



GOBIERNO DEL ESTADO DE
BAJA CALIFORNIA SUR

Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur

Instituto de
Servicios de Salud
Gobierno de Baja California Sur



Boletín de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

1.º Trimestre 2026 (Semanas 01 a 13)

Secretaría de Salud de Baja California Sur
Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur
Dirección de Servicios de Salud
Subdirección de Epidemiología





DIRECTORIO

Secretaría de Salud de Baja California Sur Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur

Dra. Ana Luisa Guluarte Castro

Secretaria de Salud y Directora General del Instituto de Servicios de Salud de B.C.S.

Dra. Patricia Romero Sillas

Directora de Servicios de Salud de la Secretaría de Salud e Instituto de Servicios de Salud de B.C.S.

Subdirección de Epidemiología

Dr. Alfredo Ojeda Garmendia

Subdirector de Epidemiología de la Secretaría de Salud e Instituto de Servicios de Salud de B.C.S.

L.E. Cynthia Adriana Barrera De Los Reyes

Responsable Estatal de SVETNE, SIVEPAB y Apoyo Técnico de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica

Dr. Samuel Enoc Ávila Borjas

Jefe del Departamento de Vigilancia y Urgencias Epidemiológicas de la Secretaría de Salud e Instituto de Servicios de Salud de B.C.S.

L.E. Ana Laura Ayala Caro

Responsable Estatal de Vigilancia Epidemiológica de VIH/Sífilis Congénita, Hepatitis Virales, Mpox y Apoyo Técnico de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica

Dr. Francisco Javier Espinosa Gutiérrez

Coordinador Estatal de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles, Vigilancia Epidemiológica Convencional y Mortalidad por Causas Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

C. Pilar Aidé Higuera Peralta

Asistente de la Subdirección de Epidemiología

Dr. Francisco Javier León León

Responsable Estatal de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación, ESAVI y Enfermedad Respiratoria Viral

Lic. TS. Ernesto Navarro Higuera

Apoyo Técnico de UIES B.C.S. y del Boletín Epidemiológico Semanal

Dr. Carlos Alberto Beltrán Salgado

Coordinador Estatal de Micobacteriosis

Lic. Teresa Guillén Camacho

Apoyo Técnico de UIES B.C.S. y del Boletín Epidemiológico Semanal

Directorio Institucional Secretaría de Salud de B.C.S.:

https://ssbcs.gob.mx/about_us/directory





INTRODUCCIÓN

El Boletín Epidemiológico de Enfermedades Transmisibles en Baja California Sur presenta información acumulada al corte de la semana epidemiológica (SE) 13 de 2026.

Los datos provienen de diversos subsistemas de vigilancia (SUAVE y plataformas específicas como SISVER, ETV, EFE, EDA y Tuberculosis), lo que permite un análisis integral del comportamiento epidemiológico en la entidad.

De acuerdo con la NOM-017-SSA2-2012, para la vigilancia epidemiológica, el SINAVE recolecta y difunde información de manera oportuna para apoyar la toma de decisiones en salud pública.

Nota: La información es preliminar y el boletín se publica trimestralmente.



Fuentes:

1. Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología - <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-vigilancia-epidemiologica>
2. NORMA Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-2012, Para la vigilancia epidemiológica.





CONTENIDO DEL BOLETÍN

Boletín de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

1. Virus Respiratorios (COVID-19, Influenza y Otros)
2. Infección Respiratoria Aguda (IRA)
3. Tuberculosis (TB)
4. Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPV)
 - Sarampión
5. Enfermedades Transmitidas por Vector (ETV)
 - Dengue
 - Rickettsiosis
6. Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)
7. Infección por VIH
8. Hepatitis Vírica C
9. Otras Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)





RESUMEN EJECUTIVO

Semanas 01-13/2026

→ SITUACIÓN GENERAL

- Durante el primer trimestre de 2026, el estado presenta un comportamiento general estable; sin embargo, persisten riesgos focalizados en enfermedades transmitidas por vector (dengue y rickettsiosis) y en la transmisión de sarampión.

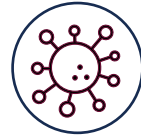
● RIESGOS PRIORITARIOS

- Dengue: **79 casos** acumulados, **sin defunciones**; La Paz y Comondú con mayor incidencia acumulada.
- EFE (Sarampión): **15 casos** confirmados acumulados (**último caso confirmado en la Semana 12, el día 23-03-2026**)

● RIESGOS RELEVANTES

- Rickettsiosis: **1 defunción** (Mulegé) → evento de relevancia en salud pública.
- EDA: Mayor incidencia en Los Cabos y Loreto.
- Influenza: **91 casos y 5 defunciones** → predominio sobre COVID-19 durante la temporada invernal 2025-2026.





Virus Respiratorios COVID-19 e Influenza

Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en USMER B.C.S., Semana 40/2025 a Semana 13/2026

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	3	0	2	0
La Paz	18	1	36	4
Los Cabos	15	0	53	1
Loreto	2	0	0	0
Mulegé	0	0	0	0
BCS	36	1	91	5

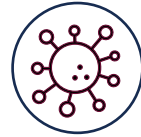
- **COVID-19:** predominio del sexo femenino (67%) vs. masculino (33%); edad media: 37 años, mediana: 40.2 años
- **Influenza:** predominio del sexo masculino (56%) vs. femenino (44%); edad media: 40 años, mediana: 40.9 años.

Nota: Se informan los casos y defunciones confirmadas de COVID-19 e Influenza en 10 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en B.C.S., en el acumulado de la temporada estacional 2025-2026 (semanas epidemiológicas 40/2025 a 20/2026).

Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER). Corte a la semana 13/2026.

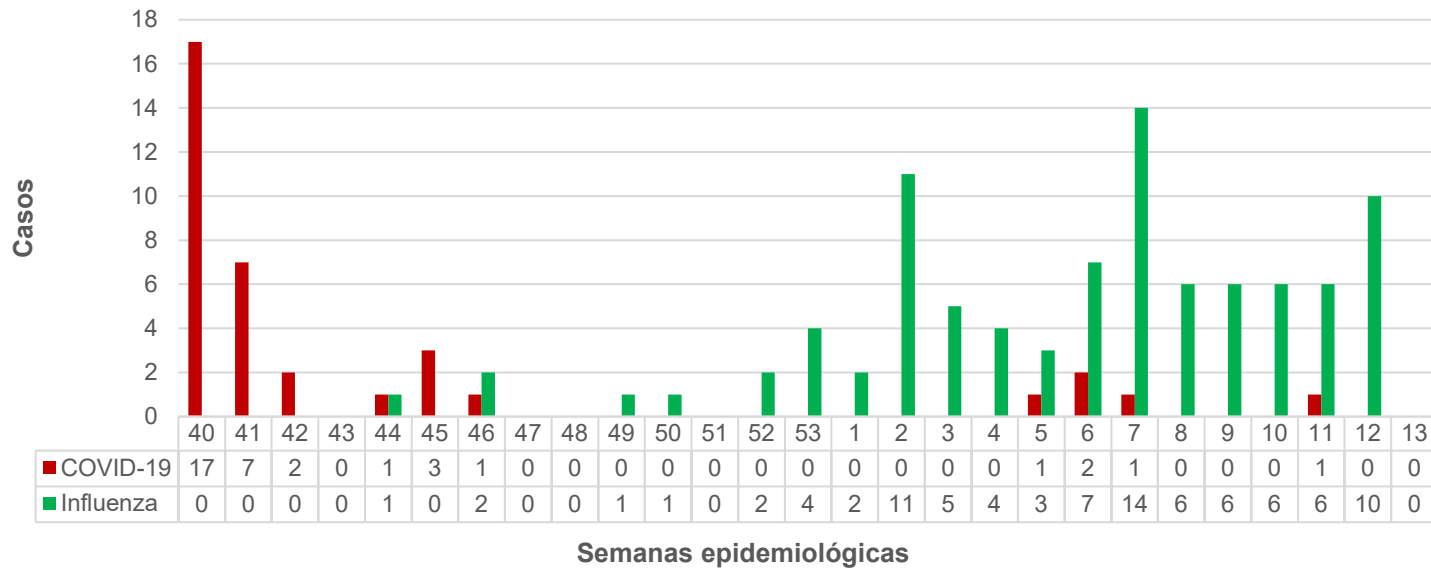
Informe Semanal Completo:
<https://ssbcs.gob.mx/program/epidemiological>
(Informes semanales de Enfermedad Respiratoria Viral)



