

Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental

Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

JULIO 2022

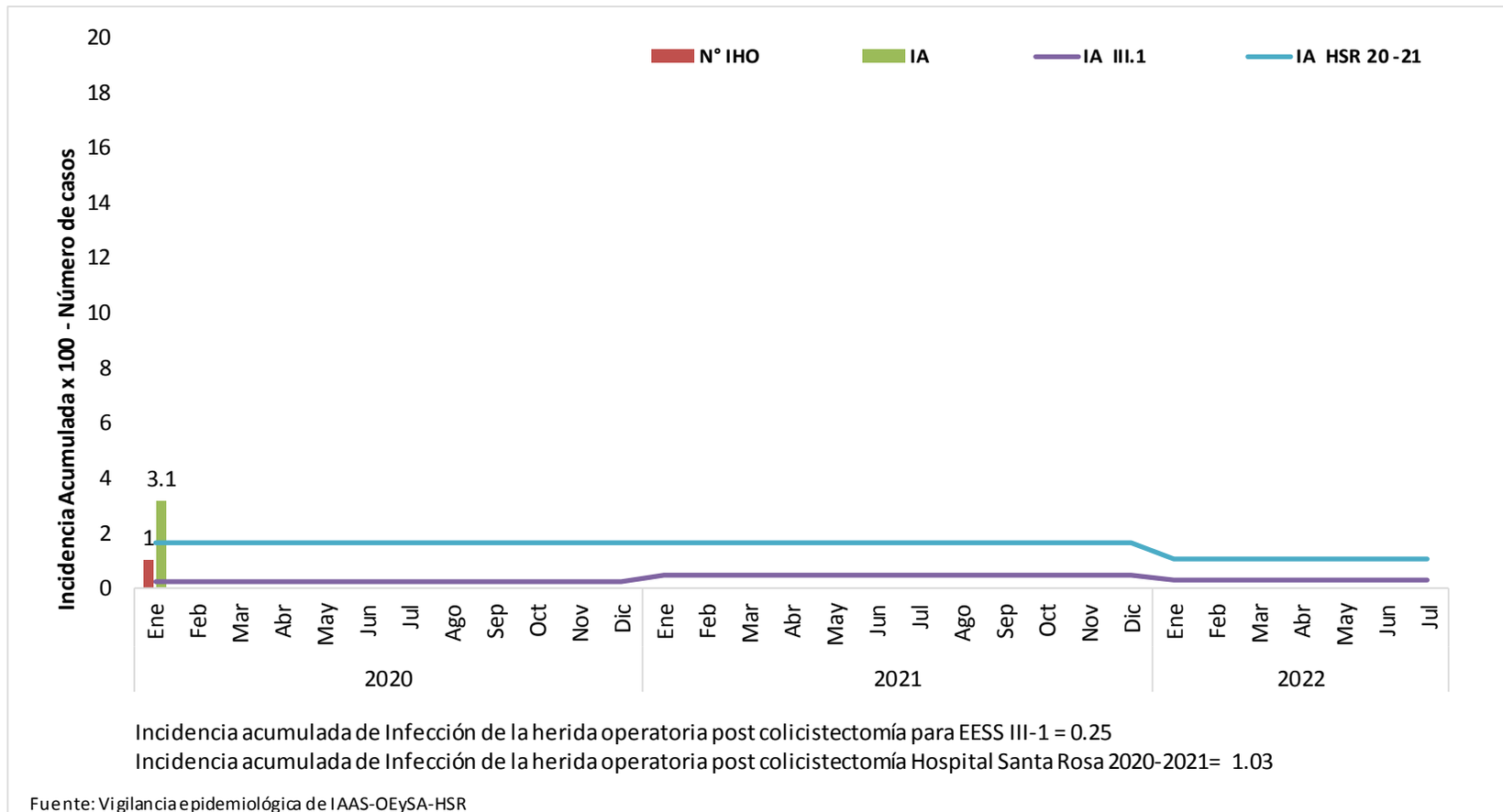
Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud

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, 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.

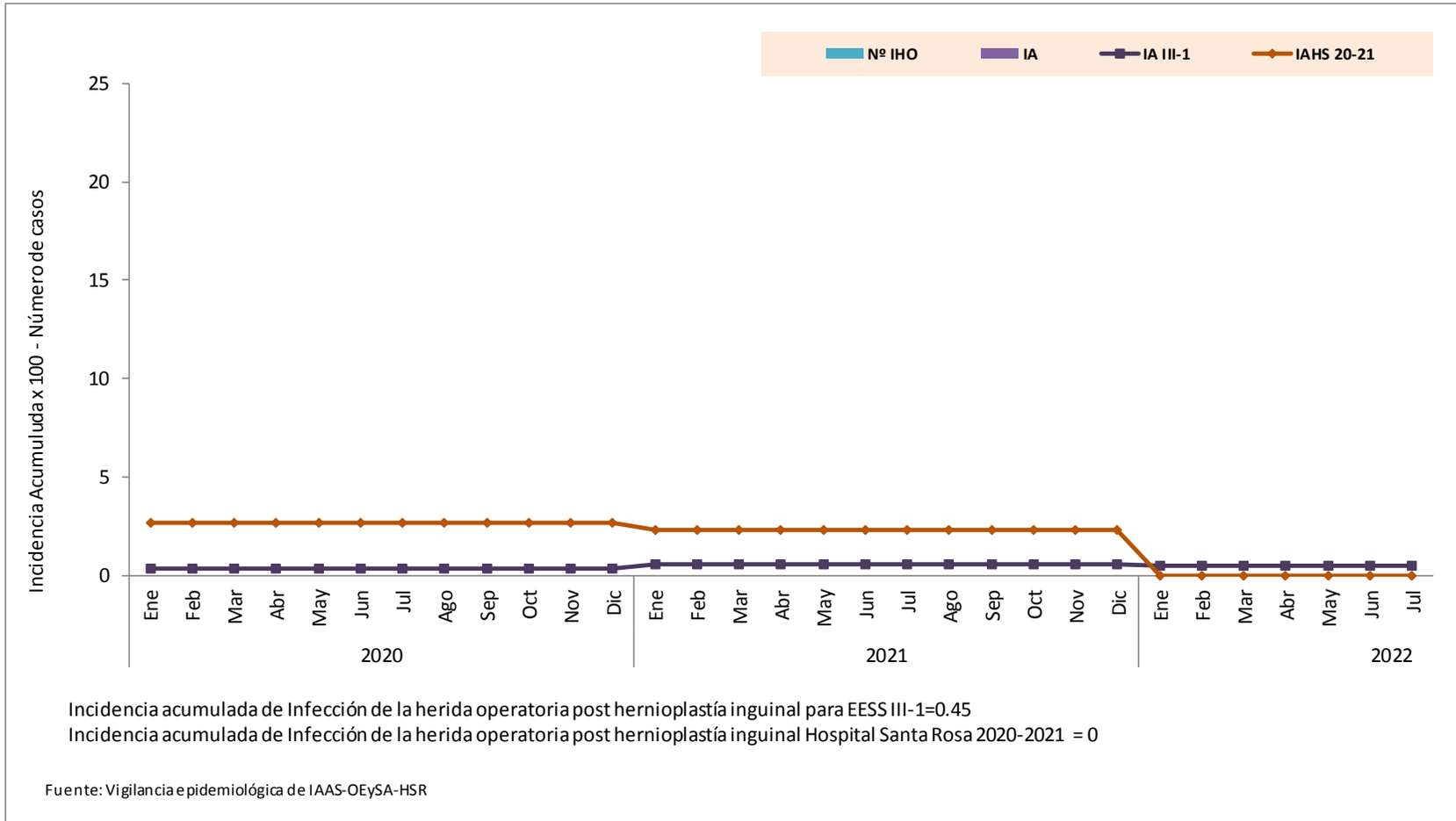
En el contexto actual, la pandemia por el Coronavirus (COVID-19), ha tenido influencia notoria en el incremento sustancial de la incidencia de las IAAS, consecuente a diversas circunstancias, como: condición médica del paciente, aumento de la necesidad prolongada del uso de dispositivos invasivos, además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



