

# Boletín Epidemiológico Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

Semana epidemiológica 53 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 Gularte 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) 53-2025.
- 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



## Fuentes:

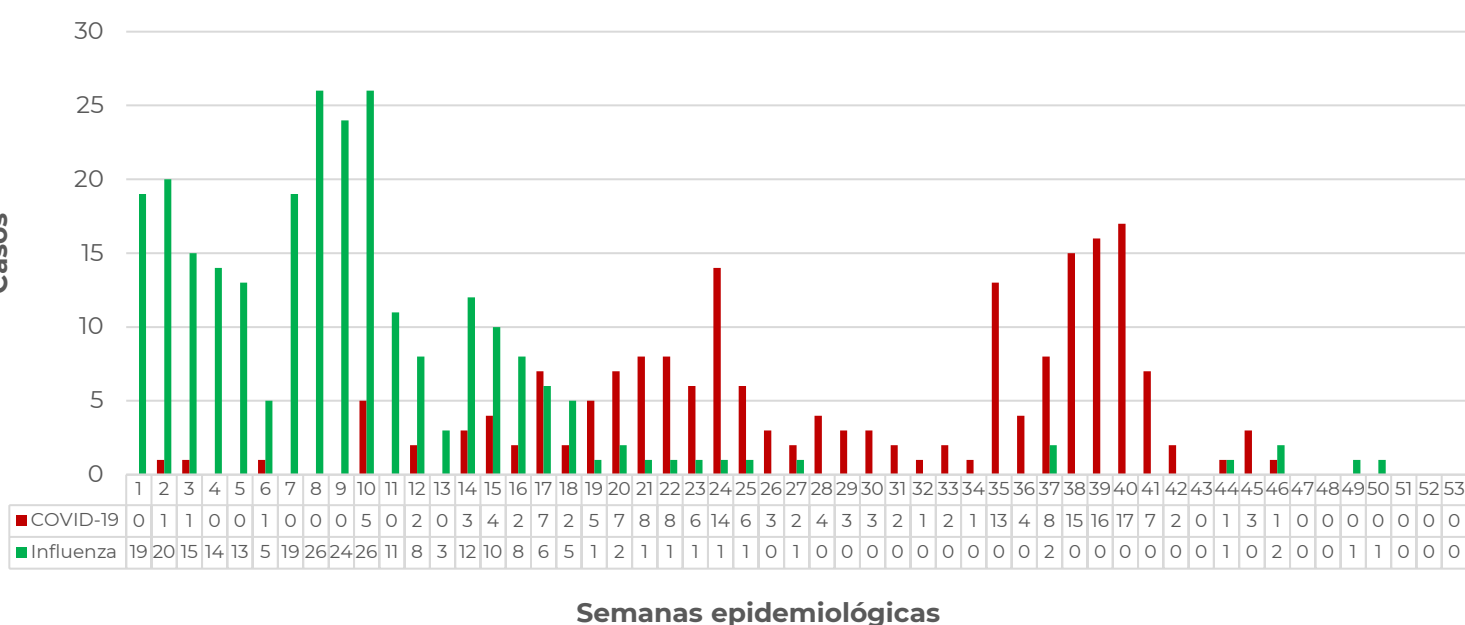
1. Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología - <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-vigilancia-epidemiologica>

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 exclusivamente 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 53 2025



- En el acumulado a la semana 53 de 2025, se confirmaron **189 casos de COVID-19** por **260 de Influenza**.
- Los **casos positivos a COVID-19** tuvieron un **predominio de personas del sexo femenino de 57%**, con respecto a 43% masculinos; la media de edad de los casos es de 40 años y la **mediana es de 42.3 años**.
- Los **casos positivos a Influenza** tuvieron un **predominio de personas del sexo femenino de 56%**, con respecto a 44% masculinos; la media de edad de los casos es de 39 años y la **mediana es de 42 años**.

