



**SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA**

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

**SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

**DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

**COORDINACIÓN ESTATAL DE LA RHOVE / SEVEIAAS**

**Panorama Epidemiológico de las  
Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud**

**Panorama Epidemiológico No. 2  
Enero - Febrero 2026**

**Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica  
(RHOVE)**

**Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de las IAAS  
(SEVEIAAS)**

# ÍNDICE

## Contenido

ÍNDICE .....	2
GLOSARIO .....	3
INTRODUCCIÓN .....	4
METODOLOGÍA .....	7
PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO MENSUAL .....	8
IAAS DE ACUERDO CON PROCEDENCIA .....	10
IAAS DE ACUERDO CON EL NIVEL DIAGNÓSTICO.....	12
IAAS POR EDAD Y SEXO .....	14
CLASIFICACIÓN DIAGNÓSTICA DE IAAS POR GRUPO DE EDAD .....	16
TIPOS DE IAAS .....	18
SERVICIOS EN DONDE SE ADQUIRIÓ LA INFECCIÓN .....	20
MICROORGANISMOS 1 CAUSANTES DE IAAS .....	22
INFECCIÓN POLIMICROBIANA POR SERVICIO DE ADQUISICIÓN .....	23
MICROORGANISMOS 2 CAUSANTES DE IAAS .....	24
INFECCIÓN POLIMICROBIANA POR TIPO DE IAAS.....	25
INFECCIÓN POLIMICROBIANA POR MICROORGANISMOS.....	26
INDICADORES DE PROCESO.....	27
INDICADORES DE RESULTADO .....	30
DIRECTORIO .....	42

## GLOSARIO

**DCC:** Días Catéter Central  
**DCU:** Días Catéter Urinario  
**DE:** Días Estancia  
**DGE:** Dirección General de Epidemiología  
**DIF:** Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia  
**DVM:** Días Ventilación Mecánica  
**FIS:** Fecha de Inicio de Síntomas  
**IAAS:** Infección Asociada a la Atención de la Salud  
**ICD:** Infección por Clostridioides difficile  
**IMSS:** Instituto Mexicano del Seguro Social  
**INOSO:** Sistema de Registro de Infecciones Nosocomiales  
**ISQ:** Infección de Sitio Quirúrgico  
**ISSSTE:** Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado  
**ITS:** Infección de Torrente Sanguíneo  
**ITS – CC:** ITS Relacionada a Catéter Central  
**ITS-RP:** ITS Relacionada a Procedimiento  
**IVU:** Infección de Vías Urinarias  
**IVU-CU:** Infección de Vías Urinarias Asociada a Catéter Urinario  
**NAAS:** Neumonías Asociadas a la Atención de la Salud  
**NAAS – RP:** NAAS Relacionada a Procedimiento  
**NAAS – NRP:** NAAS No Relacionada a Procedimiento  
**Otro Tipo de IAAS:** IAAS Fuera del Catalogo estándar de la RHOVE  
**PEMEX:** Petróleos Mexicanos  
**RHOVE:** Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica  
**SEDENA:** Secretaría de la Defensa Nacional  
**SERV. EST.:** Servicios Estatales  
**SEVEIAAS:** Sistema Especial para la Vigilancia Epidemiológica de las IAAS  
**SNS:** Sistema Nacional de Salud  
**SSA:** Secretaría de Salud  
**UCR:** Unidad Centinela RHOVE

## INTRODUCCIÓN

Las infecciones asociadas a la atención de la salud (IAAS), anteriormente llamadas Infecciones Nosocomiales, son definidas como una condición local o generalizada resultante de la reacción adversa a la presencia de un agente infeccioso o su toxina, que no estaba presente, ni en periodo de incubación al momento del ingreso del paciente a la unidad para la atención médica, o antes de recibir atención a la salud y que puede manifestarse incluso después de su egreso, representado uno de los eventos adversos más frecuentes, afectando tanto a países industrializados como a en vías de desarrollo.

De acuerdo con datos de la OMS en países de altos ingresos, 7 de cada 10 pacientes que ingresan a un hospital de cuidados intensivos contraerán al menos una IAAS durante su estancia, dato que puede ascender a 15 de cada 100 pacientes en los países de ingreso bajo o mediano.

Las IAAS contribuyen notablemente a la carga de enfermedades con alto impacto económico a los sistemas de salud, por ejemplo, en América del Norte generan una pérdida financiera anual directa de entre 6,000 y 7,000 millones de dólares, así mismo, las IAAS están asociadas con más de 140,000 muertes en todo el mundo cada año.

Según encuestas recientes de prevalencia de las IAAS y datos de los programas de seguimiento de la bacteriemia hospitalaria de varios países europeos, se estima que estas infecciones afectan, en promedio, a 1 de cada 20 pacientes hospitalizados, lo que corresponde a un total anual de 4.1 millones de pacientes. De estos, se calcula que unos 37,000 pacientes fallecen cada año en la Unión Europea. Con frecuencia, las IAAS son difíciles de tratar debido a que son causadas por microorganismos resistentes a los antibióticos. Además, las IAAS repercuten significativamente en los costos asistenciales.

Este problema se agrava por la presencia de patógenos resistentes a múltiples fármacos y el incremento de pacientes vulnerables, lo que representa un desafío creciente para los sistemas de salud. Además, las IAAS prolongan las estancias en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) y en el hospital, aumentan el consumo de antibióticos e inflan los costos de la atención.

La aparición de las IAAS es el resultado de una compleja interacción de factores patógenos (virulencia, resistencia a los antibióticos), factores del huésped (comorbilidad, enfermedades agudas), factores de tratamiento (dispositivos invasivos, presión para la selección de antibióticos), procesos de atención médica (personal, medidas de prevención) e incluso condiciones climatológicas. Aunque los microorganismos etiológicos pueden adquirirse de fuentes humanas o ambientales durante el curso de la atención también pueden ser microorganismos de origen endógeno.

Los esfuerzos continuos para prevenir infecciones han llevado a una disminución significativa de las IAAS asociadas a dispositivos, sin embargo, se espera que la carga de estas infecciones aumente en los próximos años, debido a la intensificación de la atención médica, el envejecimiento de la población, la creciente prevalencia de enfermedades graves en pacientes de la UCI y la propagación actual de organismos multirresistentes tanto en los hospitales como en la comunidad.

Es por lo que, actualmente a nivel mundial, se reconoce la necesidad de contar con Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de las IAAS, que permitan identificar las tendencias de morbilidad y mortalidad, con el objetivo de orientar la toma de decisiones en materia de salud pública.

Las tasas de incidencia de las IAAS de una unidad hospitalaria son un indicador de la calidad y la seguridad de la atención. La vigilancia epidemiológica permite monitorear esas tasas y constituye el primer paso indispensable para puntualizar las prioridades locales y nacionales y evaluar la eficacia de las actividades de control de infecciones

Desde 1997, México cuenta con un Sistema de Vigilancia Epidemiológica Centinela a nivel nacional, la Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica (RHOVE), la cual genera información epidemiológica, estadística, clínica y de las IAAS, sus factores de riesgo y principales agentes etiológicos.

En México, las IAAS son un problema relevante de salud pública de gran trascendencia económica y social, por lo que constituyen un desafío para las instituciones de salud y el personal médico responsable de su atención. Las IAAS debido a su frecuencia se asocian con altas tasas de morbilidad y mortalidad, lo que se traduce no solo en un incremento en los días de hospitalización y los costos de atención, sino también en un incremento en los años de vida ajustados por discapacidad (DALYS) en la población.

En un estudio de prevalencia de infecciones nosocomiales realizado en México durante el 2011 a instancia de la Secretaría de Salud, en hospitales generales de las principales instituciones públicas de salud en el país, se encontró una prevalencia puntual de 21%, lo cual es prácticamente el doble de los estándares internacionales.

El conocimiento sobre la epidemiología y la dinámica de las infecciones es esencial para identificar rápidamente a los pacientes de alto riesgo y las situaciones potencialmente peligrosas. Debido a las graves consecuencias, tanto individuales como colectivas, de las infecciones y la resistencia antimicrobiana, es necesario mantener un alto nivel de vigilancia y cumplir rigurosamente con las medidas preventivas por parte de todo el equipo de salud

### **La resistencia a los antimicrobianos un problema de salud pública**

La resistencia antimicrobiana (RAM) ocurre cuando los microorganismos cambian al exponerse a antimicrobianos, volviendo a estos medicamentos ineficaces. Resultando en infecciones persistentes de difícil tratamiento, aumenta el riesgo de propagación de enfermedades infecciosas y prolonga su duración y letalidad. Esto conlleva a la necesidad de pruebas adicionales y el uso de medicamentos más costosos, incrementando los costos de atención médica. La RAM es una amenaza global para la salud pública que pone en riesgo la capacidad de tratar enfermedades infecciosas comunes y graves, lo que puede llevar a un aumento en la discapacidad y la mortalidad.

En México se publica en noviembre de 2022 el "ACUERDO que modifica el Anexo Único del diverso por el que se declara la obligatoriedad de la Estrategia Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos, publicado el 5 de junio de 2018", dicha estrategia se basa en la colaboración intersectorial con cinco objetivos en pro de la lucha contra la RAM.

El objetivo 2 de la Estrategia Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos (ENARAM) busca reforzar los conocimientos y la evidencia sobre la resistencia a los antimicrobianos, a través de la vigilancia y la investigación, tanto en salud humana como en salud animal. Esto incluye la vigilancia epidemiológica, sanitaria y del uso de antimicrobianos. Una línea de acción dentro de este objetivo es establecer catálogos de microorganismos para la vigilancia epidemiológica de la RAM en el ámbito hospitalario (IAAS).

Por ello, con base en los principales agentes etiológicos de las IAAS a nivel nacional y en documentos internacionales sobre los microorganismos prioritarios para la vigilancia de la RAM, se ha creado un listado de antibióticos relevantes para la vigilancia epidemiológica de la RAM, exclusivo para las IAAS, mediante un consenso de expertos infectólogos, epidemiólogos y químicos de diversas instituciones. Este listado está integrado en el Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (SEVEIAAS).

