

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

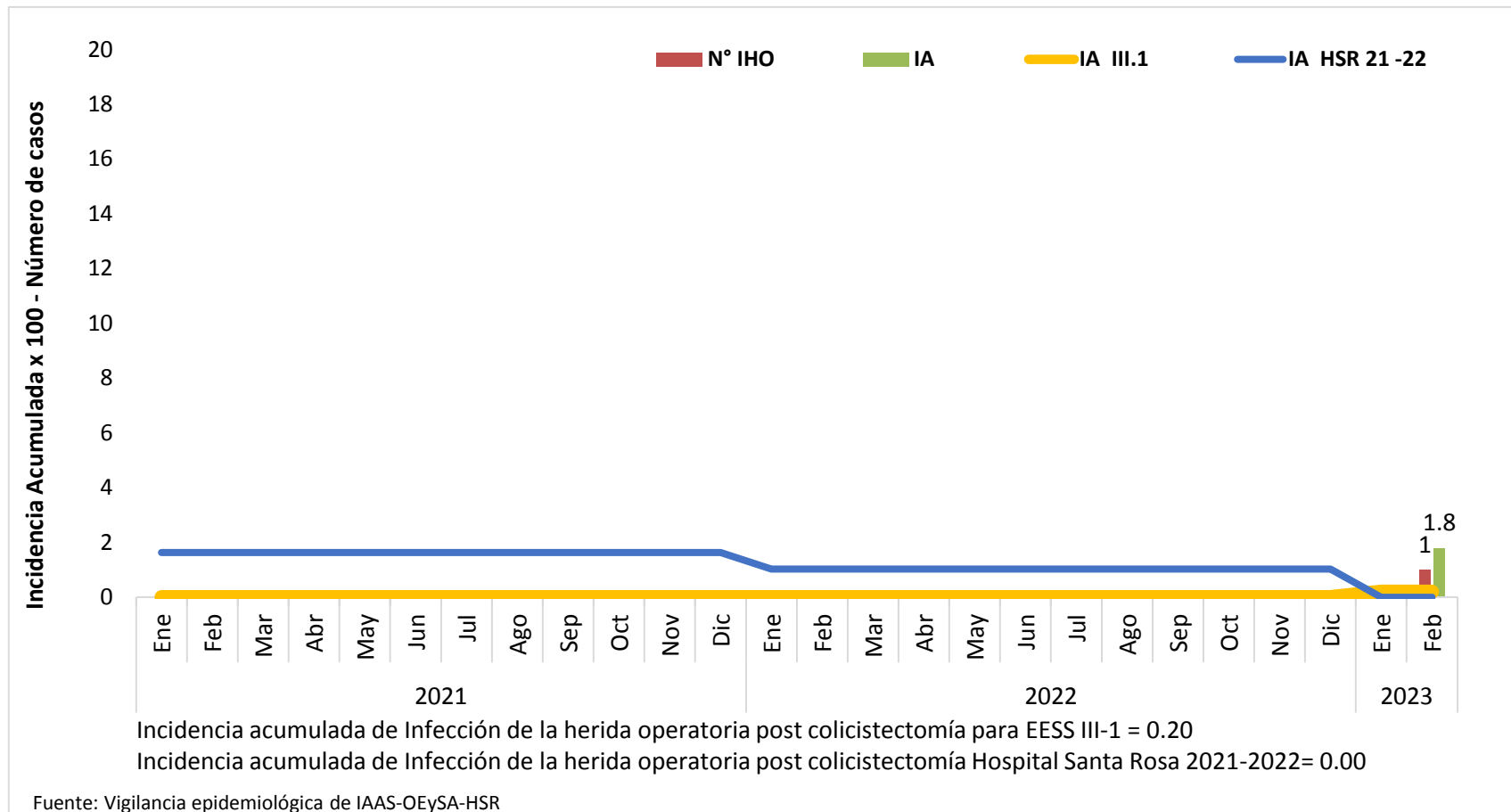
FEBRERO 2023

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

Las 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 paciente 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.

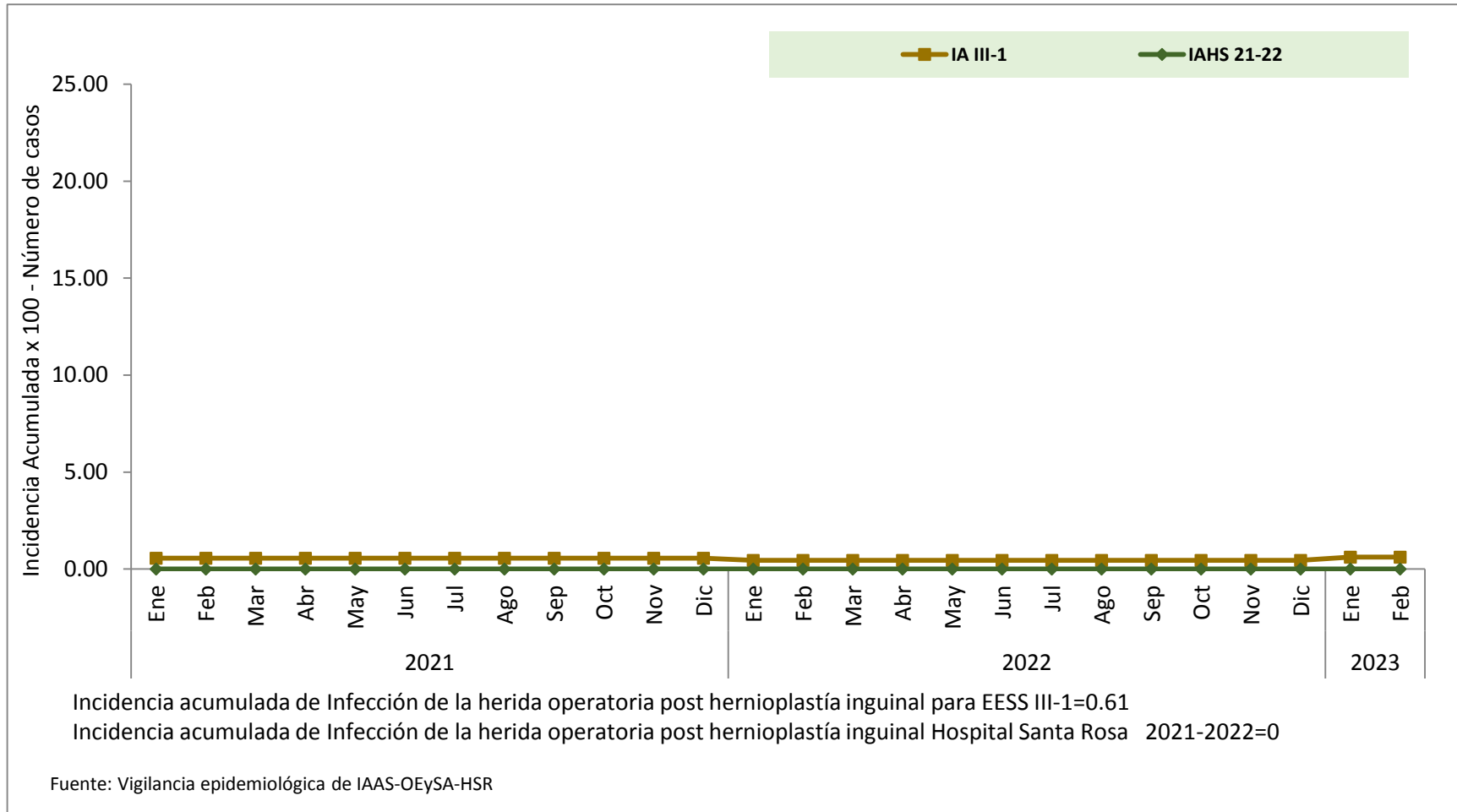
La Vigilancia de las IAAS, es el proceso principal que permite: conocer la frecuencia y distribución de las mismas, así como promover medidas de prevención y control, evitando gastos innecesarios para el paciente y la institución, contribuyendo de esta manera con la seguridad del paciente y la calidad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