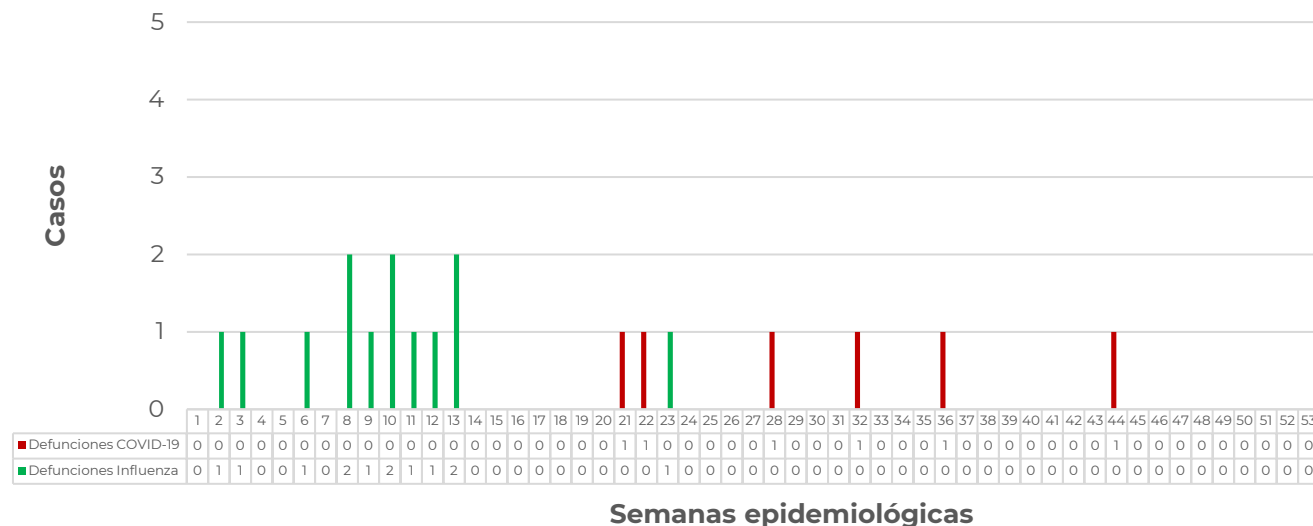


Secretaría de  
Salud  
Gobierno de Baja California Sur

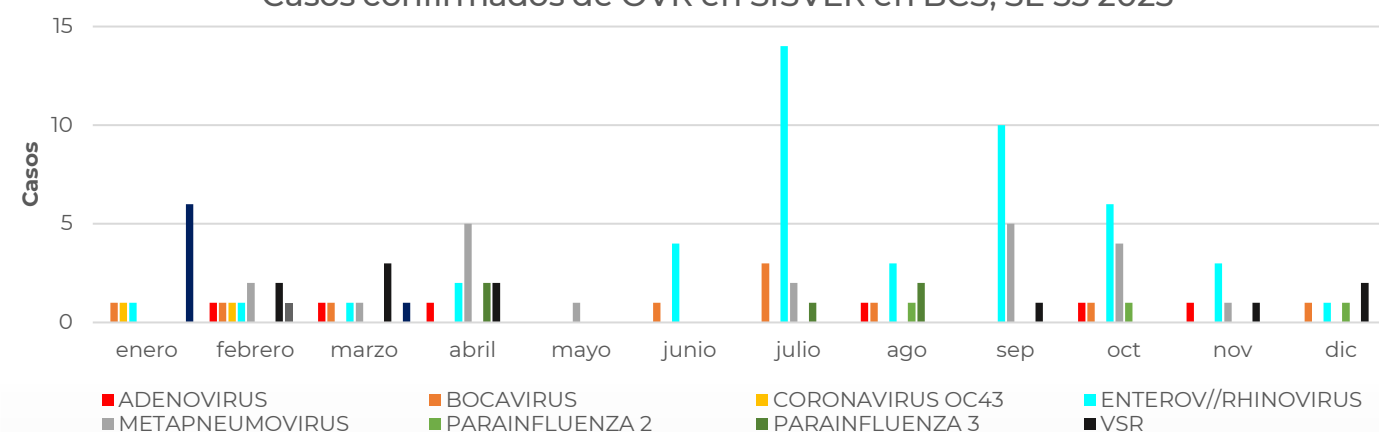


# COVID-19, Influenza y Otros Virus Respiratorios (OVR)

Defunciones confirmadas de COVID-19 e Influenza en BCS, SE 53 2025



Casos confirmados de OVR en SISVER en BCS, SE 53 2025



Fuente: SSA/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)  
Con información a la semana epidemiológica 53-2025.

- A la semana 53 de 2025, se confirmaron **6 defunciones positiva a COVID-19** en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica, tres masculinos y tres femeninos, con una edad mediana de 62 años; no contaban con esquema de vacunación. 5 casos residían en La Paz y 1 en Comondú.
- 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.
- 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 10 agentes diferentes, se destaca el predominio de los Enterovirus/Rinovirus (46 casos).

