



Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

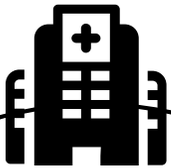
Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Octubre - 2024



Las prestaciones de salud suponen un riesgo potencial de exposición a infecciones para los pacientes y para el personal de salud encargados de su atención directa, OMS (2019).

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.



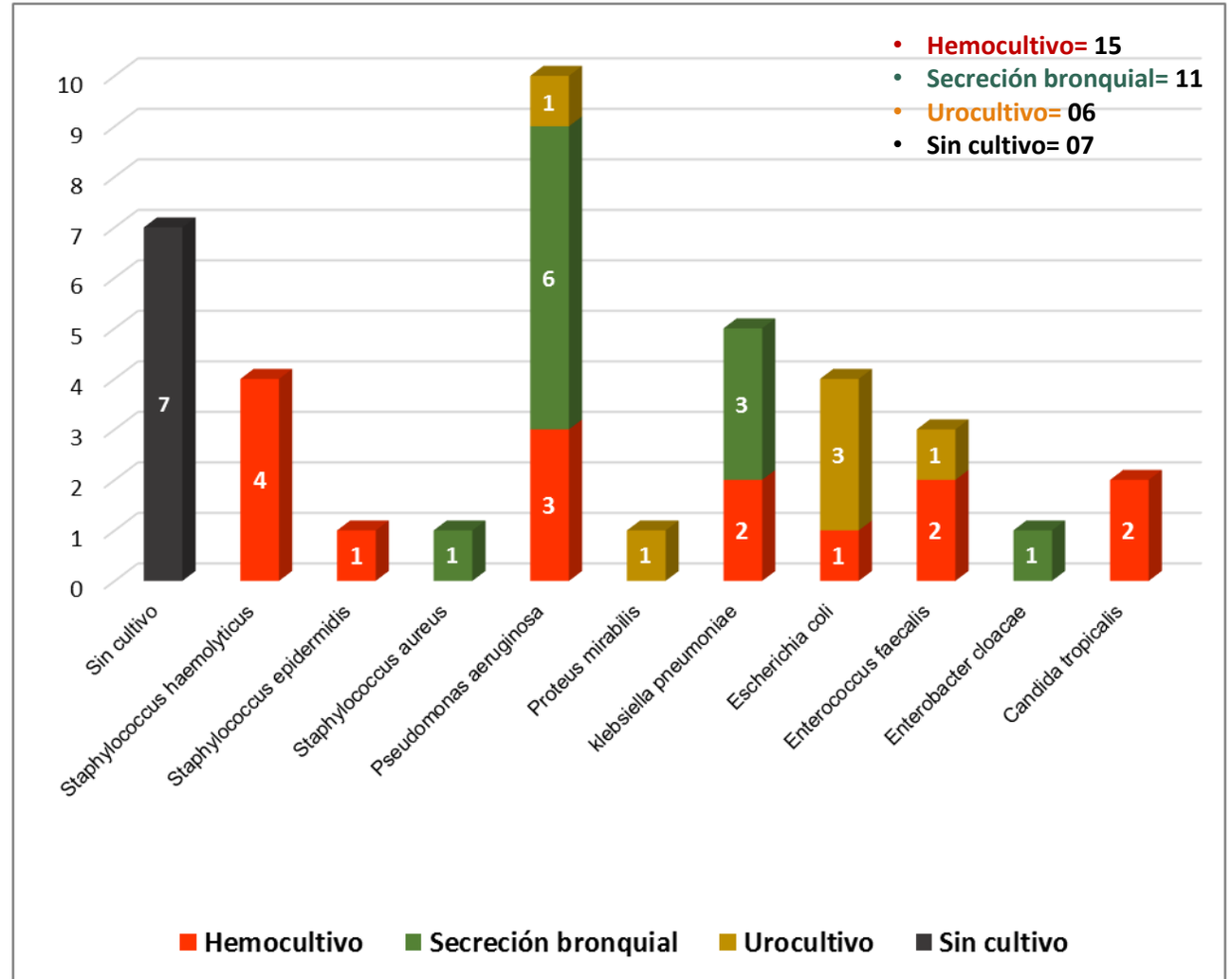
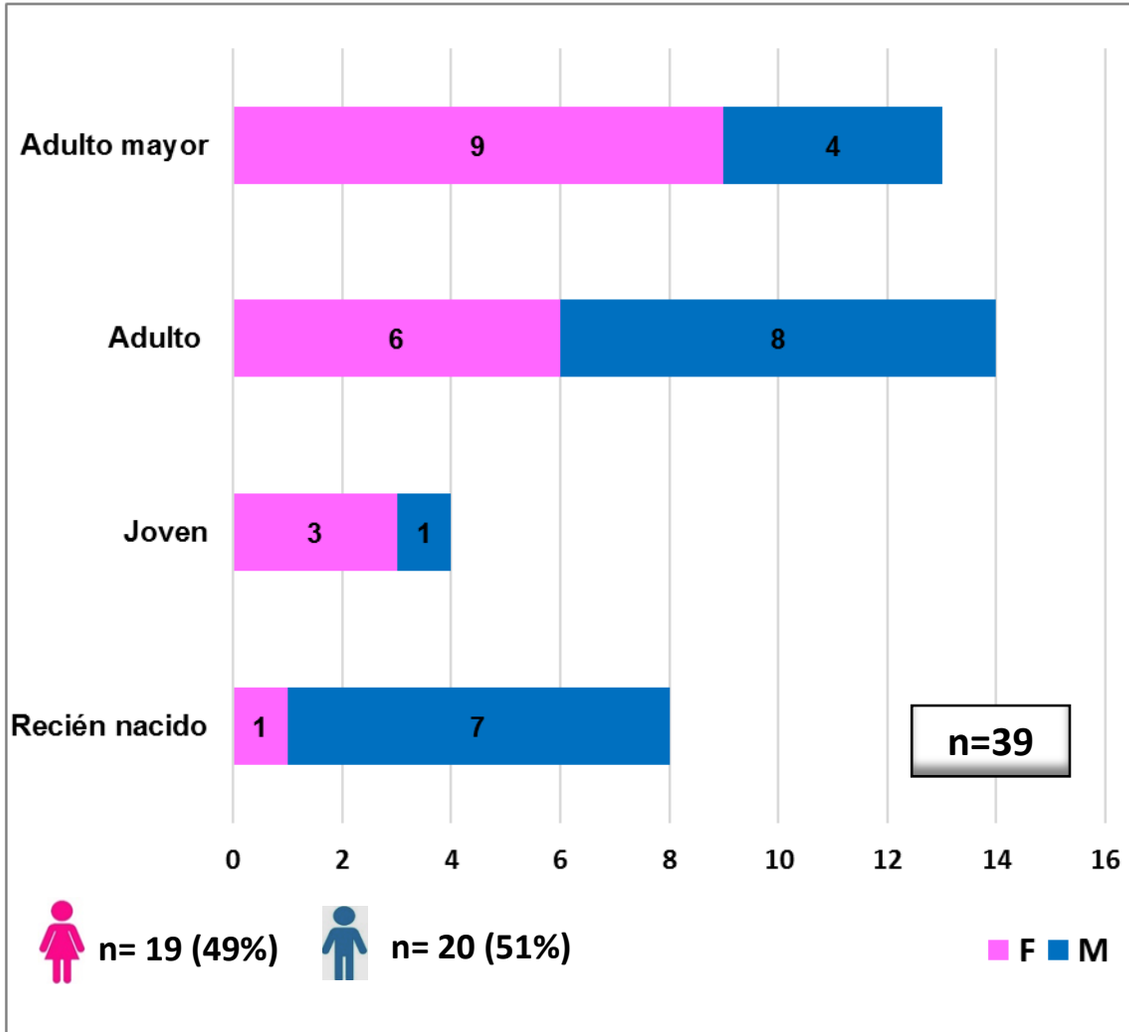
Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (VIAAS)

