



**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**SALUD**  
Secretaría de Salud



# ***SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA***

## ***DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD***

### ***SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA***



# **RHOVE**

**(Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica)**

---

## **PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (IAAS)**

---

**BOLETIN ESTATAL  
FEBRERO DE 2023**





## Definición Operacional de IAAS

La OMS las define como “aquellas infecciones que afectan a un paciente durante el proceso de asistencia en un hospital u otro centro sanitario, que no estaba presente ni incubándose en el momento del ingreso”.

Incluyen también las infecciones que se contraen en el hospital, pero se manifiestan después del alta, así como las infecciones ocupacionales del personal del centro sanitario”.



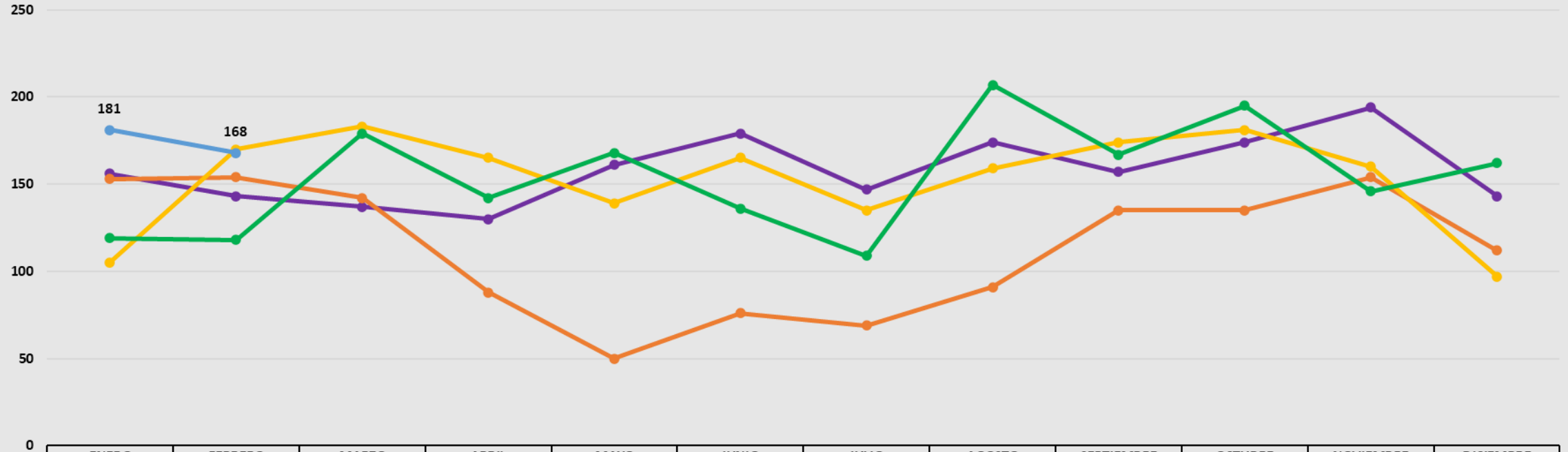
## Metodología y Panorama Epidemiológico

Se llevó a cabo mediante el análisis de la información correspondiente a la notificación de casos de IAAS en la Plataforma RHOVE correspondientes al mes de **febrero de 2023**, a través de la base de datos de Excel que se descarga de la plataforma.

Análisis de Brotes realizado con base en la Información registrada en la plataforma NOTINMED y los archivos adjuntos a estos reportes.

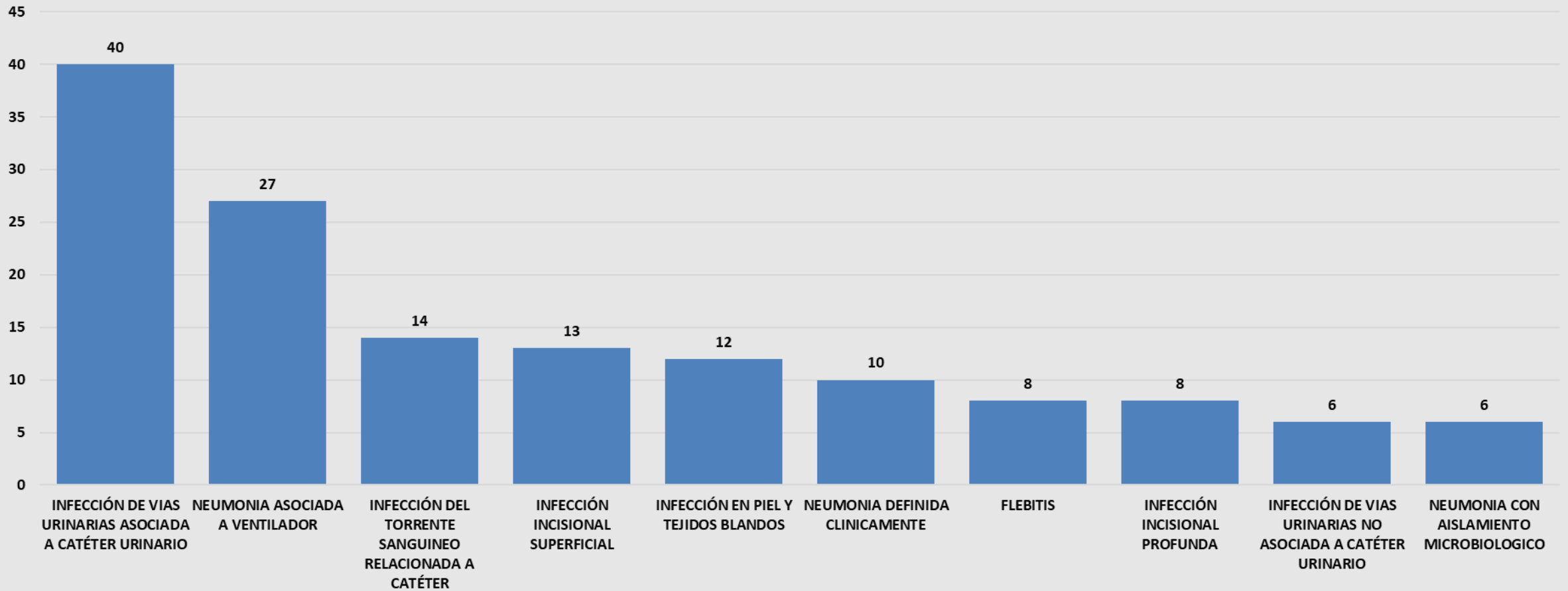
## IAAS notificadas en la RHOVE Febrero de 2023

NOTIFICACIÓN MENSUAL DE IAAS



Durante el mes de febrero se reportaron un total de 168 IAAS en la plataforma RHOVE por parte de las unidades centinela. El año con mayor registro de casos en este mes fue 2021 con un total de 170 casos.

