

# **Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental**

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

**OCTUBRE 2021**

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

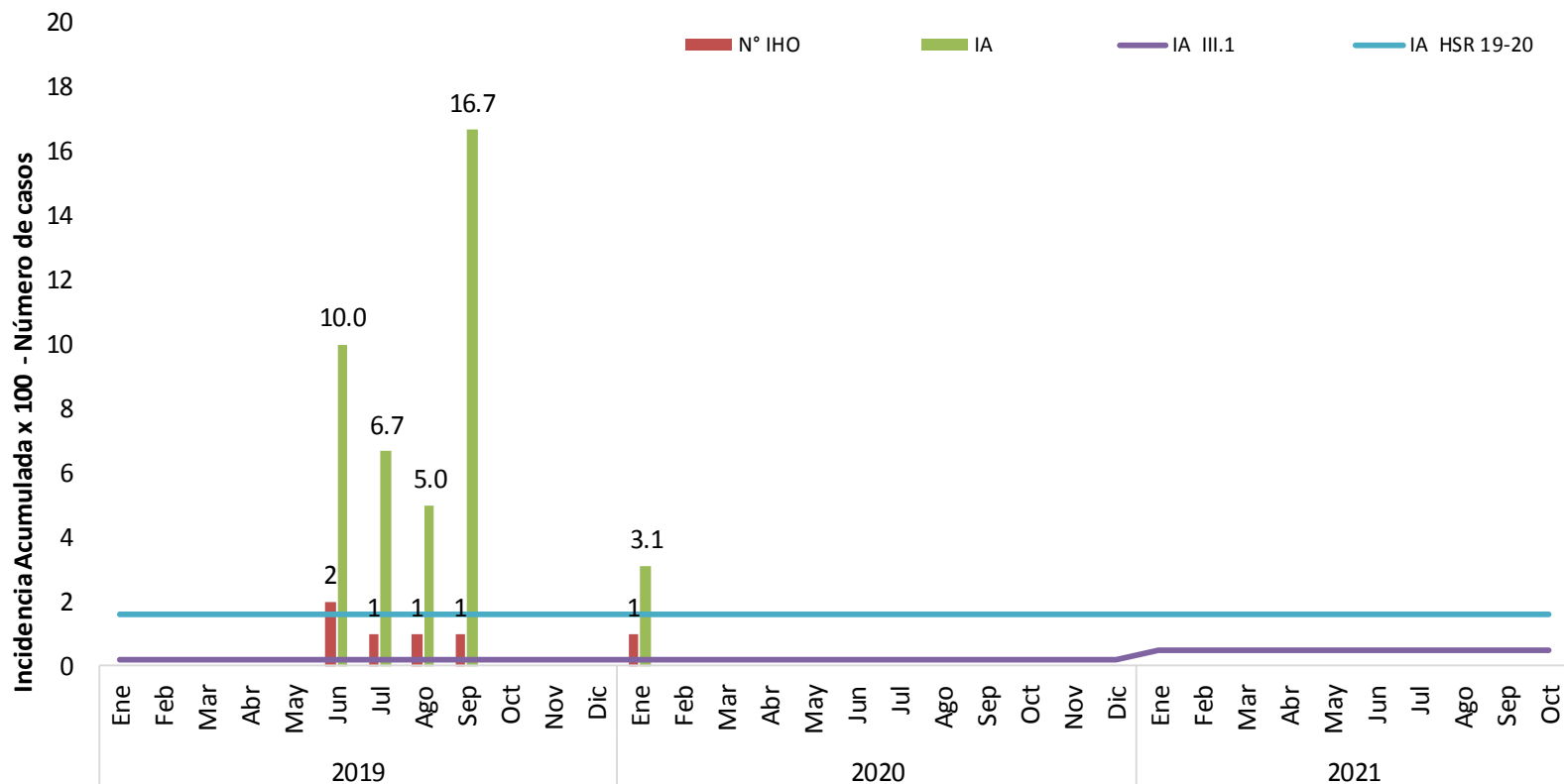
Se define como Infección Asociada a la Atención de Salud (IAAS) a aquella condición local o sistémica resultante de una reacción adversa a la presencia de un agente infeccioso o a su toxina(s) que ocurre en un paciente en un escenario de atención de salud (hospitalización o atención ambulatoria) y que 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/2021/CDC para la vigilancia de las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, con RM 523-2021- MINSA.

- <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/864544-523-2021-minsa>

## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN COLECISTECTOMIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



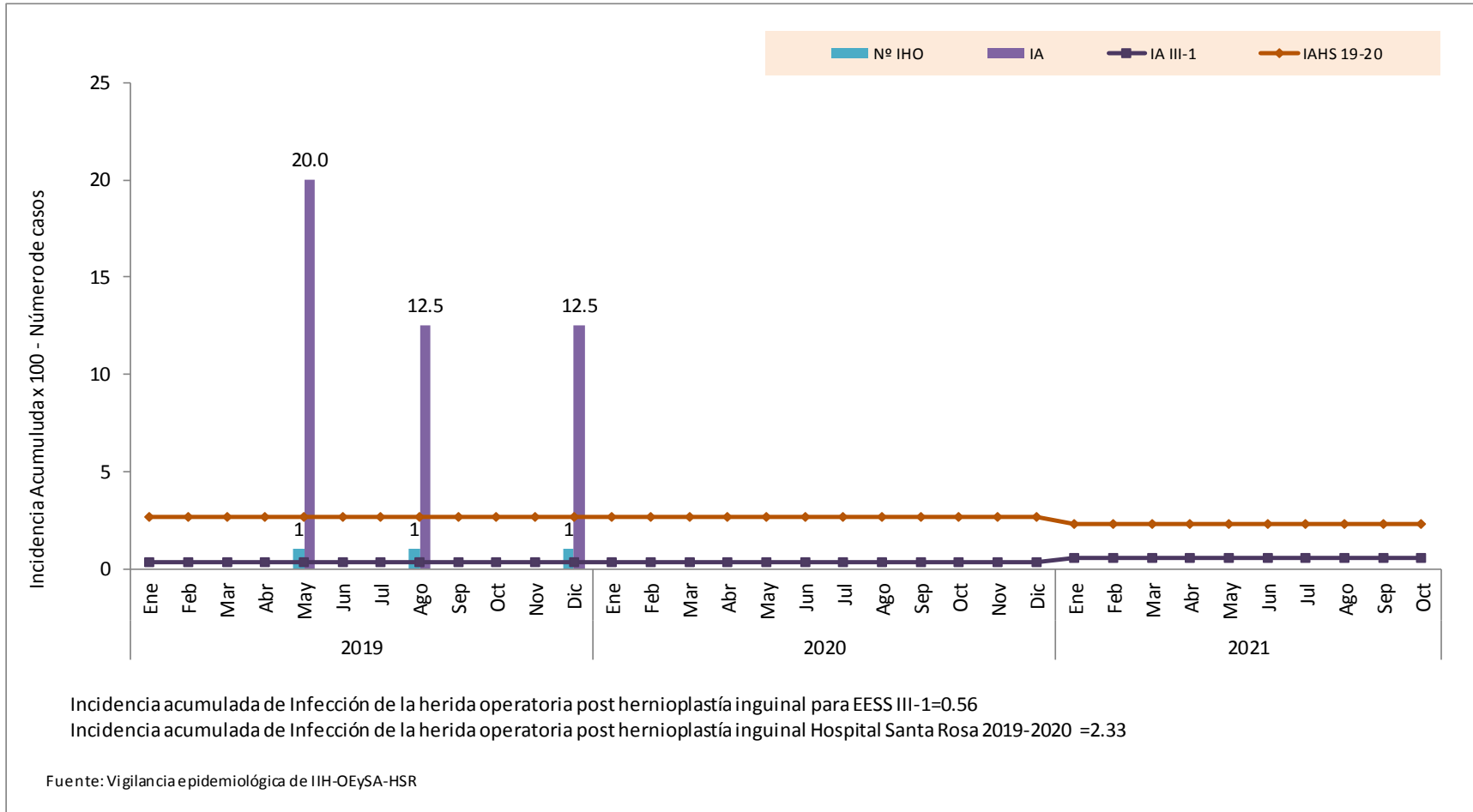
Incidencia acumulada de Infección de la herida operatoria post colecistectomía para EESS III-1 = 0.47

Incidencia acumulada de Infección de la herida operatoria post colecistectomía Hospital Santa Rosa 2019-2020 =1.63