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN COLECISTECTOMIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



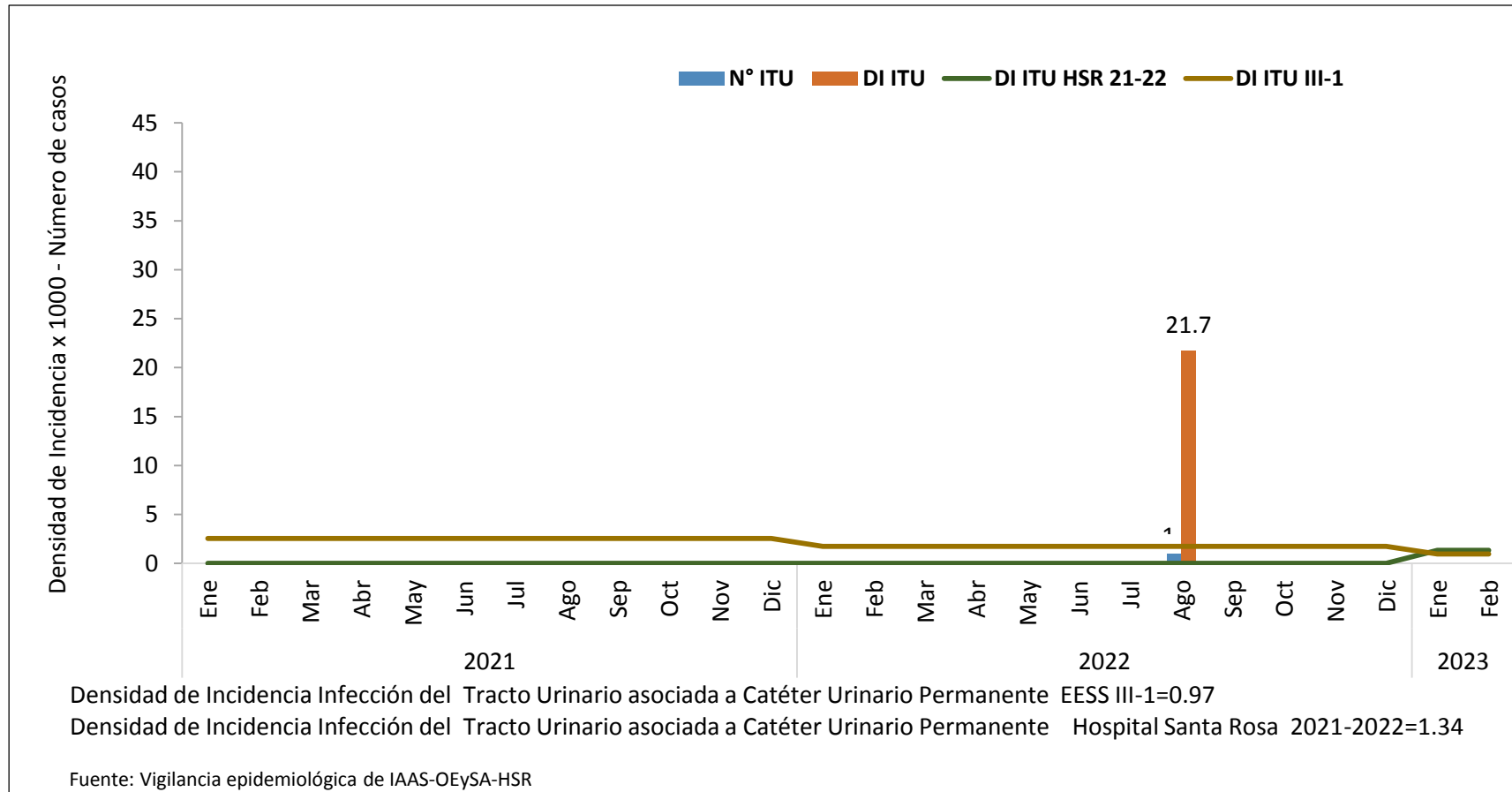
En el servicio de Cirugía general durante el mes de febrero del año 2023, presenta 01 caso de infección de herida operatoria post colecistectomía, con una IA 1.8 x 100 colecistectomía laparoscópicas, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio del HSR 2021 - 2022; comparado con el año 2022 al mismo período, se observa diferente comportamiento, sin notificación de casos.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN HERNIOPLASTIA INGUINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