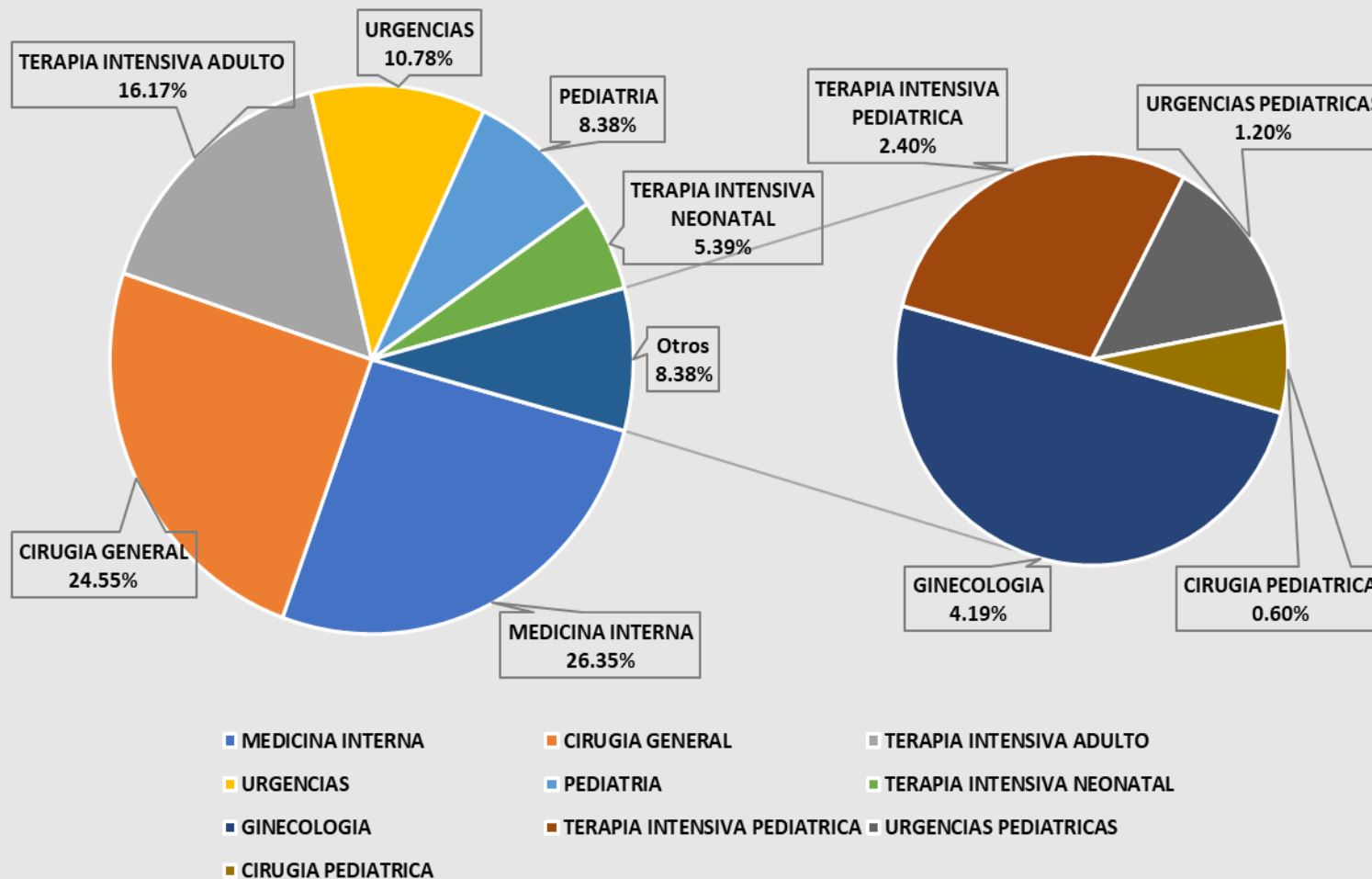
## Principales IAAS notificadas a la RHOVE Febrero de 2023



Las 10 principales IAAS notificadas en la plataforma RHOVE corresponden al 85.71% de las IAAS.

