 IAAS por Infección de sitio quirúrgico poscesárea, incrementando el total de casos a 3 con una IA de 4.92 por 100 partos distócicos, valor superior a los valores referenciales.

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

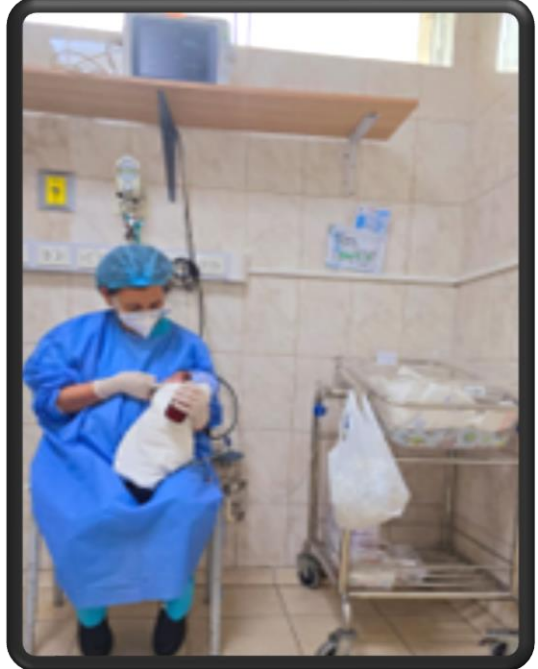


En Gineco-Obstetricia en el año 2025, al mes de septiembre, presenta 01 caso de Endometritis posparto eutóxico, con una Incidencia acumulada de 3.4 por 100 partos eutóxicos, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, al promedio HSR 2023-2024 y a los establecimientos de la misma categoría de atención; diferente comportamiento presenta al año 2024 en el mismo periodo, sin la notificación de



HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

Calidez, ciencia y experiencia a su servicio



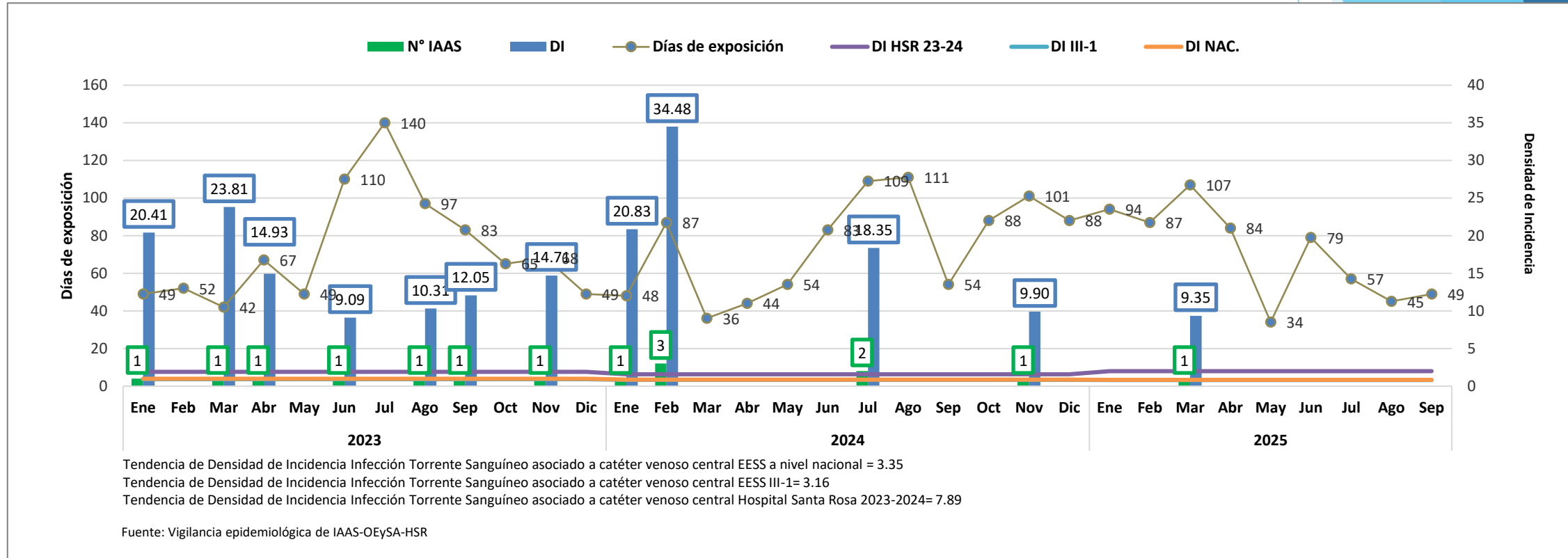
NEONATOLOGÍA



PERÚ

Ministerio
de Salud

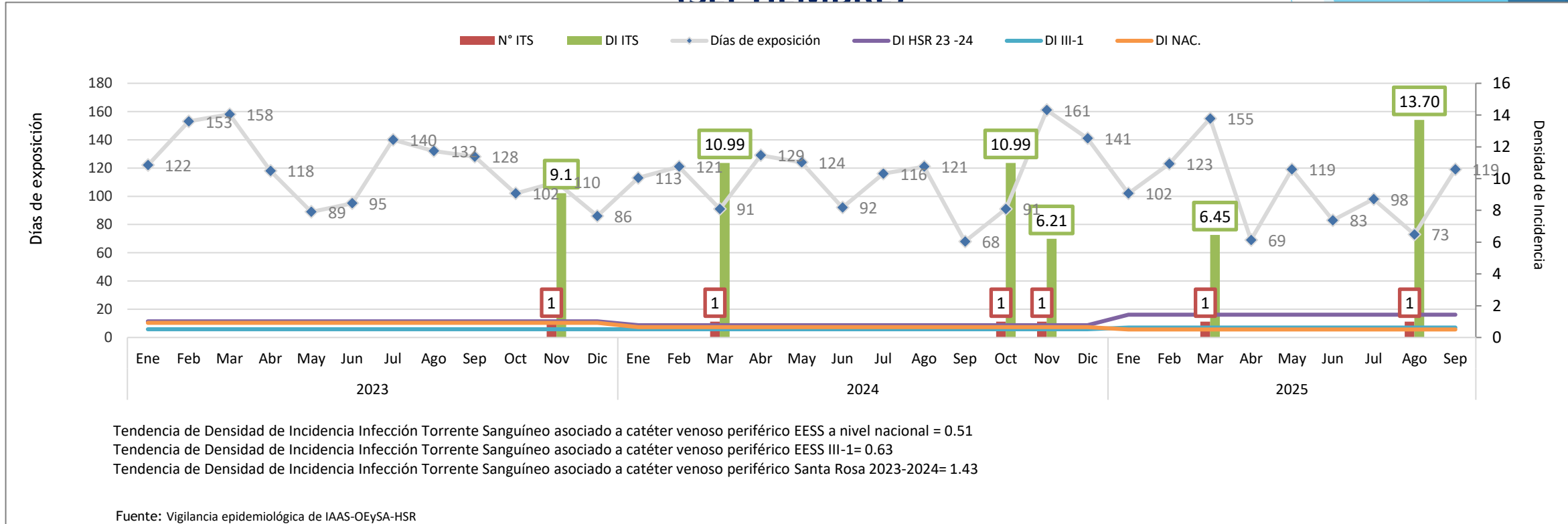
INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGÍA DEL PERÍODO 2023 –2025 (SEPTIEMBRE)



En la UPSS de Neonatología durante el mes de septiembre del 2025, no presenta casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; durante el año previo al mismo periodo, presenta similar comportamiento, sin el registro de casos de IAAS.