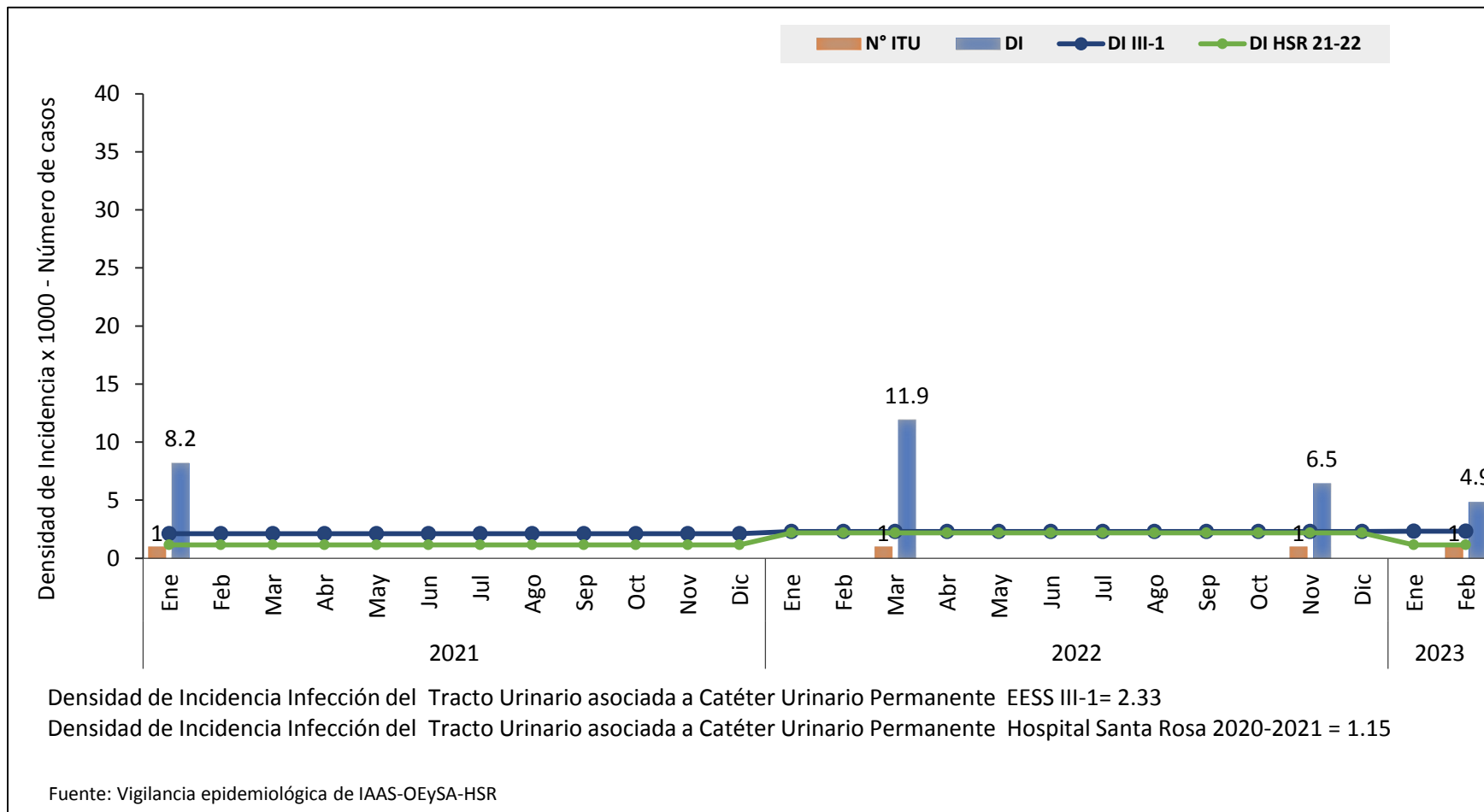
En el mes de febrero del año 2023, no se presentan casos de infección de herida operatoria post hernioplastia inguinal; comparado con el año anterior al mismo período, mantienen similar comportamiento, sin casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



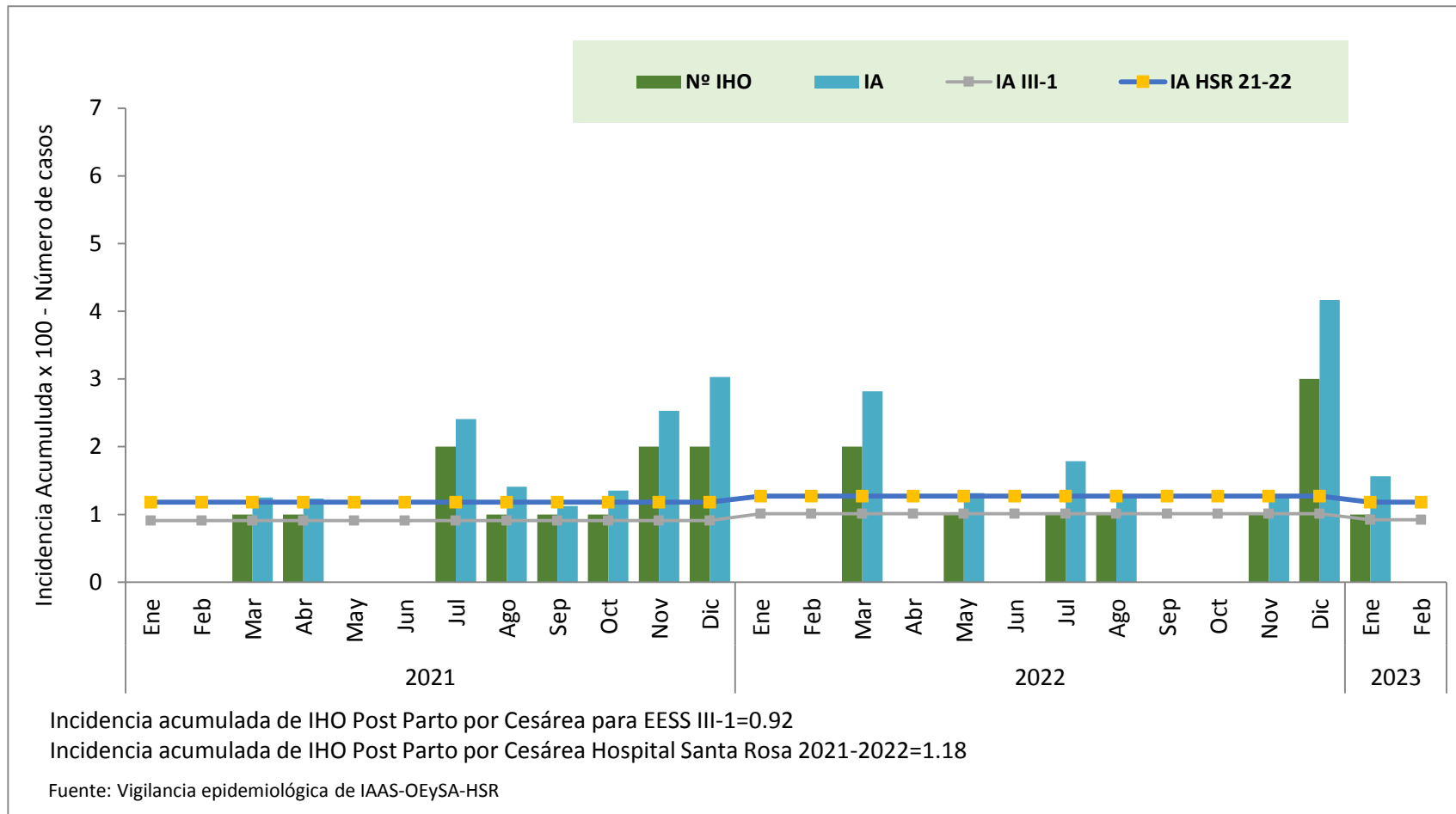
En el mes de febrero del 2023, no se notifican casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; comparado con el año anterior en el mismo período, presenta similar comportamiento, sin casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA HOSPITAL SANTA ROSA. 2021- 2023 (FEBRERO)