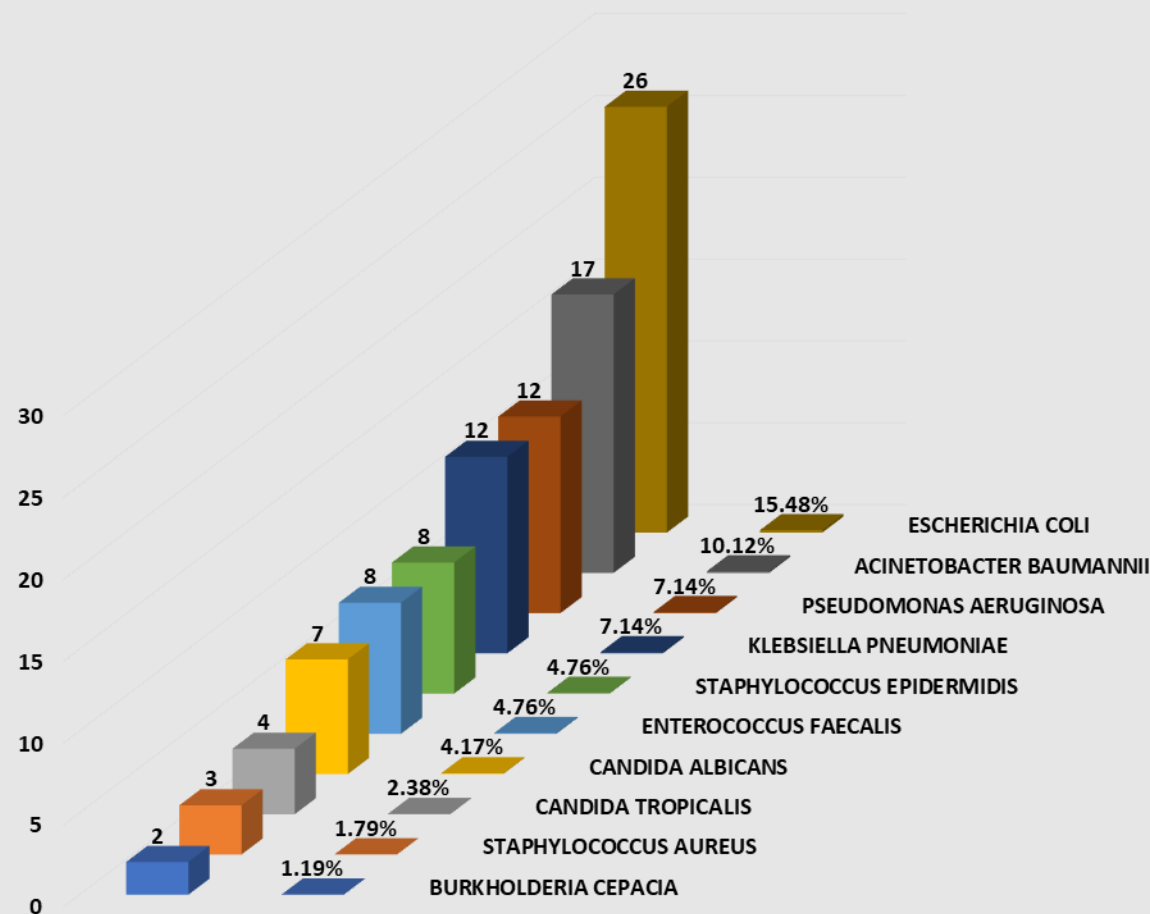
## IAAS por servicio notificante en Febrero de 2023

IAAS POR SERVICIO NOTIFICANTE	ANUAL	PORCENTAJE
MEDICINA INTERNA	44	26.19%
CIRUGIA GENERAL	41	24.40%
TERAPIA INTENSIVA ADULTO	27	16.07%
URGENCIAS	18	10.71%
PEDIATRIA	14	8.33%
TERAPIA INTENSIVA NEONATAL	9	5.36%
GINECOLOGIA	7	4.17%
TERAPIA INTENSIVA PEDIATRICA	4	2.38%
URGENCIAS PEDIATRICAS	2	1.19%
CIRUGIA PEDIATRICA	1	0.60%
<b>TOTAL</b>	<b>167</b>	<b>99.40%</b>



Los 3 servicios que más reportan IAAS comprenden el 66.66% de las IAAS del periodo.

## Los 10 principales microorganismos causantes de IAAS Febrero de 2023



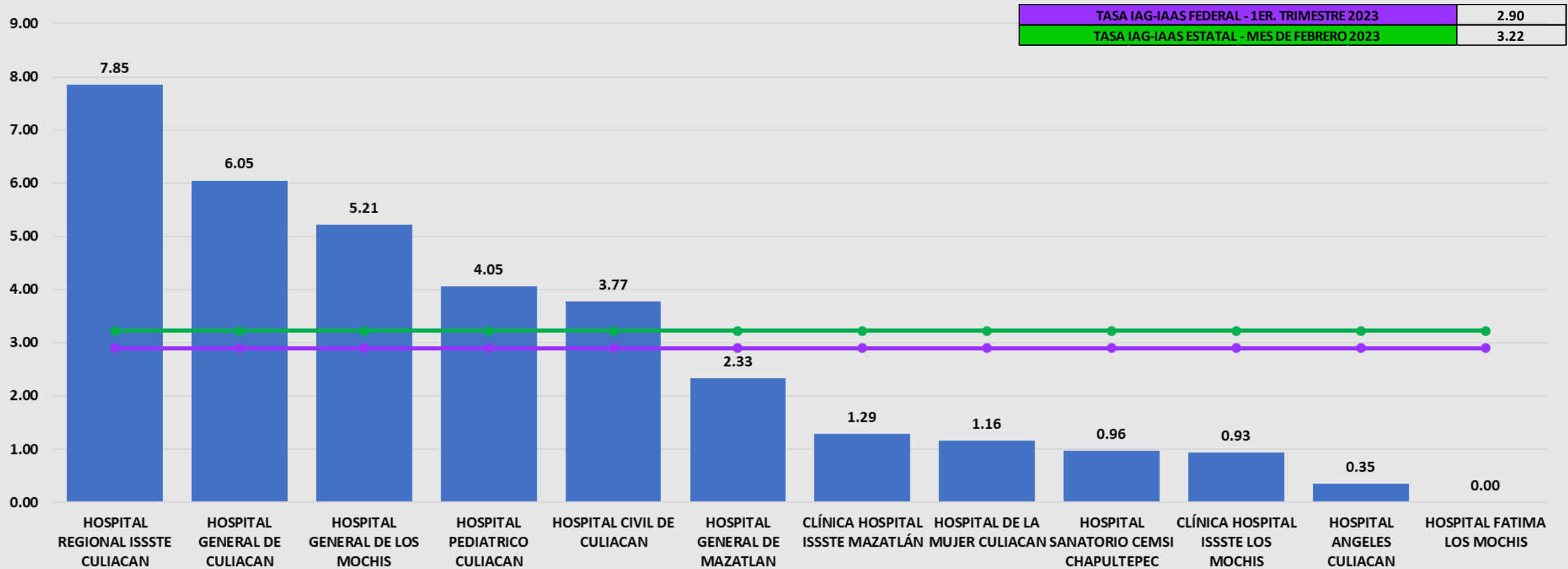
Total de Casos de IAAS	168
Casos con Cultivo	137
Porcentaje	81.54 %

Durante el mes de febrero 2023 los 10 microorganismos más frecuentes representan el 58.93% del total de IAAS del periodo.