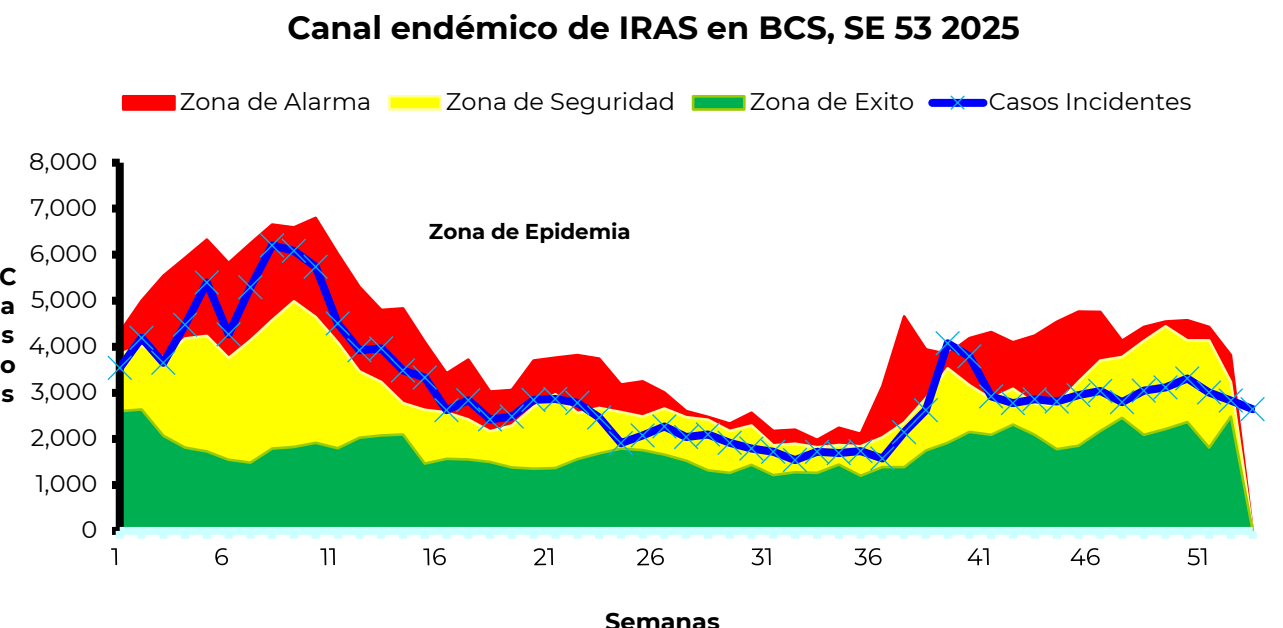


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



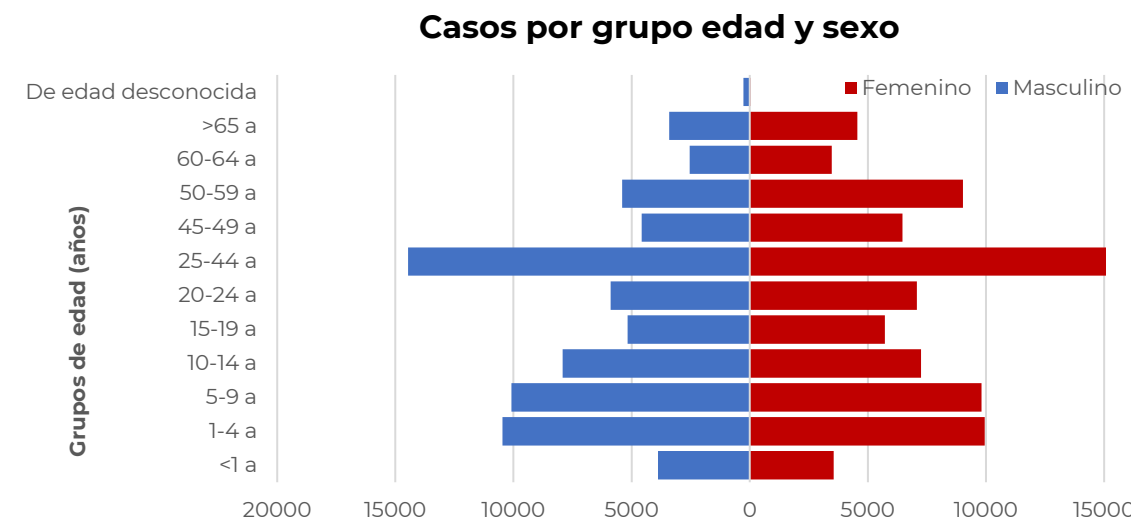
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

- A la semana 53 de 2025 a nivel estatal, se registró una incidencia acumulada de IRAS de 18,168.9 casos por 100,000 habitantes, representando la 1º causa de morbilidad general en el año; el municipio de Comondú registró la mayor incidencia.
- El grupo más afectado fue el de 25-44 años, con predominio del sexo femenino (54.9%) vs masculino (45.1%).
- El canal endémico se ubicó en **zona de seguridad**, con tendencia descendente.



Municipio	Casos	Tasa*
Mulegé	14,389	21,210.5
Comondú	16,532	21,975.0
Loreto	3,046	17,446.6
La Paz	65,492	20,379.7
Los Cabos	64,798	15,349.0
<b>BCS</b>	<b>164,257</b>	<b>18,168.9</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes



Secretaría de  
Salud  
Gobierno de Baja California Sur



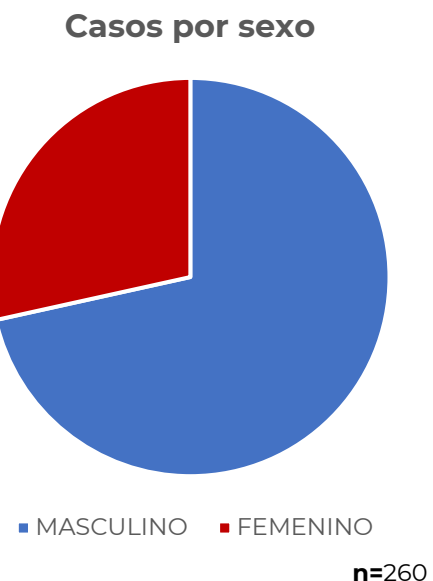
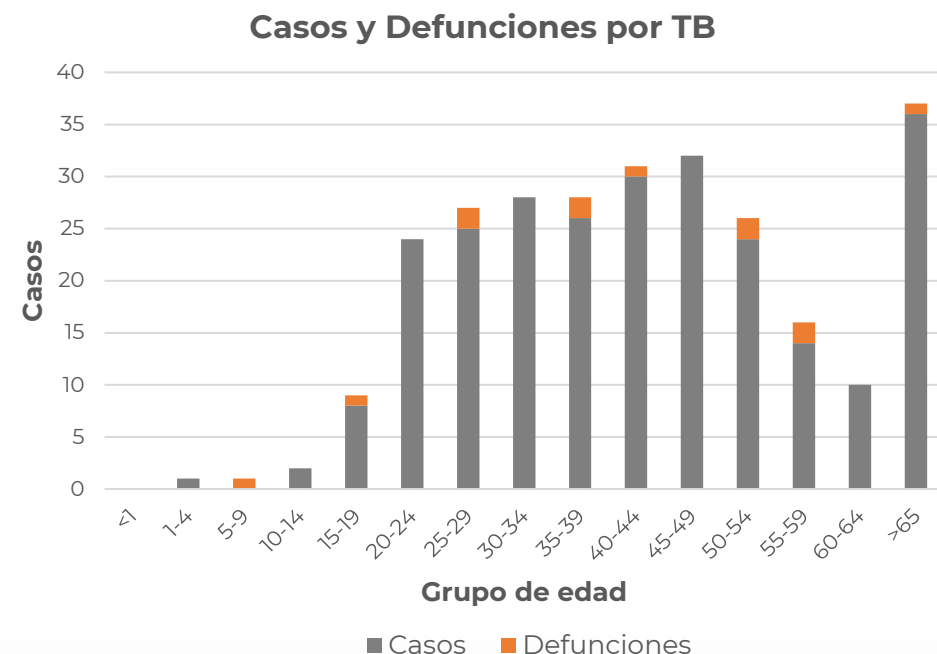
# Tuberculosis (TB)

- A la semana 53 de 2025 a nivel estatal, se confirmaron 260 casos y 12 defunciones por TB.
- La tasa de incidencia de acumulada es de 28.8 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que se registra una mortalidad de 1.3 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 (71.5%).

