



PERÚ

Ministerio
de Salud



Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

*Vigilancia Epidemiológica de
las Infecciones Asociadas a
la Atención de Salud*

Marzo - 2023





Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

La Infección Asociada a la Atención de Salud (IAAS) es aquella condición local o sistémica, resultante de una reacción adversa a la presencia de un agente infeccioso o a su toxina(s) que ocurre en un escenario de atención de salud y que no estaba presente en el momento de la admisión, a menos que la infección esté relacionada a una admisión previa.

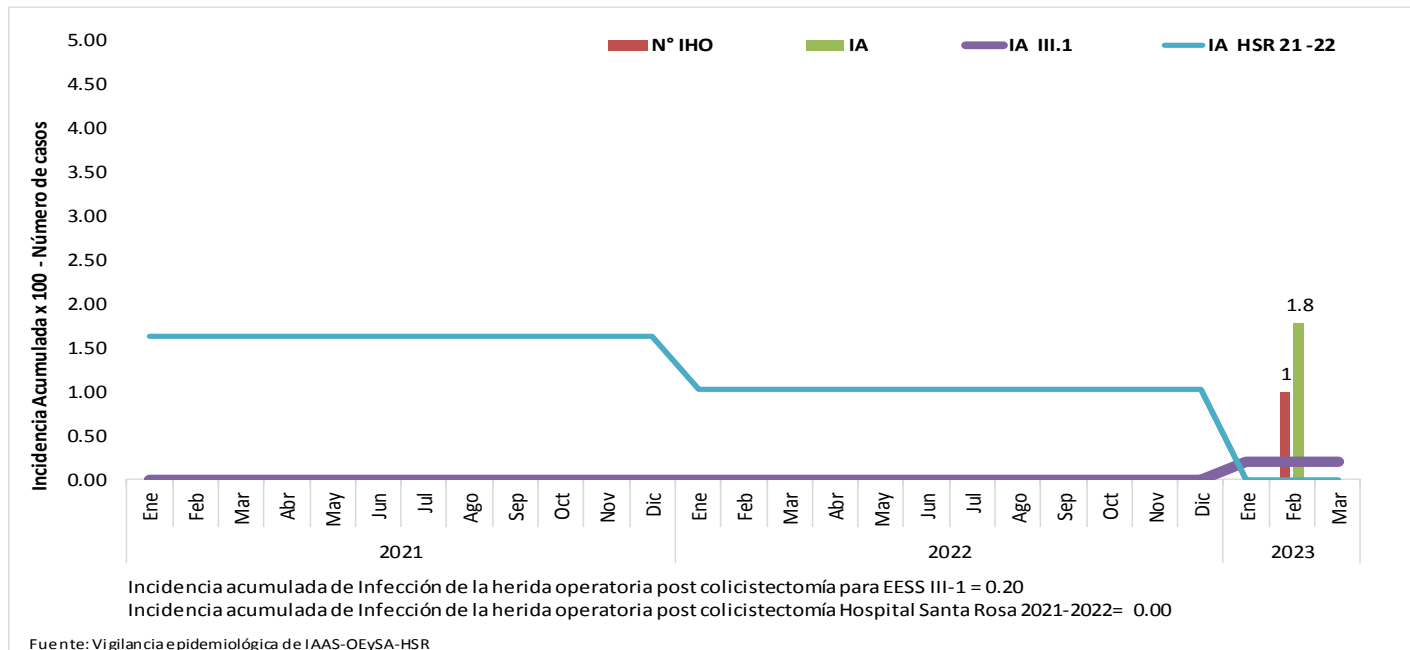
La Vigilancia de las IAAS, permite: conocer la frecuencia y distribución de las mismas, así como promover medidas de prevención y control, evitando gastos innecesarios para el paciente y la institución, contribuyendo de esta manera con la seguridad del paciente y la calidad de la atención médica. Enmarcado dentro de 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.