Es un proceso de recolección de búsqueda intencional de casos de manera activa, continua, de análisis e interpretación de datos.

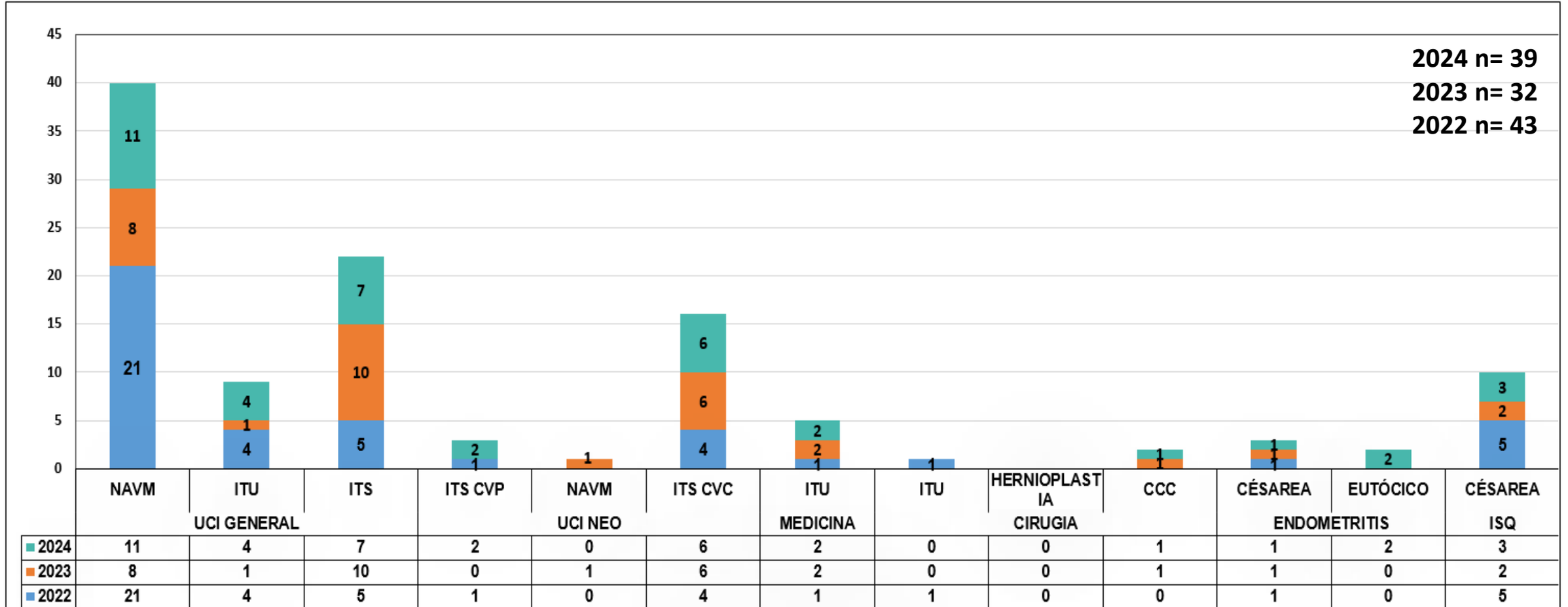
Permite conocer la frecuencia y distribución de las IAAS, promoviendo la toma de decisión oportuna en función de medidas de prevención y control.

Las Infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS) son un problema de salud pública, por la frecuencia de morbilidad y mortalidad que representan. Son eventos adversos que intervienen en la seguridad del paciente y en la calidad de atención.

CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA EN LOS MESES DE ENERO A OCTUBRE DEL 2024



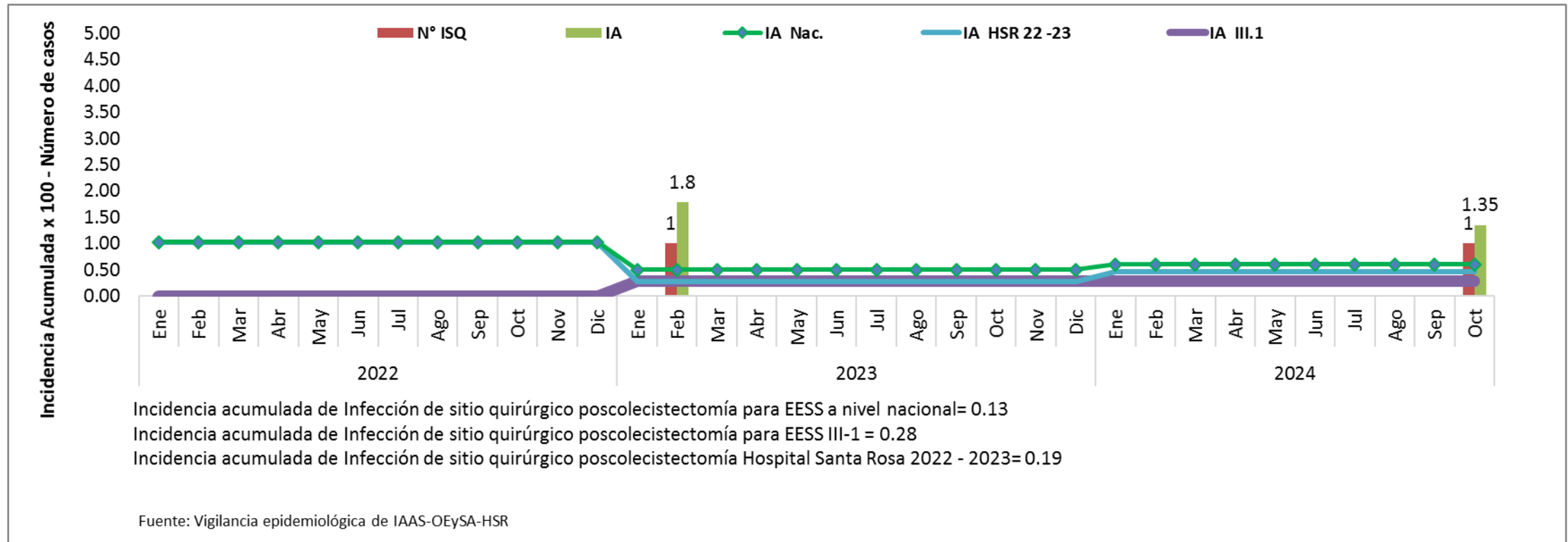
CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA EN LOS MESES DE ENERO A OCTUBRE DEL 2022 AL 2024.



