

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS)

Estado de Tamaulipas · Enero – Marzo 2026 · Boletín Número 03

PERIODO DE REPORTE: Primer trimestre 2026 (enero-marzo). Se vigilan 12 unidades médicas de la red centinela estatal (11 publicas + 1 privada). Semanas Epidemiológicas 1–13.

1. PANORAMA GENERAL DE IAAS NOTIFICADAS

IAAS NOTIFICADAS 832 Ene-Mar 2026	ADQ. EN UCR 751 90.3% del total	IAAS IMPORTADAS 81 9.7% del total	NOTIF. OPORTUNA 93.7% Promedio trimestral	CON TOMA MUESTRA 44.9% Promedio trimestral	DEFUNCIONES 25 Letalidad 3.3%
--	--	--	--	---	--

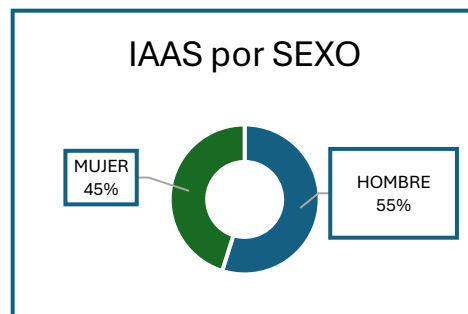
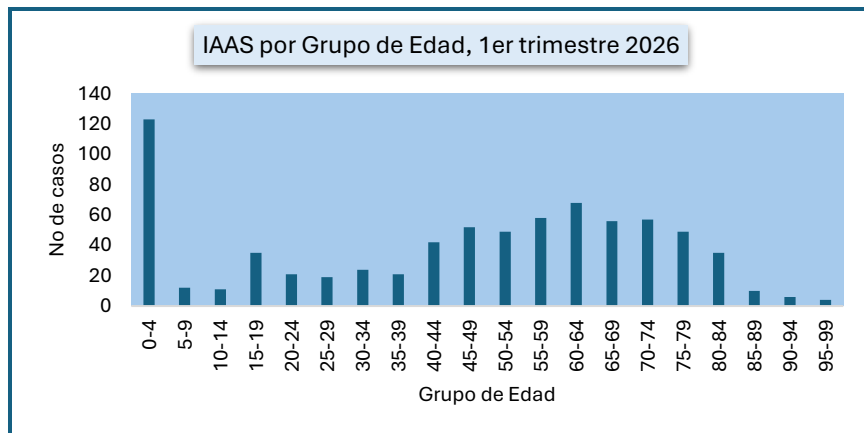
IAAS NOTIFICADAS POR MES

Mes	Adq. UCR	Importadas	Total	Notif. Oportuna	Con Muestra
Enero 2026	281	21	302	96.0%	36.4%
Febrero 2026	249	34	283	95.1%	50.9%
Marzo 2026	221	26	247	90.3%	48.6%
TOTAL	751	81	832	93.7%	45.4%

2. IAAS NOTIFICADAS POR UNIDAD MEDICA

NUMERO DE IAAS E INCIDENCIA POR UNIDAD (X 100 EGRESOS)

Unidad Medica	IAAS	Egresos	Tasa x100	Jurisdiccion
1. HGR 6 Cd. Madero	273	3,723	7.33	Tampico
2. HG Dr. Norberto Trevino Zapata	93	2,292	4.06	Victoria
3. HGR 270 Reynosa	79	2,027	3.89	Reynosa
4. HG IMSS Bienestar Carlos Canseco	62	1,738	3.57	Tampico
5. HG Reynosa Dr. J.M. Cantu Garza	56	1,317	4.25	Reynosa
6. HGZ 13 Matamoros	61	2,321	2.62	Matamoros
7. HG Nuevo Laredo	30	2,654	1.13	Nuevo Laredo
8. Hospital General de Matamoros	31	1,536	2.02	Matamoros
9. HE Alta Especialidad Victoria	27	725	3.72	Victoria
10. Hospital Infantil de Tamaulipas	19	522	3.64	Victoria
11. HG Civil Cd. Madero	13	964	1.35	Tampico
12. Operadora Hospitales Angeles (Privado)	3	535	0.56	Tampico



IAAS MÁS FRECUENTES Y SERVICIOS MEDICOS NOTIFICANTES

IAAS POR SERVICIO MEDICO (10 principales)			
#	Servicio	Casos	% del Total
1	Medicina Interna	185	24.6%
2	Cirugía General	169	22.5%
3	Terapia Intensiva Neonatal	49	6.5%
4	Ortopedia	40	5.3%
5	Traumatología	39	5.2%
6	Pediatría	39	5.2%
7	Urgencias	35	4.7%
8	Terapia Intensiva Adulto	34	4.5%
9	Cunero Patológico	23	3.1%
10	Servicio de Quemados	16	2.1%