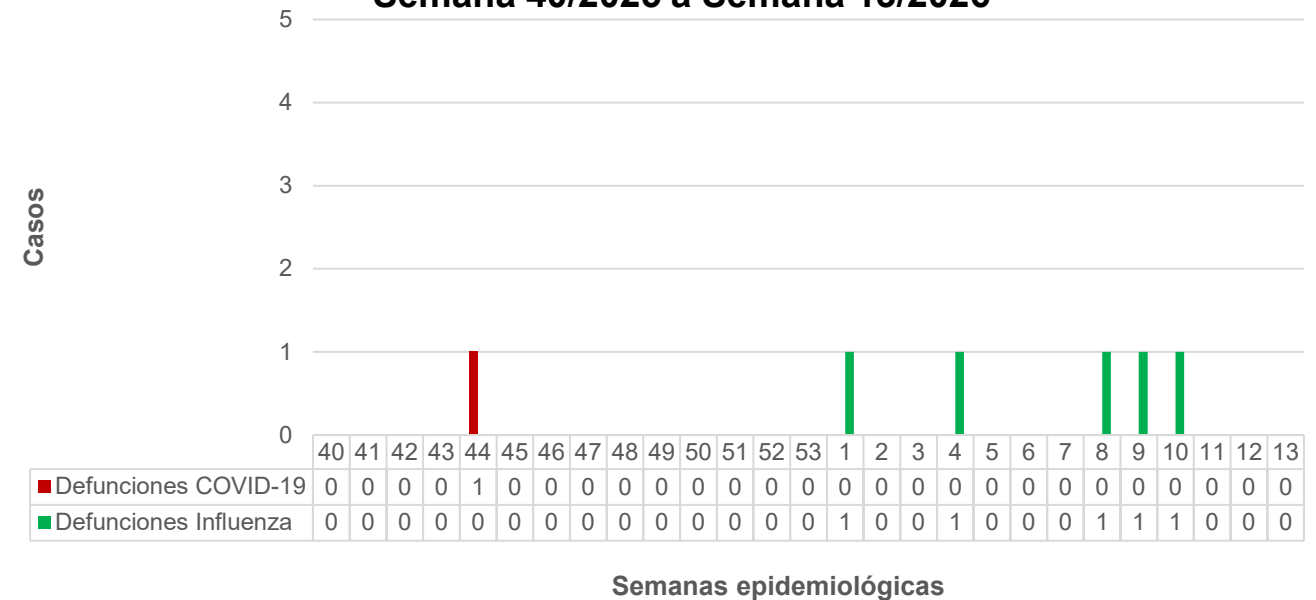


Virus Respiratorios COVID-19 e Influenza

Casos positivos a COVID-19 e Influenza en USMER B.C.S., Semana 40/2025 a Semana 13/2026



Defunciones por COVID-19 e Influenza en USMER B.C.S., Semana 40/2025 a Semana 13/2026

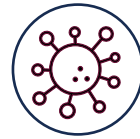


Nota: Se informan los casos y defunciones confirmadas de COVID-19 e Influenza en 10 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en B.C.S., en el acumulado de la temporada estacional 2025-2026 (semanas epidemiológicas 40-2025 a 20-2026).

Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER). Corte a la semana 13/2026.

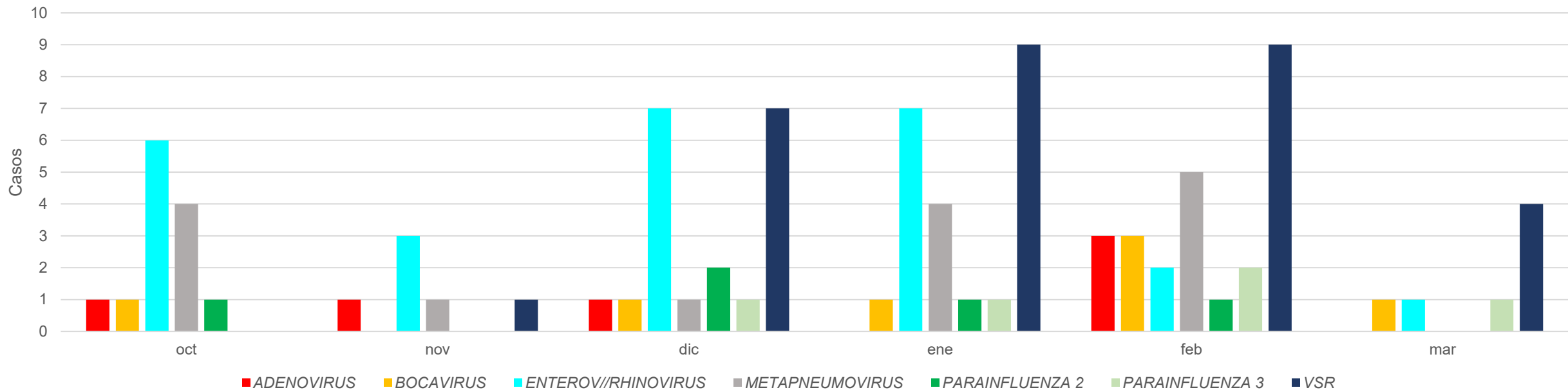
Informe Semanal Completo:
<https://ssbcs.gob.mx/program/epidemiological>
(Informes semanales de Enfermedad Respiratoria Viral)





Virus Respiratorios Otros

Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en BCS, Temporada 2025-2026



En la Temporada 2025-2026, con respecto a la vigilancia de OVR destaca el predominio del virus sincicial respiratorio, con 30 casos reportados en el periodo.

Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER). Corte a la semana 13/2026.

Informe Semanal Completo:
<https://ssbcs.gob.mx/program/epidemiological>
(Informes semanales de Enfermedad Respiratoria Viral)





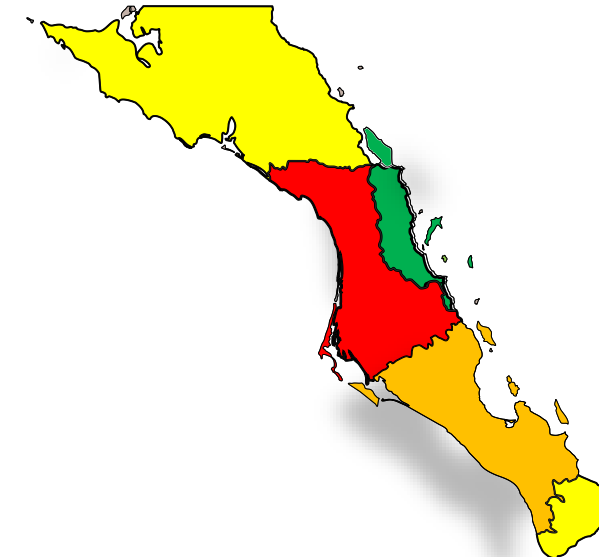
Infeción respiratoria aguda (IRA)

