

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

MAYO 2022

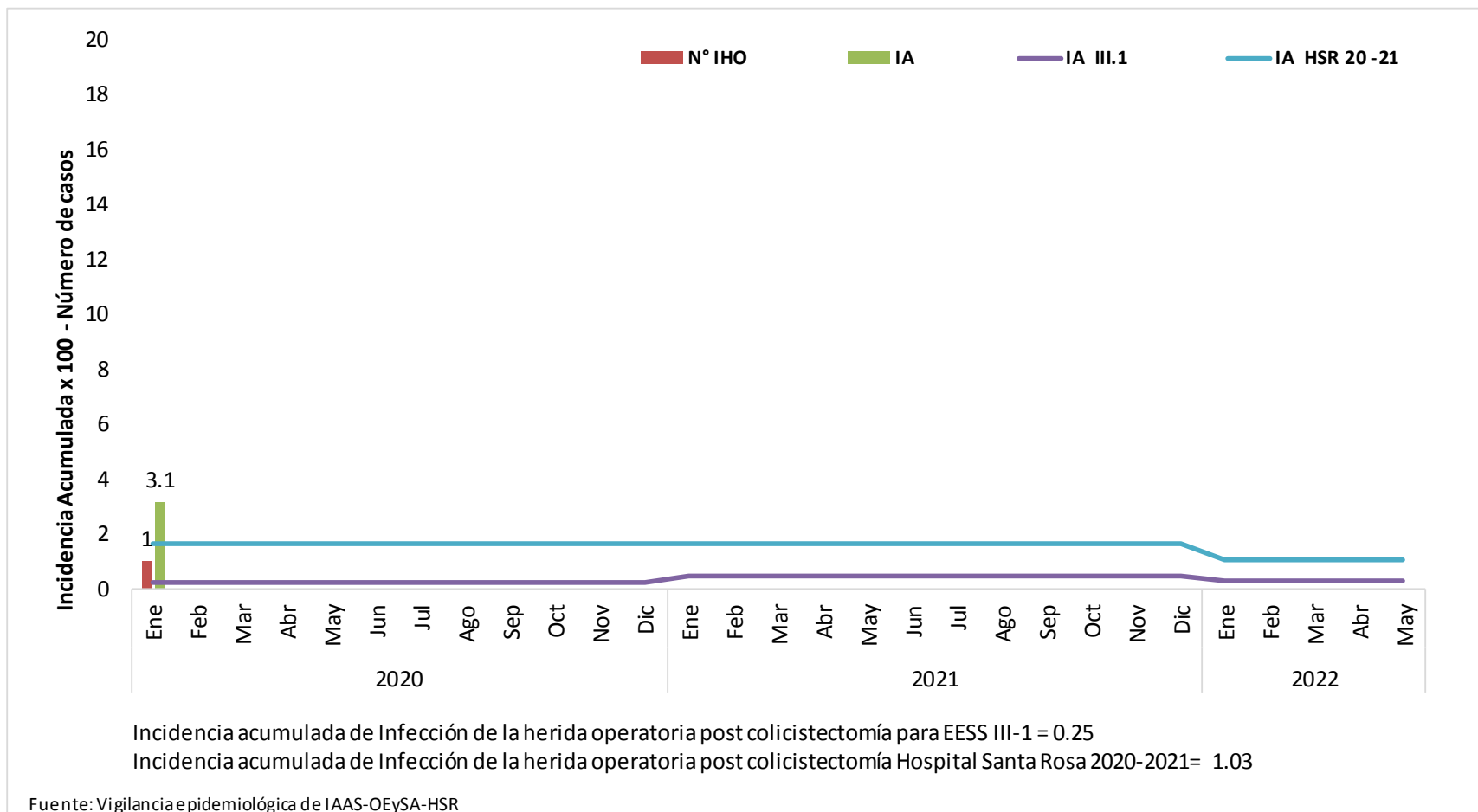
Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

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 (hospitalización o atención ambulatoria) 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, y programar 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.

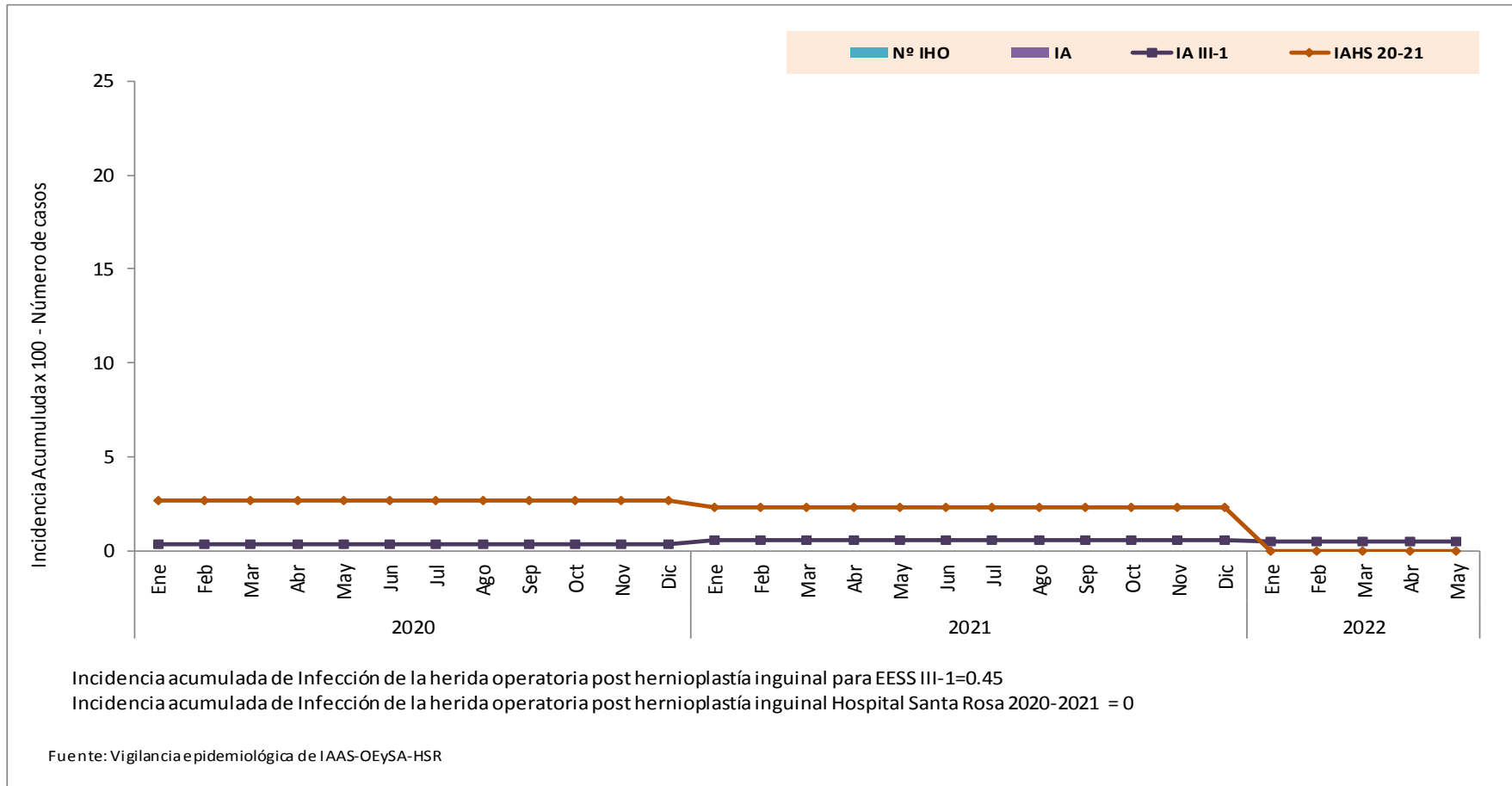
En el contexto actual de pandemia por el Coronavirus (COVID-19), ha tenido influencia notoria en el incremento sustancial de la incidencia de las IAAS, debido a diversas circunstancias, como: condición médica del paciente, aumento de la necesidad prolongada del uso de dispositivos invasivos, además de extender la estancia hospitalaria, entre otros.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN COLECISTECTOMIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