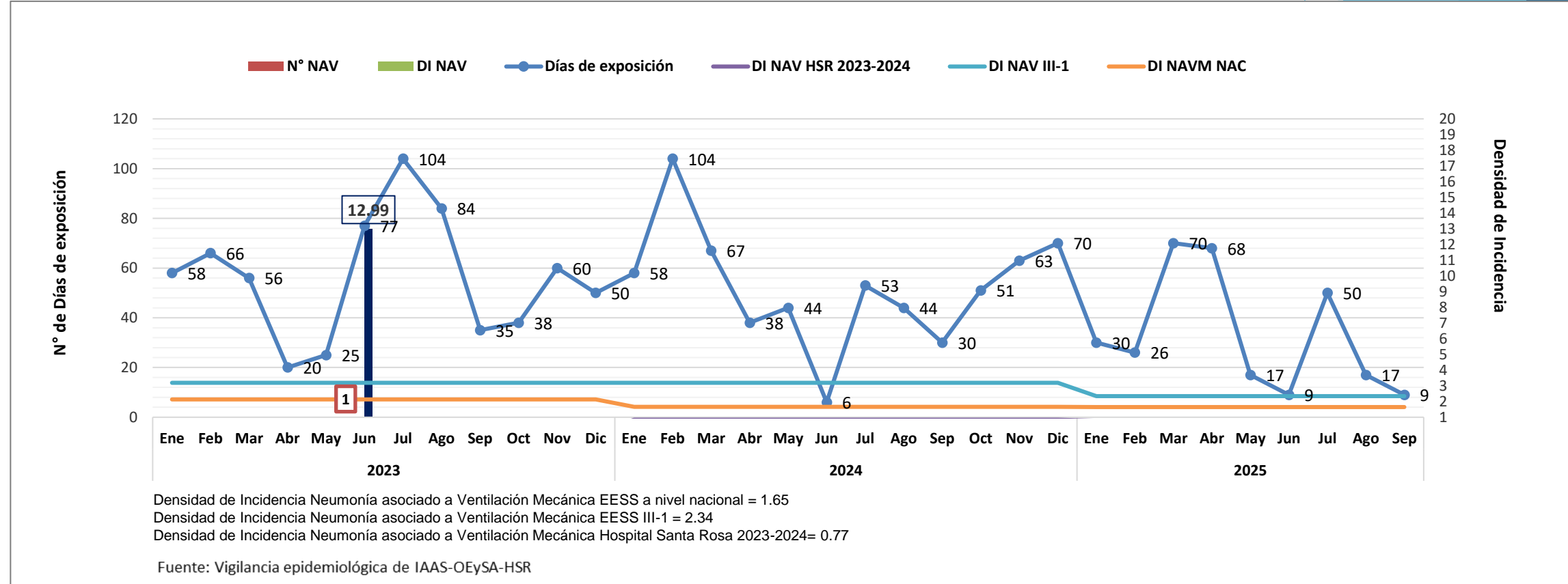


DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERÍODO 2023 –2025 (SEPTIEMBRE)



Al mes de septiembre del 2025, en la UPSS 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 similar comportamiento, sin la notificación de casos.

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



Durante el mes de septiembre 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.



HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

Calidez, ciencia y experiencia a su servicio

UNIDAD DE CUIDADO CRÍTICOS ADULTOS

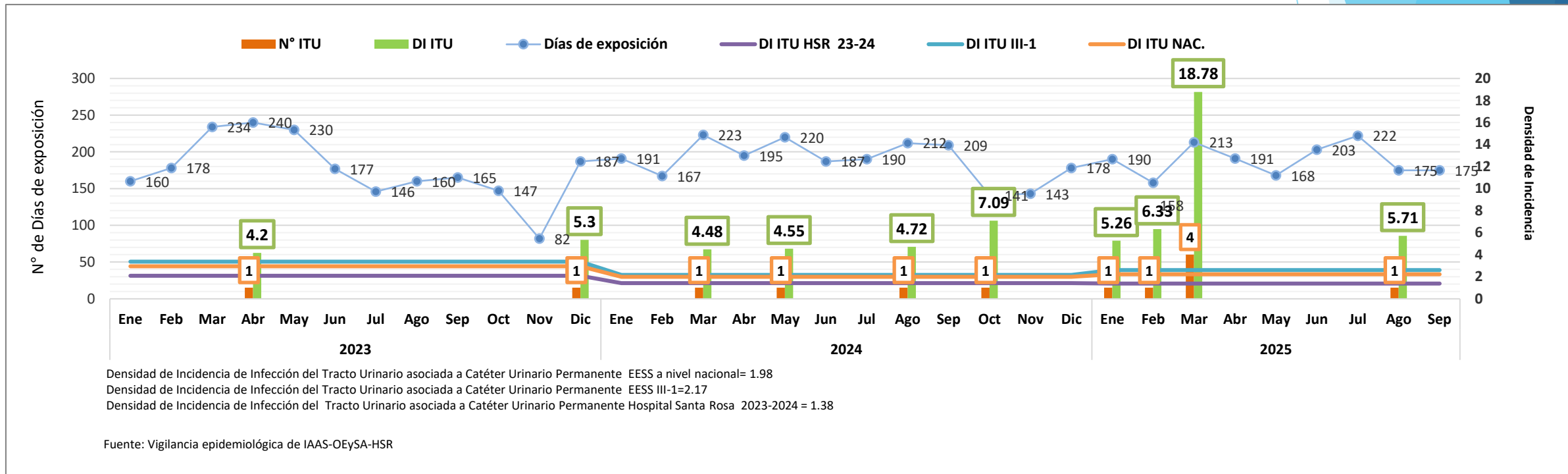


PERÚ

Ministerio
de Salud



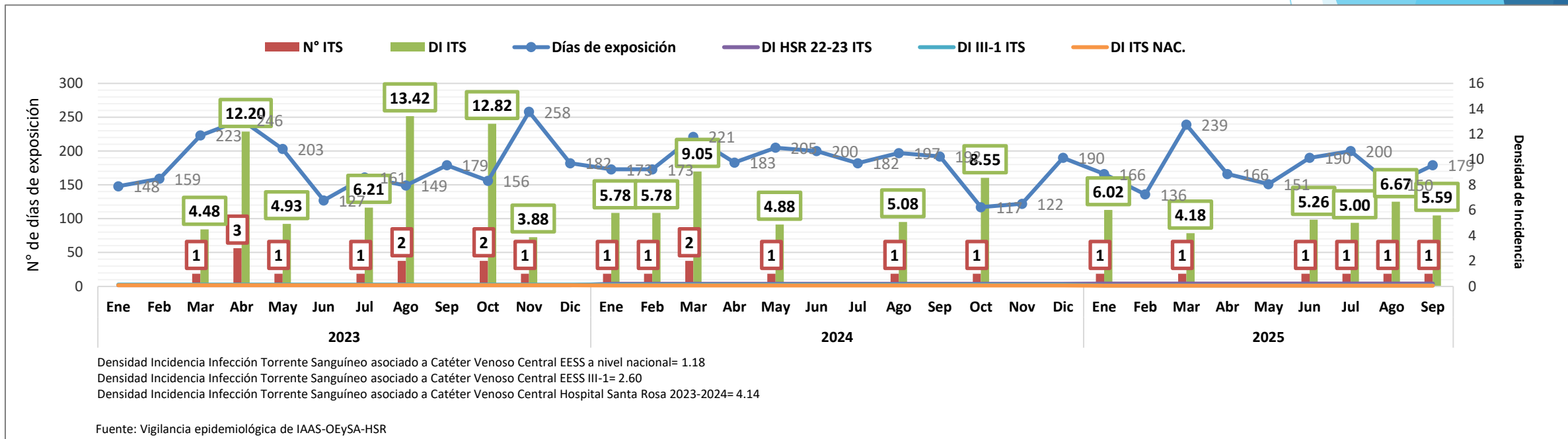
DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS DEL PERÍODO 2023 –2025 (SEPTIEMBRE)



En el mes de septiembre 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 igual comportamiento, sin la notificación de casos.