Cirugía adultos

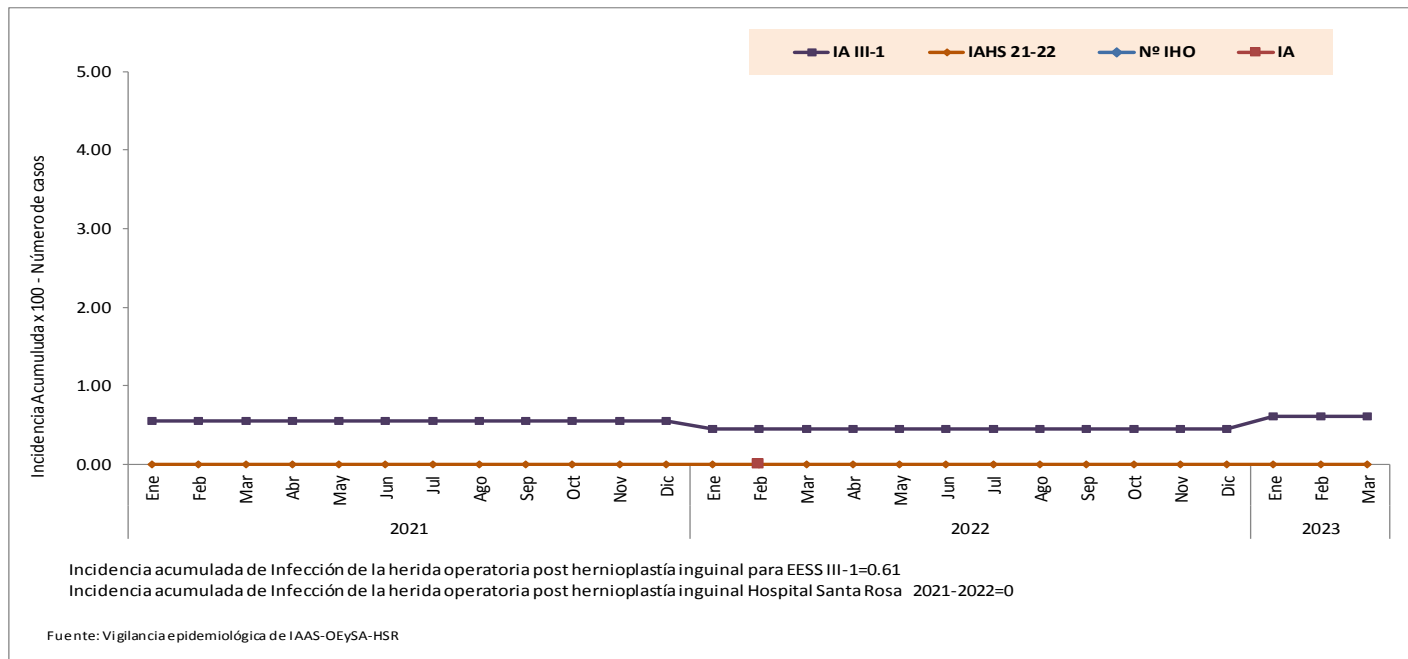


TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN COLECISTECTOMÍA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



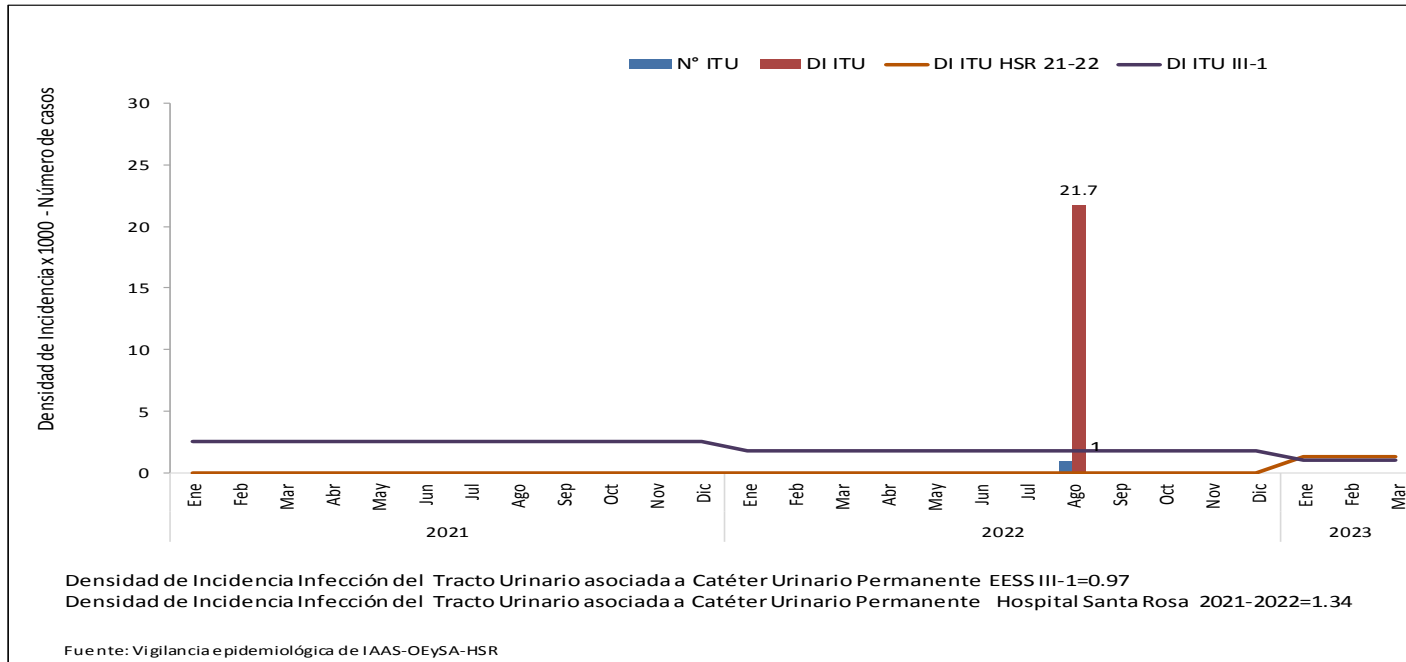
En el servicio de Cirugía general al mes de marzo del año 2023, no presenta caso de infección de herida operatoria post colecistectomía; comparado con el año 2022 al mismo período, presenta el mismo comportamiento, sin notificación de casos.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN HERNIOPLASTIA INGUINAL DEL 2021 - 2023 (Marzo)

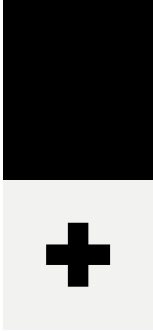


Durante el mes de marzo del año 2023, no se presenta caso de infección de herida operatoria post hernioplastia inguinal; comparado con el año anterior al mismo período, mantienen similar comportamiento, sin casos notificados.