MUNICIPIO	CASOS	TASA*	DEFUNCIONES	TASA*
Mulegé	21	31.0	2	2.9
Loreto	10	57.3	0	0.0
Comondú	15	19.9	1	1.3
La Paz	102	31.7	5	1.6
Los Cabos	112	26.5	4	0.9
BCS	<b>260</b>	<b>28.8</b>	<b>12</b>	<b>1.3</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

LOCALIZACIÓN DE TB	%
PULMONAR	88%
MILIAR	2.3%
OTROS	9.3%
TOTAL	100%

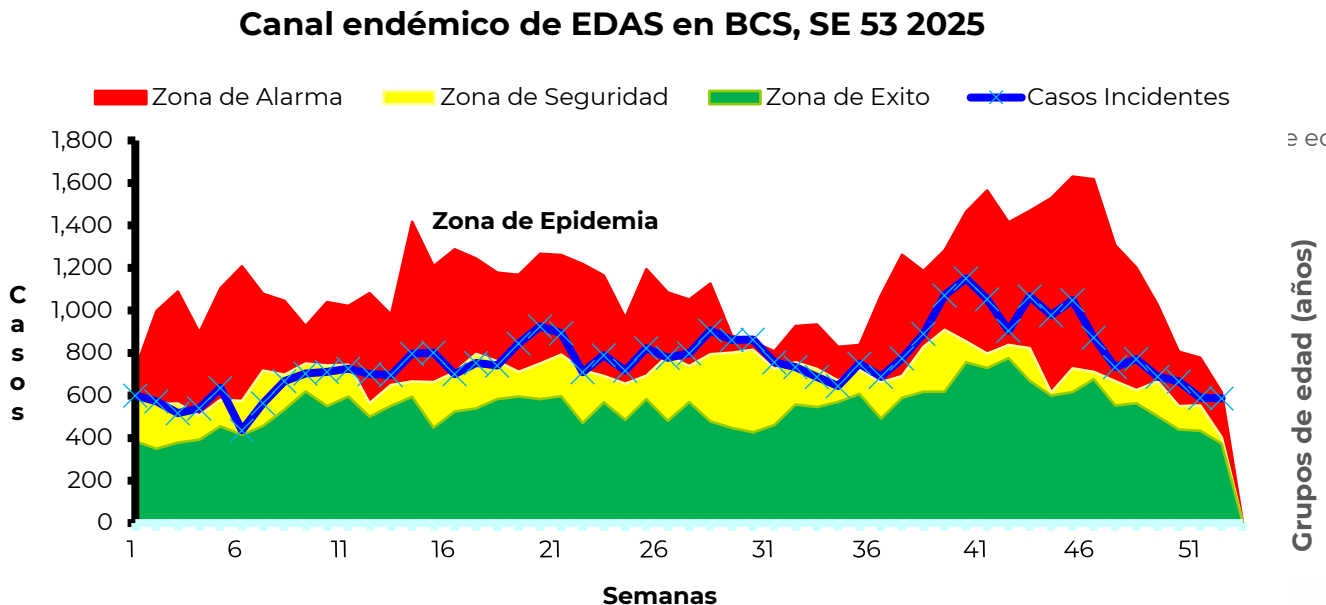


Secretaría de  
Salud  
Gobierno de Baja California Sur



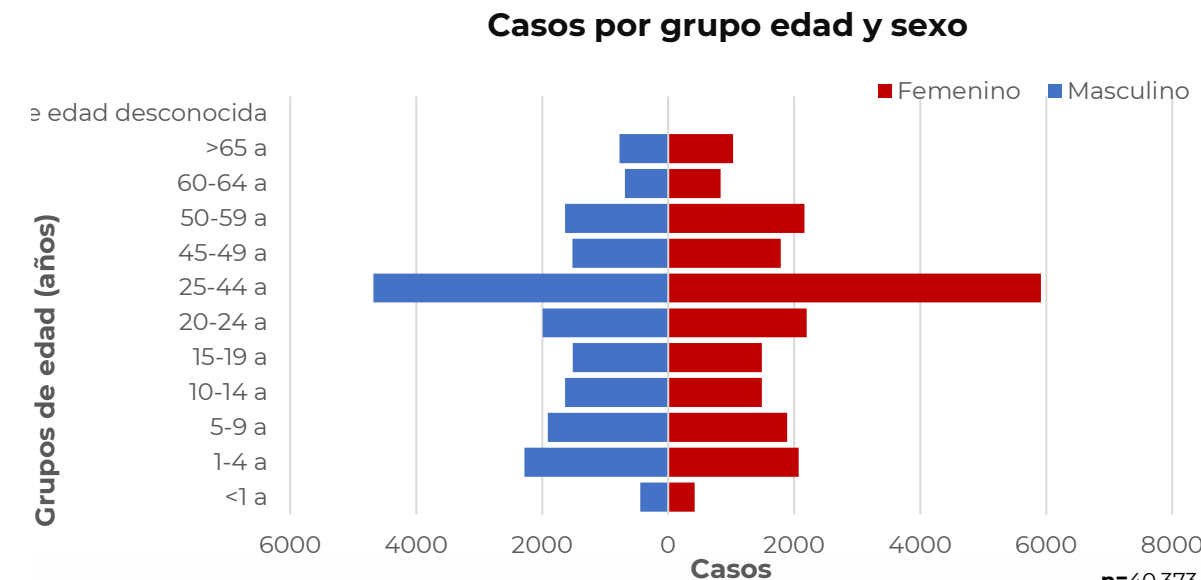
# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)