Casos de IRA según municipio, B.C.S., Semana 13/2026

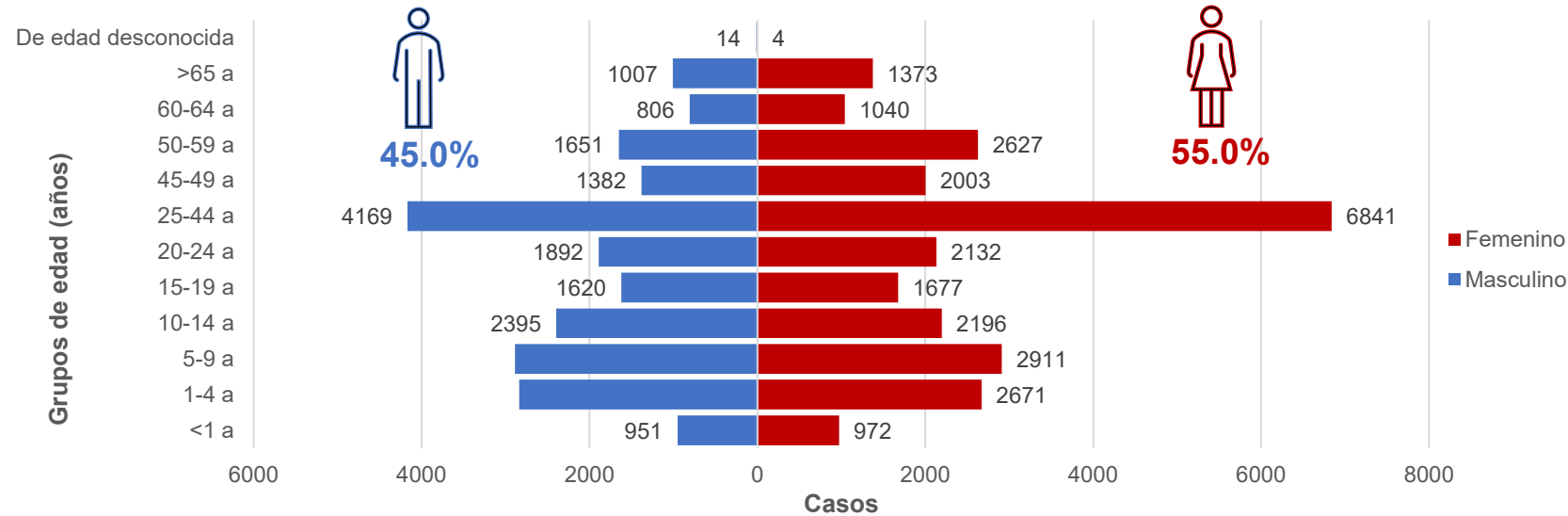
Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	4,034	5,909.5
Mulegé	4,182	5,551.6
La Paz	18,265	5,607.6
Los Cabos	20,905	4,804.0
Loreto	675	3,866.2
BCS	48,061	5,213.1

Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

Incidencia de IRA por municipio, Semana 13/2026



Casos de IRA según grupo de edad y sexo, B.C.S., Semana 13/2026



Rango	Clasificación
Q1 ≤ 4,335.1	Baja
Q2 > 4,335.1	Moderada
Q3 > 5,551.6	Alta
Q4 > 5,758.55	Muy Alta

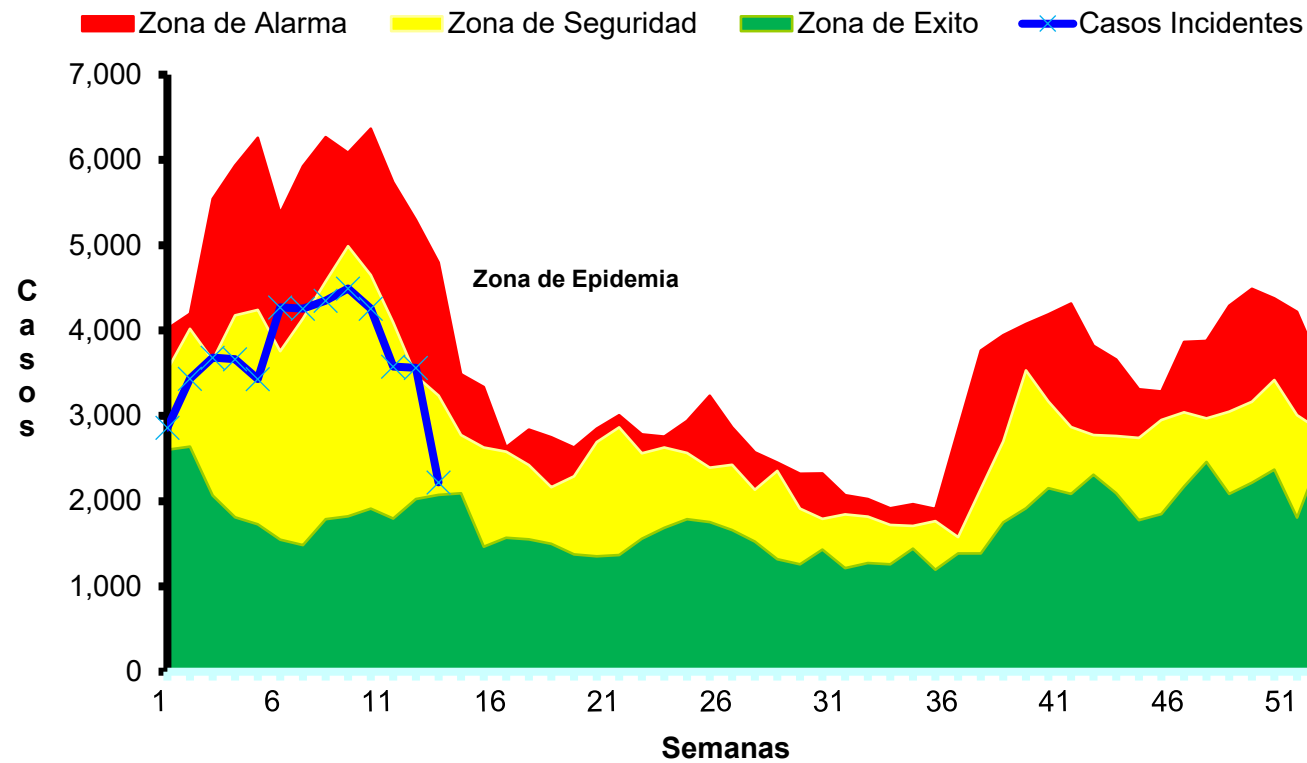
Nota: Clasificación basada en cuartiles (Q1-Q4) de la distribución estatal.



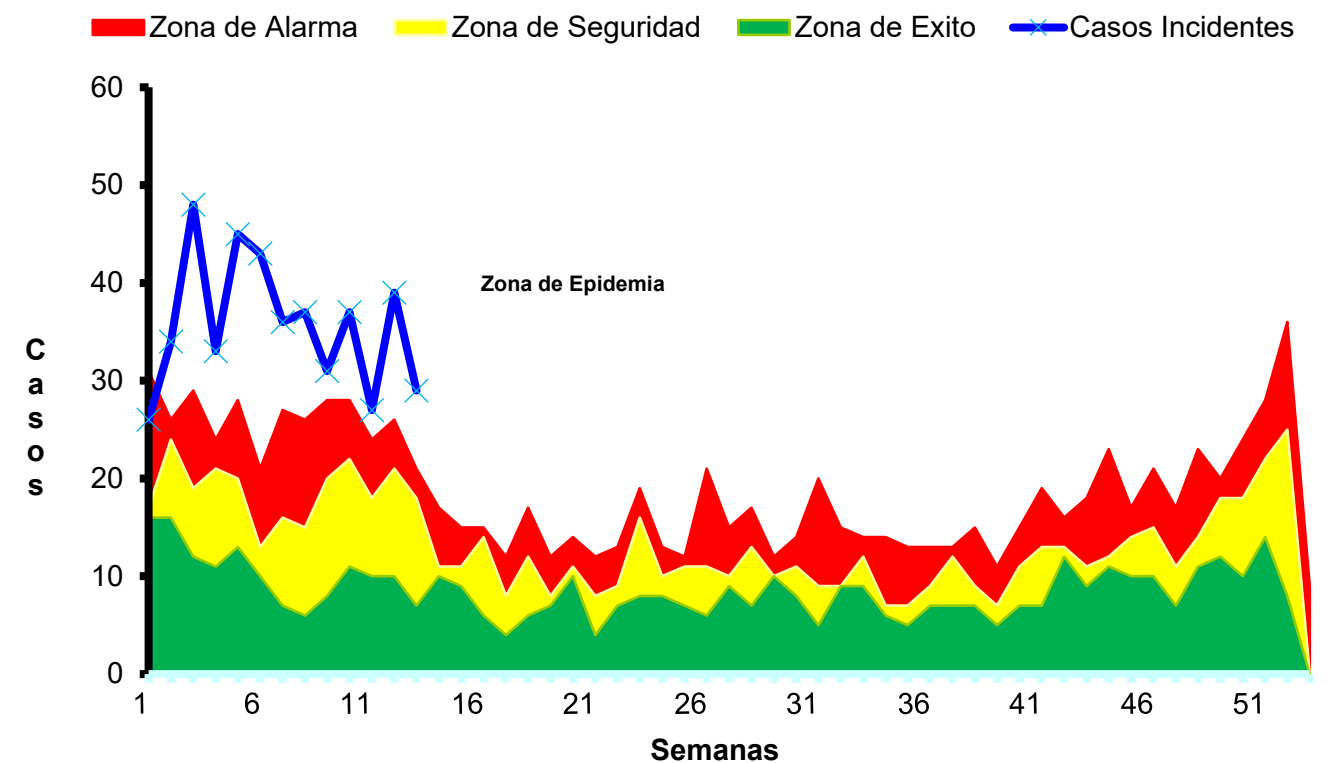


Canales endémicos Infecciones Respiratorias Agudas/Neumonías y Bronconeumonías

Canal endémico de Infecciones Respiratorias Agudas en B.C.S., SE 13/2026



Canal endémico de Neumonías y Bronconeumonías en B.C.S., SE 13/2026



Fuente: SSA/DGE/Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica. Corte a la semana 13/2026.