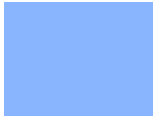
TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



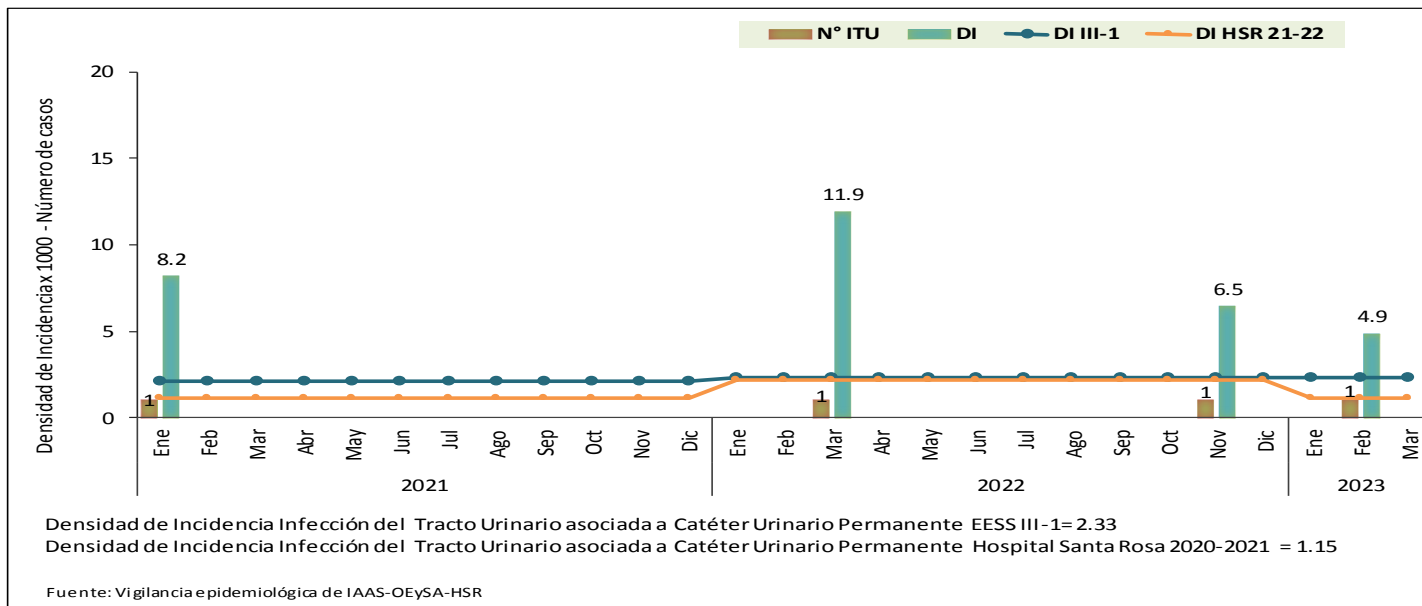
Al 2023, en el mes de marzo, no se notifican casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con el año previo en el mismo período, presenta similar comportamiento, sin casos notificados.



Medicina General



TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIÓN URINARIA ASOCIADA A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA DEL 2021- 2023 (Marzo)



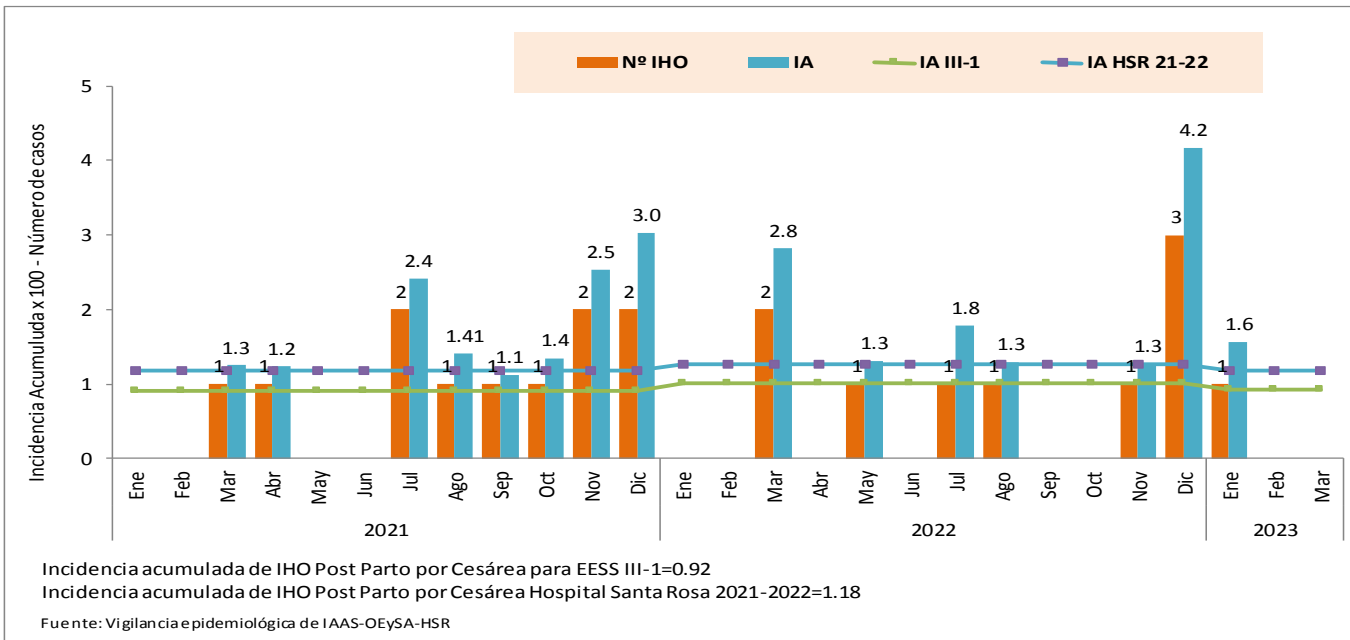
En el servicio de Medicina General, al mes de marzo del presente año, no se presenta caso de infección de tracto urinario asociado a catéter; en comparación al mismo periodo del año 2022, presenta un comportamiento diferente, con 01 caso notificado con DI de 11.9 x 1000 días de exposición.