<b>Antibióticos de relevancia para la vigilancia epidemiológica de la RAM en IAAS</b>				
AMIKACINA	CEFOTAXIMA	CLINDAMICINA	ITRACONAZOL	POSACONAZOL
AMPICILINA	CEFOTETAN	COLISTINA	LEVOFLOXACINO	RIFAMPICINA
AMPICILINA - SULBACTAM	CEFOXITINA	DAPTOMICINA	LINEZOLID	TETRACICLINA
ANFOTERICINA B	CEFTAROLINA	ERITROMICINA	MEROPENEM	TIGECICLINA
ANIDULAFUNGINA	CEFTAZIDIMA	ERTAPENEM	MICAFUNGINA	TRIMETOPRIM - SULFAMETOXASOL
AZTREONAM	CEFTAZIDIMA - AVIBACTAM	FLUCONAZOL	NITROFURANTOINA	VANCOMICINA
CASPOFUNGINA	CEFTOLOZANE - TAZOBACTAM	FOSFOMICINA	OXACILINA	VORICONAZOL
CEFAZOLINA	CEFTRIAXONA	GENTAMICINA	PENICILINA	
CEFEPIME	CIPROFLOXACINO	IMIPENEM	PIPERACILINA - TAZOBACTAM	

La actualización de los procesos de vigilancia epidemiológica, así como de la plataforma digital del SEVEIAAS, actualmente permite el monitoreo de las IAAS, sus factores de riesgo, principales agentes etiológicos, así como de antibióticos específicos para cada agente, utilizando catálogos previamente cargados en la plataforma digital que aseguran la consideración de solo los patrones de resistencia de relevancia para la vigilancia epidemiológica por agente etiológico.

Como parte del monitoreo sistematizado de la RAM en IAAS, se han establecido 16 indicadores de resistencia antimicrobiana: 6 para cocos Grampositivos y 10 para bacilos Gramnegativos. De este modo la actualización de la plataforma digital de las IAAS fortalece la vigilancia epidemiológica de las IAAS y de la RAM en este tipo de infecciones.

## METODOLOGÍA

Se lleva a cabo el análisis de la información notificada en la **Plataforma IAAS** por los **Establecimientos de Atención Médica** de segundo y tercer nivel del **Estado de Sinaloa** que forman parte de la **Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica** los cuales se denominan **Unidades Centinela RHOVE (UCR)**, correspondiente a los casos con **Fecha de Inicio de Síntomas (FIS)** del **01 de enero al 31 de enero 2026**, utilizando las bases de datos descargables de la plataforma en Formato Excel (IAAS Casos, Egresos y Factores de Riesgo).

Las tablas 1-18 y los gráficos 1-9 presentan el total de IAAS notificadas por las UCR, independientemente de su procedencia (importadas o adquiridas dentro de la UCR).

Para la evaluación de los **Indicadores de Proceso**, se utiliza la **Fecha de Notificación/Captura**, su finalidad es identificar áreas de mejora que permitan una mejor planificación de las intervenciones de Programas de Control de infecciones. En la **Tabla 19** se muestran los valores **Estatales**, las **Tablas 20 – 22** muestran los valores por **Institución** y en las **Tablas 23 y 24** se muestran los valores por **Unidad Centinela RHOVE (UCR)**.

En la evaluación de los **Indicadores de Resultado** para el **Numerador** se consideran las IAAS de la base de datos **"IAAS Casos"** registrados como **"Adquiridas en la UCR"** notificante, excluyendo las **"Importadas"**. Los **Denominadores** se toman de las bases de datos de **"Egresos"** y **"Factores de Riesgo"**, según corresponda a cada indicador. Se incluye solo los resultados de las unidades que al momento del corte hayan realizado notificación de denominadores correspondiente al periodo evaluado. En las Tablas 25 – 33 se muestran los valores por **Institución**, mientras que las **Tablas 34 – 42** muestran los valores por **Unidad Centinela RHOVE (UCR)**.

En relación con las **UCR del IMSS Ordinario**, estas emplean su sistema de vigilancia institucional denominado **INOSO**, el cual su nivel Federal transfiere semanalmente información de casos al **SEVEIAAS**, la cual se descarga en la base de datos **"IAAS Casos"** tomándose esta información para los **Numeradores**. Para los **Denominadores**, al haber un retraso en la transferencia de información del **Nivel Federal de IMSS Ordinario** al **SEVEIAAS**, se proporcionan de parte de estos **datos calculados a partir del promedio de los datos históricos**, desglosados de manera mensual. La finalidad de esta información es que pueda integrarse a los **denominadores estatales**, lo que permite realizar el cálculo adecuado de **las tasas de las IAAS trazadoras** en las Unidades Centinela de la RHOVE de manera preliminar para la elaboración de los análisis y panoramas epidemiológicos mensuales. Esta información será sustituida una vez que se realice la **transferencia de información mensual** de parte de **IMSS Ordinario** al **SEVEIAAS**.

La RHOVE, al igual que todos los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica en un sistema dinámico con retroalimentación constante en donde mediante el análisis, y auditoría a las bases de datos se valida o rectifica la información notificada. Por estos motivos, los datos y resultados de los análisis sufren actualización constante pudiendo modificarse a medida que se realizan las nuevas publicaciones mensuales de este boletín. Por lo que toda información publicada en estos panoramas deberá ser manejada como **"Preliminar"**, hasta completar el proceso de **Cierre Estadístico Anual en las fechas estipuladas** al igual que sucede para todos los **Sistemas de Vigilancia de la Dirección General de Epidemiología**, sin que esto interfiera en la **generación oportuna de información para la toma de decisiones**.

## PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO MENSUAL

TABLA 1: Unidades Centinela RHOVE por Institución.									Enero - Febrero 2026	
TOTAL DE UCR: 14										
DIF	IMSS	IMSS-B	ISSSTE	PEMEX	PRIVADOS	DEFENSA	SERV. EST.	SSA	UNIV.	
-	2	5	3	-	3	-	1	-	-	

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

TABLA 2: IAAS notificadas a la RHOVE por Institución									Enero - Febrero 2026				
INSTITUCIÓN NOTIFICANTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS ORDINARIO	126	102											228
IMSS BIENESTAR	74	58											132
ISSSTE	30	36											66
Privados	2	3											5
Servicios Estatales	15	11											26
<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>210</b>											<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

TABLA 3: IAAS notificadas por Unidad Centinela RHOVE									Enero - Febrero 2026				
UNIDAD NOTIFICANTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CÁRDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	28	34											62
HGR 1 CULIACÁN	72	61											133
HGZMF 3 MAZATLÁN	54	41											95
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	2	1											3
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	15	11											26
HOSPITAL DE LA MUJER	10	11											21
HOSPITAL FÁTIMA	0	0											0
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	18	4											22
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	10	13											23
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	27	22											49
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE LOS MOCHIS	9	8											17
MAZATLÁN	1	1											2
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0	2											2
<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>210</b>											<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** La mayoría de los casos de IAAS notificados en el periodo corresponden a IMSS Ordinario, Siendo el HGR 1 Culiacán la unidad con más casos registrados al ser una unidad de referencia y concentración de tercer nivel, estando el HGZ MF 3 Mazatlán en segundo lugar. En tercer lugar encontramos a ISSSTE siendo el Hospital Regional Dr. Manuel Cardenas de la Vega, unidad de Tercer Nivel de Atención la que cuenta con la mayor incidencia de casos para la institución. En cuarto lugar aparece el HG de Los Mochis perteneciente a IMSS Bienestar.

TABLA 4: Otro tipo de IAAS notificadas a la RHOVE por Institución									Enero - Febrero 2026				
INSTITUCIÓN NOTIFICANTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS ORDINARIO	1	0											1
IMSS BIENESTAR	0	0											0
ISSSTE	0	0											0
Privados	0	0											0
Servicios Estatales	0	0											0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>											<b>1</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

TABLA 5: Otro tipo de IAAS notificadas a la RHOVE por UCR									Enero - Febrero 2026				
UNIDAD NOTIFICANTE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CÁRDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	0	0											0
HGR 1 CULIACÁN	1	0											1
HGZMF 3 MAZATLÁN	0	0											0
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0	0											0
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	0	0											0
HOSPITAL DE LA MUJER	0	0											0
HOSPITAL FÁTIMA	0	0											0
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	0	0											0
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	0	0											0
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	0	0											0
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	0	0											0
LOS MOCHIS	0	0											0
MAZATLÁN	0	0											0
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0	0											0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>											<b>1</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** En el periodo solo se ha notificado un caso de IAAS identificado como fuera del catálogo estándar de la RHOVE, siendo un Influenza Virus por el HGR 1 Culiacán de IMSS Ordinario.

## IAAS DE ACUERDO CON PROCEDENCIA

**IAAS adquiridas en UCR:** Son aquellas infecciones asociadas a la atención de la salud que fueron adquiridas dentro de la unidad notificante durante la prestación de los servicios de salud.

**IAAS importadas:** Son aquellas infecciones detectadas por la UCR al ingreso o durante la estancia del paciente, cuya investigación epidemiológica concluye que fueron adquiridas durante una atención de salud externa a la unidad.

TABLA 6: IAAS por procedencia Estatal		Enero - Febrero 2026	
ENTIDAD	ADQUIRIDAS EN UCR	IMPORTADAS	TOTAL
Sinaloa	434	23	457
<b>Total</b>	<b>434</b>	<b>23</b>	<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Gráfico 1:** Porcentaje de IAAS notificadas de acuerdo con la procedencia, enero - febrero 2026.



Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

<b>TABLA 7: IAAS por procedencia por Institución</b>		Enero - Febrero 2026	
<b>INSTITUCIÓN NOTIFICANTE</b>	<b>ADQUIRIDAS EN UCR</b>	<b>IMPORTADAS</b>	<b>TOTAL</b>
IMSS ORDINARIO	215	13	228
IMSS BIENESTAR	128	4	132
ISSSTE	62	4	66
Privados	5	0	5
Servicios Estatales	24	2	26
<b>Total</b>	<b>434</b>	<b>23</b>	<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

<b>TABLA 8: IAAS por procedencia por UCR</b>		Enero - Febrero 2026	
<b>UNIDAD NOTIFICANTE</b>	<b>ADQUIRIDAS EN UCR</b>	<b>IMPORTADAS</b>	<b>TOTAL</b>
DR. M. CÁRDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	59	3	62
HGR 1 CULIACÁN	130	3	133
HGZMF 3 MAZATLÁN	85	10	95
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	3	0	3
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	24	2	26
HOSPITAL DE LA MUJER	21	0	21
HOSPITAL FÁTIMA	0	0	0
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	19	3	22
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	22	1	23
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	49	0	49
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	17	0	17
LOS MOCHIS	1	1	2
MAZATLÁN	2	0	2
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	2	0	2
<b>Total</b>	<b>434</b>	<b>23</b>	<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** A nivel Estatal las IAAS se originan en las UCR en el 94.97% de los casos. Es IMSS Ordinario la Institución que más IAAS importadas reporta en el HGZ MF 3 Mazatlán con 10 casos que corresponden al 43.47% de las IAAS importadas del periodo.