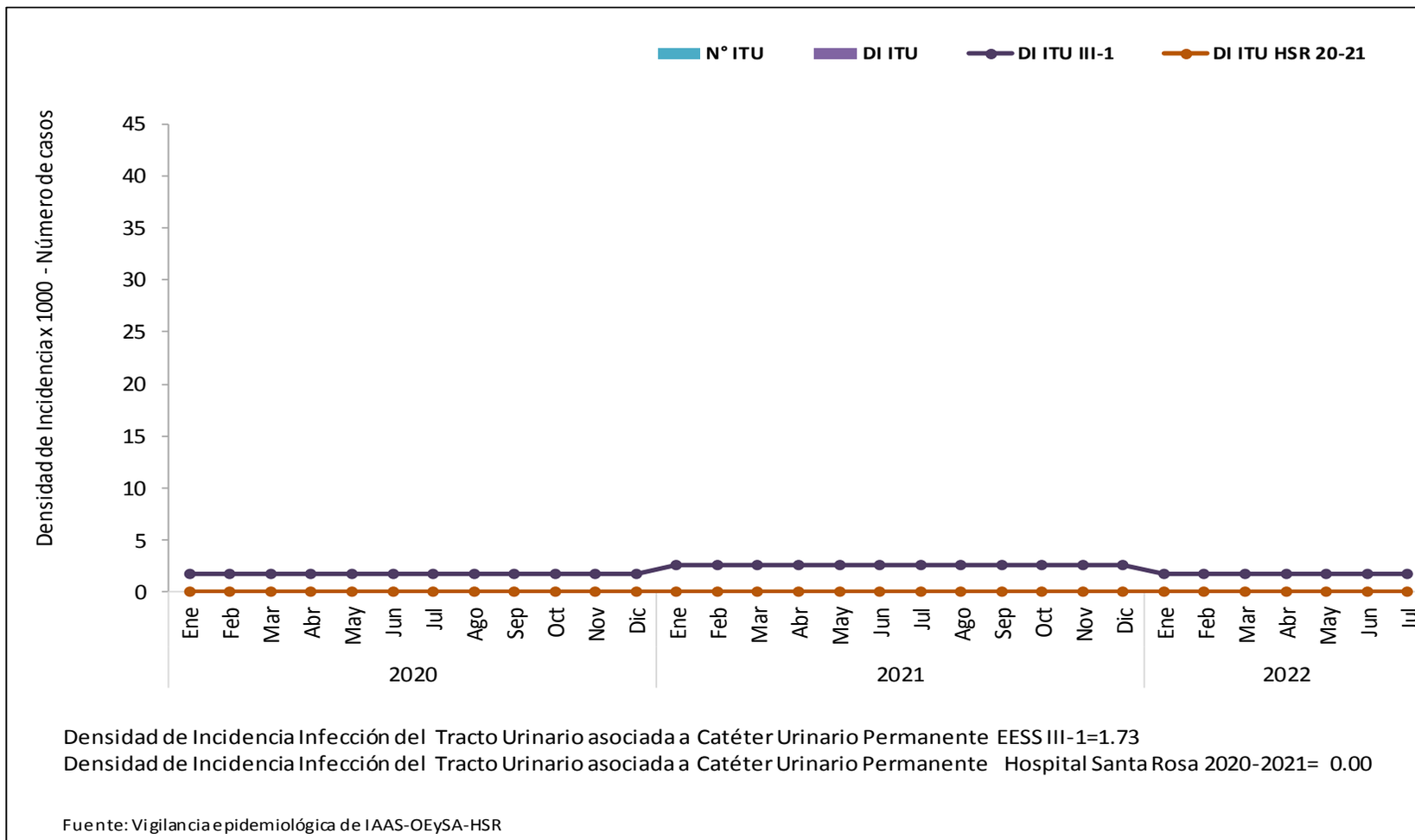
En el servicio de Cirugía general en el mes de julio del año 2022, no se presentaron casos de infección de herida operatoria post colecistectomía, igual que al mismo período del 2021.

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



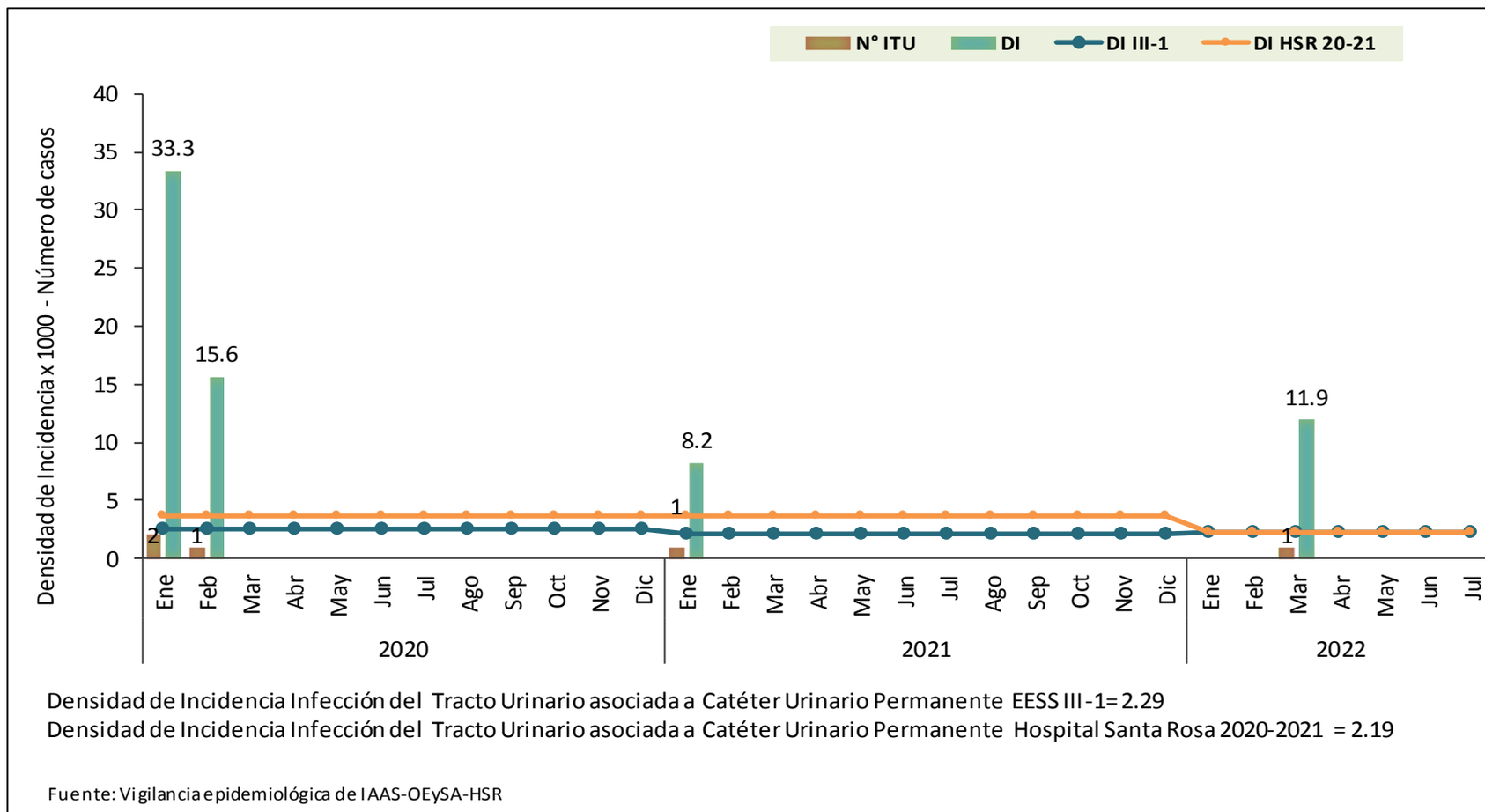
En el mes de julio del año 2022, no se registran casos de infección de herida operatoria post hernioplastia inguinal, en el año 2021 al mismo periodo presenta similar comportamiento.

