

Boletín Epidemiológico Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Semana epidemiológica 26 2025

Baja California Sur



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



•DIRECTORIO

Secretaría de Salud de Baja California Sur

Dra. Ana Luisa Guluarte Castro
Secretaria de Salud y Directora General del Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur

Dra. Patricia Romero Sillas
Directora de Servicios de Salud de la Secretaría de Salud e Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur

Dr. Alfredo Ojeda Garmendia
Subdirector de Epidemiología de la Secretaría de Salud e Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur

Dr. Samuel Enoc Ávila Borjas
Jefe del Depto. De Vigilancia y Urgencias Epidemiológicas de la Secretaría de Salud e Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur

SUBDIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA.-

Dr. Alfredo Ojeda Garmendia
Subdirector de Epidemiología

Dr. Samuel Enoc Ávila Borjas
Jefe del Depto. De Vigilancia y Urgencias Epidemiológicas

Dr. Francisco Javier Espinosa Gutiérrez
Coordinador Estatal de Epidemiología
Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

L.E. Cynthia Adriana Barrera de Los Reyes
Responsable del Registro electrónico de las Defunciones en Vigilancia Epidemiológica (REDVE), SVETNE y SIVEPAB

Dr. Francisco Javier León León
Coordinador Estatal de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación, Mpox y SISVER

Dr. Carlos Beltrán Salgado
Coordinador Estatal de Micobacteriosis

L.E. Ana Laura Ayala Caro
Responsable de los Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de VIH y Sífilis Congénita; apoyo Técnico de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica



Boletín Epidemiológico

- El presente Boletín Epidemiológico de los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles en Baja California Sur, con datos acumulados al corte de la semana epidemiológica (SE) 26-2025.
- El análisis de los datos tiene como fuente los diferentes subsistemas de vigilancia epidemiológica (*SUAVE*, y *plataformas específicas como SISVER, ETVS, EPVS, Tuberculosis, entre otras*), lo que permite contar con una visión integral del comportamiento de las enfermedades transmisibles en la entidad.
- La NOM-017-SSA2-2012 Para la vigilancia epidemiológica, establece que el SINAVE debe recolectar información sobre la salud de la población y difundirla de forma oportuna, a través de reportes impresos o electrónicos, para apoyar la toma de decisiones en salud pública.
- Notas: La información debe considerarse preliminar; este documento se publica con una periodicidad trimestral.



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD
DE BAJA CALIFORNIA SUR

Fuentes:

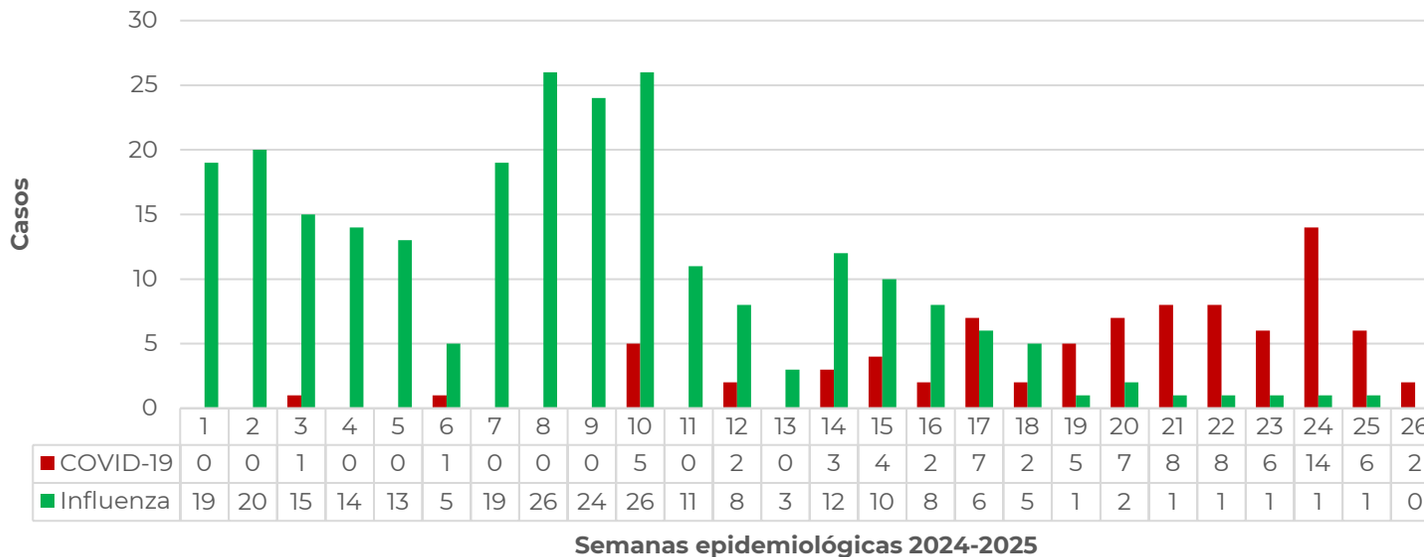
1. Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología - <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-vigilancia-epidemiologica>

2. NORMA Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-2012, Para la vigilancia epidemiológica.

COVID-19, Influenza y Otros Virus Respiratorios (OVR)

- Desde 2023, tras la declaratoria del fin de la emergencia de salud pública de importancia internacional («ESPII») por COVID-19 por la OMS (05/05/2023), y el Consejo de Salubridad General en México (08/05/2023), la vigilancia de COVID-19, Influenza y otros virus respiratorios (OVR) se realiza únicamente mediante el sistema centinela. Este opera con más de 450 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en el país —10 en BCS— y se apoya exclusivamente en pruebas de laboratorio (RT-PCR) para determinar positividad e identificar cepas, subtipos y variantes de SARS-CoV-2, Influenza y OVR.