Gineco-Obstetricia

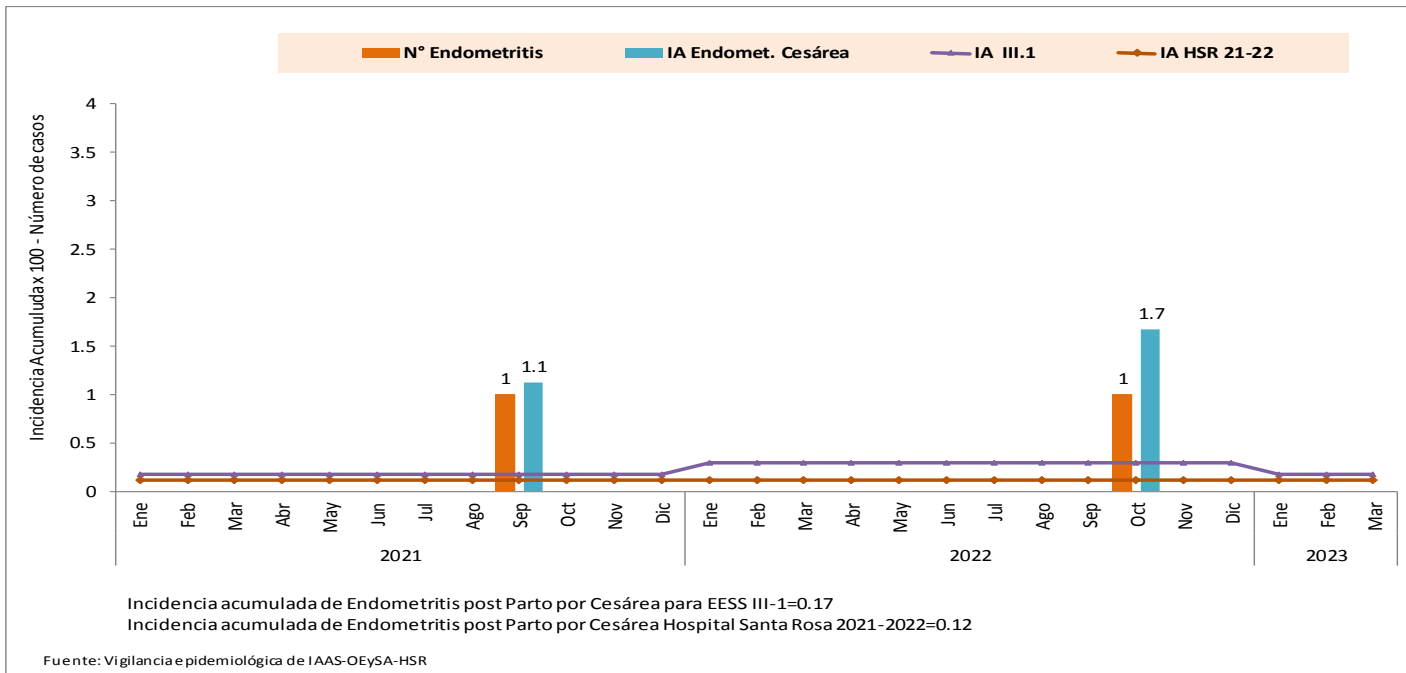


TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) POST CESÁREA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



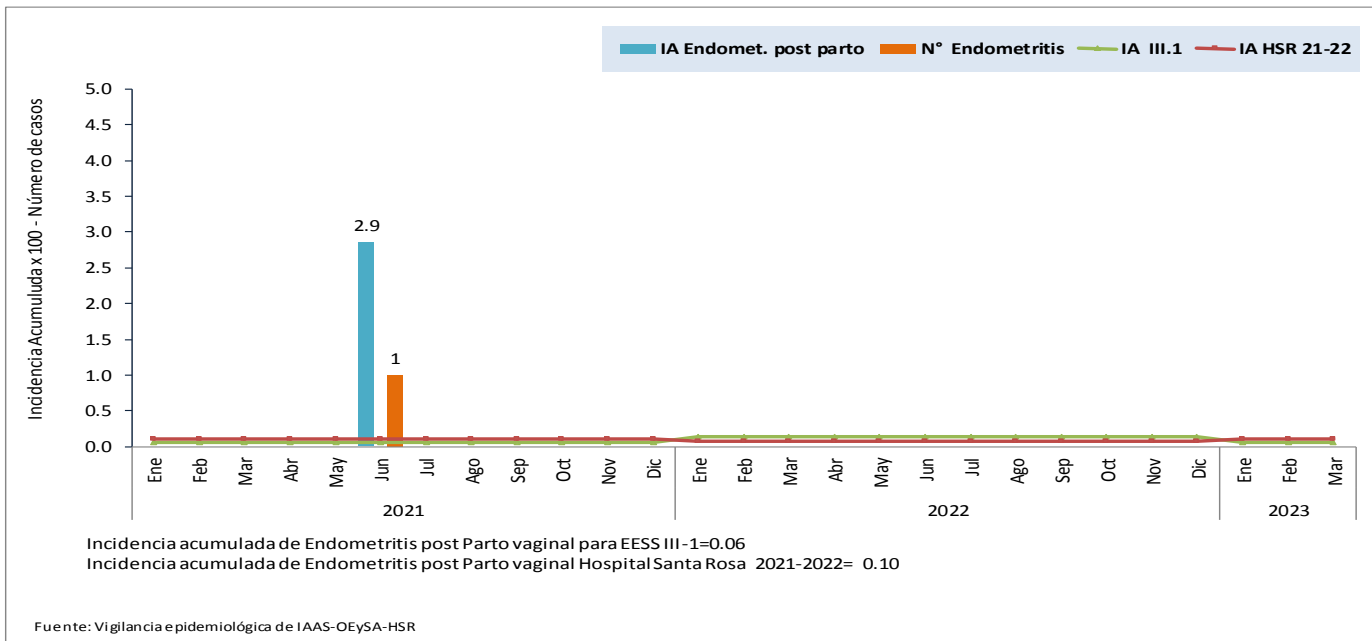
En el mes de marzo del año 2023, en el servicio de Gineco obstetricia, no presenta caso de infección de herida operatoria post cesárea; en comparación al mismo periodo durante el año 2022, presenta diferente comportamiento con 02 casos, con IA de 2.8 x 100 cesáreas.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO POR CESAREA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