# INDICADORES DE RESULTADO

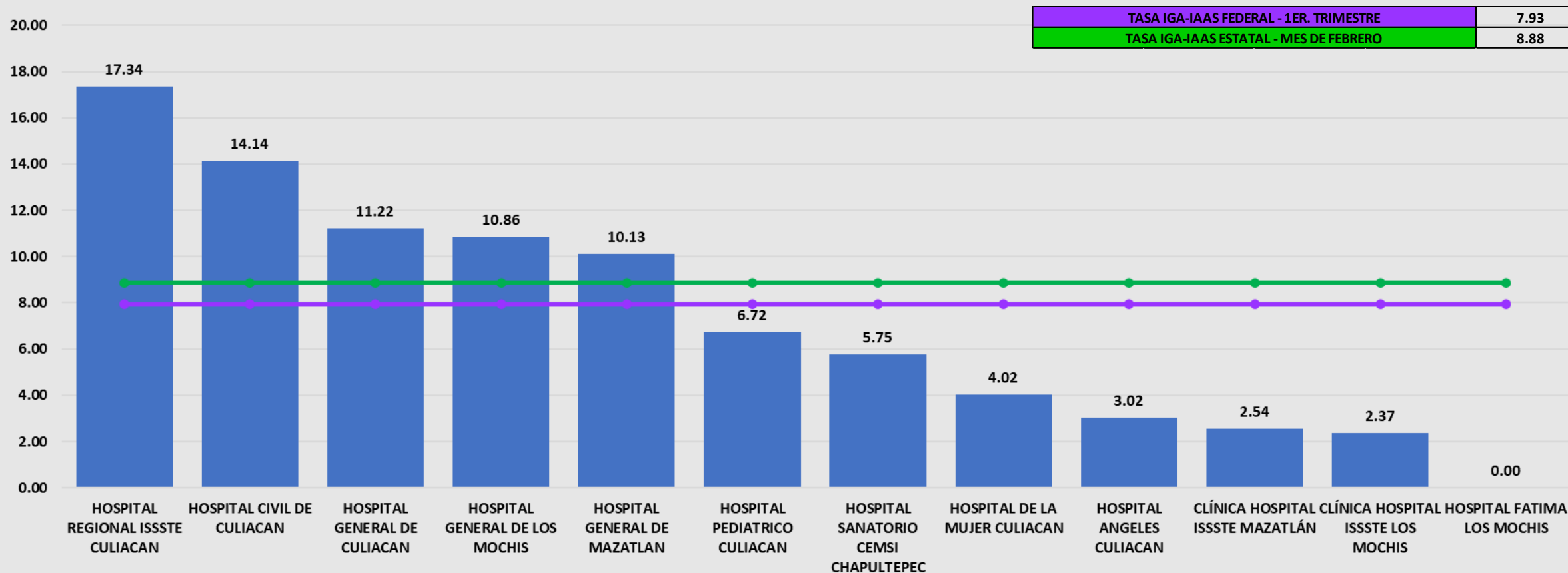
## 1) Tasa de Incidencia Acumulada Global de IAAS Febrero de 2023



**Lectura:** Número de pacientes con IAAS por cada 100 egresos hospitalarios por todas las causas.

**Utilidad:** Mide la calidad de la atención médica y la seguridad del paciente, evalúa el riesgo de presentar una IAAS durante la estancia hospitalaria.

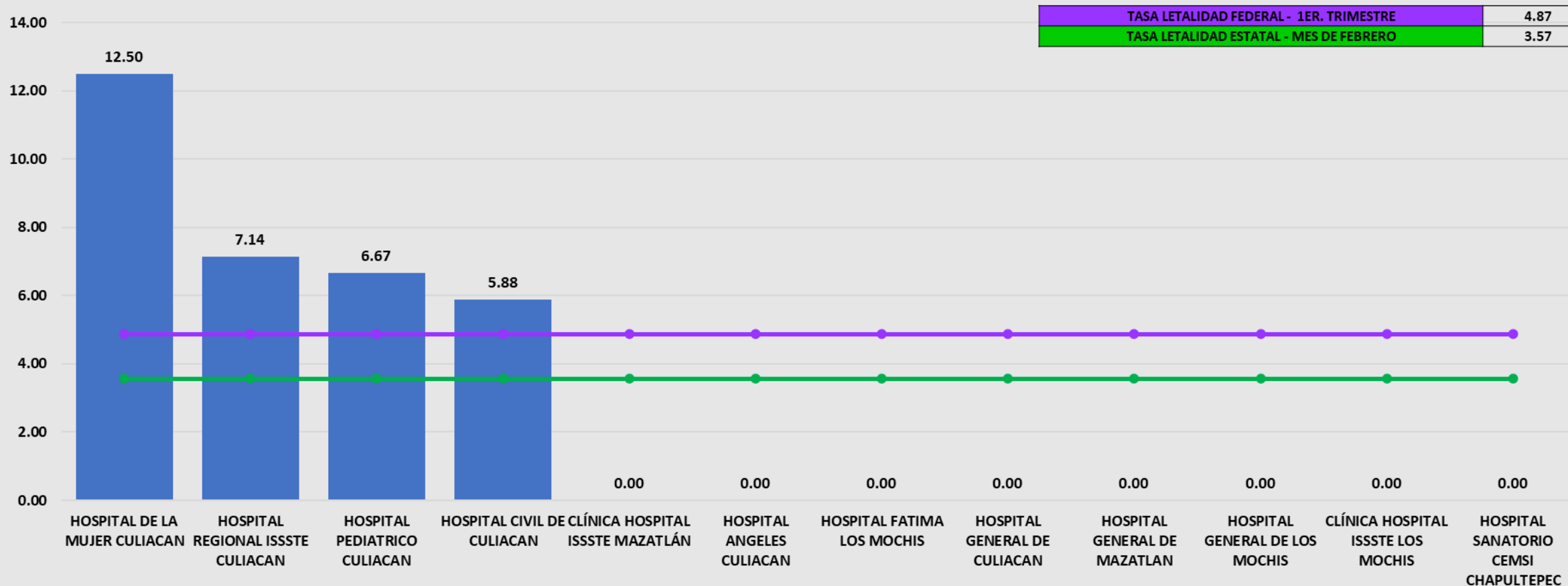
## 2) Tasa de Incidencia Global Acumulada de IAAS Febrero de 2023



**Lectura:** Número de pacientes con IAAS por cada 1000 días paciente.

**Utilidad:** Mide la calidad de la atención médica y la seguridad del paciente, evalúa el riesgo de presentar una IAAS durante la estancia hospitalaria.