Casos confirmados de COVID-19 e Influenza en USMER BCS, SE 26 2025



- En el acumulado a la semana 26 de 2025, se confirmaron **83 casos de COVID-19** por **252 de Influenza**.
- Los **casos positivos a COVID-19** tuvieron un **predominio de personas del sexo femenino de 53%**, con respecto a 47% masculinos; la media de edad de los casos es de 43.2 años y la **mediana es de 42 años**.
- Los **casos positivos a Influenza** tuvieron un **predominio de personas del sexo femenino de 56%**, con respecto a 54% masculinos; la media de edad de los casos es de 39 años y la **mediana es de 41.8 años**.

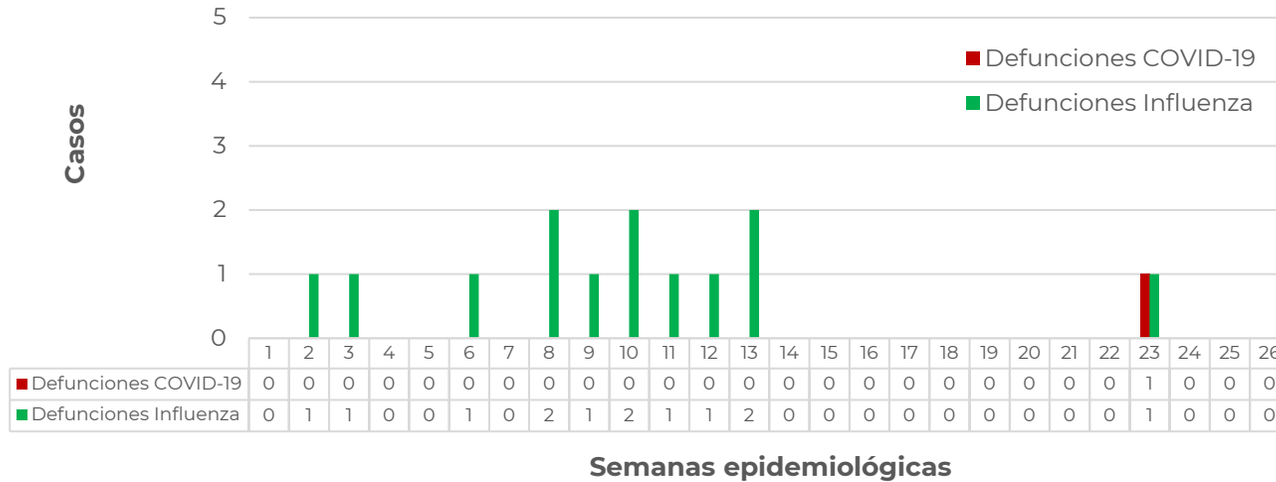


Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



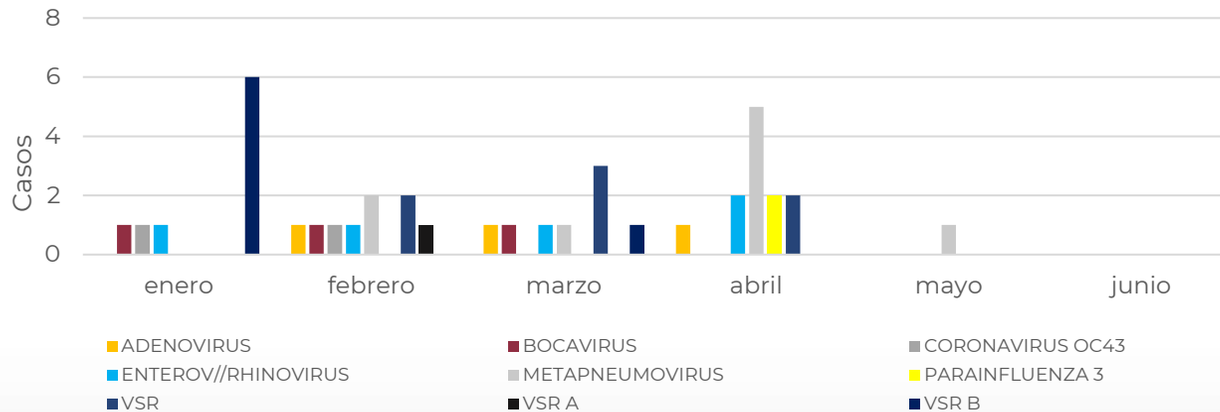
COVID-19, Influenza y Otros Virus Respiratorios (OVR)

Defunciones confirmadas de COVID-19 e Influenza en BCS, SE 26 2025



- A la semana 26 de 2025, se confirmó **1 defunción positiva a COVID-19** en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica, correspondiente a 1 masculino de 87 años.
- Mientras tanto, se registraron **13 defunciones positivas a Influenza**, 92% ocurrieron durante la temporada estacional, la cual concluyó en la semana 20; 10 decesos correspondieron al subtipo AH1N1, 2 al subtipo AH3N2 y uno a Influenza B; los casos tienen una edad mediana de 51.9 años, 69% son masculinos y 31% femeninos; ninguno contaba con esquema de vacunación anti-Influenza.

Casos confirmados de OVR en SISVER en BCS, SE 26 2025



- En cuanto a la vigilancia epidemiológica de OVR, de acuerdo con la información del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER), se tiene confirmación de 9 agentes diferentes, se destaca el predominio de los diferentes subtipos del Virus Sincial Respiratorio: VSR, VSR A y VSR B.