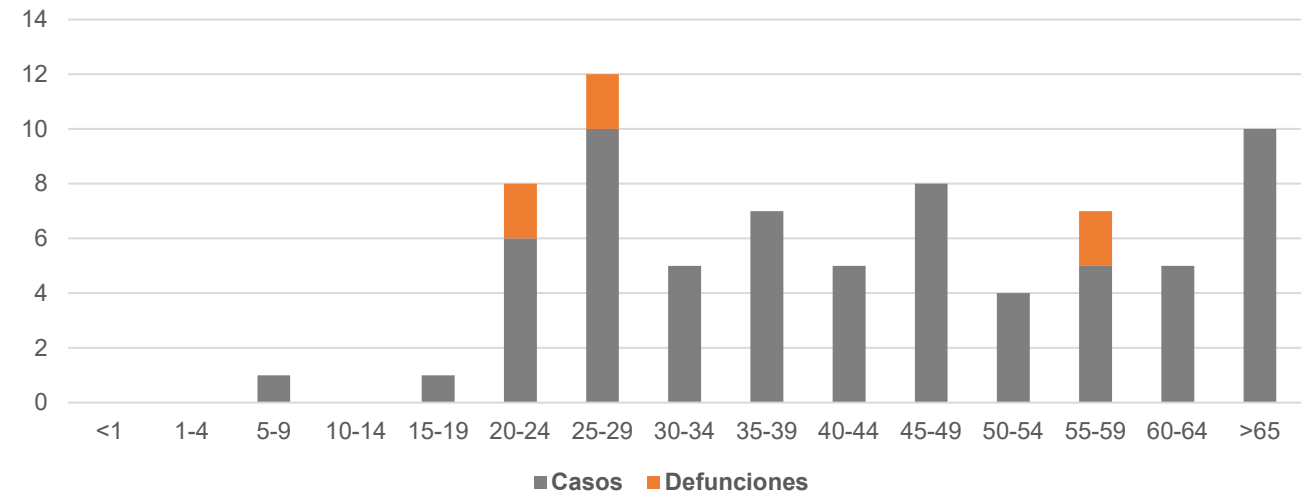
Tuberculosis

Casos y defunciones de TB según municipio, B.C.S., Semana 13/2026

Municipio	Casos	Tasa	Defunciones	Tasa
Mulegé	5	7.3	0	1.5
Loreto	1	5.8	0	0.0
Comondú	3	4.0	1	1.3
La Paz	24	7.4	2	0.6
Los Cabos	34	7.8	2	0.5
BCS	67	7.3	6	0.7

Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

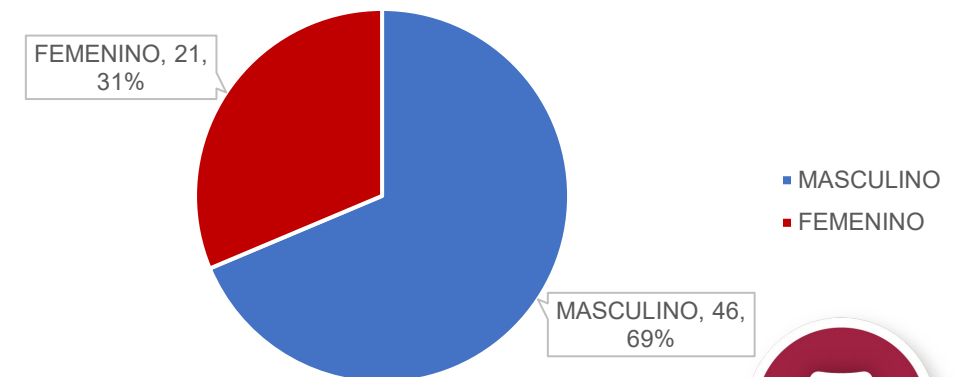
Casos y defunciones de TB según grupo de edad, Semana 13/2026



Casos de TB según localización, B.C.S., Semana 13/2026

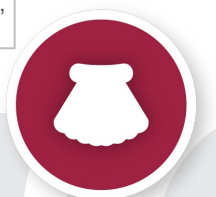
Tipo	Casos (%)
Pulmonar	86.5%
Miliar	1.5%
Otros	11.5%
Total	100%

Casos de TB según sexo, B.C.S., Semana 13/2026



Fuentes de la información:

1. SS/DGE/SINAVE/Sistema Integral de Vigilancia Epidemiológica de TB. Corte a la semana 13/2026;
2. SS/DGE/SINAVE/Registro Electrónico de Defunciones en Vigilancia Epidemiológica (REDVE). Corte a la semana 13/2026.





Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPV)

Notificaciones de casos probables y confirmados en los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de EPV			
Subsistema	Casos Probables	Confirmados	Observaciones
1.- Enfermedad Febril Exantemática (EFE) (Sarampión y Rubéola)	79	15	
2. Síndrome de Rubéola Congénita (SRC)	0	0	
3.- Parálisis Flácida Aguda	8	0	Sin casos confirmados de Poliomielitis.
4.- Síndrome Coqueluchoide/ Tosferina	21	0	Sin casos confirmados de Tosferina.
5.- Bacterias Invasivas	13	5	Microorganismos aislados: <i>B. pseudomallei</i> (1), <i>S. pneumoniae</i> (2), <i>H. influenzae</i> (2)
6.- Tétanos y Tétanos Neonatal	0	0	

Fuente: SSA/SINAVE/Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de EPV. Con información a la semana epidemiológica 13-2026.





Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPV) Sarampión

Casos de EFE y Sarampión por municipio, B.C.S., Semana 13/2026

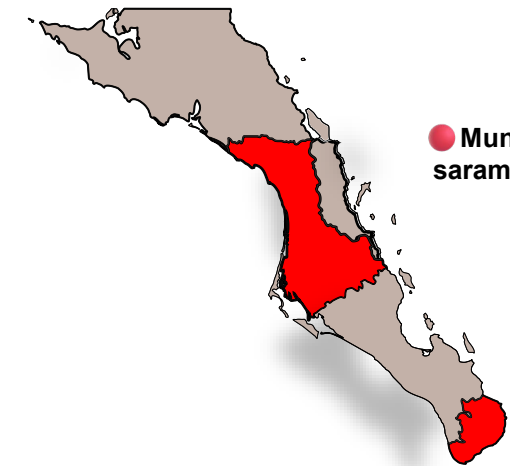
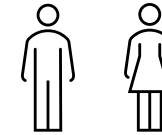
Municipio	EFE	Tasa*	Sarampión	Tasa*
Comondú	6	8.0	3	4.0
La Paz	21	6.4	0	0.0
Los Cabos	58	13.3	12	2.8
Loreto	0	0.0	0	0.0
Mulegé	2	2.9	0	0.0
B.C.S.	87	9.4	15	1.6

Nota: Tasas por 100,000 habitantes.