- A la semana 53 de 2025 a nivel estatal, se registró una incidencia acumulada de EDAS de 4,465.8 casos por 100,000 habitantes, representando la 2º causa de morbilidad general en el año; el municipio de Comondú registró la mayor incidencia.
- El grupo más afectado fue el de 25-44 años, con predominio del sexo femenino (52.7%) vs masculino (47.3%).
- El canal endémico se ubicó en **zona de alarma**, con tendencia descendente.



Municipio	Casos	Tasa*
Mulegé	3,040	4,481.2
Comondú	4,081	5,424.6
Loreto	804	4,605.1
La Paz	12,219	3,802.3
Los Cabos	20,229	4,791.7
<b>BCS</b>	<b>40,373</b>	<b>4,465.8</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes



Secretaría de  
Salud  
Gobierno 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	3,023	681	<i>Información ampliada en siguiente página.</i>
2.- Rickettsiosis	84	3	<b>3 casos confirmados, 1 defunción.</b>
3.- Enfermedad de Chagas	18	0	Sin casos confirmados.
4.- Fiebre Chikungunya	4	0	Sin casos confirmados.
5.- Zika	27	0	Sin casos confirmados.
6.- Paludismo	-	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



# ETVS: DENGUE

- A la semana 53 a nivel estatal, se confirmaron 681 casos de dengue y 4 defunciones.
- La tasa de incidencia acumulada es de 75.3 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos tuvo un predominio en el sexo femenino (55.9%), 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	2	11	1	14	18.6	0
Mulegé	0	1	0	1	1.5	0
La Paz	273	289	36	598	186.1	4
Los Cabos	43	21	2	66	15.6	0
Loreto	1	1	0	2	11.5	0
<b>BCS</b>	<b>319</b>	<b>323</b>	<b>39</b>	<b>681</b>	<b>75.3</b>	<b>4</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

Serotipos circulantes de Dengue 2025				
Municipio	D1	D2	D3	D4
Comondú	0	0	8	0
La Paz	0	0	2	0
Los Cabos	0	1	49	0
Loreto	0	0	0	0
Mulegé	0	3	489	0
<b>BCS</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>548</b>	<b>0</b>



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)	69	8*	<b>*8 casos confirmados de sarampión asociados a importación.</b> <b><i>Información ampliada en siguiente página.</i></b>	
2. Síndrome de Rubéola Congénita (SRC)	1	0	<b>*Sin casos confirmados de SRC.</b>	
3.- Parálisis Flácida Aguda	41	0*	<b>*Sin casos confirmados de Poliomielitis.</b>	
4.- Síndrome Coqueluchoides/Tosferina	57	11	<b>11 casos confirmados de Tosferina (<i>B. pertussis</i>); 2 defunciones</b> <b><i>(letalidad del 18%)</i></b>	
5.- Bacterias Invasivas	8	3*	<b>*Microorganismos aislados:</b> <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



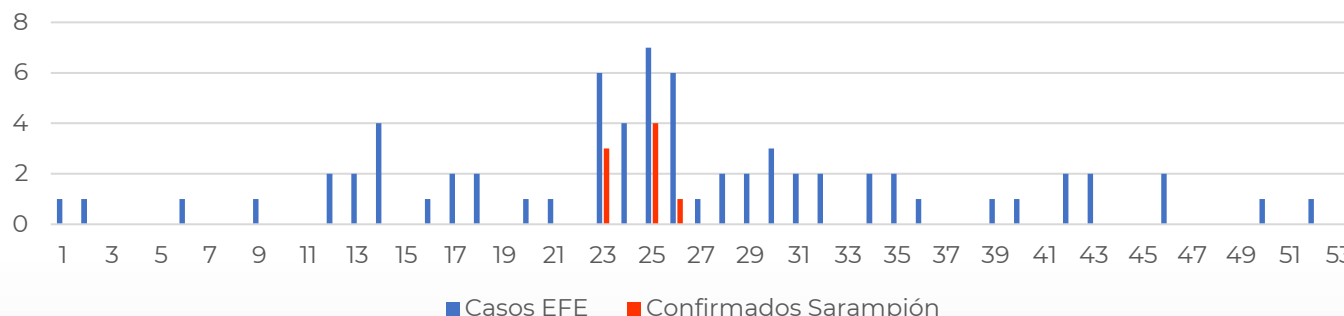
# Enfermedad Febril Exantemática (EFE)

- A la semana 53 a nivel estatal, se notificaron 69 casos de 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 0.8 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.