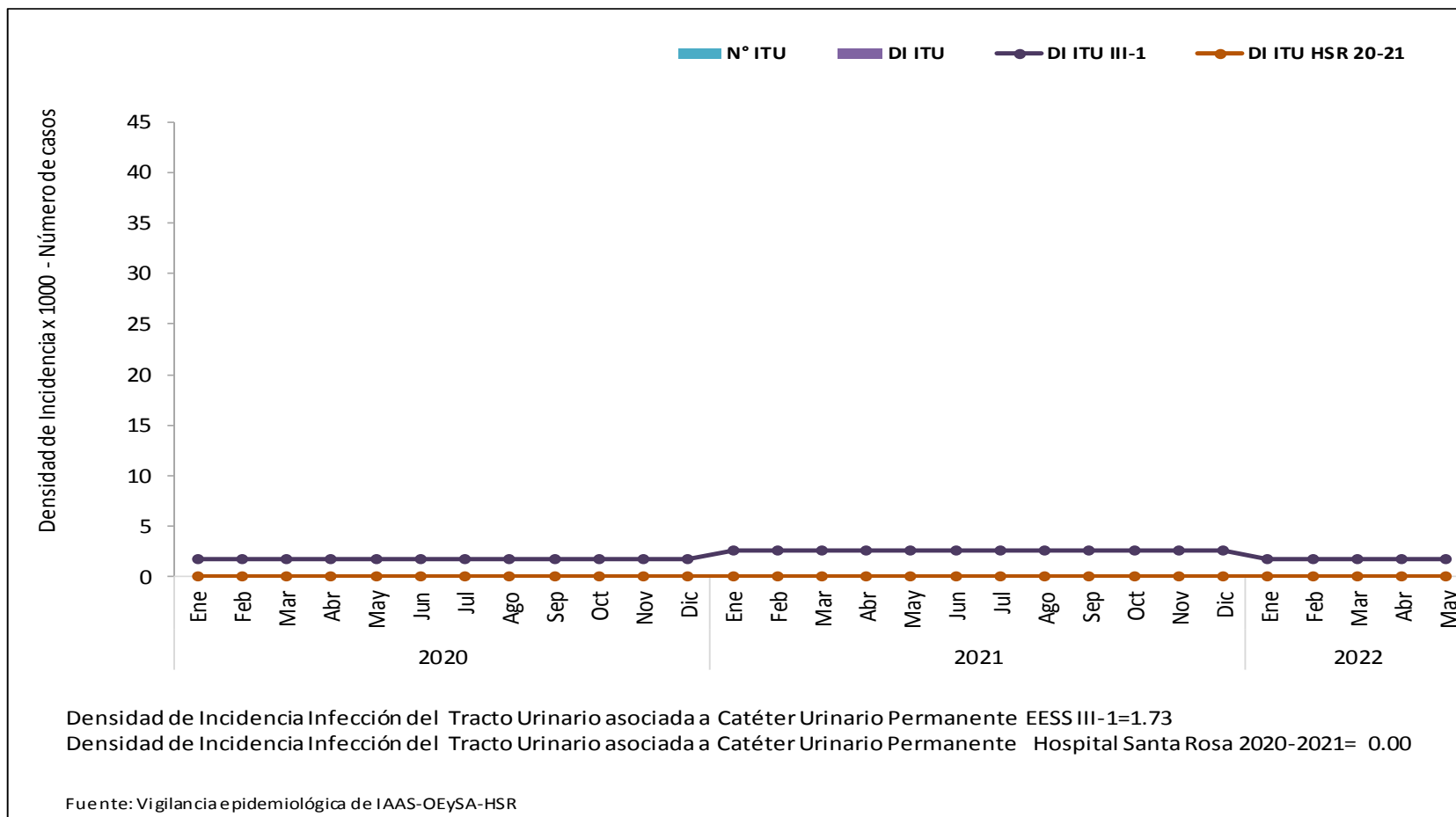
En el servicio de Cirugía general en el mes de mayo del año 2022, no se presentaron casos de infección de herida operatoria post colecistectomía, igual que en el mismo período del 2021.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN HERNIOPLASTIA INGUINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



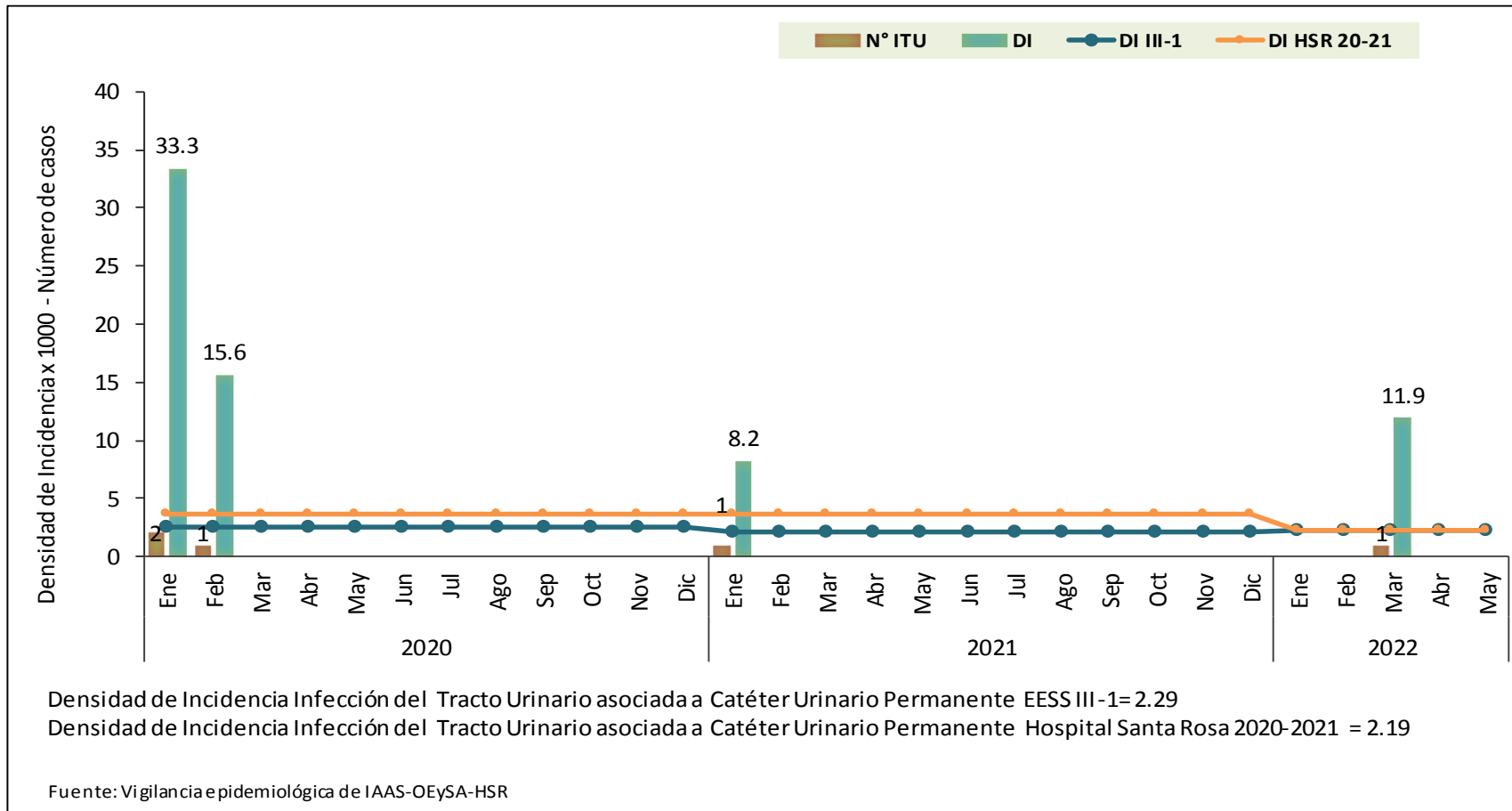
En el mes de mayo del año 2022, no se registran casos de infección de herida operatoria post hernioplastia inguinal, en el año 2021 al mismo periodo presenta similar comportamiento.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



