



Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental



Mayo - 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.

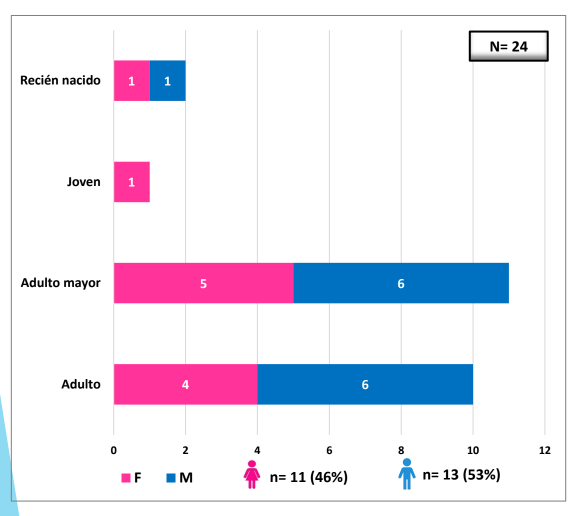
Las IAAS disminuyen la calidad de atención y la seguridad del paciente, es considerado como indicador de desempeño de la calidad en la atención integral; además de incrementar los costos hospitalarios.

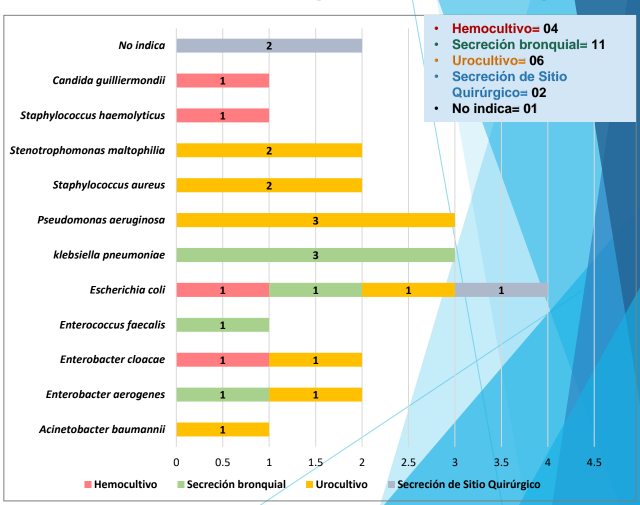
Fuente: MINSA - CDC 2020.





CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA EN EL AÑO *2025 (ENERO - MAYO)

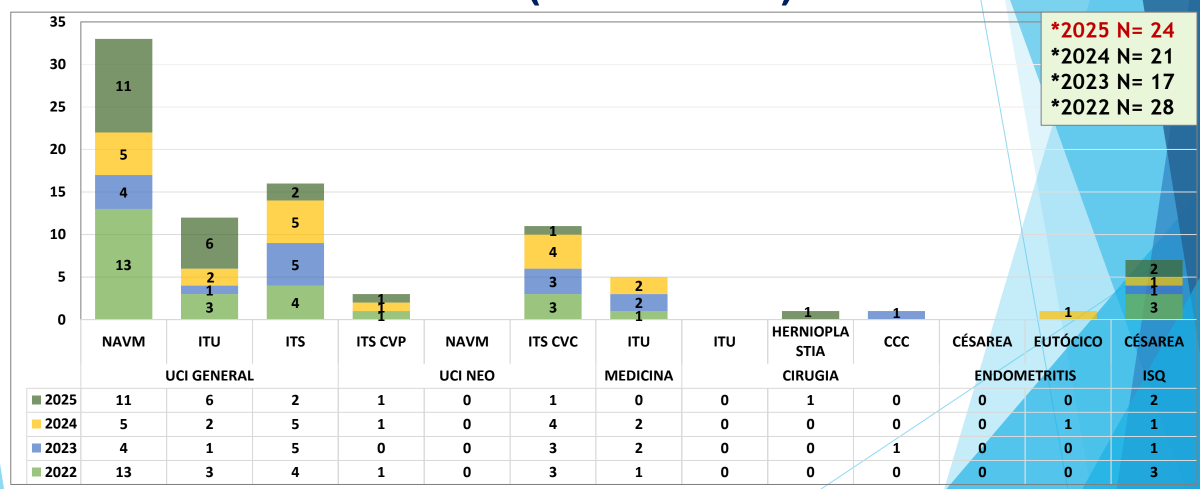








CASOS DE IAAS EN EL HOSPITAL DE APOYO SANTA ROSA DE LOS 2022 AL *2025 (ENERO – MAYO)



Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEySA-HSR





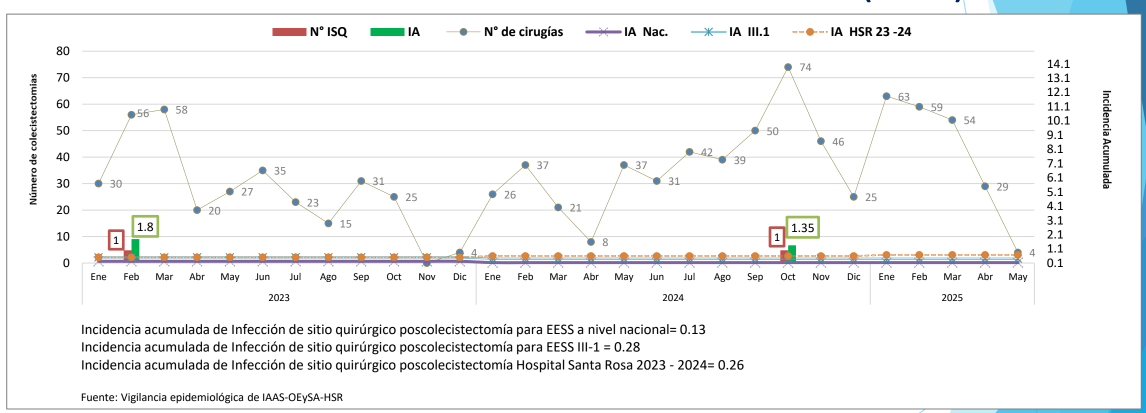


CIRUGÍA ADULTOS





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

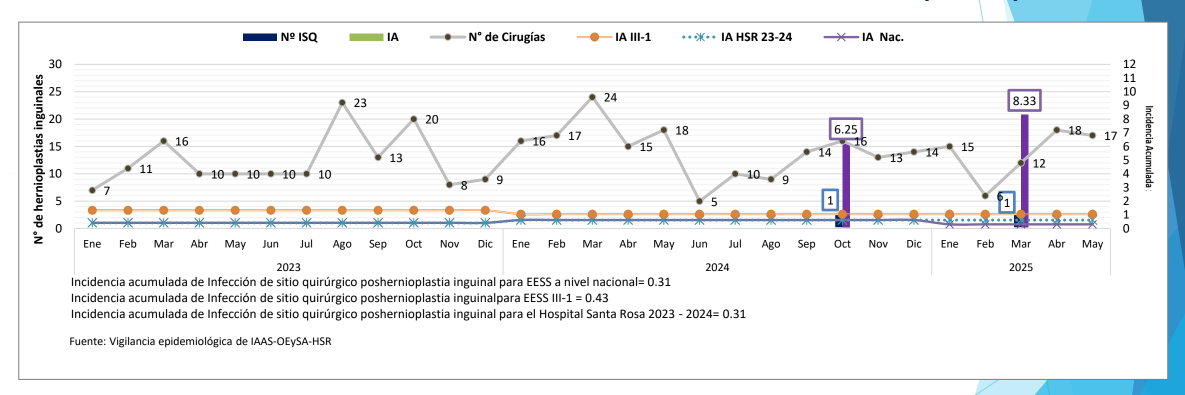


En la UPSS de Cirugía general, en el mes de mayo del año 2025, no se registran casos de Infección de sitio quirúrgico poscolecistectomía. Al año 2024, en el mismo periodo de tiempo, presenta similar comportamiento, sin el registro de casos.