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



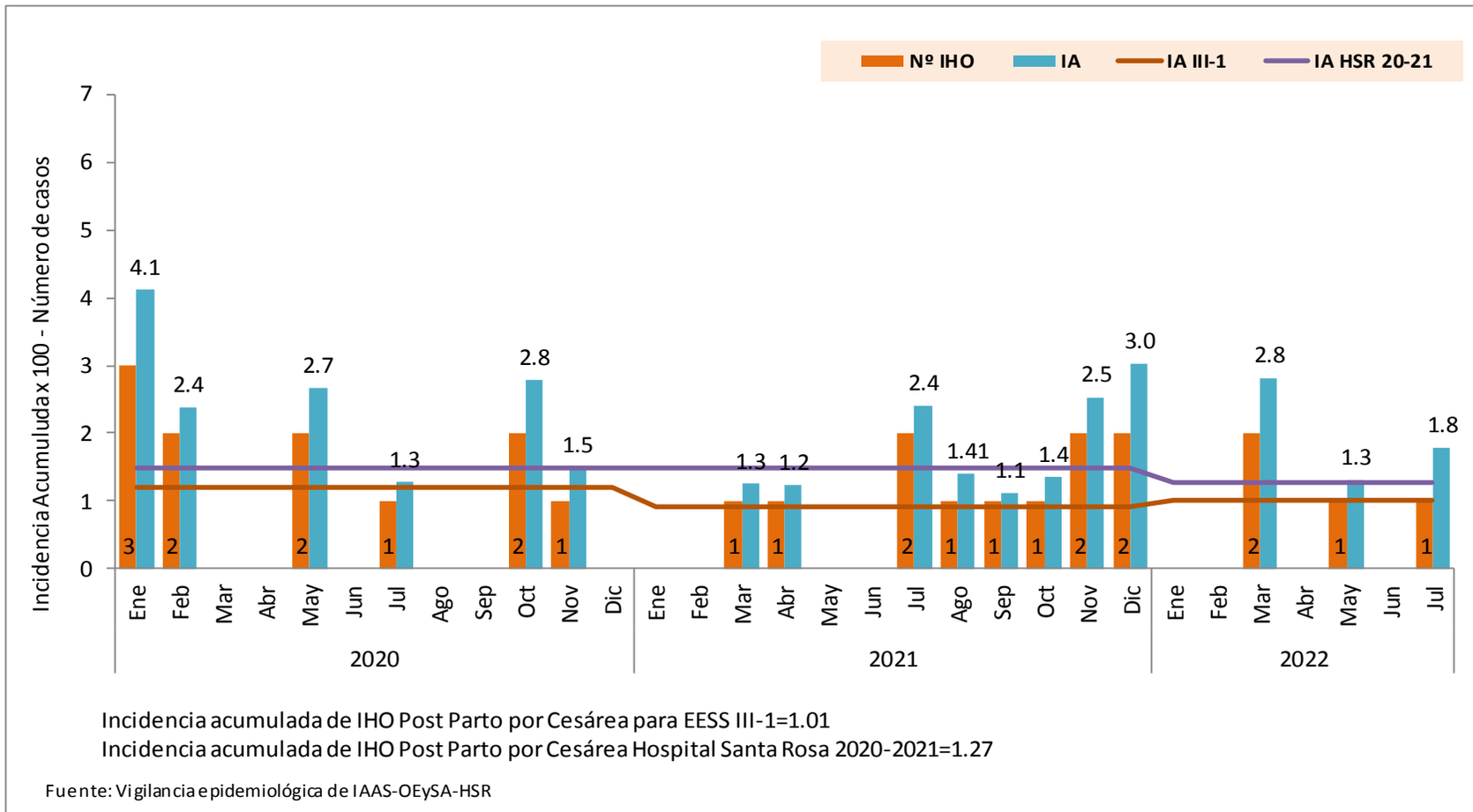
En el mes de julio del 2022, no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, al igual que en el mismo periodo durante el año 2021.

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



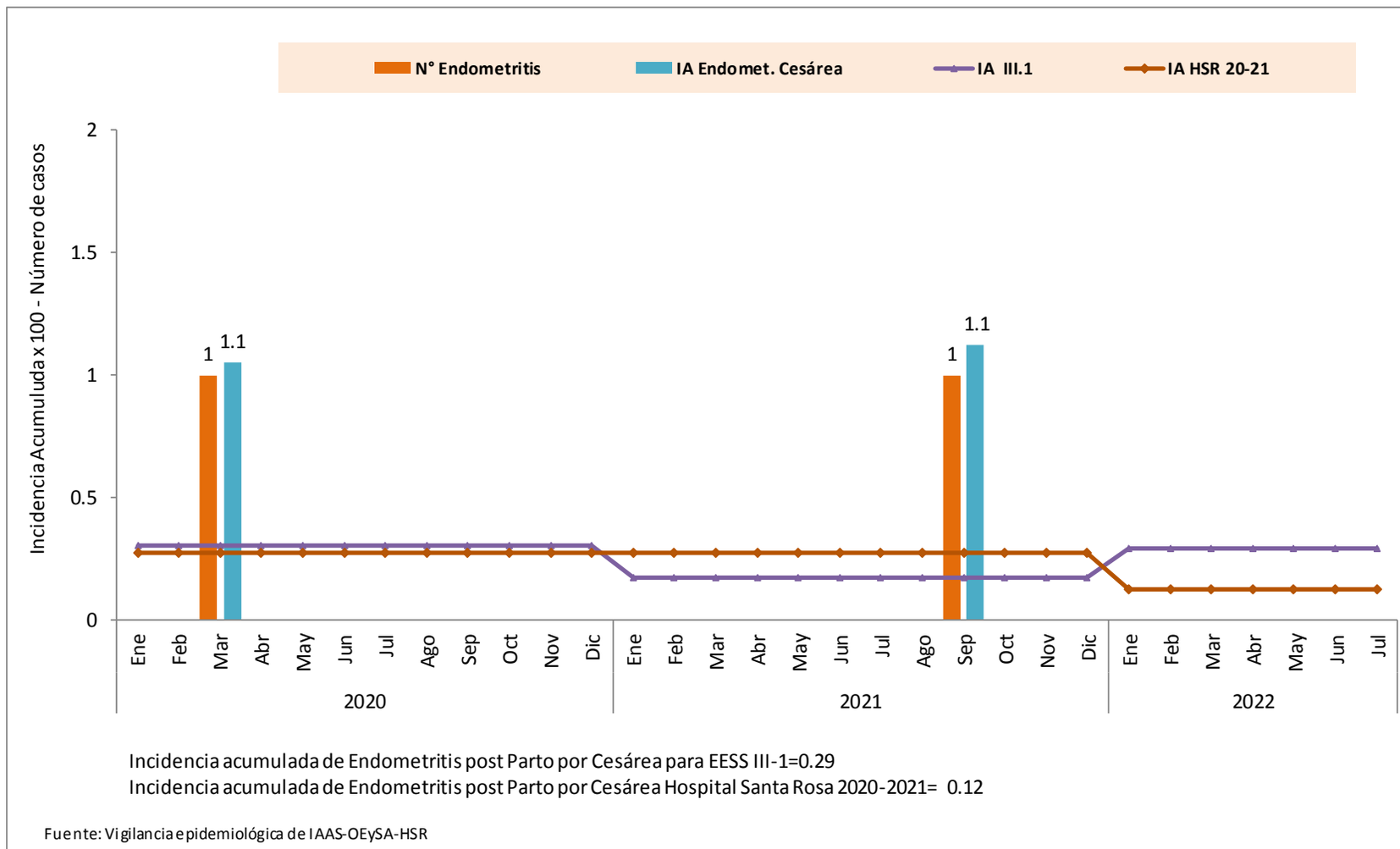
En el servicio de Medicina General en el mes de julio del año 2022 no se clasifican casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario, igual comportamiento presenta durante ese periodo en el 2021, sin casos reportados.