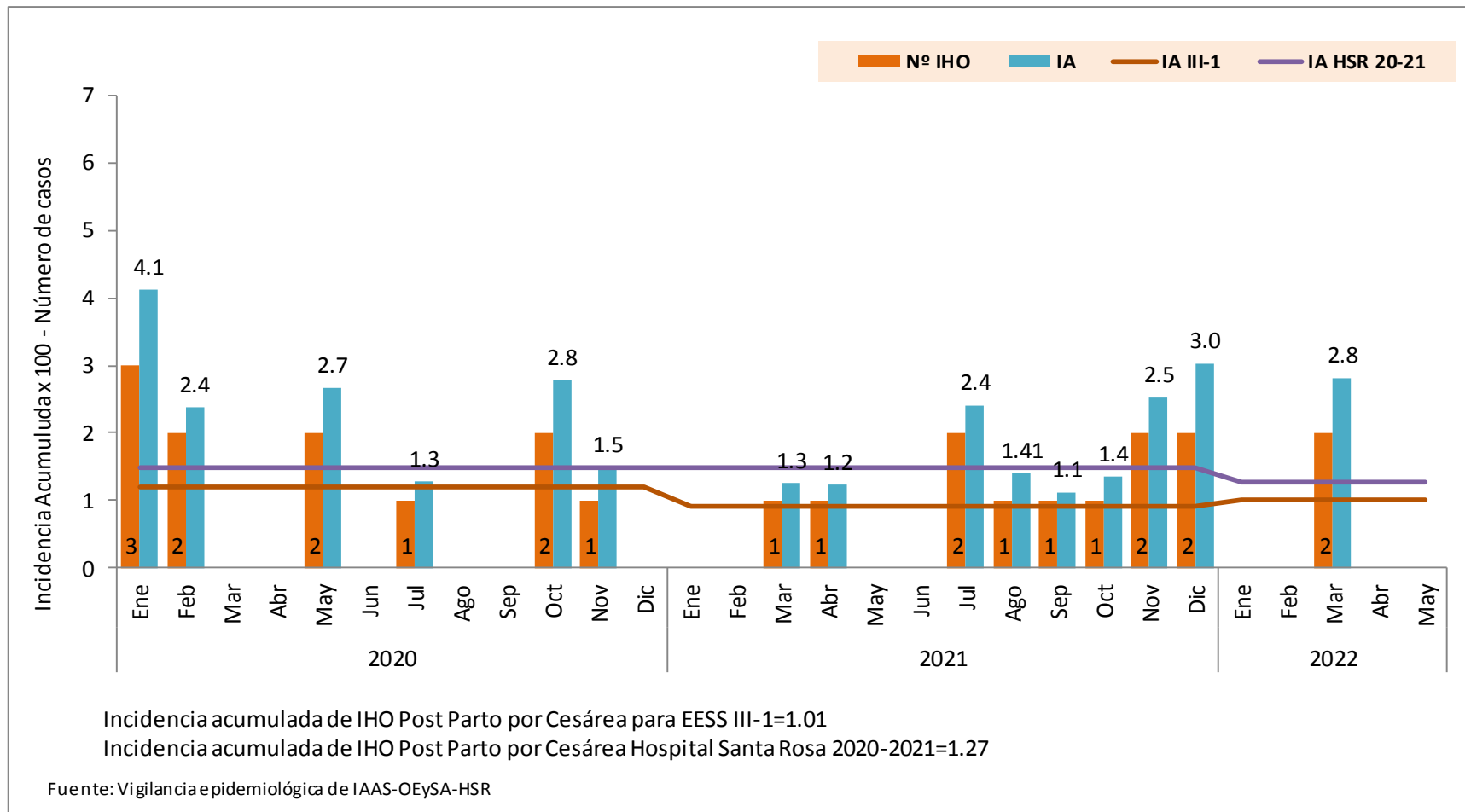
En el mes de mayo del 2022, no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, al igual que en el mismo periodo durante el año 2021.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020- 2022 (MAYO)



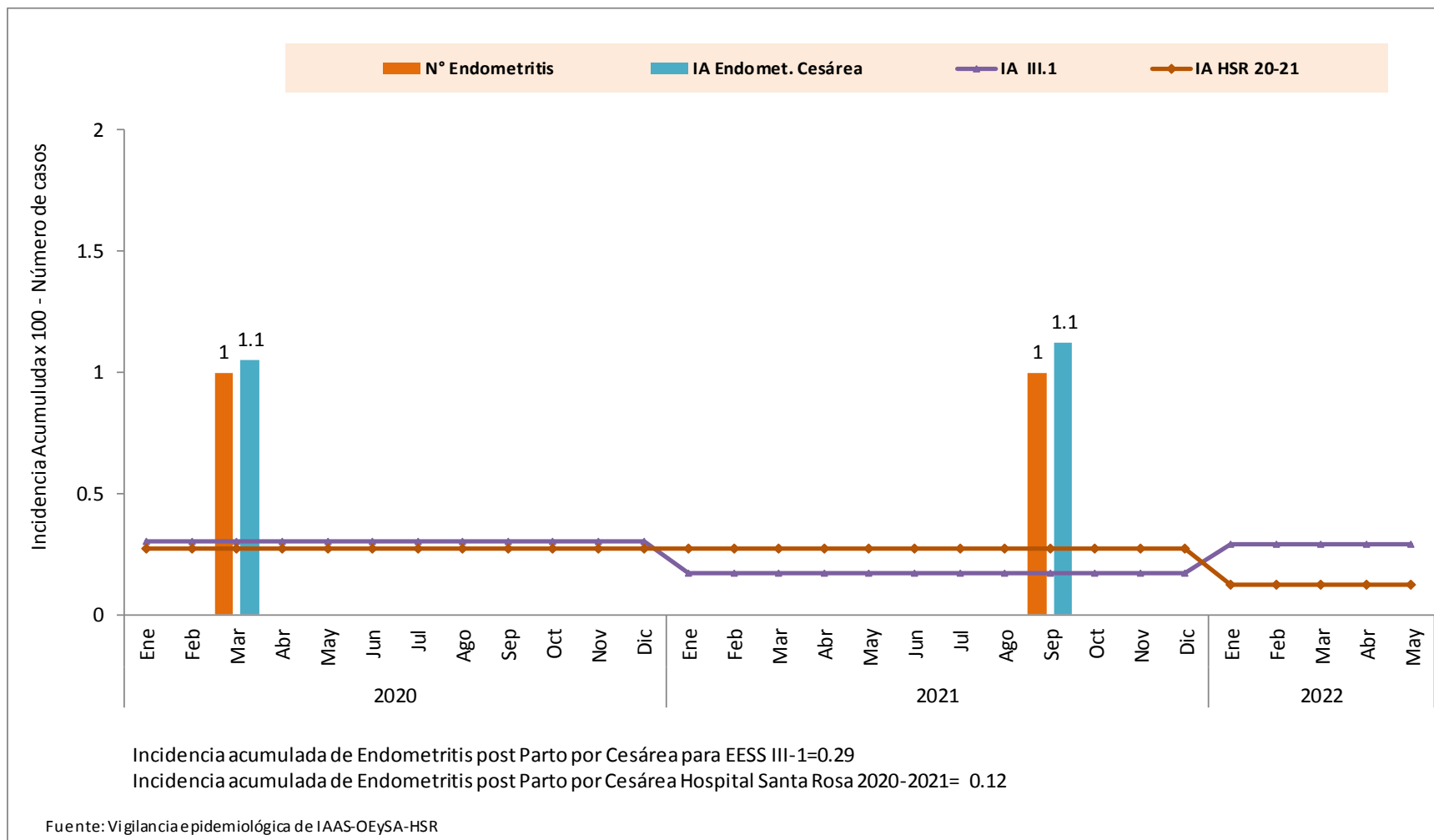
En el servicio de Medicina General en el mes de mayo del año 2022 no se clasifican casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario, igual comportamiento ocurre durante ese periodo en el 2021, sin casos reportados.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) POST CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