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

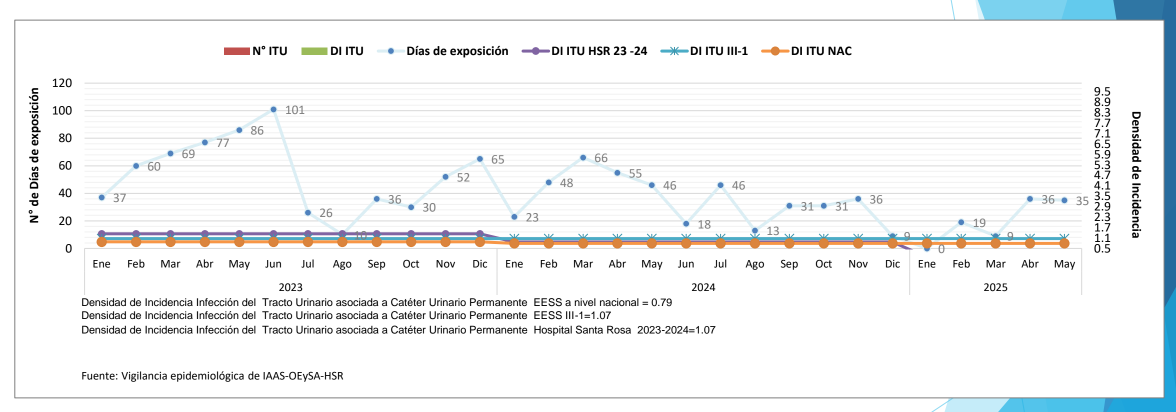


Durante el mes de mayo del año 2025, no se presentaron casos de Infección de sitio quirúrgico poshernioplastia inguinal; comparado al año previo en el mismo periodo, mantiene similar resultado, sin registros de casos.





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



En el año 2025, al mes mayo, 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.







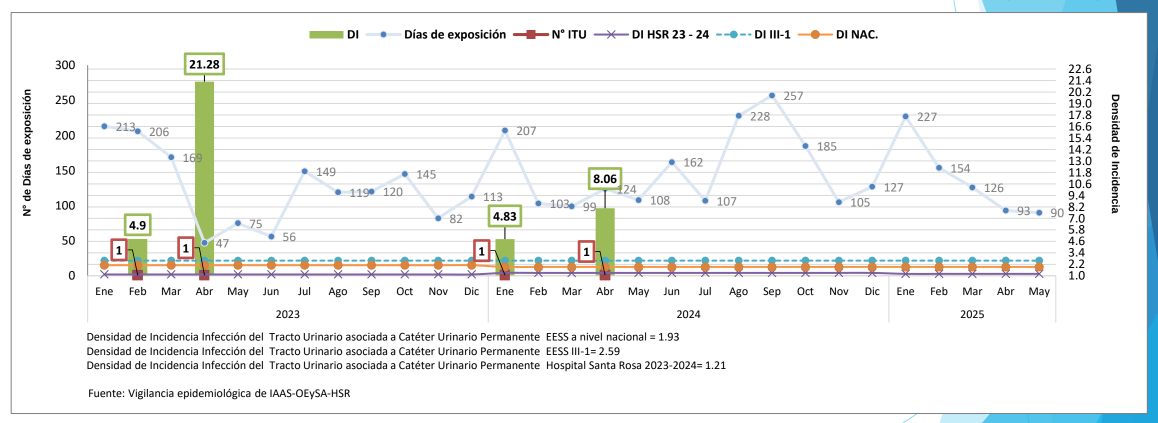


MEDICINA GENERAL





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



En la UPSS de Medicina general, durante el mes de mayo 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 igual conducta, sin la clasificación de casos.





