

# **Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental**

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

**ENERO 2022**

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

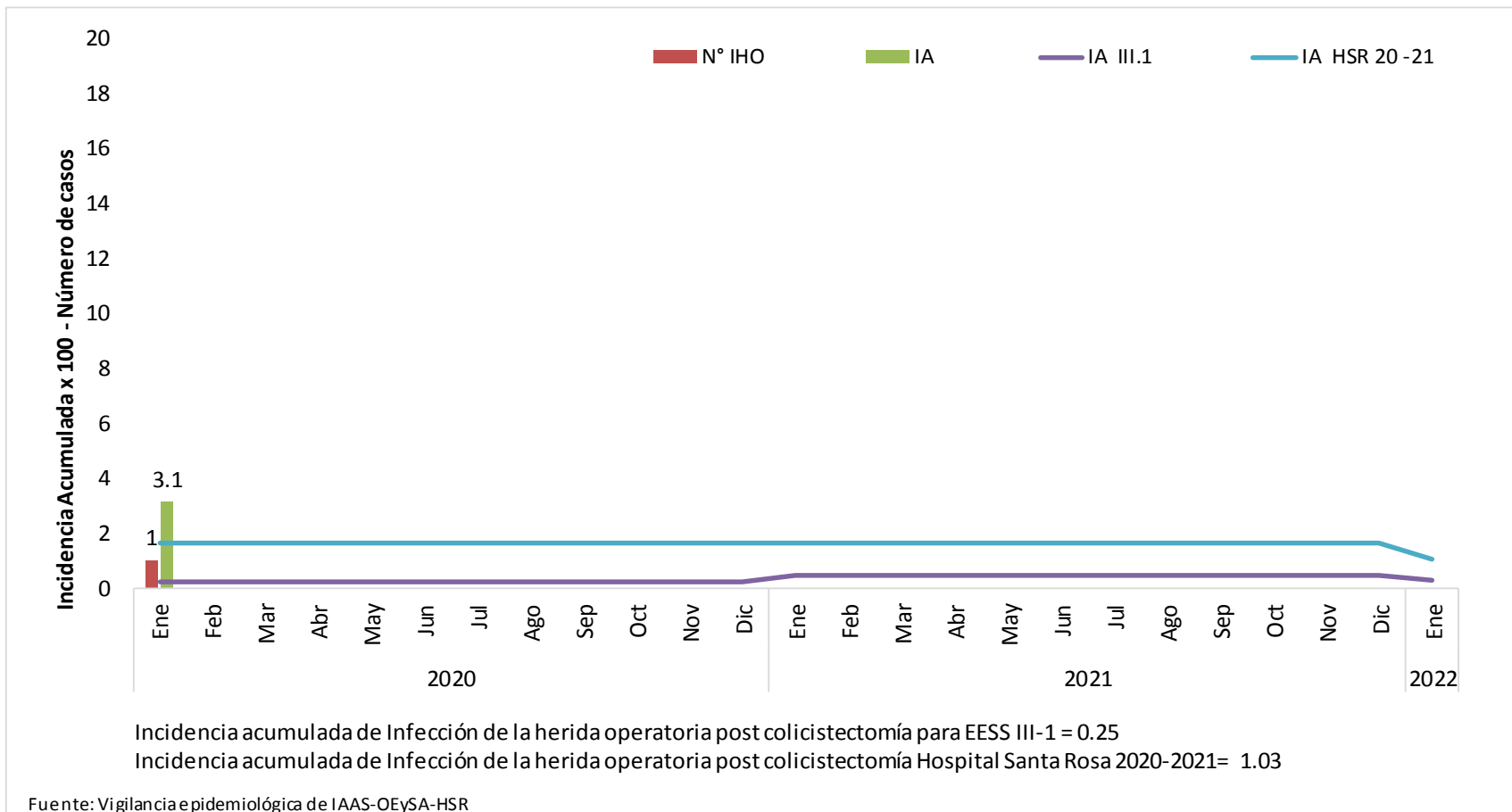
Se define como Infección Asociada a la Atención de Salud (IAAS) a aquella condición local o sistémica resultante de una reacción adversa a la presencia de un agente infeccioso o a su toxina(s) que ocurre en un paciente en un escenario de atención de salud (hospitalización o atención ambulatoria) y que 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 instrumento principal para conocer la situación real de estas, en un momento determinado y permite programar acciones de prevención y control de las mismas, 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.

Este año se aprueba la NT 163-MINSA/2020/CDC para la vigilancia de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, con RM 523-2020- MINSA.

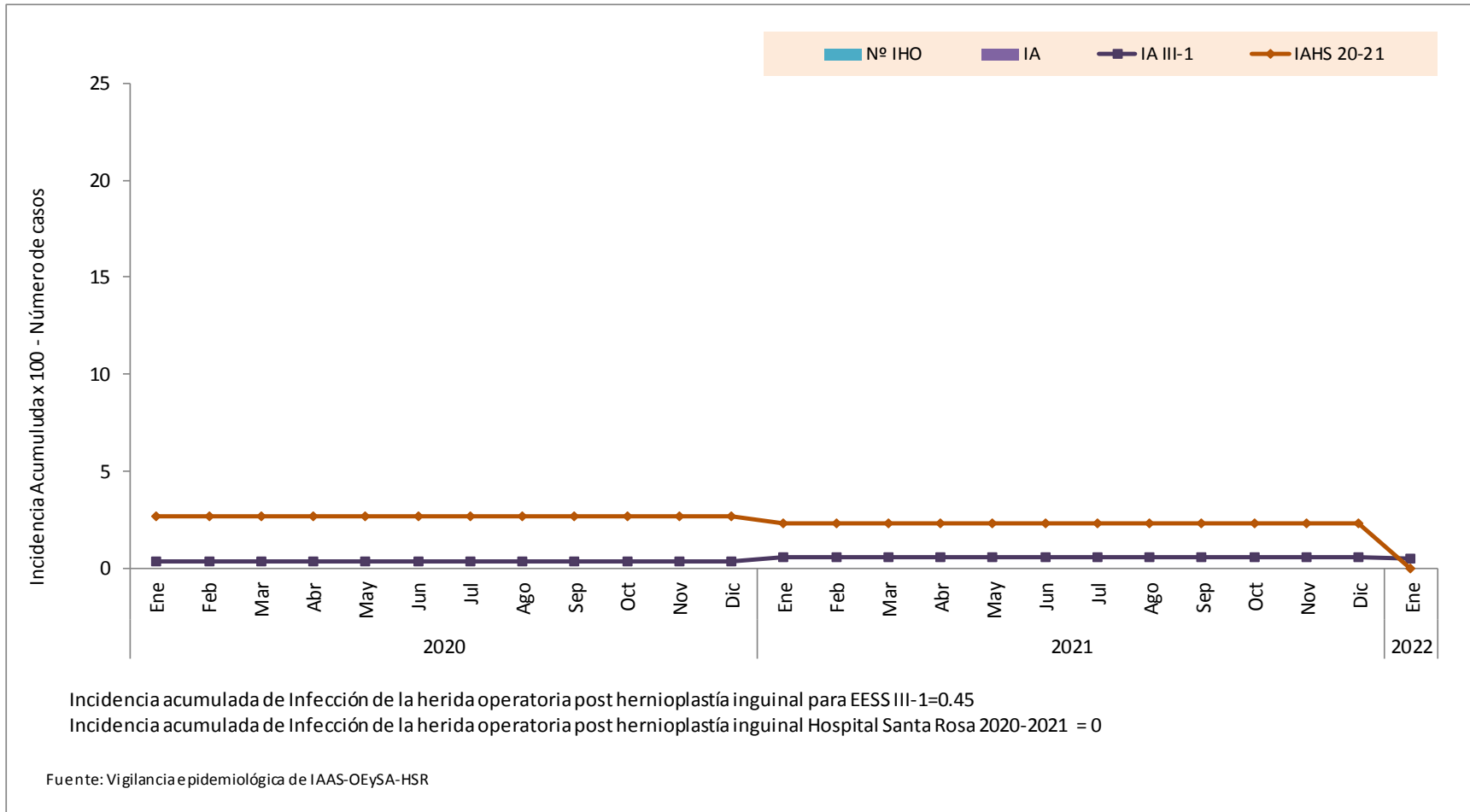
- <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/864544-523-2022-minsa>