## IAAS DE ACUERDO CON EL NIVEL DIAGNÓSTICO

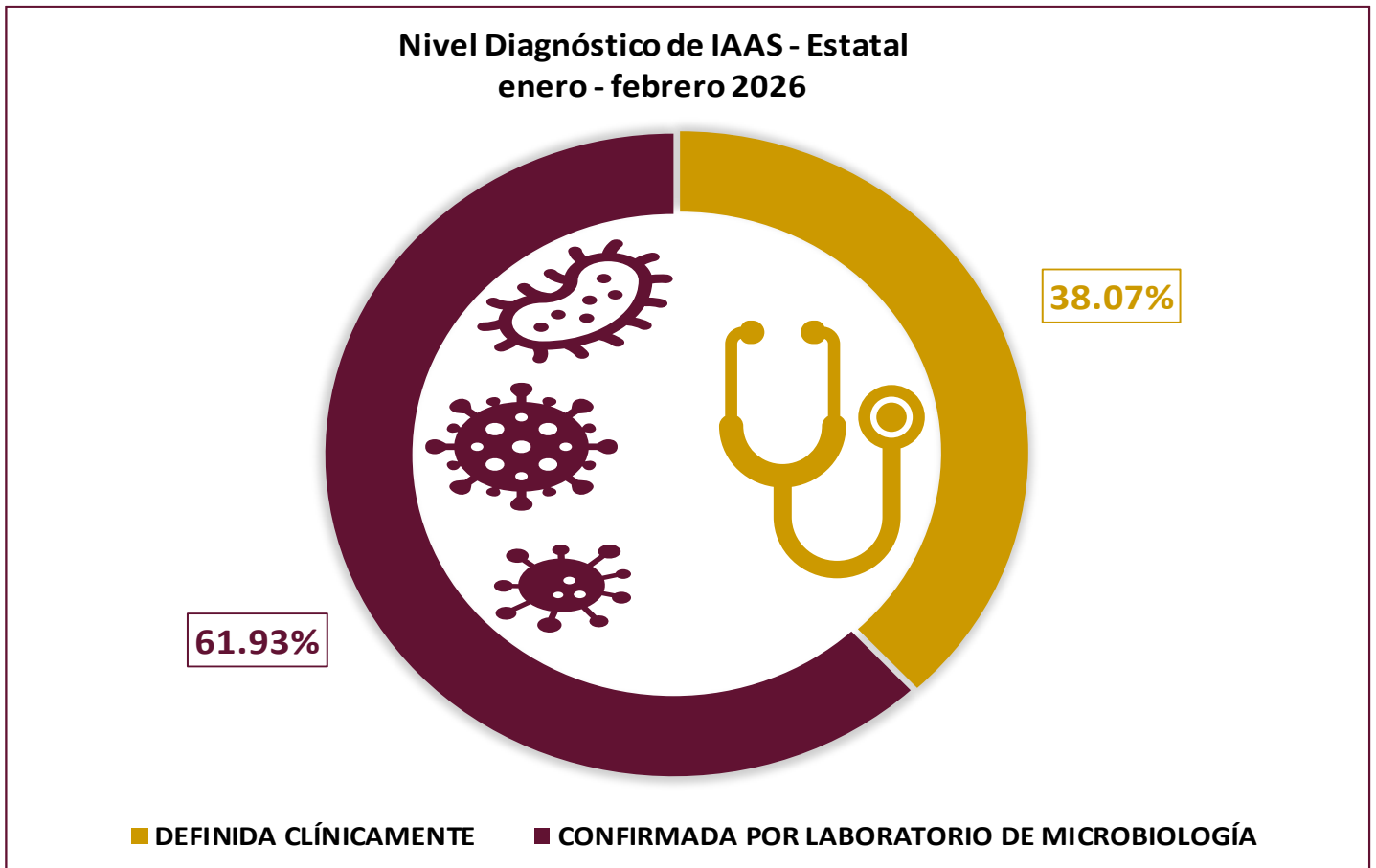
**Definidas clínicamente:** cumple con criterios clínicos sin identificar el agente etiológico por laboratorio de microbiología.

**Confirmadas por laboratorio de microbiología:** cumple con criterios clínicos y se identifica al menos un agente microbiológico mediante pruebas de laboratorio.

TABLA 9: IAAS por Nivel Diagnóstico Estatal		Enero - Febrero 2026	
ENTIDAD	DEFINIDA CLÍNICAMENTE	CONFIRMADA POR LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	TOTAL
Sinaloa	174	283	457
<b>Total</b>	<b>174</b>	<b>283</b>	<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Gráfico 2:** Porcentaje de IAAS notificadas por nivel diagnóstico, enero – febrero 2026.



**Fuente:** Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

TABLA 10: IAAS por Nivel Diagnóstico por UCR		Enero - Febrero 2026	
INSTITUCIÓN NOTIFICANTE	DEFINIDA CLÍNICAMENTE	CONFIRMADA POR LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	TOTAL
IMSS ORDINARIO	104	124	228
IMSS BIENESTAR	37	95	132
ISSSTE	26	40	66
Privados	1	4	5
Servicios Estatales	6	20	26
<b>Total</b>	<b>174</b>	<b>283</b>	<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

TABLA 11: IAAS por Nivel Diagnóstico por UCR		Enero - Febrero 2026	
UNIDAD NOTIFICANTE	DEFINIDA CLÍNICAMENTE	CONFIRMADA POR LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	TOTAL
DR. M. CÁRDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	25	37	62
HGR 1 CULIACÁN	45	88	133
HGZMF 3 MAZATLÁN	59	36	95
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0	3	3
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	6	20	26
HOSPITAL DE LA MUJER	6	15	21
HOSPITAL FÁTIMA	0	0	0
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	1	21	22
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	4	19	23
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	26	23	49
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	0	17	17
LOS MOCHIS	1	1	2
MAZATLÁN	0	2	2
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	1	1	2
<b>Total</b>	<b>174</b>	<b>283</b>	<b>457</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

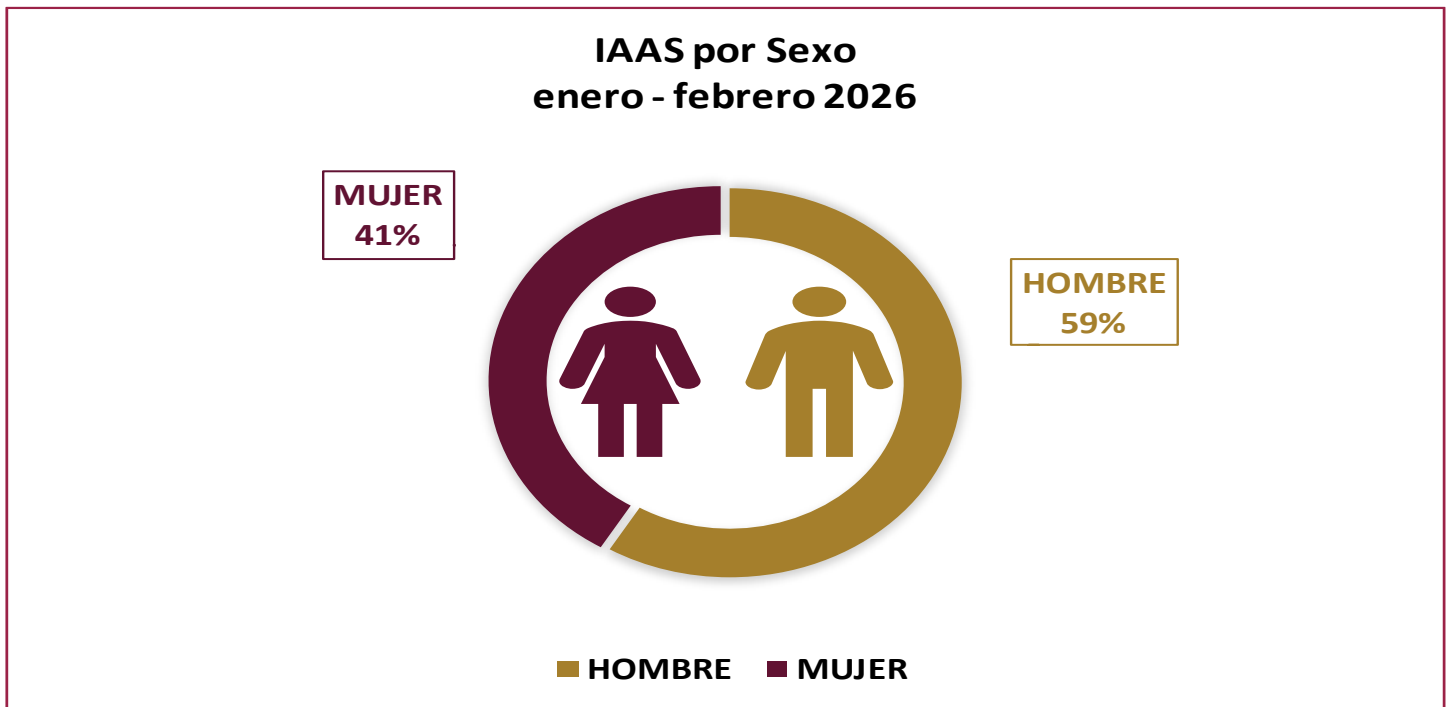
**Interpretación:** A nivel Estatal se confirman por Laboratorio de Microbiología el 61.93% de los casos de IAAS. Se encuentra una baja confirmación por laboratorio siendo la más baja de parte de IMSS ordinario con un 54.39%, seguida de ISSSTE con 60.61%, IMSS Bienestar presenta datos a la baja con un 71.97%, Servicios Estatales (Hospital Civil) confirma por laboratorio el 76.92% de los casos. El HGZMF 3 Mazatlán tiene la confirmación por laboratorio más baja de todas la UCR con un 37.89%. En el caso de IMSS Bienestar es el Hospital General de Los Mochis el de menor desempeño con un 46.94%. De parte de ISSSTE es el CH ISSSTE Los Mochis el de menor desempeño con un 50%.