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



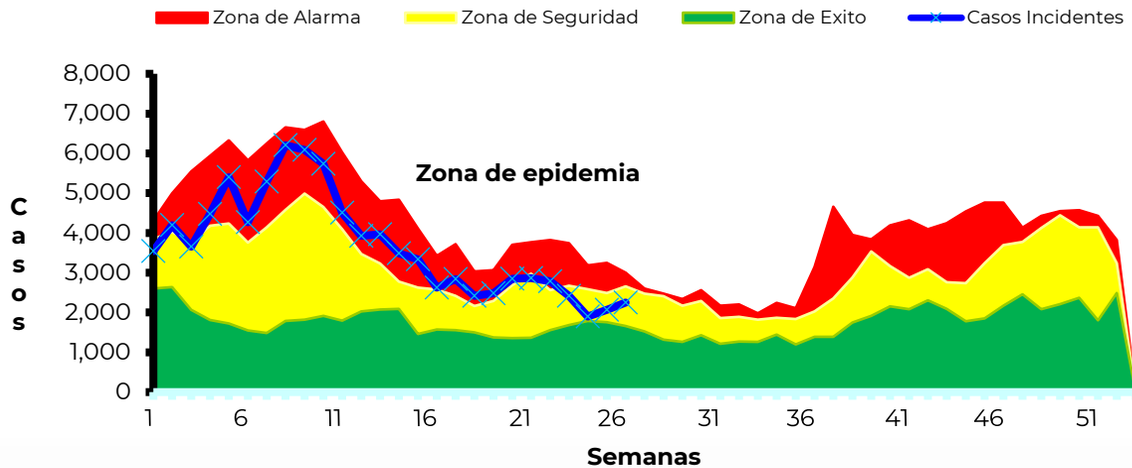
Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

- A la semana 26 de 2025 a nivel estatal, se registró una incidencia acumulada de IRAS de 12,722.4 casos por 100,000 habitantes, representando la 1° causa de morbilidad general en el año; el municipio de Mulegé registró la mayor incidencia.
- El grupo más afectado fue el de 25-44 años, con predominio del sexo femenino (55.4%) vs masculino (44.6%).
- El canal endémico se ubicó en **zona de seguridad**, con una tendencia ascendente.

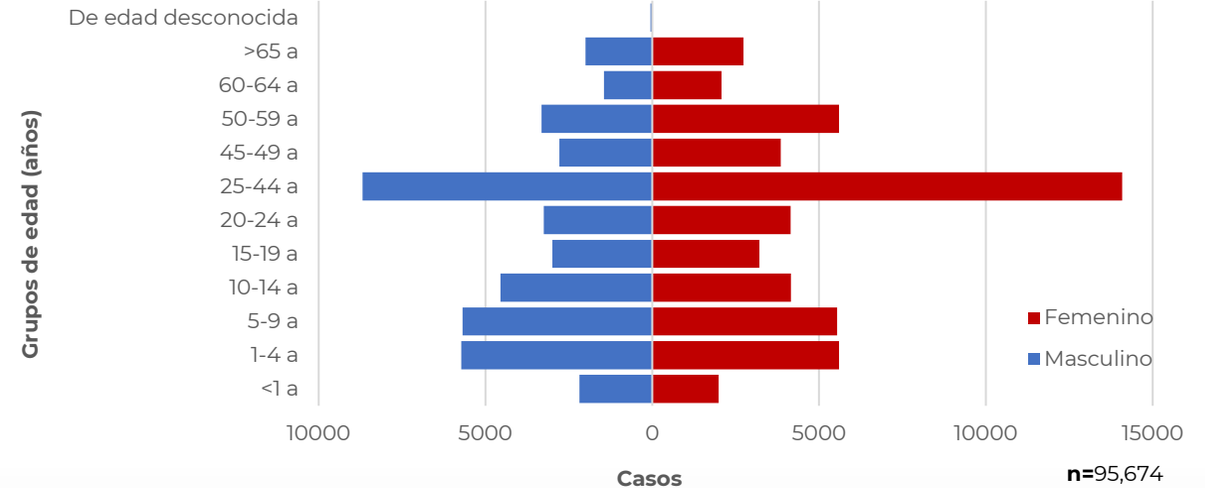
Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	10,118	13,449.2
La Paz	38,958	12,122.9
Los Cabos	36,293	8,596.9
Loreto	1,918	10,985.7
Mulegé	8,387	12,363.1
BCS	95,674	10,582.8

Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

Canal endémico de IRAS en BCS, SE 26 2025



Casos por grupo edad y sexo



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD
DE BAJA CALIFORNIA SUR

Tuberculosis (TB)

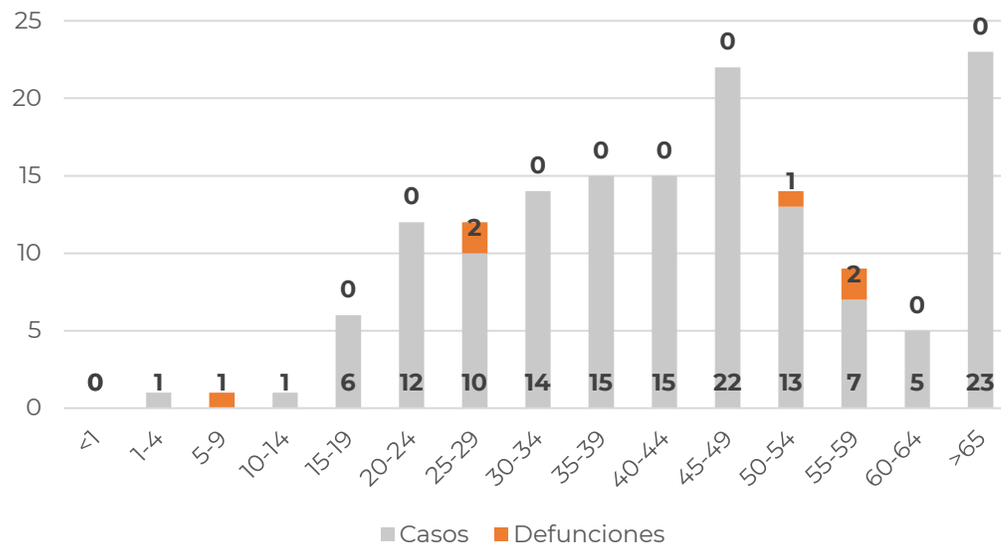
- A la semana 26 de 2025 a nivel estatal, se confirmaron 144 casos y 6 defunciones por TB.
- La tasa de incidencia de acumulada es de 15.9 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que se registra una mortalidad de 0.7 defunciones por cada 100,000 habitantes; el municipio de Loreto registró la incidencia más elevada, mientras que Mulegé registra la mayor mortalidad.
- La distribución por sexo de los casos confirmados muestra un predominio en hombres (76%).