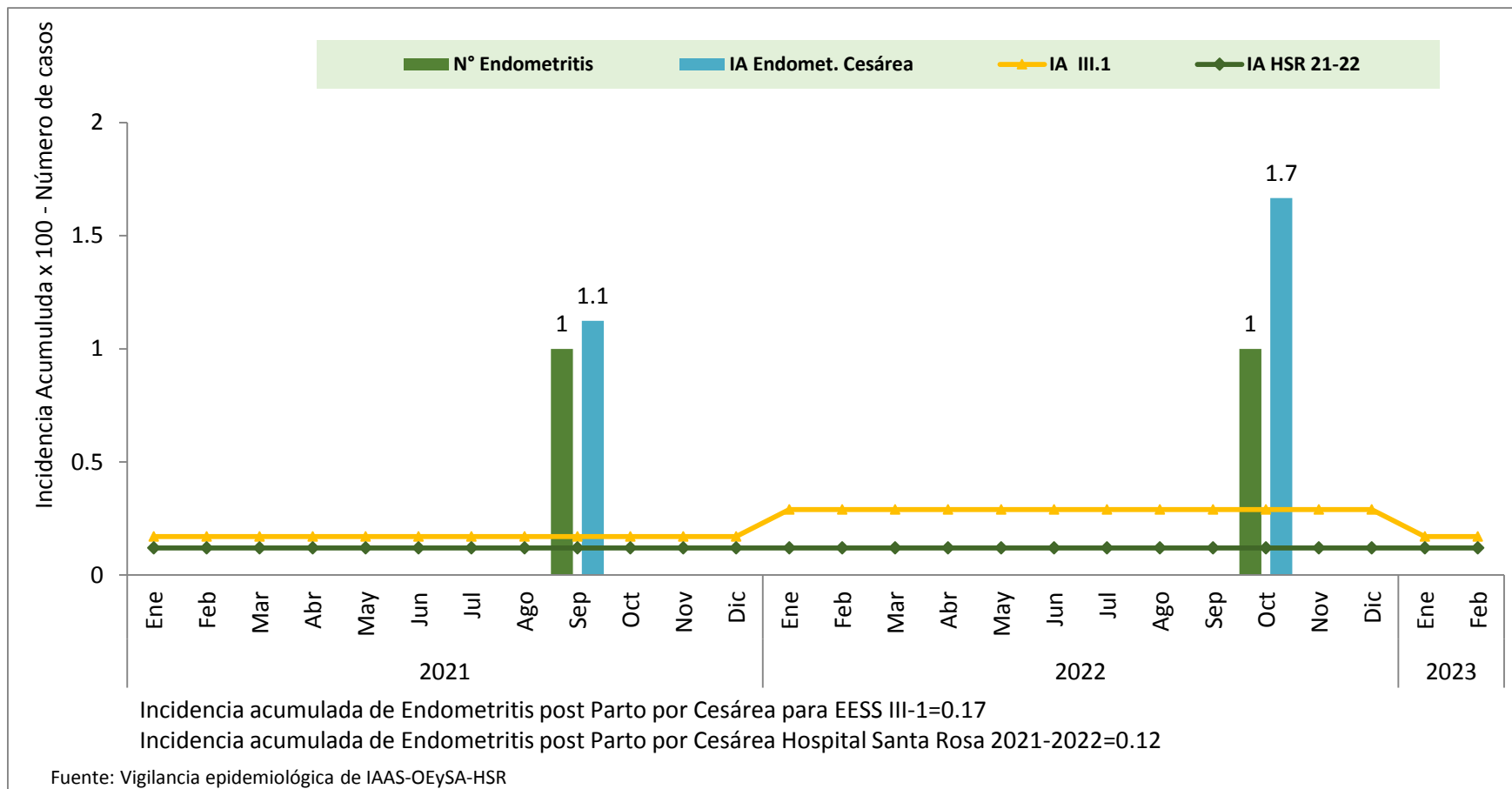
En el servicio de Medicina General en el mes de febrero del año 2023, se presenta 01 caso de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario con una DI 4.9 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio del HSR 2021 - 2022; en comparación al mismo periodo del año 2022, presenta diferente comportamiento, sin casos notificados.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) POST CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



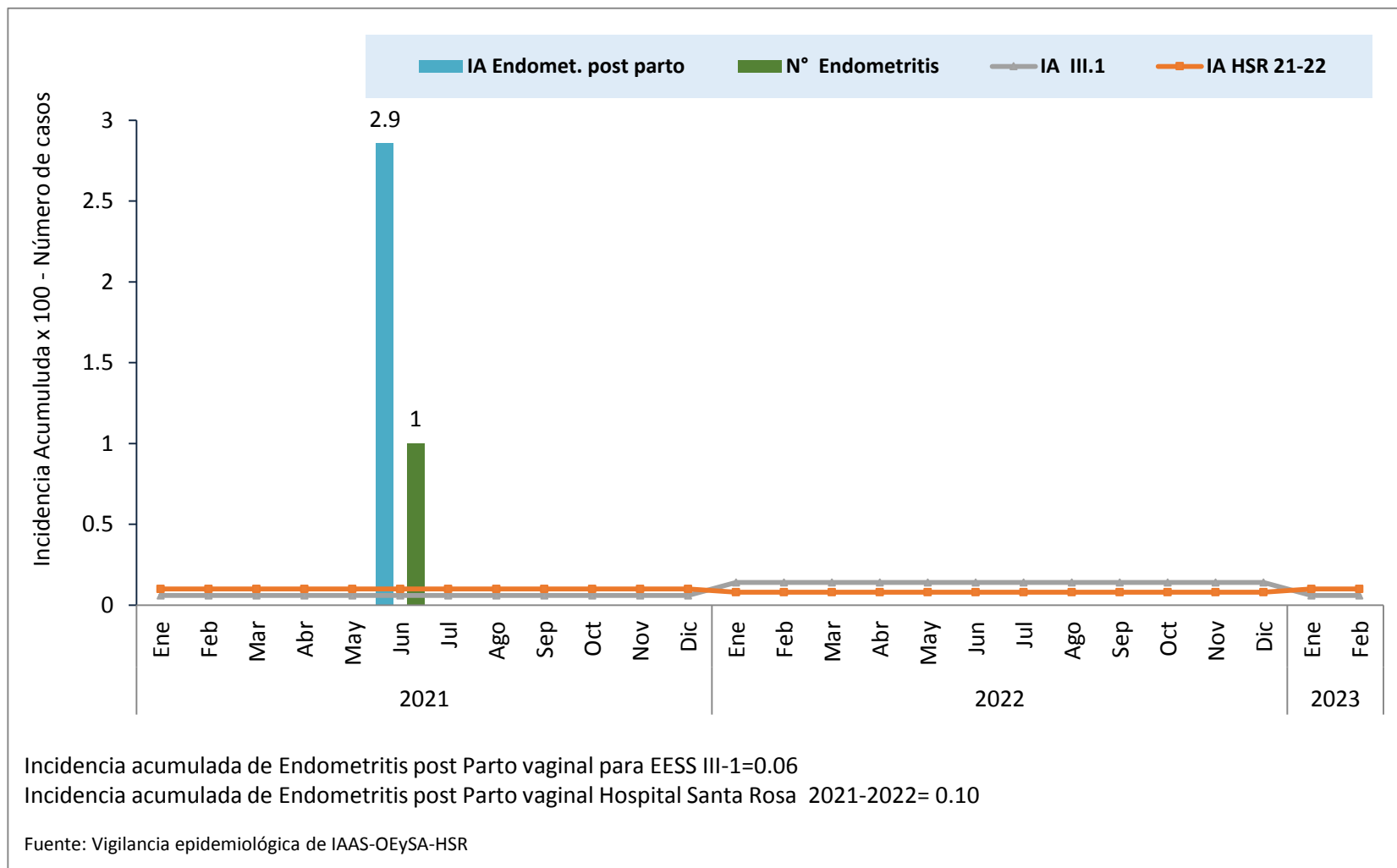
En el mes de febrero del año 2023, en el servicio de Gineco obstetricia, no se presenta casos de infección de herida operatoria post cesárea; en comparación al mismo periodo durante el año 2022, tampoco se presentan casos.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO POR CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