Fuente: Vigilancia epidemiológica de IIH-OEySA-HSR

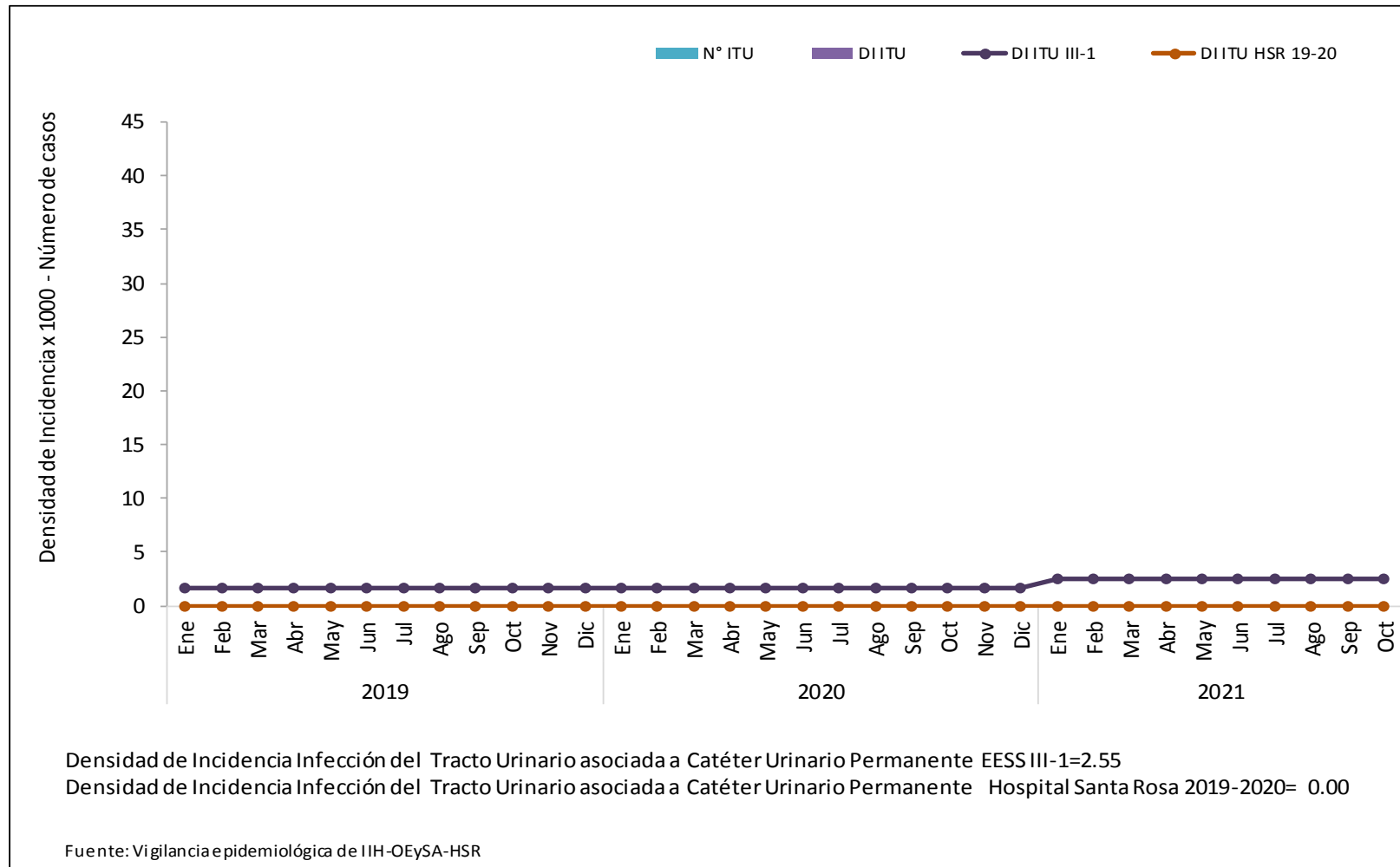
En el servicio de Cirugía general en el mes de OCTUBRE del año 2021, no se presentaron casos de infección de herida operatoria post colecistectomía, igual que en el mismo período del 2020.

## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) EN HERNIOPLASTIA INGUINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



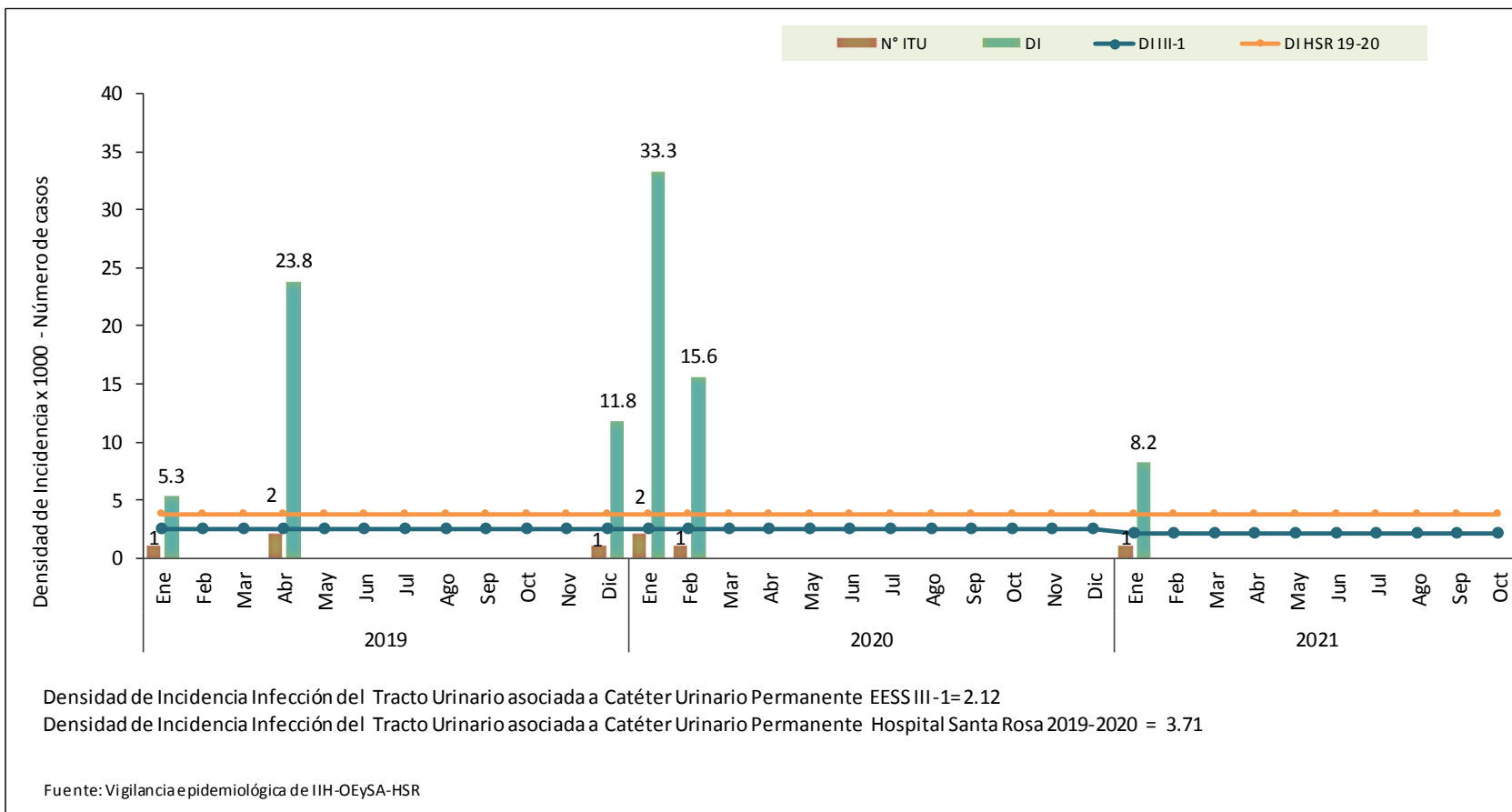
En el mes de OCTUBRE del año 2021, no se registran casos de infección de herida operatoria post hernioplastia inguinal, en el año 2020 al mismo periodo ocurre de la misma forma.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE CIRUGÍA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