MUNICIPIO	CASOS	TASA*	DEFUNCIONES	TASA*
Mulegé	10	14.7	1	1.5
Loreto	4	22.9	0	0
Comondú	10	13.3	1	1.3
La Paz	57	17.7	3	0.9
Los Cabos	63	14.9	1	0.2
BCS	144	15.9	6	0.7

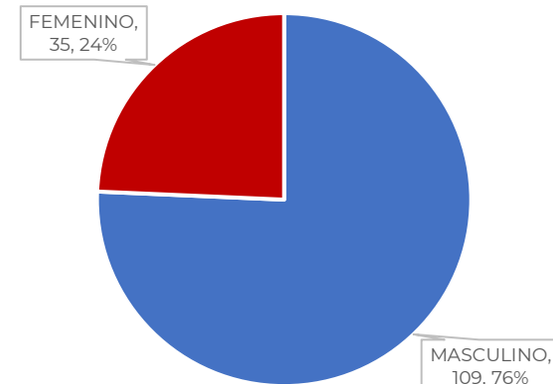
Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

LOCALIZACIÓN DE TB	%
PULMONAR	88%
MILIAR	2%
OTROS	10%
TOTAL	100%

Casos y Defunciones por TB



Casos por sexo



n=144



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



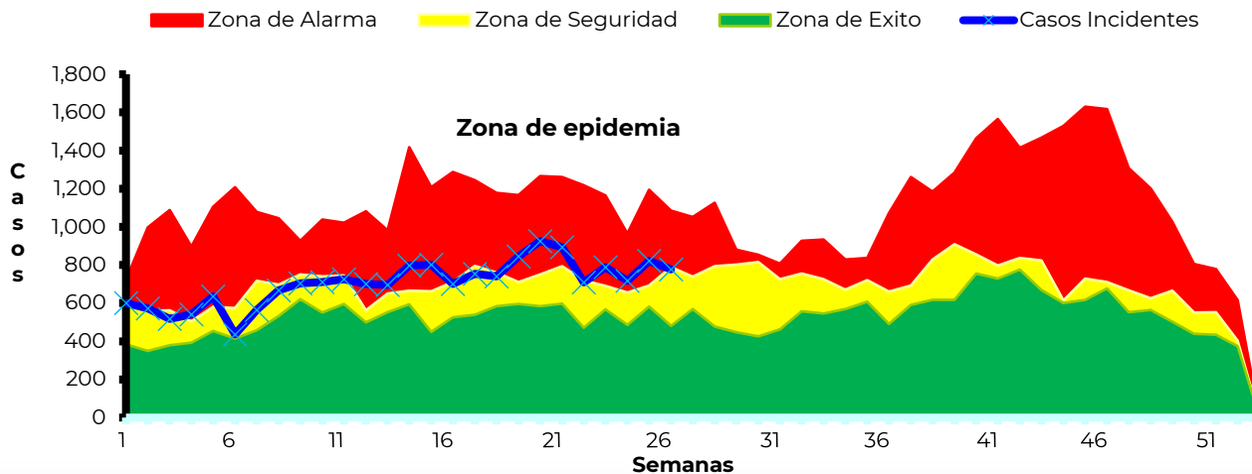
Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)

- A la semana 26 de 2025 a nivel estatal, se registró una incidencia acumulada de EDAS de 2,028.7 casos por 100,000 habitantes, representando la 2° causa de morbilidad general en el año; el municipio de Mulegé registró la mayor incidencia.
- El grupo más afectado fue el de 25-44 años, con predominio del sexo femenino (52.5%) vs masculino (47.5%).
- El canal endémico se ubicó en **zona de seguridad**, con una tendencia descendente.

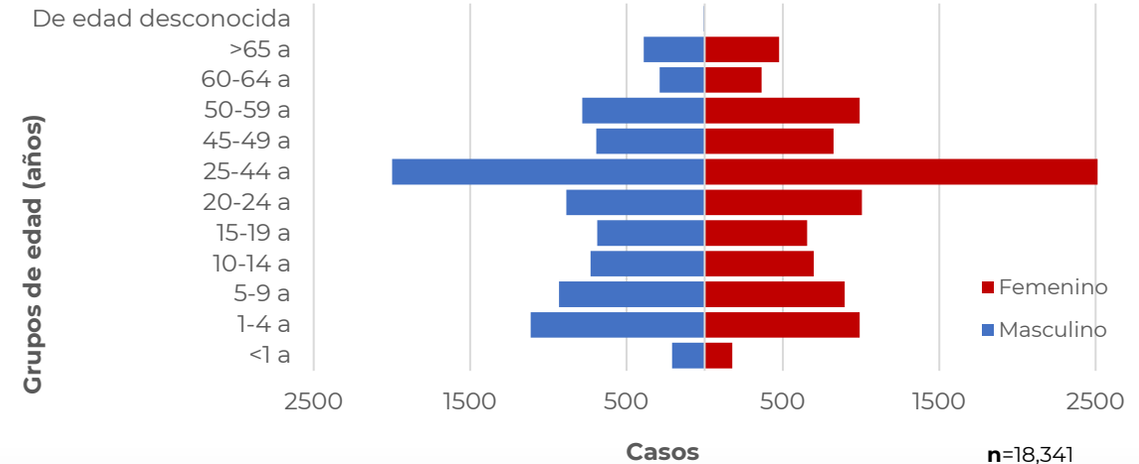
Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	1,732	2,302.2
La Paz	6,126	1,906
Los Cabos	8,879	2,103
Loreto	396	2,268.2
Mulegé	1,208	1,780.7
BCS	18,341	2,028.8

Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

Canal endémico de EDAS en BCS, SE 26 2025



Casos por grupo edad y sexo



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD
DE BAJA CALIFORNIA SUR

Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETVS)

Notificaciones de casos probables y confirmados en los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de ETVS			
Padecimiento	Casos Probables	Confirmados	Observaciones
1.- Dengue	554	47	<i>Información ampliada en siguiente página.</i>
2.- Rickettsiosis	35	2	2 casos confirmados, 0 defunciones.
3.- Enfermedad de Chagas	13	0	Sin casos confirmados.
4.- Fiebre Chikungunya	1	0	Sin casos confirmados.
5.- Zika	21	0	Sin casos confirmados.
6.- Paludismo	N.A.	0	<i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE) (*Únicamente se capturan casos confirmados de Paludismo en la Plataforma ETVS-SINAVE)</i>
7.- Leishmaniasis	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE).</i>
8.- Fiebre Mayaro	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE).</i>
9.- Fiebre del Nilo Occidental	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE).</i>
10.- Fiebre Amarilla	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE).</i>
11.- Encefalitis Equina Venezolana	0	0	<i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE).</i>



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD
DE BAJA CALIFORNIA SUR

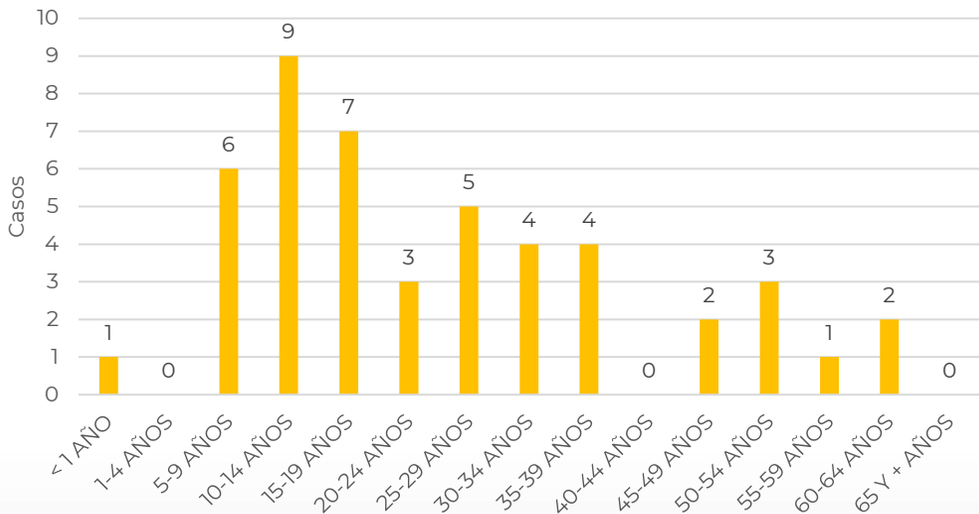
ETVS: DENGUE

- A la semana 26 a nivel estatal, se confirmaron 47 casos de Dengue, no se han confirmado defunciones por el padecimiento.
- La tasa de incidencia acumulada es de 5.2 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos tuvo un predominio en el sexo femenino (60%), el grupo de edad con más casos fue el de 10-14 años.
- El 100% de los serotipos identificados a nivel estatal corresponden a DENV-3.

Casos confirmados de Dengue, 2025						
Municipio	DNG	DCSA	DG	Total	Tasa*	Def.
Comondú	0	1	1	2	2.66	0
Mulegé	0	0	0	0	0.00	0
La Paz	12	13	2	27	8.40	0
Los Cabos	9	9	0	18	4.26	0
Loreto	0	0	0	0	0.00	0
BCS	21	23	3	47	5.20	0

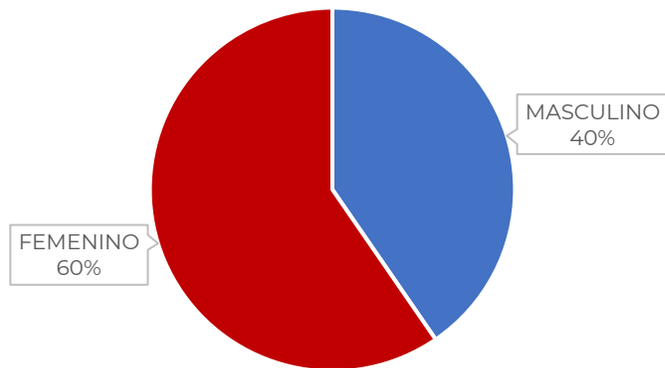
Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

Casos confirmados por grupo de edad



n=47

Casos confirmados por sexo



n=47

Serotipos circulantes de Dengue 2025				
Municipio	D1	D2	D3	D4
Comondú	0	0	2	0
La Paz	0	0	18	0
Los Cabos	0	0	14	0
Loreto	0	0	0	0
Mulegé	0	0	0	0
BCS	0	0	34	0



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPVS)

Notificaciones de casos probables y confirmados en los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de EPVS			
Sistema	Casos Probables	Confirmados	Observaciones
1.- Enfermedad Febril Exantemática (EFE) (Sarampión y Rubéola)	43	8*	*8 casos confirmados de sarampión asociados a importación. <i>Información ampliada en siguiente página.</i>
2. Síndrome de Rubéola Congénita	0	0	
3.- Parálisis Flácida Aguda	19	0*	*Sin casos confirmados de Poliomielitis.
4.- Síndrome Coqueluchoide/ Tosferina	42	10	10 casos confirmados de Tosferina (<i>B. pertussis</i>); 2 defunciones (letalidad del 20%)
5.- Bacterias Invasivas	8	3*	*Microorganismos aislados: <i>Streptococcus pneumoniae</i> 24F, <i>Streptococcus pneumoniae</i> 19A, <i>S. pneumoniae</i> 19A
6.- Tétanos y Tétanos Neonatal	0	0	