Al mes de marzo del año 2023, no se notifican casos de Endometritis de parto por cesárea; comparado con el año anterior al mismo período, mantiene un comportamiento similar, sin casos reportados.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO POR CESÁREA DEL 2021 - 2023 (Marzo)

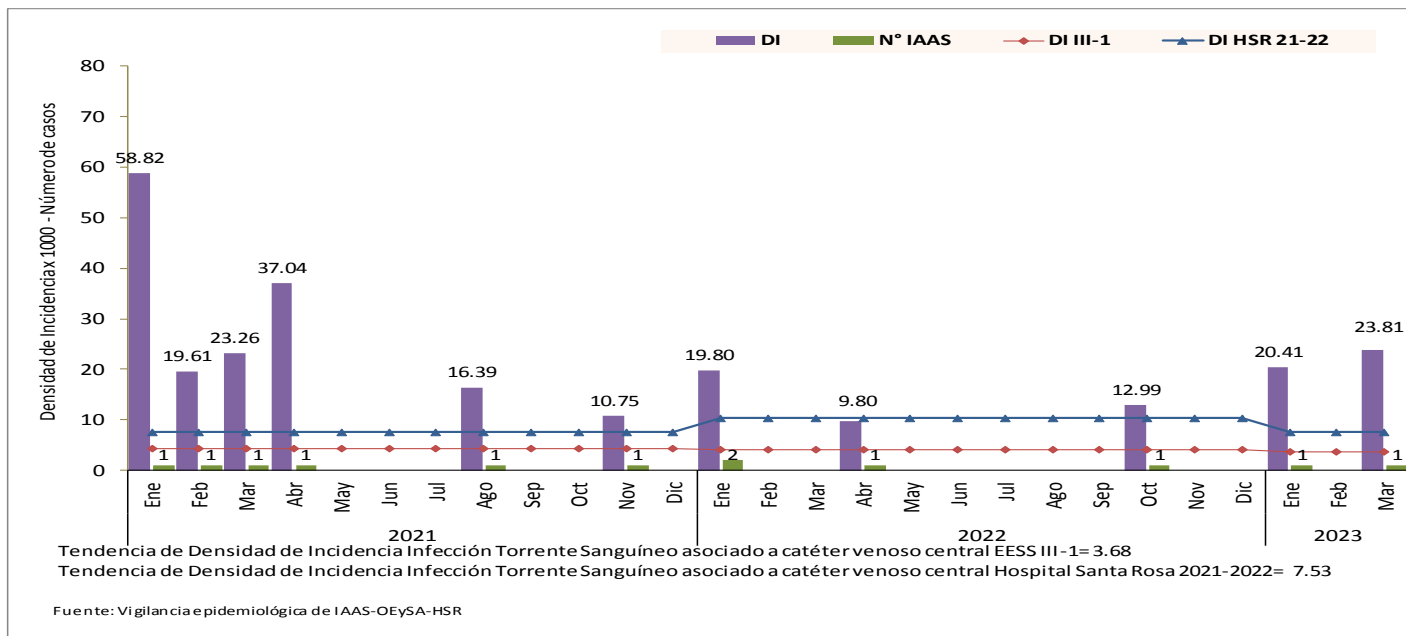


En el 2023, durante el mes de marzo, no se presentan casos de endometritis post parto vaginal; comparado con el año previo al mismo período, mantiene similar comportamiento, sin notificación de casos.