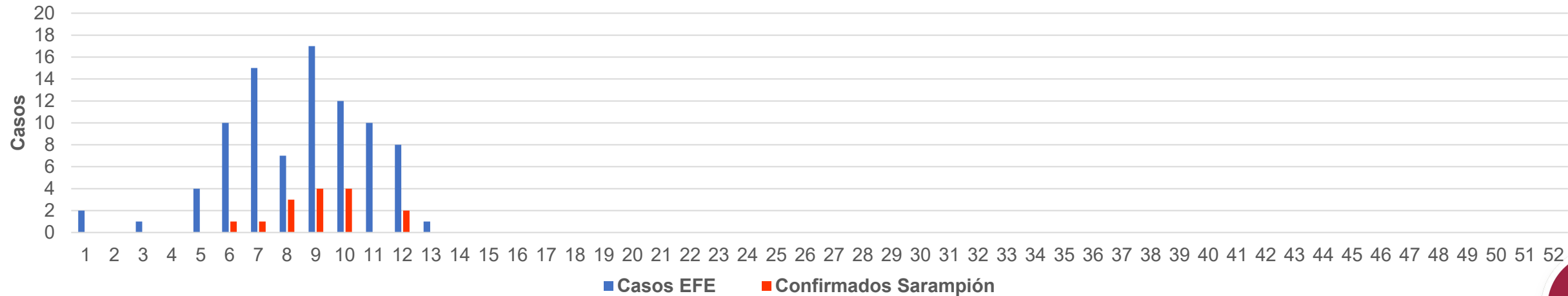
Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de EFE. Semana 13/2026.

Datos de edad y sexo de casos confirmados:

- **Rango:** 7 meses-38 años
- **Promedio:** 18.1 años
- **Mediana:** 23 años
- **% Según sexo:**
 - 57% masculinos
 - 43% femeninos



Curva epidémica de casos por semana epidemiológica según inicio de exantema, Semana 13/2026

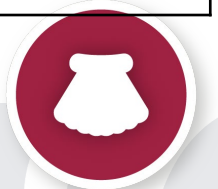




Enfermedades Transmitidas por Vector (ETV)

Notificaciones de casos probables y confirmados en los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de ETV			
Subsistema	Casos Probables	Confirmados	Observaciones
1.- Dengue	488	79	
2.- Rickettsiosis	21	1	1 defunción.
3.- Enfermedad de Chagas	8	1	
4.- Fiebre Chikungunya	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE).</i>
5.- Zika	9	0	<i>Sin casos confirmados.</i>
6.- Paludismo	-	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE) (*Únicamente se capturan casos confirmados de Paludismo en la Plataforma ETV-SINAVE)</i>
7.- Leishmaniasis	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE).</i>
8.- Fiebre Mayaro	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE).</i>
9.- Fiebre del Nilo Occidental	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE).</i>
10.- Fiebre Amarilla	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE).</i>
11.- Encefalitis Equina Venezolana	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma de ETV (SINAVE).</i>

Fuente: SSA/SINAVE/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de ETV. Con información a la semana epidemiológica 13-2026.





Enfermedades Transmitidas por Vectores Dengue

Casos de Dengue por municipio, B.C.S., Semana 13/2026

MUNICIPIO	DNG	DCSA	DG	Total	Tasa*	Defunciones
Comondú	1	7	0	8	10.6	0
Mulegé	0	0	0	0	0.0	0
La Paz	12	23	3	38	11.7	0
Los Cabos	22	9	0	31	7.1	0
Loreto	0	2	0	2	11.6	0
B.C.S.	35	41	3	79	8.6	0

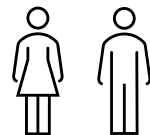
Nota: Tasa de incidencia acumulada por 100,000 habitantes.

DNG=Dengue no grave, **DCSA**=Dengue con signos de alarma, **DG**=Dengue grave

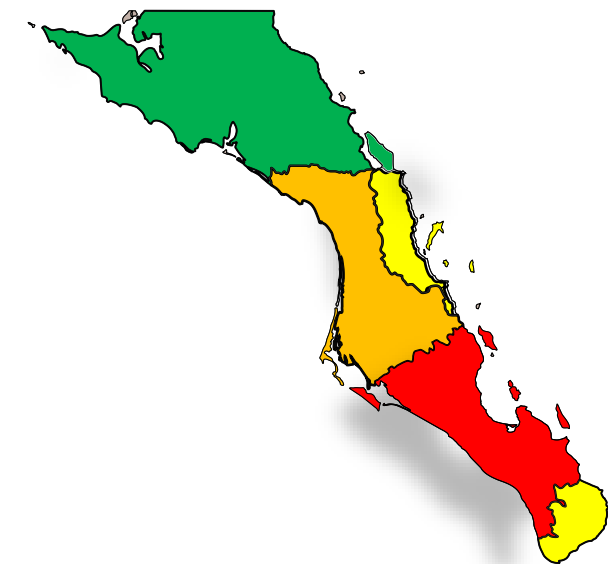
Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Dengue. Semana 13/2026.

Datos de edad y sexo de los casos:

- **Rango:** 1 a 75 años
- **Promedio:** 26.5 años
- **Mediana:** 29.8 años
- **% Según sexo:** 58% masculinos, 42% femeninos



Incidencia de Dengue por municipio, Semana 13/2026



Rango	Clasificación
Q1 ≤ 3.55	Baja
Q2 > 3.55 – 10.6	Moderada
Q3 > 10.6 – 11.65	Alta
Q4 > 11.65	Muy Alta

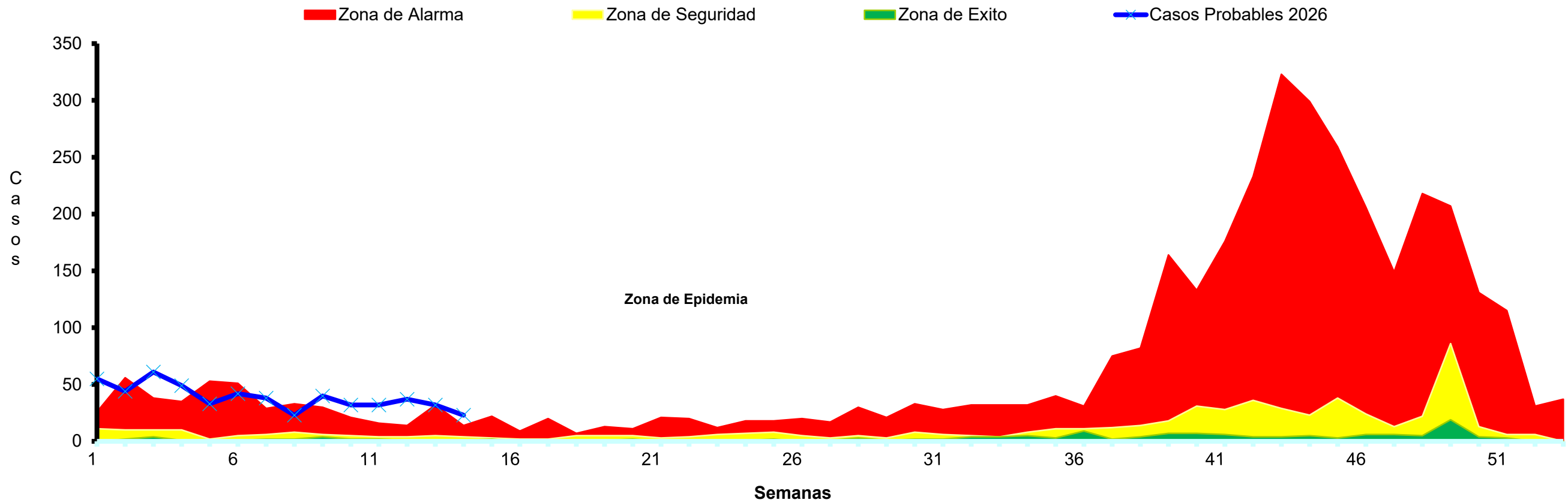
Nota: Clasificación basada en cuartiles (Q1-Q4) de la distribución estatal.





Enfermedades Transmitidas por Vectores Dengue

Canal endémico de casos probables de Dengue en B.C.S., SE 13/2026



Fuente: SSA/DGE/Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica. Corte a la semana 13/2026.