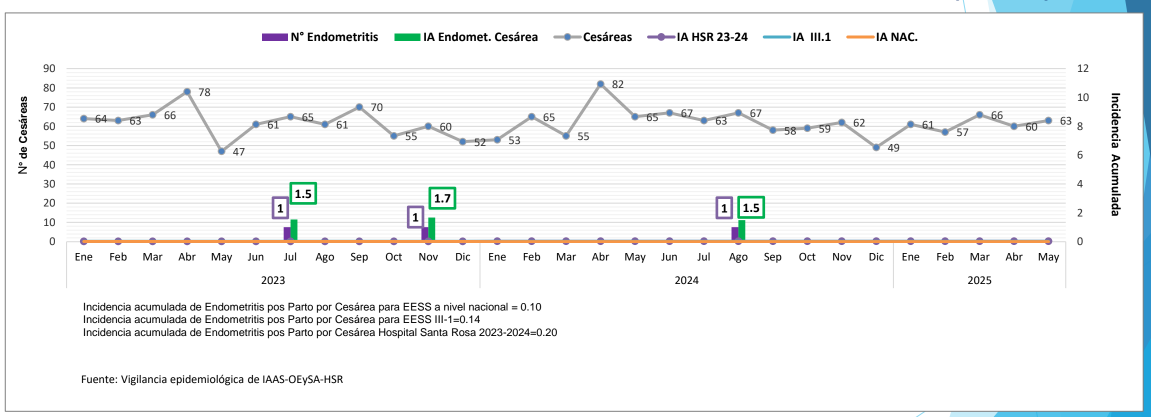
GINECO OBSTETRICIA







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

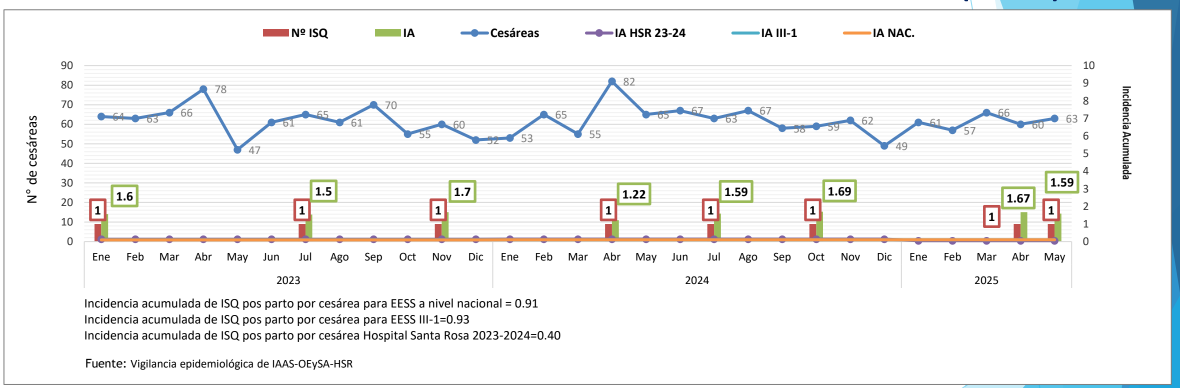


Al mes de mayo del año 2025, en la UPSS de Gineco Obstetricia no se presentan casos de Endometritis puerperal poscesárea; en comparación con el año previo en el mismo período, obtiene similar resultado, sin registro de casos.





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

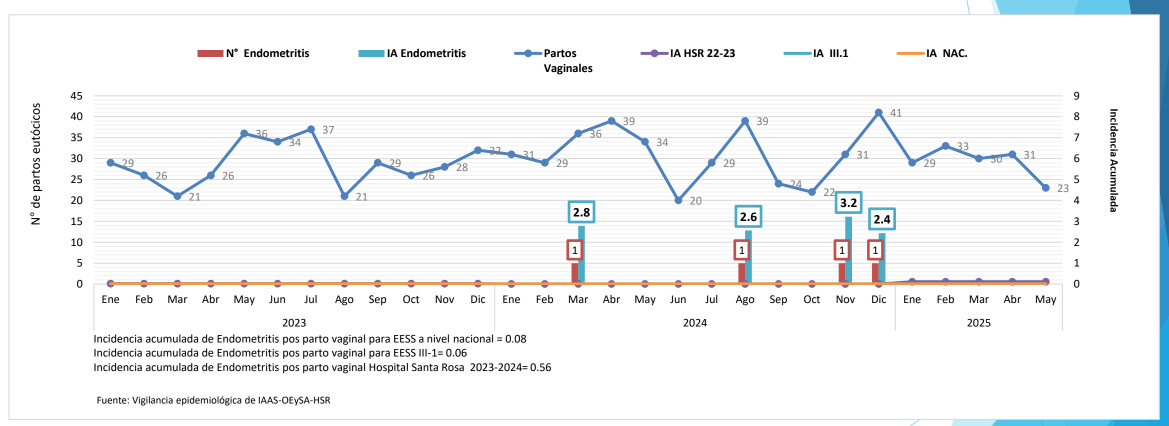


Durante el mes de mayo del 2025, se registra 01 caso de Infección de sitio quirúrgico poscesárea en la UPSS de Gineco-Obstetricia, con una IA de 1.59 x 100 partos por cesárea, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, a los establecimientos de la misma categoría y al promedio HSR 2023-2024; en comparación al año 2024 en el mismo periodo, obtiene diferente comportamiento, sin la clasificación de casos.