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



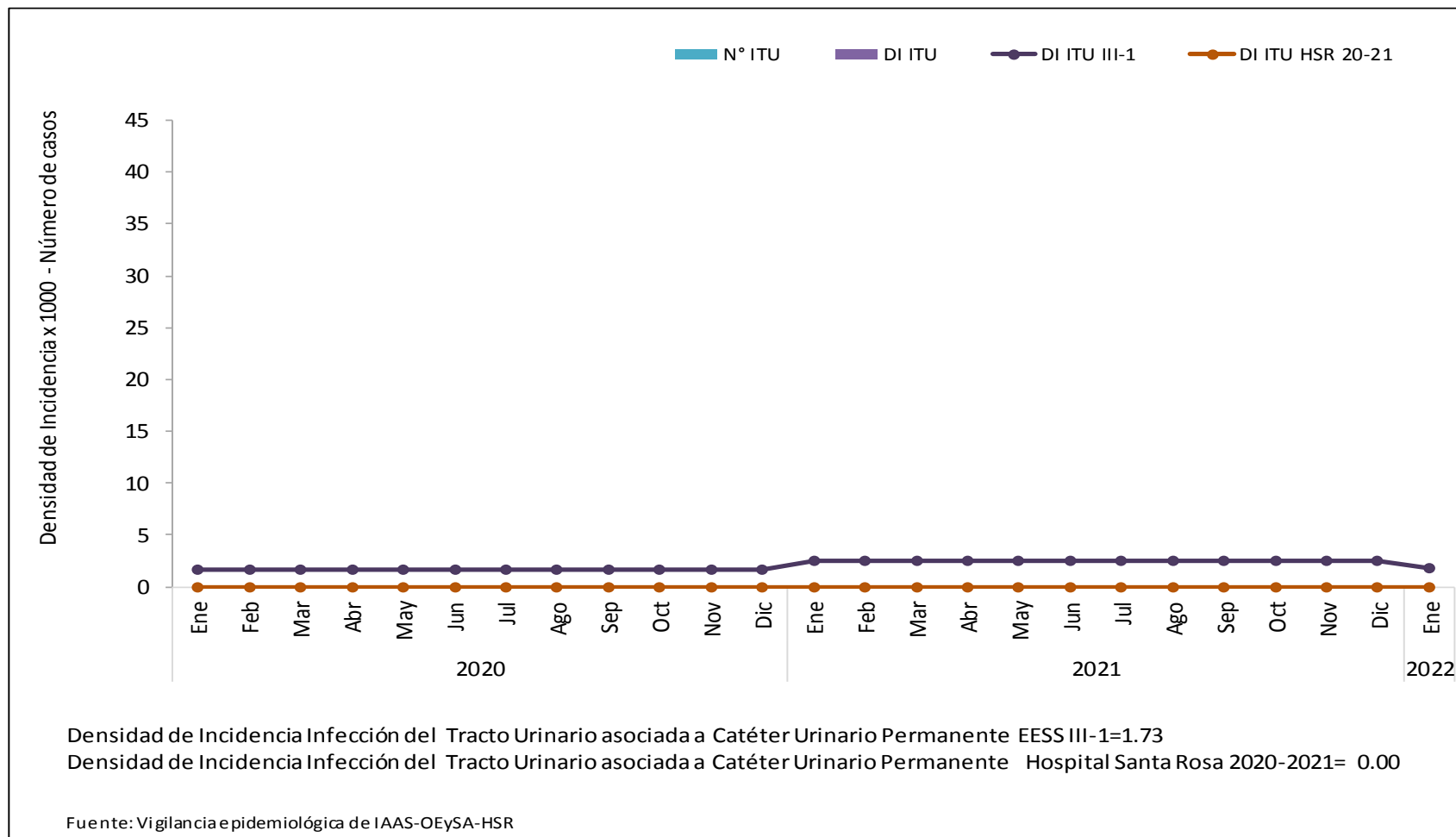
En el servicio de Cirugía general en el mes de Enero del año 2022, no se presentaron casos de infección de herida operatoria post colecistectomía, igual que en el mismo período del 2021.

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



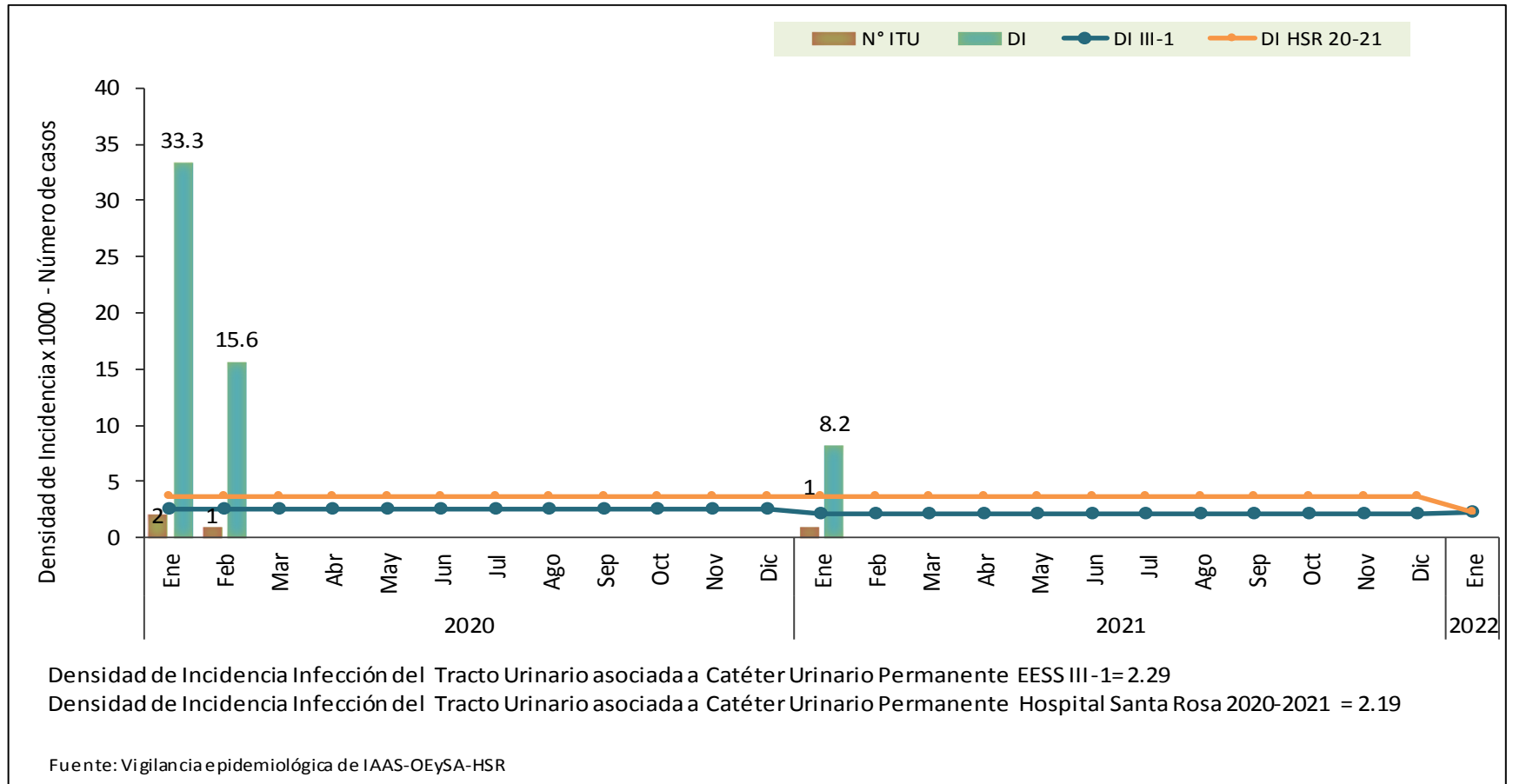
En el mes de Enero del año 2022, no se registran casos de infección de herida operatoria post hernioplastia inguinal, en el año 2021 al mismo periodo presenta similar comportamiento.