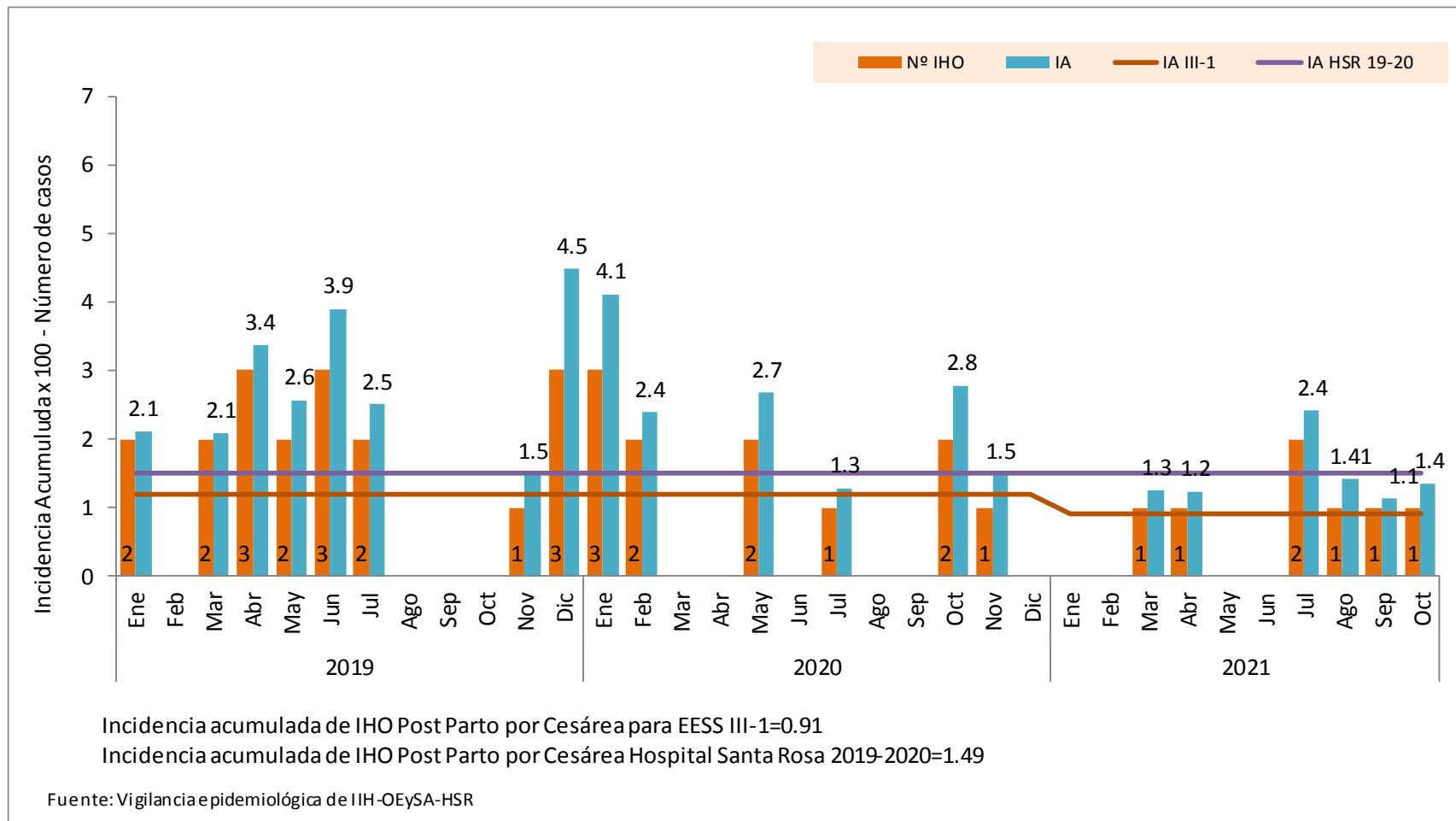
Al mes de OCTUBRE del año 2021, no se registran casos de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, al igual que en el mismo periodo en el año 2020.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCION URINARIA ASOCIADA A CATETER URINARIO PERMANENTE EN EL SERVICIO DE MEDICINA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



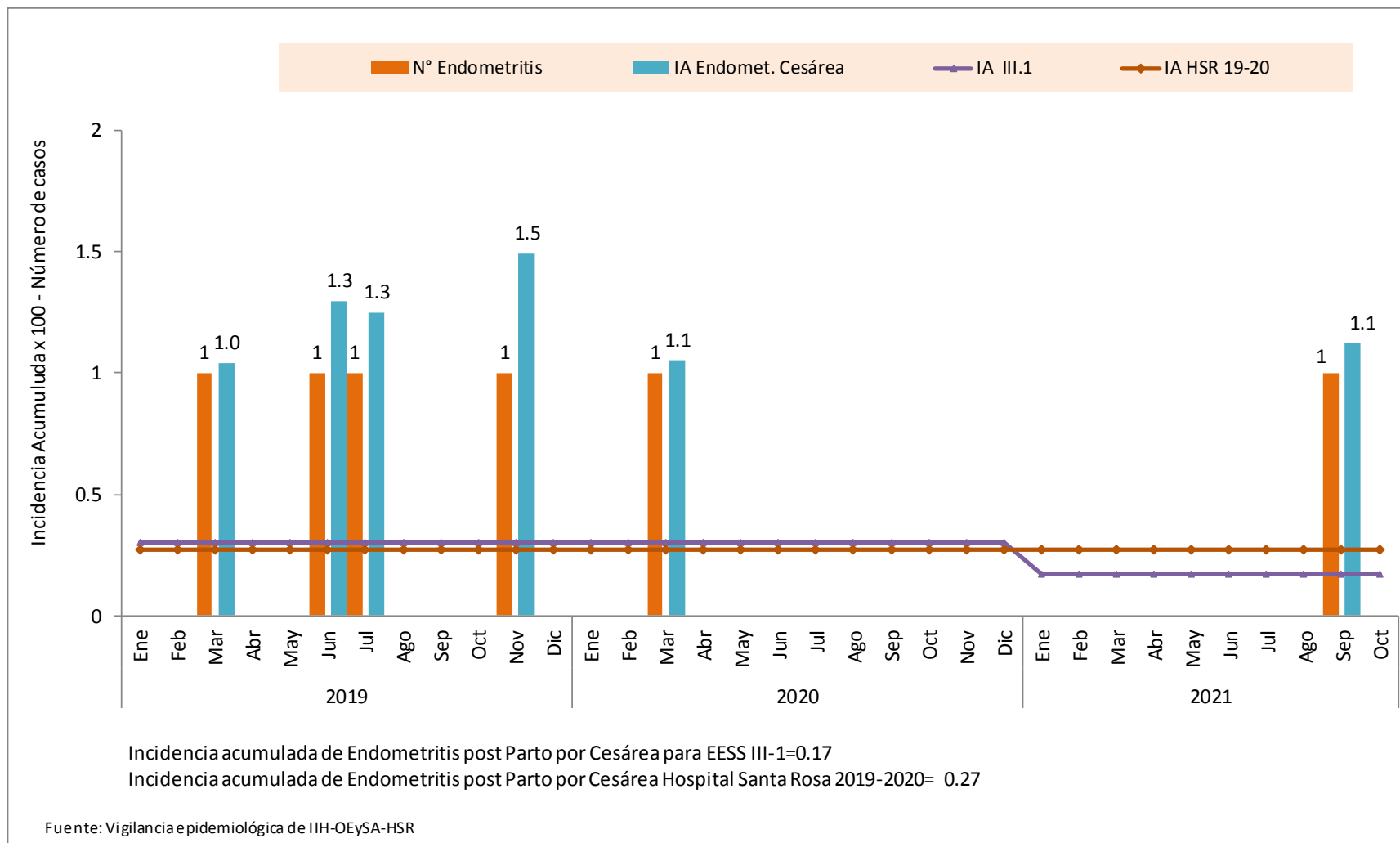
En el servicio de Medicina General en el mes de OCTUBRE del año 2021 no se registra el caso de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario, al igual que en el mismo periodo del 2020.

## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE INFECCIONES DE HERIDA OPERATORIA (IHO) POST CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



En el servicio de Gineco obstetricia, en el mes de OCTUBRE del año 2021 se registra 01 caso de infección de herida operatoria post cesárea, con una IA de 1.4 x 100 cesáreas, cifra mayor al promedio para establecimientos de la misma categoría y menor al promedio del HSR 2019-2020. Similar comportamiento se presenta al mismo periodo del 2020, con 02 casos registrados, con una IA de 2.8 x 100 cesáreas.