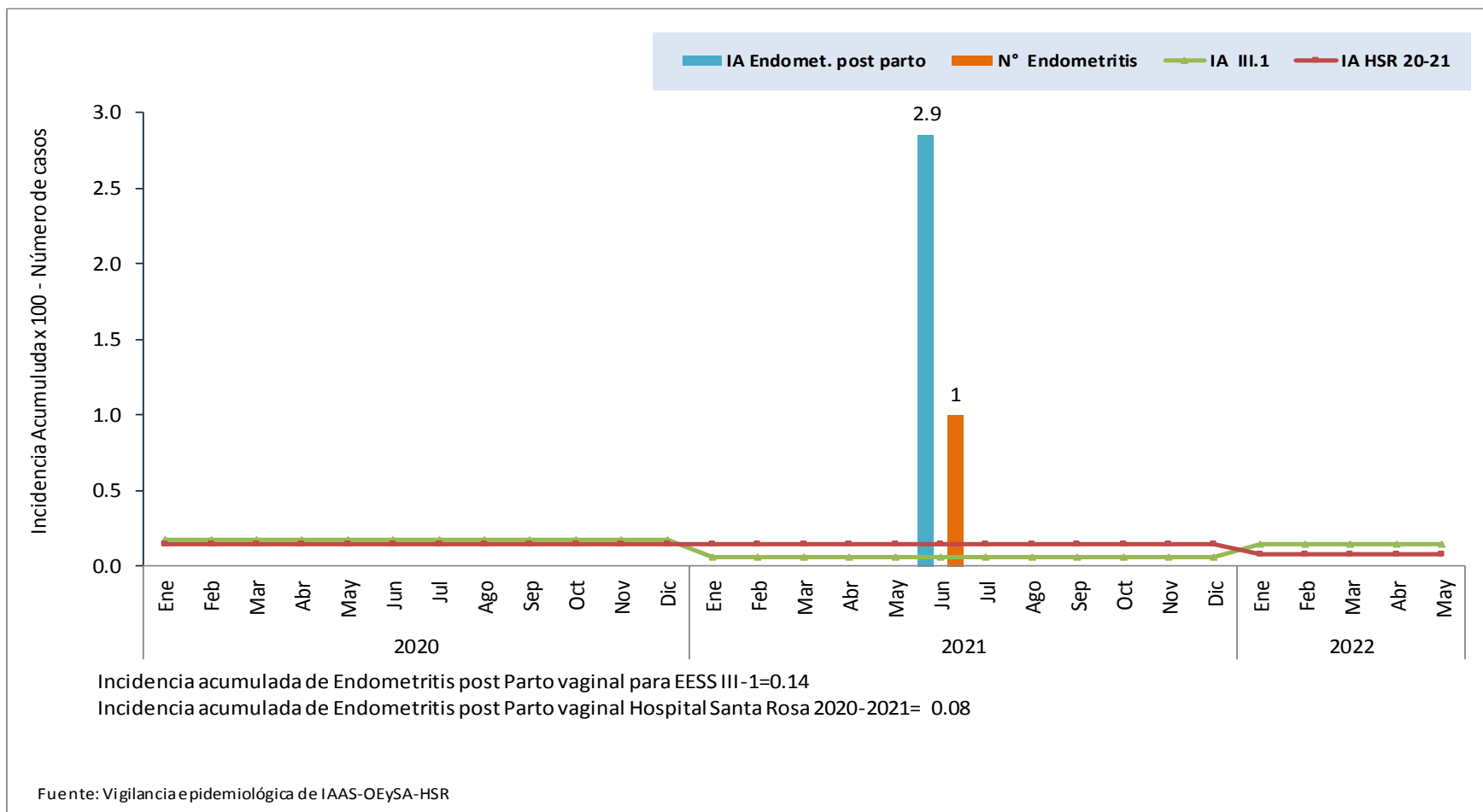
En el mes mayo del año 2022, el servicio de Gineco obstetricia, no se registra casos de infección de herida operatoria post cesárea. Similar comportamiento presenta al mismo periodo del año 2021, sin casos registrados.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO POR CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



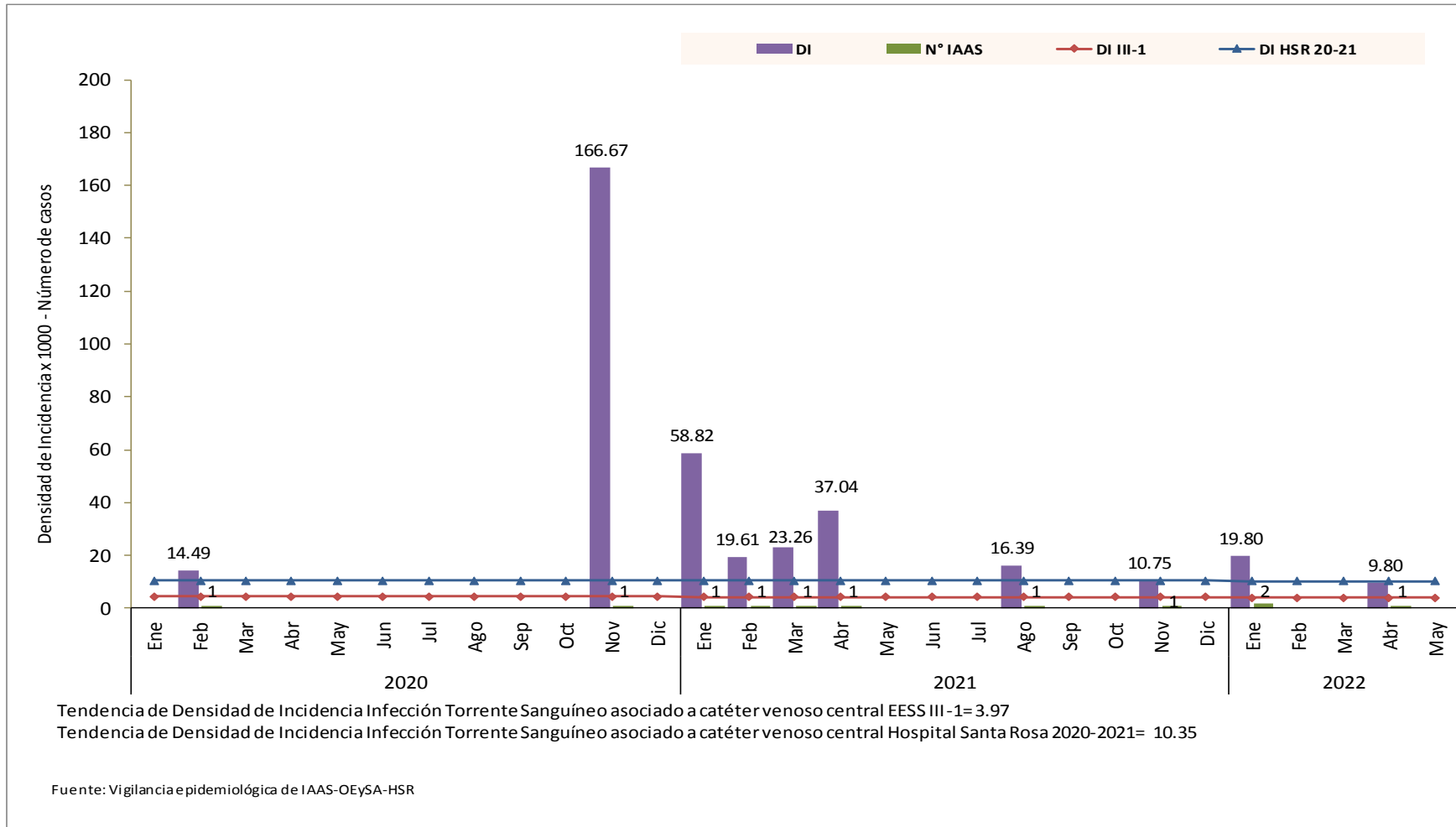
En el mes de mayo del presente año, no se registran casos de Endometritis de parto por cesárea, semejante comportamiento ocurre al mismo periodo durante el 2021, sin registro de casos.

TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO VAGINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



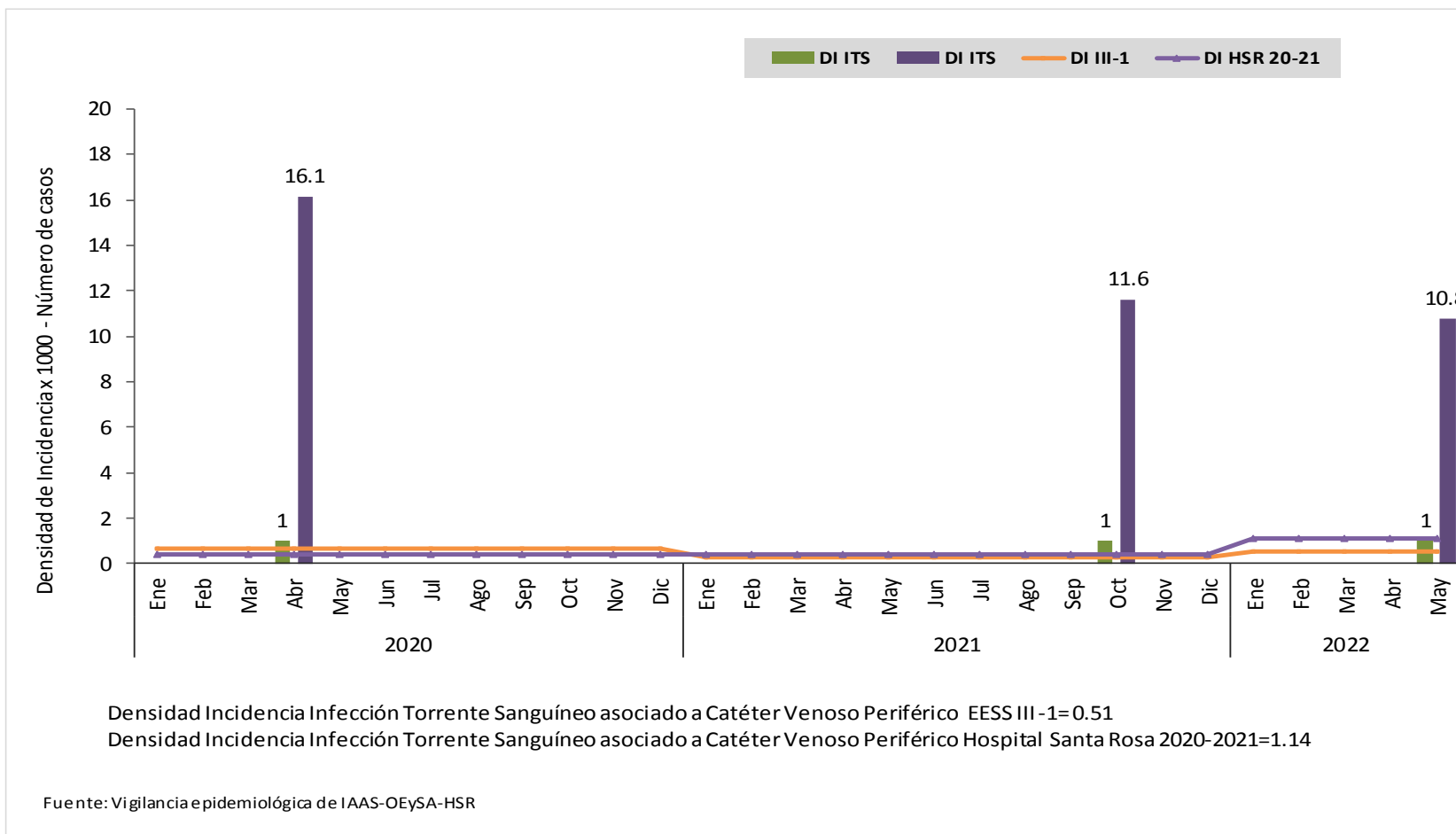
En el mes de mayo del año 2022, no registra casos de endometritis post parto vaginal, igual conducta presenta durante el mismo periodo en el año 2021 que no se reportan casos.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO (ITS) ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI NEONATOLOGIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



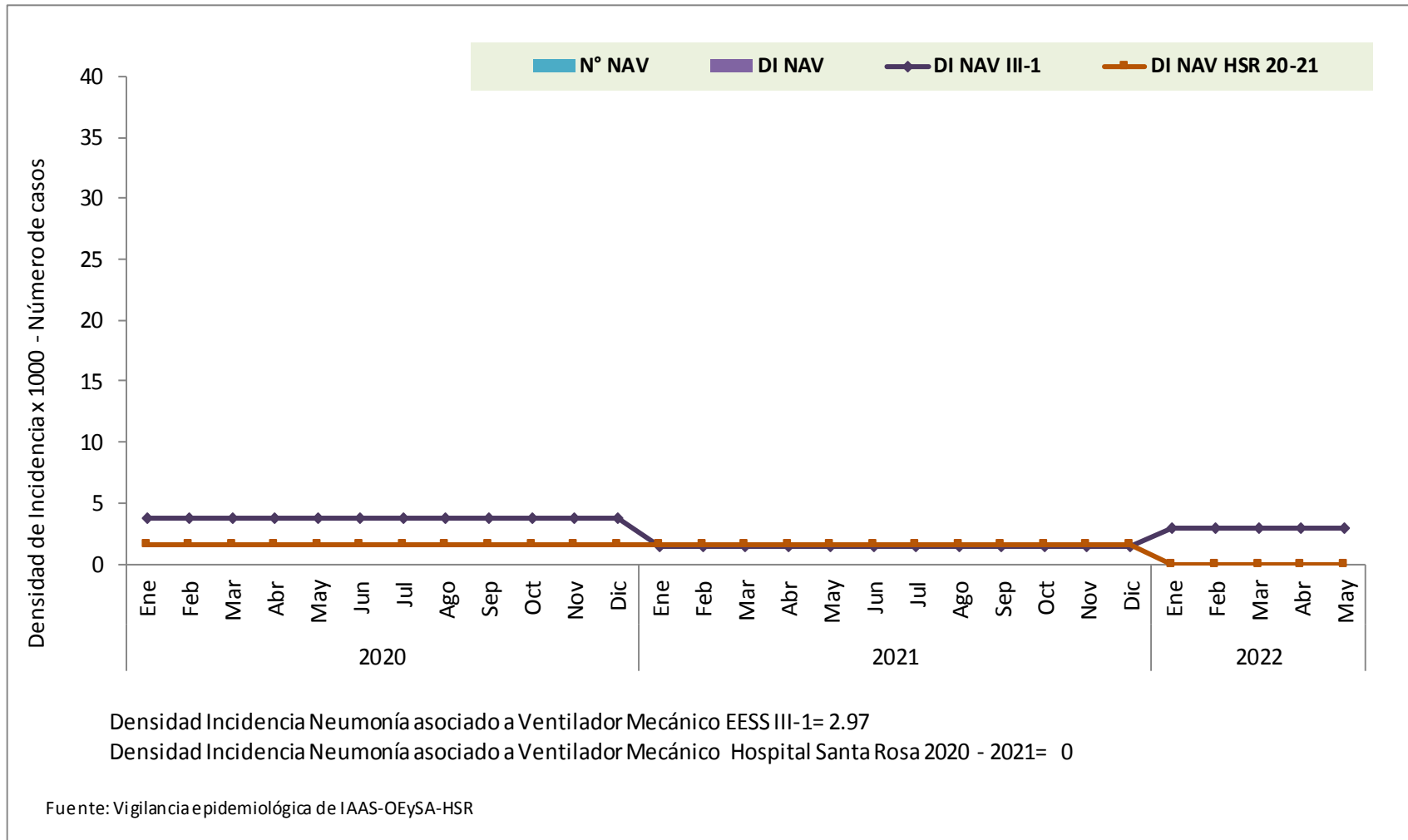
En el mes de mayo del año 2022, no se clasifican casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, durante el mismo periodo en el año 2021 presenta similar comportamiento.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO (ITS) ASOCIADO A CATETER VENOSO PERIFERICO EN UCI NEONATOLOGIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