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



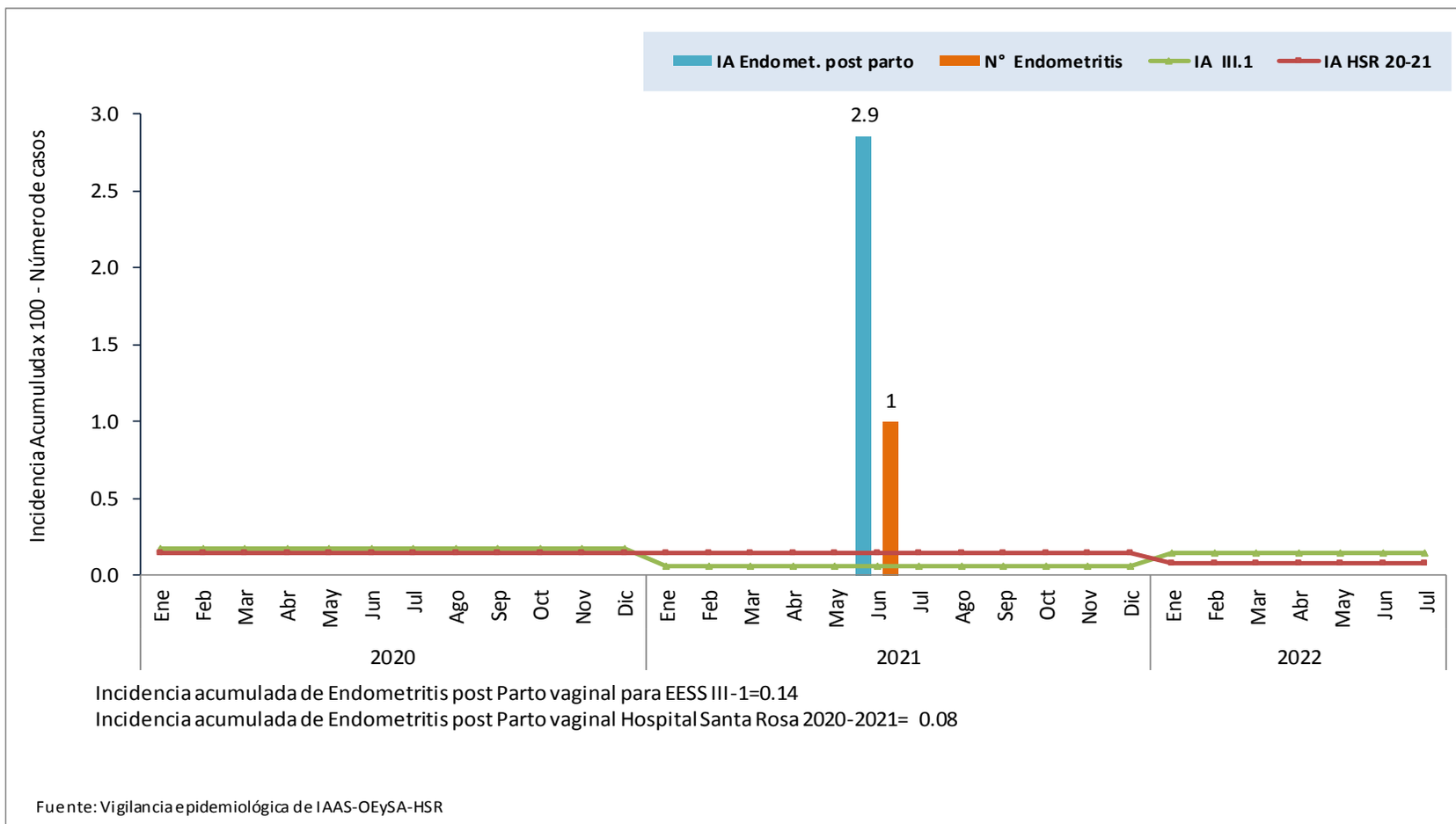
En el mes julio del año 2022, el servicio de Gineco obstetricia, se registra 01 caso de infección de herida operatoria post cesárea con una IA de 1.8 x 100 partos por cesárea, similar comportamiento presenta al mismo periodo del año 2021, con una IA 2.4 x 100 partos por cesárea (02 casos).

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



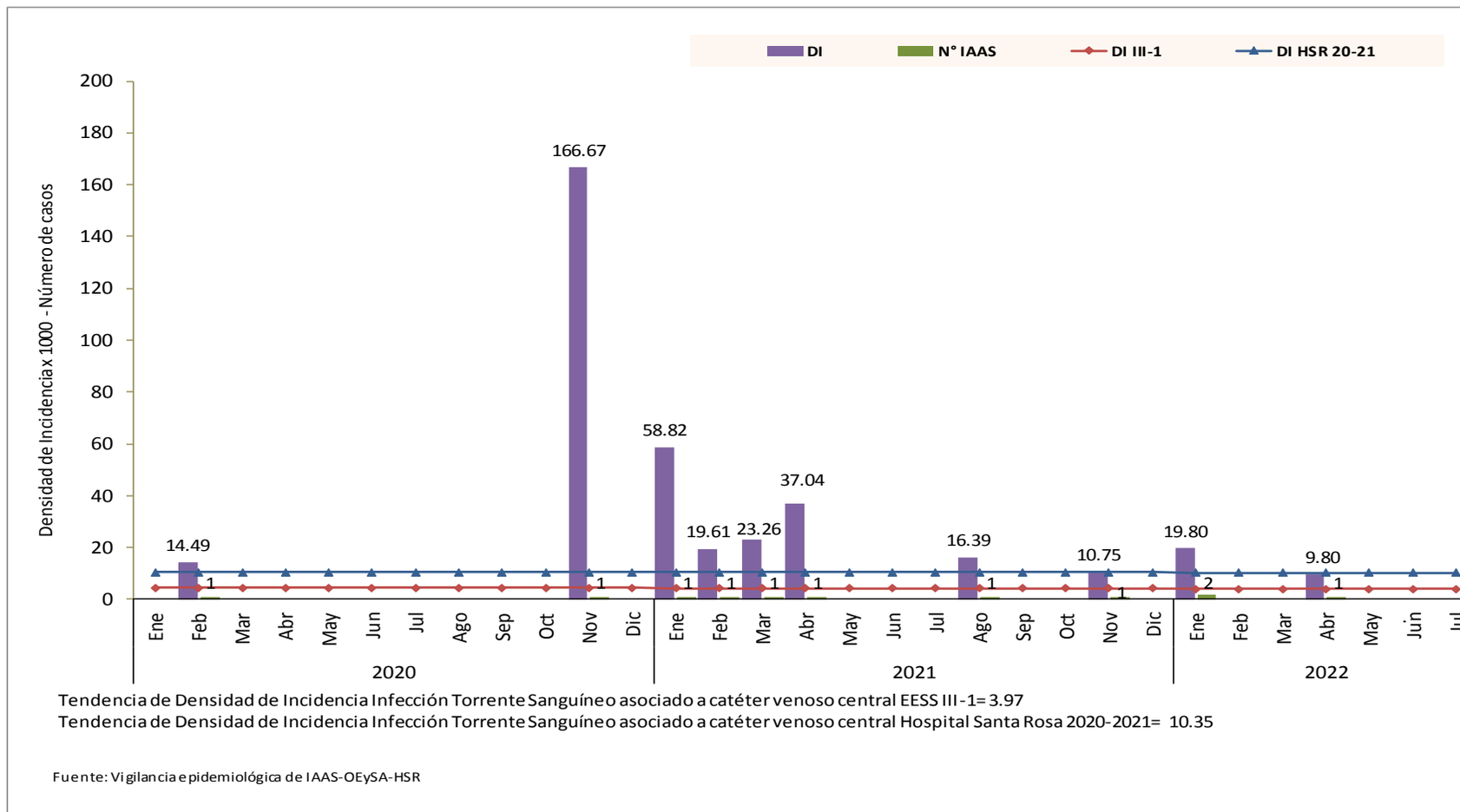
En el mes de Julio del presente año, no se registran casos de Endometritis de parto por cesárea, igual comportamiento presenta al mismo periodo en el año 2021, sin registro de casos.