## IAAS POR EDAD Y SEXO

TABLA 12: IAAS notificadas a la RHOVE por grupo de edad y sexo		Enero - Febrero 2026
GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
Menores de 1 año	44	23
1 a 4 años	0	2
5 a 9 años	3	3
10 a 14 años	5	1
15 a 19 años	7	8
20 a 24 años	13	3
25 a 29 años	16	8
30 a 34 años	8	4
35 a 39 años	8	4
40 a 44 años	8	10
45 a 49 años	17	8
50 a 54 años	21	9
55 a 59 años	23	18
60 a 64 años	31	11
65 años o más	64	77
<b>TOTAL</b>	<b>268</b>	<b>189</b>

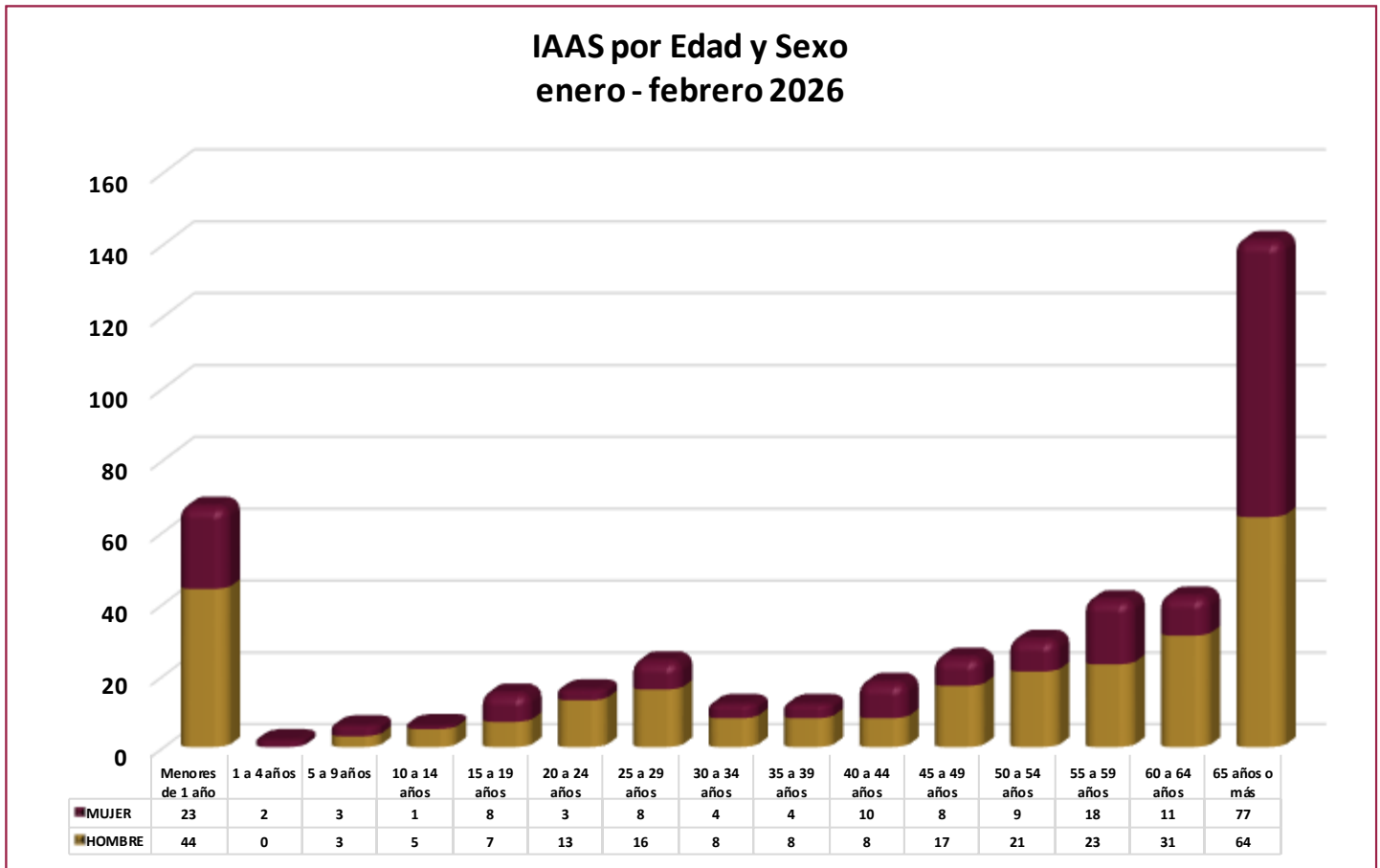
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Gráfico 3:** IAAS notificadas a la RHOVE por sexo, enero – febrero 2026.



Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Gráfico 4:** IAAS notificadas a la RHOVE por edad y sexo, enero – febrero 2026.



**Fuente:** Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** La incidencia de IAAS por sexo es mayor en hombres con un 59% del total de IAAS del periodo. Las IAAS son más frecuentes en los extremos de la vida, con un despunte notorio en los mayores de 65 años condicionado muchas veces por la presencia de comorbilidades y siendo en estas edades más frecuentes en mujeres con un 17.81%. En el caso de los menores de un año representan el 13.77% de las IAAS del periodo.

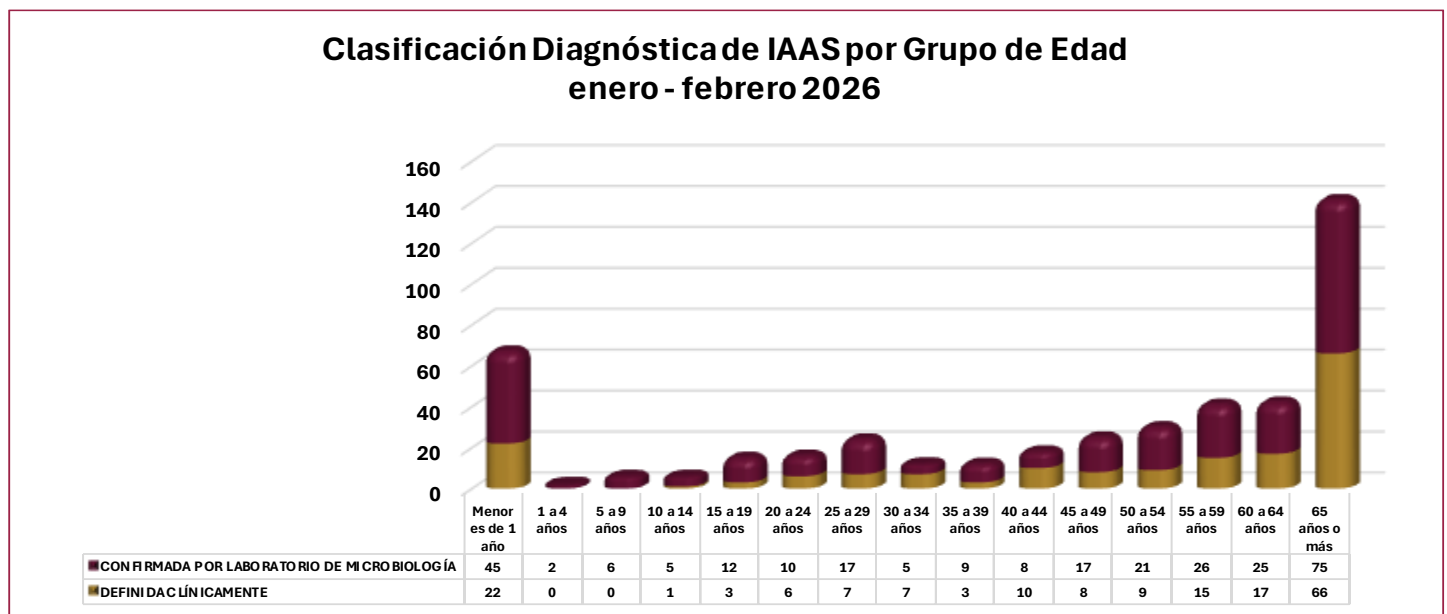
## CLASIFICACIÓN DIAGNÓSTICA DE IAAS POR GRUPO DE EDAD

**TABLA 13:** Clasificación diagnóstica de IAAS por Grupo de edad

GRUPO DE EDAD	DEFINIDA CLÍNICAMENTE	Enero - Febrero 2026
		CONFIRMADA POR LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA
Menores de 1 año	22	45
1 a 4 años	0	2
5 a 9 años	0	6
10 a 14 años	1	5
15 a 19 años	3	12
20 a 24 años	6	10
25 a 29 años	7	17
30 a 34 años	7	5
35 a 39 años	3	9
40 a 44 años	10	8
45 a 49 años	8	17
50 a 54 años	9	21
55 a 59 años	15	26
60 a 64 años	17	25
65 años o más	66	75
<b>TOTAL</b>	<b>174</b>	<b>283</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Gráfico 5:** IAAS notificadas a la RHOVE, clasificación diagnóstica por grupo de edad, enero - febrero 2026.



Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.



**Interpretación:** A nivel estatal se confirman por laboratorio el 61.93% de las IAAS del periodo. Los grupos de edad con mayor incidencia de IAAS como es el de 65 años y más alcanzan un porcentaje de confirmación por laboratorio de 53.19% mientras que en el grupo de menores de 1 año se alcanza un 67.16%. El menor porcentaje se tiene en el grupo de 30 – 34 años con un porcentaje de 41.67%.