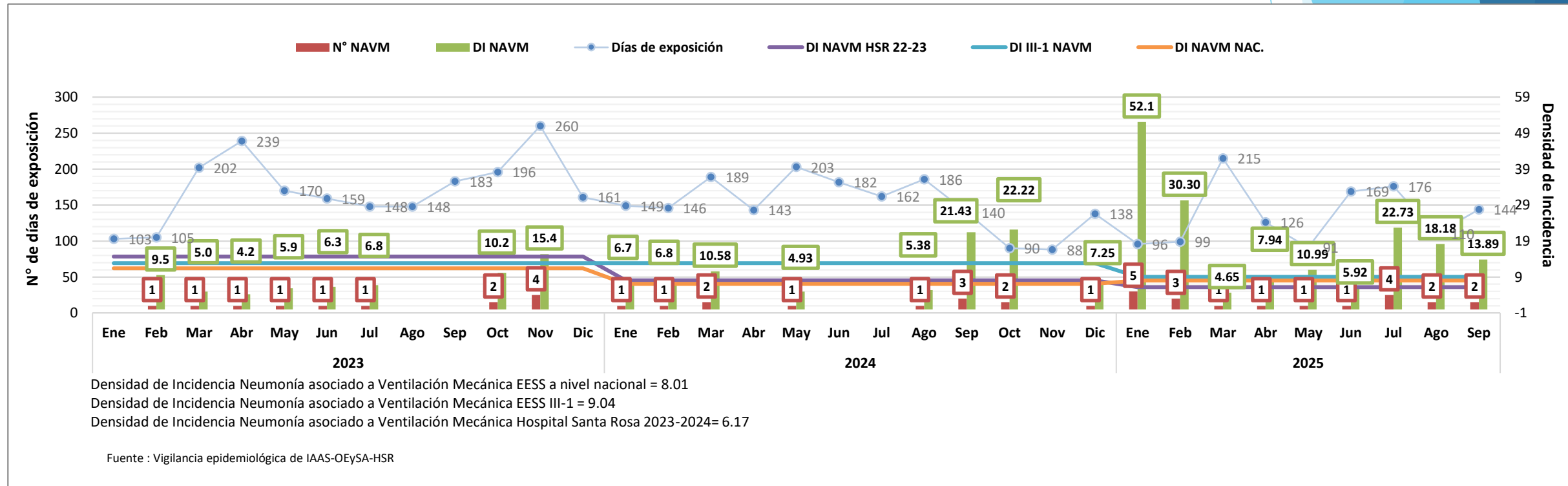


DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS DEL PERÍODO 2023 – 2025 (SEPTIEMBRE)



Durante el mes de septiembre 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: **Candida guilliermondii**; obteniendo una DI de 5.59 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 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 PERÍODO 2023 – 2025 (SEPTIEMBRE)



Al mes de septiembre del año 2025, se presenta 02 casos de Neumonía asociadas a la Ventilación mecánica, con el aislamiento en Secreción bronquial, de: ***Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae*** y ***Stenotrophomonas maltophilia***; obteniendo una DI 13.89 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 mismo periodo durante el año 2024, se observa similar comportamiento, con la notificación de 03 casos con una DI de 21.43 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 PERÍODO 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 -26 - 2025
		2022	2023	2024	2025*	
 CIRUGÍA	ISQ poscolecistectomías	0	0.31	0.23	0	0.22
	ISQ posherniplastia	0	0	0.58	0.95	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	1.40	2.53
 GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por parto cesárea	0.12	0.27	0.13	0	0.21
	Endometritis por parto Eutóxico	0	0	1.07	0.38	0.07
	ISQ cesárea	1.11	0.40	0.40	1.15	1.44
 NEONATOLOGÍA	ITS asociado a CVC	4.54	8.04	7.75	1.57	3.16
	ITS asociado a CVP	0.95	0.70	2.19	2.13	0.63
	NAVM	0	0.15	0	0	2.34
 UCI GENERAL	ITU asociado a CUP	2.98	0.95	1.77	4.13	2.60
	ITS asociado a CVC	2.67	5.02	3.25	3.80	1.23
	NAVM	15.01	5.79	6.61	16.31	9.04



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*).

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 septiembre del año 2025. (**ROJO**: Por encima del valor referencial).



HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

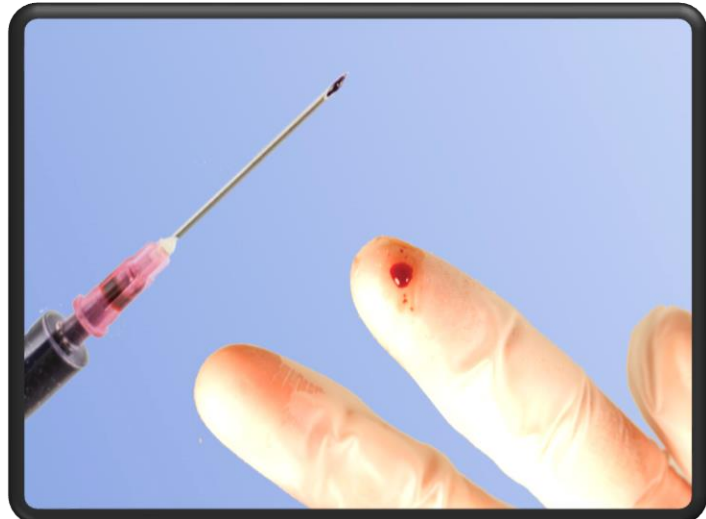
Calidez, ciencia y experiencia a su servicio



PERÚ

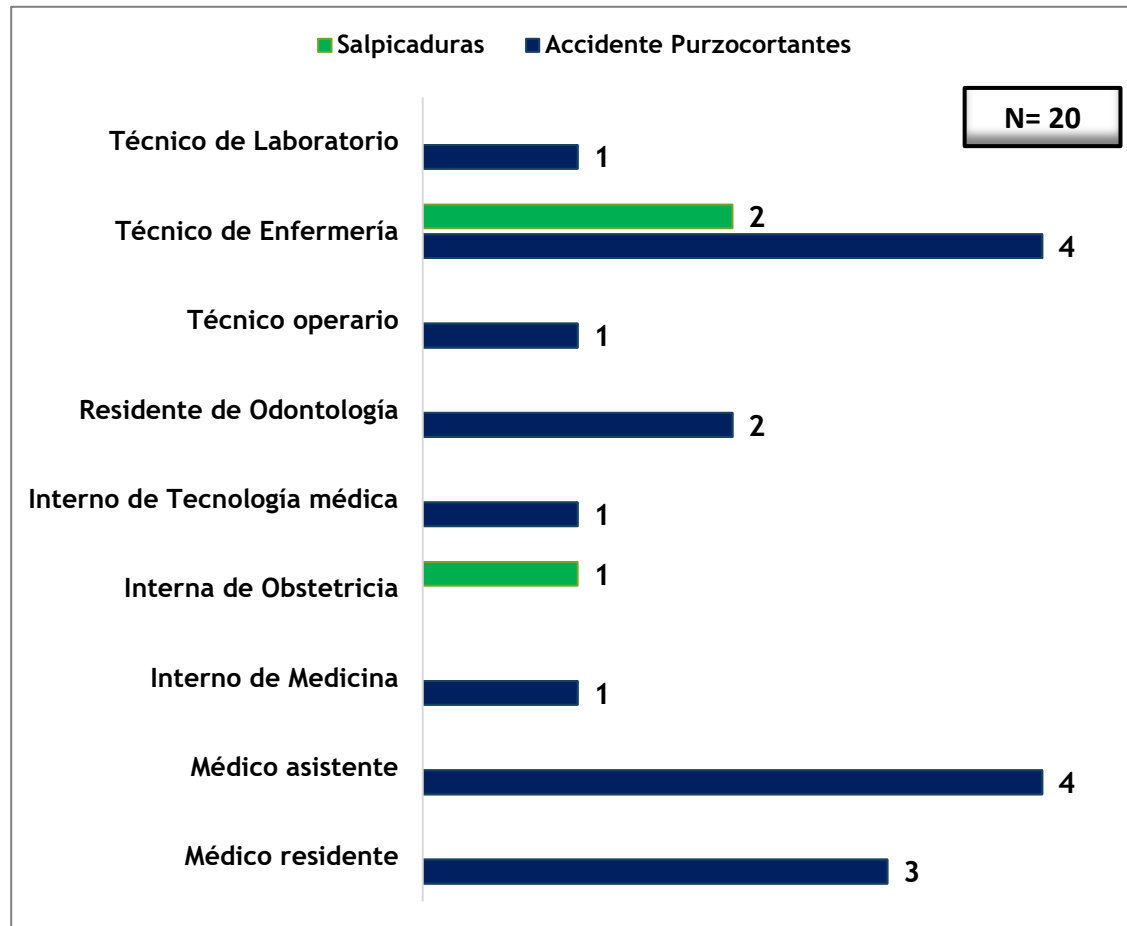
Ministerio
de Salud

ACCIDENTES BIOLÓGICOS LABORALES (PUNZOCORTANTES – SALPICADURAS)