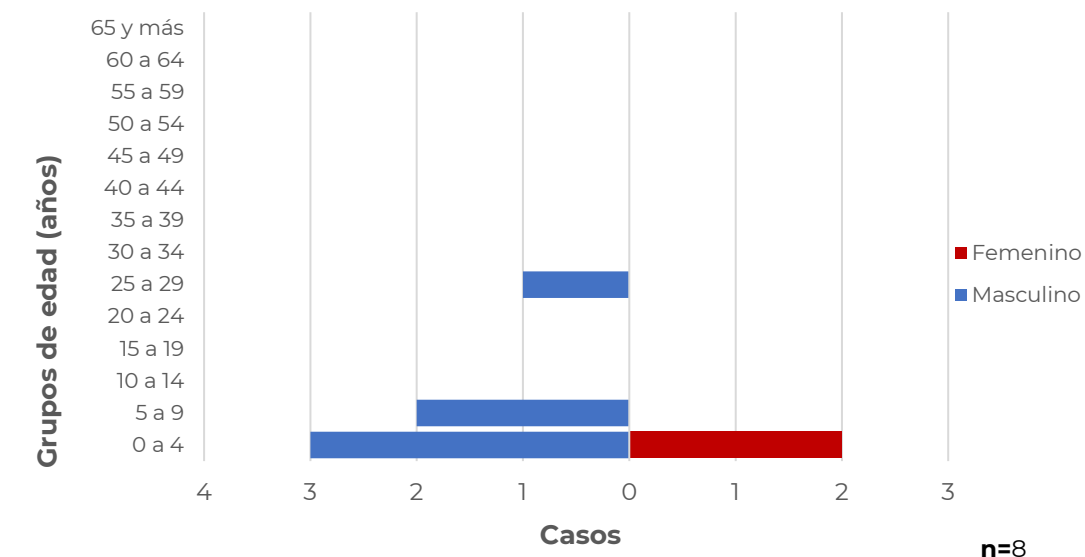
Casos de EFE y Sarampión, 2025				
MUNICIPIO	EFE	TASA	SARAMPIÓN	TASA
COMONDÚ	14	18.6	8	10.6
LA PAZ	22	32.4	0	0.00
LOS CABOS	20	6.2	0	0.00
LORETO	0	0.0	0	0.00
MULEGÉ	13	74.4	0	0.00
<b>BCS</b>	<b>69</b>	<b>7.6</b>	<b>8</b>	<b>0.8</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

Curva epidémica de casos por inicio de signos y síntomas



Casos confirmados por grupo de edad y sexo



Secretaría de  
Salud  
Gobierno de Baja California Sur

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

## Casos de ESAVI notificados

Municipio	Casos	Tasa
Mulegé	3	4.4
Comondú	0	0.0
Loreto	3	17.2
La Paz	19	5.9
Los Cabos	7	1.7
<b>BCS</b>	<b>32</b>	<b>3.5</b>

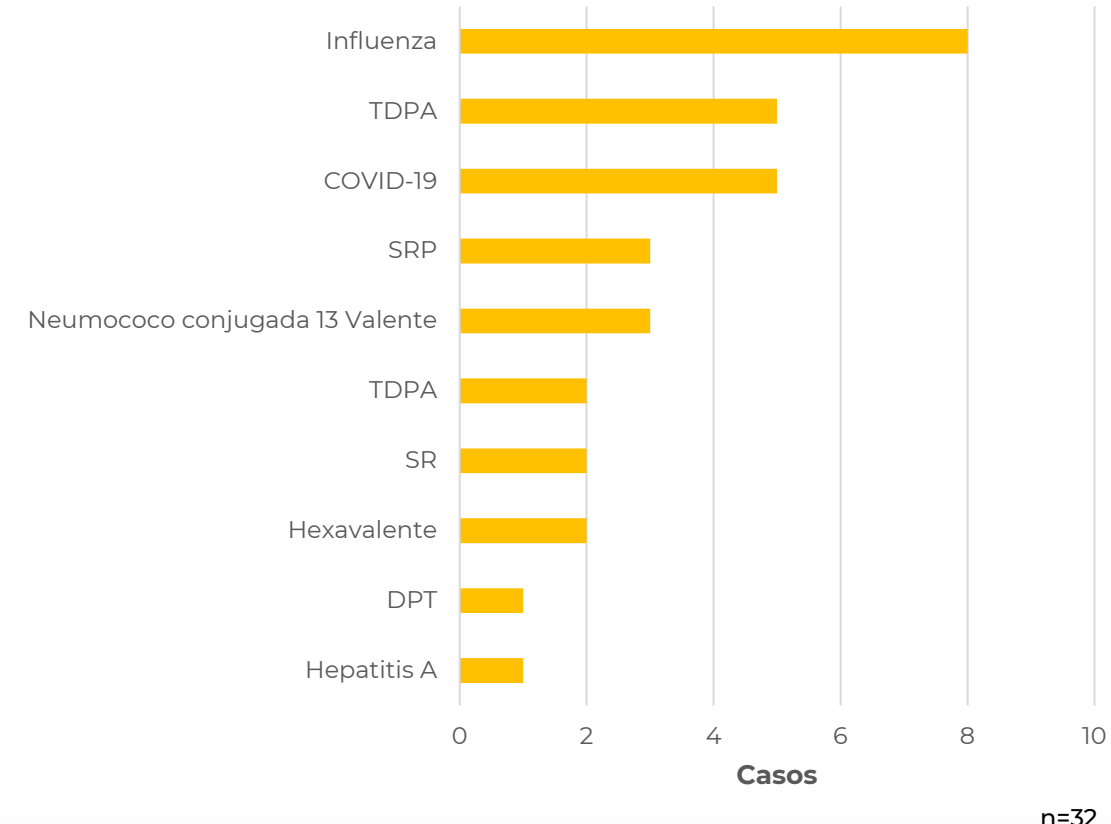
Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