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



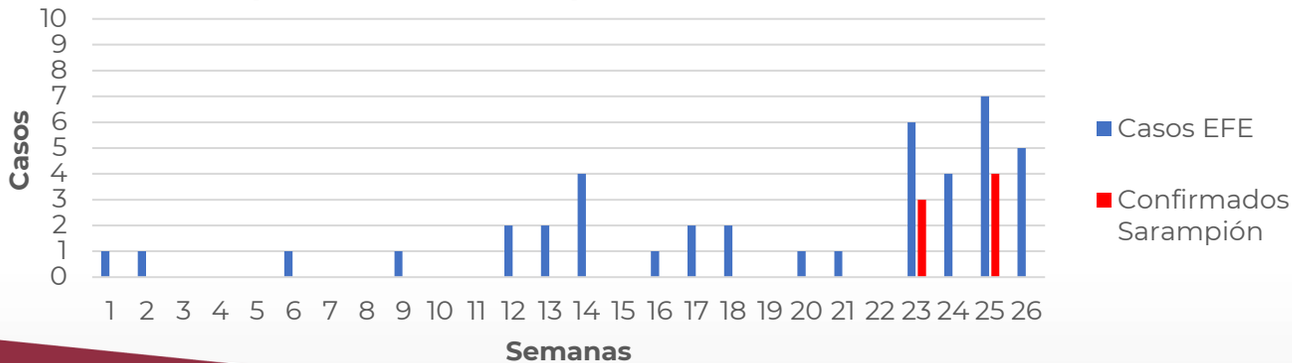
Enfermedad Febril Exantemática

- A la semana 26 a nivel estatal, se notificaron 43 casos de enfermedad febril exantemática (EFE) y se confirmaron 8 casos de sarampión (asociados a importación), sin reporte de defunciones; cabe destacar que ninguno de los casos contaban con antecedente de vacunación.
- Los casos de sarampión se identificaron en el contexto de un brote comunitario en Cd. Insurgentes, Comondú.
- La tasa de incidencia acumulada de sarampión es de 4.7 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos de sarampión tuvo un predominio de masculinos (75%), el grupo de edad con más casos fue el de 0-4 años.

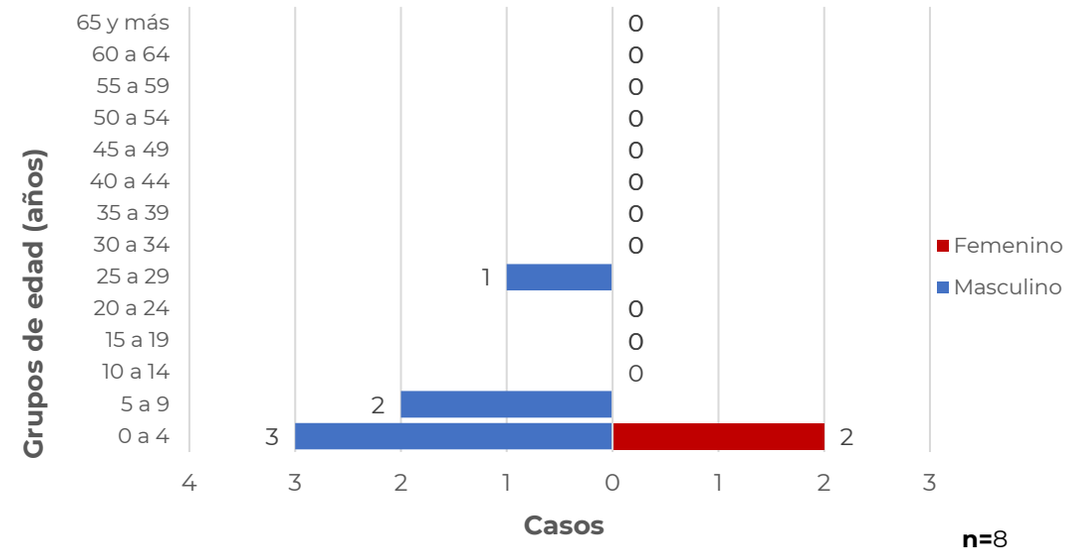
Casos de EFE y Sarampión, 2025				
MUNICIPIO	EFE	TASA	SARAMPIÓN	TASA
Mulegé	6	34.3	0	0
Loreto	0	0	0	0
Comondú	12	15.9	8	10.6
La Paz	10	14.7	0	0
Los Cabos	15	4.6	0	0
BCS	43	4.76	8	0.9

Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

Curva epidémica de casos por fecha de inicio de exantema



Casos confirmados por grupo de edad y sexo



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD
DE BAJA CALIFORNIA SUR

Vigilancia Epidemiológica de Eventos Supuestamente Atribuibles a Vacunación o Inmunización (ESAVI)

Casos de ESAVI notificados

Municipio	Casos	Tasa
Comondú	1	0
Loreto	0	0
Mulegé	2	2.9
La Paz	13	4.0
Los Cabos	4	0.9
BCS	20	2.2