Servicio de Neonatología

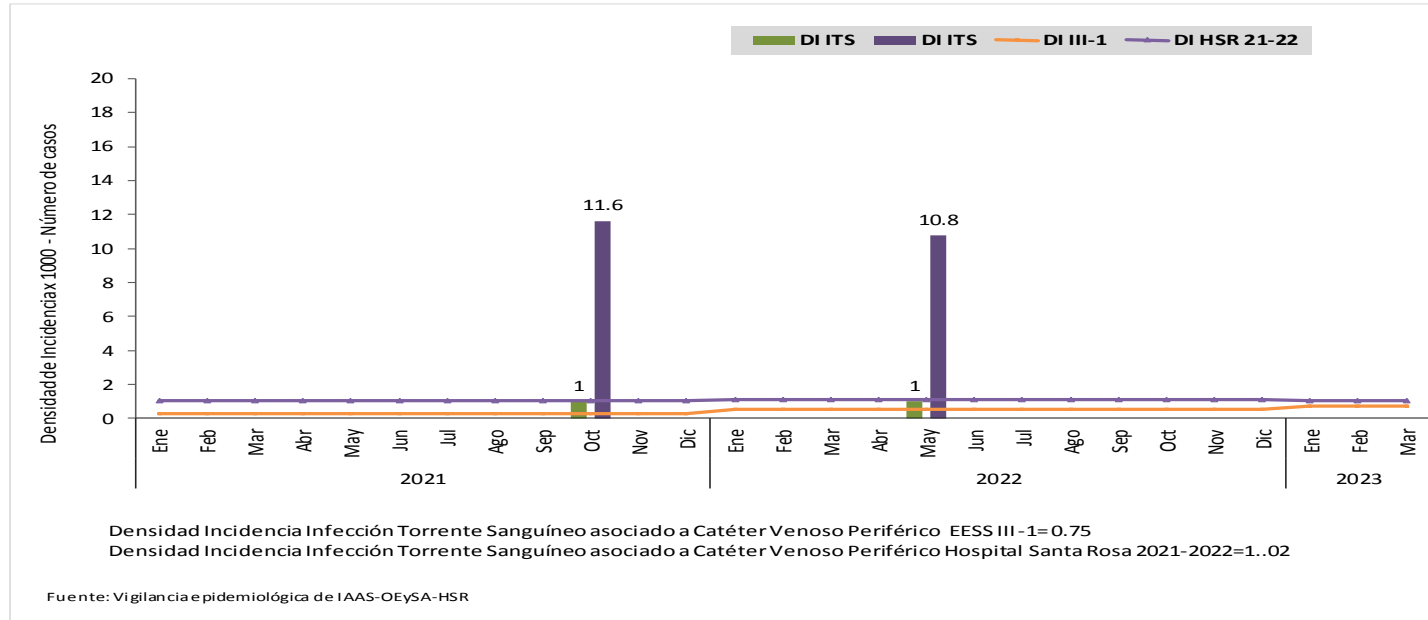


TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO (ITS) ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGÍA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



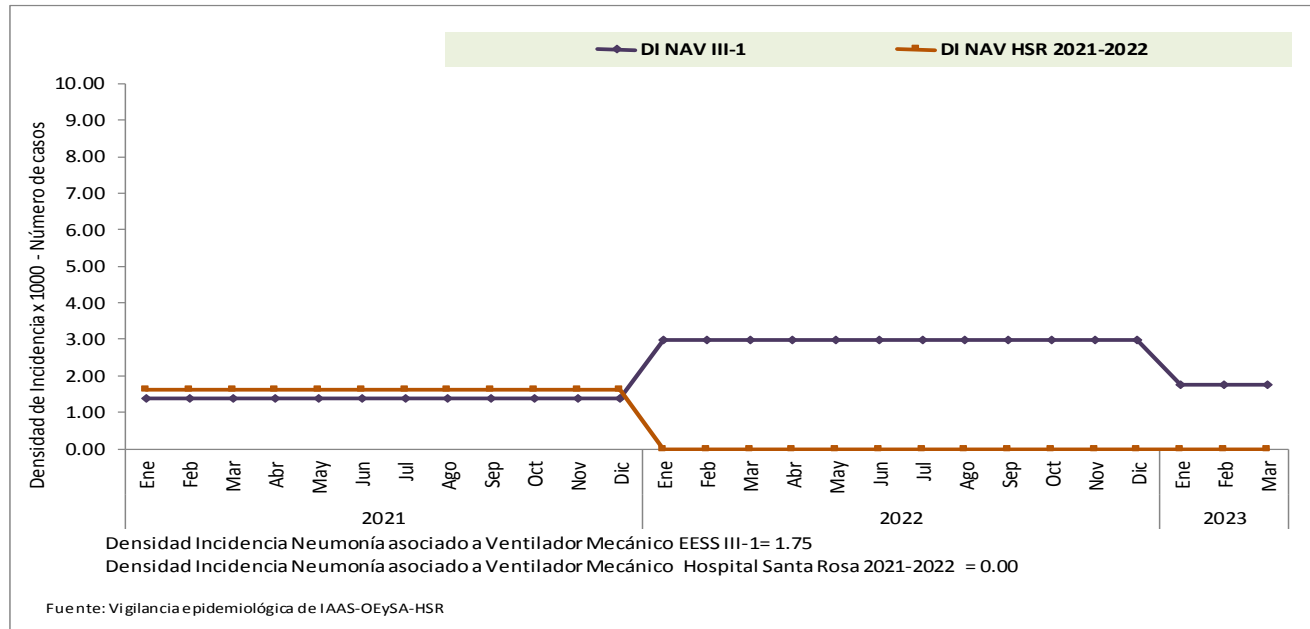
En el servicio de Neonatología durante el mes de marzo del año 2023, se clasifica 01 caso de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, con una DI 23.81 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y al promedio del HSR 2021 - 2022; en comparación al mismo periodo durante el año 2022, presenta diferente comportamiento, sin casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO (ITS) ASOCIADO A CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGÍA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



En el año 2023 durante el mes de marzo, no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico; similar comportamiento presenta al mismo periodo del año 2022, sin casos notificados.

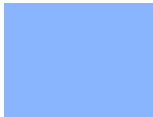
TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁNICO EN NEONATOLOGÍA DEL 2021 - 2023 (Marzo)