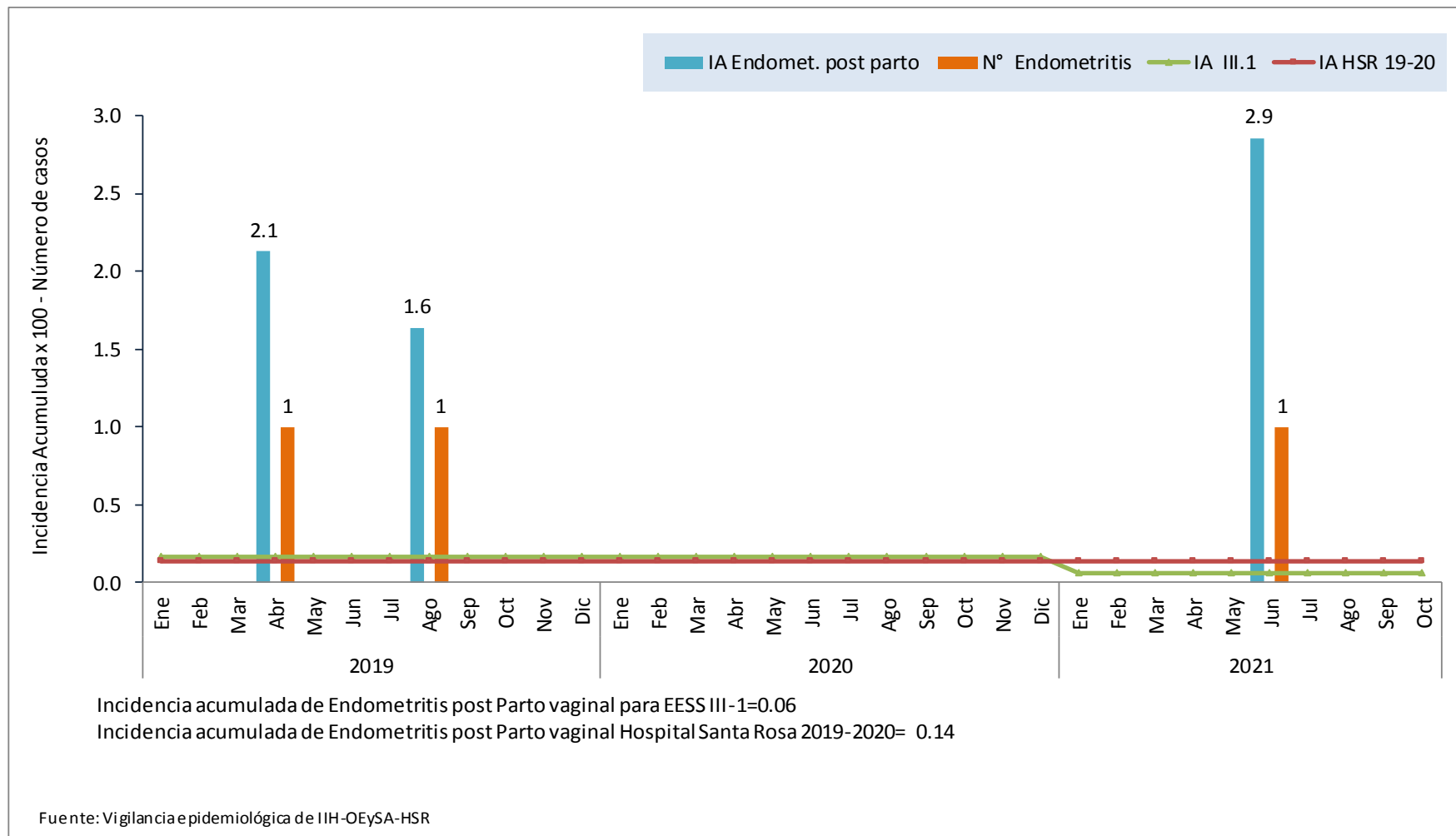
## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO POR CESAREA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



En el mes de OCTUBRE del año 2021 no se registran casos de Endometritis de parto por cesárea, igual comportamiento se presenta al mismo periodo durante el 2020, sin registro de casos.

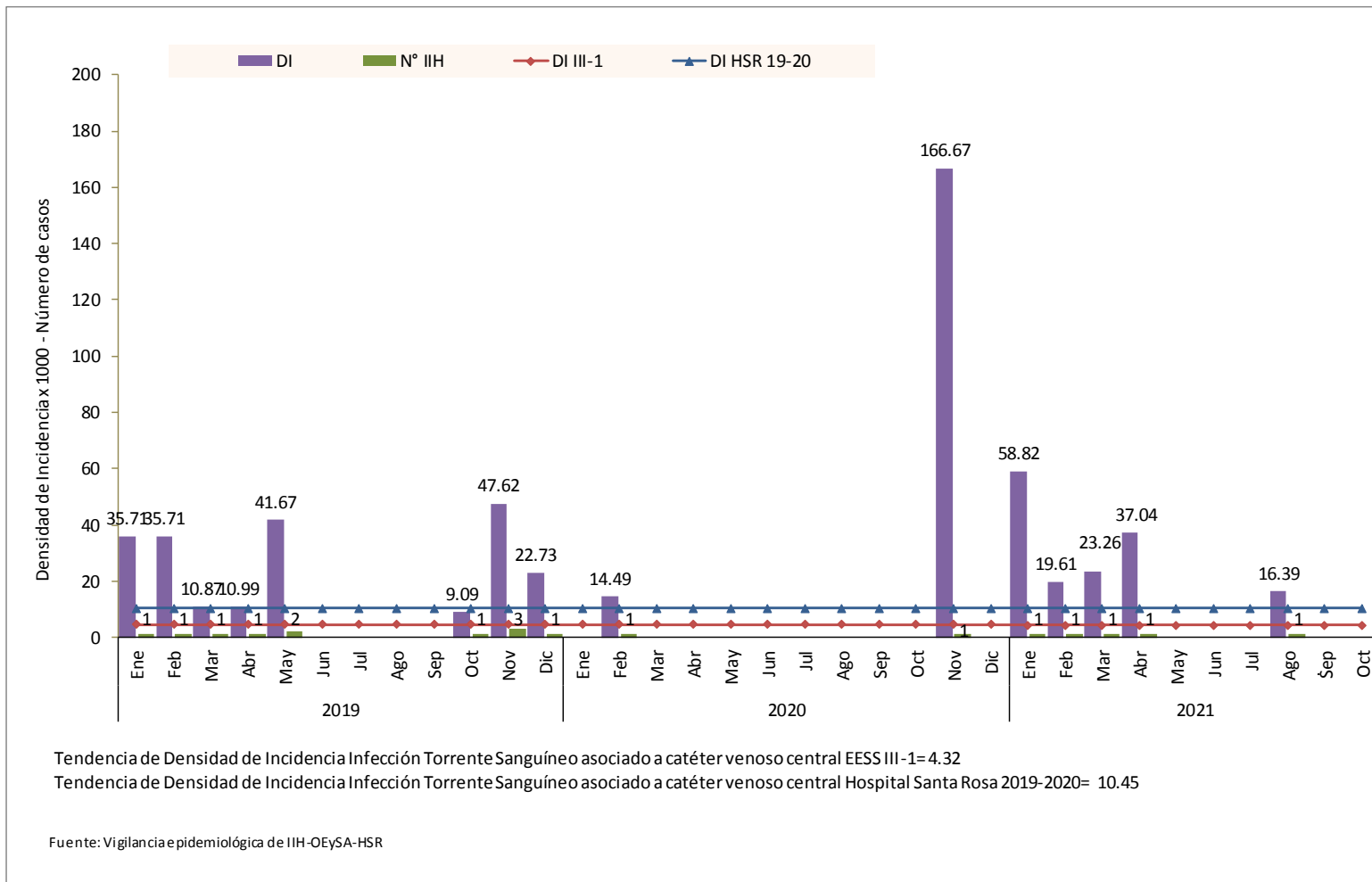


## TENDENCIA DE INCIDENCIA ACUMULADA (IA) MENSUAL DE ENDOMETRITIS DE PARTO VAGINAL HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