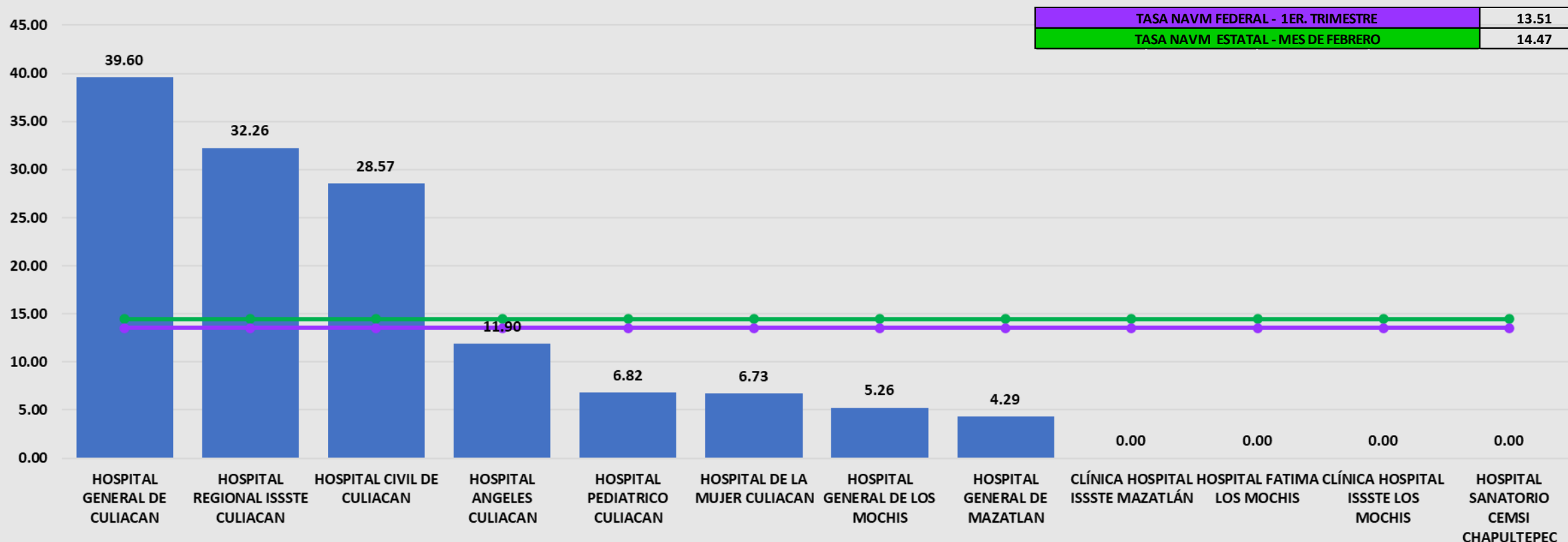
### 3) Tasa de Letalidad de IAAS Febrero de 2023



**Lectura:** Número de pacientes que mueren a causa de una IAAS por cada 100 eventos de IAAS.

**Utilidad:** Mide el riesgo de morir de los pacientes que desarrollaron una o más IAAS en un periodo determinado.

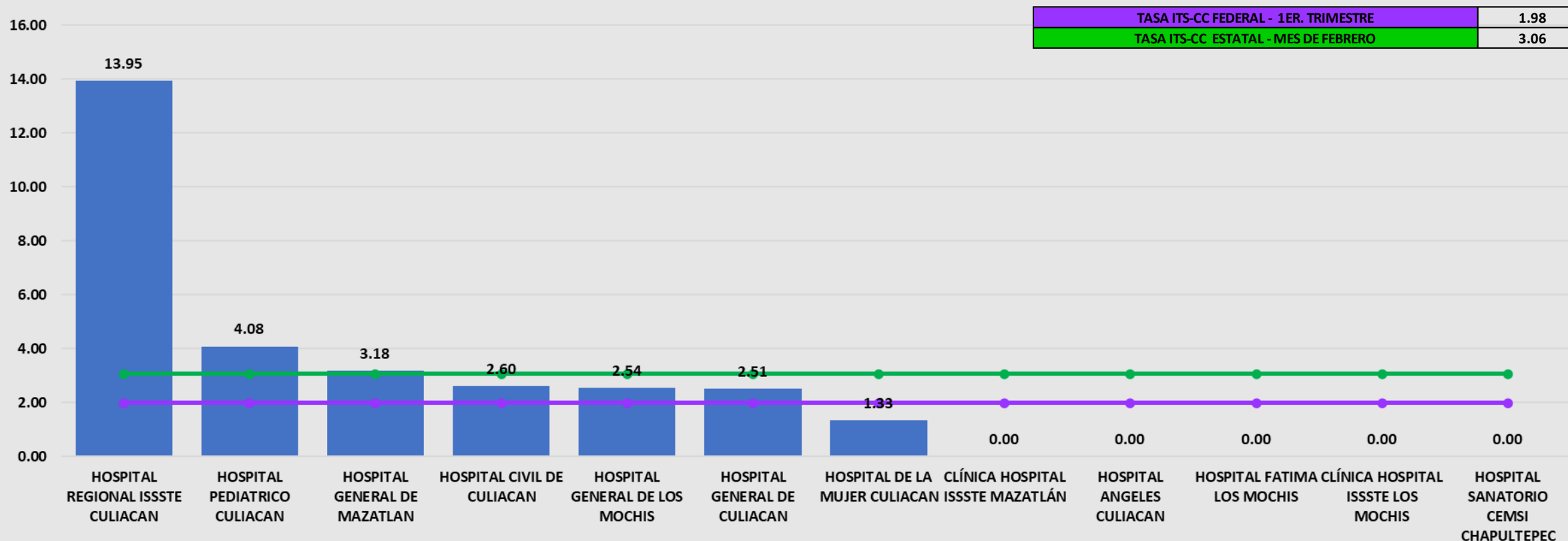
## 4) Tasa de Densidad de Incidencia de Neumonías Asociadas a Ventilación Mecánica (NAVM) Febrero de 2023