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



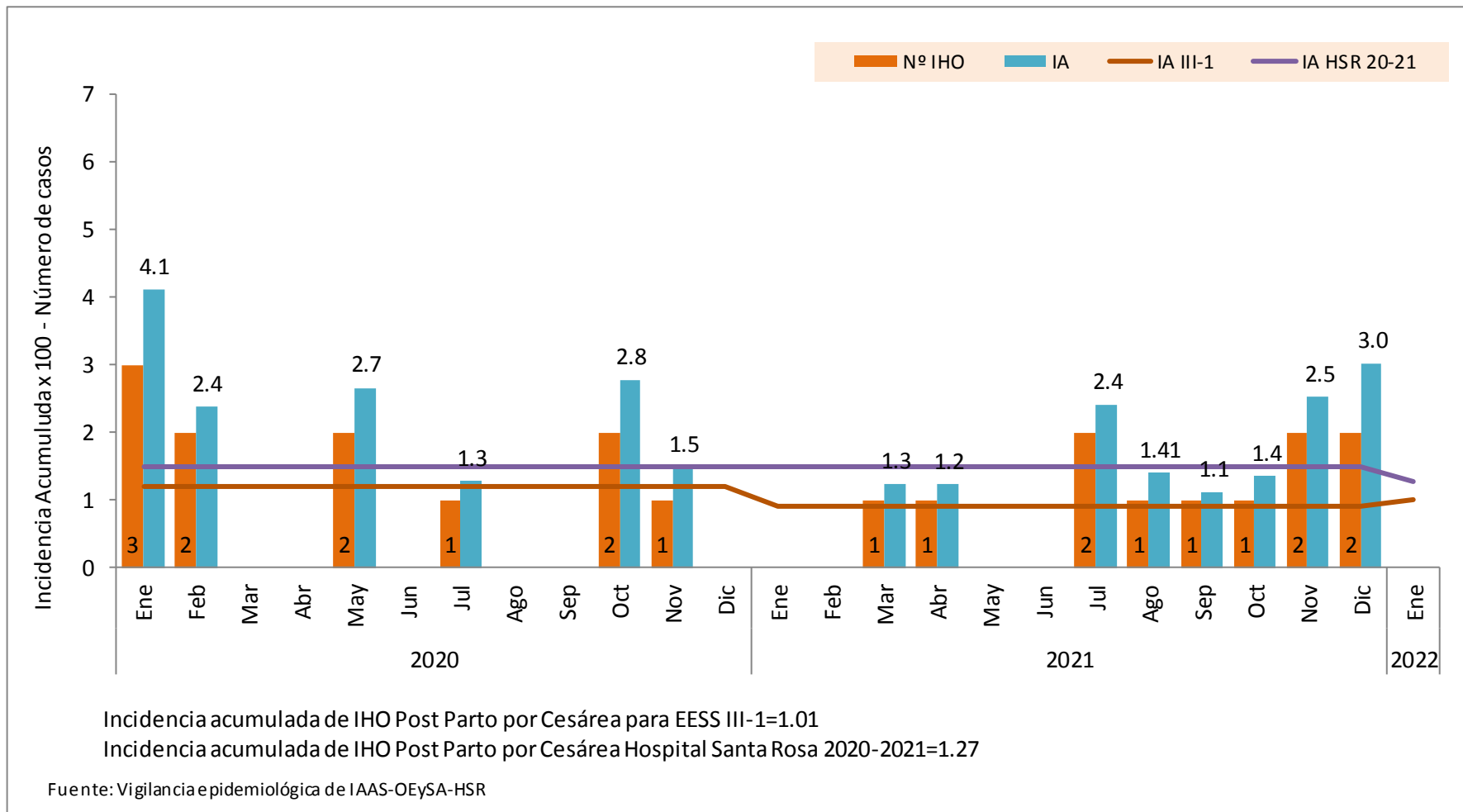
En el mes de Enero del 2022, no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, al igual que en el mismo periodo durante el año 2021.

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



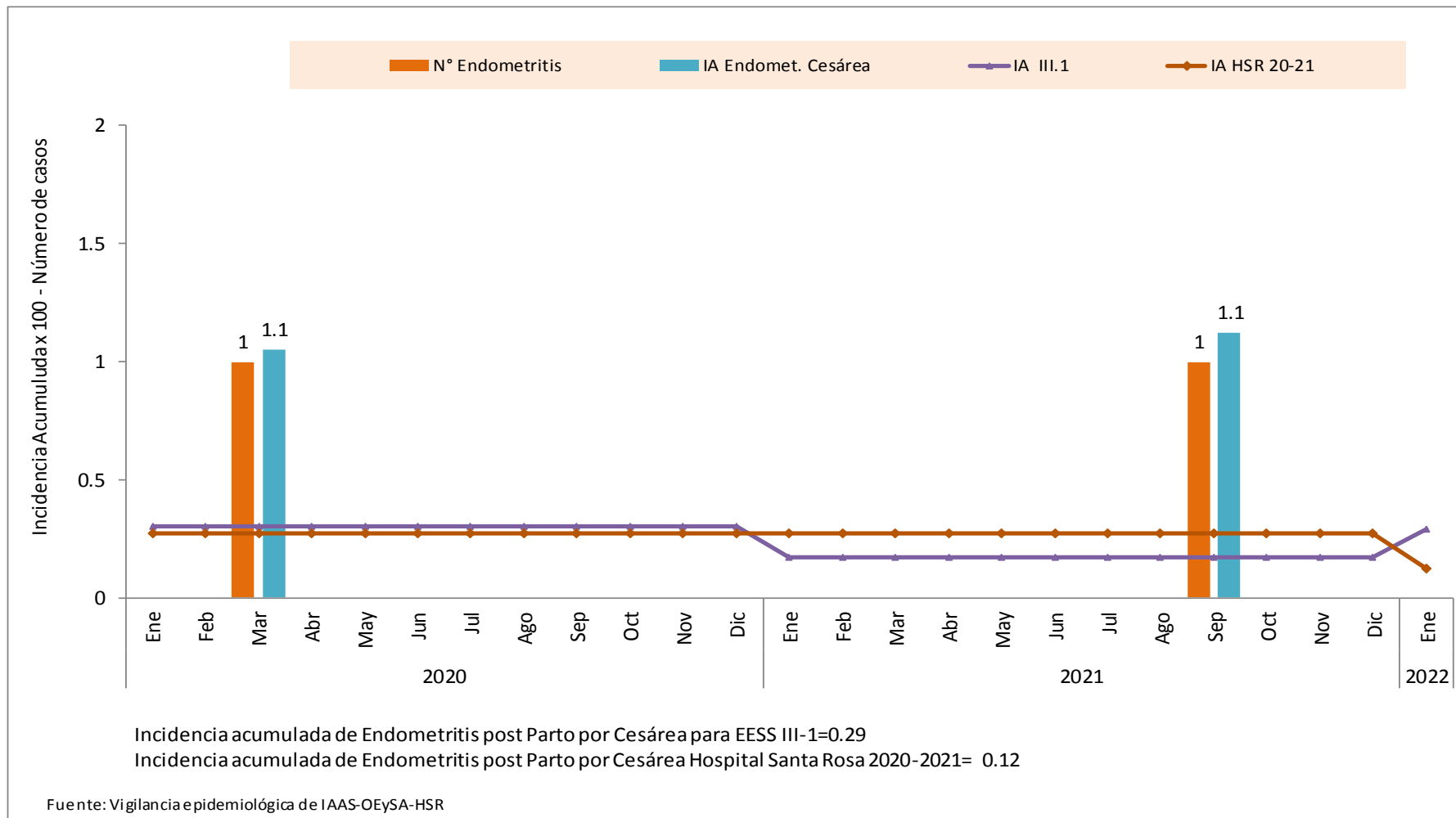
En el servicio de Medicina General en el mes de Enero del año 2022 no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario, diferente comportamiento ocurre en el mismo periodo del 2021 con 01 caso de DI 8.2 x 1000 días de exposición.

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



En el mes Enero del año 2022, el servicio de Gineco obstetricia no registran caso de infección de herida operatoria post cesárea, un similar comportamiento presenta al mismo periodo del año 2021 que no registra casos.