Cirugía adultos

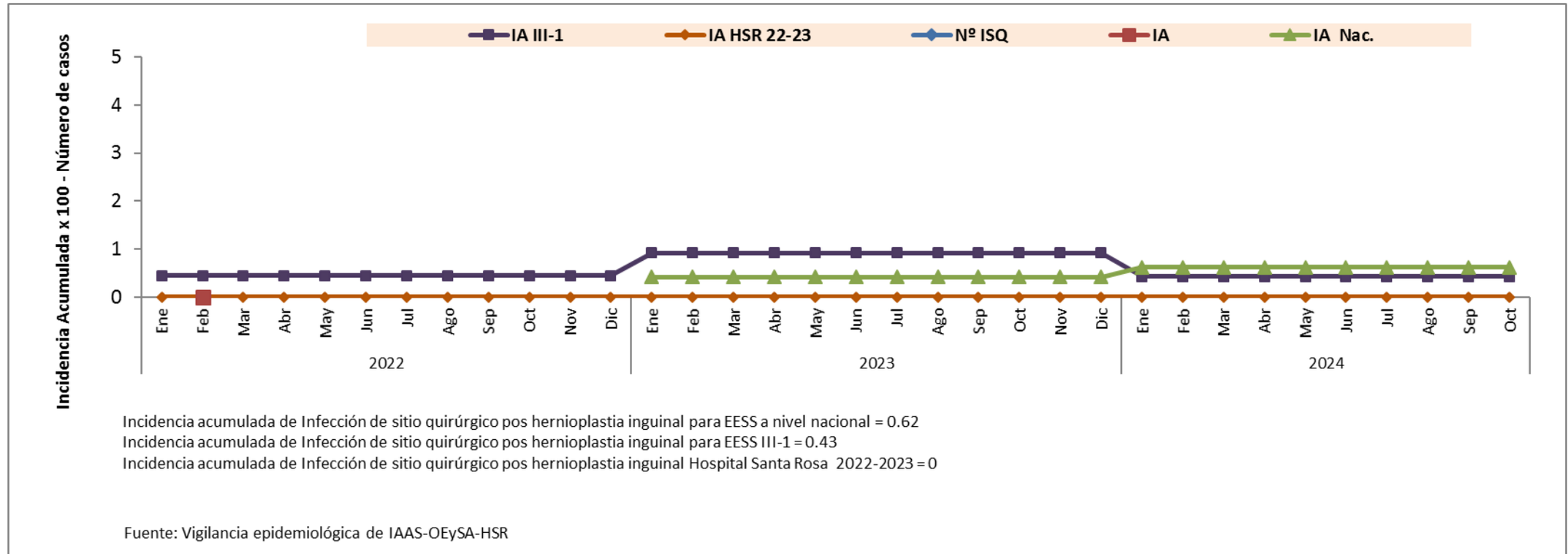


INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSCOLECISTECTOMÍA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



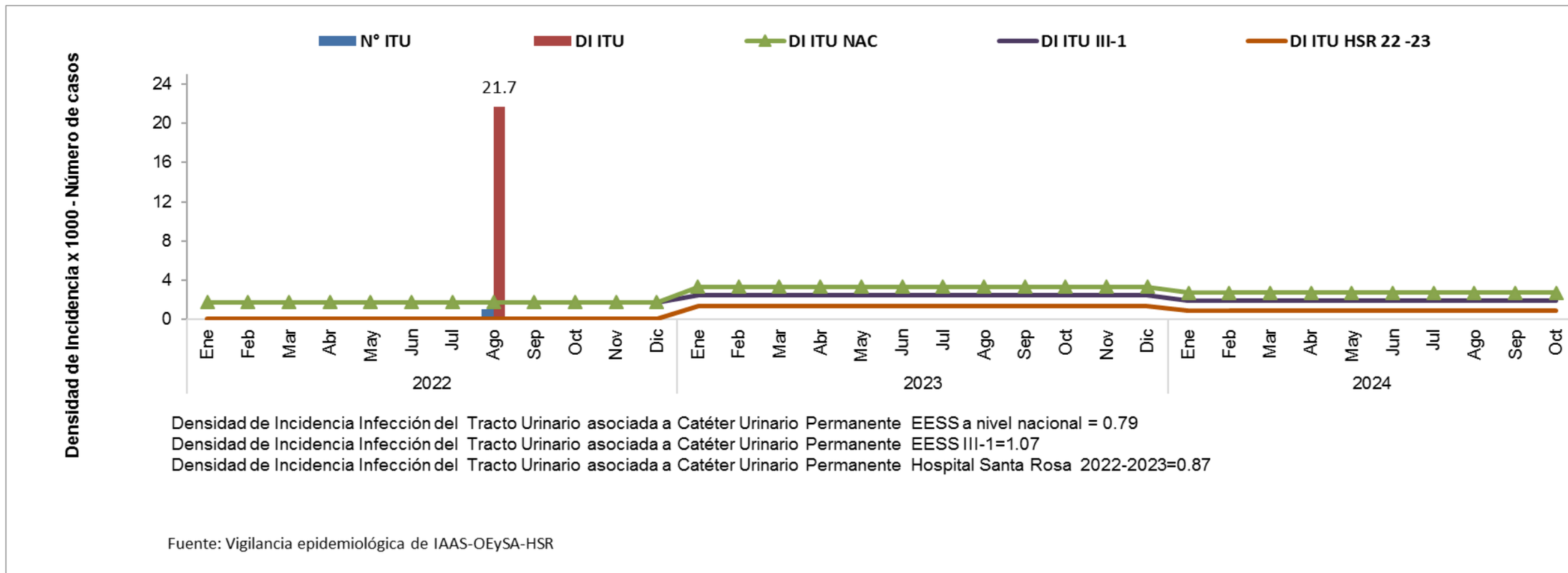
El servicio de Cirugía general durante el mes de octubre del año 2024, se registra 01 caso de Infección de sitio quirúrgico poscolecistectomía, obteniendo una IA 1.35 x 100 colecistectomías, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al año 2023, presenta diferente comportamiento, sin registro de casos.