## Clasificación por tipo de ESAVI

Clasificación	Casos	%
ESAVI No grave	30	93.7
ESAVI Grave	2	6.3
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>100</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

## Biológico atribuido al ESAVI



Secretaría de  
Salud  
Gobierno de Baja California Sur



# Infección por VIH

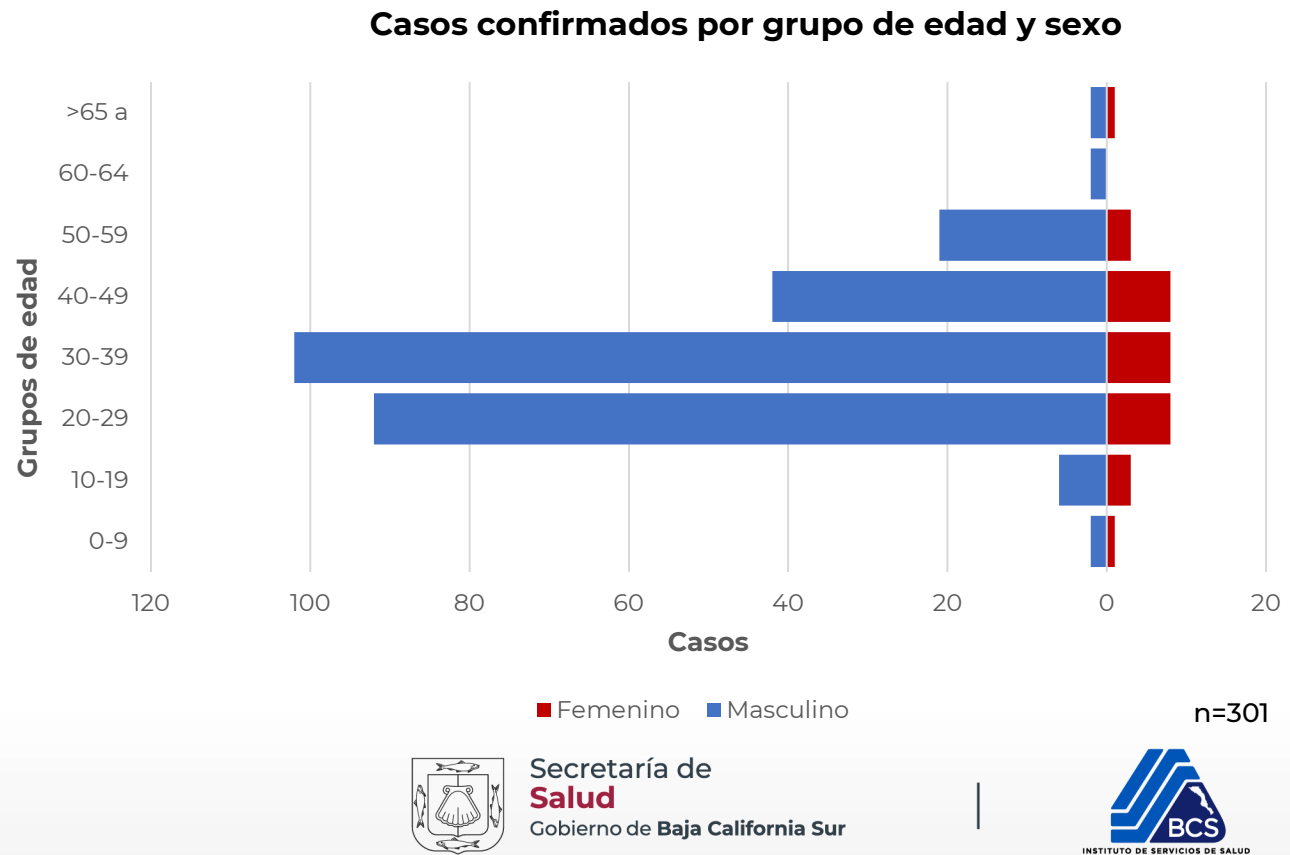
- A la semana 53 2025, se han notificado 301 casos con diagnóstico de VIH, así como la ocurrencia de 52 defunciones por VIH.
- El municipio de Los Cabos registra la mayor incidencia y La Paz la mayor mortalidad.
- La mayoría de los casos corresponden a los grupos de edad de 30-39 y 20-29 años, mientras que existe un predominio en personas del sexo masculino (89.4%).

MUNICIPIO	CASOS*	TASA**	DEFUNCIONES	TASA**
Comondú	6	8.0	3	4.0
Mulegé	10	14.7	0	0.0
La Paz	70	21.8	21	6.5
Los Cabos	215	50.9	28	6.6
Loreto	0	0.0	0	0.0
BCS	<b>301</b>	<b>33.3</b>	<b>52</b>	<b>5.8</b>

**Notas:**

\*Casos nuevos con diagnóstico de VIH en 2025.