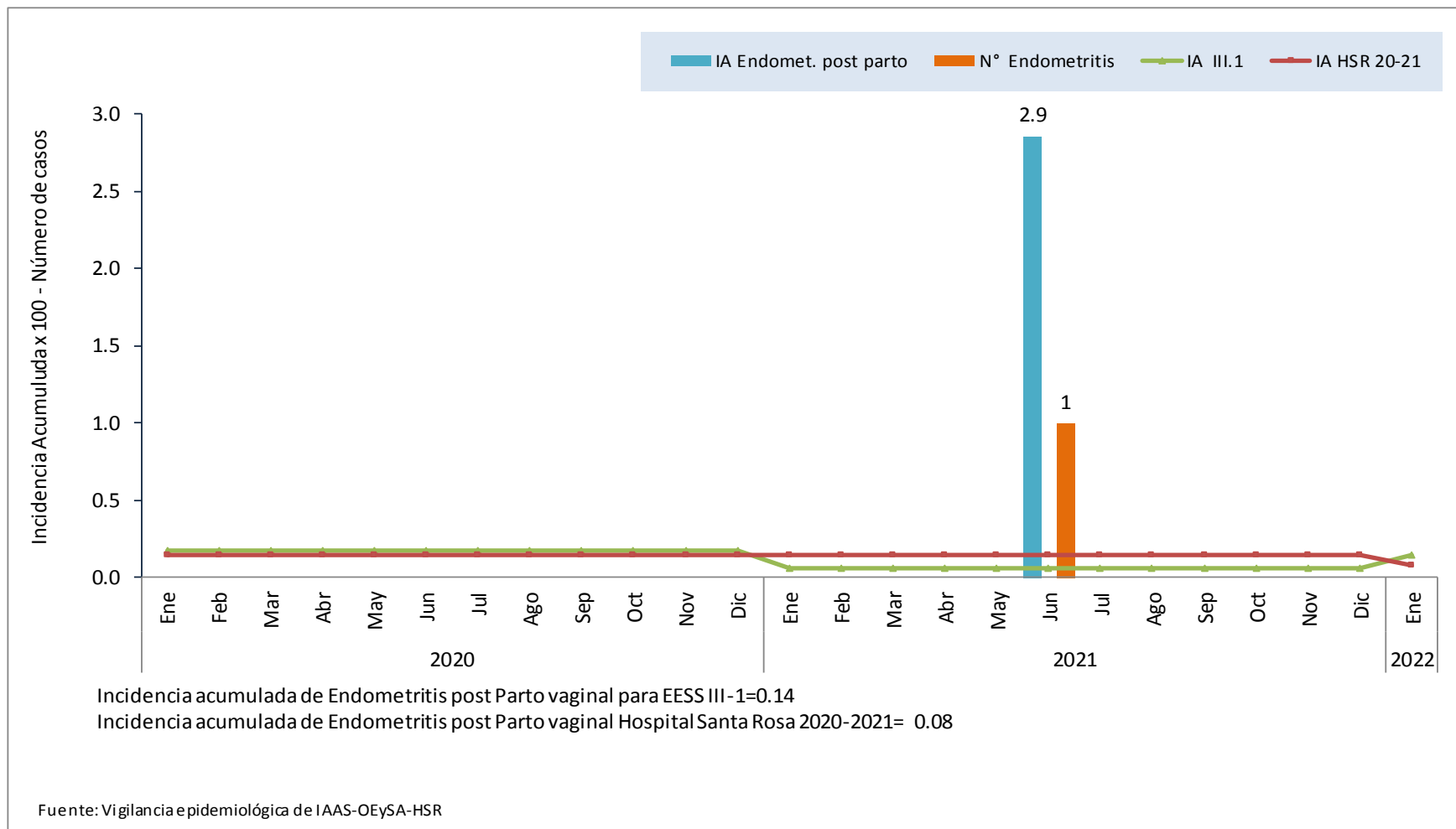
## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO POR CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (ENERO)



En el mes de Enero 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.

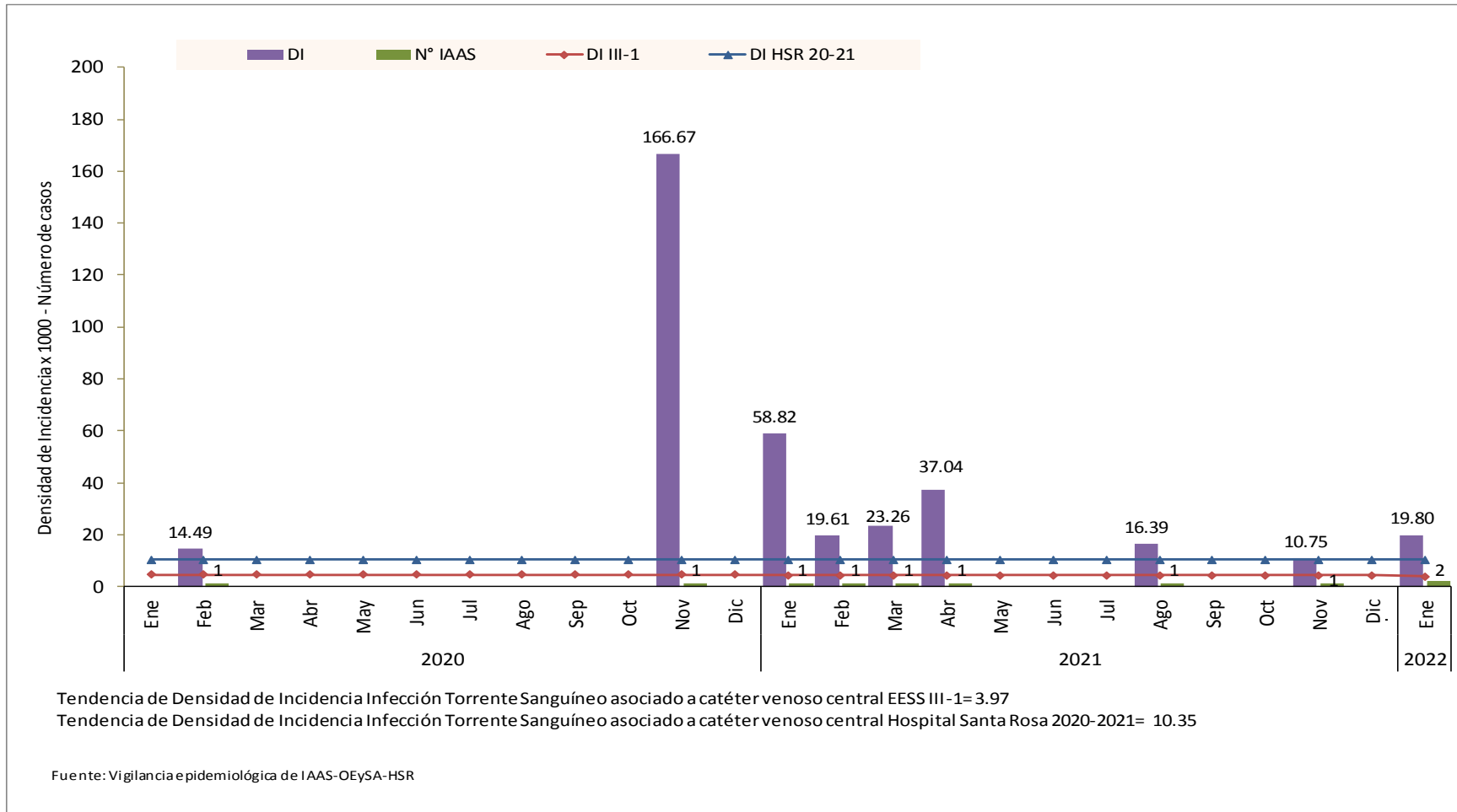


## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO VAGINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2020 - 2022 (ENERO)