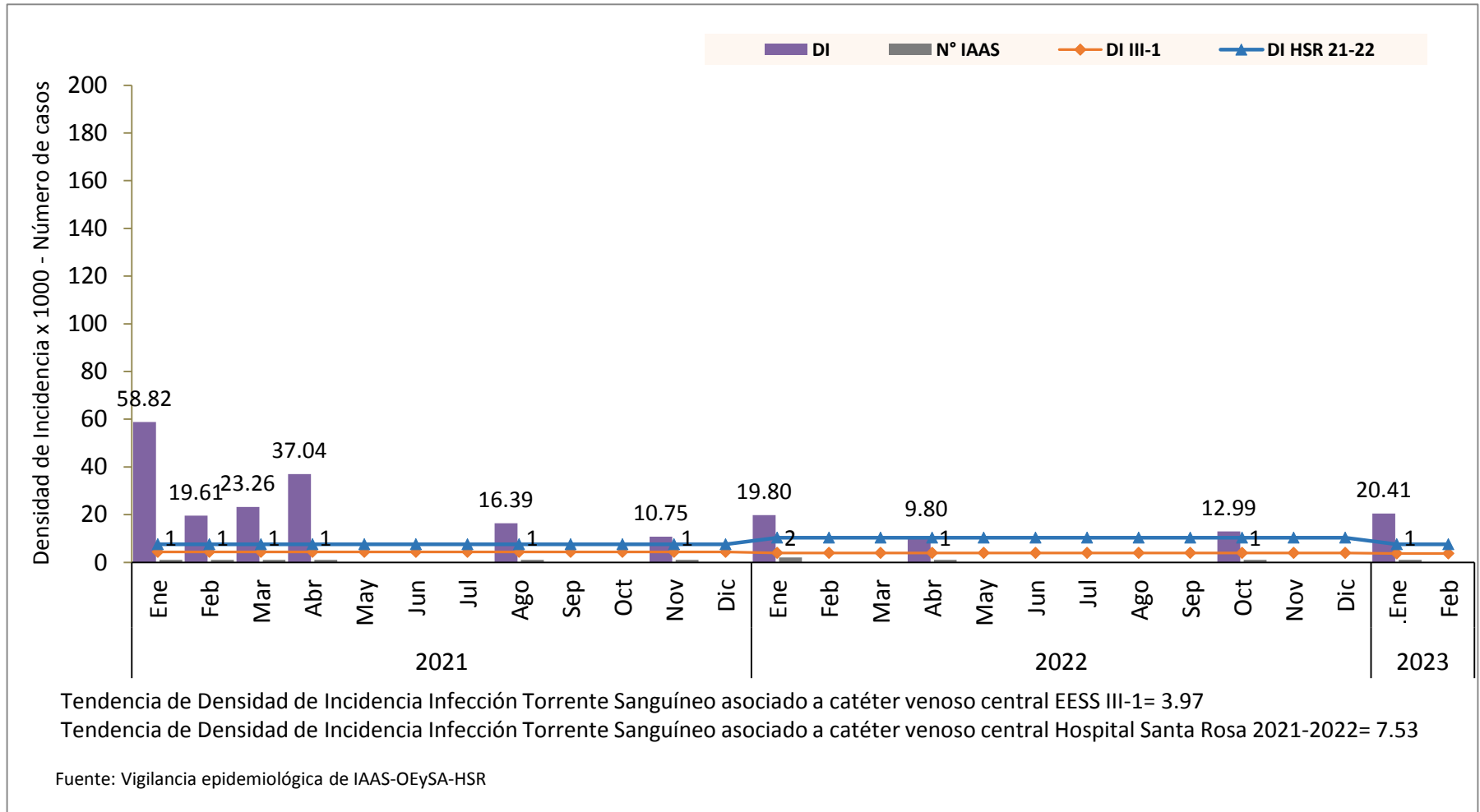
En el mes de febrero del año 2023, no se notifican casos de Endometritis de parto por cesárea; comparado con el año anterior al mismo período, mantiene un comportamiento similar, sin casos notificados.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO VAGINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