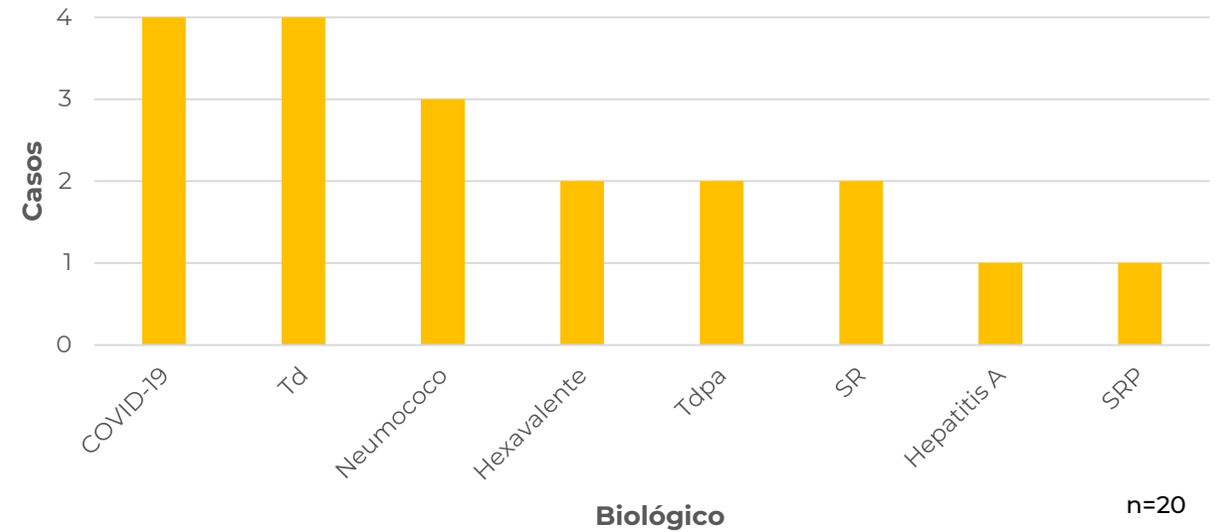
Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

Clasificación por tipo de ESAVI

Clasificación	Casos	%
ESAVI No grave	20	100
ESAVI Grave	0	0
Total	20	100

Nota: *Tasa por 100,000 habitantes

Biológico atribuido al ESAVI



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



Infección por VIH

- A la semana 26 2025, se han notificado 101 casos con diagnóstico de VIH, así como la ocurrencia de 22 defunciones por VIH.
- El municipio de Los Cabos registra la mayor incidencia y La Paz la mayor mortalidad.
- La mayoría de los casos corresponden a los grupos de edad de 30-39 y 20-29 años, mientras que existe un predominio en personas del sexo masculino (91%).

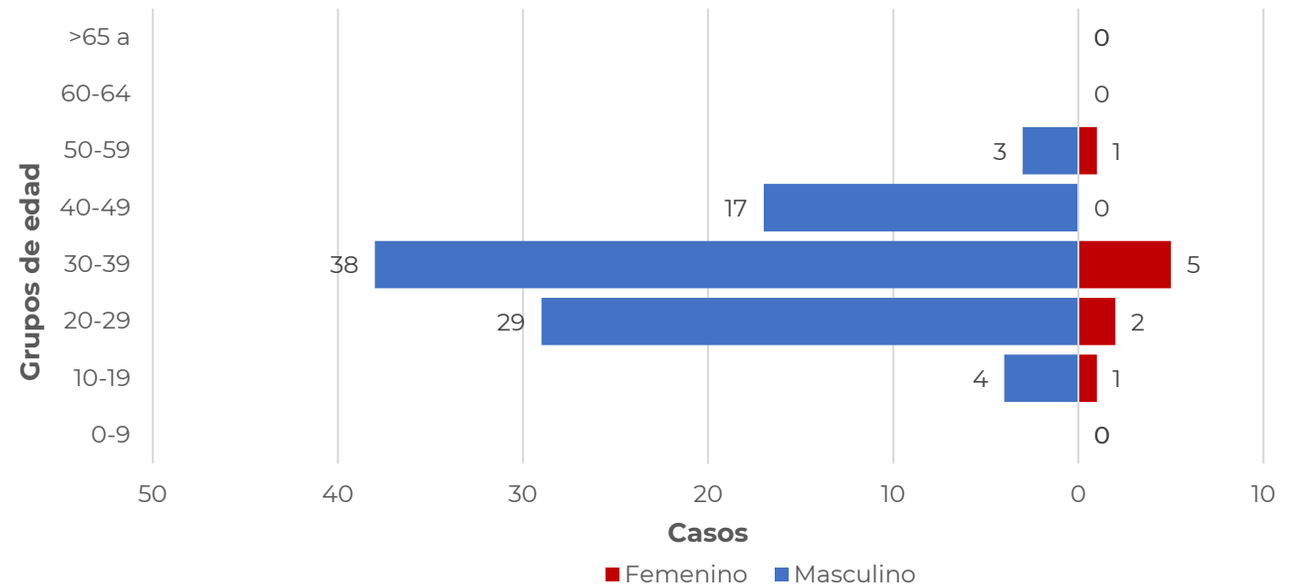
MUNICIPIO	CASOS*	TASA**	DEFUNCIONES	TASA**
Comondú	0	0	1	1.3
Mulegé	6	8.8	1	1.5
La Paz	29	9.0	12	3.7
Los Cabos	66	15.6	8	1.9
Loreto	0	0	0	0
BCS	101	11.2	22	2.4

Notas:

*Casos nuevos con diagnóstico de VIH en 2024.