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



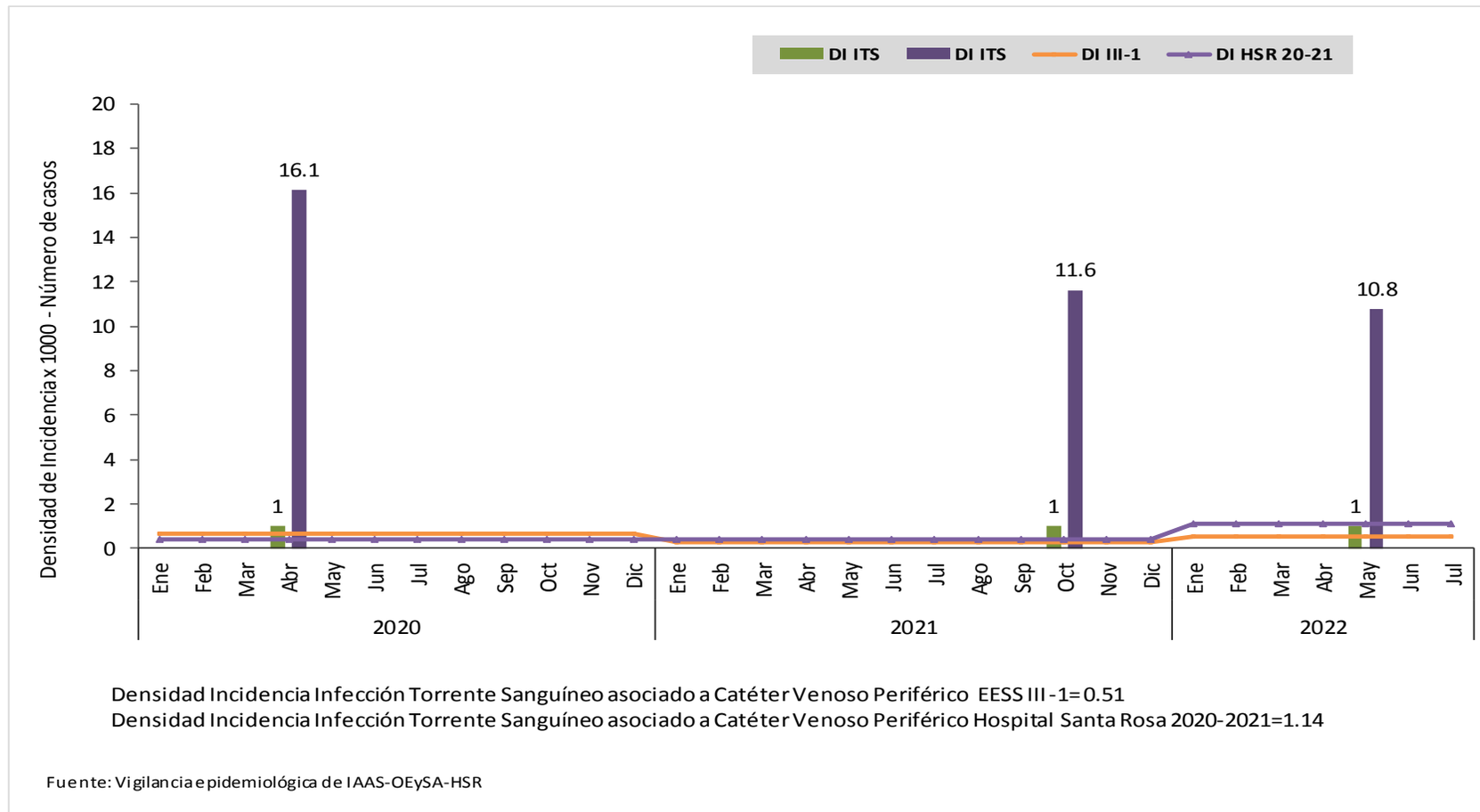
En el mes de julio del año 2022, no registra casos de endometritis post parto vaginal, igual comportamiento presenta al mismo periodo en el año 2021, sin registro de casos.

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



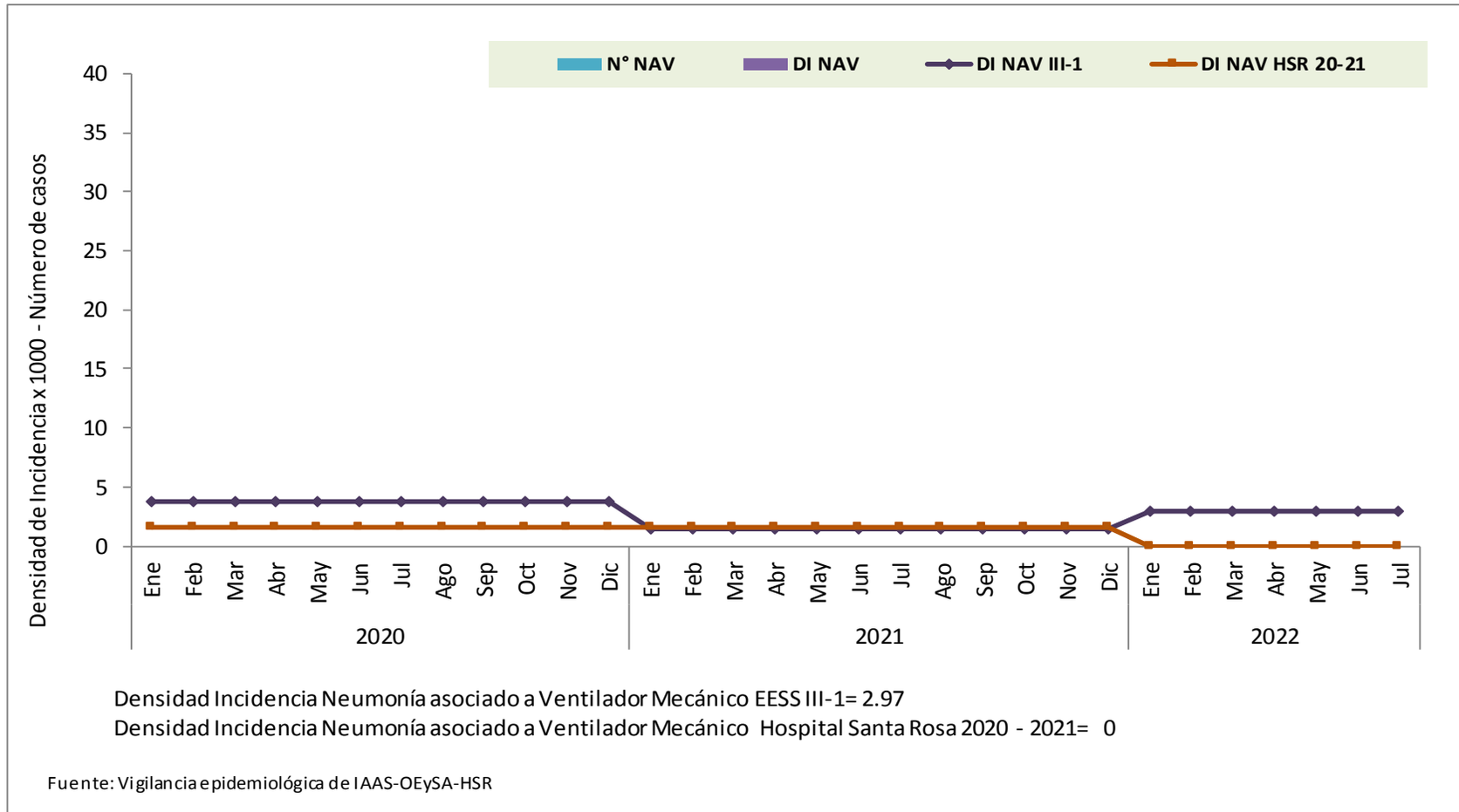
En el año 2022, al mes de julio, no se clasifican casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central; al mismo mes en el año 2021 ocurre similar comportamiento, sin casos reportados.