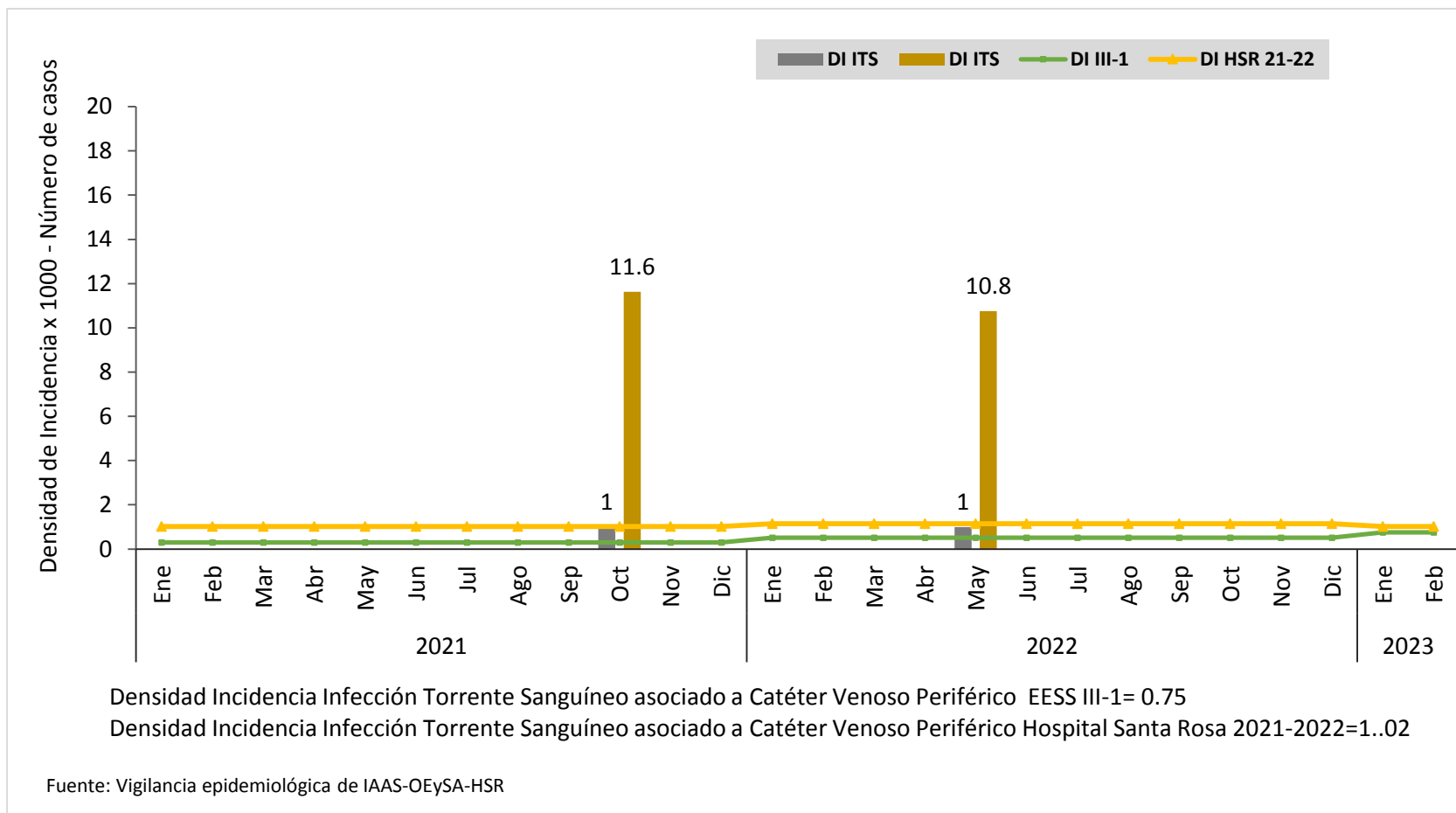
En el mes de febrero del año 2023, no se presentan casos de endometritis post parto vaginal; comparado con el año previo al mismo período, mantiene el mismo comportamiento, sin notificación de casos.

**TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO (ITS)
ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN NEONATOLOGIA
HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)**



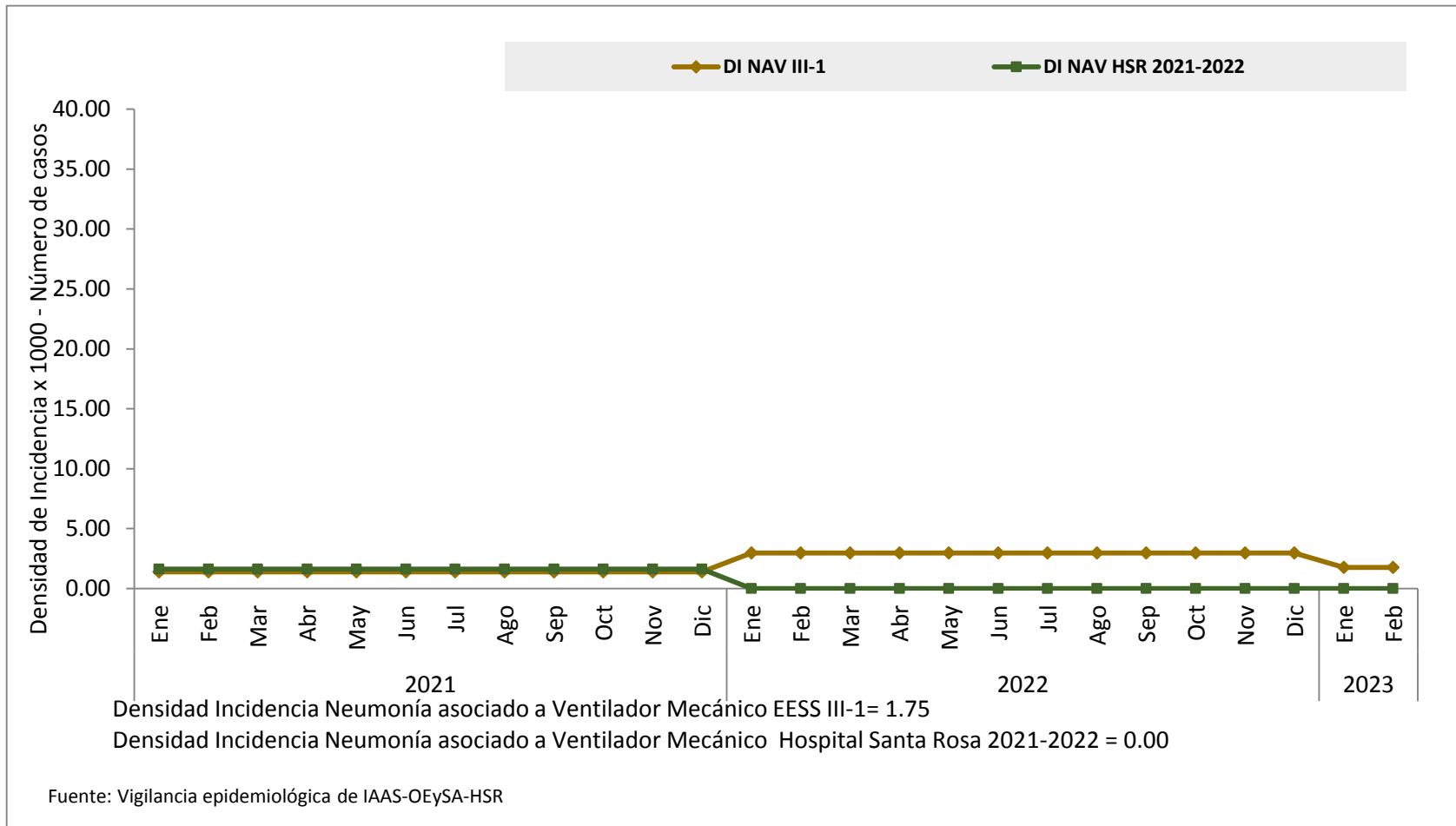
En el mes de febrero del año 2023, no se clasifican casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; en comparación al mismo periodo durante el año 2022, donde tampoco se notificó casos.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO (ITS) ASOCIADO A CATETER VENOSO PERIFÉRICO EN NEONATOLOGIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