Enfermedades Transmitidas por Vectores Rickettsiosis

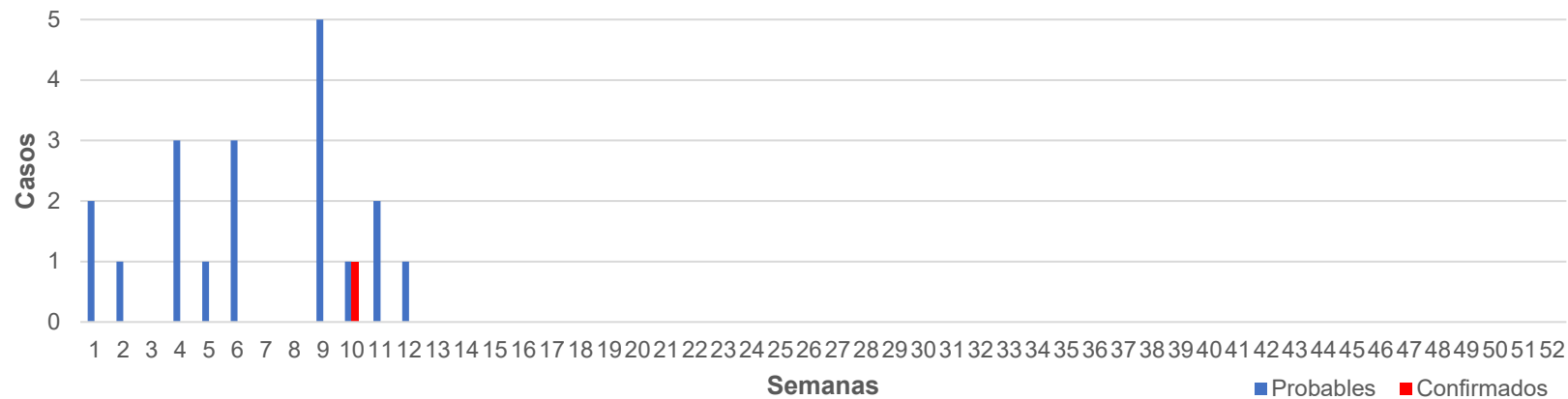
Casos probables y confirmados de Rickettsiosis por municipio, B.C.S., Semana 13/2026

Municipio	Probables	Confirmados	Tasa*	Defunciones
Comondú	2	0	0	0
La Paz	7	0	0	0
Los Cabos	5	0	0	0
Loreto	0	0	0	0
Mulegé	7	1	1.5	1
B.C.S.	21	1	0.1	1

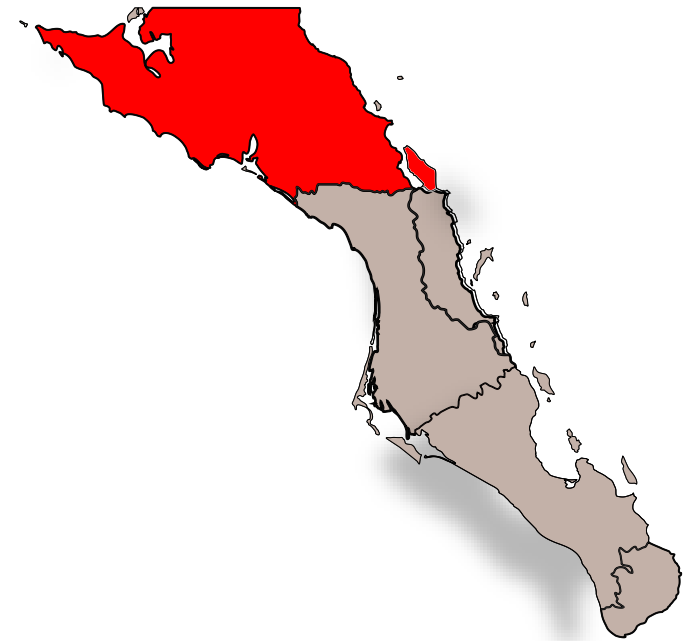
Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Rickettsiosis. Semana 13/2026.

Curva epidémica de casos, B.C.S., Semana 13/2026



Fuente: SSA/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Rickettsiosis. Semana 13/2026.



● Municipios con casos de Rickettsiosis en B.C.S., 2026





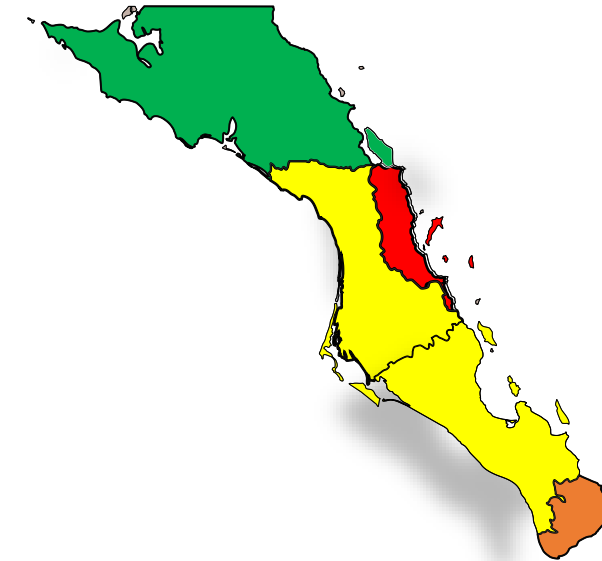
Enfermedad diarreica aguda

Casos de EDA según municipio, B.C.S., Semana 13/2026

Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	854	1,251.0
Mulegé	605	803.1
La Paz	2,824	867.0
Los Cabos	5,507	1,265.5
Loreto	239	1,368.9
BCS	10,029	1,087.8

Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

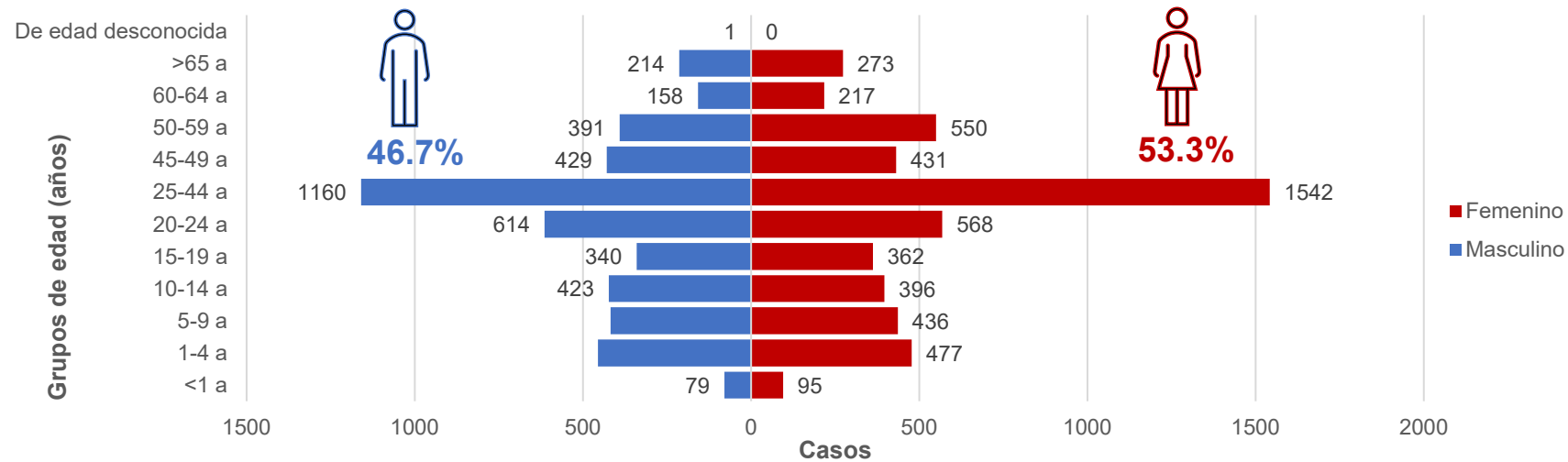
Incidencia de EDA por municipio, Semana 13/2026



Rango	Clasificación
Q1 ≤ 835.05	Baja
Q2 > 835.05	Moderada
Q3 > 1,251.0	Alta
Q4 > 1,317.2	Muy Alta

Nota: Clasificación basada en cuartiles (Q1-Q4) de la distribución estatal.

