



# Tamaulipas

Gobierno del Estado

**Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud**  
**Dirección Epidemiología**

**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS)**

**RED HOSPITALARIA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA (RHOVE)**  
**1er. TRIMESTRE 2024.**

# DEFINICIÓN

---

- Es la infección que ocurre como consecuencia de la intervención médica.
- La infección se presenta habitualmente después de las 48 horas del ingreso y hasta meses después del egreso.
- Su presentación puede ser en forma de epidemia.



Problema de Salud Pública

- En Tamaulipas se cuenta con 9 unidades centinelas, 7 de ellas de la Secretaría de Salud estatal (1 de ellas adherida al sistema IMSS Bienestar), 1 de la Secretaría de Salud Federal (también adherida al IMSS Bienestar) y un Hospital de atención Privada.
- 4 unidades con más de 100 camas censables.

### Casos notificados por Unidad Medica, 1er. Trimestre 2024.

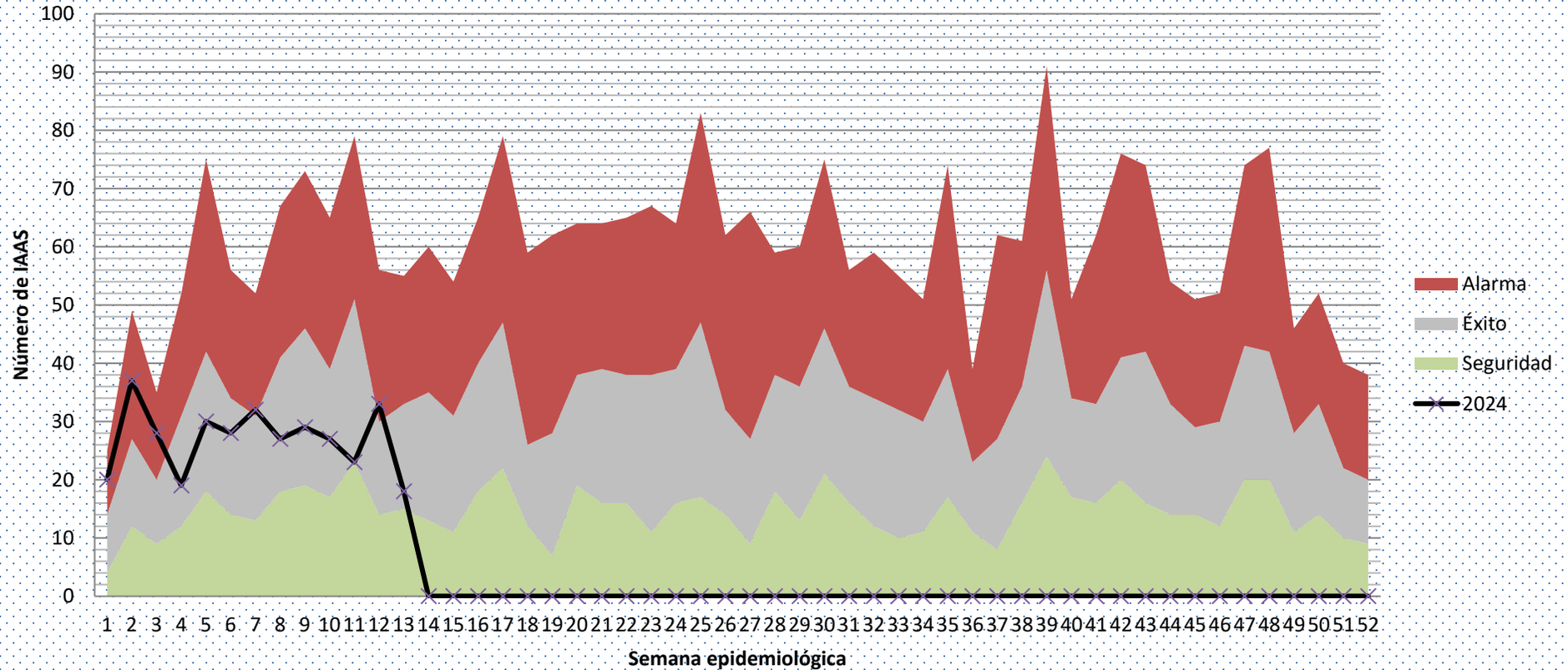
Unidad	Camas Censables	Casos	%
HE HOSPITAL INFANTIL DE TAMAULIPAS	94	15	4%
HE HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD EN CD VICTORIA BICENTENARIO 2010	137	25	8%
HG HOSP CIVIL CIUDAD MADERO	144	15	4%
HG HOSP GRAL DR NORBERTO TREVIÑO Z	82	107	31%
HG HOSP GRAL DR. CARLOS CANSECO	124	51	15%
HG HOSPITAL GENERAL REYNOSA	81	72	21%
HG HOSPITAL GRAL NUEVO LAREDO	72	30	9%
HOSPITAL GENERAL DE MATAMOROS	120	20	6%
OPERADORA DE HOSPITALES ANGELES S.A. DE C.V.	94	4	1%
<b>ESTADO</b>	<b>948</b>	<b>340</b>	<b>100%</b>

### Comportamiento de las IAAS 1er. trimestre 2024



- Durante el primer trimestre se notificaron 340 casos de IAAS, un 12% más que el trimestre anterior.