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



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













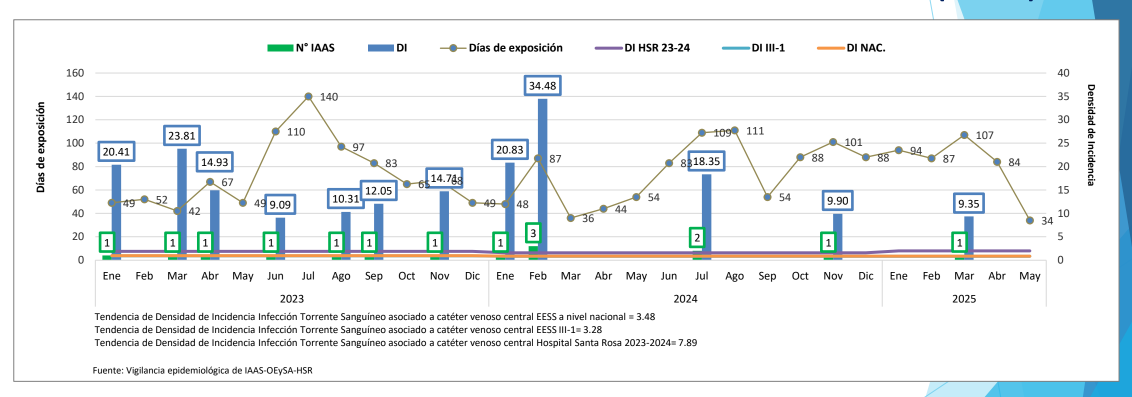
NEONATOLOGÍA







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



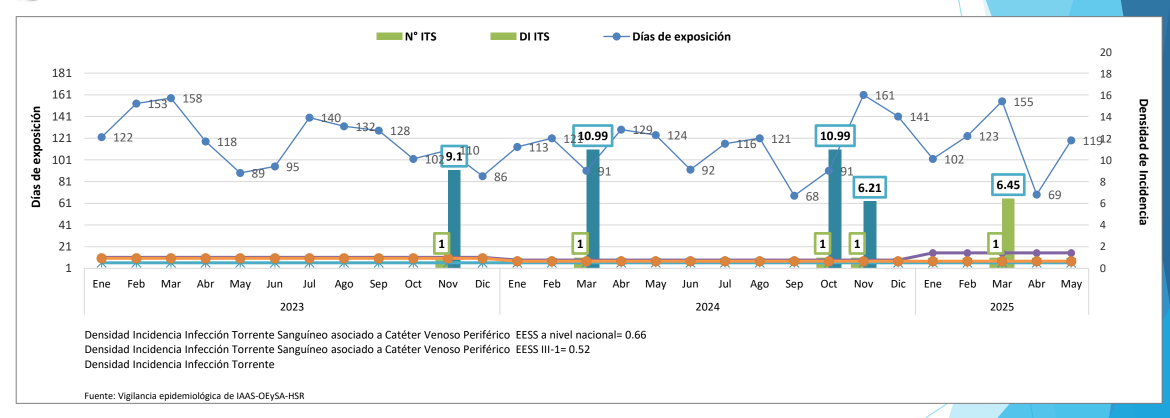
En la UPSS de Neonatología durante el mes de mayo del 2025, no presenta casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; durante el año previo al mismo periodo, ocurre similar comportamiento, sin registro de casos de IAAS.