INCIDENCIA ACUMULADA DE LAS INFECCIONES DE SITIO QUIRÚRGICO POSHERNIOPLASTIA INGUINAL DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



Durante el mes de octubre del año 2024, no se presentan casos de Infección de sitio quirúrgico poshernioplastia inguinal; comparado al año previo, mantiene igual conducta, sin casos notificados.

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)

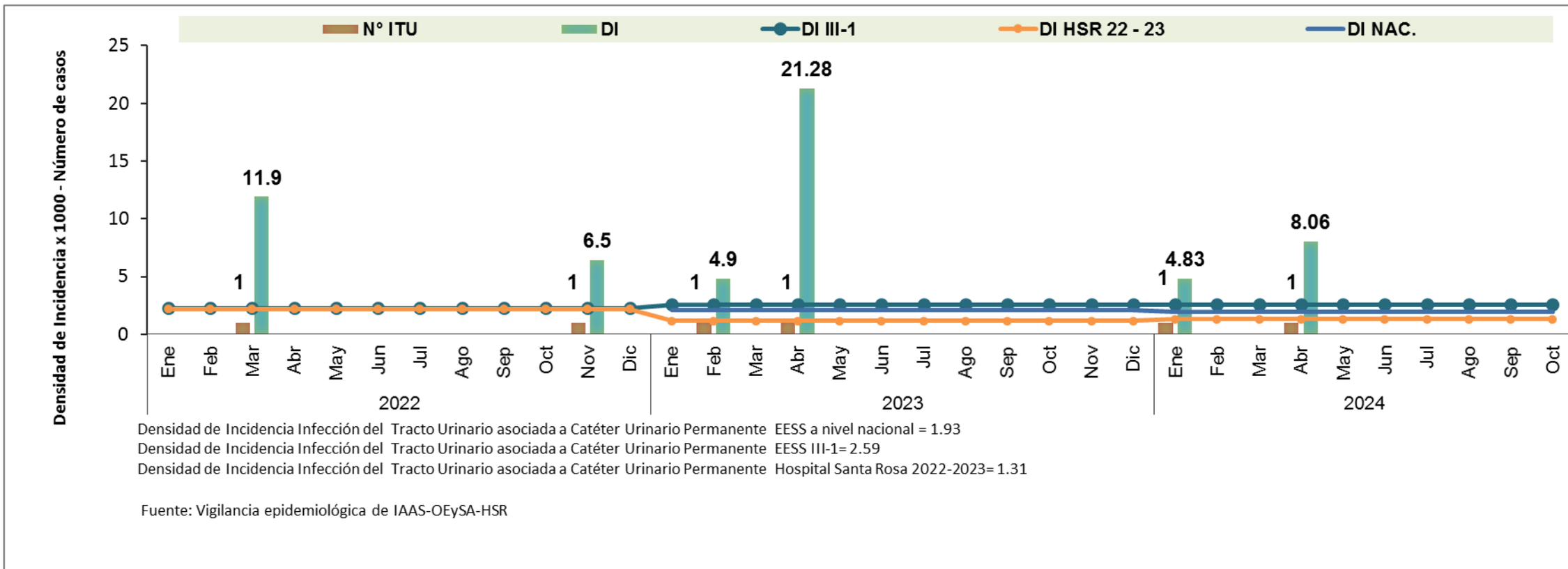


Al año 2024, en el mes de octubre, no se notifican casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con el año 2023, presenta similar comportamiento, sin notificación de casos.



Medicina General

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



En el servicio de Medicina general, durante el mes de octubre del presente año, no se presentan casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente. En el año 2023, durante el mismo periodo, obtiene similar comportamiento, sin clasificación de casos.

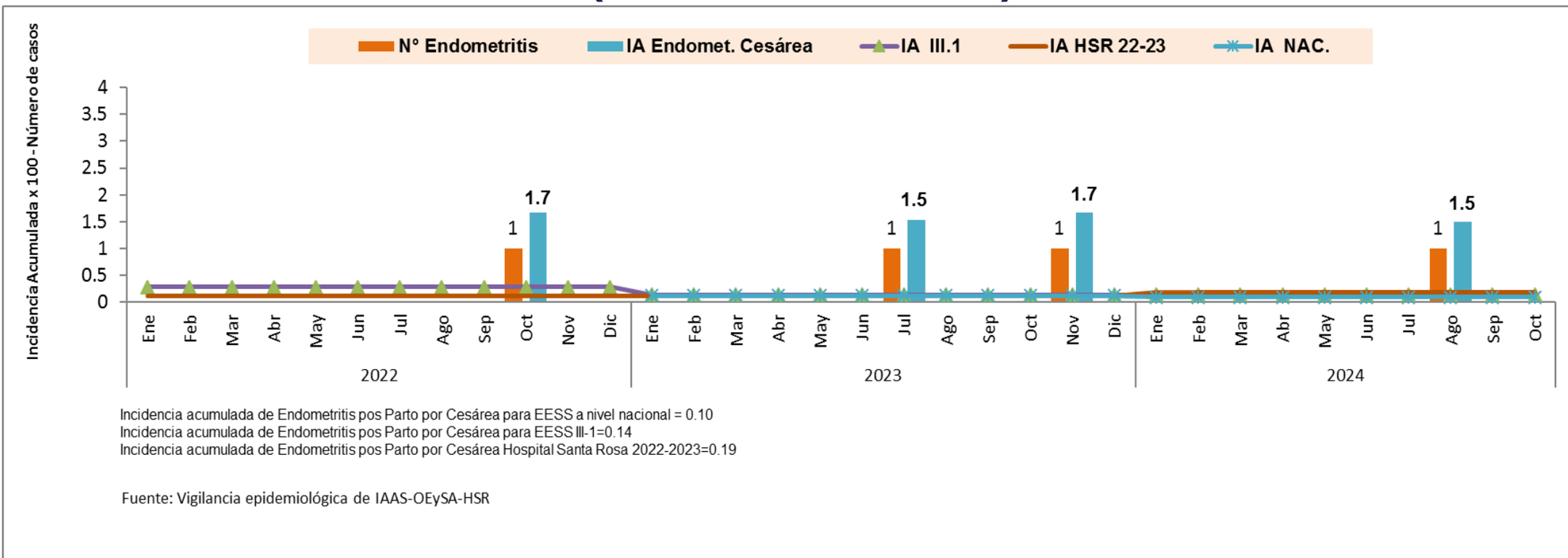


Gineco-Obstetricia

INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POR PARTO POR CESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)