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



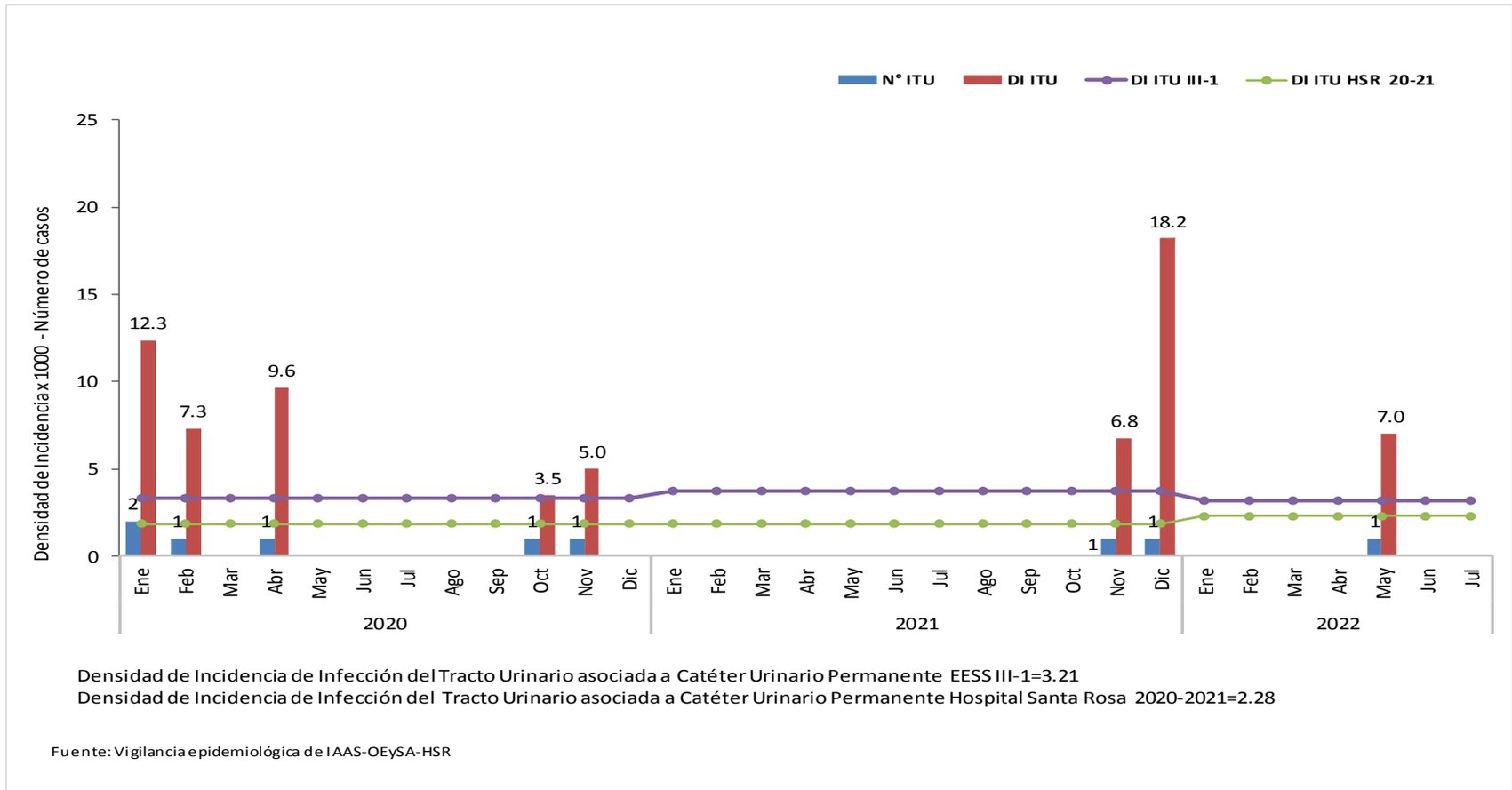
En el mes de julio del año 2022, no se clasifican casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico, durante el mismo periodo del año 2021, no clasifican casos.

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



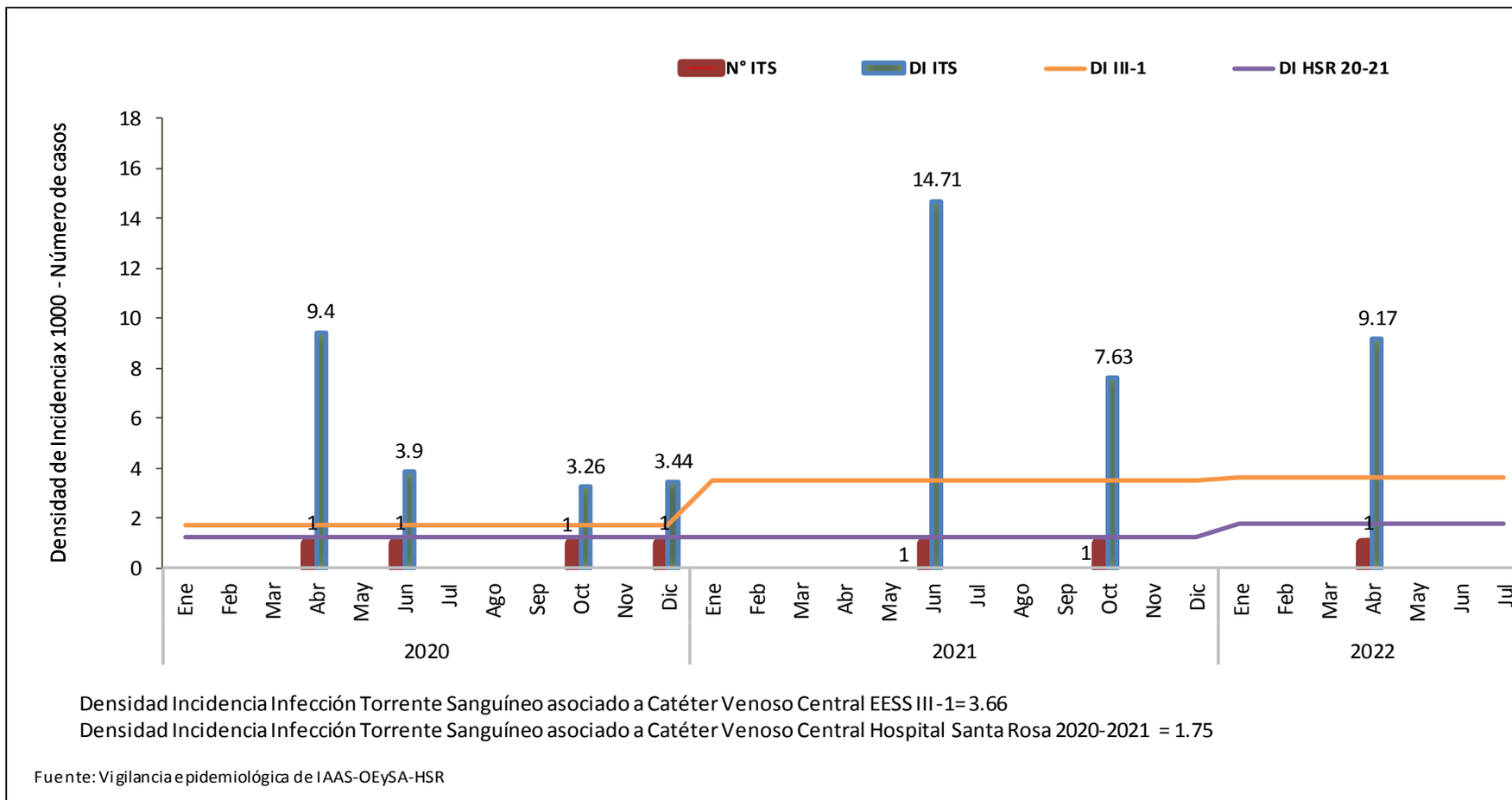
En el mes de julio del presente año, no se clasifican casos de neumonía asociada a ventilación mecánica en el servicio de la UCI Neonatal, en el año 2021 presenta un comportamiento similar al mismo periodo.