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

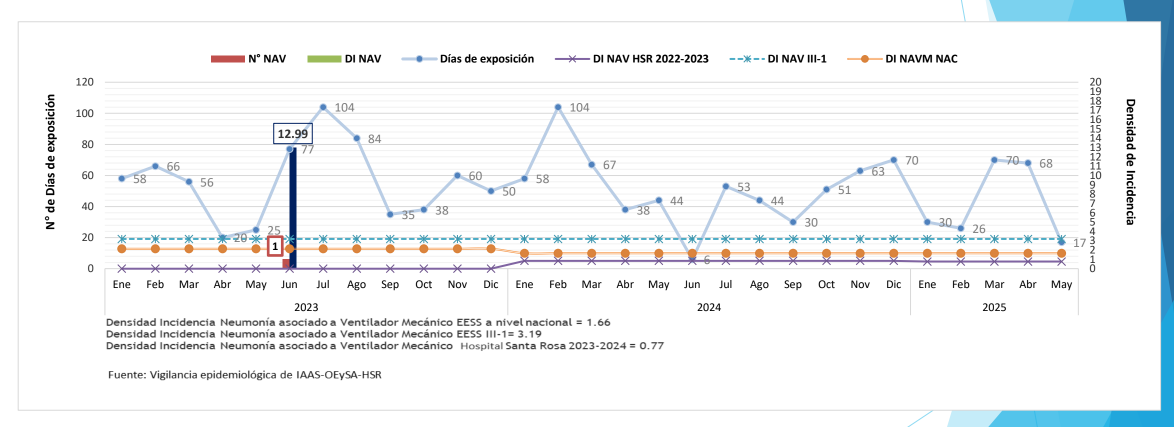


Al mes de mayo del 2025, en la UPSS de Neonatología, no presenta casos de Infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico; en comparación al año previo, en el mismo periodo, presenta similar comportamiento, sin la notificación de casos.





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



Durante el mes de mayo 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

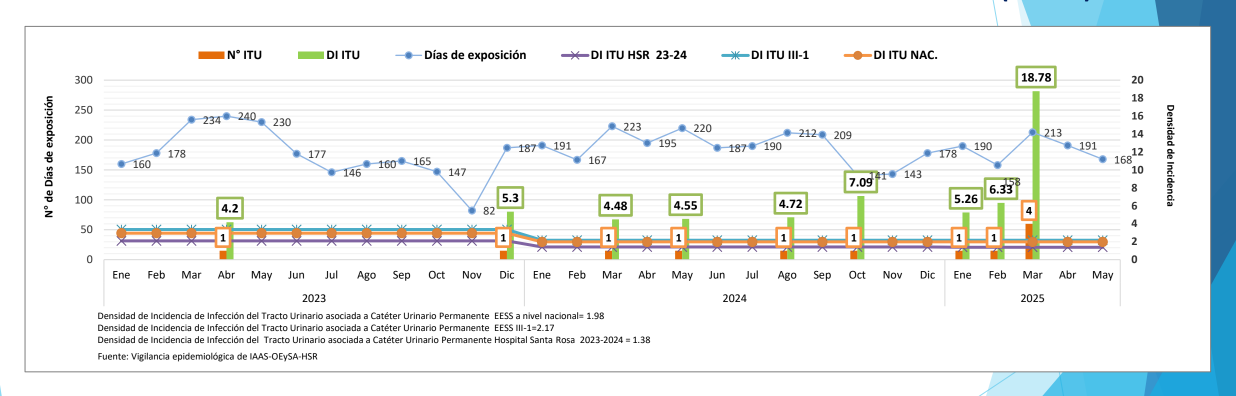








DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 –2025 (MAYO)

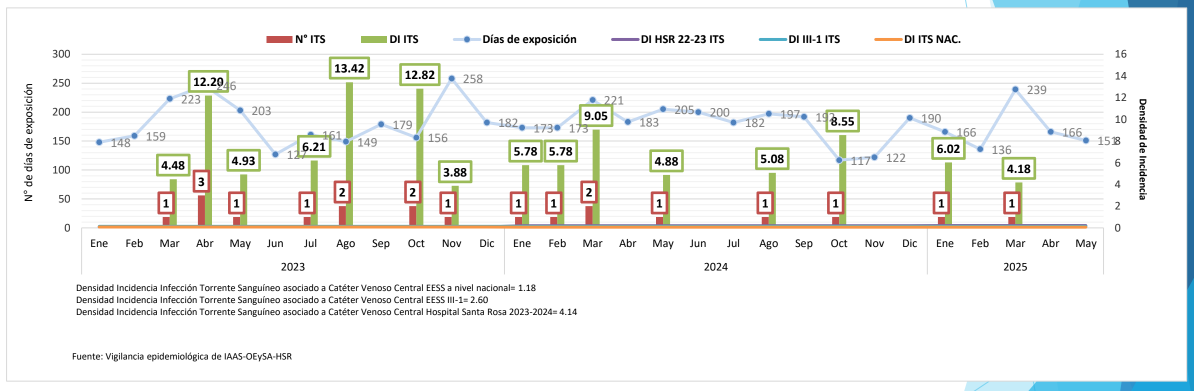


En el mes de mayo del año 2025, no se presentan casos de Infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa diferente comportamiento, con la notificación de 01 caso, con una DI de 4.55 x 1000 días de exposición.





DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCI<mark>ADO A CATÉTER</mark> VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS DEL PERIODO 2023 – 2025 (MAYO)

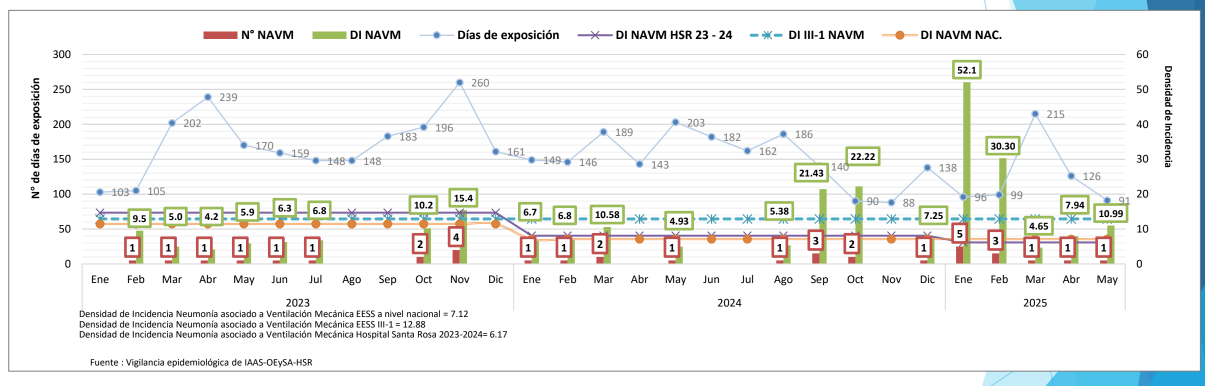


Durante el mes de mayo del presente año, en la UPSS de UCI Adultos, no se presentan casos de Infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central; en comparación al año 2024, al mismo periodo presenta diferente comportamiento, con el registro de 01 caso, con una DI de 4.88 x 1000 días de exposición.





DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁN<mark>ICO EN LA UCI</mark> ADULTO DEL PERIODO 2023 – 2025 (MAYO)



Al mes de mayo del año 2025, se presenta 01 caso de Neumonía asociadas a la Ventilación mecánica, con el aislamiento en Secreción bronquial, de: *Acinetobacter baumannii*; obteniendo una DI 10.99 x 1000 días de exposición, cifra mayor a los valores referenciales a nivel nacional, al promedio HSR 2023-2024 y menor a los establecimientos de la misma categoría; en comparación al mismo periodo durante el año 2024, se observa similar comportamiento, con la notificación de 01 caso, con una DI de 4.93X 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			Volence de Die 18 nefementales de 1886 e visul
			2023	2024	2025*	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
	CIRUGÍA	ISQ poscolecistectomías	0.31	0.23	0	0.28
		ISQ poshernioplastia	0	0.58	1.47	0.43
		ITU asociado a CUP	0	0	0	1.07
	MEDICINA GENERAL	ITU asociado a CUP	1.34	1.10	0	2.59
	GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por parto cesárea	0.27	0.13	0	0.14
		Endometritis por parto Eutócico	0	1.07	0	0.08
		ISQ cesárea	0.40	0.40	0.65	0.93
	NEONATOLOGÍA	ITS asociado a CVC	8.04	7.75	2.46	3.28
		ITS asociado a CVP	0.70	2.19	1.76	0.52
		NAVM	0.15	0	0	3.19
	UCI GENERAL	ITU asociado a CUP	0.95	1.77	6.52	2.17
		ITS asociado a CVC	5.02	3.25	2.33	2.60
		NAVM	5.79	6.61	17.54	12.88



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 periférico en la misma UPSS (Logro esperado: 1.53).

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 mayo 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