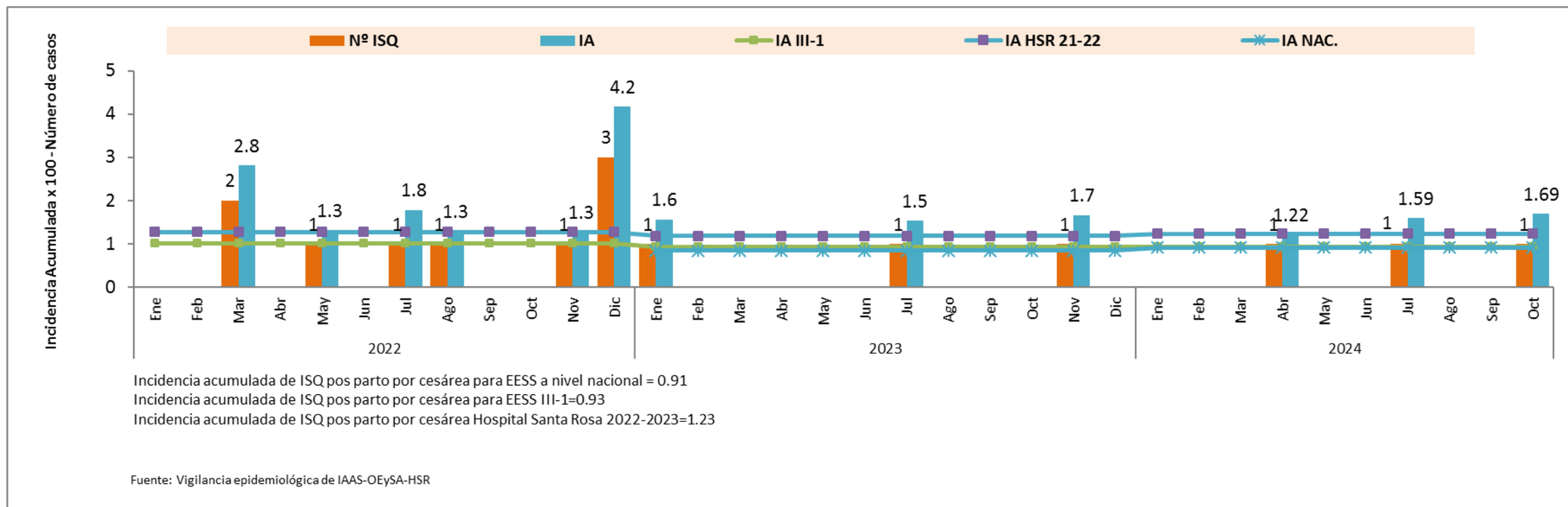


I.A. anual > al valor referencial.



Al mes de octubre del año 2024, 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 conducta, sin registro de casos.

INCIDENCIA ACUMULADA DE INFECCIÓN DE SITIO QUIRÚRICO POSCESÁREA EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)

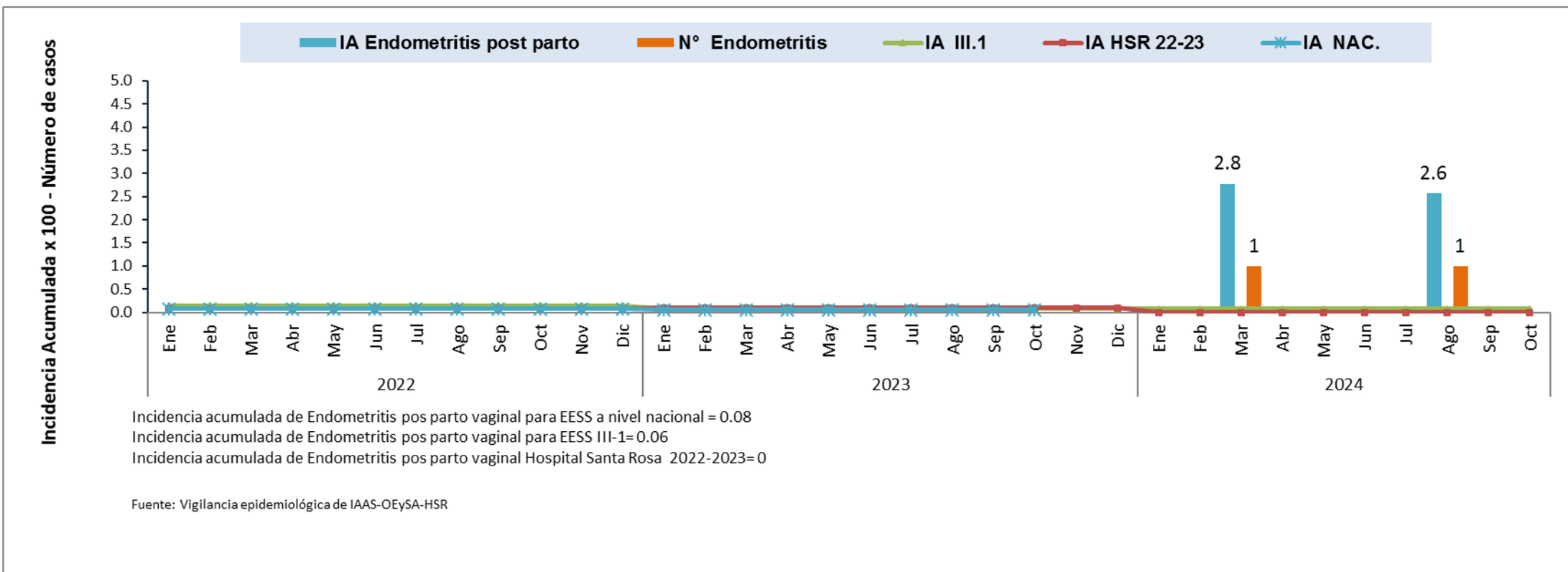


Durante el mes de octubre del 2024, se registra 01 caso de Infección de sitio quirúrgico poscesárea en el servicio de Gineco-Obstetricia, obteniendo una IA 1.69 x 100 partos por cesárea, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al año 2023 en el mismo periodo, obtiene diferente comportamiento, sin clasificación de casos.

INCIDENCIA ACUMULADA DE ENDOMETRITIS POSPARTO VAGINAL EN EL SERVICIO DE GINECO-OBSTETRICIA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



I.A. anual > al valor referencial.



En el año 2024, durante el mes de octubre, no se presentan casos de Endometritis posparto vaginal. Similar comportamiento presenta al año 2023 en el mismo periodo, sin notificación de casos.