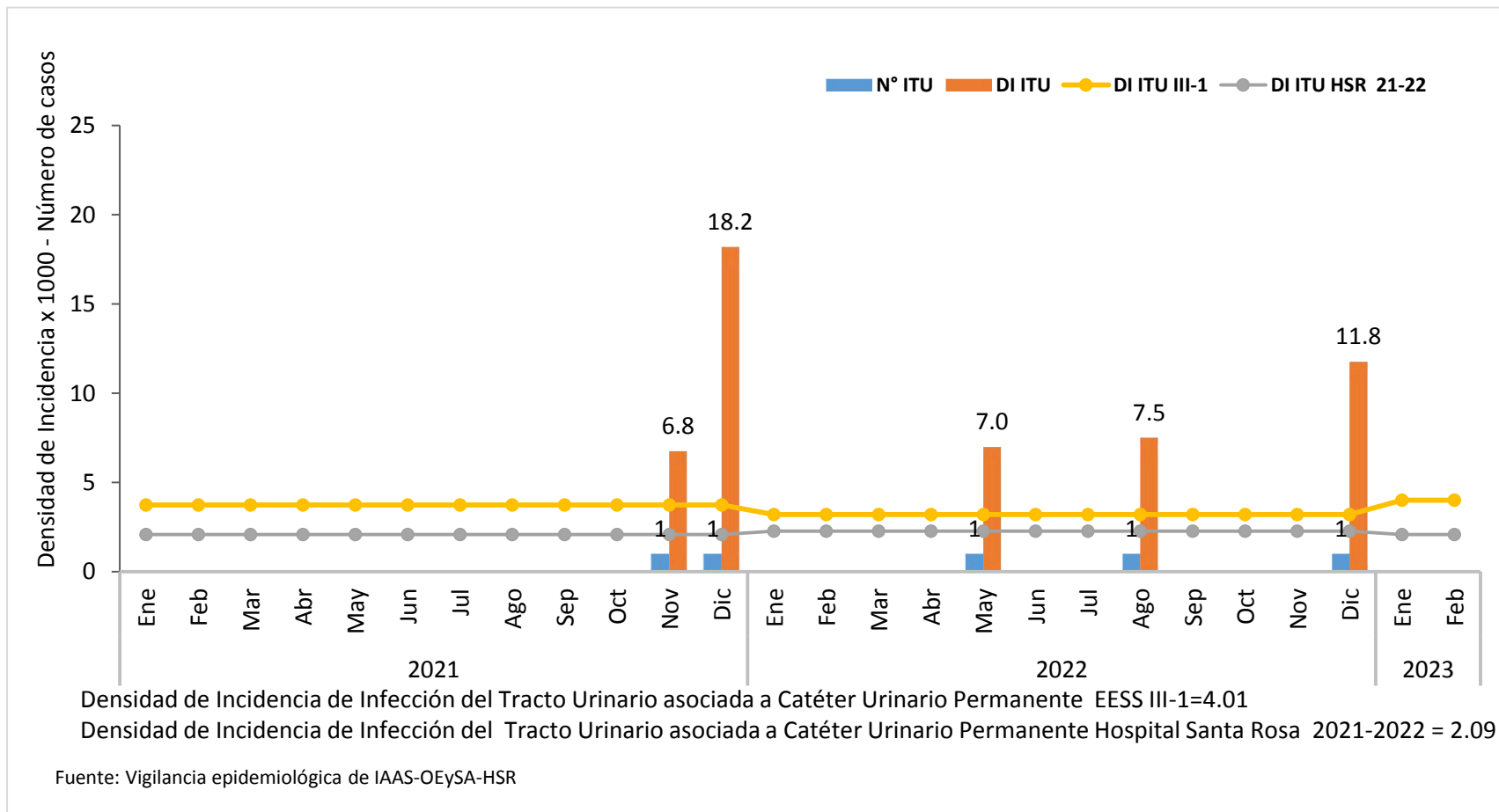
En el año 2023 durante el mes de febrero, no se presentaron casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico; similar comportamiento presenta al mismo periodo del año 2022, sin casos notificados.

**TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN NEONATOLOGIA.
HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)**



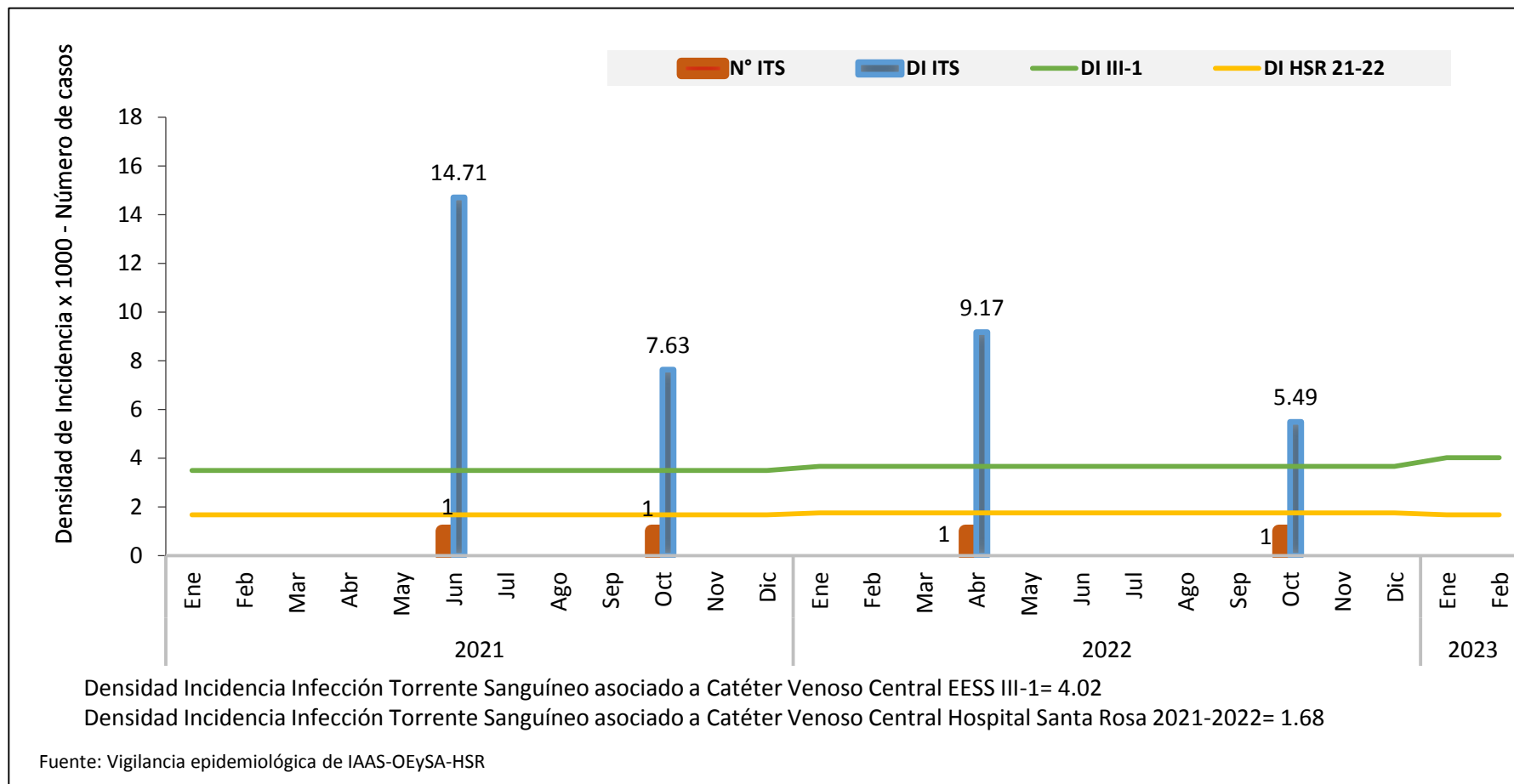
En el mes de febrero del presente año, no se presentan casos de neumonía asociada a ventilación mecánica en el servicio de neonatología; durante el año 2022 al mismo periodo, presenta un comportamiento similar, sin notificación de casos.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