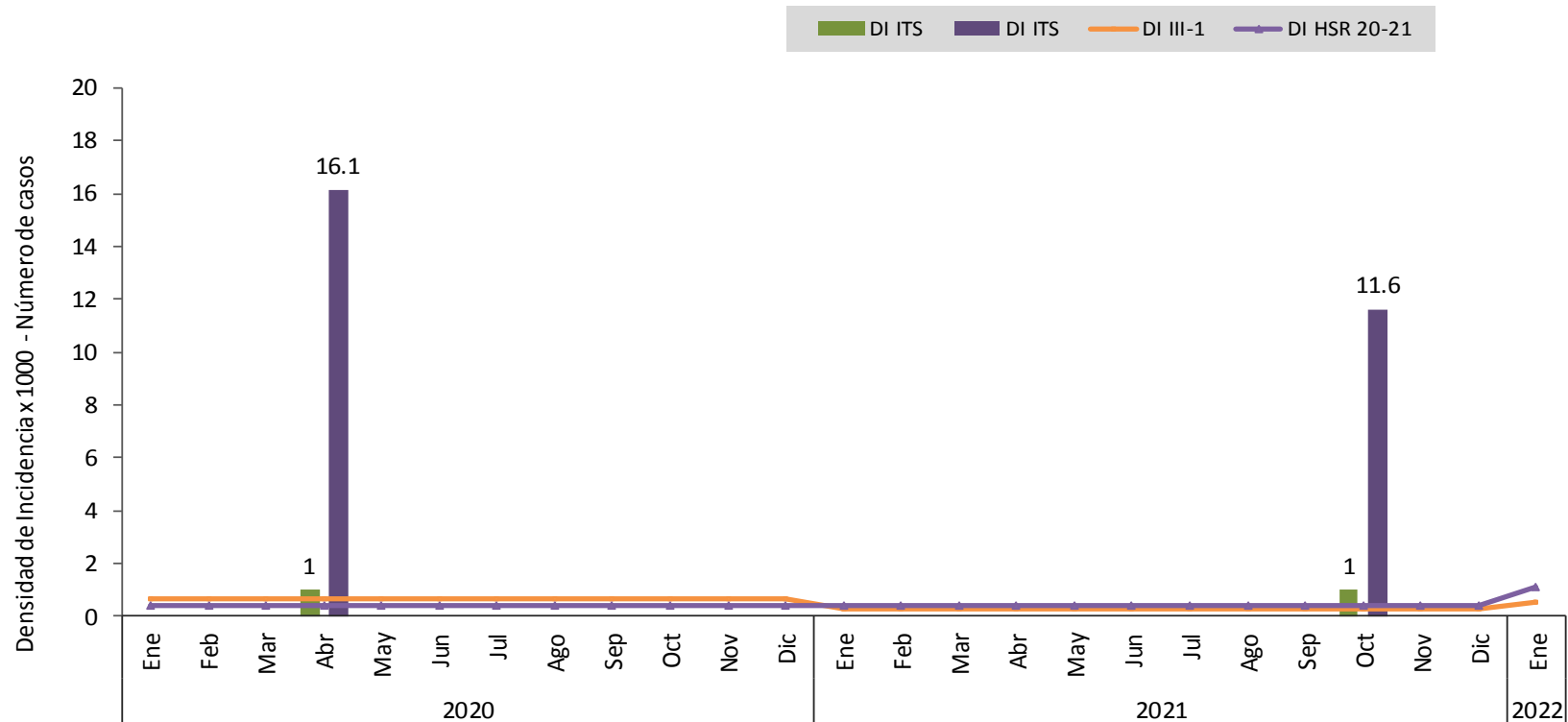
En el mes de Enero del año 2022, no registra casos de endometritis post parto vaginal, igual conducta presenta durante el mismo periodo en el año 2021 que no se reportan casos.

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



En el mes de Enero del año 2022, se clasifican 02 casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central con una DI 19.80 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y al promedio del HSR 2020-2021, durante el mismo periodo en el año 2021 presenta 01 caso con una DI 58.82 x 1000 días de exposición.

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



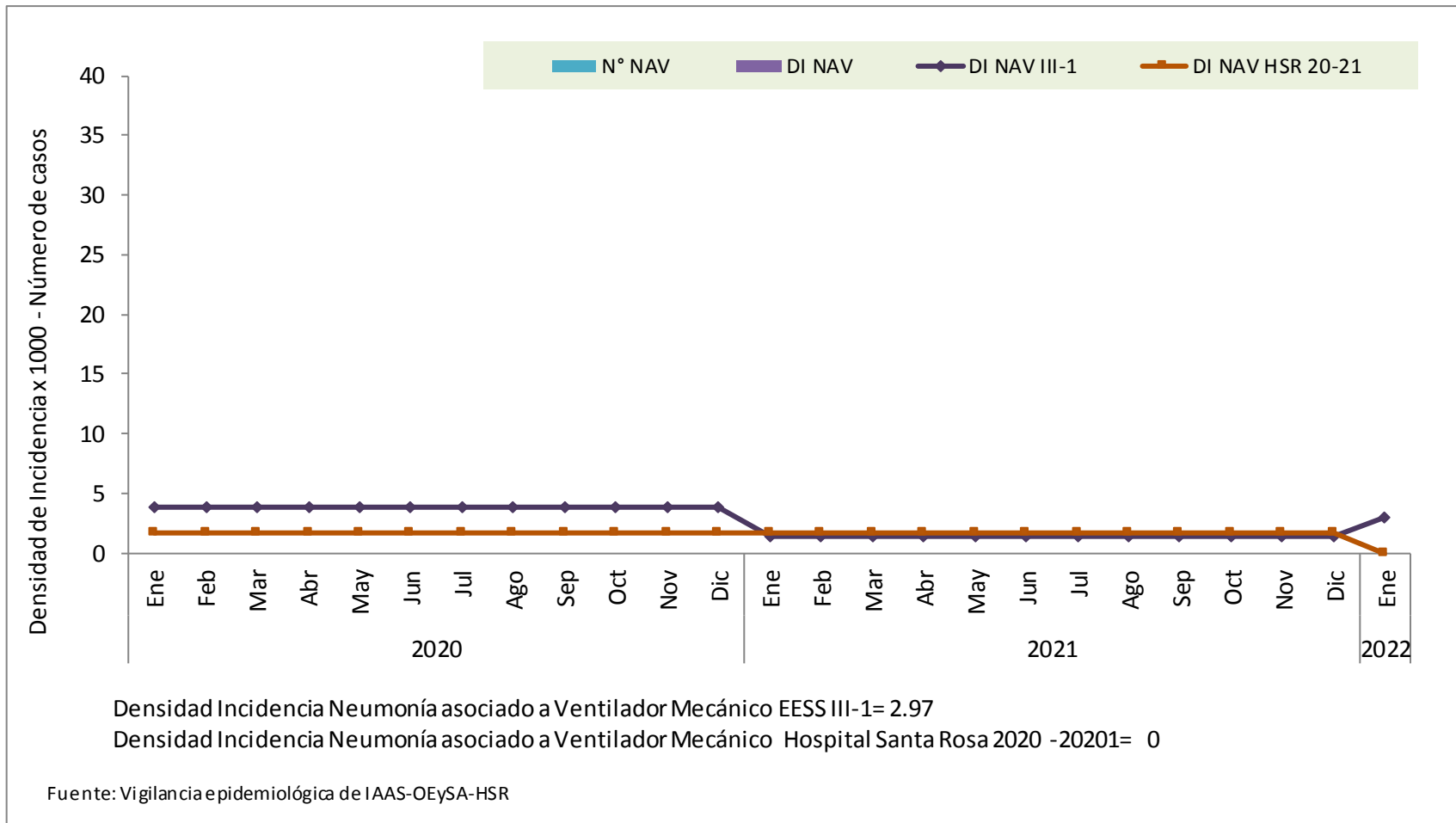
Densidad Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a Catéter Venoso Periférico EESS III -1=0.51

Densidad Incidencia Infección Torrente Sanguíneo asociado a Catéter Venoso Periférico Hospital Santa Rosa 2020-2021=1.14