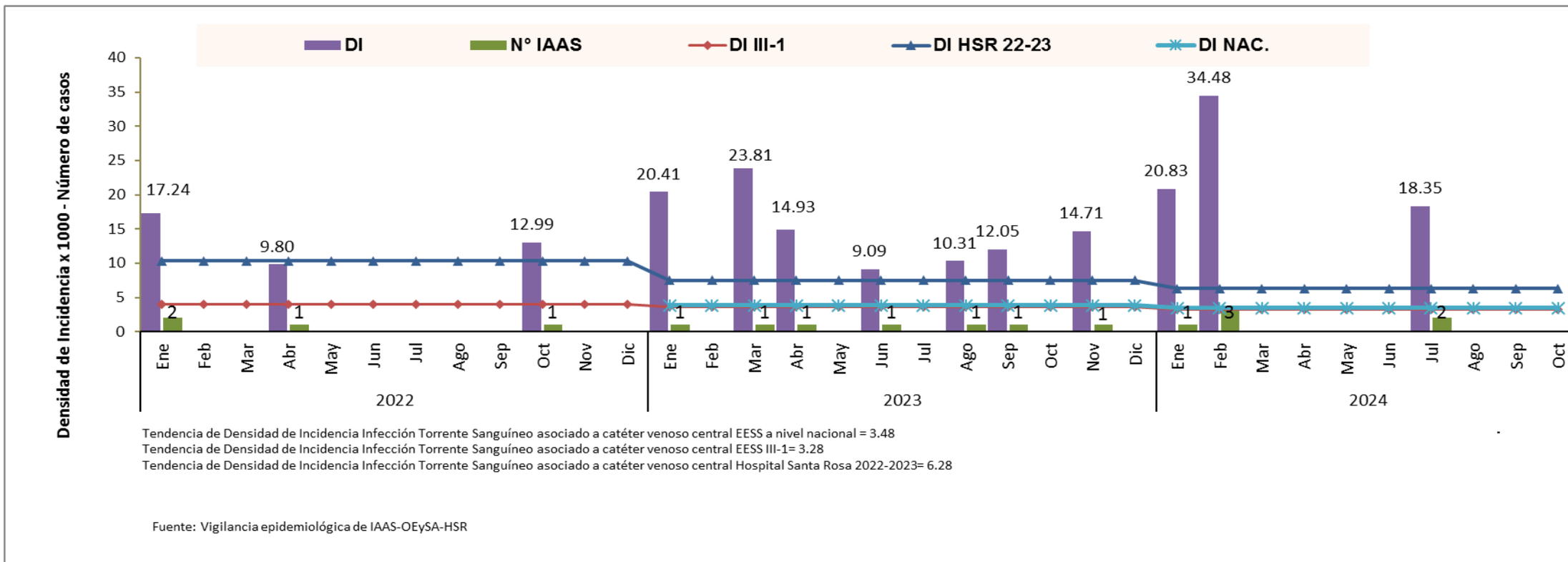
Servicio de Neonatología



INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



D.I. anual
> al valor
referencial.

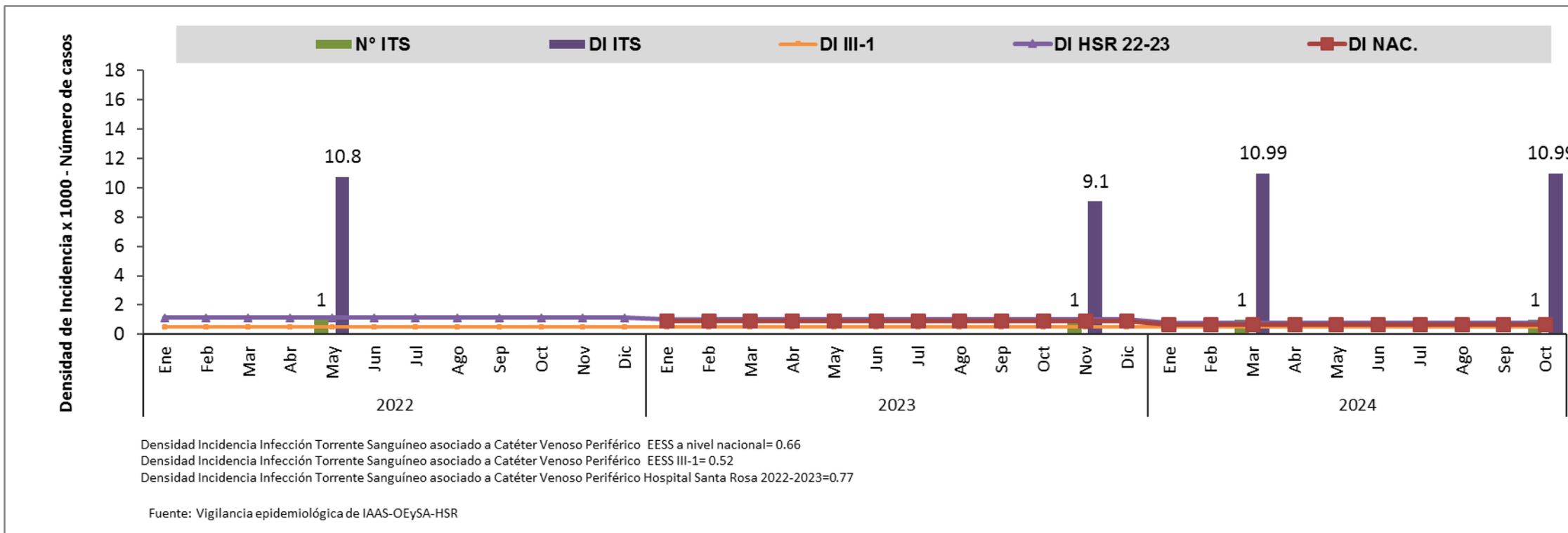


El servicio de Neonatología durante el mes de octubre, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; durante el año previo en el mismo periodo, ocurre similar comportamiento, sin registro de casos.