Casos de EDA según grupo de edad y sexo, B.C.S., Semana 13/2026

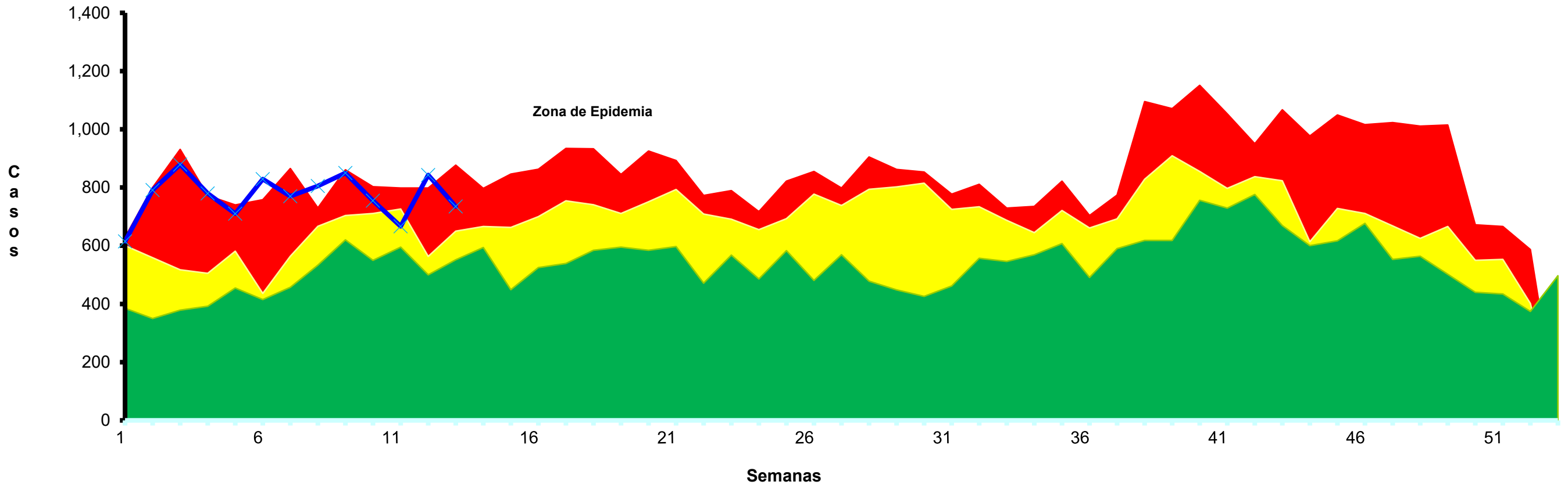




Enfermedad diarreica aguda

Canal endémico de Enfermedad Diarreica Aguda en B.C.S., SE 13/2026

Zona de Alarma Zona de Seguridad Zona de Exito Casos Incidentes



Fuente: SSA/DGE/Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica. Corte a la semana 13/2026.





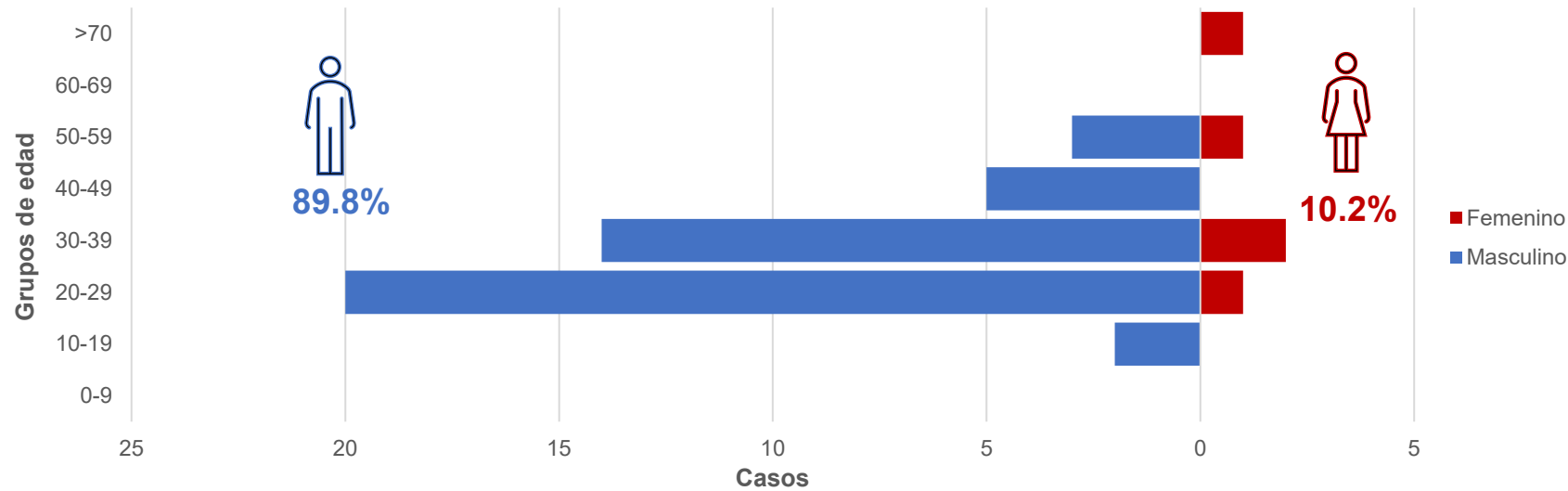
Infeción por el virus del VIH

Casos y defunciones de VIH según municipio, B.C.S., Semana 13/2026

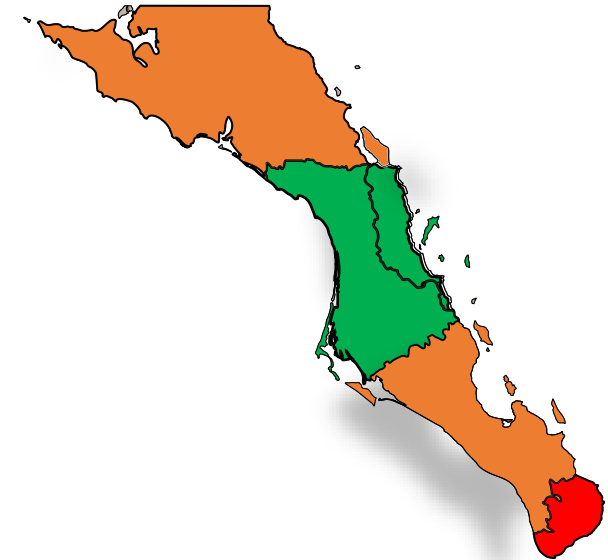
Municipio	Casos	Tasa	Defunciones	Tasa
Comondú	0	0.0	0	0
Mulegé	3	4.4	0	0
La Paz	14	4.3	3	0.9
Los Cabos	32	7.4	4	0.9
Loreto	0	0.0	0	0
BCS	49	5.3	7	0.8

Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

Casos de VIH según grupo de edad y sexo, B.C.S., Semana 13/2026

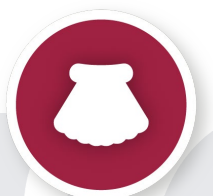


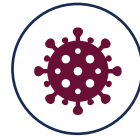
Incidencia de VIH por municipio, Semana 13/2026



Rango	Clasificación
0	Sin casos
> 0	Baja
> 3.0	Moderada
> 6.0	Alta

Nota: Clasificación basada en la distribución estatal.