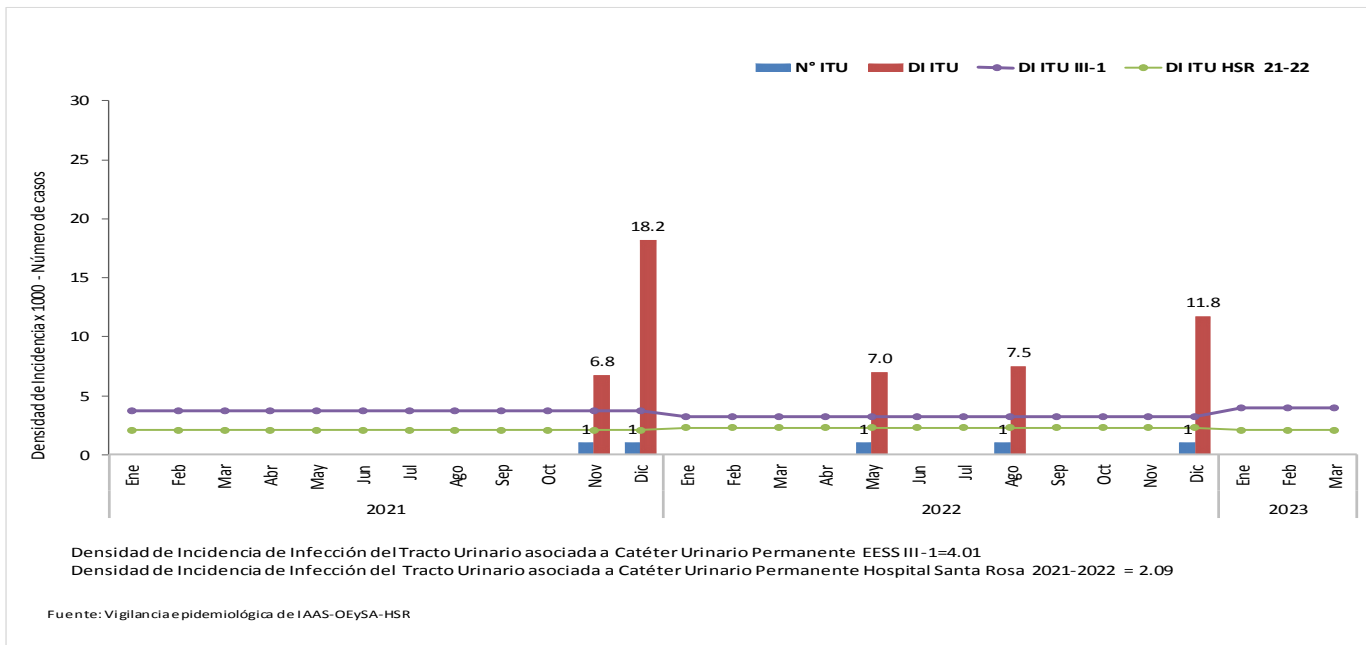
En el mes de marzo del presente año, no se registran casos de neumonía asociada a ventilación mecánica en el servicio de neonatología; durante el año 2022 al mismo periodo, ocurre un comportamiento similar, sin notificación de casos.



Unidad de Cuidado Críticos Adultos

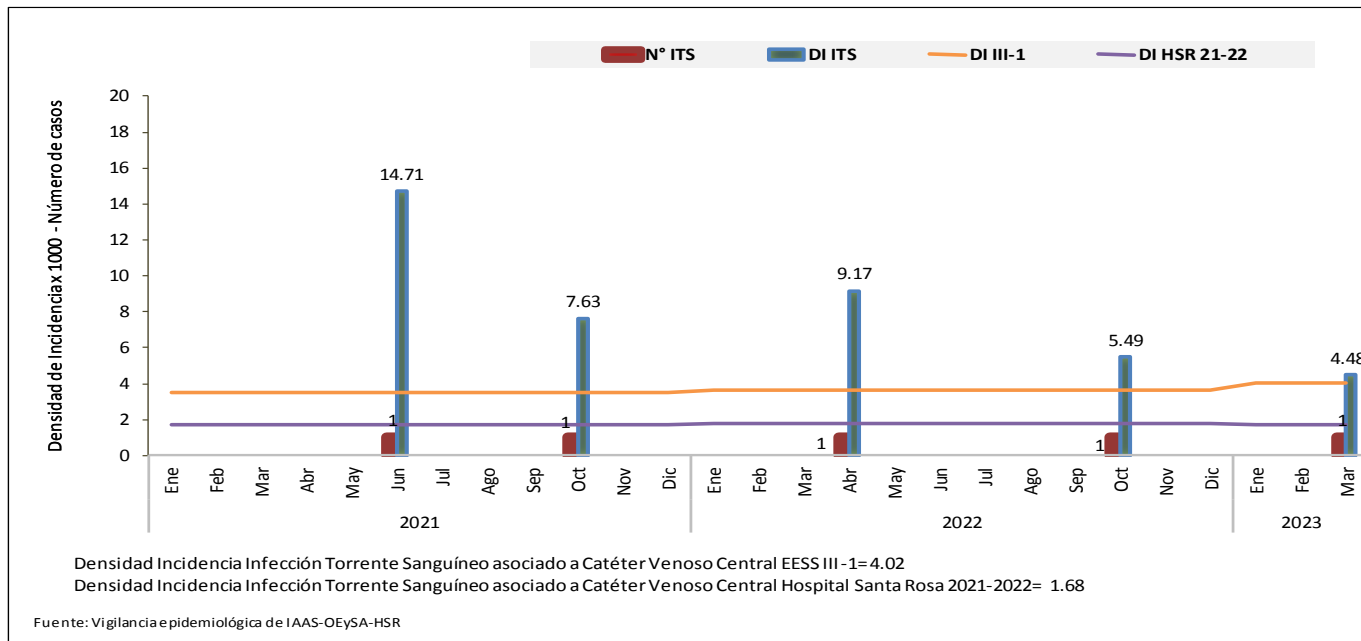


TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATÉTER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS DEL 2021 - 2023 (Marzo)