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IAAS-OEYSA-HSR

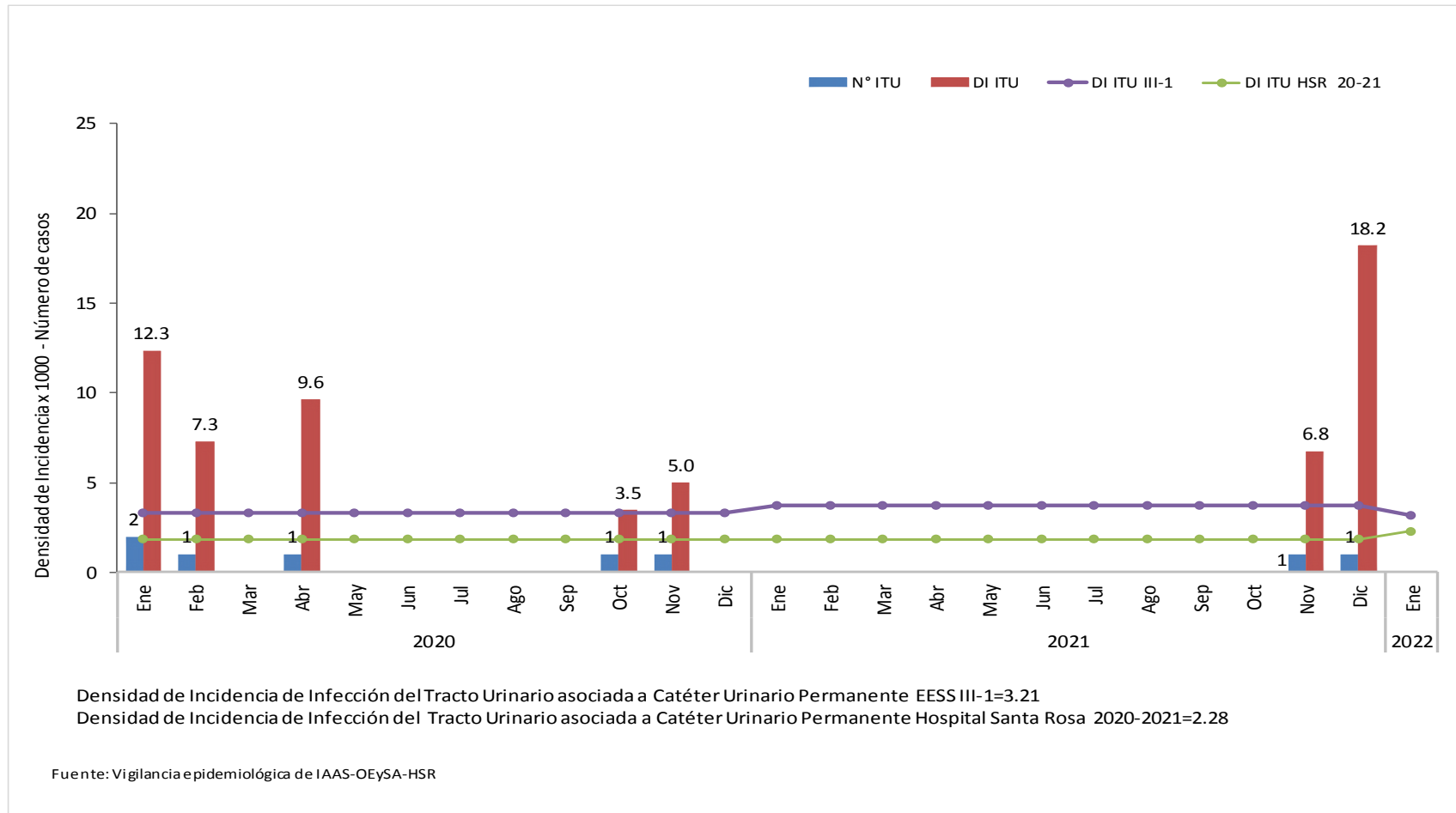
En el mes de Enero del año 2022, no se clasifican casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico, al mismo periodo del año 2021 presenta igual conducta.

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



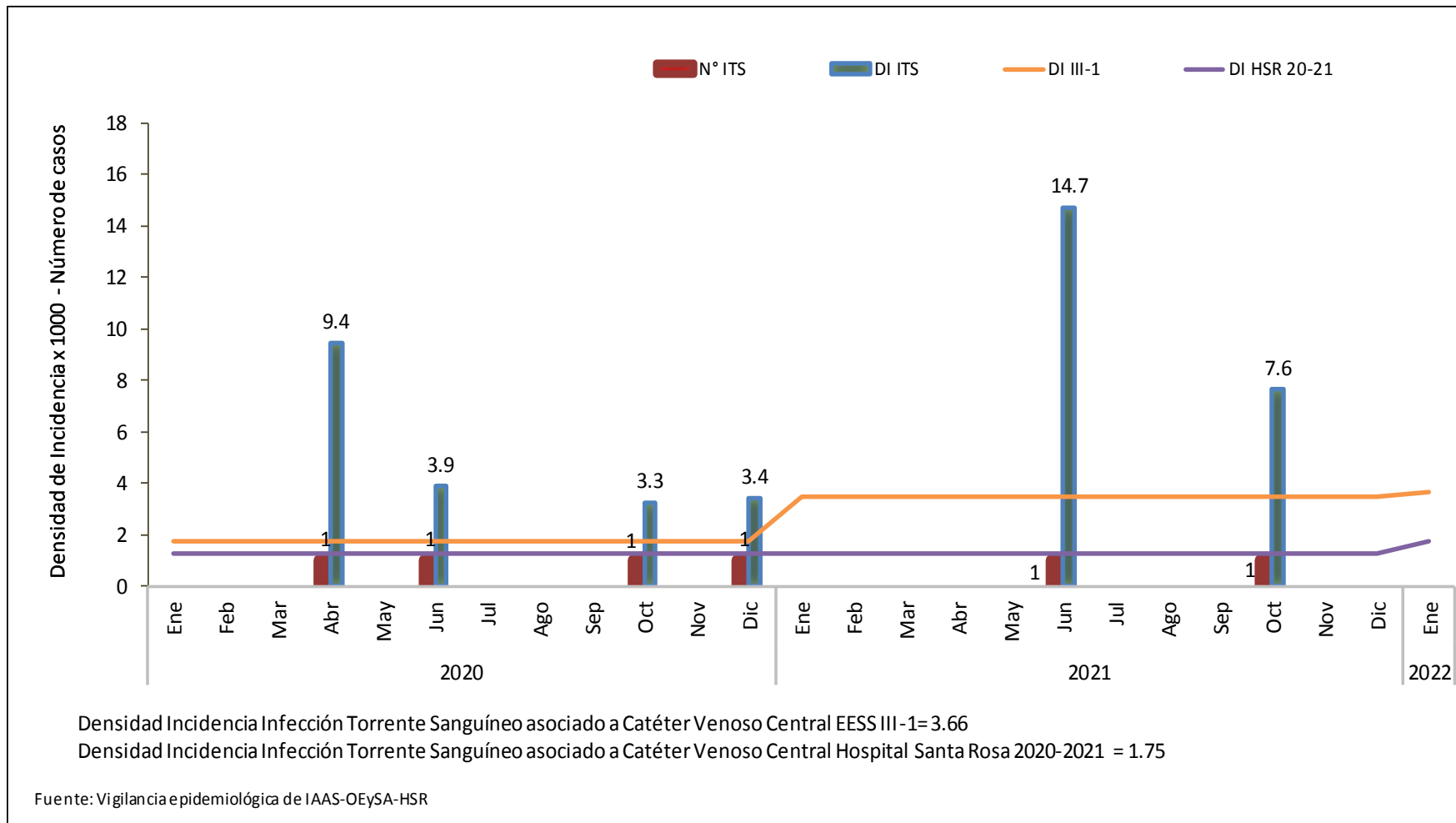
En el año 2022 no se clasifican casos de neumonía asociada a ventilación mecánica en UCI neonatal, en el año 2021 presenta un comportamiento similar.