**Lectura:** Número de casos nuevos de NAVM por cada 1000 días ventilador.

**Utilidad:** Es un estimador del riesgo de NAVM en los pacientes con ventilador mecánico.

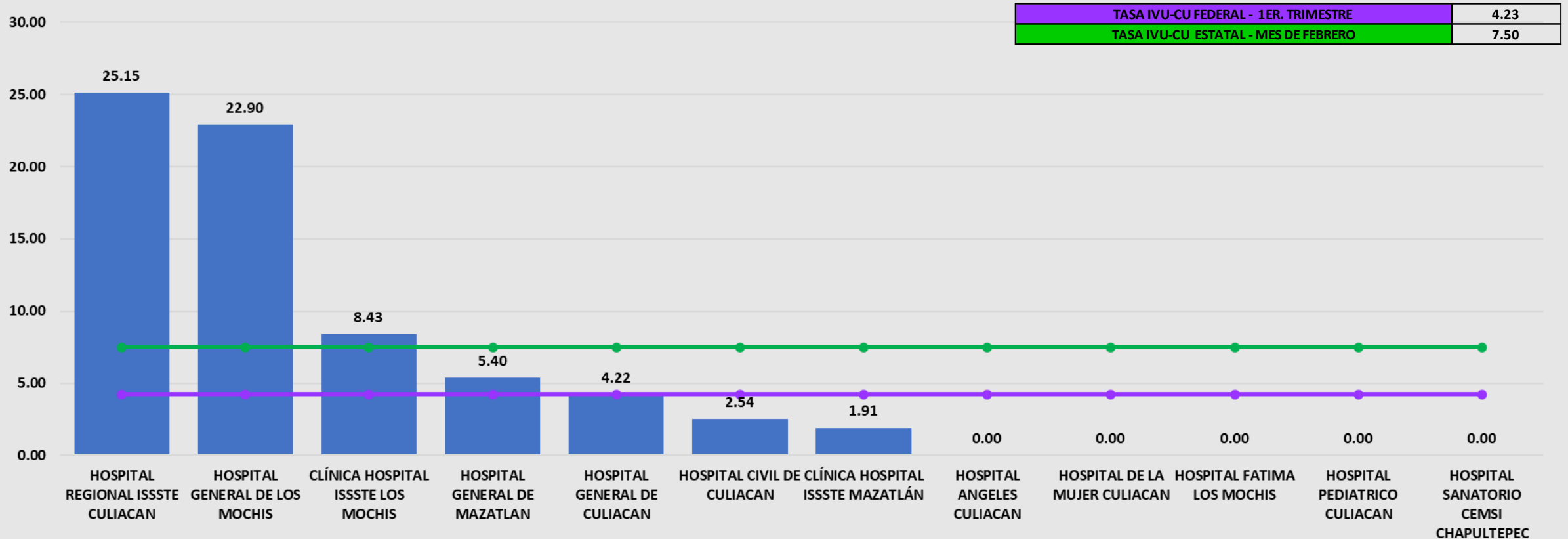
## 5) Tasa de Densidad de Incidencia de Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter Central (ITS-CC) Febrero de 2023



**Lectura:** Número de casos nuevos de ITS-CC por cada 1000 días Catéter Central.

**Utilidad:** Es un estimador del riesgo de ITS-CC en los pacientes con Catéter Central.

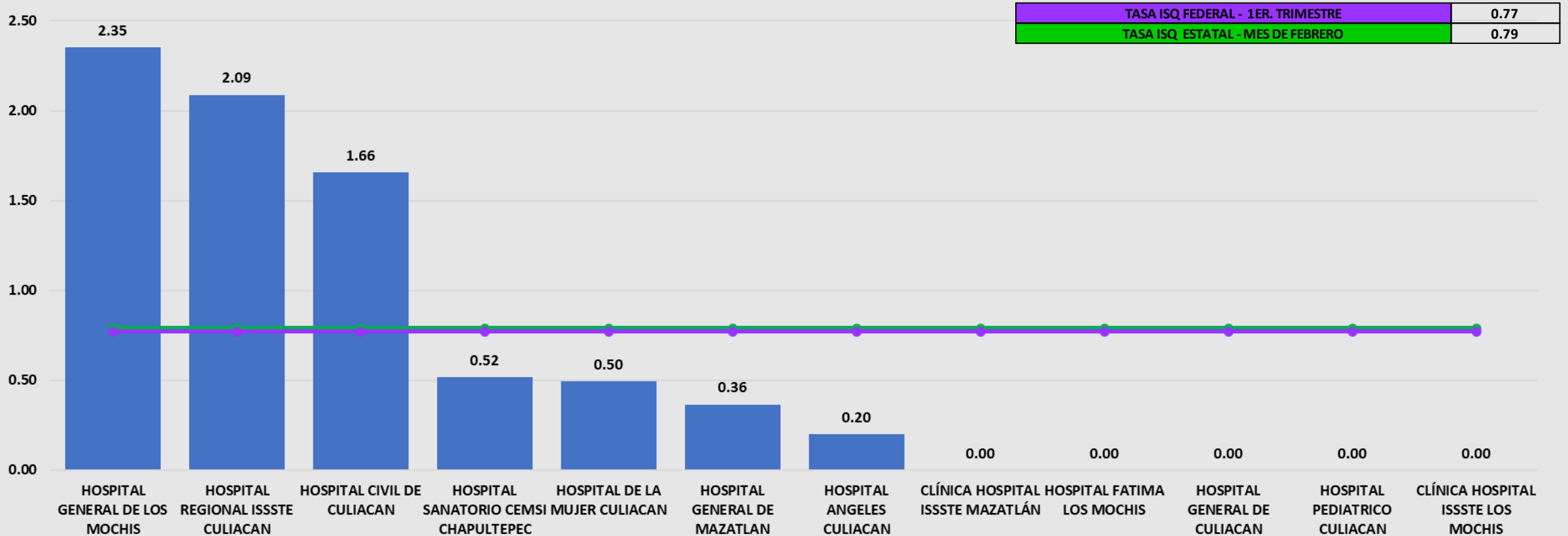
## 6) Tasa de Densidad de Incidencia de Infección de Vías Urinarias Asociada a Catéter Urinario (IVU-CU) Febrero de 2023