## Comportamiento de las IAAS por semana epidemiológica 2024. Unidades RHOVE

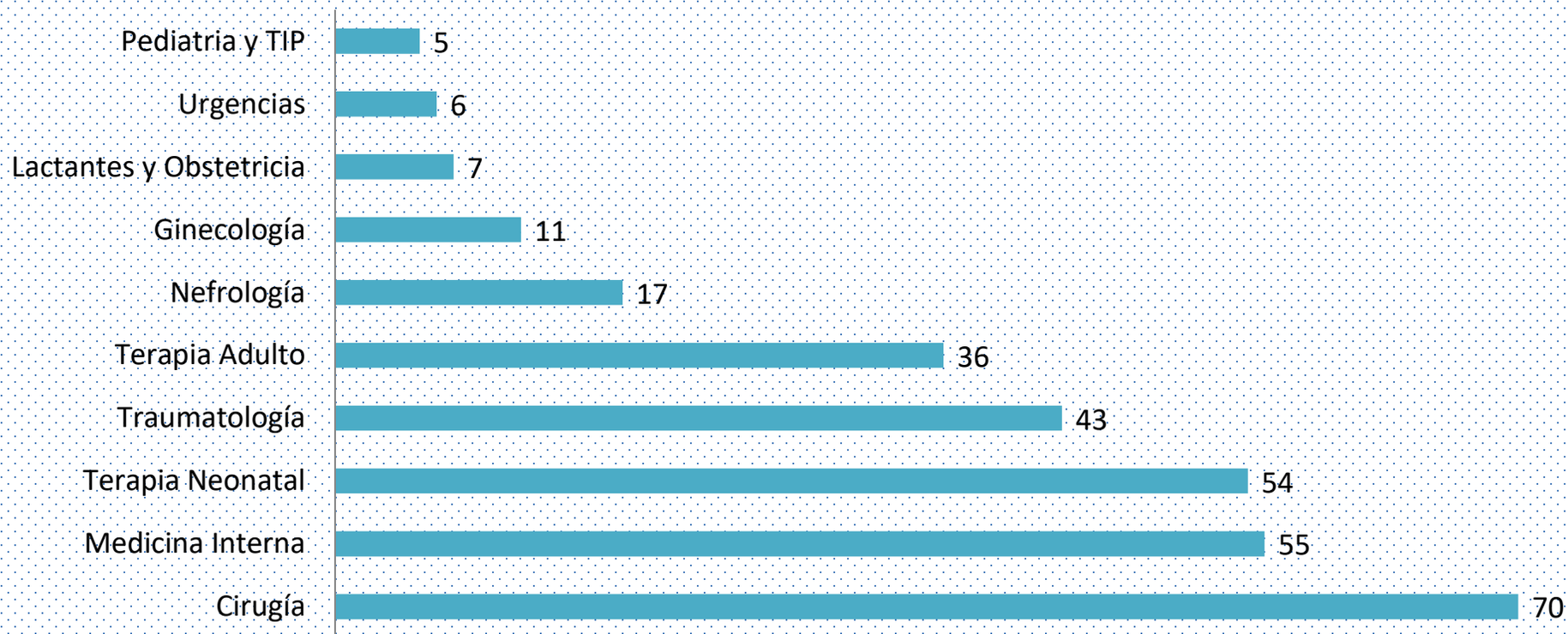


## 10 Principales IAAS notificadas por unidades RHOVE, 1ER. trimestre 2024.

SITIO DE INFECCIÓN	IAAS 1er. Trimestre 2024
INFECCIÓN INCISIONAL PROFUNDA	47
NEUMONÍA ADQUIRIDA POR VENTILACIÓN MECÁNICA	45
INFECCIÓN INCISIONAL SUPERFICIAL	33
INFECCIÓN DEL TORENTE SANGUINEO POR CATETER CENTRAL	29
INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS ASOCIADA A CATÉTER URINARIO IVU-CU	28
BACTEREMIA POR LABORATORIO	26
INFECCION DEL SITIO DE INSERCIÓN Y NEUMONIA DEFINIDA CLÍNICAMENTE	22
INFECCIÓN EN PIEL Y TEJIDOS BLANDOS	19
INFECCIÓN DE ÓRGANOS Y ESPACIOS	17
FLEBITIS	15