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



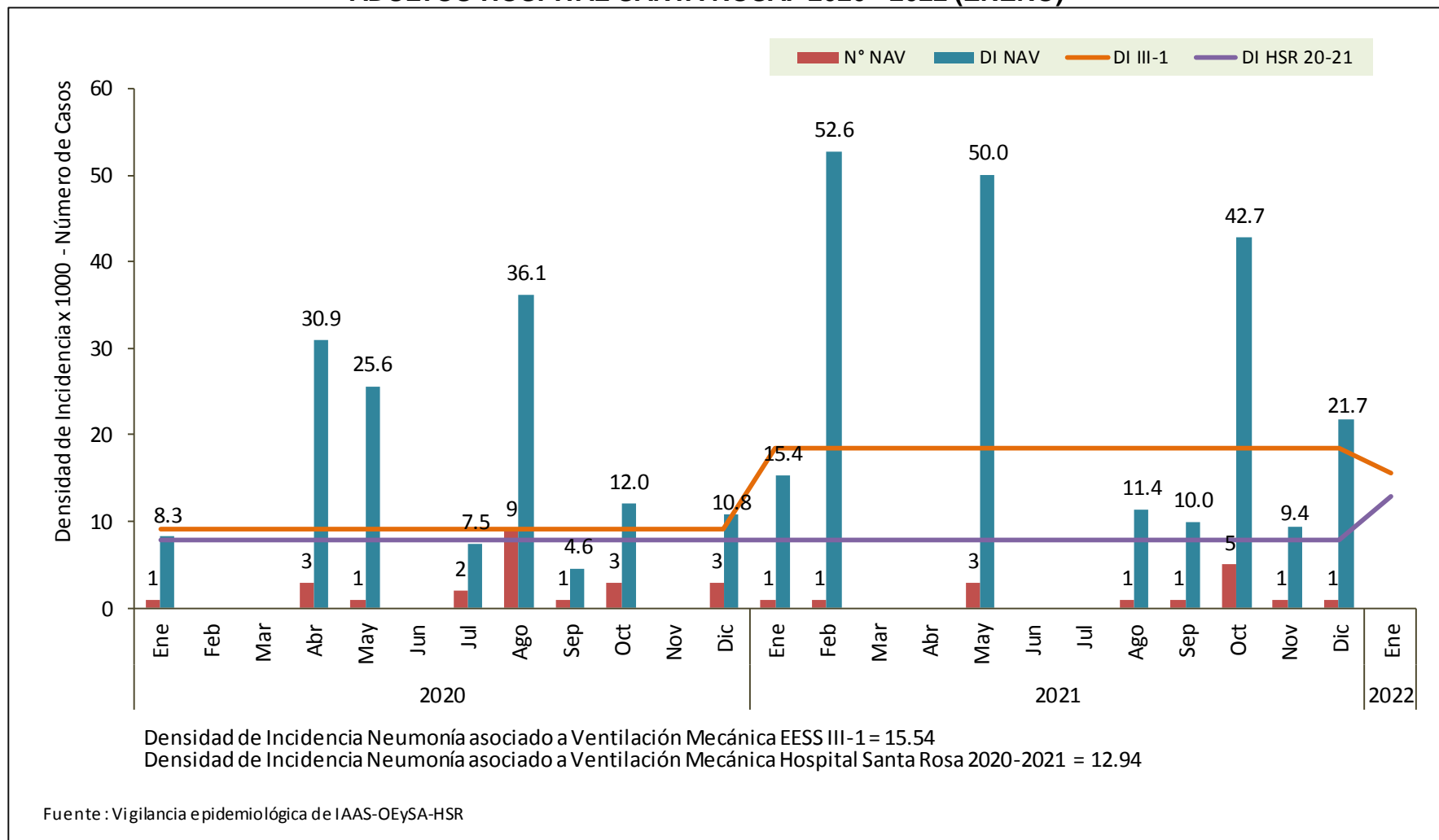
En el servicio de UCI general, en Enero del año 2022 no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, igual comportamiento ocurre al mismo periodo en el año 2021, sin registro de casos.

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



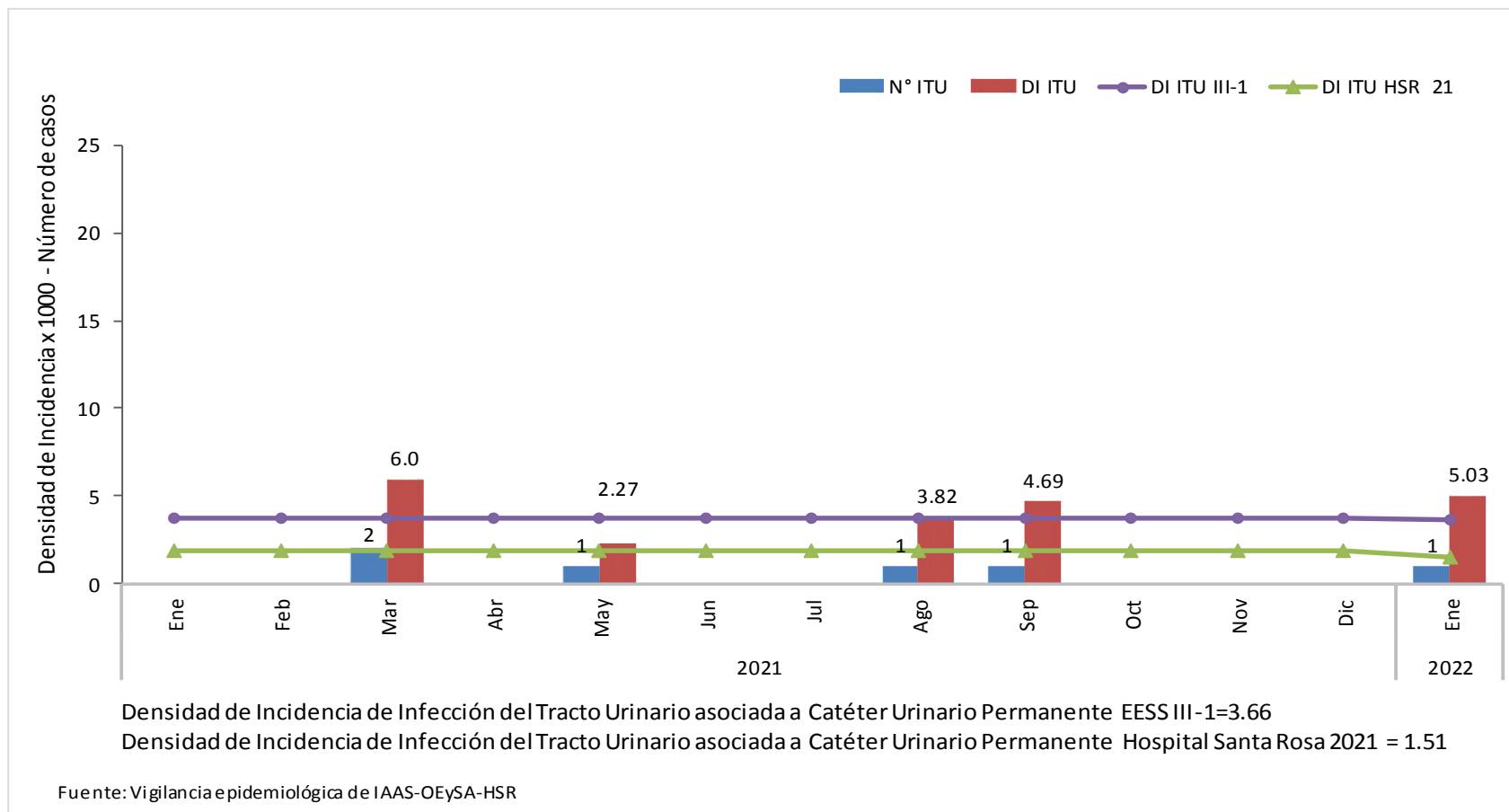
En el mes de ENERO del año 2022 no se clasifica caso de infección del torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, mismo comportamiento se repite en el año 2021, sin casos registrados.

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



En el mes de Enero del año 2022, no se clasifican casos de neumonía asociada a ventilador mecánico, diferente conducta se registra el año 2021 al mismo periodo, con una DI de 15.4 x 1000 días de exposición con 01 caso registrado.