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)

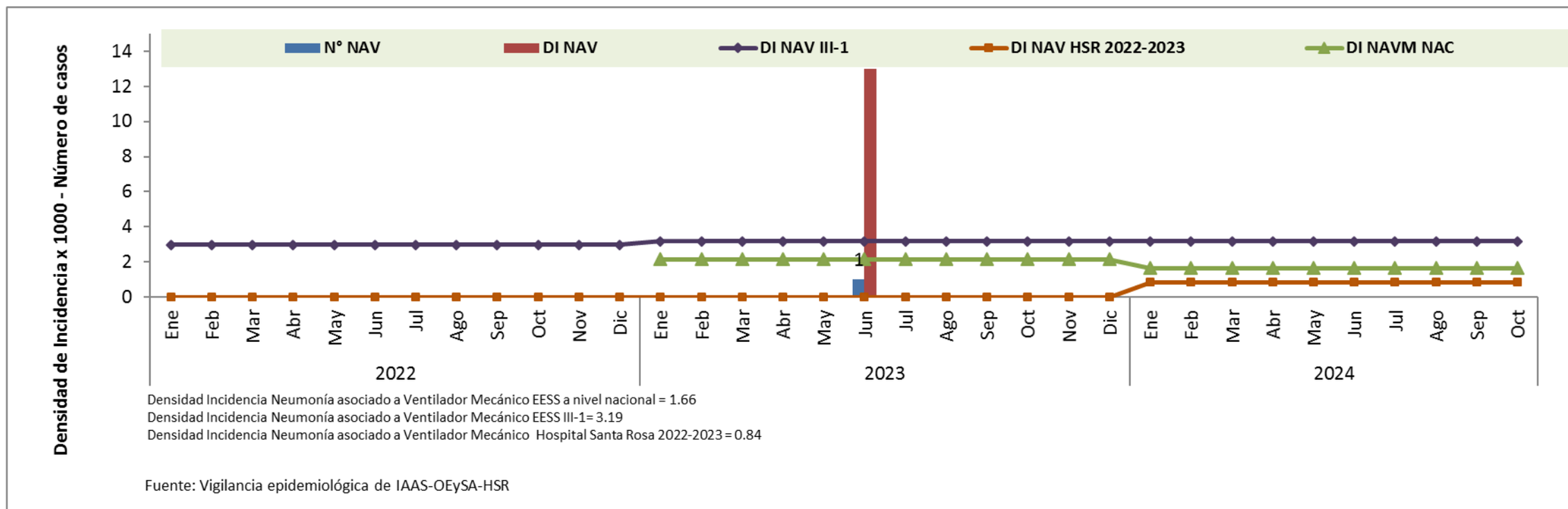


D.I. anual > al valor referencial.



Al mes de octubre del presente año, el servicio de Neonatología se presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico, obteniendo una DI 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; en comparación al año 2023, en el mismo periodo, presenta diferente comportamiento, sin notificación de casos.

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁNICO EN NEONATOLOGÍA DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)

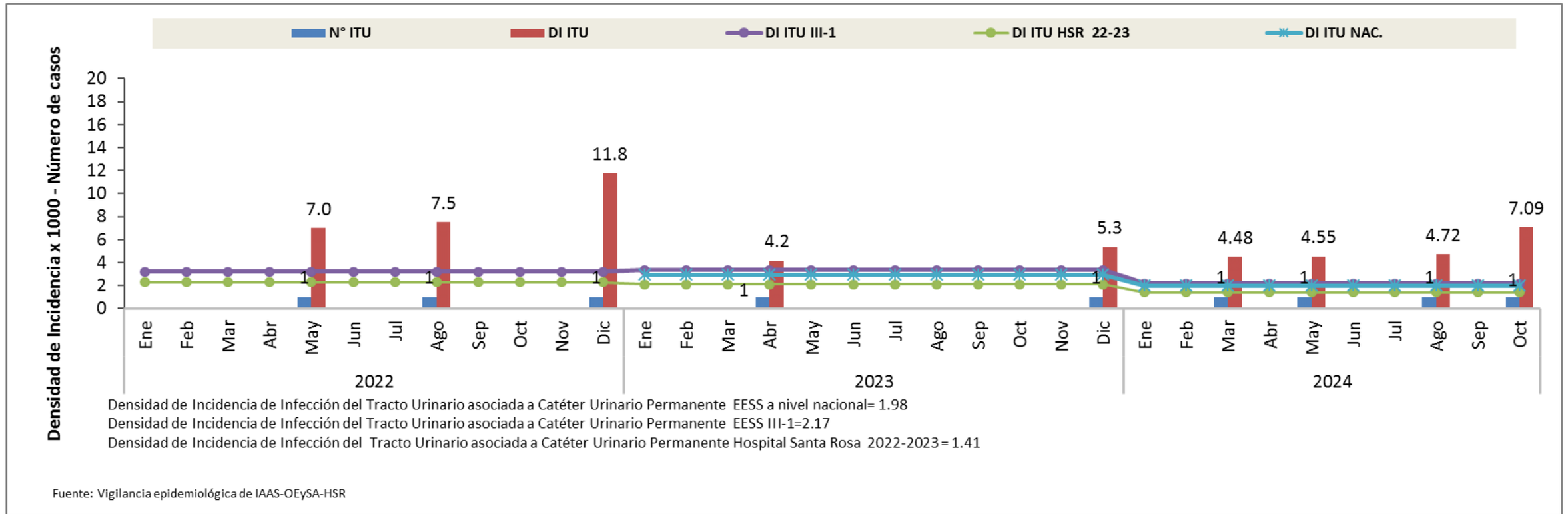


Durante el mes de octubre del presente año, no se registran casos de Neumonía asociada a ventilación mecánica en el servicio de Neonatología; durante el año 2023 al mismo periodo, presenta similar comportamiento, sin la notificación de casos.

Unidad de Cuidado Críticos Adultos



DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)

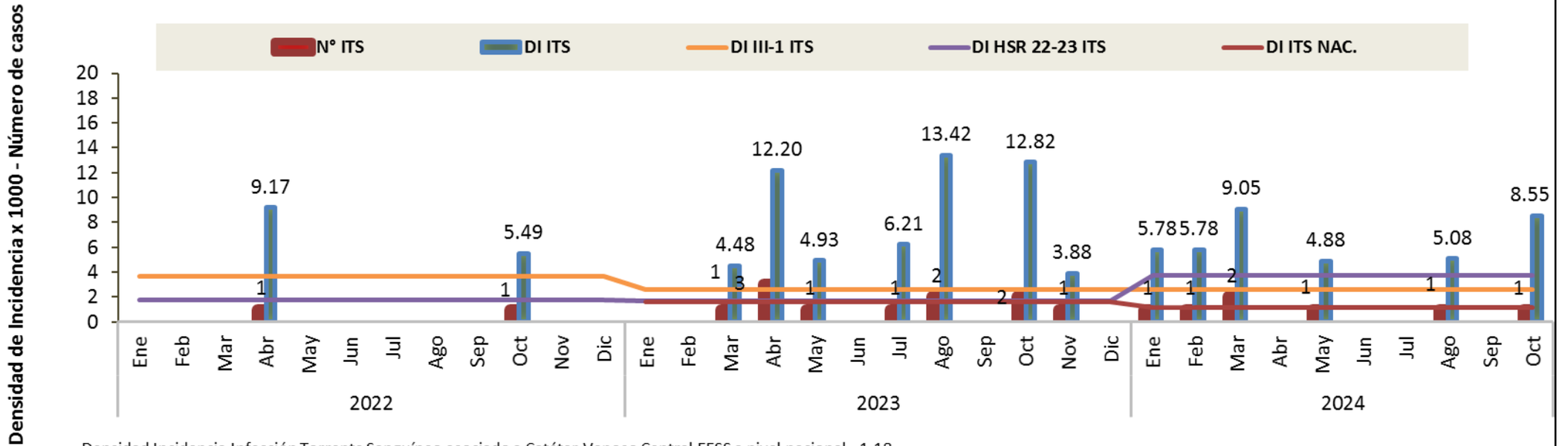


En el mes de octubre del año 2024, se presentan 01 caso de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, con aislamiento en Urocultivo: *Escherichia coli*; obteniendo una DI 7.09 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2022-2023; en comparación al mismo periodo durante el año 2023, se observa 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 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



D.I anual > al valor referencial.