## TIPOS DE IAAS

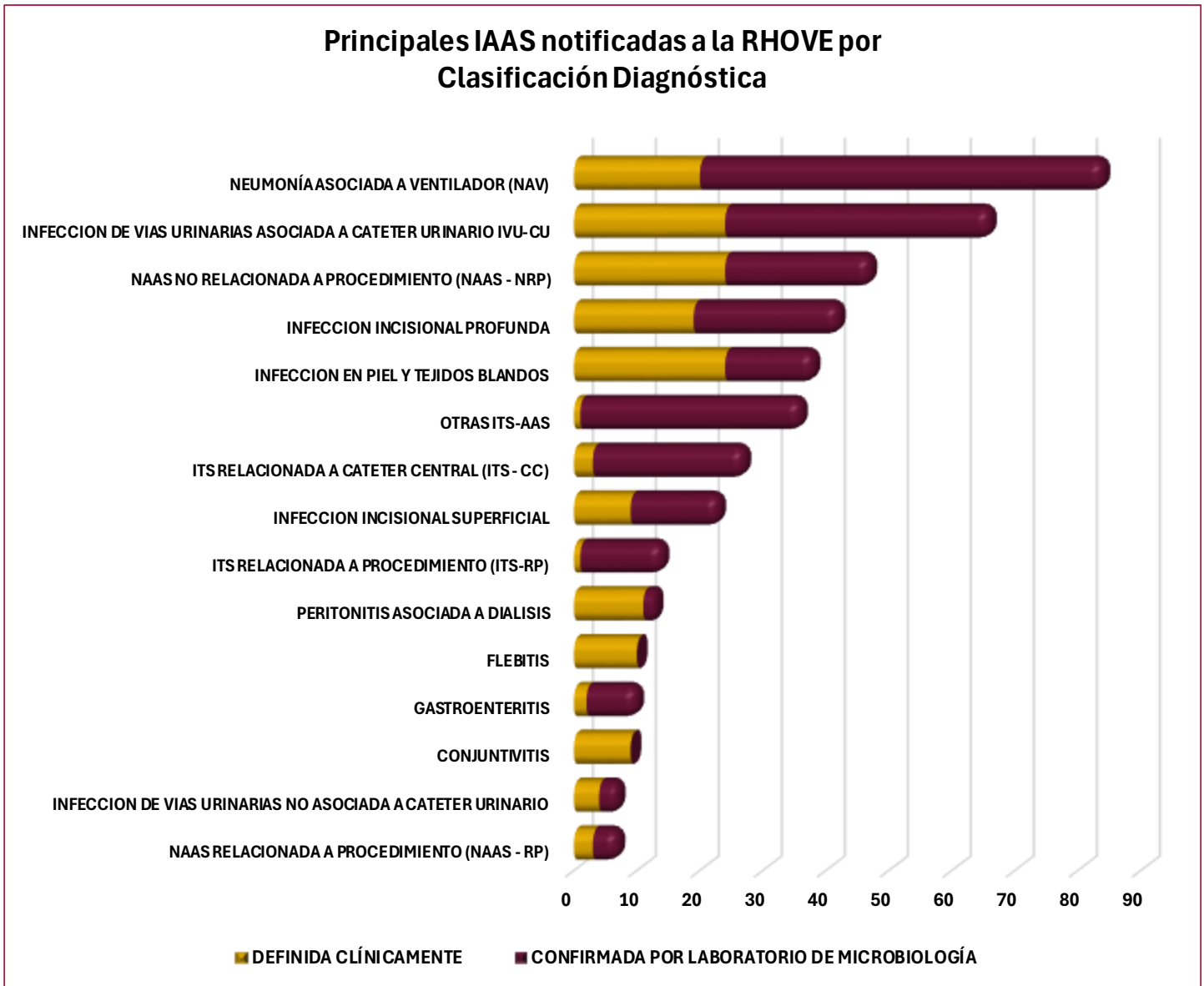
TABLA 14: Principales tipos de IAAS notificadas a la RHOVE			Enero - Febrero 2026	
No.	TIPO DE IAAS	DEFINIDA CLÍNICAMENTE	CONFIRMADA POR LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	TOTAL
1	NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR (NAV)	20	64	84
2	INFECCION DE VIAS URINARIAS ASOCIADA A CATETER URINARIO IVU-CU	24	42	66
3	NAAS NO RELACIONADA A PROCEDIMIENTO (NAAS - NRP)	24	23	47
4	INFECCION INCISIONAL PROFUNDA	19	23	42
5	INFECCION EN PIEL Y TEJIDOS BLANDOS	24	14	38
6	OTRAS ITS-AAS	1	35	36
7	ITS RELACIONADA A CATETER CENTRAL (ITS - CC)	3	24	27
8	INFECCION INCISIONAL SUPERFICIAL	9	14	23
9	ITS RELACIONADA A PROCEDIMIENTO (ITS-RP)	1	13	14
10	PERITONITIS ASOCIADA A DIALISIS	11	2	13
11	GASTROENTERITIS	2	8	10
12	FLEBITIS	10	0	10
13	CONJUNTIVITIS	9	0	9
14	NAAS RELACIONADA A PROCEDIMIENTO (NAAS - RP)	3	4	7
15	INFECCION DE VIAS URINARIAS NO ASOCIADA A CATETER URINARIO	4	3	7
Total		164	269	433

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

\*\* Los datos del IMSS régimen ordinario en la plataforma RHOVE corresponden a una transferencia de información, por lo que los tipos de IAAS registrados en el sistema INOSO fueron homologados a la clasificación utilizada en SEVEIAAS, conforme al Manual de Procedimientos Estandarizados para la Vigilancia Epidemiológica de las IAAS. No obstante, las bacteriemias no demostradas y las infecciones del torrente sanguíneo (ITS) confirmadas por laboratorio, según la clasificación anterior, no cuentan con un factor de riesgo específico que permita su recodificación como ITS-RP durante el proceso de transferencia. Por esta razón, y con el fin de preservar esta información valiosa del IMSS régimen ordinario, dichos casos se integran como "Otras ITS-AAS": las bacteriemias no demostradas se clasifican clínicamente y las ITS confirmadas se mantienen con base en la evidencia de laboratorio.

**Interpretación:** Realizando el análisis de las IAAS trazadoras encontramos que representan en conjunto el 54.27% de las IAAS del periodo, siendo las siguientes en orden de frecuencia de mayor a menor según el total de IAAS: NAV 18.38%, Infecciones de Sitio Quirúrgico 14.88%, IVU-CU 14.44%, ITS-CC 5.91% e Infección por Clostridiodes difficile con un 0.66%.

**Gráfico 6:** Principales tipos de IAAS notificadas a la RHOVE y su clasificación diagnóstica, enero – febrero 2026.



**Fuente:** Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** En cuanto a Confirmación Microbiológica por tipo de IAAS tenemos que las ITS en General son las que se confirman por laboratorio alcanzando el 97.22% en Otras ITS-AAS en las ITS-RP un 92.86% y un 95.83% en las ITS-CC. Por su parte las NAV se confirman en un 76.19%, las IVU-CU en un 63.64% y por ultimo las ISQ se confirman en un 56.92%.

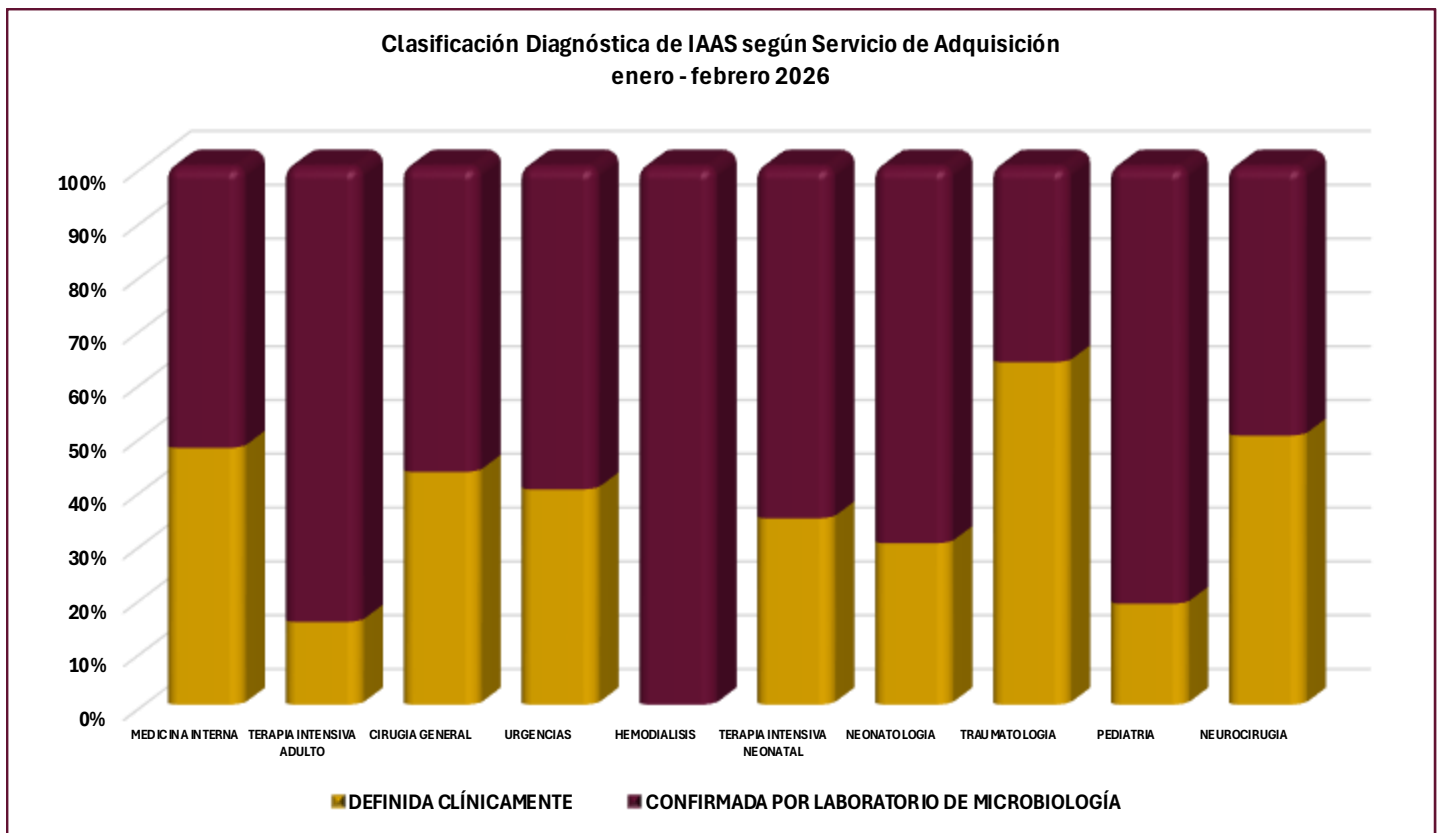
## SERVICIOS EN DONDE SE ADQUIRIÓ LA INFECCIÓN

**TABLA 15:** Clasificación diagnóstica de IAAS por servicio de adquisición Enero - Febrero 2026

TIPO DE IAAS	DEFINIDA CLÍNICAMENTE	CONFIRMADA POR LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA	TOTAL
MEDICINA INTERNA	73	80	153
TERAPIA INTENSIVA ADULTO	6	33	39
CIRUGIA GENERAL	32	42	74
URGENCIAS	12	18	30
HEMODIALISIS	0	17	17
TERAPIA INTENSIVA NEONATAL	9	17	26
NEONATOLOGIA	6	14	20
TRAUMATOLOGIA	7	4	11
PEDIATRIA	3	13	16
NEUROCIRUGIA	5	5	10
<b>Total</b>	<b>153</b>	<b>243</b>	<b>396</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Gráfico 7:** Clasificación Diagnóstica de IAAS según servicio de adquisición, enero – febrero 2026.