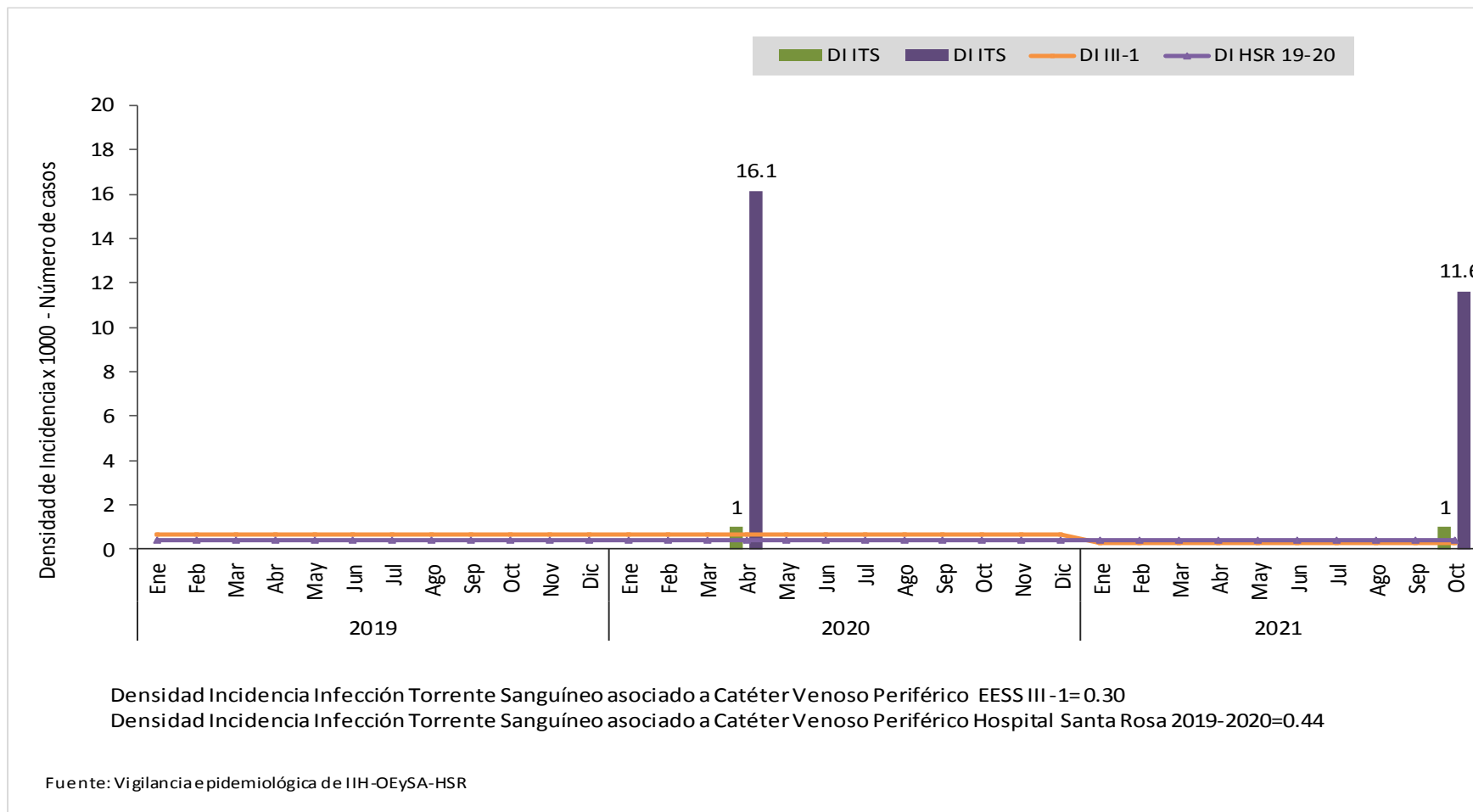
En el mes de OCTUBRE del año 2021, no registra casos de endometritis post parto vaginal, igual al mismo periodo en el año 2020, no se reportaron casos.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO (ITS) ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI NEONATOLOGIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



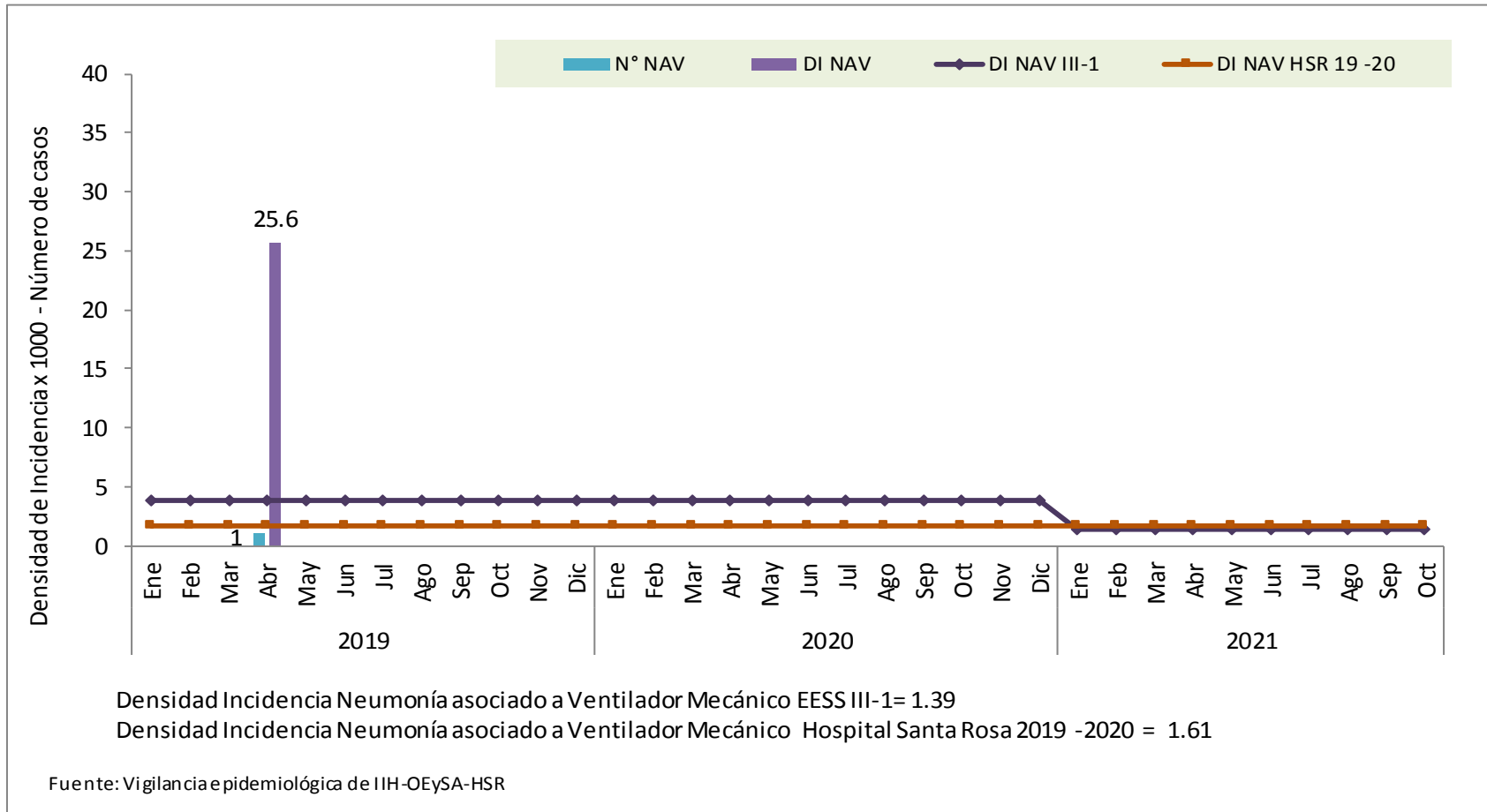
En el mes de OCTUBRE del año 2021, no se clasifican casos de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, al igual que en el mismo periodo en el año 2020.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO (ITS) ASOCIADO A CATETER VENOSO PERIFERICO EN UCI NEONATOLOGIA HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