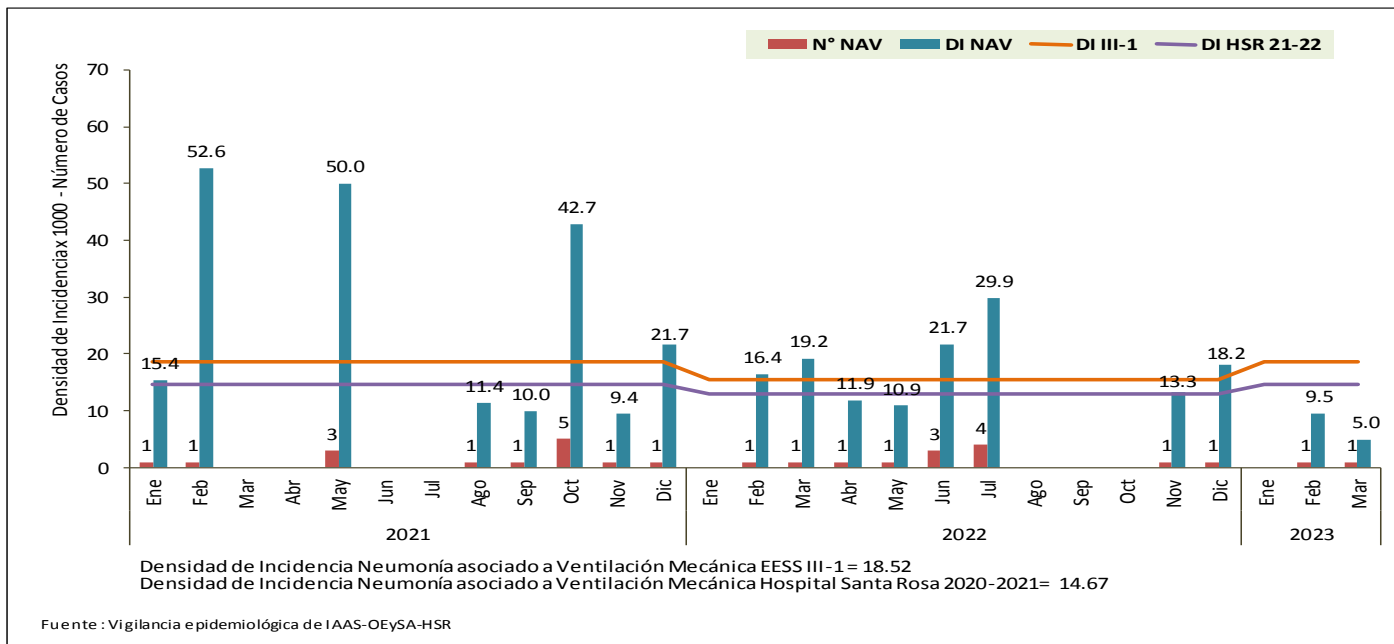
En el servicio de UCI general, en el mes de marzo del año 2023, no se clasifican casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; similar comportamiento presenta al mismo periodo en el año 2022, donde no se presentan casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUÍNEO ASOCIADO A CATÉTER VENOSO CENTRAL EN UCI DEL ADULTOS 2021 - 2023 (Marzo)



En el mes de marzo del año 2023 en el servicio de UCI adultos, se presenta 01 caso de infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, con DI de 4.48 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y al promedio del HSR 2021 - 2022; diferente comportamiento sucede durante el mismo periodo al 2022, sin casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECÁNICO EN UCI ADULTOS DEL 2021 - 2023 (Marzo)



En el mes de marzo del 2023, en el servicio de UCI adultos, se presenta 01 caso de neumonía asociada a ventilador mecánico, con una DI 5 x 1000 días de exposición, cifra menor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y menor al promedio del HSR 2021 - 2022; similar comportamiento ocurre durante el mismo periodo al año 2022, con 01 caso notificado con una DI de 19.2 x 1000 días de exposición.

INDICADOR ANUAL DE IAAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL HSR DEL AÑO 2021 AL MARZO 2023

SERVICIO	INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD	AÑO					Valores de DI e IA referenciales de IAAS a nivel nacional y según categoría de los EESS del Nivel III-1
		2019	2020	2021	2022	2023	
CIRUGÍA	ISO CCC	1.71	1.4	0	0.00	0.69	0.20
	ISO HERNIOPLASTIA	2.63	0	0	0.00	0	0.61
	ITU por CUP	0	0	0	2.01	0	0.97
MEDICINA GENERAL	ITU por CUP	3.59	3.9	0.94	1.29	1.70	2.33
GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por cesárea	0.41	0.1	0.11	0.12	0	0.16
	Endometritis por P. Eutócico	0.27	0	0.19	0.00	0	0.06
	ISO CÉSAREA	1.86	1.3	1.25	1.11	0.52	0.92
NEONATOLOGÍA	ITS por CVC	11.79	6.4	12.99	4.62	13.99	3.68
	ITS CVP	0	1.2	1.08	0.97	0	0.75
	NAVM	1.9	0	0	0.00	0	1.75
UCI GEN	CUP UCI	1.37	2.5	1.80	2.34	0	4.01
	CVC UCI	0.64	1.7	1.88	1.52	1.89	4.02
	NAVM UCI	1.77	11.3	16.93	12.83	4.88	18.52
UCI COVID	CUP UCI COVID			1.51	5.12	0	4.01
	CVC UCI COVID			6.83	5.42	0	4.02
	NAVM UCI COVID			16.88	19.34	0	18.52
UCI GEN/UCI COVID	ITU por CUP	-	2.5	1.59	3.22	0	4.01
	ITS por CVC	-	1.7	5.60	2.67	1.89	4.02
	NAVM	-	11.3	16.89	15.03	4.88	18.52

Semaforización de las DI e IA referenciales de IAAS a nivel nacional y según categoría de los EESS del Nivel III, al mes de marzo del año 2023. (**ROJO**: Por encima del valor referencial).