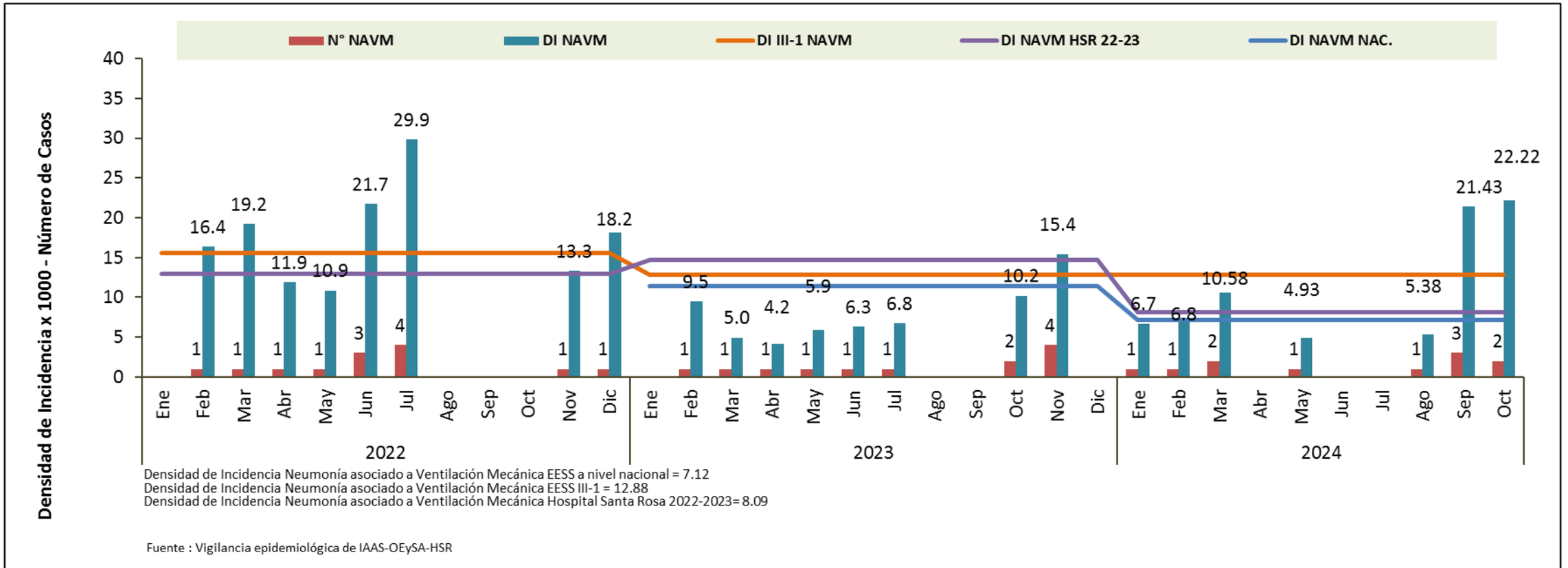


Densidad Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a Catéter Venoso Central EESS a nivel nacional= 1.18
 Densidad Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a Catéter Venoso Central EESS III-1= 2.60
 Densidad Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a Catéter Venoso Central Hospital Santa Rosa 2022-2023= 3.71

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR

Durante el mes de octubre del año 2024, en el servicio de UCI adultos, presenta 01 caso de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, con aislamiento en Hemocultivo: *Staphylococcus haemolyticus*; obteniendo una DI 8.55 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 similar conducta, con la notificación de 02 casos notificados (DI 12.82 X 1000 días de exposición).

DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁNICO EN LA UCI ADULTO DEL PERIODO 2022 – 2024 (ENERO - OCTUBRE)



Al mes de octubre del año 2024, en la UPSS de UCI adultos, se registra 02 casos de Neumonía asociada a ventilador mecánico, con aislamientos en Secreción bronquial: (1) *Klebsiella pneumoniae* y (1) *Pseudomonas aeruginosa*; obteniendo una DI 22.22 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 similar comportamiento, con el registro de 02 casos (DI 10.2 x 1000 días de exposición).

INDICADOR ANUAL DE IAAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL HSR DEL PERIODO 2021 – 2024*

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
		2021	2022	2023	2024	
CIRUGÍA	ISQ poscolecistectomías	0	0	0.31	0.27	0.28
	ISQ poshernioplastia	0	0	0	0	0.43
	ITU asociado a CUP	0	1.99	0	0	1.07
MEDICINA GENERAL	ITU asociado a CUP	0.94	1.28	1.34	1.27	2.59
GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por parto cesárea	0.11	0.12	0.27	0.16	0.14
	Endometritis por parto Eutócico	0.19	0	0	0.66	0.08
	ISQ cesárea	1.25	1.11	0.40	0.49	0.93
NEONATOLOGÍA	ITS asociado a CVC	12.99	4.54	8.04	8.40	3.28
	ITS asociado a CVP	1.08	0.95	0.70	1.88	0.52
	NAVM	0	0	0.15	0	3.19
UCI GENERAL	ITU asociado a CUP	1.59	2.98	0.95	2.07	2.17
	ITS asociado a CVC	5.60	2.67	5.02	3.80	2.60
	NAVM	16.89	15.01	5.79	6.92	12.88



RECORDAR:

Las IAAS seleccionadas para la Acuerdos de Gestión 2024, son:
Infección por Torrente Sanguíneo (ITS) asociado a Catéter venoso central (C. percutáneo y C. Umbilical) en el servicio de Neonatología (Logro esperado: 5.63)
e Infección por Torrente Sanguíneo (ITS) asociado a Catéter venoso central en el servicio de UCI General (Logro esperado: 3.51).

Semaforización de las DI e IA referenciales de IAAS a nivel nacional y según categoría de los EESS del Nivel III-1, al mes de *octubre del 2024. (**ROJO**: Por encima del valor referencial).



Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