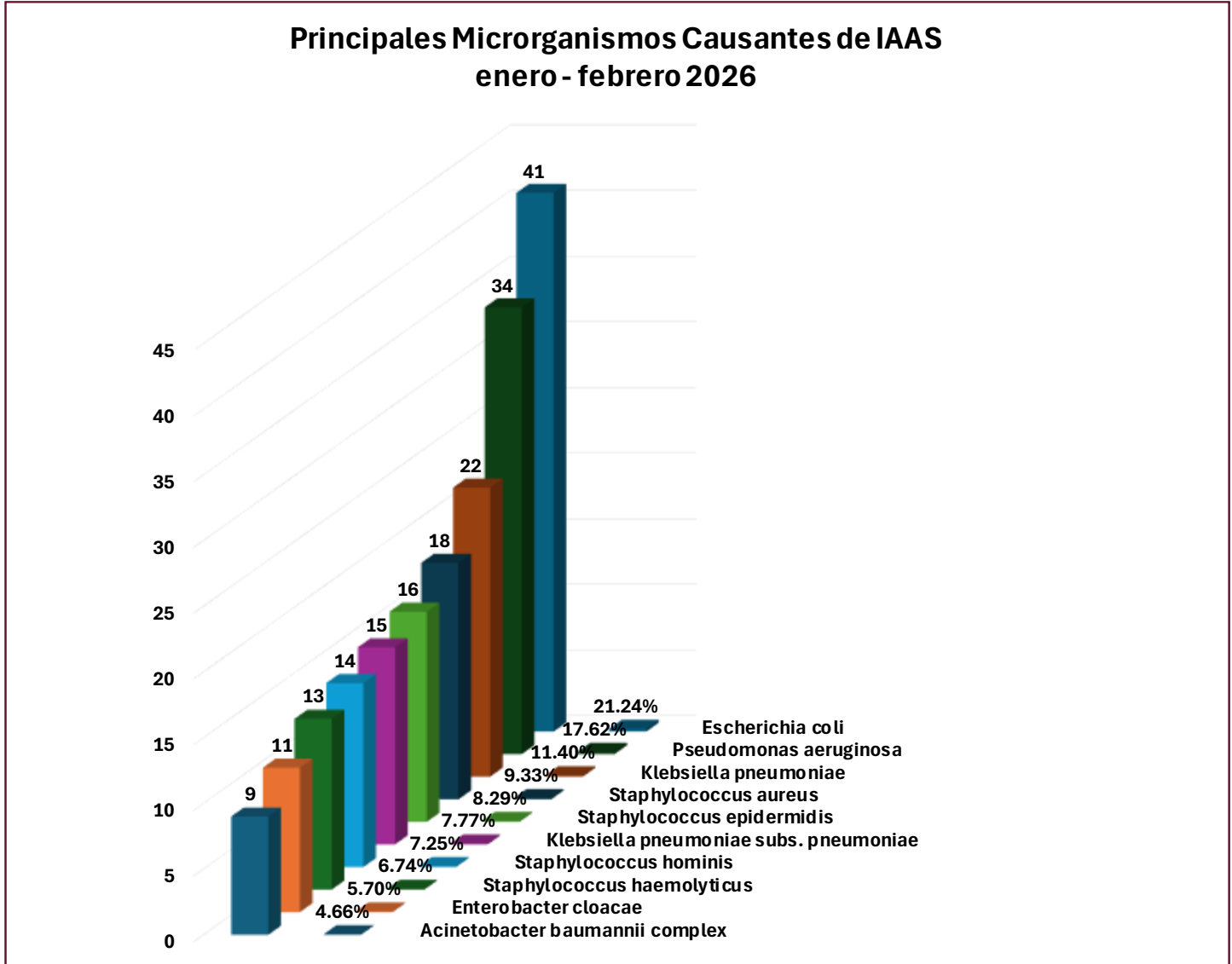


Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** Los servicios en donde más se adquieren las IAAS son Medicina Interna, Terapia Intensiva Adulto y Cirugía General. Se observa en cuarto lugar el Servicio de urgencias, y en quinto lugar el servicio de Hemodialisis.

## MICROORGANISMOS 1 CAUSANTES DE IAAS

**Gráfico 8:** Principales microorganismos aislados en IAAS, enero – diciembre 2026.



**Fuente:** Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** Los principales organismos causantes de IAAS a nivel estatal son *Escherichia coli* (21.24%), *Pseudomonas aeruginosa* (17.62%) y *Klebsiella pneumoniae* (11.40%). Que causan el 21.23% de las IAAS del periodo.

Se ha detectado 1 caso de IAAS causado por un microorganismo fuera del catálogo estándar de la RHOVE correspondiendo a *Mycoplasma pneumoniae*.

## INFECCIÓN POLIMICROBIANA POR SERVICIO DE ADQUISICIÓN

<b>TABLA 16: Infección Polimicrobiana por Servicio de Adquisición</b>		Enero - Febrero 2026
TIPO DE IAAS	TOTAL	
MEDICINA INTERNA	11	
CIRUGIA GENERAL	5	
PEDIATRIA	4	
HEMODIALISIS	3	
CARDIOLOGIA	2	
TERAPIA INTENSIVA ADULTO	2	
URGENCIAS	2	
NEUROCIRUGIA	2	
HEMATOLOGIA	1	
TERAPIA INTENSIVA PEDIATRICA	1	
<b>Total</b>	<b>33</b>	
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.		

**Interpretación:** Los principales servicios en donde encuentran infecciones polimicrobianas son Medicina Interna, Cirugía General y Pediatría.

## MICROORGANISMOS 2 CAUSANTES DE IAAS

**Gráfico 9:** Principales microorganismos 2 aislados en IAAS, enero – febrero 2026.



**Fuente:** Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** Los principales microorganismos que encontramos en IAAS polimicrobianas a nivel estatal son *Candida glabrata* (13.89%), *Candida albicans* (13.89%), *Klebsiella pneumoniae subs. pneumoniae* (8.33%), *Candida tropicalis* (8.33%) que se encuentran en el 44.44% de las IAAS con infección polimicrobiana del periodo.

## INFECCIÓN POLIMICROBIANA POR TIPO DE IAAS

<b>TABLA 17: Infección Polimicrobiana por Tipo de IAAS</b>	Enero - Febrero 2026
<b>TIPO DE IAAS</b>	<b>TOTAL</b>
NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR (NAV)	14
NAAS NO RELACIONADA A PROCEDIMIENTO (NAAS - NRP)	7
OTRAS ITS-AAS	6
INFECCION DE VIAS URINARIAS ASOCIADA A CATETER URINARIO IVU-CU	2
ITS SECUNDARIO A DANO DE LA BARRERA MUCOSA (ITS - DBM)	1
ITS RELACIONADA A CATETER CENTRAL (ITS - CC)	1
GASTROENTERITIS	1
INFECCION INCISIONAL PROFUNDA	1
EMPIEMA SECUNDARIO A PROCEDIMIENTO	1
NAAS RELACIONADA A PROCEDIMIENTO (NAAS - RP)	1
<b>Total</b>	<b>35</b>
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.	

**Interpretación:** Las infecciones polimicrobianas más frecuentes las encontramos en las Neumonías asociadas a ventilador, Infecciones del Torrente Sanguíneo-AAS, NAAS-NRP y en IVU-CU.

## INFECCIÓN POLIMICROBIANA POR MICROORGANISMOS

<b>TABLA 18: Infección Polimicrobiana por Microorganismo</b>		Enero - Febrero 2026
TIPO DE IAAS	TOTAL	
Pseudomonas aeruginosa	7	
Staphylococcus epidermidis	4	
Staphylococcus aureus	4	
Escherichia coli	2	
Klebsiella pneumoniae	2	
Stenotrophomonas maltophilia	2	
Candida glabrata	1	
Klebsiella oxytoca	1	
Staphylococcus haemolyticus	1	
Enterococcus faecalis	1	
<b>Total</b>	<b>25</b>	
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.		

**Interpretación:** Los microorganismos más frecuentes aislados en infecciones polimicrobianas son Staphylococcus epidermidis, Pseudomonas aeruginosa y Escherichia coli.

## INDICADORES DE PROCESO (PRELIMINARES)

Tabla 19: Indicadores de Proceso Estatales		Enero - Febrero 2026
IAAS NOTIFICADAS (FEC_CAP)	IAAS NOTIFICADAS OPORTUNAMENTE	CON TOMA DE MUESTRA
425	98.32%	66.32%
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.		

TABLA 20: Indicador de Cobertura por Institución, mes de enero 2026.									Enero - Febrero 2026				
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	100.00%	100.00%											100.00%
IMSS OPD	100.00%	100.00%											100.00%
ISSSTE	100.00%	100.00%											100.00%
Privados	100.00%	100.00%											100.00%
Serv. Est.	100.00%	100.00%											100.00%
Estatal	100.00%	100.00%											100.00%
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.													

**Interpretación:** Se cuenta con una Cobertura del 100% al contar con Notificación de Casos en la Plataforma IAAS o envío de Red Negativa de parte de todas las UCR del Estado.

TABLA 21: Indicador de Notificación Oportuna por Institución									Enero - Febrero 2026				
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	99.02%	100.00%											99.51%
IMSS OPD	100.00%	89.66%											94.83%
ISSSTE	100.00%	100.00%											100.00%
Privados	100.00%	100.00%											100.00%
Serv. Est.	100.00%	100.00%											100.00%
Estatal	99.54%	97.10%											98.32%
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.													

**Interpretación:** Se cuenta con Notificación Oportuna en valores "Adecuados" de parte de todas las instituciones al encontrarse por arriba del 90%. Solo durante el mes de febrero IMSS bienestar estuvo por abajo del 90%.