LAS 10 PRINCIPALES IAAS			
#	Tipo de IAAS	Casos	% del Total
1	Infeccion Incisional Profunda (ISQ)	86	11.4%
2	Neumonia Asociada a Ventilador (NAV)	82	10.9%
3	NAAS No Relacionada a Procedimiento (NAAS-NRP)	75	10.0%
4	ITS Relacionada a Cateter Central (ITSCC)	72	9.6%
5	Infeccion en Piel y Tejidos Blandos	69	9.2%
6	IVU Asociada a Cateter Urinario (IVUCU)	57	7.6%
7	Infeccion Incisional Superficial	52	6.9%
8	Otras ITS-AAS	45	6.0%
9	Infeccion de Organos y Espacios	45	6.0%
10	Infeccion del Sitio de Insercion del Cateter	40	5.3%

TASAS DE INFECCION POR FACTOR DE RIESGO

INDICADORES MENSUALES DE INCIDENCIA			
Indicador / Denominador	Enero 2026	Febrero 2026	Marzo 2026
Incidencia IAAS (x 100 egresos)	4.15	3.49	3.46
Neumonia Asociada a Ventilador - NAV (x 1,000 días VM)	17.63	18.30	50.21
ITS Cateter Central - ITSCC (x 1,000 días CC)	2.41	2.31	6.41
IVU Cateter Urinario - IVUCU (x 1,000 días CU)	1.83	3.60	7.86
Infeccion Sitio Operatorio - ISQ (x 100 cirugias)	2.13	0.83	4.98
Letalidad IAAS (x 100 casos)	2.14	4.38	5.27

NAV POR UNIDAD MEDICA (X 1,000 DIAS VENTILADOR)

#	Unidad Medica	Tasa x 1,000
1	HG IMSS Bienestar Carlos Canseco Tampico	48.19
2	HE Alta Especialidad Victoria	31.46
3	HG Reynosa	24.91
4	HG Victoria NTZ	19.72
5	HGR 270 Reynosa	19.12

IVUCU POR UNIDAD MEDICA (X 1,000 DIAS CATETER URINARIO)

#	Unidad Medica	Tasa x 1,000
1	HG Dr. Norberto Trevino Zapata	5.81
2	HG Nuevo Laredo	4.29
3	HGR 270 Reynosa	3.64
4	HGZ 13 Matamoros	2.79
5	HGR 6 Madero	2.61

ITSCC POR UNIDAD MEDICA (X 1,000 DIAS CATETER CENTRAL)

#	Unidad Medica	Tasa x 1,000
1	HG IMSS Bienestar Carlos Canseco Tampico	12.27
2	HG Dr. Norberto Trevino Zapata	6.70
3	HGZ 13 Matamoros	4.14
4	HGR 270 Reynosa	3.30
5	HG Nuevo Laredo	1.76

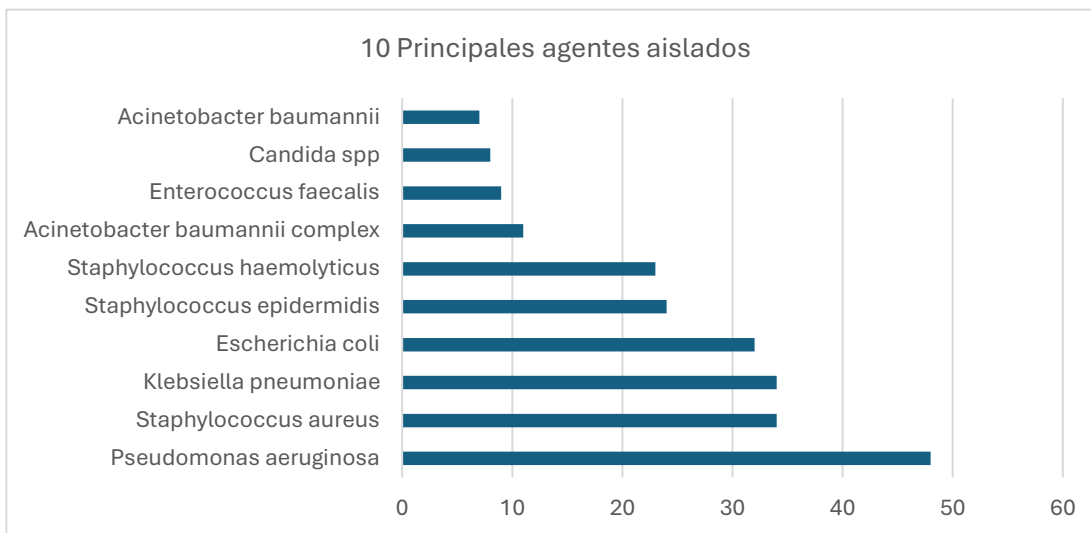
ISQ POR UNIDAD MEDICA (X 100 CIRUGIAS REALIZADAS)

#	Unidad Medica	ISQ	Cirugias	Tasa x 100
1	HGR 6 Cd. Madero	97	3,266	2.96
2	HG Ciudad Madero	11	509	2.16
3	HRAEV	7	351	1.99
4	Hospital General de Matamoros	9	717	1.26
5	HG Dr. Norberto Trevino Zapata	7	618	1.13

LETALIDAD IAAS POR UNIDAD MEDICA

#	Unidad Medica	Def.	Casos	Letalidad
1	HGR 6 Cd. Madero	20	273	7.33%
2	HG Dr. Norberto Trevino Zapata	3	93	3.23%
3	Hospital General de Matamoros	1	31	3.23%
4	HGZ 13 Matamoros	1	64	1.56%

6. PRINCIPALES AGENTES MICROBIOLÓGICOS AISLADOS



. RESISTENCIA ANTIMICROBIANA

ALERTA: Se identifican patrones de resistencia elevada a carbapenémicos en *Pseudomonas aeruginosa* (Imipenem R: 75.6%; Meropenem R: 79.3%). En gram positivos, se detecta resistencia a oxacilina en *S. aureus* compatible con MRSA (41.9%). Se recomienda revisión de protocolos de aislamiento de contacto.

PSEUDOMONAS AERUGINOSA (N=148 PRUEBAS) — GRAM NEGATIVO MAS FRECUENTE

Antibiótico	S (%)	I (%)	R (%)	Total n
Amikacina	31.8	15.5	52.7	148
Amp-Sulbactam	31.2	12.3	56.5	138
Ceftazidima	20.2	0.0	79.8	114
Cefepime	20.7	19.8	59.5	116
Ciprofloxacino	25.0	1.4	73.6	148
Gentamicina	19.6	8.0	72.5	138
Imipenem	24.4	0.0	75.6	123
Levofloxacino	20.9	1.8	77.3	110
Meropenem	20.0	0.7	79.3	145
Piperacilina/Tazobactam	21.1	0.9	78.1	114

Tigeciclina	33.3	16.7	50.0	12
-------------	------	------	------	----

KLEBSIELLA PNEUMONIAE (N=30) — GRAM NEGATIVO #2

Antibiotico	S (%)	I (%)	R (%)	Total n
Amikacina	93.3	0.0	6.7	30
Amp-Sulbactam	50.0	10.7	39.3	28
Ampicilina	4.5	27.3	68.2	22
Ceftazidima	13.3	20.0	66.7	30
Ciprofloxacino	46.7	0.0	53.3	30
Ertapenem	85.7	7.1	7.1	14
Imipenem	88.5	7.7	3.8	26
Meropenem	96.6	0.0	3.4	29
Piperacilina/Tazobactam	91.3	4.3	4.3	23
Tigeciclina	100.0	0.0	0.0	20

STAPHYLOCOCCUS AUREUS (N=33) — GRAM POSITIVO MAS FRECUENTE

Antibiotico	S (%)	I (%)	R (%)	Total n
Clindamicina	46.9	9.4	43.8	32
Ciprofloxacino	66.7	0.0	33.3	36
Daptomicina	84.8	15.2	0.0	33
Eritromicina	57.6	0.0	42.4	33
Linezolid	100.0	0.0	0.0	34
Oxacilina (MRSA)	54.8	3.2	41.9	31
Penicilina	7.4	40.7	51.9	27
Rifampicina	84.8	3.0	12.1	33
Vancomicina	90.9	6.1	3.0	33

STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS (N=22) — GRAM POSITIVO #2

Antibiotico	S (%)	I (%)	R (%)	Total n
Ampicilina	0.0	6.7	93.3	15
Ciprofloxacino	17.4	13.0	69.6	23
Clindamicina	27.3	0.0	72.7	22
Daptomicina	89.5	10.5	0.0	19
Eritromicina	9.1	4.5	86.4	22
Gentamicina	6.7	0.0	93.3	15

Linezolid	95.2	4.8	0.0	21
Oxacilina	8.7	0.0	91.3	23
Rifampicina	69.6	0.0	30.4	23
Vancomicina	90.9	0.0	9.1	22

ESCHERICHIA COLI (N=28) — GRAM NEGATIVO #3

Antibiótico	S (%)	I (%)	R (%)	Total n
Amikacina	92.9	3.6	3.6	28
Amp-Sulbactam	28.6	10.7	60.7	28
Ampicilina	0.0	0.0	100.0	10
Ceftazidima	32.0	4.0	64.0	25
Ciprofloxacino	35.5	3.2	61.3	31
Ertapenem	88.2	0.0	11.8	17
Meropenem	79.3	0.0	20.7	29
Tigeciclina	76.5	11.8	11.8	17

Secretaría de Salud de Tamaulipas · Dirección de Vigilancia Epidemiológica · Programa IAAS

Boletín No. 03/2026 | Período: Enero – Marzo 2026 | Fecha: 14 de Abril de 2026 | Próxima actualización: Mayo 2026

Uso interno para el personal de salud del Sistema Estatal de Tamaulipas.