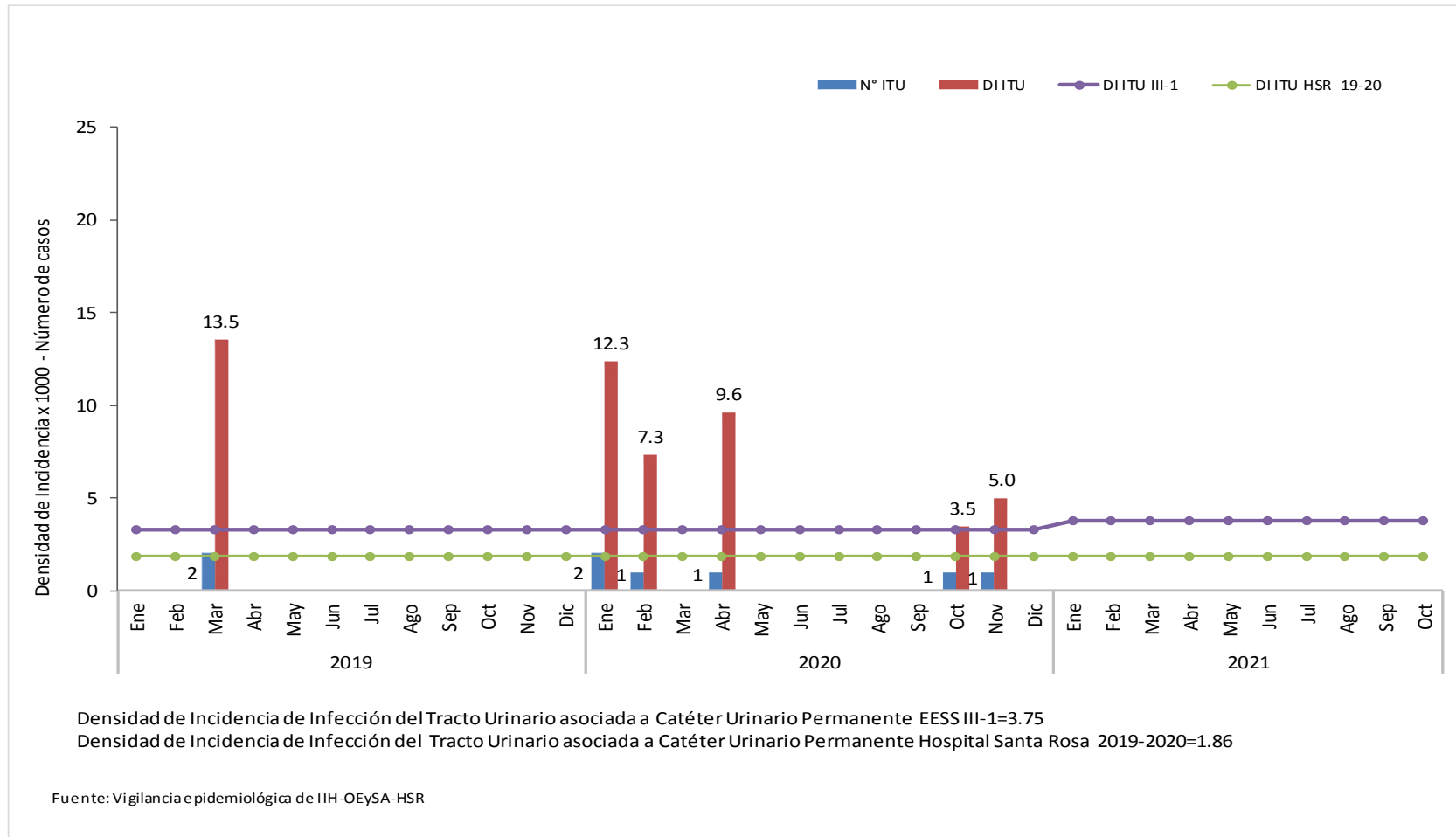
En el mes de OCTUBRE del año 2021, se clasifica 01 caso de infección de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso periférico, con una DI de 11.6 x 1000 días de exposición, cifra mayor al promedio para establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio de HSR; diferente comportamiento ocurre al mismo periodo en el año 2020.

**TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI NEONATOLOGIA. HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)**



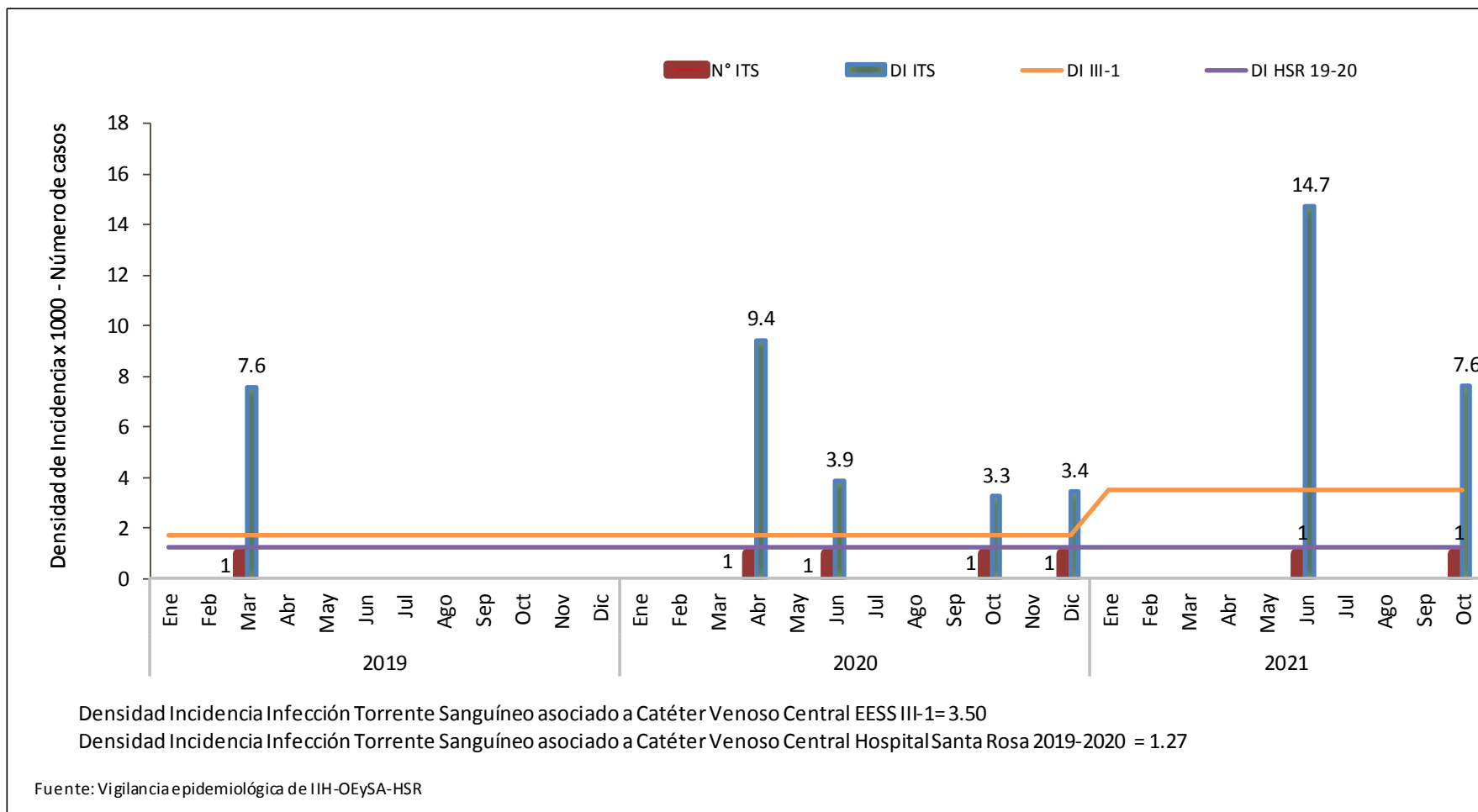
En el mes de OCTUBRE del año 2021 no se clasifican casos de neumonía asociada a ventilación mecánico en UCI neonatal, en el año 2020 al mismo periodo ocurre un comportamiento similar.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