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



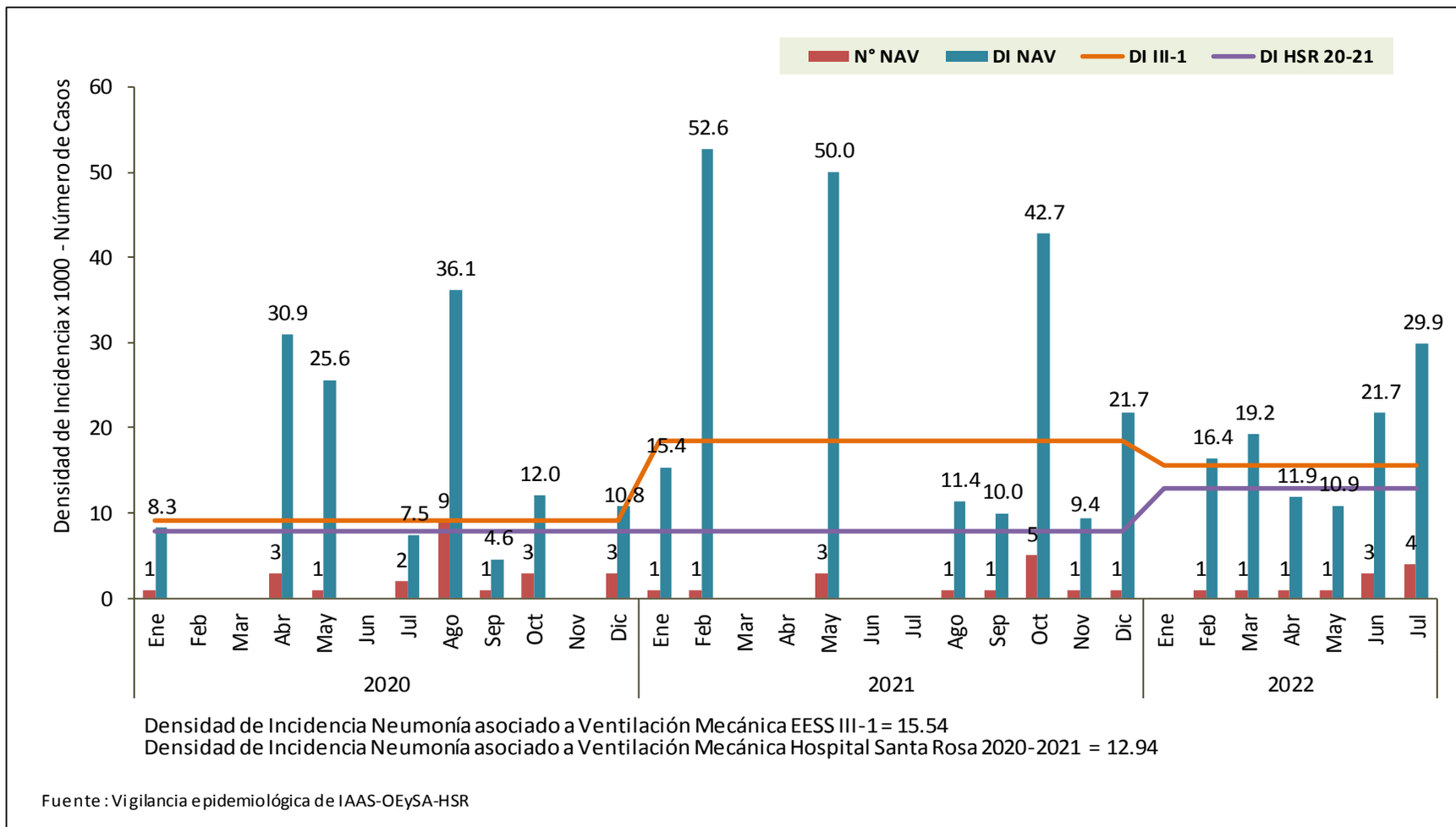
En el servicio de UCI general, en el mes de julio del año 2022, no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, igual comportamiento ocurre al mismo periodo en el año 2021, sin registro de casos.

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



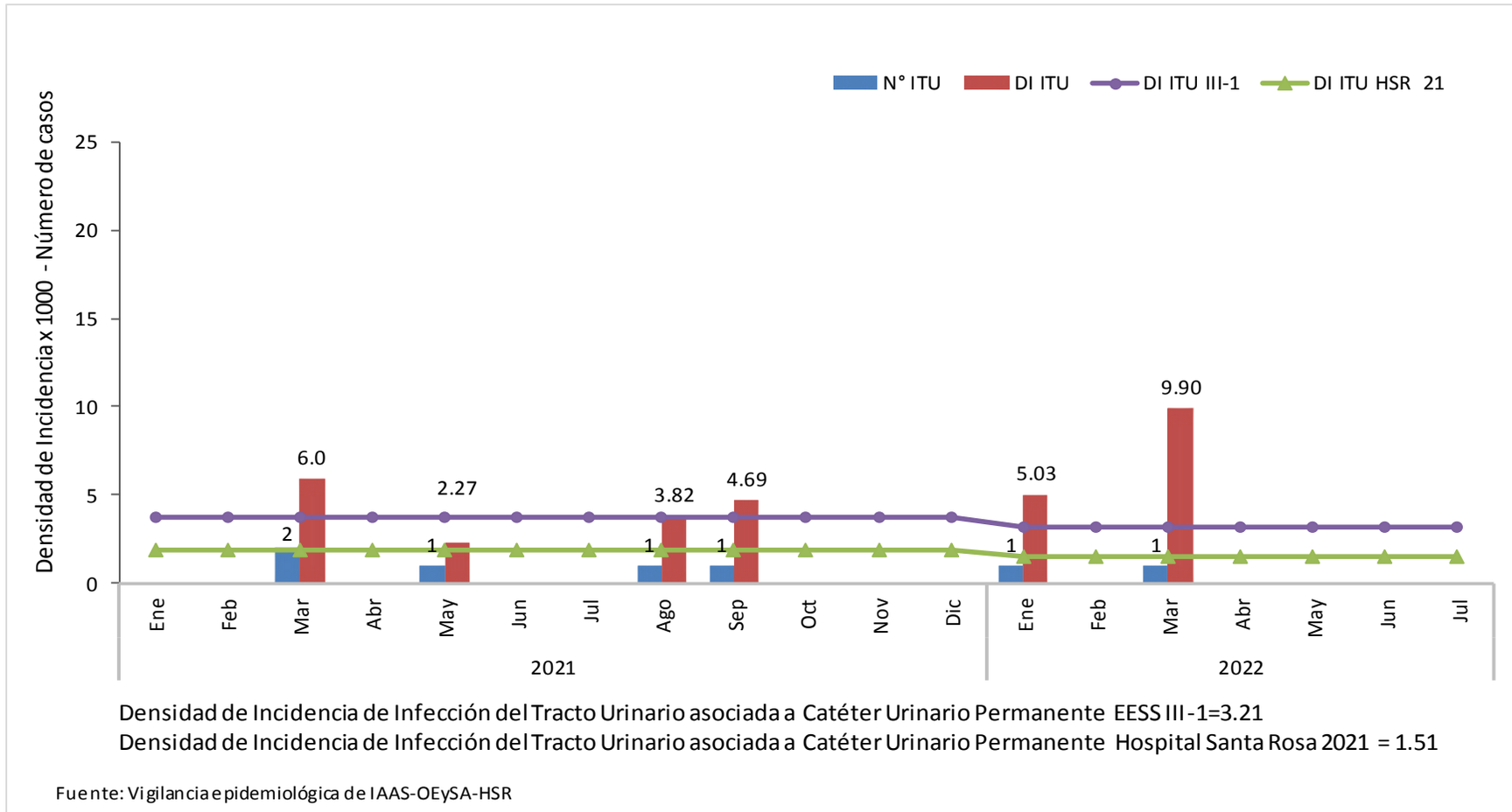
En el mes de julio del año 2022, no se registran casos de infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central, similar conducta se presenta en el año 2021, sin casos registrados.

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



En el mes de julio del año 2022, se registran 04 casos de neumonías asociadas a ventiladores mecánicos, con DI de 29.9 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y al promedio del HSR 2020 - 2021, diferente comportamiento registra en el año 2021 al mismo periodo, sin casos registrados.