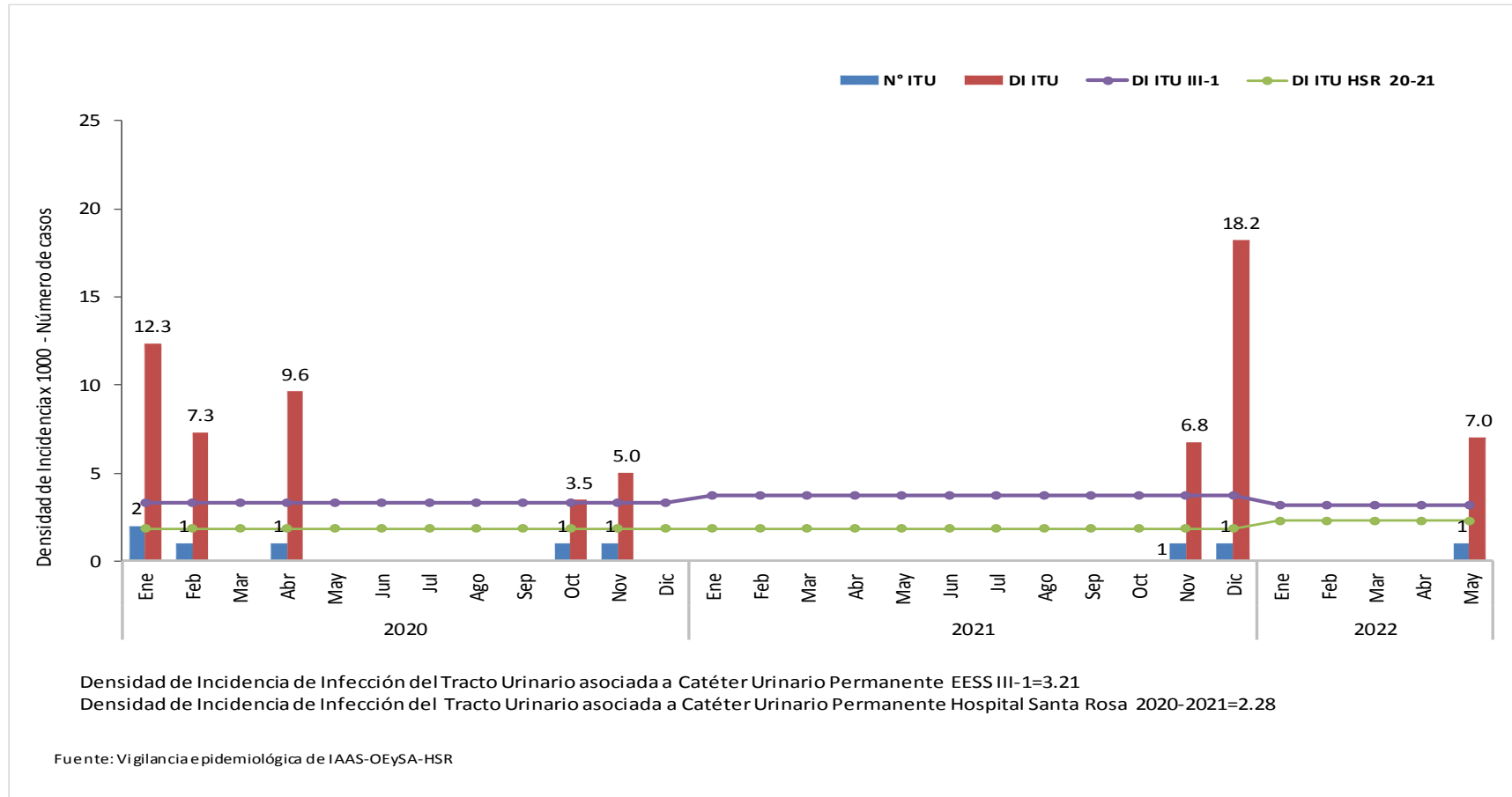
En el mes de mayo del año 2022, se clasifica 01 caso de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico, con una DI de 10.8 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de a misma categoría y mayor promedio del HSR 2020-2021. Al mismo periodo del año 2021 no se presenta registro de casos.

**TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI NEONATOLOGIA.
HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)**



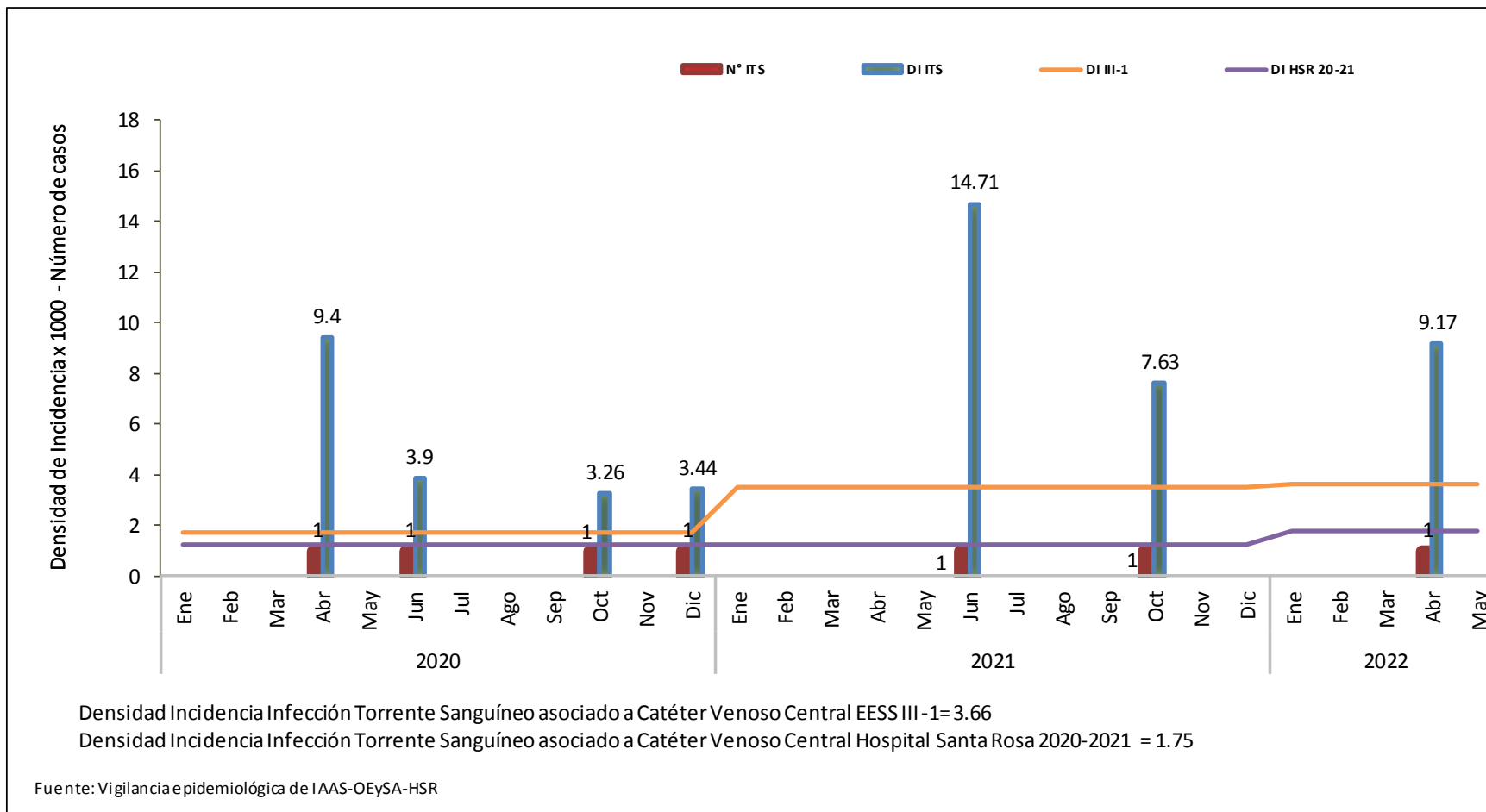
En el mes de mayo no se clasifican casos de neumonía asociada a ventilación mecánica en UCI neonatal, en el año 2021 presenta un comportamiento similar.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