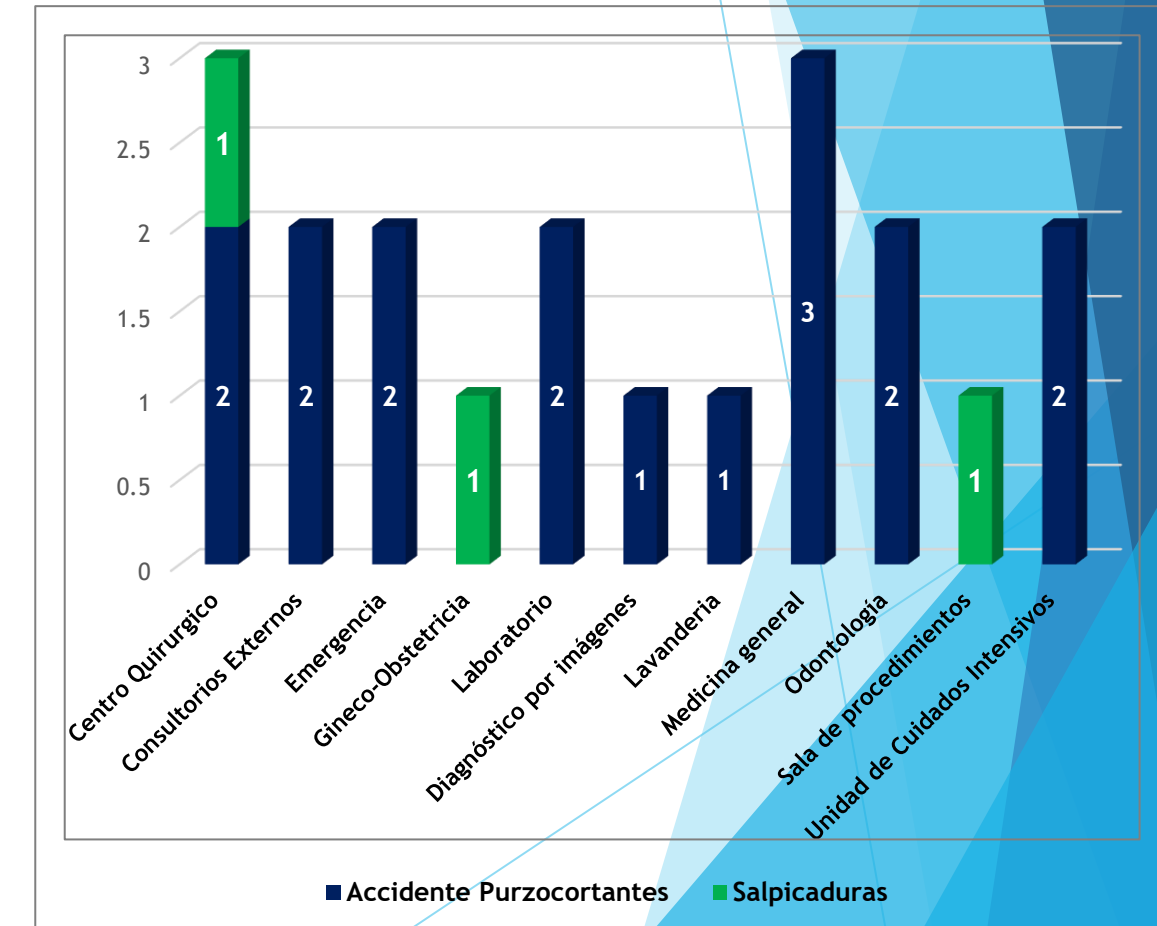




ACCIDENTES BIOLÓGICO LABORALES EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA DE ENERO A SEPTIEMBRE DEL 2025



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR



HOSPITAL
SANTA ROSA
PUEBLO LIBRE

Calidez, ciencia y experiencia a su servicio



PERÚ

Ministerio
de Salud

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