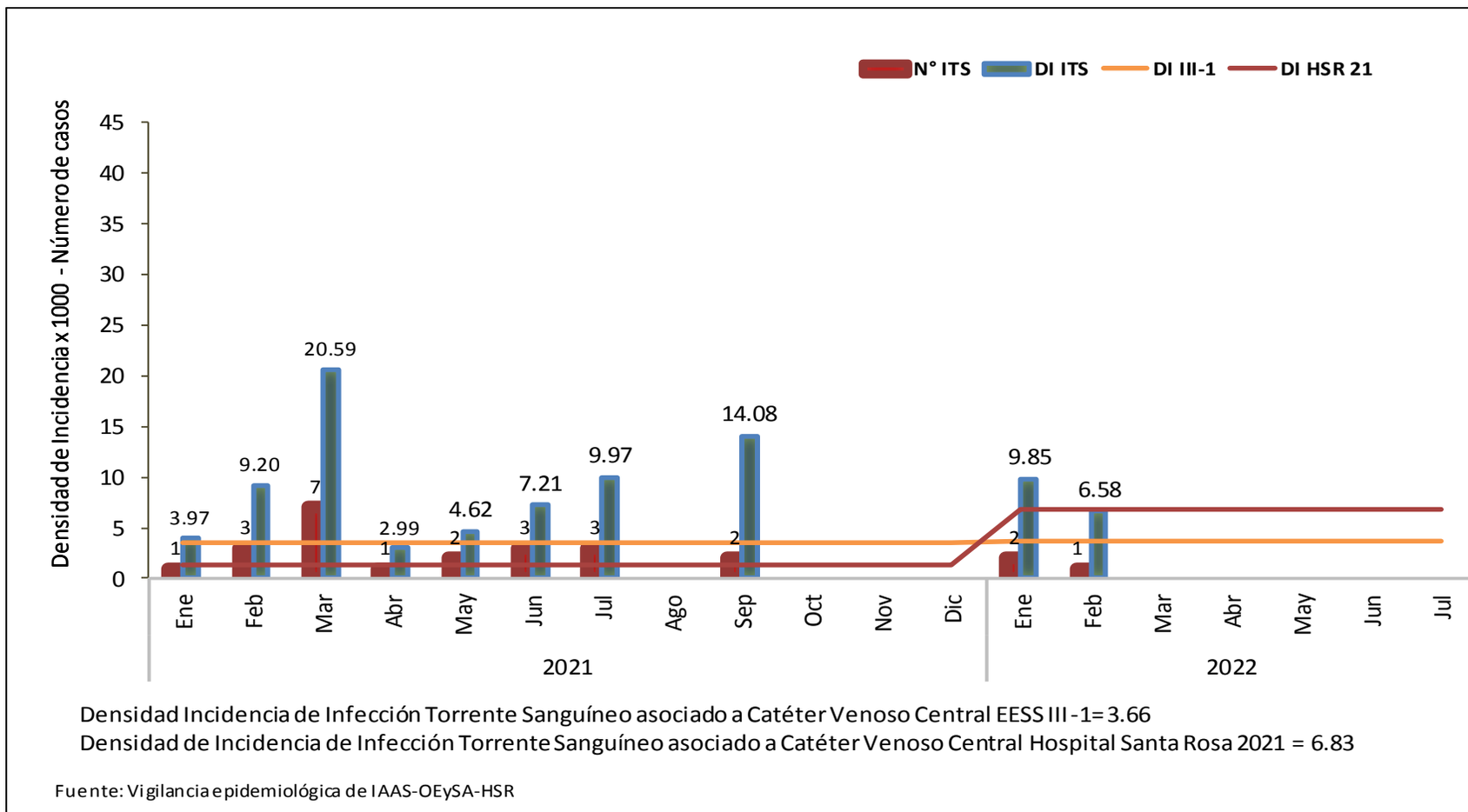
TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI COVID ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2022 (JULIO*)



En el servicio de UCI COVID, en el mes de julio del presente año, no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, similar comportamiento presenta al mismo periodo, sin casos registrados.

*Cabe resaltar que para el presente mes, solo hubo un paciente con 01 día de hospitalización.

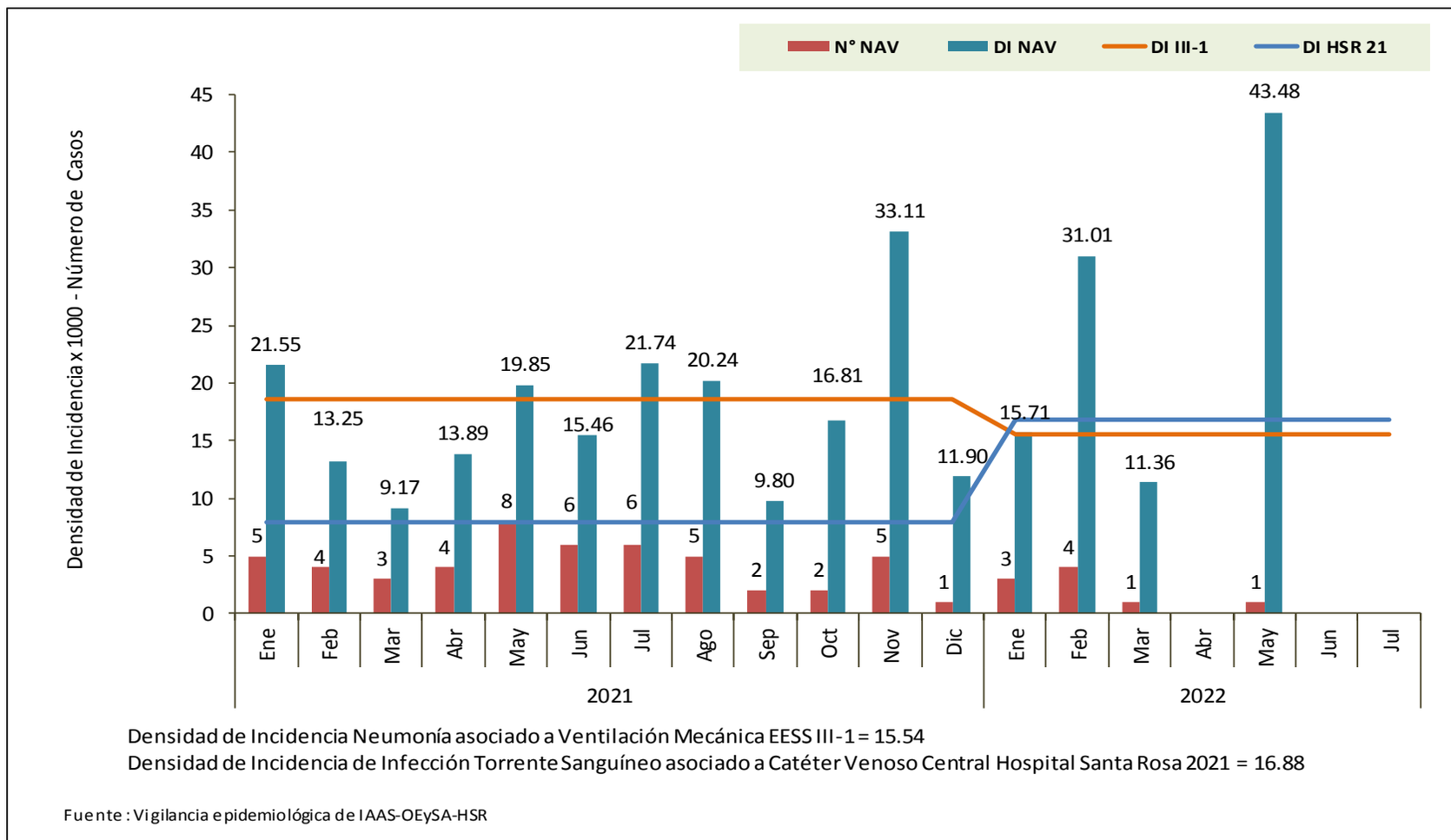
TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI COVID ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2022 (JULIO*)



En el servicio de UCI COVID, en Julio del año 2022, no se registran casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, a diferencia del mismo periodo durante el año 2021, con 03 casos registrados con una DI de 9.97 x 1000 días de exposición.

*Cabe resaltar que para el presente mes, solo hubo un paciente con 01 día de hospitalización.

TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI COVID19 ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2022 (JULIO*)



En el servicio de UCI COVID, en Julio del año 2022, no se registran casos de neumonía asociada a ventilador mecánico; diferente comportamiento presenta al mismo periodo durante el 2021, registrando 06 casos con una DI de 21.74 x 1000 días de exposición.

*Cabe resaltar que para el presente mes, solo hubo un paciente con 01 día de hospitalización.

INDICADOR ANUAL POR IAAS (DEL 2019 AL 2022*)

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD (IAAS)	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		0.94		1.23	
ENDOMETRITIS - CESÁREA		0.4		0.1		0.11		0
ENDOMETRITIS - EUTÓCICO		0.3		0		0.19		0
ISO CÉSAREA		1.9		1.3		1.25		0.87
CVC NEO	11.8		6.4		12.99		6.01	
CVP NEO	0		1.2		1.08		1.62	
NAVM NEO	1.9		0		0		0	
CUP UCI	1.4		2.5		1.80		1.23	
CVC UCI	0.6		1.7		1.88		1.47	
NAVM UCI	1.8		11.3		16.93		17.57	
CUP UCI COVID	0		0		1.51		3.72	
CVC UCI COVID	0		0		6.83		5.94	
NAVM UCI COVID	0		0		16.88		18.95	

*Semaforización de las DI e IA referenciales de los EESS del Nivel III, hasta el mes de julio del 2022.
(ROJO: Por encima del valor referencial y **VERDE:** Por debajo del valor referencial.