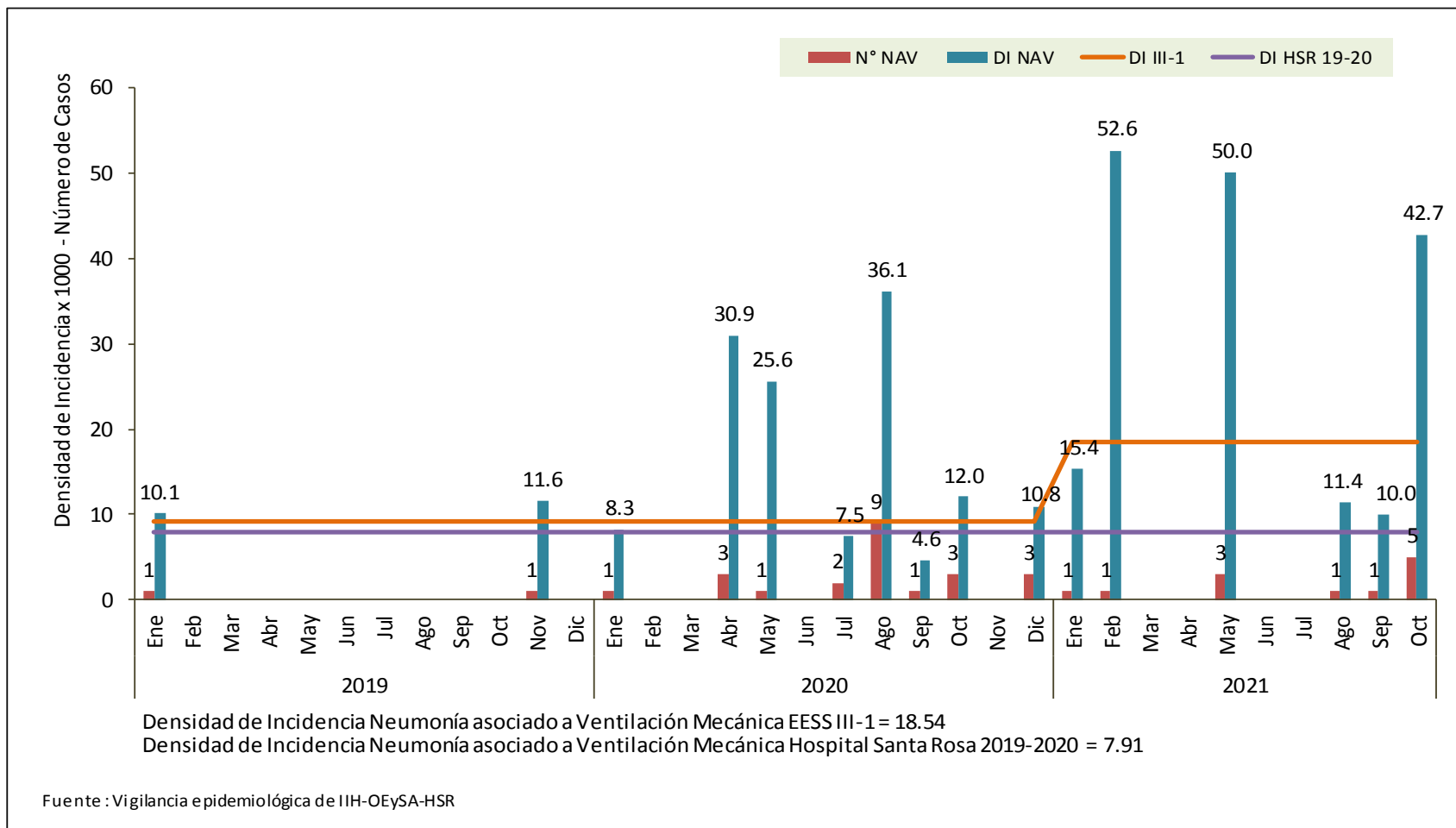
En el servicio de UCI general, en OCTUBRE del año 2021 no se registra caso de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente, diferente comportamiento ocurre al mismo periodo en el año 2020, con una DI 3.5 x 1000 días de exposición.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE LAS INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



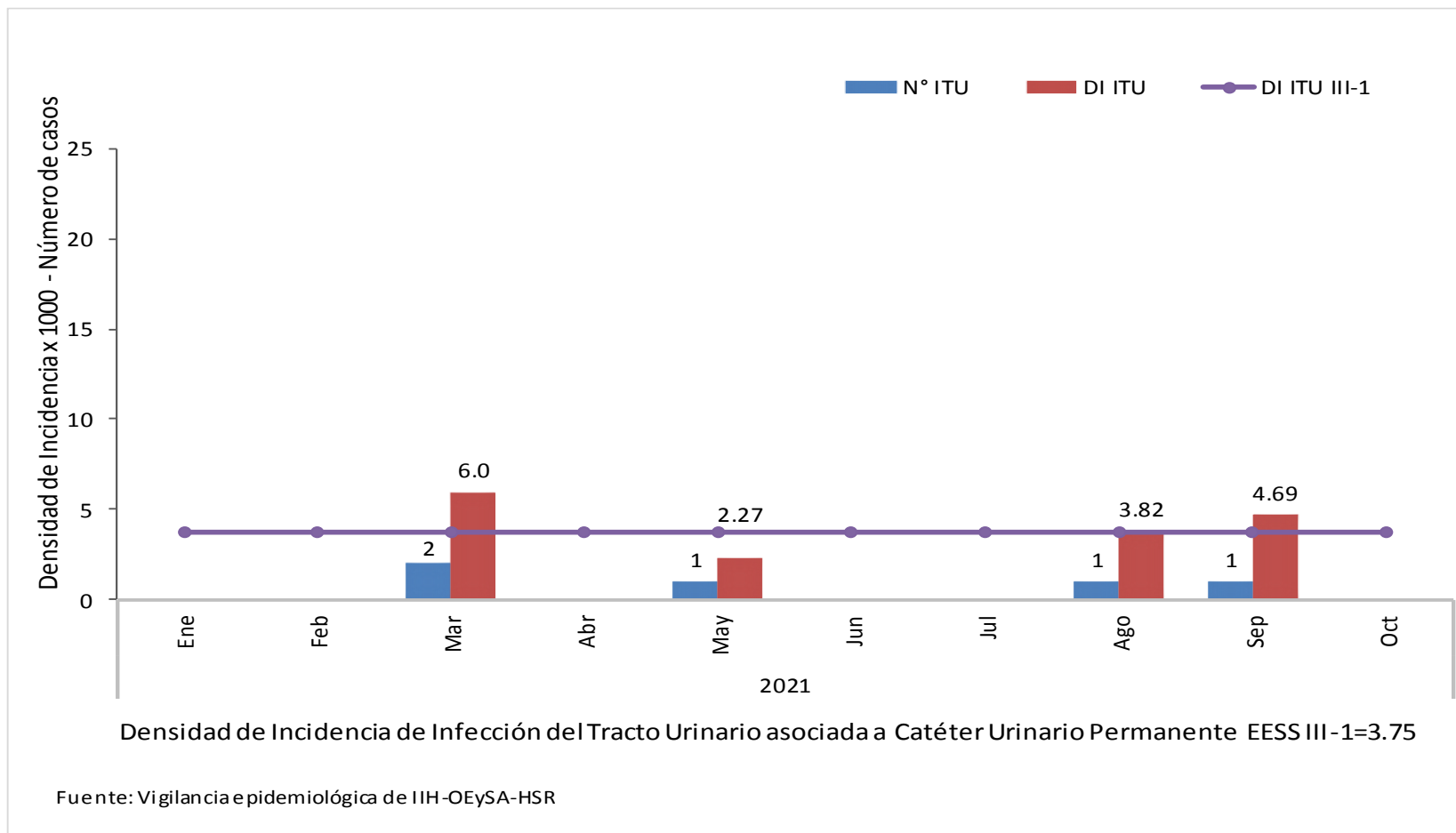
En el mes de OCTUBRE del año 2021 se clasifica 01 caso de infección del torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central, con una DI de 7.6 x 1000 días de exposición, cifra mayor al promedio para establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio de HSR 2019 -2020; similar comportamiento sucede al mismo periodo en el año 2020, con registro de 01 caso, con DI 3.3 x 1000 días de exposición.

## TENDENCIA DE DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN UCI ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2019 - 2021 (OCTUBRE)



En el mes de OCTUBRE del año 2021, se clasifican 5 casos de neumonía asociada a ventilador mecánico, con una DI de 42.7 x 1000 días de exposición, cifra mayor al promedio para establecimientos de la misma categoría y mayor al promedio del HSR 2019 -2020; similar comportamiento ocurre al mismo periodo en el año 2020, con 03 casos con una DI 12 x 1000 días de exposición.