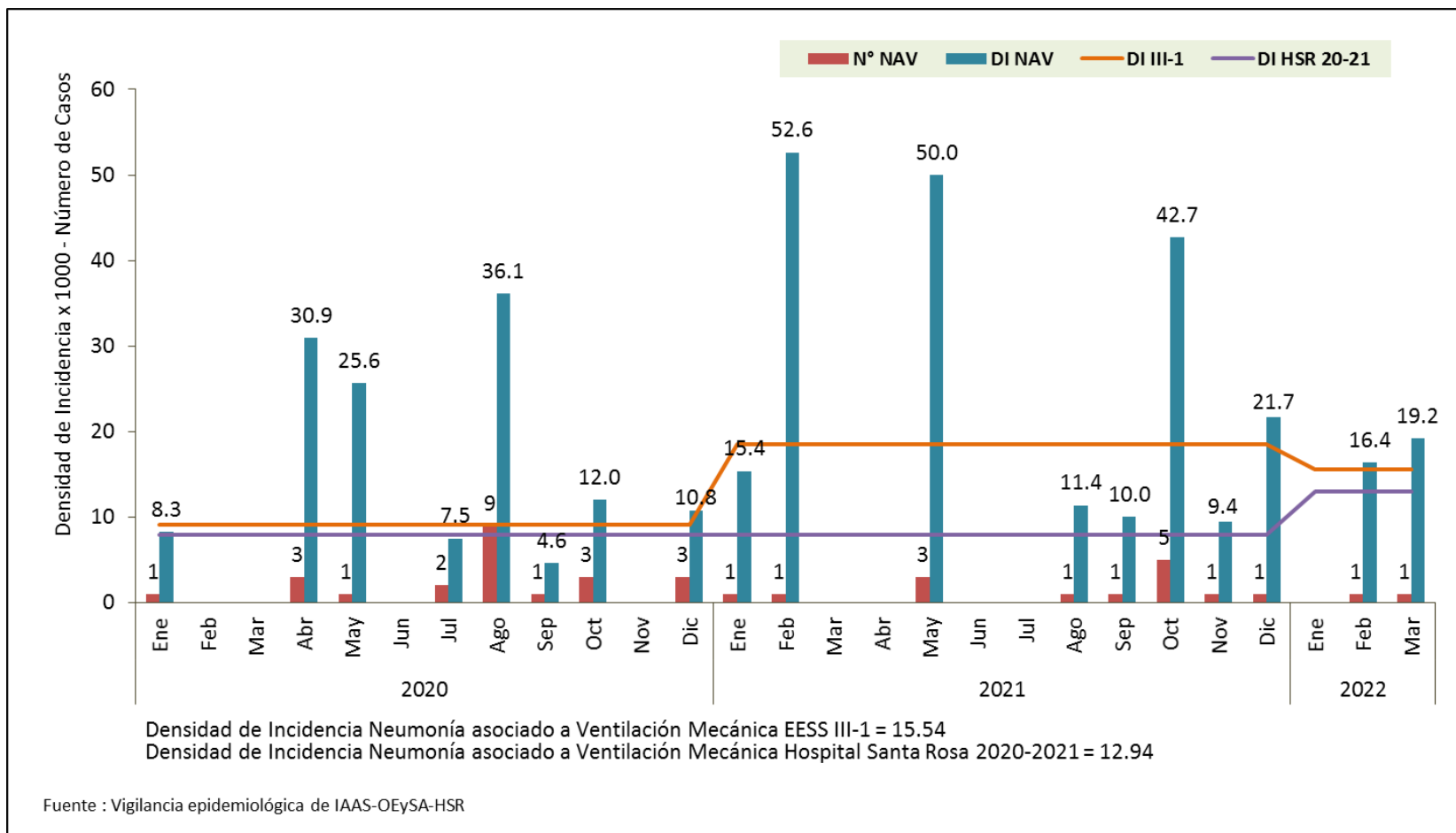
En el servicio de UCI general, en mayo del año 2022 no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, igual conducta ocurre al mismo periodo en el año 2021, sin registro de casos.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



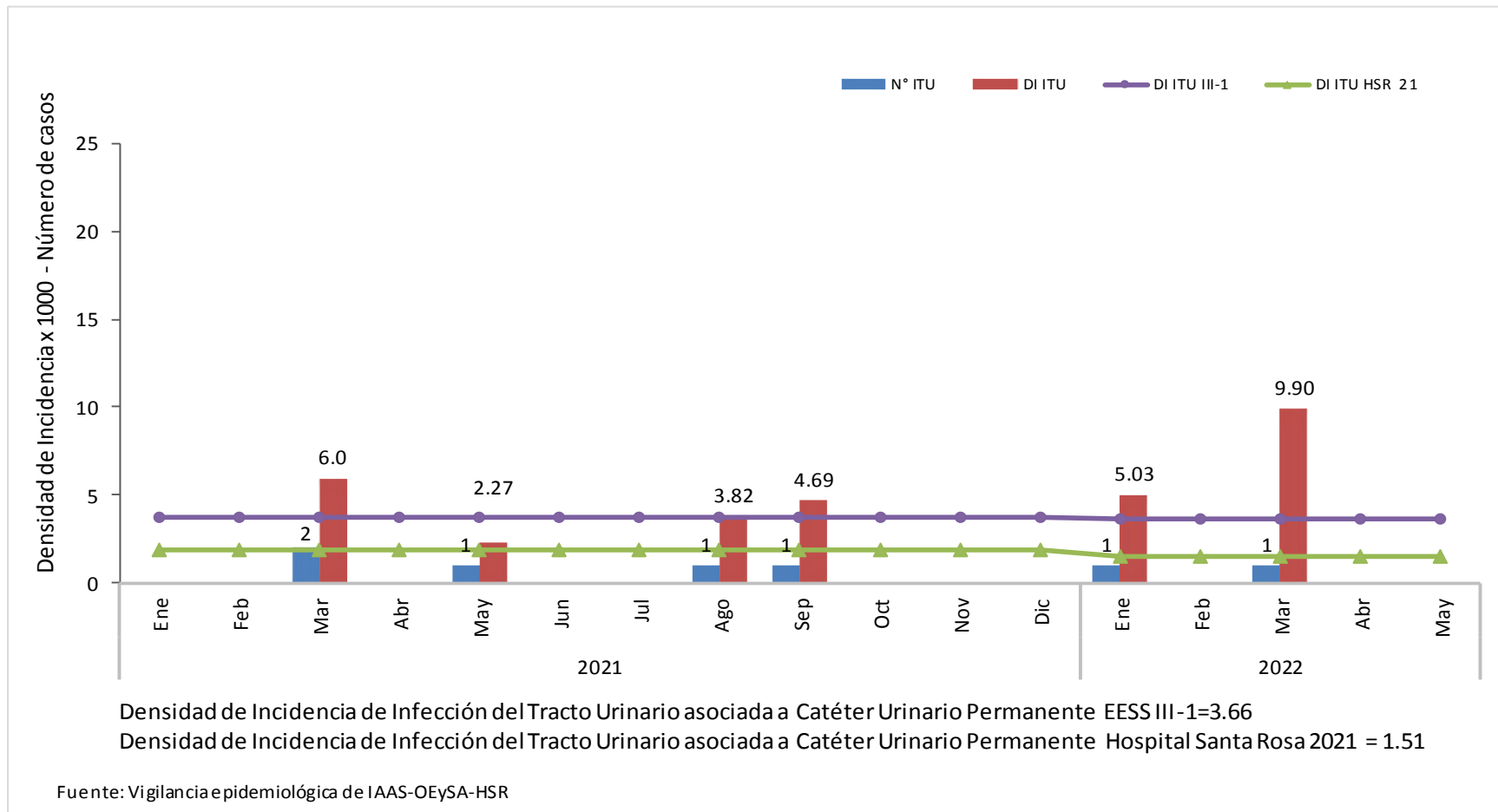
En mayo del año 2022 no se registran casos de infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, igual conducta se presenta en el año 2021, sin casos registrados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