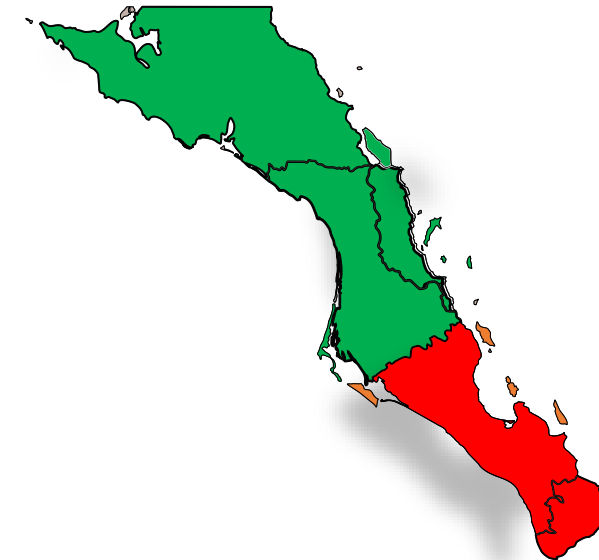
Hepatitis Vírica C

Casos y defunciones de Hepatitis Vírica C según municipio, B.C.S., Semana 13/2026

Municipio	Casos	Tasa
Mulegé	0	0
Loreto	0	0
Comondú	0	0
La Paz	10	3.1
Los Cabos	14	3.2
BCS	24	2.6

Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

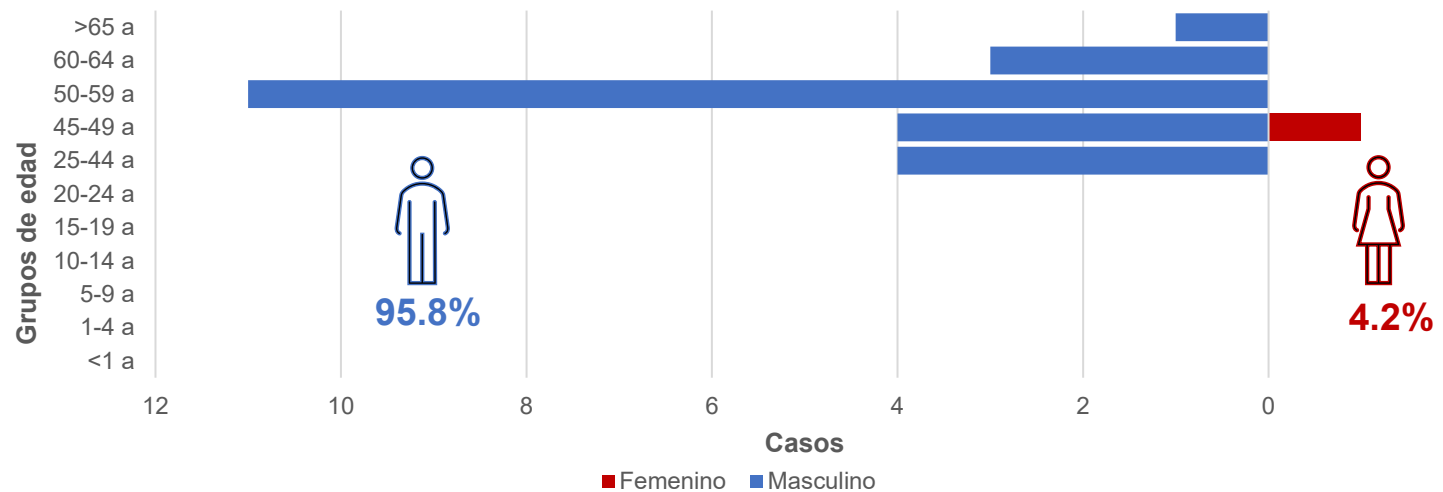
Incidencia de Hepatitis Vírica C por municipio, Semana 13/2026



Rango	Clasificación
0	Sin casos
< 1.0	Baja
≥ 1.0	Moderada
≥ 3.0	Alta

Nota: Clasificación basada en la distribución estatal.

Casos de Hepatitis Vírica C según grupo de edad y sexo, B.C.S., Semana 13/2026



Fuente: SSA/DGE/Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica. Corte a la semana 13/2026.





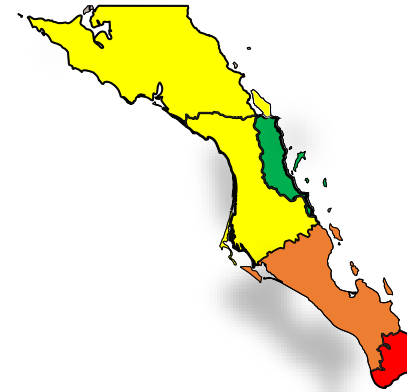
Infecciones de Transmisión Sexual

Casos de ITS según municipio, B.C.S., Semana 13/2026

Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	14	18.6
Mulegé	14	20.5
La Paz	77	23.6
Los Cabos	119	27.3
Loreto	2	11.6
BCS	226	24.5

Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

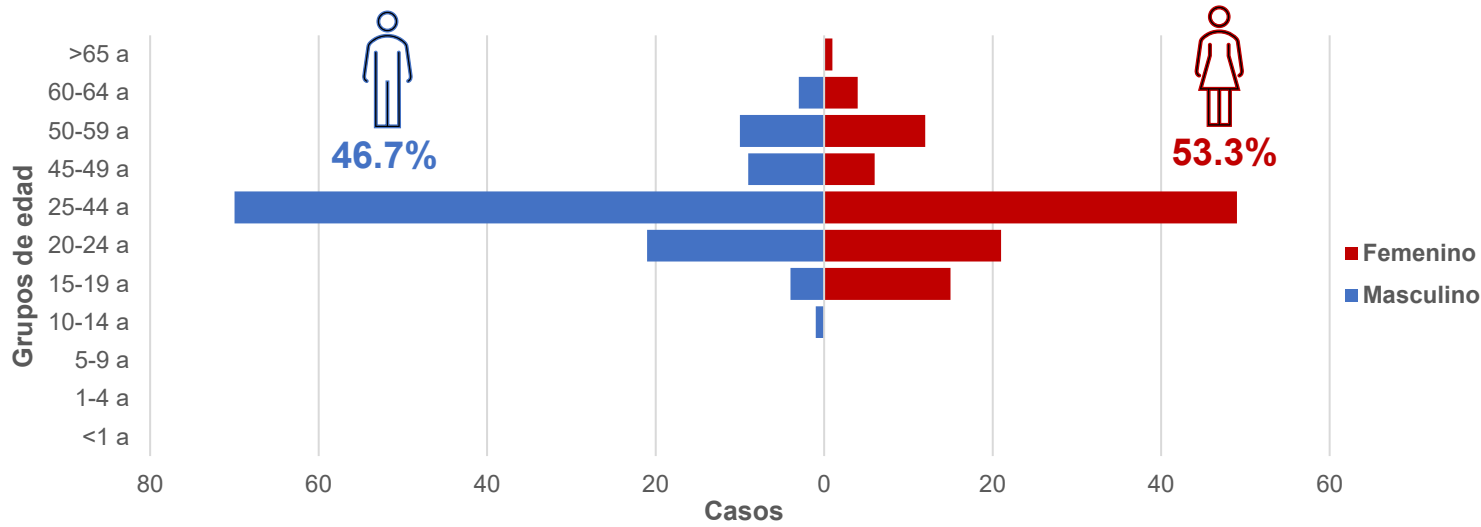
Incidencia de ITS por municipio, B.C.S., Semana 13/2026



Rango	Clasificación
Q1 ≤ 15.1	Baja
Q2 > 15.1	Moderada
Q3 > 20.5	Alta
Q4 > 25.4	Muy Alta

Nota: Clasificación basada en cuartiles (Q1-Q4) de la distribución estatal.

Casos de ITS según grupo de edad y sexo, B.C.S., Semana 13/2026



Casos según padecimiento específico, B.C.S., Semana 13/2026

Padecimiento (CIE 10)	Casos	Tasa
Chancro blando(A57)	5	0.5
Herpes genital(A60.0)	12	1.3
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	13	1.4
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	23	2.5
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	3	0.3
Sífilis adquirida(A51-A53)	145	15.7
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	25	2.7
Total	226	24.5

Fuente: SSA/DGE/Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica. Corte a la semana 13/2026.





ENLACES DE INTERÉS

BOLETINES EPIDEMIOLÓGICOS ESTATALES DE B.C.S.:

<https://ssbcs.gob.mx/program/epidemiological>

PERFIL ESTATAL DE RIESGOS DE B.C.S. 2025:

https://ssbcs.gob.mx/pdf/2025/vigilancia/Perfil_Estatal_de_Riesgos_BCS_2025.pdf

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA:

<https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/direccion-general-de-epidemiologia>

INFORMES SEMANALES PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA 2026 - DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA:

<https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/informes-semanales-para-la-vigilancia-epidemiologica-2026>

CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO 2026:

<https://drive.google.com/drive/folders/1CADk6gAETz0VG1oSE8S99V5eykWOyZw6?usp=sharing>





GOBIERNO DEL ESTADO DE
BAJA CALIFORNIA SUR

Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur

Instituto de
Servicios de Salud
Gobierno de Baja California Sur

SECRETARÍA DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