**Lectura:** Número de casos nuevos de IVU-CU por cada 1000 días Catéter Urinario.

**Utilidad:** Es un estimador del riesgo de IVU-CU en los pacientes con Catéter Urinario.

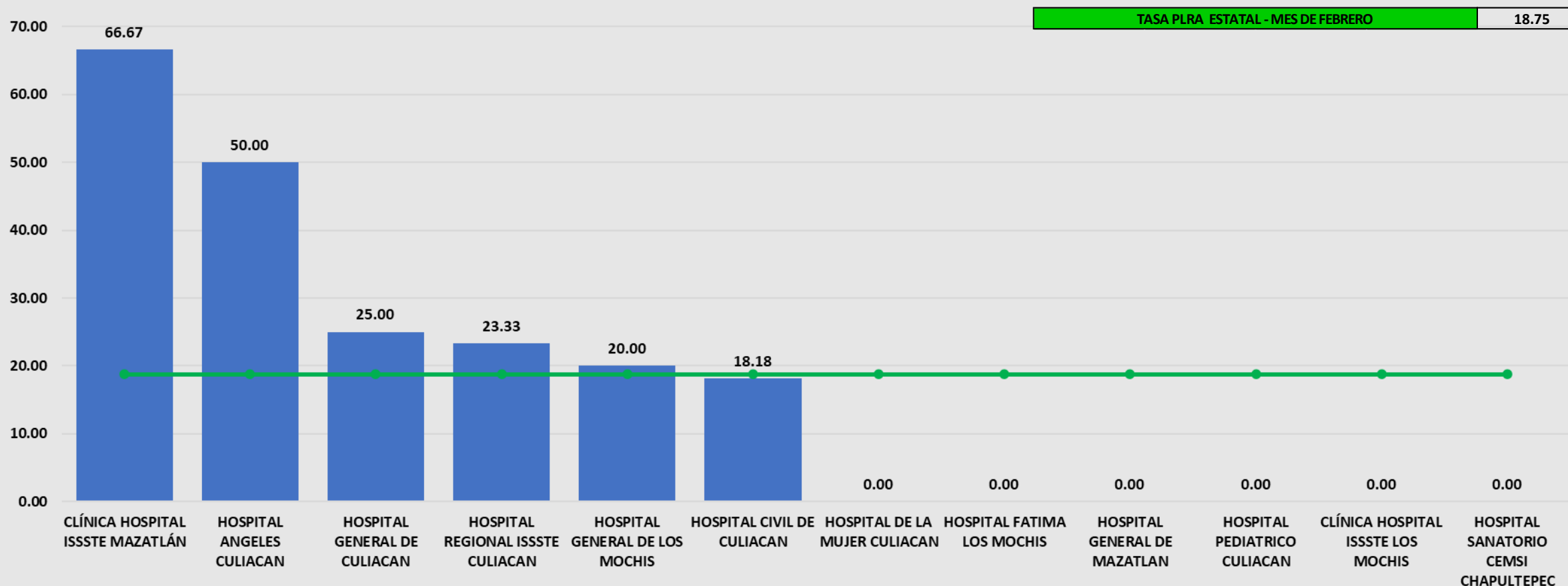
## 7) Tasa de Densidad de Incidencia de Infección de Sitio Quirúrgico (ISQ) Febrero de 2023



**Lectura:** Número de casos nuevos de ISQ por cada 100 procedimientos quirúrgicos.

**Utilidad:** Es un estimador del riesgo de ISQ en los pacientes sometidos a procedimientos quirúrgicos.

## 8) Tasa de Prevalencia Lápsica de Resistencia a Antimicrobianos Febrero de 2023



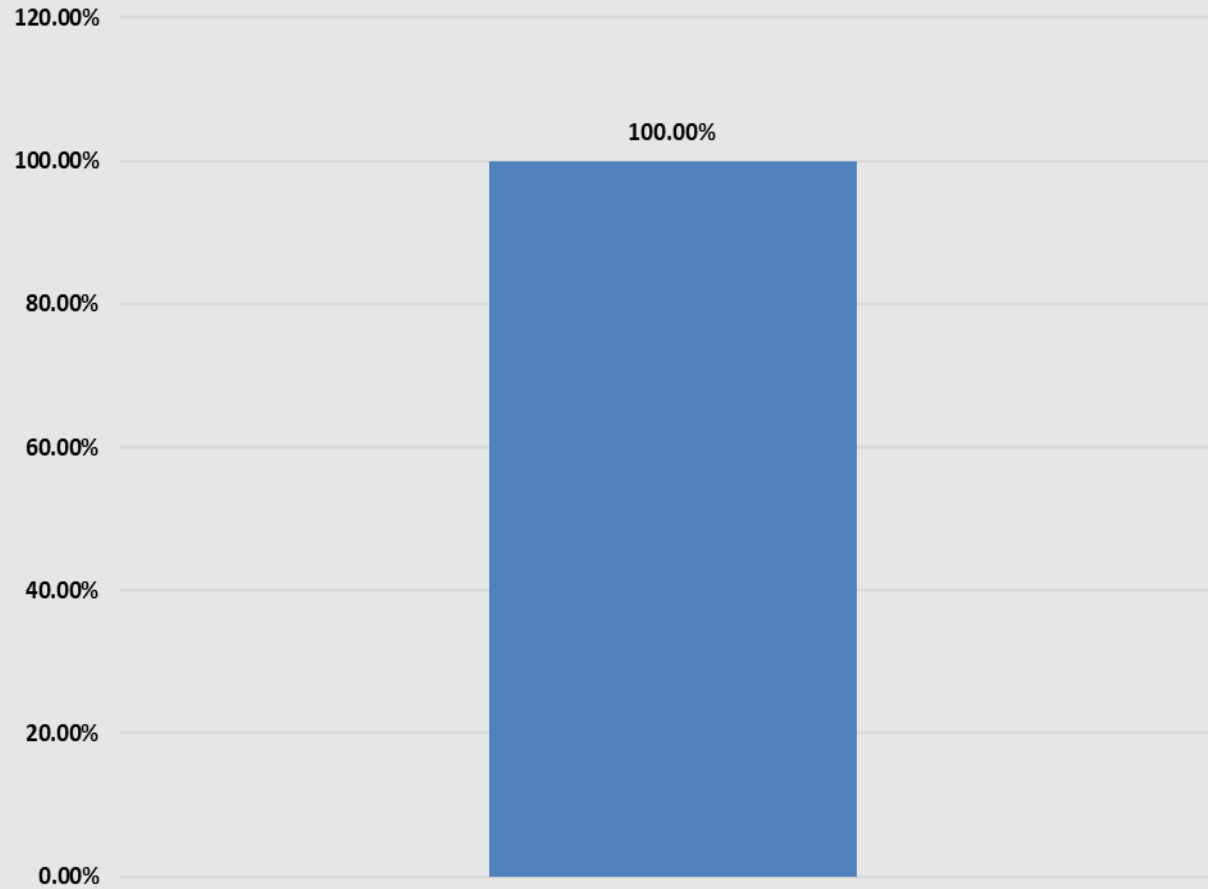
**Lectura:** Indica número de aislamientos resistentes a antibióticos en el periodo de estudio.