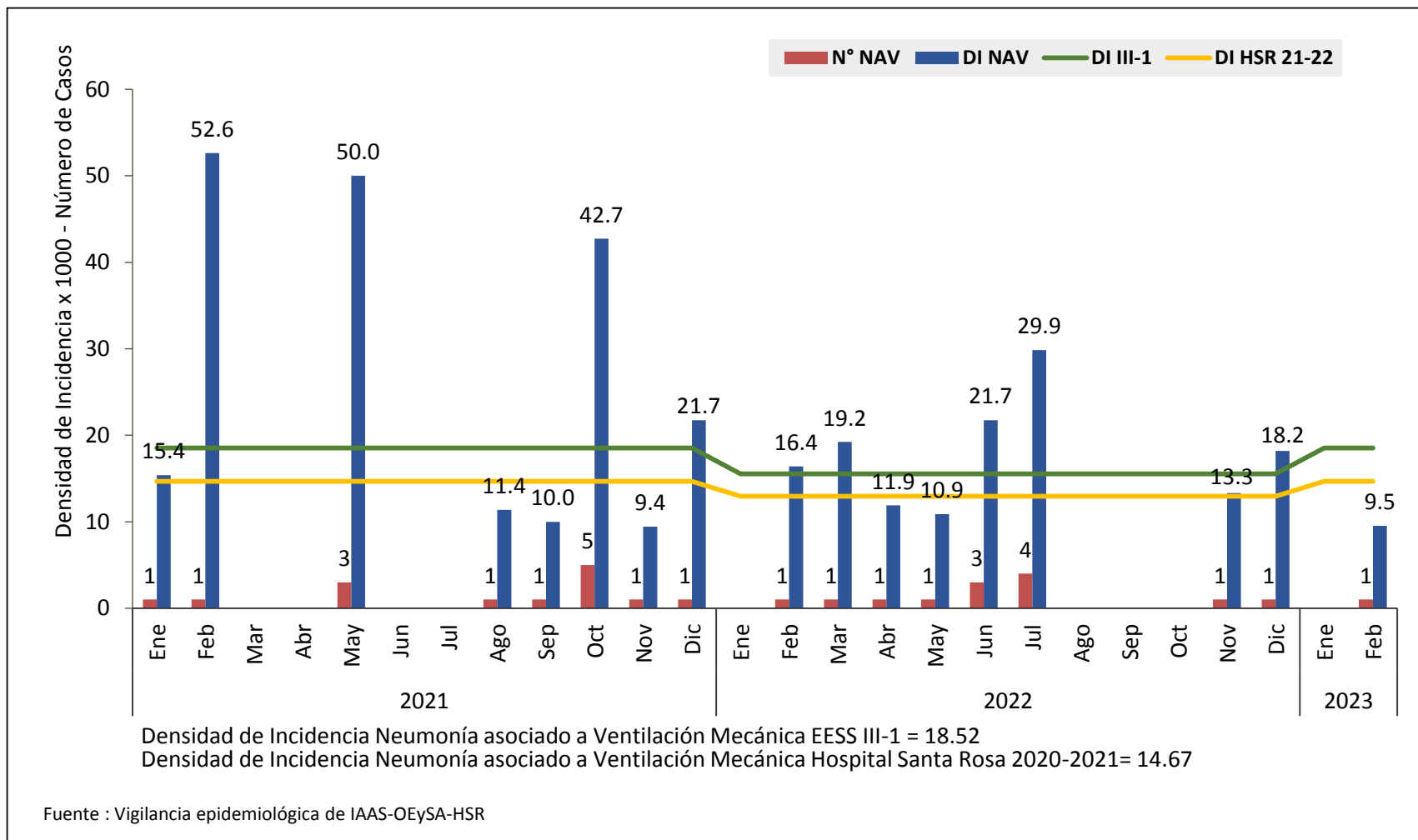
En el servicio de UCI general, en el mes de febrero del año 2023, no se clasifican casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente; similar comportamiento presenta al mismo periodo en el año 2022, donde no se presentan casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



En el mes de febrero del año 2023 en el servicio de UCI adultos, no se presentan casos de infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central; similar comportamiento ocurre durante el mismo periodo al año 2022, sin casos notificados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2023 (FEBRERO)



En el mes de febrero del año 2023, en el servicio de UCI adultos, se presenta 01 caso de neumonía asociada a ventilador mecánico, con una DI 9.5 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 16.4 x 1000 días de exposición.

INDICADOR ANUAL DE IAAS SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA (DEL AÑO 2021 AL 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
		2021	2022	2023*	
CIRUGÍA	ISO CCC	0	0	1.16	0.20
	ISO HERNIOPLASTIA	0	0	0	0.61
	ITU por CUP	0	2.01	0	0.97
MEDICINA GENERAL	ITU por CUP	0.94	1.29	2.39	2.33
GINECO-OBSTETRICIA	Endometritis por cesárea	0.11	0.12	0	0.16
	Endometritis por P. Eutócico	0.19	0	0	0.06
	ISO CÉSAREA	1.25	1.11	1.56	0.92
NEONATOLOGÍA	ITS por CVC	12.99	4.62	9.90	3.68
	ITS CVP	1.08	0.97	0	0.75
	NAVM	0	0	0	1.75
UCI GEN	CUP UCI	1.80	2.34	0	4.01
	CVC UCI	1.88	1.52	0	4.02
	NAVM UCI	16.93	12.83	4.81	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	1.59	3.22	0	4.01
	ITS por CVC	5.60	2.67	0	4.02
	NAVM	16.89	15.03	4.81	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 febrero del año 2023. (**ROJO**: Por encima del valor referencial).