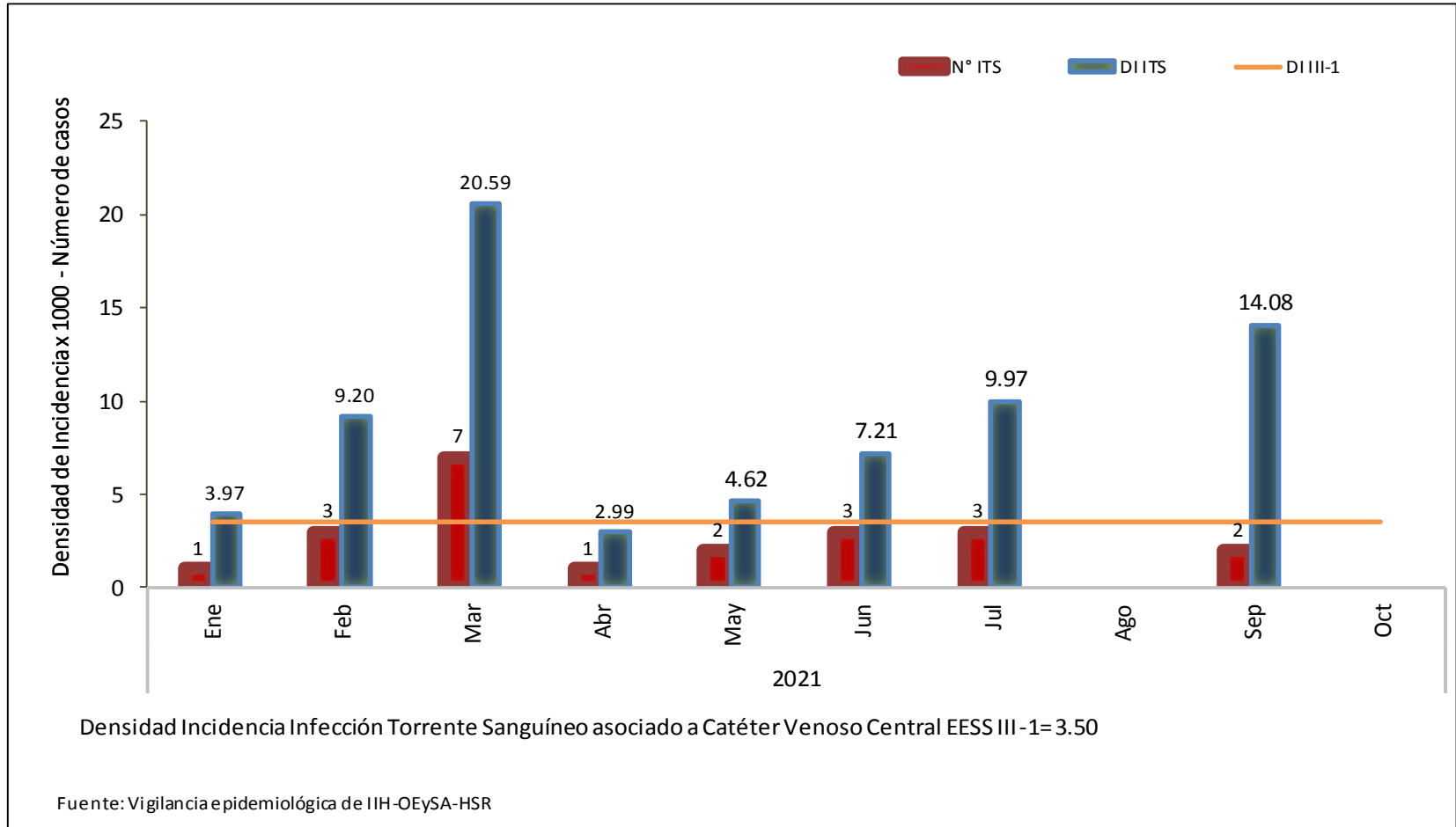
## DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO ASOCIADAS A CATETER URINARIO PERMANENTE EN UCI COVID 19\* ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 (OCTUBRE)



En el mes de OCTUBRE del año 2021, no se clasifican casos de infección del tracto urinario asociado a catéter urinario permanente.

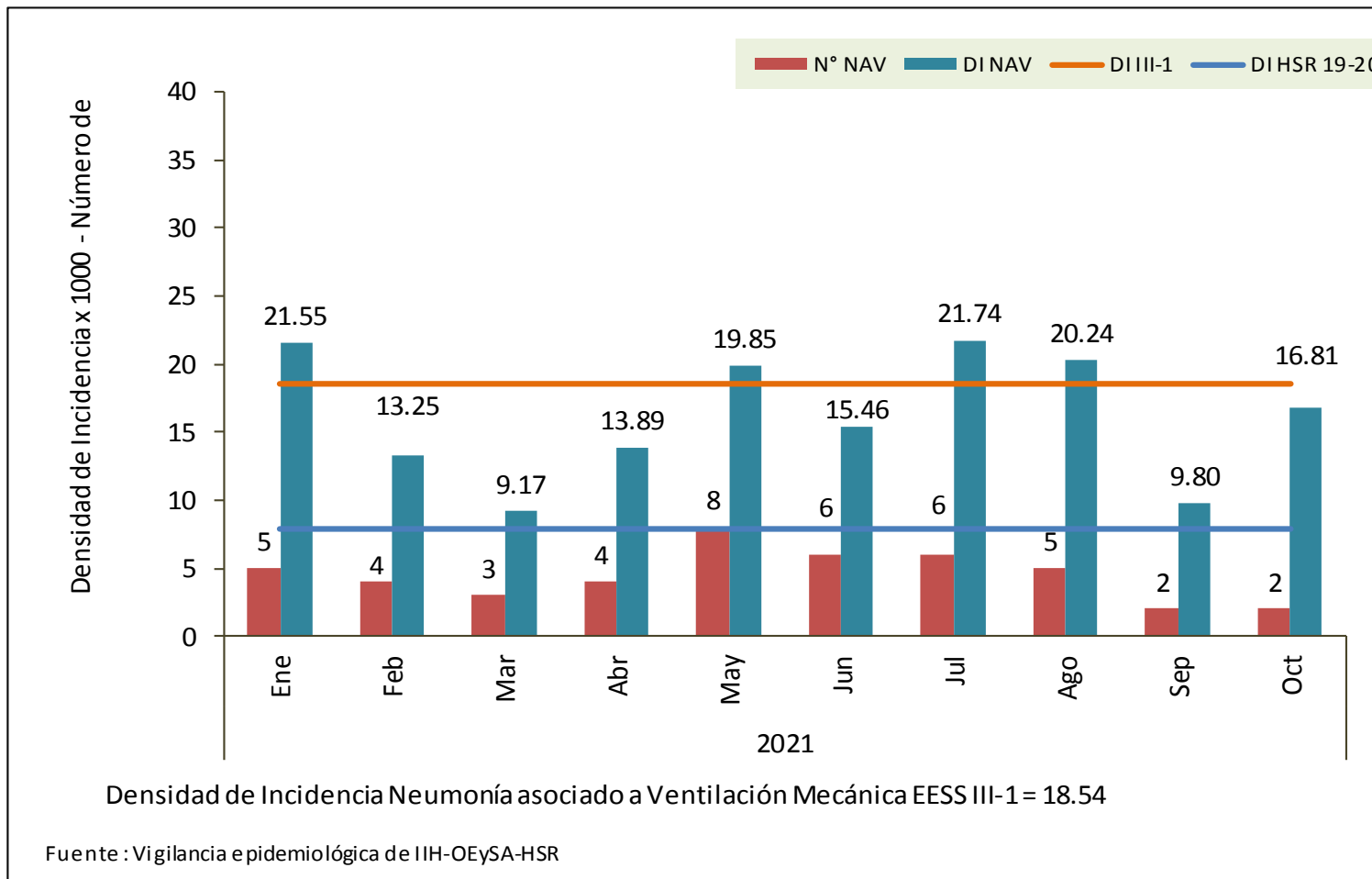


**DENSIDAD DE INCIDENCIA DE INFECCIONES DEL TORRENTE SANGUINEO ASOCIADO A CATETER VENOSO CENTRAL EN UCI COVID19\* ADULTOS HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 (OCTUBRE)**



En el mes de OCTUBRE del año 2021, no se registran casos de infección de torrente sanguíneo (ITS) asociado a catéter venoso.

**DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONIAS ASOCIADAS A VENTILADOR MECANICO EN  
UCI COVID19\* ADULTOS  
HOSPITAL SANTA ROSA. 2021 (OCTUBRE)**



En el mes de OCTUBRE del año 2021, se clasifican 02 casos de neumonías asociadas a ventilación con una DI de 16.81 x 1000 días de exposición, menor al promedio para establecimientos de la misma categoría.