\*\*Tasas por 100,000 habitantes

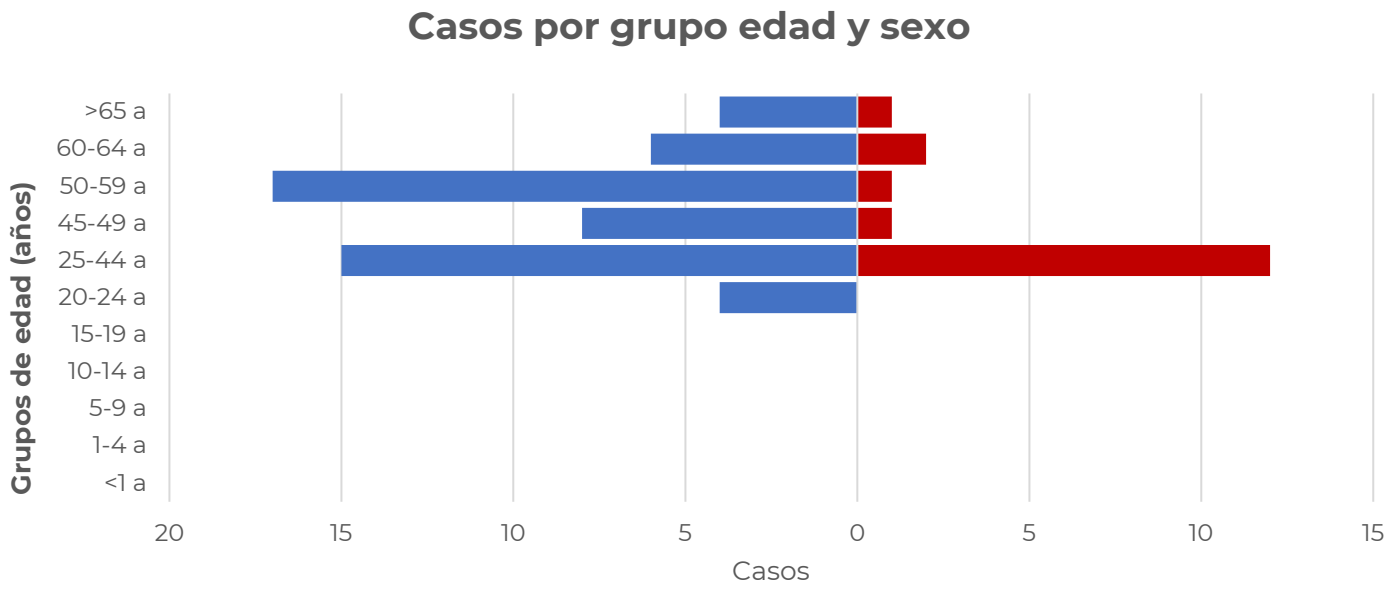


# Hepatitis Vírica C

- A la semana epidemiológica 53 a nivel estatal, se notificaron 71 casos de Hepatitis C en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Convencional (*Todas las unidades del sector*).
- La tasa de incidencia acumulada es de 7.9 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos notificados muestra un predominio en personas del sexo masculino (76.1%).
- El grupo de edad con más casos es el de 25-44 años, seguido por el de 50 a 59.

Municipio	Casos	Tasa*
Mulegé	2	2.9
Comondú	5	6.6
Loreto	1	5.7
La Paz	33	10.3
Los Cabos	30	7.1
<b>BCS</b>	<b>71</b>	<b>7.9</b>

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



n=71



Secretaría de  
Salud  
Gobierno de Baja California Sur



# Otras Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)

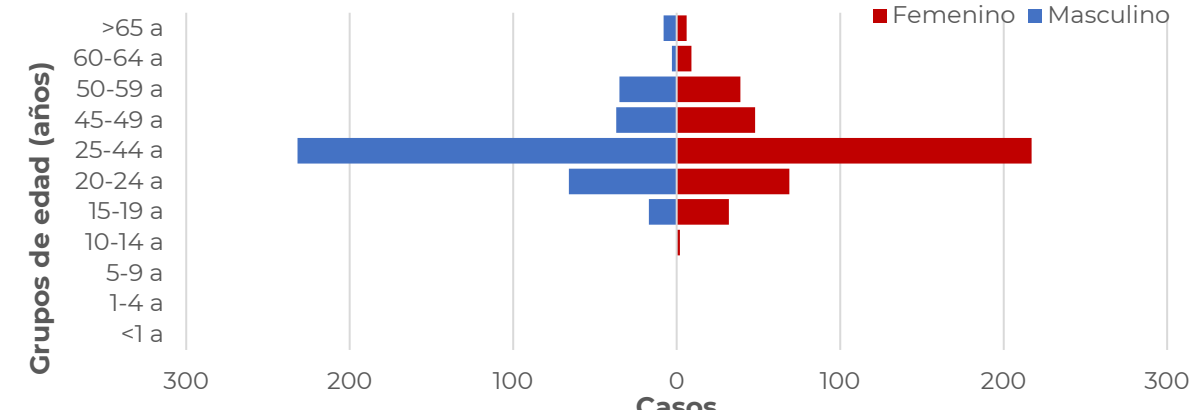
- A la semana epidemiológica 53 a nivel estatal, se ha registrado una incidencia acumulada es de 90.7 casos por 100,000 habitantes de Otras ITS en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Convencional.
- La distribución por sexo de los casos notificados muestra un predominio en el sexo femenino (51.5%), el grupo de edad con más casos es el de 25-44 años.

Padecimiento (Clave CIE-10)	Casos	Tasa*
Chancro blando(A57)	26	2.9
Herpes genital(A60.0)	89	9.8
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	35	3.9
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	77	8.5
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	3	0.3
Sífilis adquirida(A51-A53)	483	53.4
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	107	11.8
<b>Total</b>	<b>820</b>	<b>90.7</b>

\*Tasa por 100,000 habitantes

Municipio	Casos	Tasa*
Mulegé	48	70.8
Comondú	78	103.7
Loreto	21	120.3
La Paz	268	83.4
Los Cabos	405	95.9
<b>BCS</b>	<b>820</b>	<b>90.7</b>

\*Tasa por 100,000 habitantes



n=820



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR