

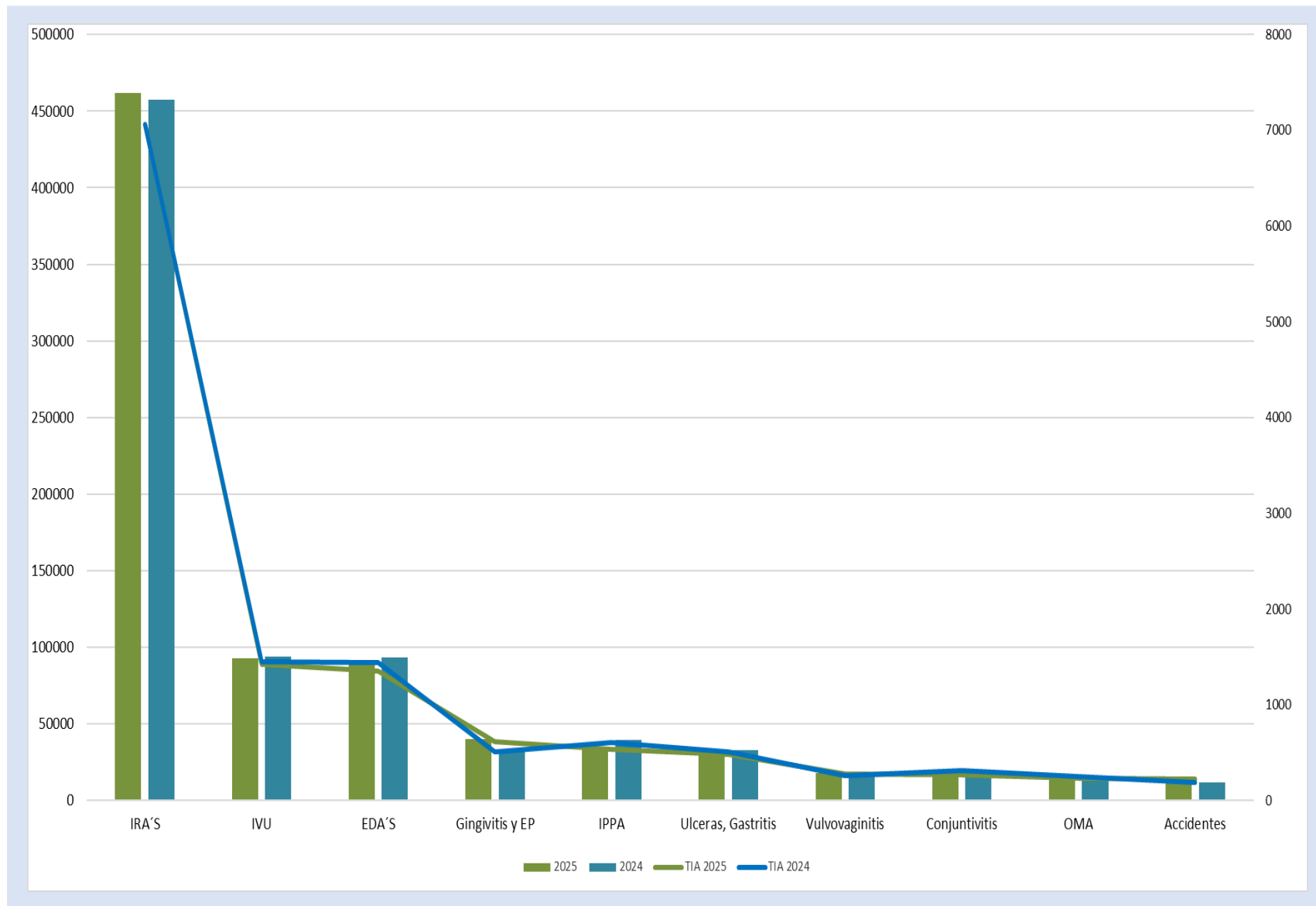


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

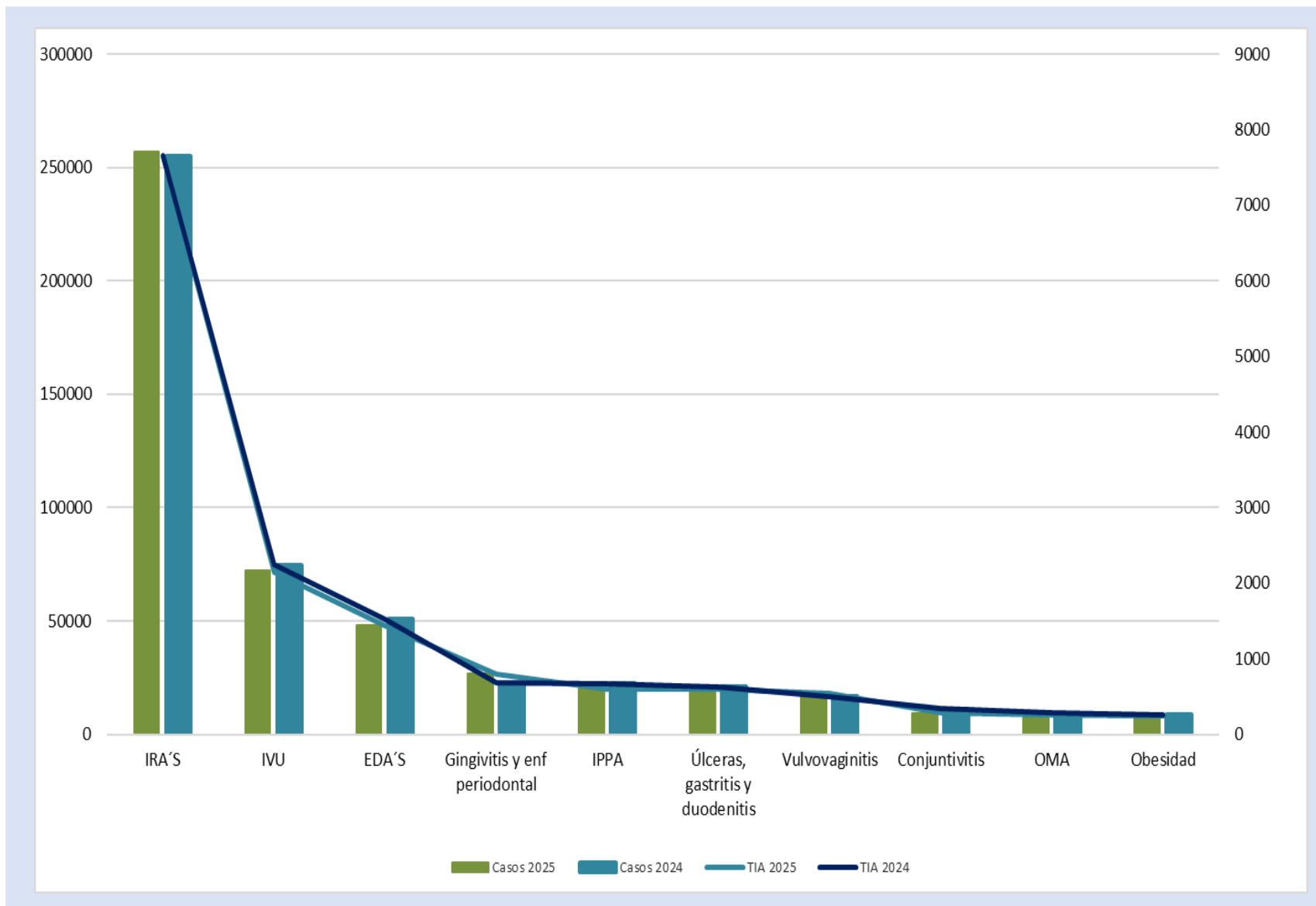
# *Boletín Epidemiológico Guanajuato*

Semana Epidemiológica No.29  
Del 13 al 19 de Julio del 2025

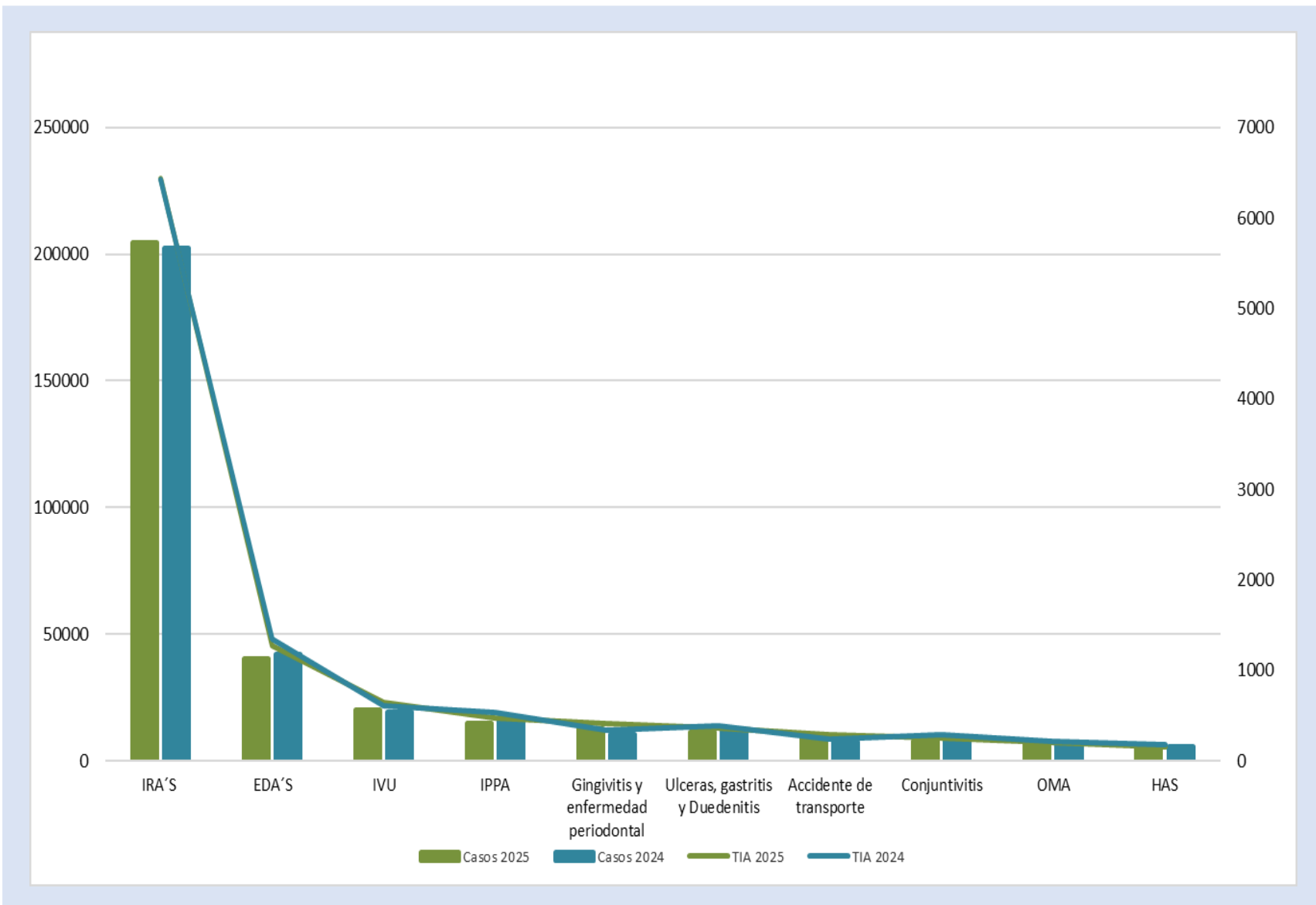
# 10 Principales Causas de Morbilidad y Tasa de Incidencia en Guanajuato 2024-2025



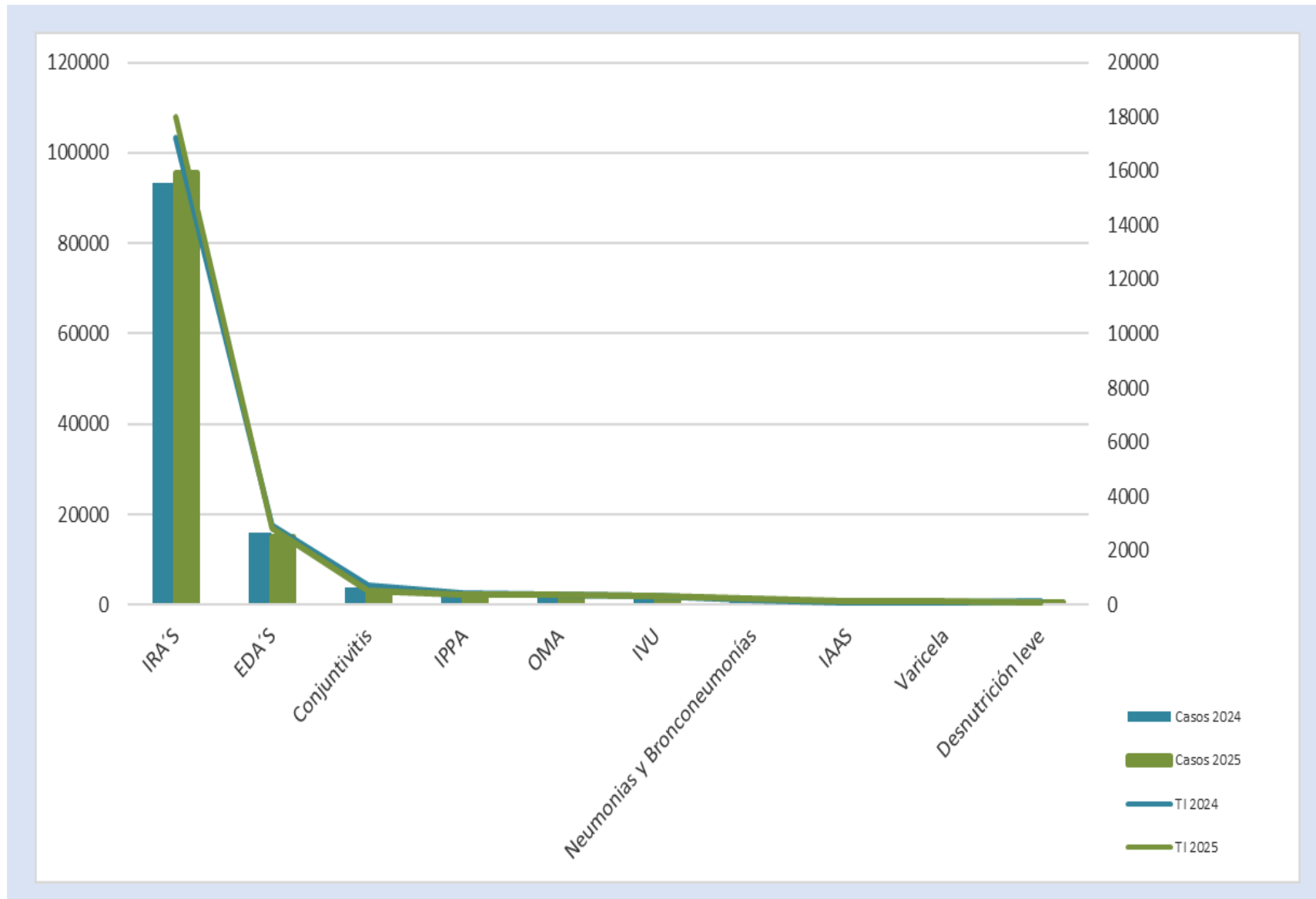
## 10 Principales Causas de Morbilidad y Tasa de Incidencia en Mujeres, 2024-2025



## 10 Principales Causas de Morbilidad y Tasa de Incidencia en Hombres, 2024-2025



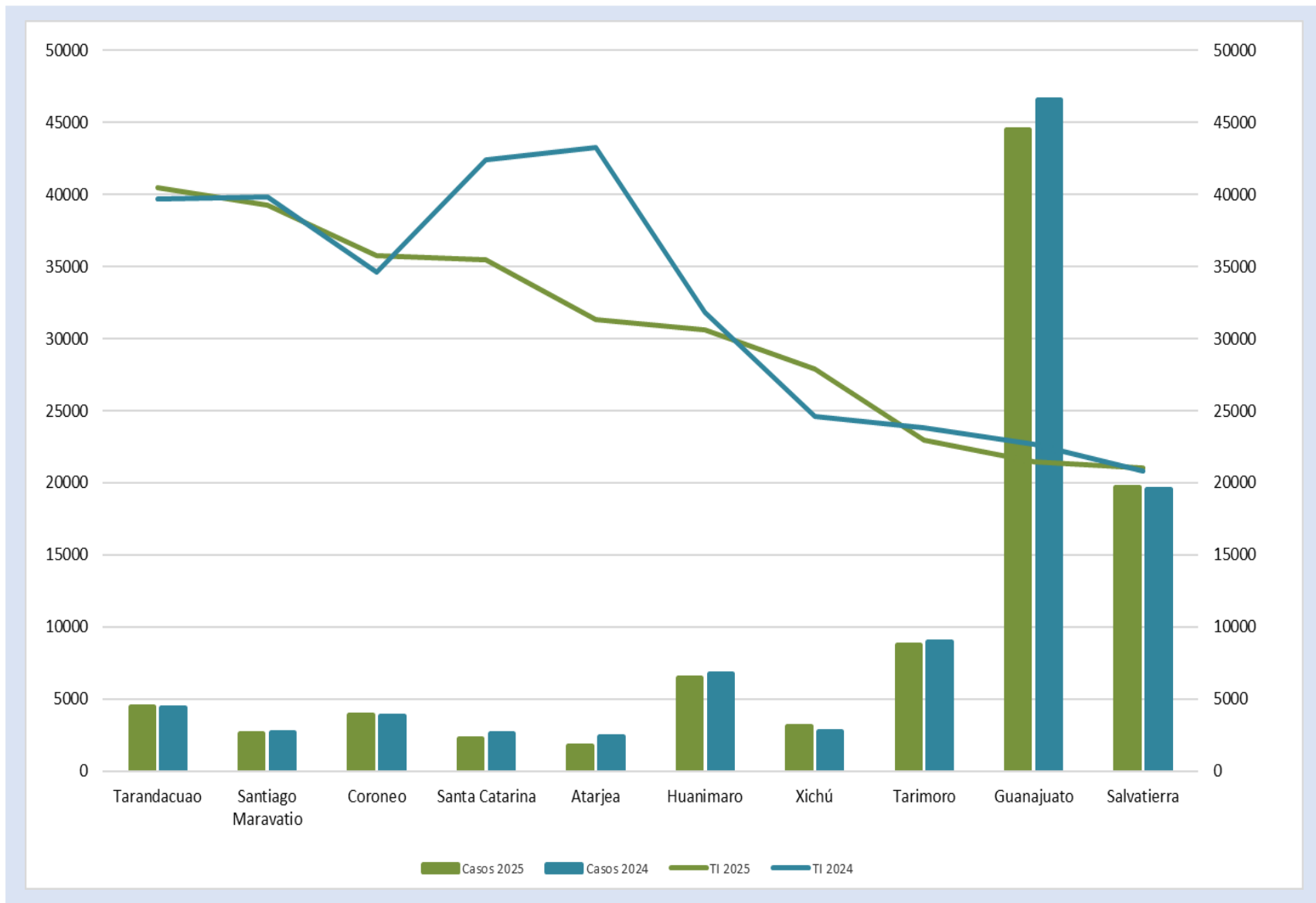
# 10 Principales Causas de Morbilidad y Tasa de Incidencia en menores de 5 años, 2024-2025



## Morbilidad y Tasa de Incidencia por Grupo de Edad 2024-2025

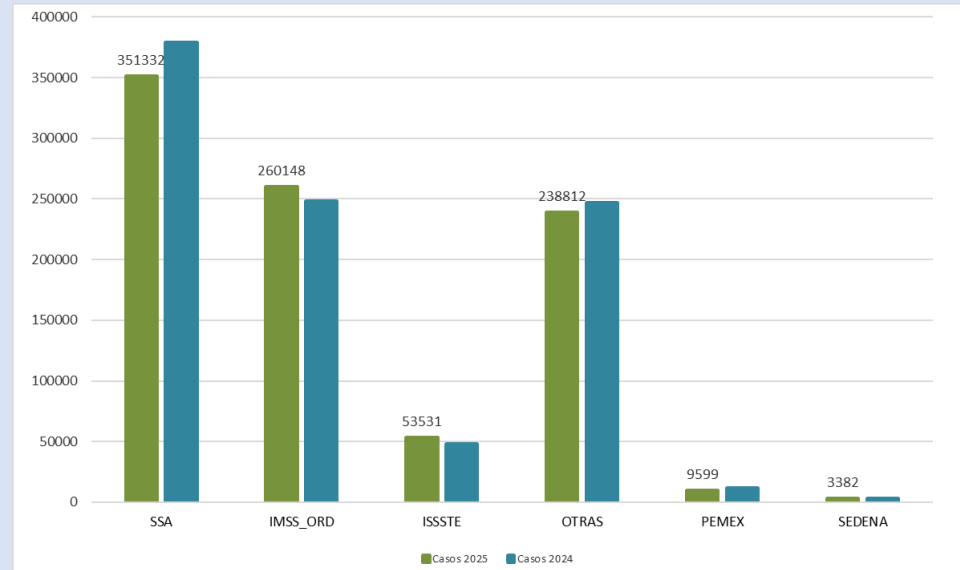


# Municipios con Mayor Tasa de Incidencia de Casos Nuevos de Enfermedad 2024-2025



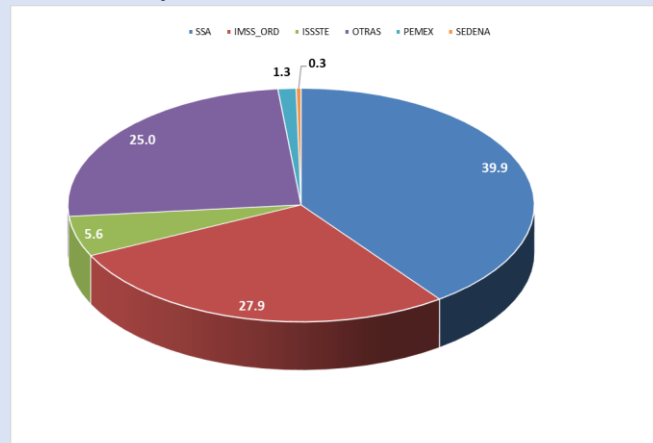
# Notificación de Casos Nuevos de Enfermedad por Institución en Guanajuato, 2024-2025

Comparativo de Notificación por Institución 2024-2025



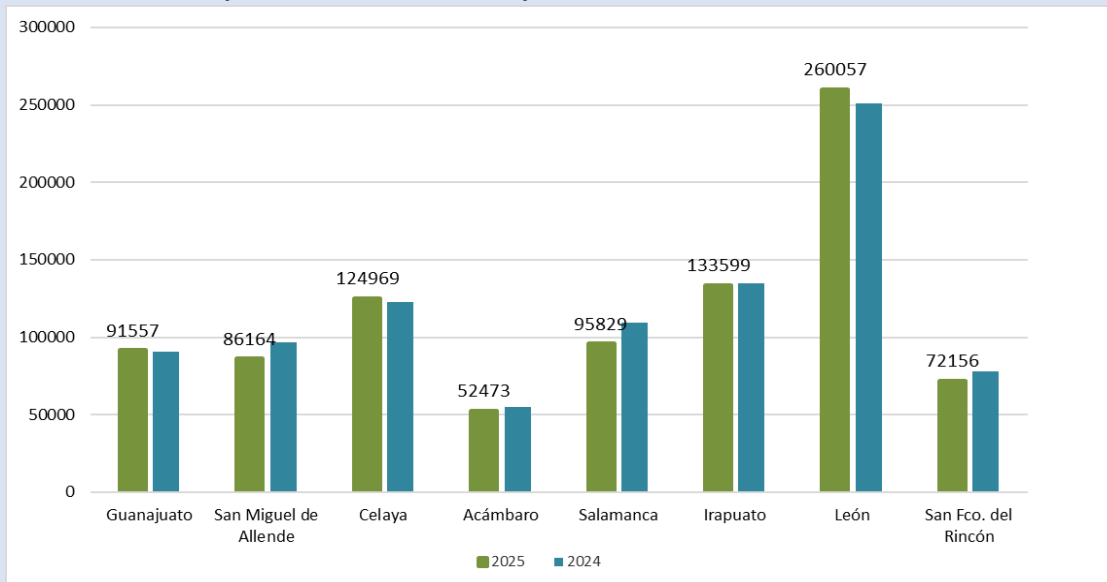
Institución	Unidades Médicas	%
01 SSA	613	58.3
02 IMSS_ORD	52	4.9
03 ISSSTE	39	3.7
04 OTRAS	346	32.9
07 PEMEX	1	0.1
08 SEDENA	1	0.1
<b>Total general</b>	<b>1,052</b>	<b>100.0</b>

Distribución Porcentual de Notificación por Institución en el año 2025

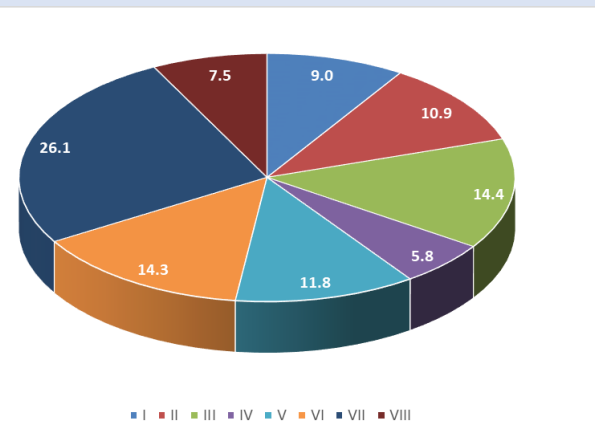


# Notificación de Casos Nuevos de Enfermedad por Jurisdicción Sanitaria en Guanajuato, 2024-2025

Comparativo de Notificación por Jurisdicción Sanitaria 2024-2025

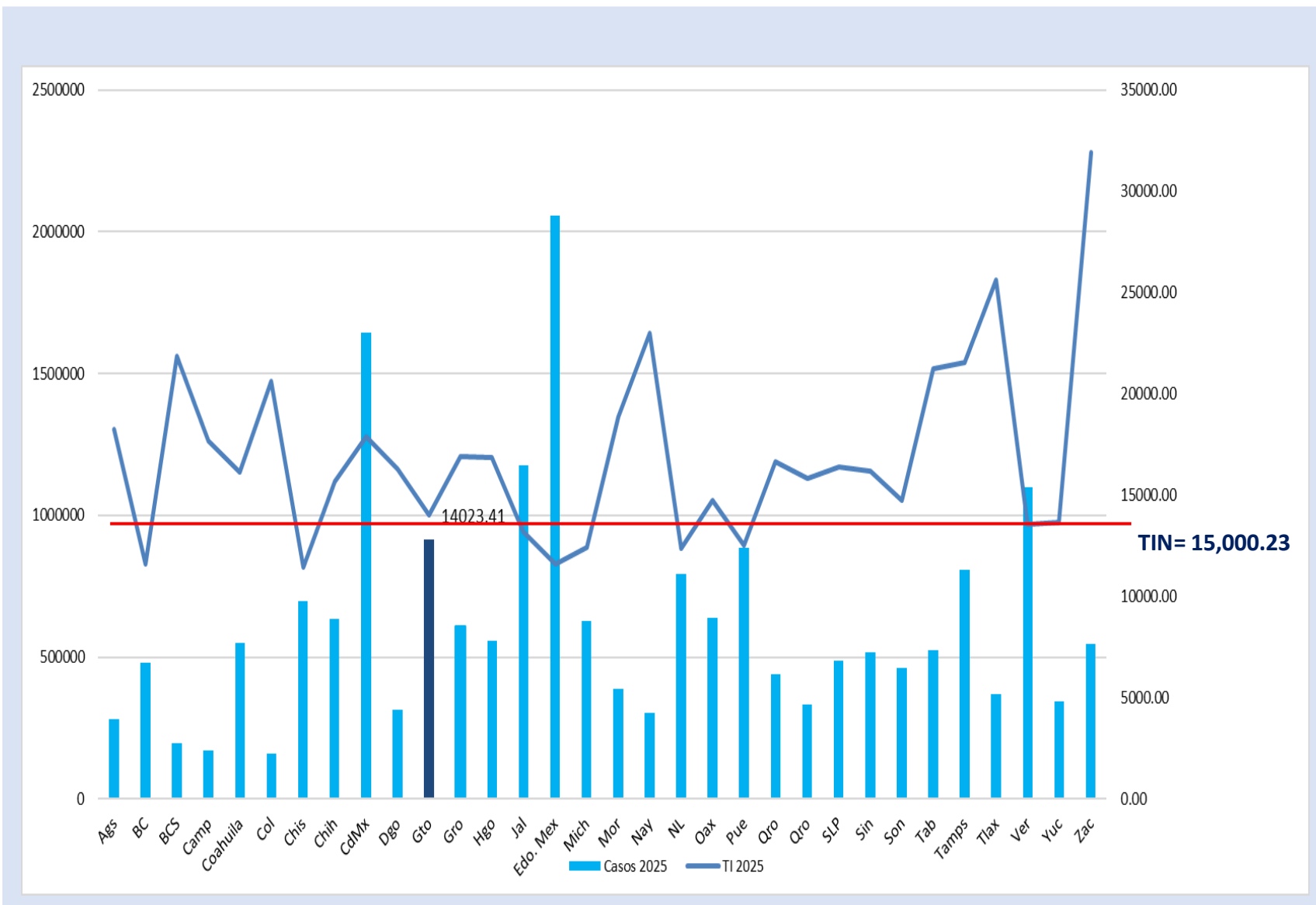


Distribución Porcentual de Notificación por Jurisdicción Sanitaria en el año 2025



Jurisdicción Sanitaria	Unidades Médicas	%
Guanajuato	115	10.9
San Miguel de Allende	131	12.5
Celaya	146	13.9
Acámbaro	96	9.1
Salamanca	120	11.4
Irapuato	159	15.1
León	203	19.3
San Fco. del Rincón	82	7.8
Estatatal	1,052	100

# Morbilidad General y Tasa de Incidencia por Entidad Federativa, en el año 2025



# 20 Principales Causas de Morbilidad en Guanajuato 2025-2024

No.	Diagnóstico	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Infecciones respiratorias agudas	11,471	461,747	457,612	0.9
2	Infección de vías urinarias	3,489	92,885	93,953	-1.1
3	Infecciones intestinales por otros organismos	3,495	88,648	93,129	-4.8
4	Gingivitis y enfermedad periodontal	1,452	39,934	33,150	20.5
5	Intoxicación por picadura de alacrán	712	35,047	39,490	-11.3
6	Úlceras, gastritis y duodenitis	1,244	31,523	33,145	-4.9
7	Vulvovaginitis	669	18,060	16,734	7.9
8	Conjuntivitis	502	17,514	20,265	-13.6
9	Otitis media aguda	470	15,191	16,069	-5.5
10	Accidentes de transporte en vehículo de motor	431	14,764	11,982	23.2
11	Obesidad	381	12,417	13,464	-7.8
12	Hipertensión arterial	356	11,014	12,458	-11.6
13	Diabetes tipo 2	330	9,951	10,248	-2.9
14	Insuficiencia venosa periférica	184	4,371	4,217	3.7
15	Neumonías y bronconeumonías	78	4,248	3,661	16.0
16	IAAS	156	3,682	3,552	3.7
17	Mordeduras por perro	125	3,370	3,791	-11.1
18	Depresión	124	3,282	3,588	-8.5
19	Violencia intrafamiliar	116	2,837	2,852	-0.5
20	Herida por arma de fuego y punzocortantes	72	2,717	3,667	-25.9

20 Principales Causas de Morbilidad en México  
 2025-2024

No.	Diagnóstico	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Infecciones respiratorias agudas	214,901	10,023,332	9,810,576	2.2
2	Infecciones intestinales por otros organismos	77,926	2,307,151	2,510,246	-8.1
3	Infección de vías urinarias	67,213	2,000,993	1,992,246	0.4
4	Gingivitis y enfermedad periodontal	23,869	718,369	666,173	7.8
5	Úlceras, gastritis y duodenitis	17,152	520,268	536,760	-3.1
6	Conjuntivitis	13,850	466,055	534,410	-12.8
7	Obesidad	13,576	389,631	346,901	12.3
8	Vulvovaginitis	13,512	389,605	378,505	2.9
9	Otitis media aguda	10,066	358,079	358,085	0.0
10	Hipertensión arterial	11,317	350,780	329,213	6.6
11	Diabetes tipo 2	10,262	319,324	285,769	11.7
12	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas	5,179	170,351	185,582	-8.2
13	Intoxicación por picadura de alacrán	3,911	166,008	144,840	14.6
14	Accidentes de transporte en vehículos con motor	3,900	136,682	124,667	9.6
15	Insuficiencia venosa periférica	4,491	124,678	124,233	0.4
16	Neumonías y bronconeumonías	1,941	96,069	81,603	17.7
17	Depresión	2,820	85,534	88,340	-3.2
18	Asma	2,726	77,584	76,522	1.4
19	Mordeduras por perro	1,851	76,405	82,399	-7.3
20	COVID-19	1,326	74,178	201,178	-63.1



No.	Infecciones de Transmisión Sexual	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Infección por el VIH	16	406	478	-15.1
2	Hepatitis Virica B	2	24	16	50.0
3	Hepatitis Virica C	8	71	49	44.9
4	Sífilis Adquirida	33	648	768	-15.6

No.	Enfermedades Congénitas	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Anencefalia	0	1	9	-88.9
2	Espina Bifida	0	8	13	-38.5
3	Microcefalia	0	3	3	0.0
4	Sífilis congénita	2	16	7	128.6

No.	Micobacterias	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Tuberculosis Meningea	0	15	12	25.0
2	Tuberculosis Respiratoria	1	202	180	12.2
3	Tuberculosis otras formas	1	116	99	17.2
4	Lepra	0	3	3	0.0

No.	Enfermedades Transmitidas por Vector	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Dengue no grave	56	588	728	-19.2
2	Dengue con signos de alarma	13	132	81	63.0
3	Dengue grave	0	5	8	-37.5
4	Zika	0	0	0	N/A
5	Enfermedad de Chagas	1	26	17	52.9

# Vigilancia Epidemiológica Especial

## Comparativo 2025-2024

No.	Intoxicación por Animales y Artropodos	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Intoxicación por Picadura de Alacran	712	35,047	39,490	-11.3
2	Intoxicación por Ponzoña Animales	0	764	0	N/A
3	Mordedura de araña violinista	0	18	18	0.0
4	Mordedura de araña viuda negra	5	172	55	212.7
5	Mordedura por serpiente	0	17	22	-22.7
-					
No.	Otras Enfermedades Infecto-Contagiosas	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Hepatitis Virica A	2	90	355	-74.6
2	Otras Hepatitis Viricas	0	6	21	N/A
3	MPOX	0	1	2	N/A
4	Enteritis debida a rotavirus	0	94	96	-2.1
No.	Zoonosis	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Cisticercosis	0	3	1	200.0
2	Toxoplasmosis	0	0	1	N/A
3	Rickettssia	0	4	1	300.0
4	Brucelosis	3	39	37	5.4
No.	Enfermedades Prevenibles por Vacunación	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Enfermedad Febril Exantemática	8	404	522	-22.6
2	Síndrome Coqueluchoides	0	276	127	117.3
3	Tosferina	5	63	6	950.0
4	ESAVI's	0	50	53	-5.7
5	Tetanos	0	2	0	N/A
6	Varicela	40	2,277	1,687	35.0
7	Parálisis Flacida Aguda	2	33	54	-38.9

No.	Enfermedades No Transmisibles	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	Obesidad	381	12,417	13,464	-7.8
2	Diabetes Tipo 1	0	98	87	12.6
3	Diabetes Tipo 2	330	9,951	10,248	-2.9
4	Hipertensión Arterial	356	11,014	12,458	-11.6
5	Enfermedad Isquémica del Corazón	48	1,621	1,448	11.9
6	Enfermedad Cerebrovascular	73	1,660	1,340	23.9
7	Depresión	124	3,282	3,588	-8.5
8	Hipotermia	0	0	0	N/A
9	Efectos del calor y de la luz	1	16	43	-62.8

No.	Enfermedades Respiratorias	Semana 29	Acumulado 2025	Acumulado 2024	Diferencia %
1	COVID-19	34	2,512	22,515	-88.8
2	Influenza	12	2,506	2,000	25.3
3	Neumonias y Bronconeumonias	78	4,248	3,661	16.0
4	EPOC	4	136	220	-38.2
5	Asma	116	1,878	1,896	-0.9

Casos sospechosos, probables y confirmados, información preliminar.



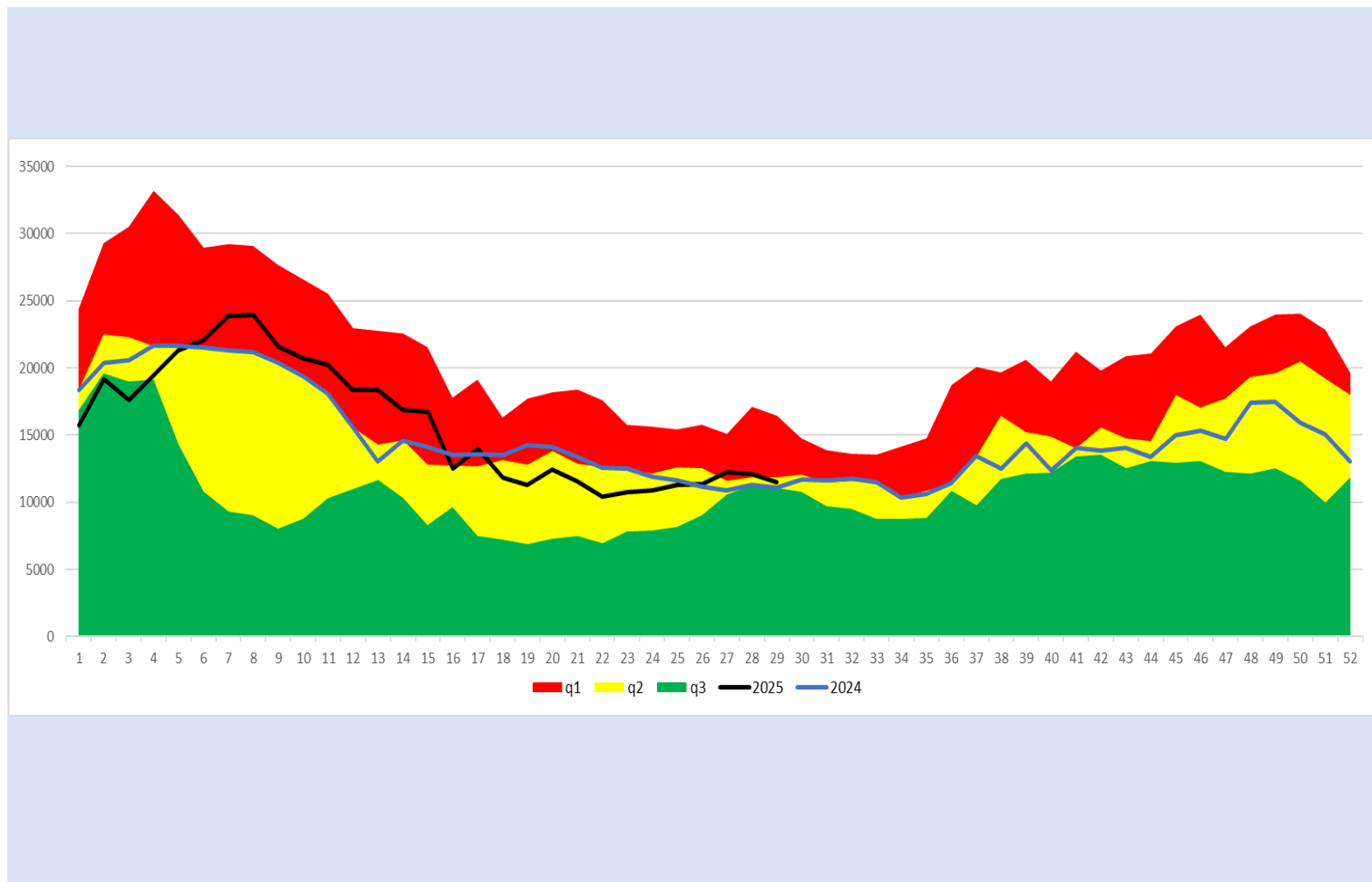
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

# Canales Endémicos Interés Epidemiológico



## Infecciones Respiratorias Agudas

q1      mediana      q3      2024      2025





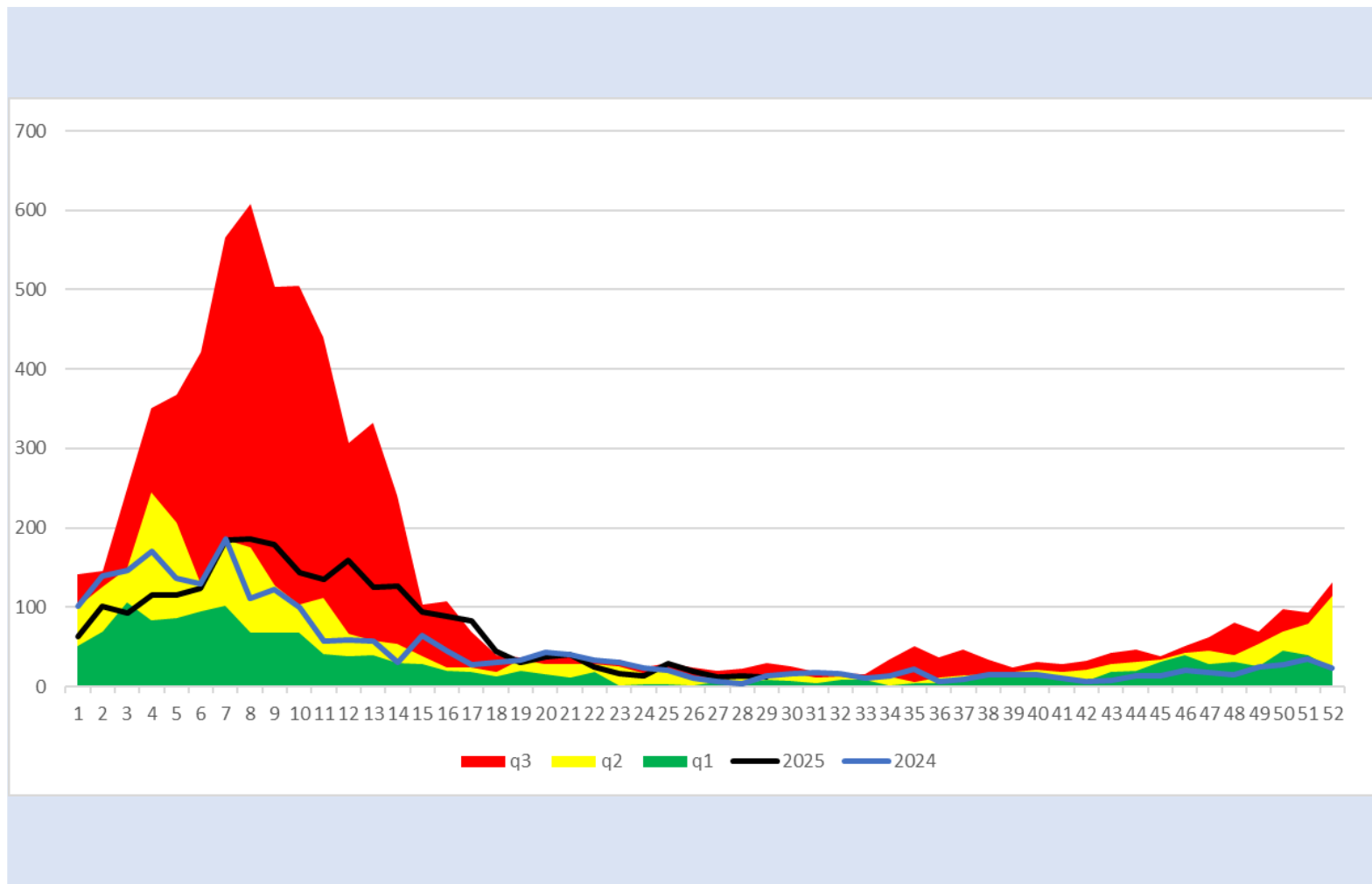
q1

mediana

q3

2024

2025



## Neumonías y Bronconeumonías

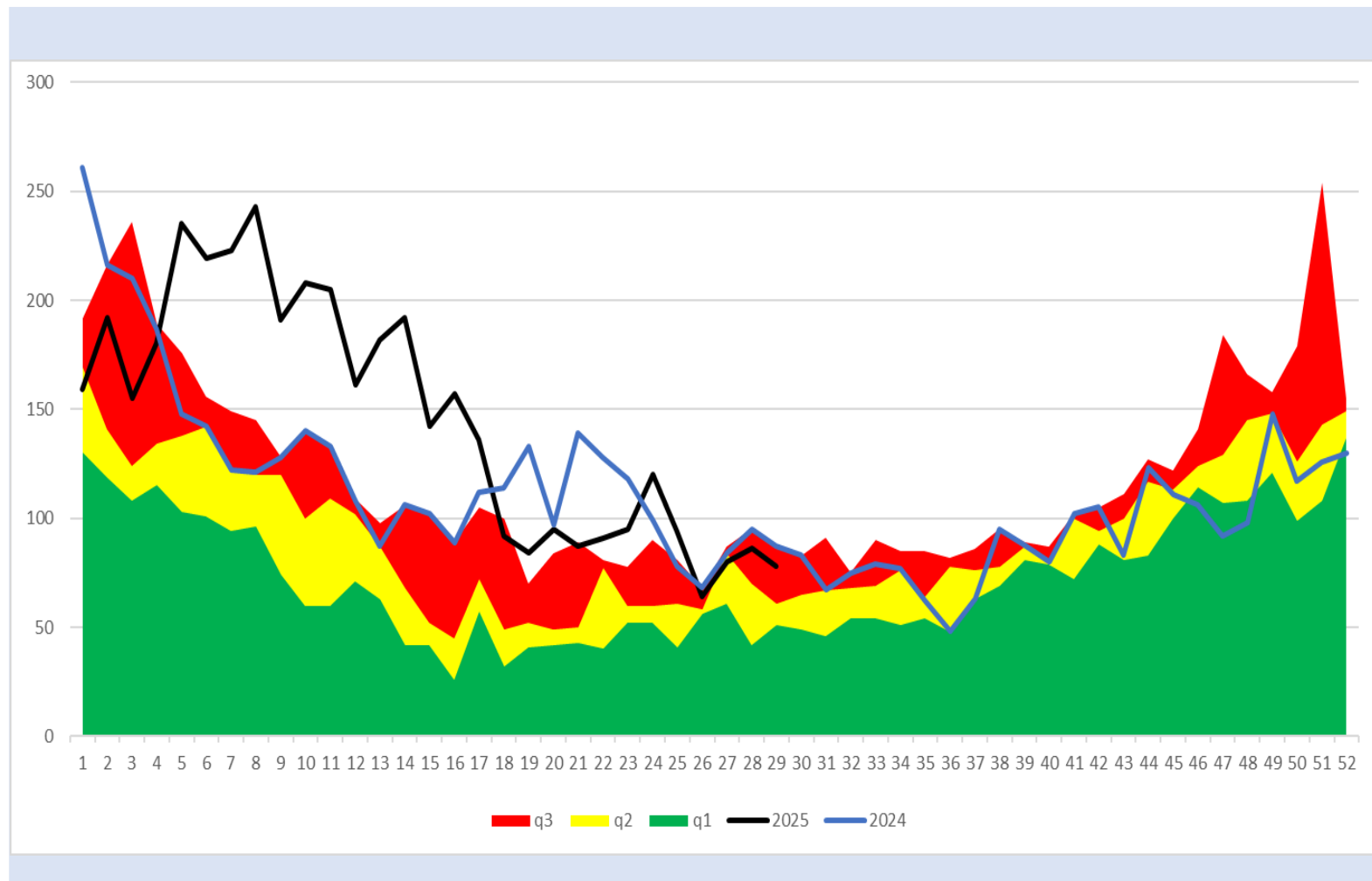
q1

mediana

q3

2024

2025





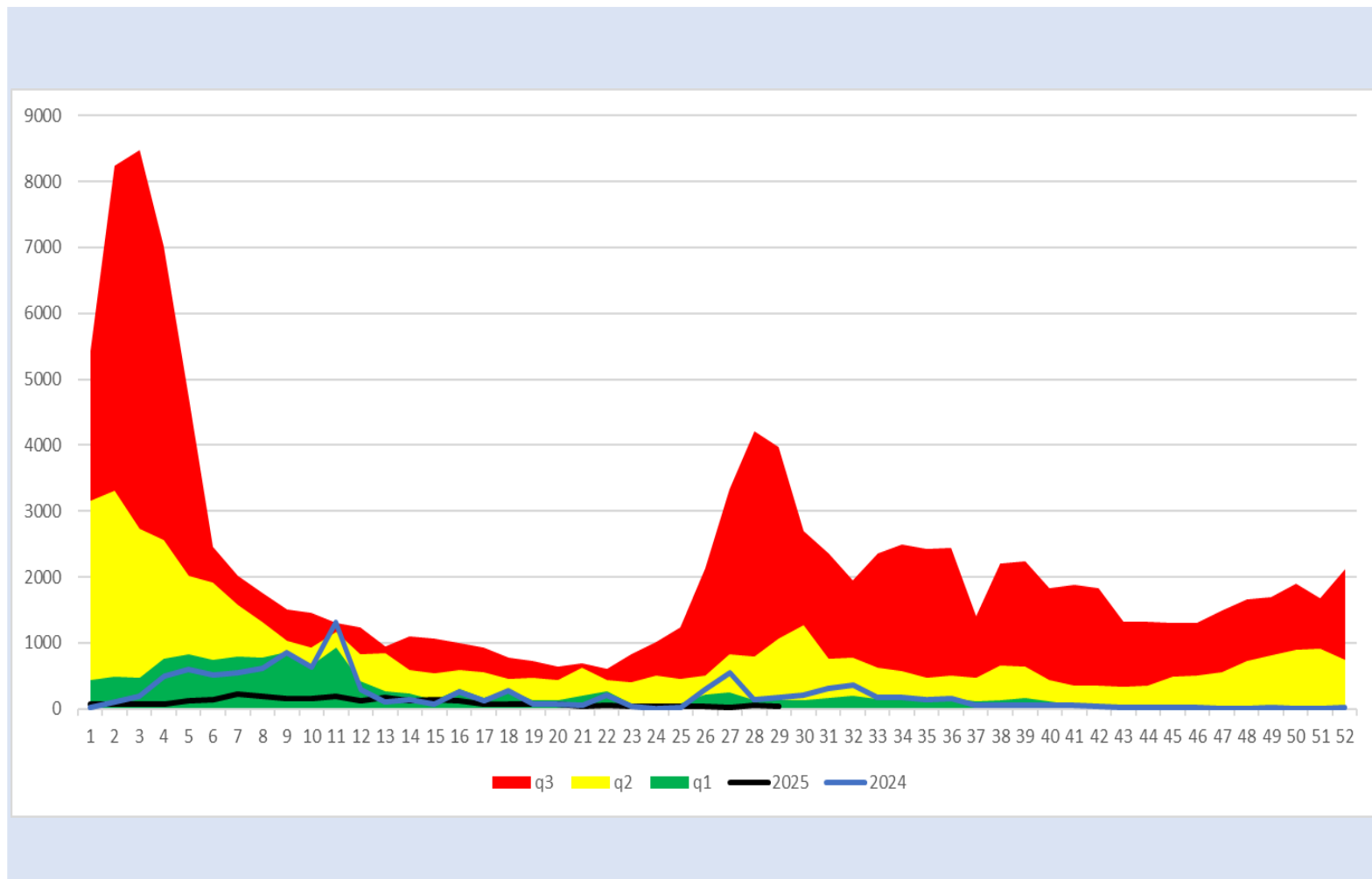
q1

mediana

q3

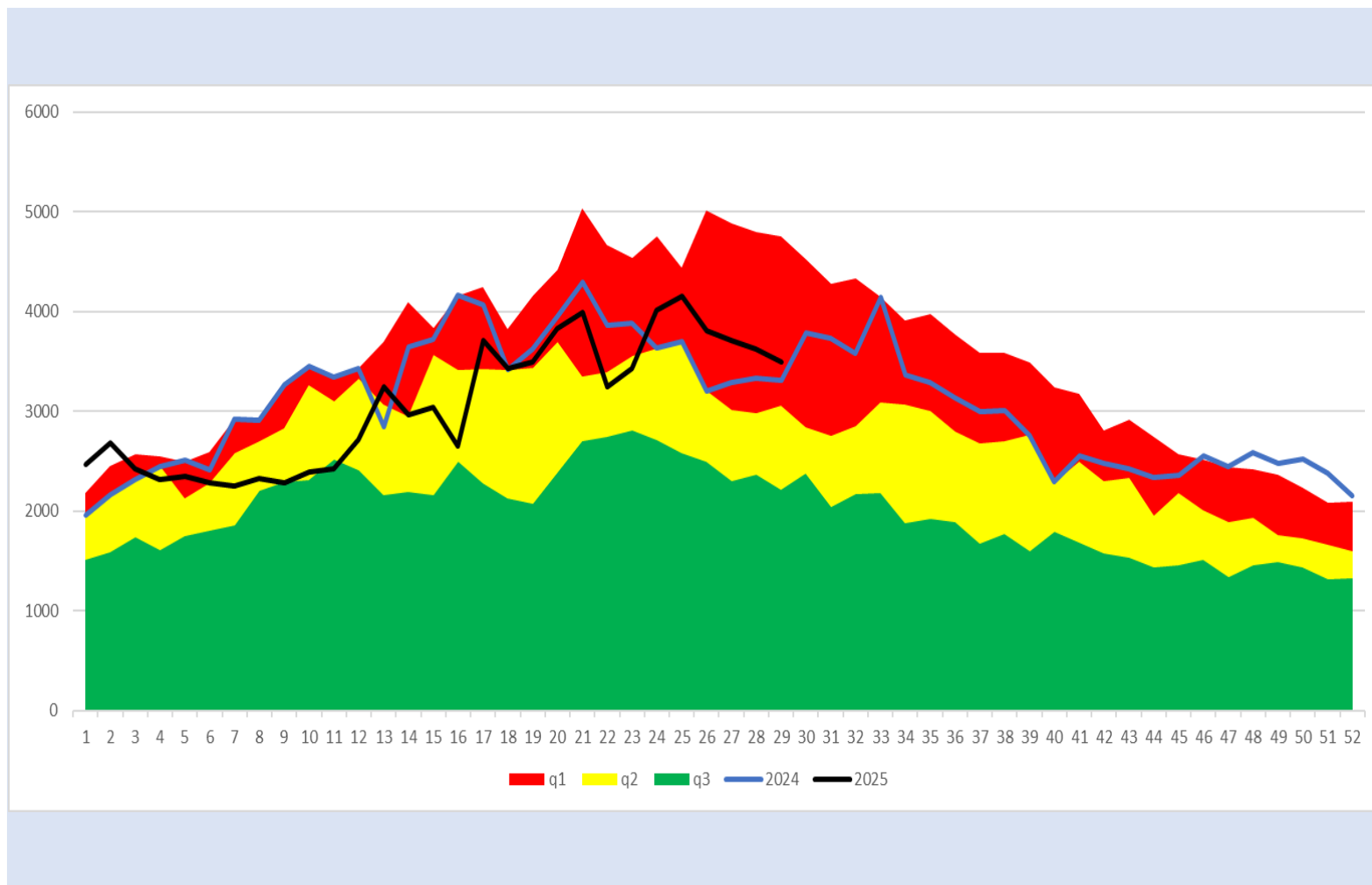
2024

2025



## Infecciones Intestinales

q1 mediana q3 2024 2025



## Intoxicación por Picadura de Alacrán

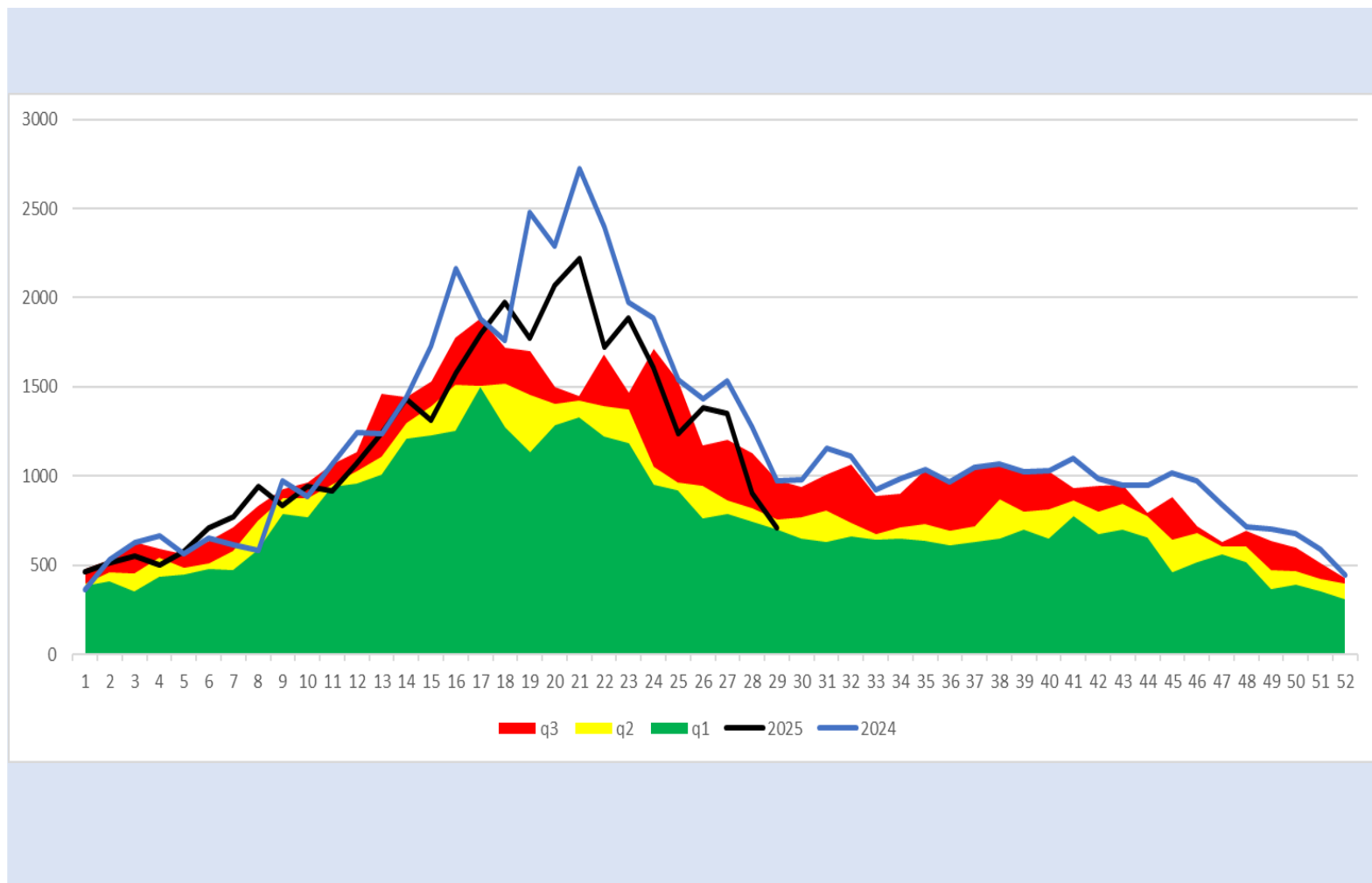
q1

mediana

q3

2024

2025



## Hepatitis Vírica Tipo A

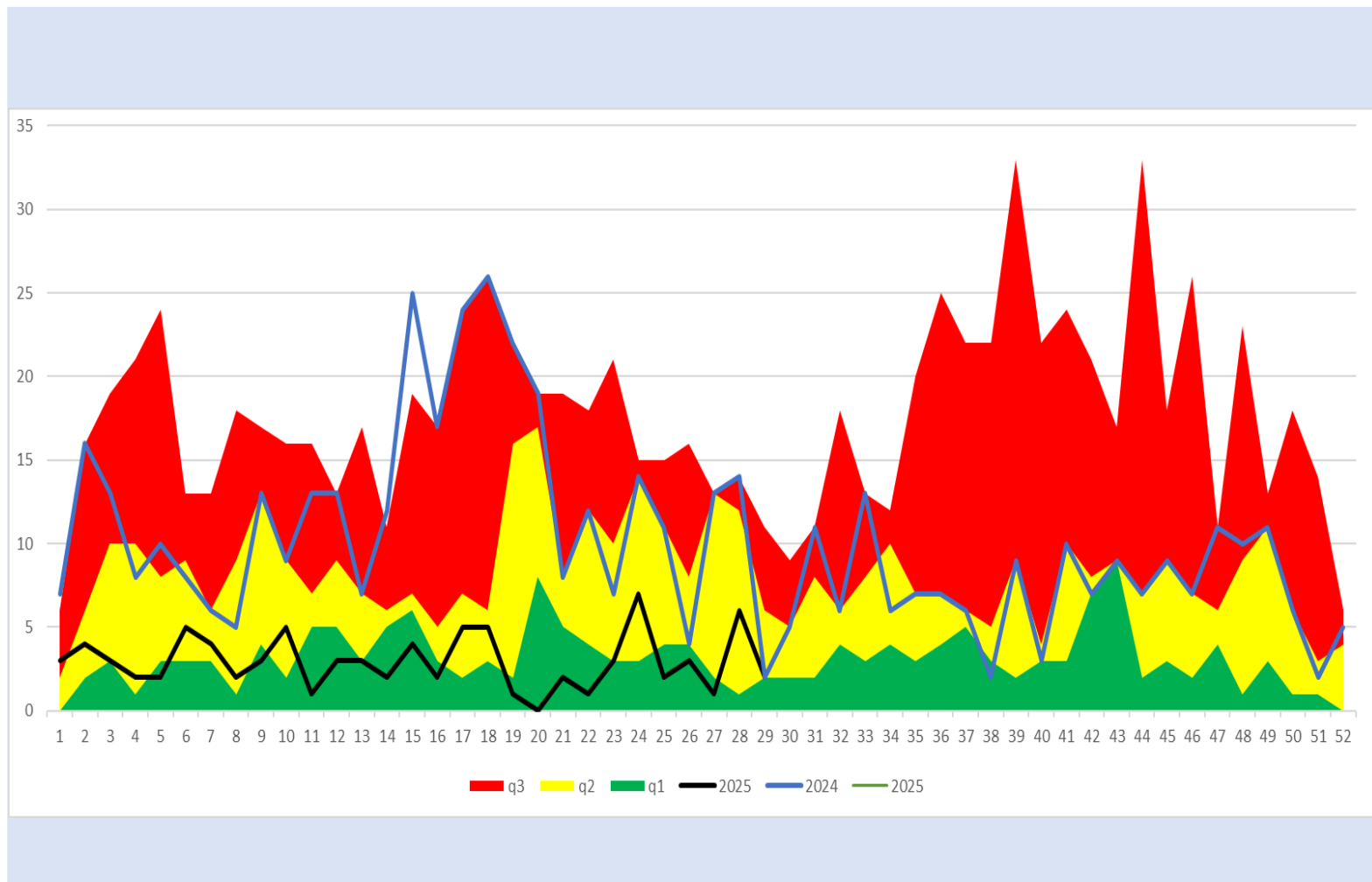
q1

mediana

q3

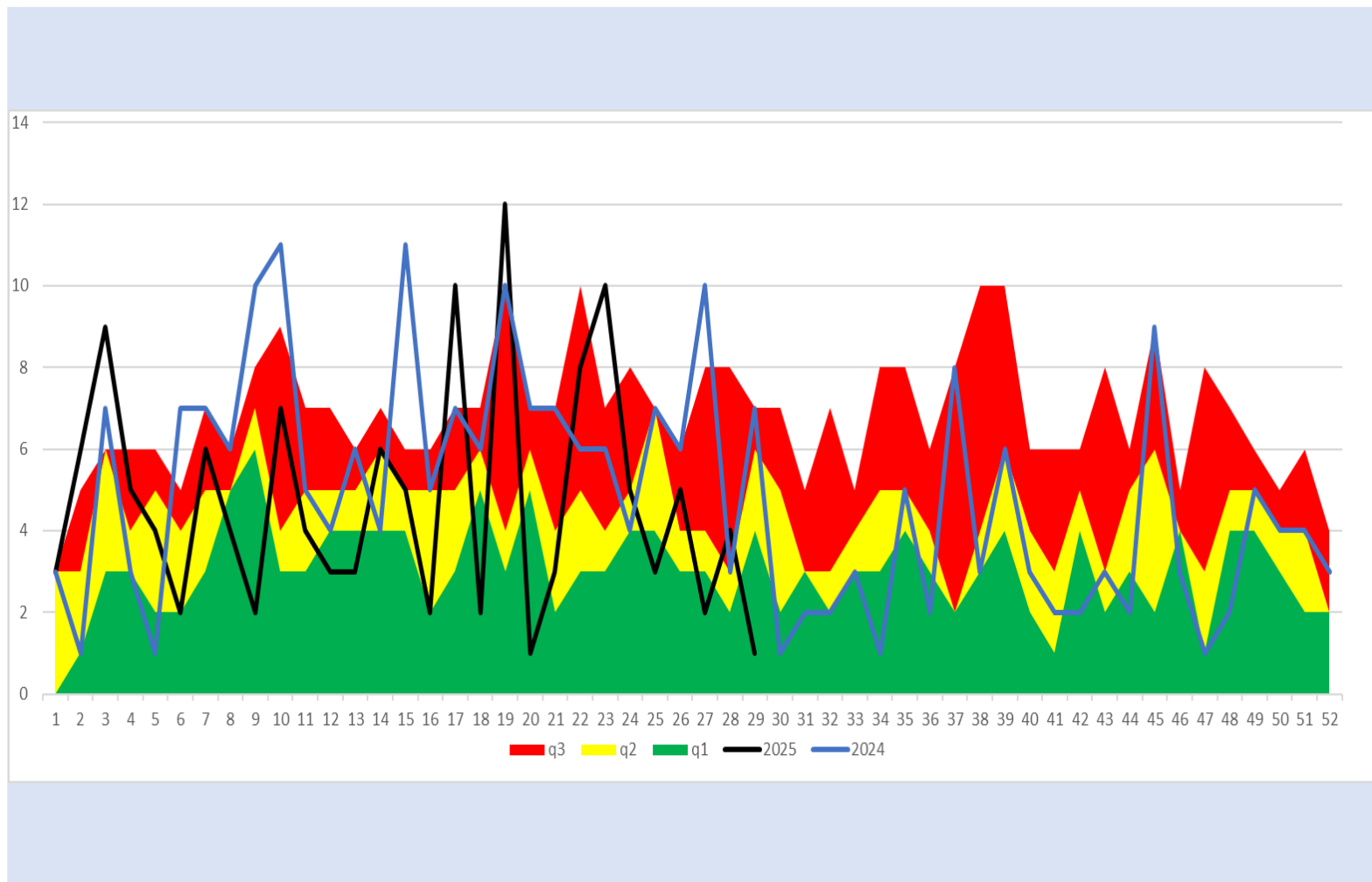
2024

2025



## Tuberculosis Respiratoria

q1 mediana q3 2024 2025



# Infección por Virus de la Inmunodeficiencia Humana

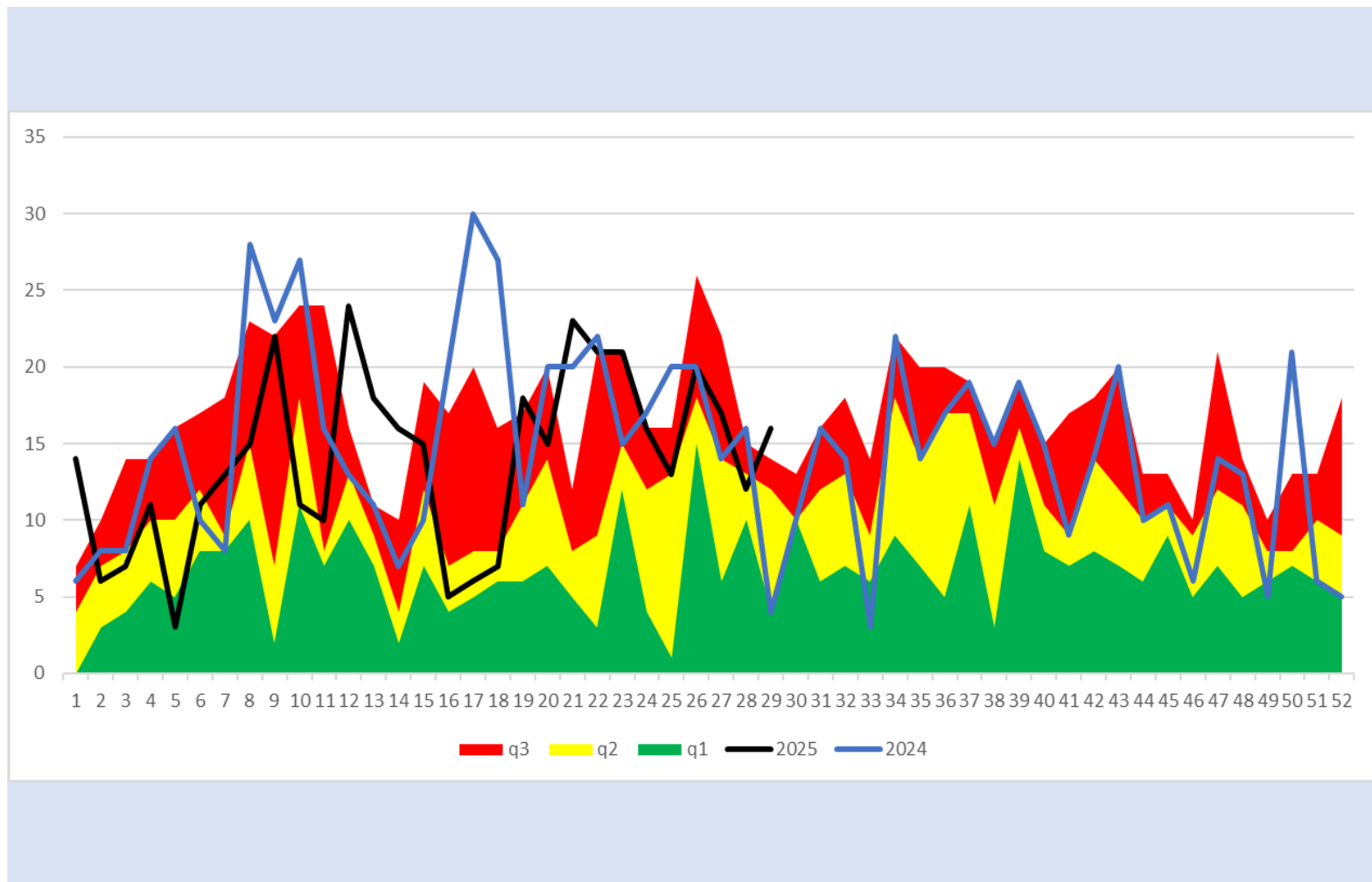
q1

mediana

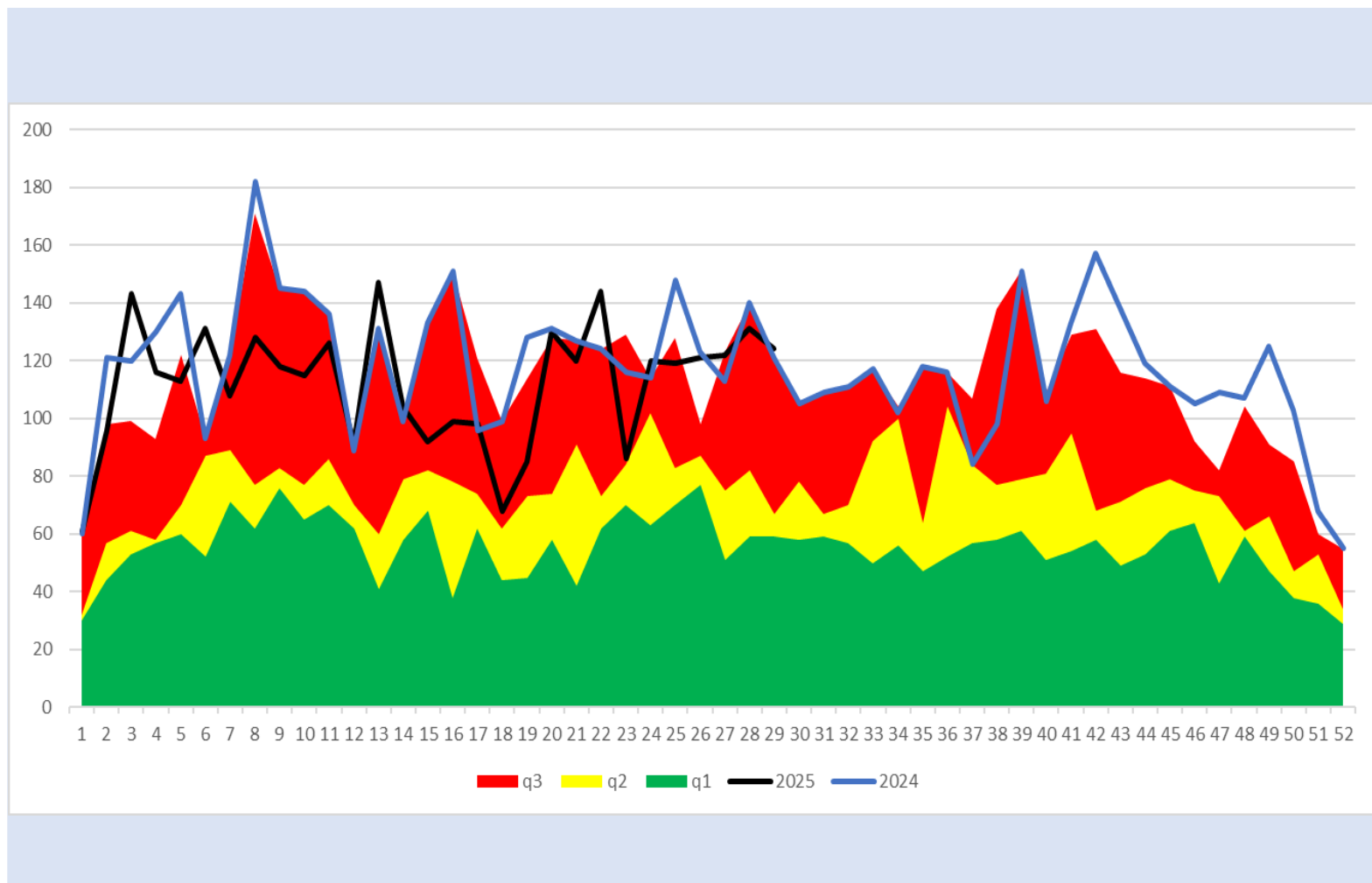
q3