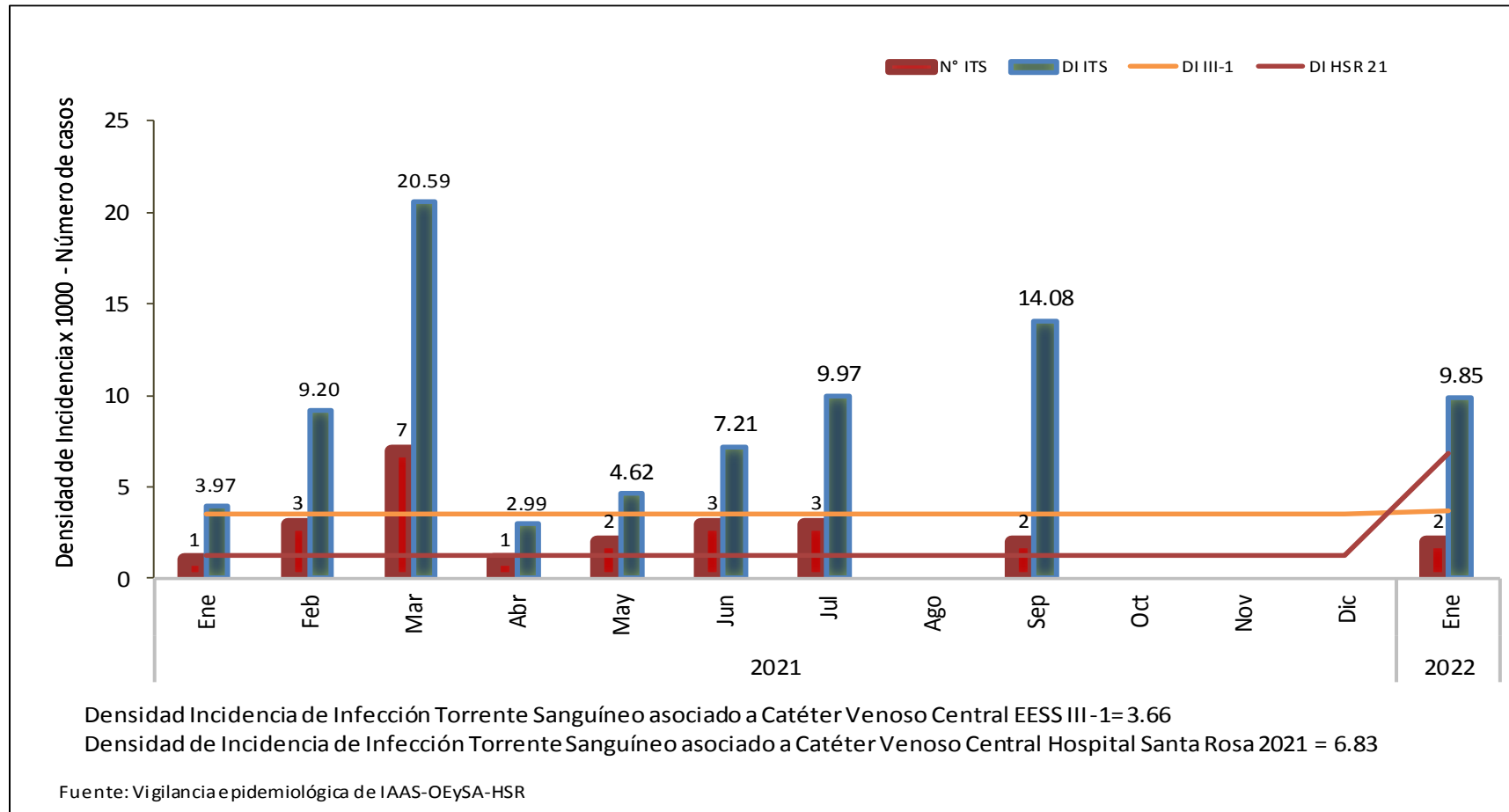
## DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI COVID 19 ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2022 (ENERO)



En el mes de Enero del año 2022, se clasifica 01 caso de infección del tracto urinario asociado a catéter urinario permanente con una DI de 5.03 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y al promedio del HSR 2021, diferente comportamiento presenta durante el año 2021 al mismo periodo, sin notificación de casos.

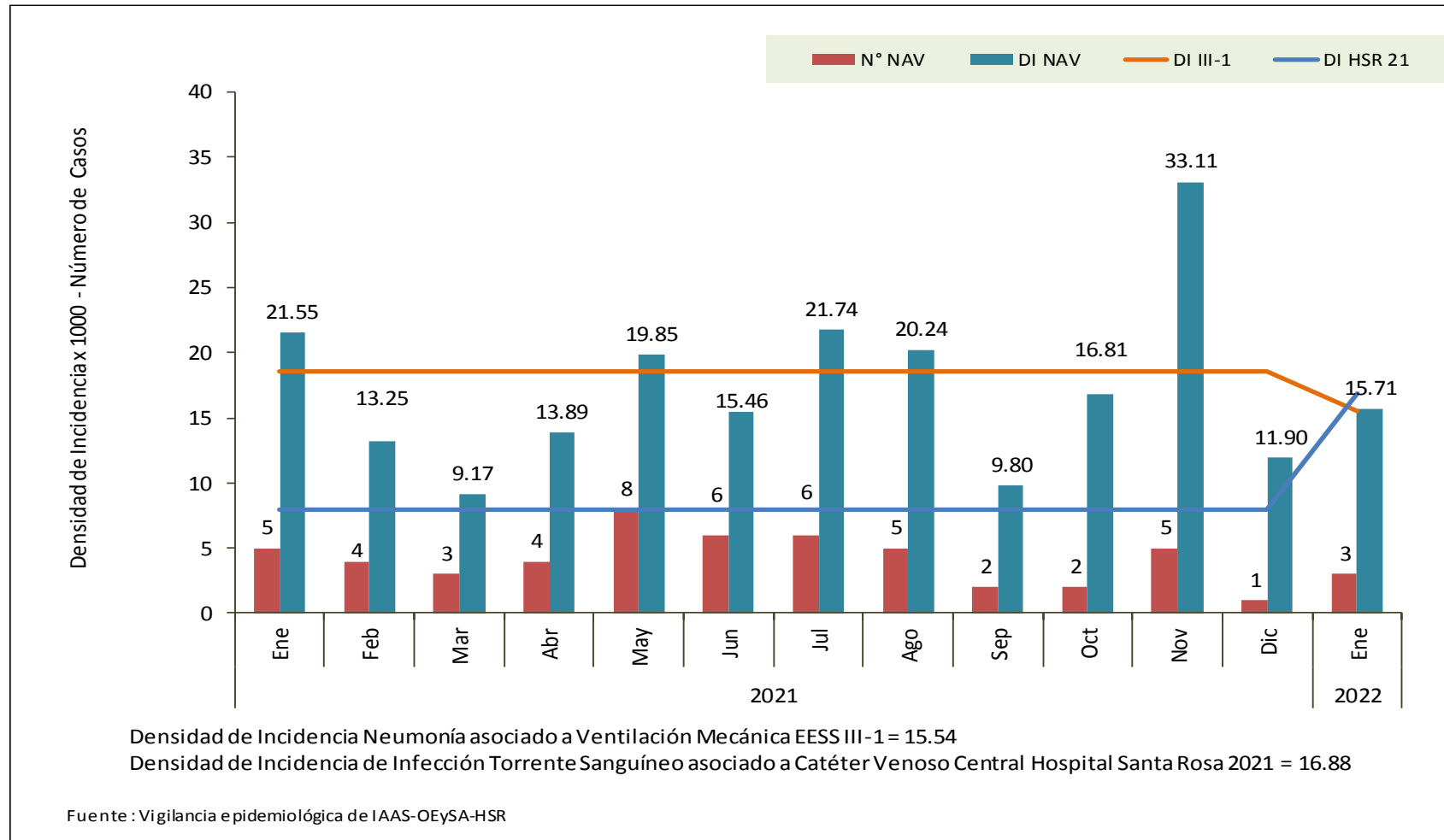


**DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI COVID19 ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2022 (ENERO)**



En el mes de Enero del año 2022, se registran 02 casos de infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso central con una DI de 9.85 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y al promedio del HSR 2021, se observa un incremento en relación al año 2021 que registra DI 3.97 x 1000 días de exposición, con 01 caso.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR MECANICO EN UCI COVID19\* ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 - 2022 (ENERO)



En el mes de Enero del año 2022, se registran 03 casos de neumonía asociada a ventilación mecánica con una DI 15.71 x 1000 días de exposición, cifra mayor al valor referencial para establecimientos de la misma categoría y menor al promedio del HSR 2021, presenta una disminución en relación al año 2021 que registra 01 caso con una DI 21.55 x 1000 días de exposición.