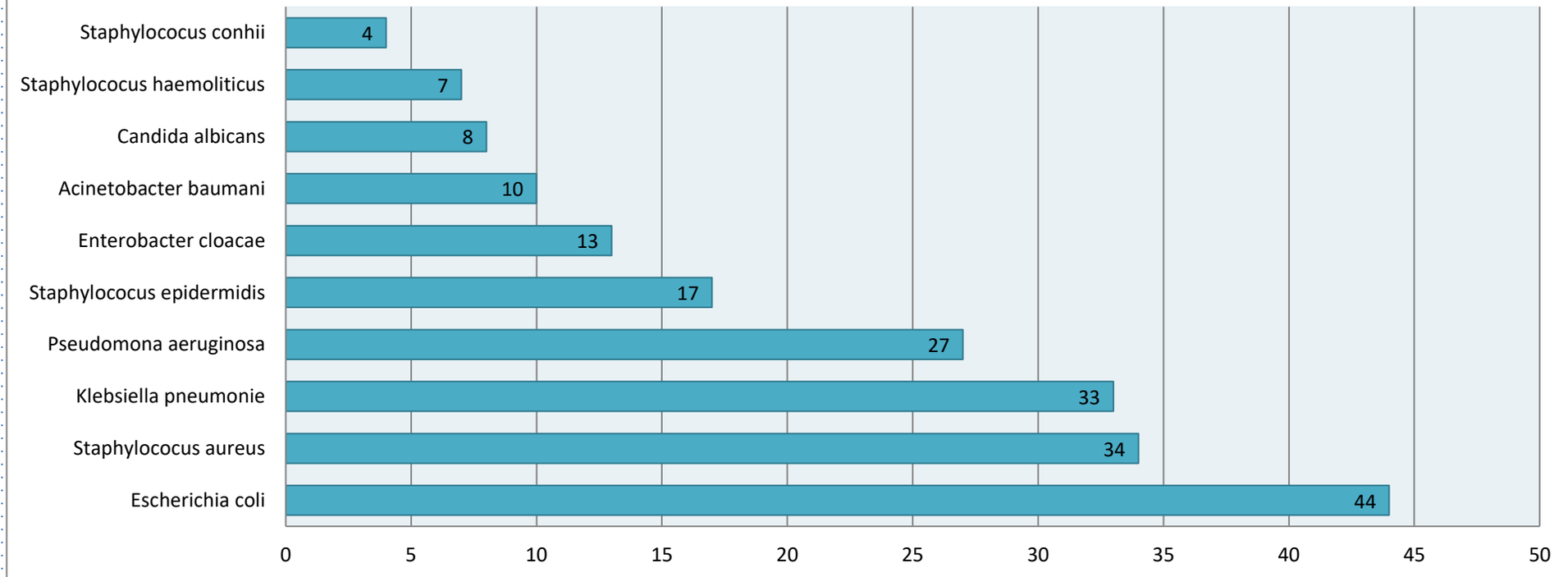
AGREGA LA FUENTE

### Incidencia de IAAS por servicio en 1er. Trimestre en unidades RHOVE 2024.



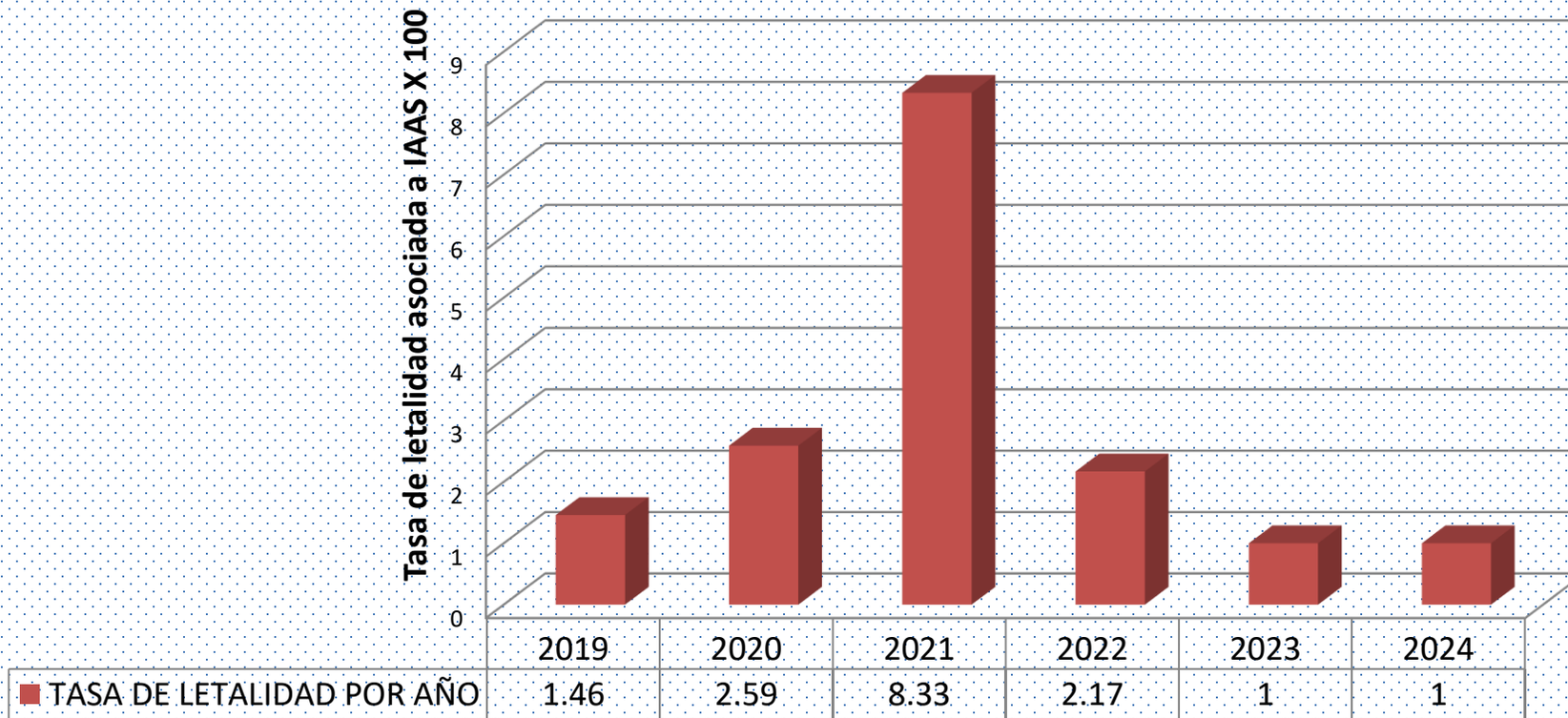
Durante el 1er. Trimestre del 2024 el servicio de Cirugía general fue el servicio con el 21% de los casos, seguido de Medicina Interna con un 16%; las terapias en conjunto tuvieron una incidencia del 28%.

## Principales gérmenes aislados en las IAAS. 1er. trimestre del 2024



En el 1er. trimestre se realizaron 270 cultivos y se obtuvieron 204 aislamientos (76%), Los principales Gram (-) identificados fueron E. coli (22 %), Klebsiella Pneumoniae (16%) Pseudomona Eruginosa (13%), y entre los Gram (+) destacaron el Staphylococcus Aeurus (17%), S. Epidermidis(8%), Acinetobacter baumanii (5 %), y un 4% de aislamiento de hongos.

### Tasa de Letalidad comparativo correspondiente al 1er. Trimestre 2019-2024



Durante 1er. trimestre 2024 se presentaron 3 defunciones asociadas a IAAS lo que corresponde a una tasa de letalidad del 1%.