**Utilidad:** Proporción de aislamientos resistentes a antibióticos en el periodo de estudio.



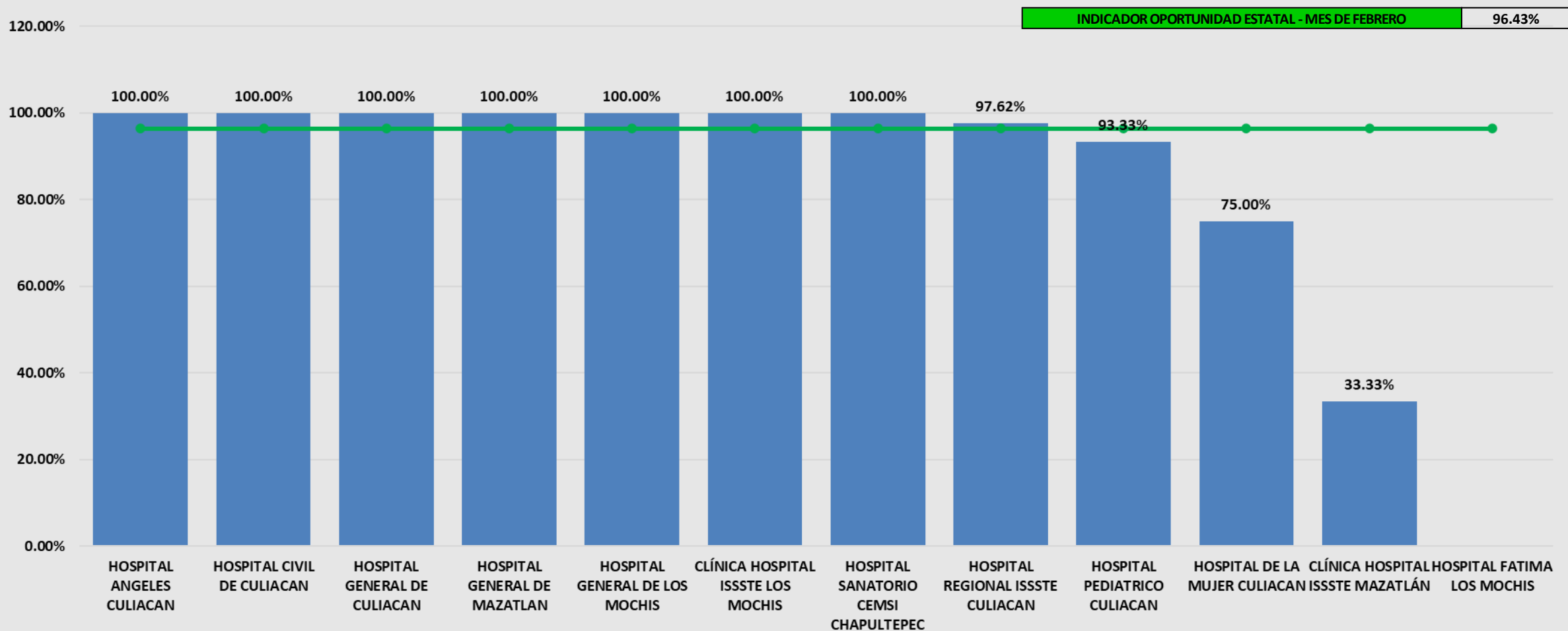
# INDICADORES DE PROCESO

## 1) Indicador de Cobertura Estatal Febrero de 2023





## 2) Indicador de Notificación Oportuna de Casos de IAAS Febrero de 2023





### 3) Indicador de Notificación Oportuna de Brotes de IAAS Febrero de 2023

**No se presentaron Brotes de IAAS durante el mes de Febrero de 2023**



## 4) Indicador de Seguimiento de Brotes de IAAS Febrero de 2023

**No se presentaron Brotes de IAAS durante el mes de Febrero de 2023**



# ANALISIS DE BROTES DE IAAS



## BROTOS REGISTRADOS DE IAAS FEBRERO DE 2023

**No se presentaron Brotes de IAAS durante el mes de Febrero de 2023**



# GRACIAS

## **Directorio**

**Dr. Cuitláhuac González Galindo**  
Secretario de salud

**Dr. Alberto Quintero Pérez**  
Subsecretario de Atención Médica

**Dr. Gerardo Kenny Inzunza Leyva**  
Director de Prevención y Promoción de la Salud

**Dr. Macondo Montoya Parra**  
Subdirector de Vigilancia Epidemiológica

**Dr. Rafael Martínez Rocha**  
Jefe de Departamento de Vigilancia Epidemiológica

**Elaboró:**

**Dr. Manuel Arturo Álvarez Martínez**  
Coordinador Estatal de la Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica /  
Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud

Contacto: [sinaloa.sive.iaas@gmail.com](mailto:sinaloa.sive.iaas@gmail.com)