**Tasas por 100,000 habitantes

Casos confirmados por grupo de edad y sexo



n=101



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur

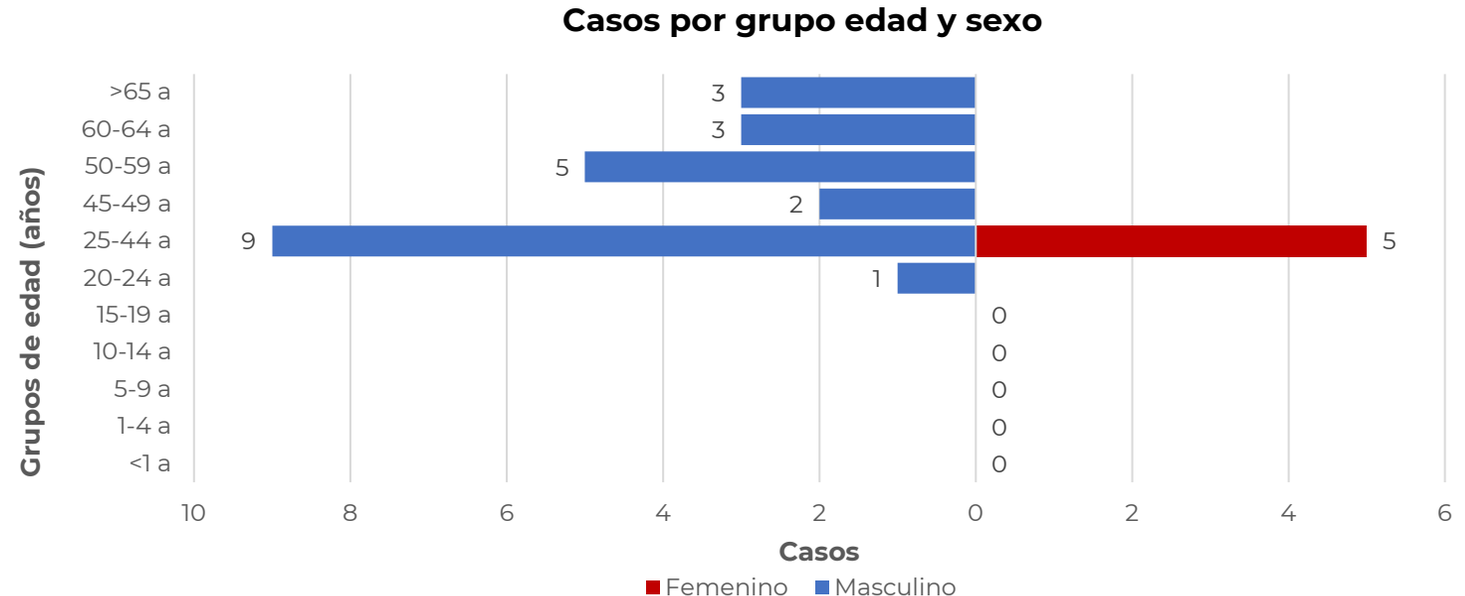


Hepatitis Vírica C

- A la semana epidemiológica 26 a nivel estatal, se han notificado 28 casos de Hepatitis C en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Convencional (*Todas las unidades del sector*).
- La tasa de incidencia acumulada es de 3.1 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos notificados muestra un predominio en personas del sexo masculino (82%).
- El grupo de edad con más casos es el de 25-44 años.

Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	3	4.0
La Paz	6	1.9
Los Cabos	18	4.3
Loreto	0	0
Mulegé	1	1.5
BCS	28	3.1

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



n=28



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD
DE BAJA CALIFORNIA SUR

Otras Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)

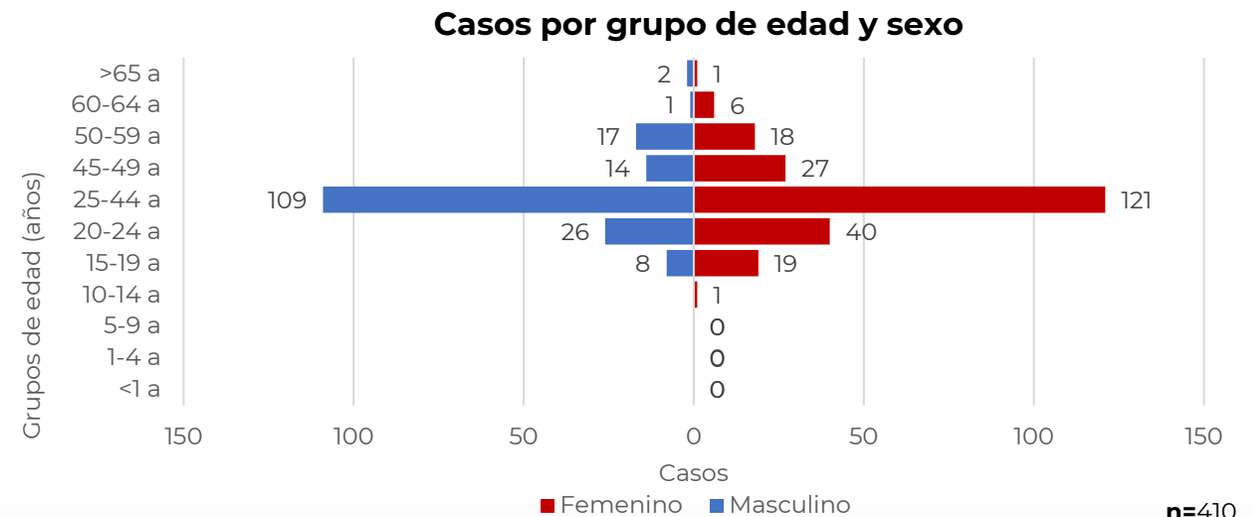
- A la semana epidemiológica 26 a nivel estatal, se ha registrado una incidencia acumulada es de 45.4 casos por 100,000 habitantes de Otras ITS en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Convencional.
- La distribución por sexo de los casos notificados muestra un predominio en el sexo femenino (56%), el grupo de edad con más casos es el de 25-44 años.

Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	40	53.2
La Paz	127	39.5
Los Cabos	210	49.7
Loreto	8	45.8
Mulegé	25	36.9
BCS	410	45.4

*Tasa por 100,000 habitantes

Padecimiento (Clave CIE-10)	Casos	Tasa*
Chancro blando(A57)	14	1.5
Herpes genital(A60.0)	61	6.7
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	17	1.9
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	44	4.9
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	2	0.2
Sífilis adquirida(A51-A53)	203	22.5
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	69	7.6
Total	410	45.4

*Tasa por 100,000 habitantes



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur



SECRETARÍA DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Secretaría de
Salud
Gobierno de Baja California Sur