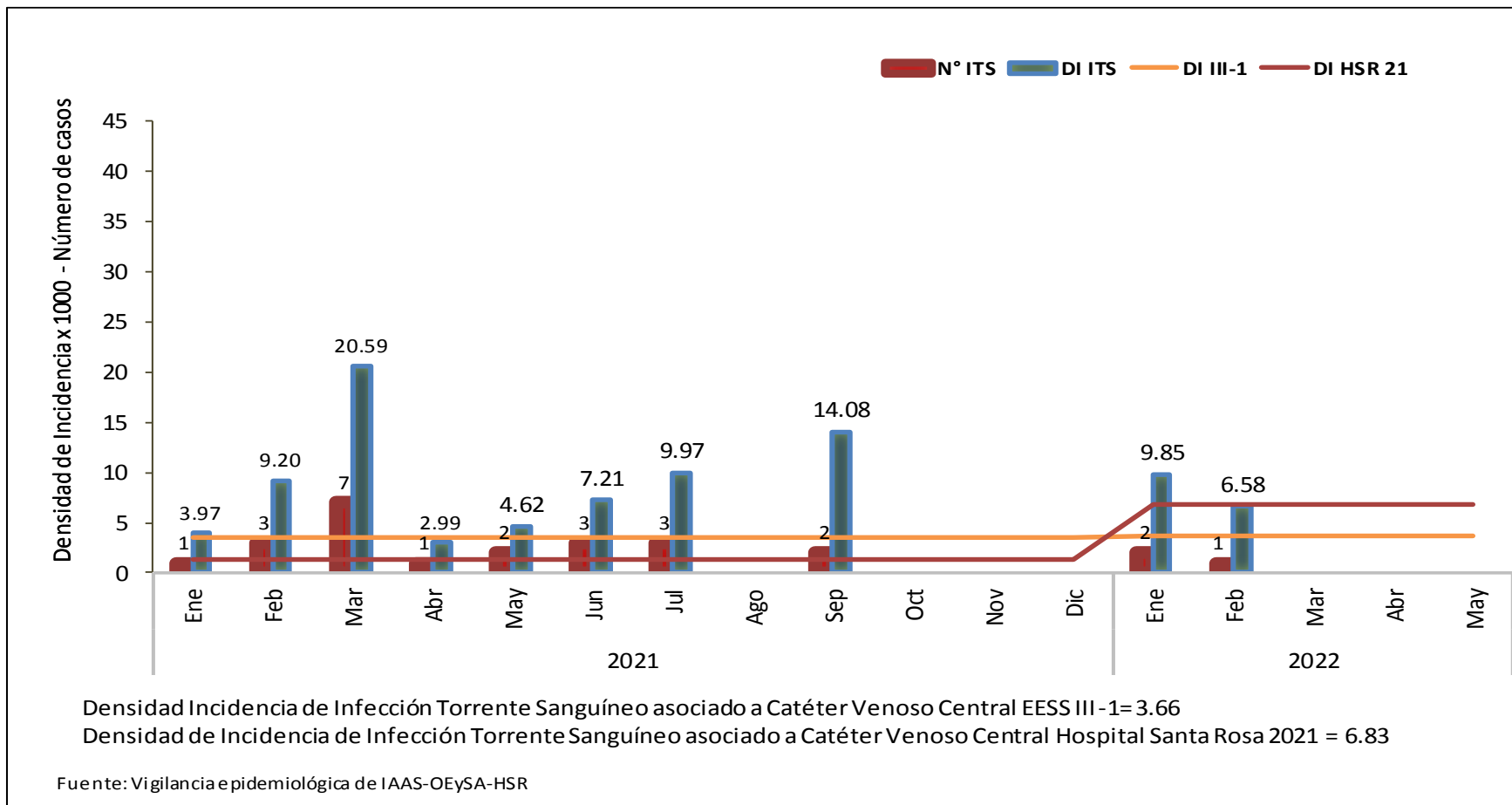
En el mes de mayo del año 2022, se clasifica 01 caso de neumonía asociada a ventilador mecánico, con DI de 7 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio del HSR 2020-2021, diferente conducta registra el año 2021, al mismo periodo, sin casos registrados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI COVID ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



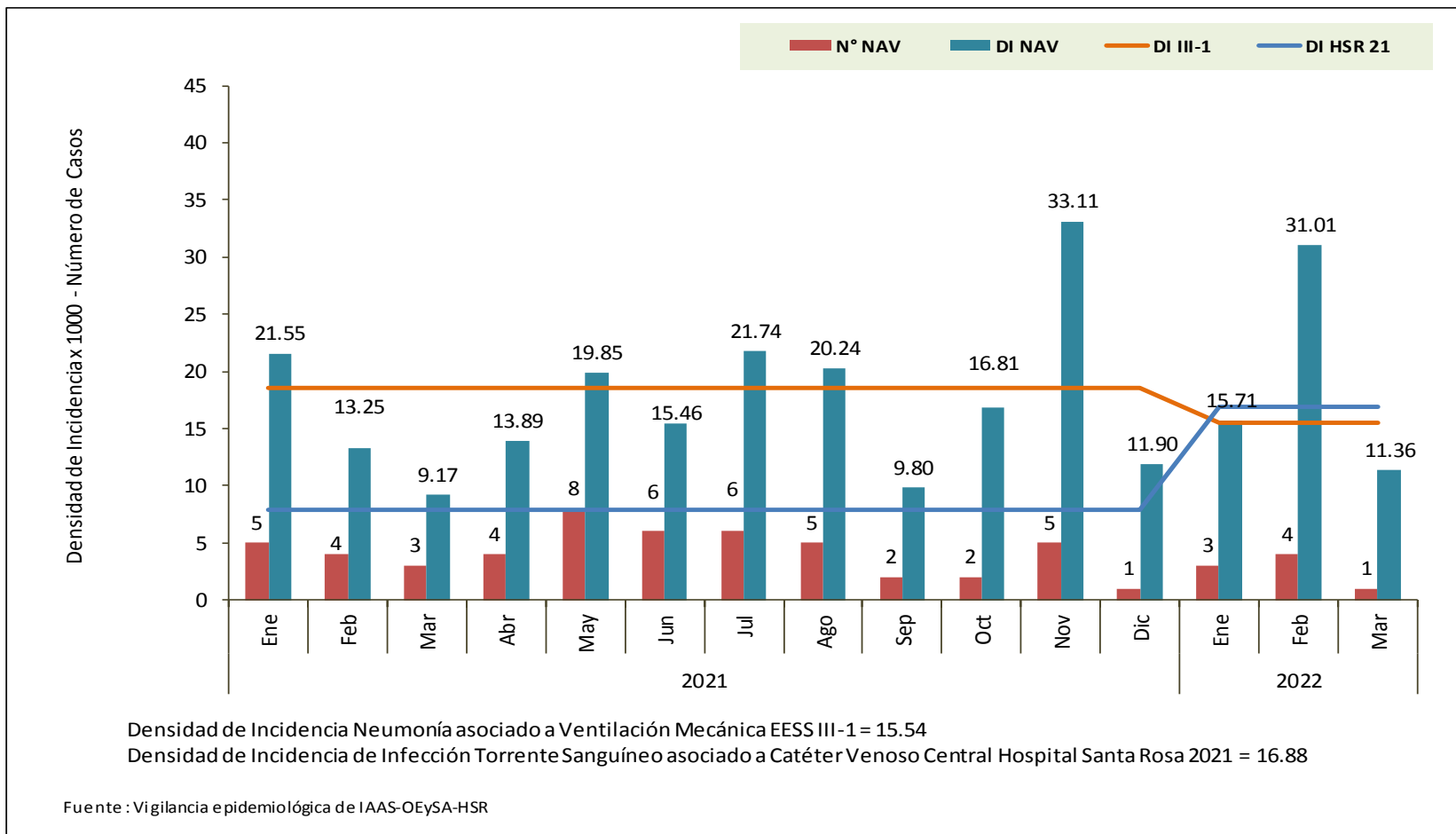
En el servicio de UCI COVID, en mayo del año 2022 no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, diferente conducta ocurre al mismo periodo en el año 2021, con una DI de 2.27 x 1000 días de exposición con 01 caso registrado.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI COVID ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



En el servicio de UCI COVID, en mayo del año 2022 no se registran casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, diferente conducta ocurre al mismo periodo en el año 2021, con una DI de 4.62 x 1000 días de exposición con 02 casos registrados.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI COVID19 ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (MAYO)



En el servicio de UCI COVID, en mayo del año 2022 se registra 01 caso de neumonía asociada a ventilador mecánico con una DI 43.48 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y mayor promedio del HSR 2020-2021. Similar conducta sucede al mismo periodo en el año 2021, con una DI de 19.85 x 1000 días de exposición con 08 casos registrados.

COMPARATIVO ENTRE LOS AÑOS: 2019 A MAYO DEL 2022

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD	AÑO							
	2019		2020		2021		2022	
	DI	IA	DI	IA	DI	IA	DI	IA
ISO CCC		1.7		1.4		0		0
ISO HERNIOPLASTIA		2.6		0		0		0
CUP CIRUGÍA	0		0		0		0	
CUP MEDICINA GENERAL	3.6		3.9		0.9		1.9	
ENDOMETRITIS - CESÁREA		0.4		0.1		0.1		0
ENDOMETRITIS - EUTÓCICO		0.3		0		0.2		0
ISO CÉSAREA		1.9		1.3		1.3		0.6
CVC NEO	11.8		6.4		13.0		7.3	
CVP NEO	0		1.2		1.1		2	
NAVM NEO	1.9		0		0		0	
CUP UCI	1.4		2.5		1.8		1.9	
CVC UCI	0.6		1.7		1.9		2	
NAVM UCI	1.8		11.3		16.9		8.5	
CUP UCI COVID	0		0		1.5		3.7	
CVC UCI COVID	0		0		6.8		6.0	
NAVM UCI COVID	0		0		16.9		19.0	