TABLA 22: Indicador de Toma de Muestra por Institución									Enero - Febrero 2026				
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	50.00%	58.82%											54.41%
IMSS OPD	83.10%	75.86%											79.48%
ISSSTE	76.67%	54.55%											65.61%
Privados	100.00%	100.00%											100.00%
Serv. Est.	92.31%	90.91%											91.61%
Estatal	67.43%	65.22%											66.32%
Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.													

**Interpretación:** Se realiza Toma de Muestra al 66.32% de los casos de IAAS en el periodo, un desempeño **No adecuado** al encontrarse por debajo del 80%. Las Instituciones con cumplimiento **No adecuado** son el IMSS Ordinario con el 54.41% de los casos, el ISSSTE con el 66.61% de los casos e IMSS Bienestar con 79.48%. Hospitales privados y Servicios estatales tienen un desempeño **Adecuado** al estar por arriba del 90%.

TABLA 23: Indicador de Notificación Oportuna por UCR									Enero - Febrero 2026				
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HGR 1 CULIACÁN	98.31%	100.00%											99.15%
HGZMF 3 MAZATLÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HOSPITAL DE LA MUJER	100.00%	83.33%											91.67%
HOSPITAL FÁTIMA	N/A	N/A											N/A
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	100.00%	84.62%											92.31%
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	100.00%	90.48%											95.24%
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	100.00%	100.00%											100.00%
LOS MOCHIS	100.00%	N/A											100.00%
MAZATLÁN	100.00%	100.00%											100.00%
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	N/A	100.00%											100.00%
<b>Estatal</b>	<b>99.54%</b>	<b>97.10%</b>											<b>98.32%</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** Se cuenta con una Notificación Oportuna del 98.32% a nivel estatal, todas las unidades Centinela RHOVE cuentan con un valor por encima del 90% que se evalúa como **Adecuado**, siendo el Hospital de la Mujer perteneciente a IMSS Bienestar la unidad con la notificación Oportuna más baja encontrándose en 91.67% debido a que en el mes de febrero solo Notifico Oportunamente el 83.33% de los casos, de igual manera el Hospital General de Mazatlán registro durante el mes de febrero una notificación oportuna de 84.62%.

TABLA 24: Indicador de Toma de Muestra por UCR									Enero - Febrero 2026				
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	75.00%	53.13%											64.06%
HGR 1 CULIACÁN	64.41%	65.63%											65.02%
HGZMF 3 MAZATLÁN	30.23%	47.37%											38.80%
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	92.31%	90.91%											91.61%
HOSPITAL DE LA MUJER	100.00%	91.67%											95.83%
HOSPITAL FÁTIMA	N/A	N/A											N/A
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	100.00%	100.00%											100.00%
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	90.00%	76.92%											83.46%
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	56.00%	52.38%											54.19%
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	100.00%	100.00%											100.00%
LOS MOCHIS	100.00%	N/A											100.00%
MAZATLÁN	100.00%	100.00%											100.00%
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	N/A	100.00%											100.00%
Estatal	67.43%	65.22%											66.32%

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

**Interpretación:** La Toma de Muestra Estatal se encuentra en un valor de 66.32% lo que se clasifica como **No Adecuado** por ser menor al 80%. Las unidades que se encuentran con desempeño **No adecuado** son el HGZ MF 3 Mazatlán de IMSS Ordinario con 38.80%, seguido por el Hospital General de Los Mochis de IMSS Bienestar con 54.19%. En tercer lugar el Hospital Regional Dr. Manuel Cardenas de la vega con 64.06% y en cuarto lugar el HGR 1 Culiacán de IMSS Ordinario con 65.02%. El Hospital General de Mazatlán realiza Toma de muestra al 83.46% de los casos lo que califica como **Regular**. El resto de UCR cuentan con un desempeño **Adecuado** encontrándose por arriba del 90%.

## INDICADORES DE RESULTADO (PRELIMINARES)

TABLA 25: Tasa de Incidencia Acumulada de IAAS por cada 100 Egresos										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	3.59	3.03											3.31
IMSS OPD	2.50	2.16											2.33
ISSSTE	2.61	3.26											2.93
Privados	0.22	0.36											0.29
Serv. Est.	3.42	1.94											2.68
Estatal	2.73	2.45											2.59

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 2.67	de 2.67 a 2.79	de 2.79 a 3.09	mayor a 3.09

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **2.67**. Se encuentra el IMSS Ordinario con tasa **Muy alta**, ISSSTE con tasa **Alta**. Servicios Estatales está en rango **Moderado**. IMSS OPD y Servicios estatales tienen tasa **Baja**.

TABLA 26: Tasa de Incidencia de IAAS por 1,000 días de Estancia										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	7.70	6.32											7.01
IMSS OPD	5.54	5.38											5.46
ISSSTE	4.93	8.02											6.48
Privados	0.90	1.57											1.23
Serv. Est.	15.09	9.41											12.25
Estatal	6.31	6.05											6.18

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 6.37	de 6.37 a 6.65	de 6.65 a 7.49	Mayor a 7.49

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **6.37**. Se encuentra la unidad de Servicios Estatales con tasa **Muy Alta** en este periodo, mientras que IMSS ordinario presenta una tasa **Alta**.

TABLA 27: Tasa de Letalidad de IAAS por cada 100 IAAS										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	0.00	0.00											0.00
IMSS OPD	1.41	0.00											0.70
ISSSTE	3.57	0.00											1.79
Privados	0.00	0.00											0.00
Serv. Est.	0.00	0.00											0.00
Estatal	0.86	0.00											0.43

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.70	de 0.70 a 1.05	de 1.05 a 2.23	Mayor a 2.23

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **0.70**. Encontramos en este periodo a ISSSTE con una tasa **Alta**.

**TABLA 28:** Tasa de Incidencia de NAV por cada 1,000 días de Ventilación

Tasa de Incidencia de NAV por cada 1,000 días de Ventilación										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	20.43	19.26											19.84
IMSS OPD	11.85	10.59											11.22
ISSSTE	17.78	26.82											22.30
Privados	0.00	38.46											19.23
Serv. Est.	66.67	60.00											63.33
Estatal	15.74	17.09											16.42

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 17.78	de 17.78 a 19.22	de 19.22 a 21.19	Mayor a 21.19

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **17.78**. Servicios Estatales e ISSSTE presentan una tasa Muy alta, IMSS Ordinario y privados presentan una tasa Alta.

**TABLA 29:** Tasa de Incidencia de ITS-CC por cada 1,000 días de Catéter Central

Tasa de Incidencia de ITS-CC por cada 1,000 días de Catéter Central										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	3.28	1.18											2.23
IMSS OPD	1.43	1.84											1.63
ISSSTE	5.88	6.26											6.07
Privados	0.00	0.00											0.00
Serv. Est.	8.33	0.00											4.17
Estatal	2.45	1.88											2.16

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 2.35	de 2.35 a 3.00	de 3.00 a 3.80	Mayor a 3.80

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **2.35**. ISSSTE y Servicios Estatales se encuentran con tasa Muy Alta.

**TABLA 30:** Tasa de Incidencia de IVU-CU por cada 1,000 días de Catéter Urinario

Tasa de Incidencia de IVU-CU por cada 1,000 días de Catéter Urinario										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	6.30	6.00											6.15
IMSS OPD	3.12	2.49											2.81
ISSSTE	3.42	4.52											3.97
Privados	0.00	0.00											0.00
Serv. Est.	5.17	2.53											3.85
Estatal	4.12	3.71											3.91

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 3.90	de 3.90 a 4.34	de 4.34 a 4.74	Mayor a 4.74

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **3.90**. Encontramos a IMSS ordinario con tasa Muy Alta.

TABLA 31: Tasa de Incidencia de ISQ por cada 100 Cirugías Totales										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	0.35	0.56											0.46
IMSS OPD	0.26	0.28											0.27
ISSSTE	0.94	0.81											0.88
Privados	0.00	0.00											0.00
Serv. Est.	0.52	0.51											0.51
Estatad	0.38	0.43											0.40

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.57	de 0.57 a 0.72	de 0.72 a 0.78	Mayor a 0.78

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **0.57**. Solo ISSSTE se encuentra con tasa Muy Alta en este periodo.

TABLA 32: Tasa de Incidencia de ISQ por cada 100 Cirugía Limpia + Limpia con Implante										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	1.31	1.14											1.23
IMSS OPD	0.20	0.14											0.17
ISSSTE	1.32	0.83											1.08
Privados	0.00	0.00											0.00
Serv. Est.	0.71	1.23											0.97
Estatad	0.62	0.60											0.61

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.41	de 0.41 a 0.70	de 0.70 a 0.92	Mayor a 0.92

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **0.41**. Encontramos con tasa Muy Alta a IMSS Ordinario, ISSSTE y Servicios Estatales.

TABLA 33: Tasa de Incidencia de Infección por Clostridiodes Difficile										Enero - Febrero 2026			
INSTITUCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
IMSS OR	0.00	0.00											0.00
IMSS OPD	0.00	1.89											0.94
ISSSTE	0.00	0.00											0.00
Privados	0.00	0.00											0.00
Serv. Est.	0.00	0.00											0.00
Estatad	0.00	0.60											0.30

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.29	de 0.29 a 0.58	de 0.58 a 0.85	Mayor a 0.85

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este indicador es de **0.29**. Encontramos a IMSS Bienestar con Tasa Muy alta de 0.94

TABLA 34: Tasa de Incidencia Acumulada de IAAS por cada 100 Egresos										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	5.92	6.32											6.12
HGR 1 CULIACÁN	3.08	2.64											2.86
HGZMF 3 MAZTLÁN	4.80	3.89											4.34
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.43	0.23											0.33
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	3.42	1.94											2.68
HOSPITAL DE LA MUJER	1.64	1.74											1.69
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	2.28	0.65											1.47
HOSPITAL GENERAL DE MAZTLÁN	1.68	2.34											2.01
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	3.98	3.72											3.85
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	3.07	2.84											2.95
LOS MOCHIS	0.00	0.30											0.15
MAZTLÁN	0.42	0.48											0.45
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	1.28											0.64
<b>Estatad</b>	<b>2.73</b>	<b>2.45</b>											<b>2.59</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 2.67	de 2.67 a 2.79	de 2.79 a 3.09	mayor a 3.09

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **2.67**. Encontramos unidades con Tasa Muy Alta encontrándose en primer lugar el Hospital Dr. Manuel Cárdenas de la Vega de ISSSTE con una tasa de 5.12, seguido del HGZMF 3 Mazatlán con 4.34, el Hospital General de los Mochis con 3.85. Con tasa Alta encontramos al Hospital Pediátrico de Sinaloa con tasa de 2.95 y al HGR 1 Culiacán con tasa de 2.86.

TABLA 35: Tasa de Incidencia de IAAS por 1,000 días de Estancia										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	13.15	16.26											14.70
HGR 1 CULIACÁN	6.94	5.65											6.30
HGZMF 3 MAZATLÁN	9.25	7.72											8.49
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	2.25	1.21											1.73
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	15.09	9.41											12.25
HOSPITAL DE LA MUJER	4.45	7.15											5.80
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	4.03	1.15											2.59
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	9.80	11.23											10.51
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	8.45	8.48											8.47
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	3.42	4.19											3.81
LOS MOCHIS	0.00	0.78											0.39
MAZATLÁN	0.73	1.01											0.87
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	6.12											3.06
Estatad	6.31	6.05											6.18

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 6.37	de 6.37 a 6.65	de 6.65 a 7.49	Mayor a 7.49

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **6.37**. Encontramos a 5 unidades con tasa Muy Alta siendo el Hospital Regional Dr. Manuel Cárdenas de la Vega el más alto con 13.15, Hospital Civil de Culiacán con 12.25, Hospital General de Mazatlán con 10.51, HGZMF 3 Mazatlán con 8.49 y Hospital General de Los Mochis con 8.47.

TABLA 36: Tasa de Letalidad de IAAS por cada 100 IAAS										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	3.70	0.00											1.85
HGR 1 CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HGZMF3 MAZATLÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL DE LA MUJER	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL FÁTIMA	N/A	N/A											N/A
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	11.11	0.00											5.56
LOS MOCHIS	N/A	0.00											0.00
MAZATLÁN	0.00	0.00											0.00
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	N/A	0.00											0.00
Estatad	0.86	0.00											0.43

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.70	de 0.70 a 1.05	de 1.05 a 2.23	Mayor a 2.23

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **0.70**. Encontramos con Tasa Muy Alta a Hospital Pediátrico de Sinaloa con 5.56 y a Hospital Regional Dr. Manuel Cardenas de la Vega con tasa Alta de 1.85.

**TABLA 37:** Tasa de Incidencia de NAV por cada 1,000 días de Ventilación Mécanica

										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	18.96	27.78											23.37
HGR 1 CULIACÁN	25.49	20.83											23.16
HGZMF3 MAZATLÁN	0.00	9.71											4.85
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	55.56											27.78
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	66.67	60.00											63.33
HOSPITAL DE LA MUJER	10.14	18.69											14.41
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	12.27	3.80											8.04
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	13.82	7.84											10.83
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	15.31	26.67											20.99
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	9.52	3.98											6.75
LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
MAZATLÁN	0.00	0.00											0.00
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	125.00											62.50
<b>Estatal</b>	15.74	17.09											16.42

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 17.78	de 17.78 a 19.22	de 19.22 a 21.19	Mayor a 21.19

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **17.78**. Encontramos a 6 unidades con Tasa Muy Alta siendo la mayor la de Hospital Civil de Culiacán con 63.33 seguido de Sanatorio CEMSI Chapultepec con 62.50, Hospital Ángeles Culiacán con 27.78, HGR 1 Culiacán con 23.16 y Hospital Regional Dr. Manuel Cárdenas de la Vega con 23.37. Con tasa Alta tenemos al Hospital General de Los Mochis.

TABLA 38: Tasa de Incidencia de ITS-CC por cada 1,000 días de Catéter Central										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	6.36	6.94											6.65
HGR 1 CULIACÁN	2.22	0.00											1.11
HGZMF 3 MAZATLÁN	6.26	5.01											5.64
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	8.33	0.00											4.17
HOSPITAL DE LA MUJER	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	0.99	0.00											0.49
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	0.00	3.70											1.85
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	2.96	4.13											3.55
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	2.96	2.91											2.93
LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
MAZATLÁN	0.00	0.00											0.00
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	0.00											0.00
Estatal	2.45	1.88											2.16

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 2.35	de 2.35 a 3.00	de 3.00 a 3.80	Mayor a 3.80

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **2.35**. Encontramos con tasa Muy alta a Hospital Regional Dr. Manuel Cárdenas de la Vega con 6.65, HGZ MF 3 Mazatlán con 5.64 y Hospital Civil de Culiacán con 4.17. Con tasa Alta de 3.55 tenemos a Hospital General de Los Mochis.

TABLA 39: Tasa de Incidencia de IVU-CU por cada 1,000 días días de Catéter Urinario										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	5.16	5.43											5.30
HGR 1 CULIACÁN	4.34	4.86											4.60
HGZMF3 MAZATLÁN	14.57	12.38											13.47
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	5.17	2.53											3.85
HOSPITAL DE LA MUJER	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	1.33	0.00											0.66
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	0.00	5.61											2.81
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	10.94	5.18											8.06
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	15.38	0.00											7.69
LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
MAZATLÁN	0.00	3.37											1.68
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	0.00											0.00
<b>Estatad</b>	<b>4.12</b>	<b>3.71</b>											<b>3.91</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 3.90	de 3.90 a 4.34	de 4.34 a 4.74	Mayor a 4.74

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **3.90**. Encontramos con tasa Muy Alta a HGZ MF 3 Mazatlán con 13.47, Hospital General Los Mochis con 8.06, Hospital Pediátrico de Sinaloa con 7.69 y HGZ MF 3 Mazatlán con 14.57, Hospital General de Los Mochis con 10.94, Hospital Civil de Culiacán con 5.17 y Hospital Regional Dr. Manuel Cárdenas de la Vega con 5.30. Con tasa Alta de 4.60 encontramos al HGR 1 Culiacán.

TABLA 40: Tasa de Incidencia de ISQ por cada 100 Cirugías Totales										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	1.29	1.09											1.19
HGR 1 CULIACÁN	0.17	0.27											0.22
HGZMF 3 MAZATLÁN	1.09	2.23											1.66
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	0.52	0.51											0.51
HOSPITAL DE LA MUJER	0.50	0.00											0.25
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	0.20	0.18											0.19
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	0.20	0.00											0.10
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	0.41	1.21											0.81
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	0.00	0.00											0.00
LOS MOCHIS	0.00	1.35											0.68
MAZATLÁN	0.30	0.00											0.15
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	0.00											0.00
<b>Estatal</b>	0.38	0.43											0.40

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.57	de 0.57 a 0.72	de 0.72 a 0.78	Mayor a 0.78

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **0.57**. Tenemos a 3 unidades con tasa Muy alta, HGZ MF 3 Mazatlán con 1.66, y Hospital Regional Dr. Manuel Cárdenas de la Vega con 1.19, y Hospital General de Los Mochis con 0.81

**TABLA 41:** Tasa de Incidencia de ISQ por cada 100 Cirugía Limpia + Limpia con Implante

UCR	Enero - Febrero 2026												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CÁRDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	1.59	0.93											1.26
HGR 1 CULIACÁN	1.06	0.94											1.00
HGZMF3 MAZATLÁN	2.47	1.68											2.07
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	0.71	1.23											0.97
HOSPITAL DE LA MUJER	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	0.52	0.41											0.47
HOSPITAL GENERAL DE MAZATLÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	0.00	0.00											0.00
LOS MOCHIS	0.00	1.18											0.59
MAZATLÁN	1.20	0.00											0.60
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	0.00											0.00
<b>Estatad</b>	<b>0.62</b>	<b>0.60</b>											<b>0.61</b>

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.41	de 0.41 a 0.70	de 0.70 a 0.92	Mayor a 0.92

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **0.41**. Encontramos 4 unidades con tasa Muy Alta, el HGZ MF 3 Mazatlán con 2.07, Hospital Regional Dr. Manuel Cárdenas de la Vega con 1.25, HGR 1 Culiacán con 1.00 y Hospital Civil de Culiacán con 0.97.

TABLA 42: Tasa de Incidencia de Infección por Clostridiodes Difficile										Enero - Febrero 2026			
UCR	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC	TOTAL
DR. M. CARDENAS DE LA VEGA CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HGR 1 CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HGZMF 3 MAZTLÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL ÁNGELES CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL CIVIL DE CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL DE LA MUJER	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL FÁTIMA	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL CULIACÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL DE MAZTLÁN	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL GENERAL LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
HOSPITAL PEDIÁTRICO DE SINALOA	0.00	10.48											5.24
LOS MOCHIS	0.00	0.00											0.00
MAZTLÁN	0.00	0.00											0.00
SANATORIO CEMSI CHAPULTEPEC	0.00	0.00											0.00
<b>Estatal</b>	0.00	0.60											0.30

Fuente: Bases de datos de DGE/DIE/RHOVE/SEVEIAAS con corte al 30 de abril 2026.

Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Menor a 0.29	de 0.29 a 0.58	de 0.58 a 0.85	Mayor a 0.85

**Interpretación:** La **Mediana Estatal** para este Indicador es de **0.29**. En este periodo tenemos a Hospital Pediatrico de Sinaloa con tasa Muy alta de 5.24

## DIRECTORIO

### SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

**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

### PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN, DISEÑO Y ELABORACIÓN

**Dr. Manuel Arturo Álvarez Martínez**  
Coordinador Estatal de la Red Hospitalaria de Vigilancia Epidemiológica (RHOVE) /  
Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de las IAAS (SEVEIAAS)

#### CONTACTO:

##### Subdirección de vigilancia Epidemiológica

Blvd. Alfonso Zaragoza Maytorena N° 2204, edificio "A", tercer piso, Fraccionamiento Bonanza, C.P. 80020. Culiacán, Sinaloa. Tel. 667 758-70-00, ext. 40413.

E-Mail: [subdireccion.epidemiologia@saludsinaloa.gob.mx](mailto:subdireccion.epidemiologia@saludsinaloa.gob.mx)

E-Mail: [epidemiologia.sinaloa@yahoo.com](mailto:epidemiologia.sinaloa@yahoo.com)

##### RHOVE / SEVEIAAS

E-Mail: [sinaloa.sive.iaas@gmail.com](mailto:sinaloa.sive.iaas@gmail.com)

##### Boletines Publicados en:

<https://saludsinaloa.gob.mx/index.php/rhove-red-de-vigilancia-epidemiologica-hospitalaria/>