2024

2025



q1 mediana q3 2024 2025





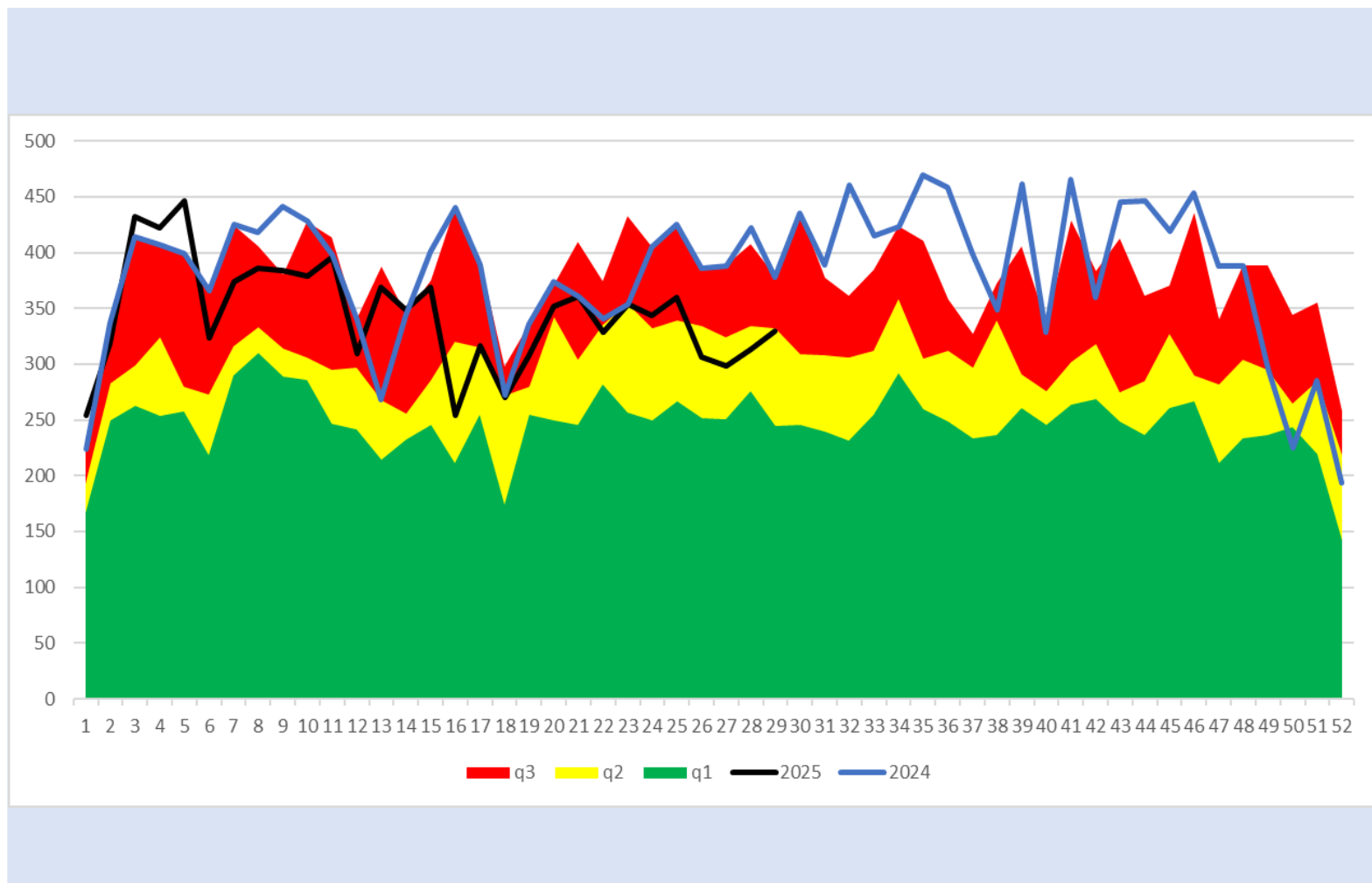
q1

mediana

q3

2024

2025



## Dengue (no grave, con signos de alarma y grave)

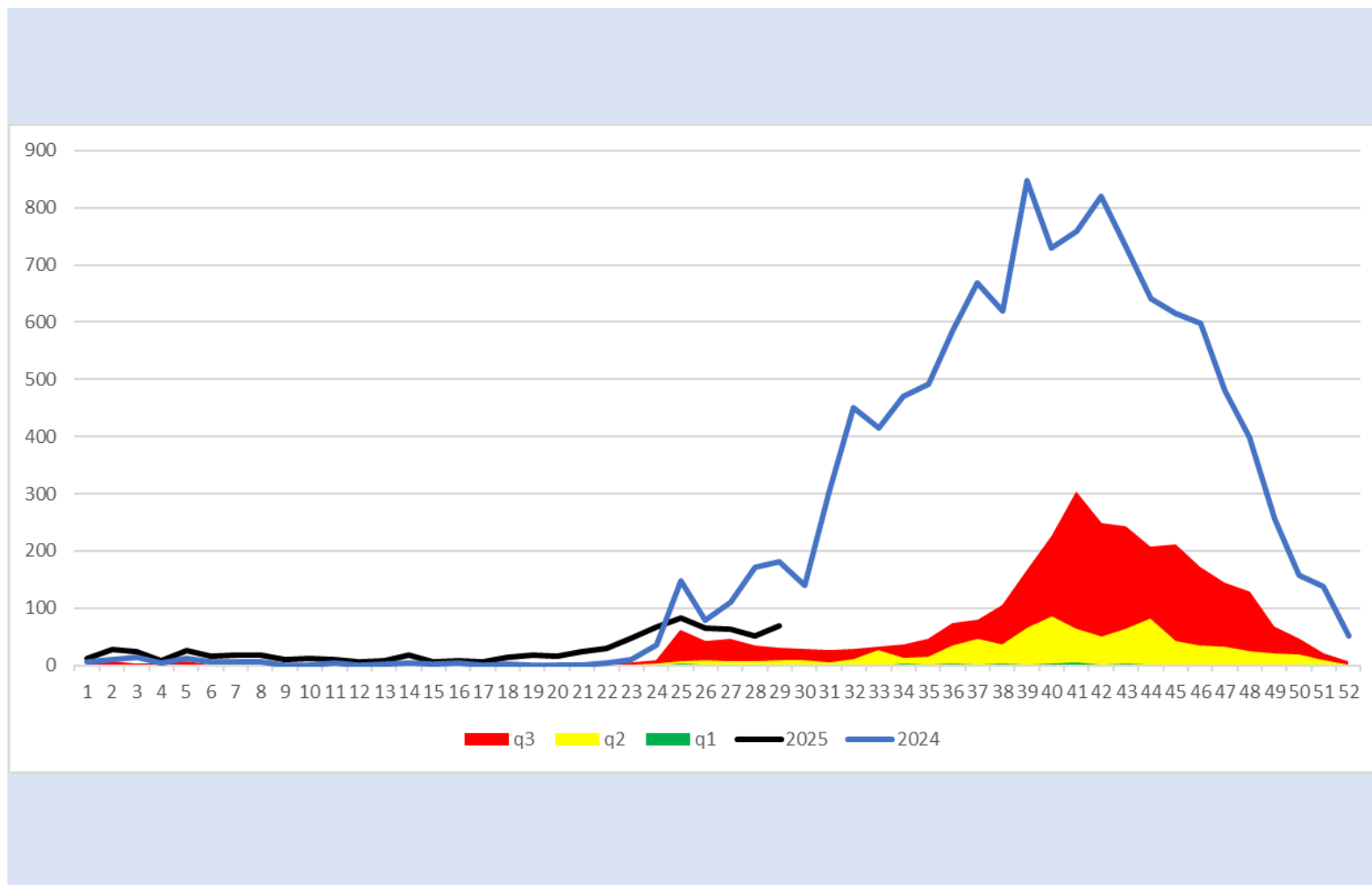
q1

mediana

q3

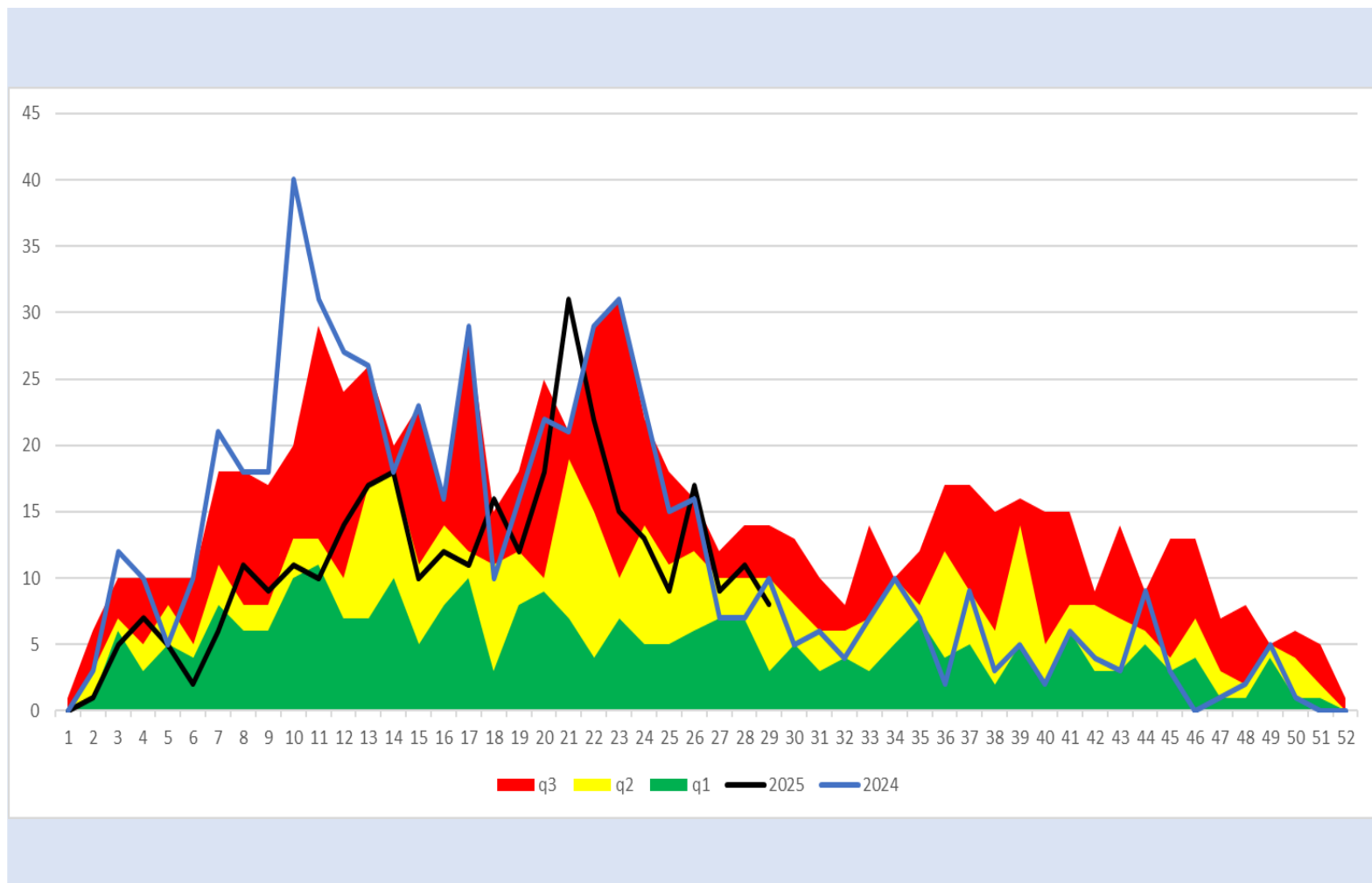
2024

2025



## Enfermedad Febril Exantemática

q1 mediana q3 2024 2025



## Síndrome Coqueluchoide

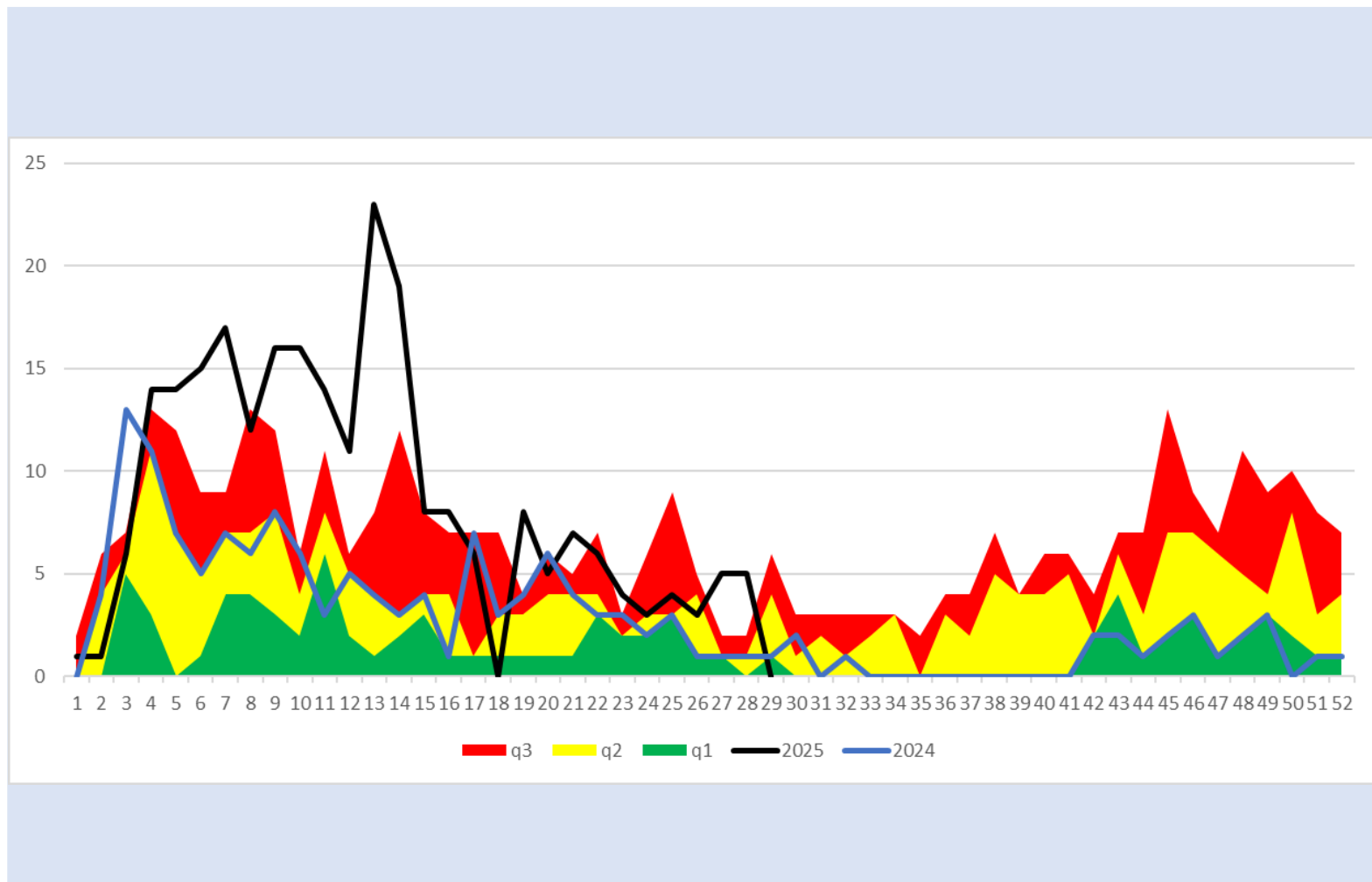
q1

mediana

q3

2024

2025





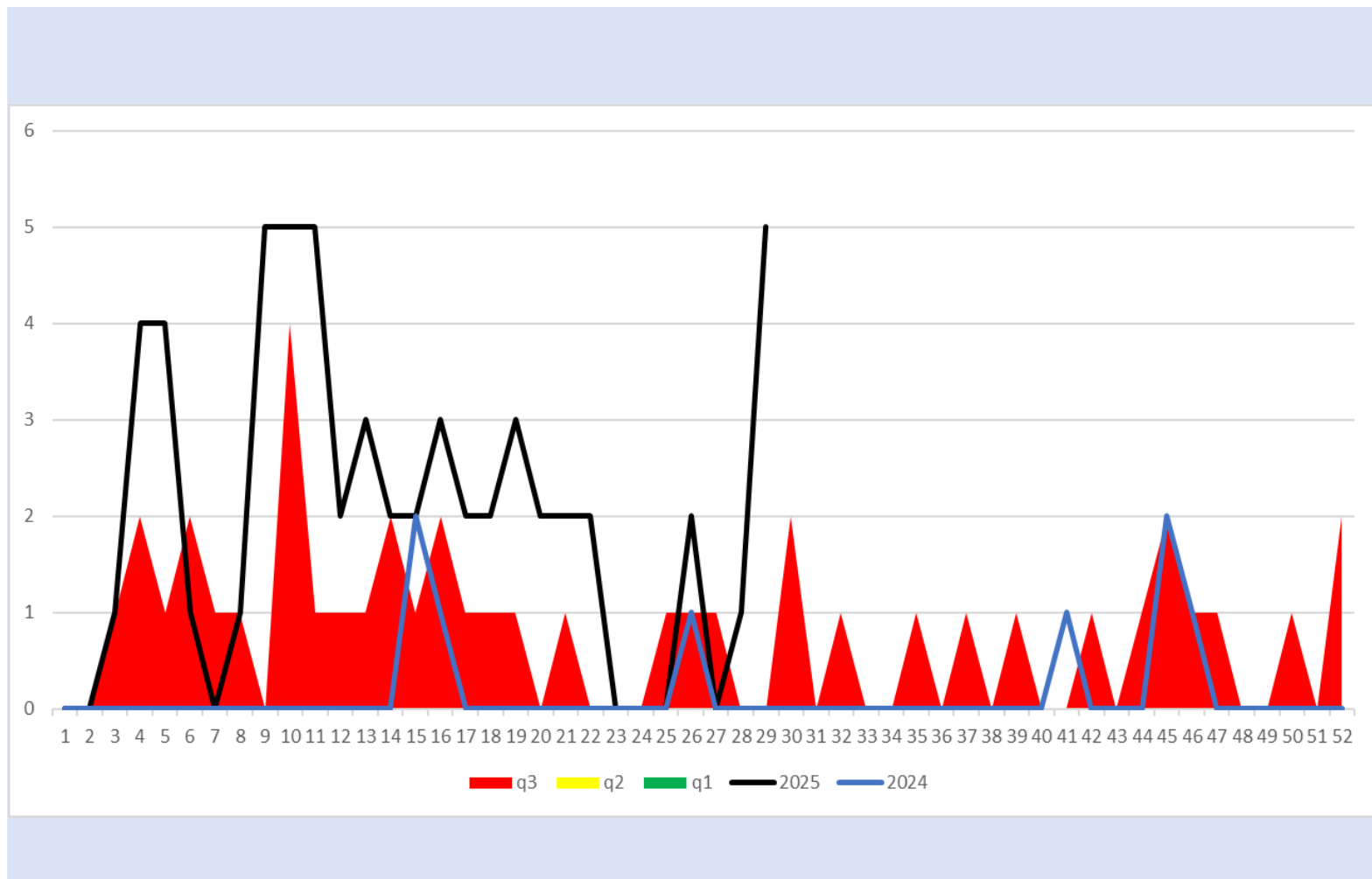
q1

mediana

q3

2024

2025





## DIRECTORIO

### Coordinador General de Salud Pública

Dr. José Felipe Carranco Escalona

### Directora General de Prevención y Promoción de la Salud

Dra. Silvia Ibarra Sánchez

### Encargado de Despacho de la Dirección de Vigilancia Epidemiológica, Enfermedades Emergentes y Reemergentes

Dr. Joel Villanueva Domínguez

### Elaboración

### Coordinador Estatal de Vigilancia Epidemiológica

Dr. José Carlos Lona Aguayo