Tasas por factor de Riesgo, 1er. Trimestre 2024				
Tasa	Enero 2024	Febrero 2024	Marzo 2024	1er. Trimestre
NAVM	14.82	11.14	12.36	12.77
IVU-CU	2.50	1.87	2.23	2.2
ITS-CC	5.12	2.51	1.09	2.90
ISQ	1.47	2.19	1.63	1.7
Tasa por 1000 días paciente	7.68	7.09	5.72	6.83
Tasa por 100 egresos	3.12	3.24	2.97	3.11

La tasa de Neumonía Adquirida por Ventilador Mecánico presentó durante el 1er. Trimestre del 2024 un incremento respecto al trimestre anterior, con una prevalencia de 12.77% x 1000 días ventilador.

---

## Directorio de Autoridades

Dr. Vicente Joel Hernández Navarro

Secretario de Salud y Director del  
O.P.D Servicios de Salud de  
Tamaulipas

Dr. Rembrandt Reyes Nájera

Encargado del la Subsecretaría de  
Salud Pública

Dr. Sergio Eduardo Uriegas Camargo

Dirección de Epidemiología

Dra. Julita Portilla Sosa

Departamento de Sistemas de  
Información para la Vigilancia  
Epidemiológica

Dr. Luis Efrehen Trejo de la Rosa

Responsable Estatal del Sistemas de  
Información de las IAAS

---