

# Boletín Epidemiológico Estatal

## Baja California Sur

Semanas Epidemiológicas 01 a 53, 2025



**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  
Responsable Estatal de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Prevenibles por Vacunación, Mpx, Hepatitis Virales 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



# Contenidos.-

## 1. Boletín Epidemiológico: Introducción

- Calendario Epidemiológico 2025
- Población de Baja California Sur 2025

## 2. Morbilidad: 10 Principales causas 2025

## 3. Mortalidad sujeta a vigilancia epidemiológica: 10 Principales causas 2025

## 4. Enfermedades No Transmisibles

1. Displasias y Neoplasias
2. Notificación de Muerte Materna
3. Morbilidad Materna Extremadamente Grave
4. Defectos al Nacimiento
5. Diabetes tipo 2 Hospitalaria
6. Temperaturas Naturales Extremas

## 5. Enfermedades Transmisibles

1. Enfermedad Respiratoria Viral (COVID-19, Influenza y OVR)
2. Infecciones Respiratorias Agudas (IRA'S)
3. Tuberculosis (TB)
4. Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA'S)
5. Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV'S)
6. Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPV'S) y ESAVI
7. Infección por VIH
8. Hepatitis Vírica C
9. Otras Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 1. Boletín Epidemiológico: Introducción

- La **NORMA Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-2012, Para la vigilancia epidemiológica**, establece que el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) se encarga de recolectar sistemáticamente información sobre la salud de la población y sus determinantes. La información generada por el SINAVE debe ser difundida para la toma de decisiones y debe estar disponible a través de reportes impresos o electrónicos.
- En el presente boletín epidemiológico se incluye información de los sistemas de vigilancia epidemiológica convencional y vigilancia epidemiológica especial a nivel estatal, con datos acumulados al corte de la **semana epidemiológica 53-2025**.
- **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.

# 1.1 Calendario Epidemiológico 2025



SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

"Boletín EPIDEMIOLÓGICO"

CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO 2025



ENERO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
1				1	2	3	4	52
2	5	6	7	8	9	10	11	1
3	12	13	14	15	16	17	18	2
4	19	20	21	22	23	24	25	3
5	26	27	28	29	30	31		4

FEBRERO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
5							1	4
6	2	3	4	5	6	7	8	5
7	9	10	11	12	13	14	15	6
8	16	17	18	19	20	21	22	7
9	23	24	25	26	27	28		8

MARZO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
9							1	8
10	2	3	4	5	6	7	8	9
11	9	10	11	12	13	14	15	10
12	16	17	18	19	20	21	22	11
13	23	24	25	26	27	28	29	12
14	30	31						13

ABRIL								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
14			1	2	3	4	5	13
15	6	7	8	9	10	11	12	14
16	13	14	15	16	17	18	19	15
17	20	21	22	23	24	25	26	16
18	27	28	29	30				17

MAYO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
18				1	2	3		17
19	4	5	6	7	8	9	10	18
20	11	12	13	14	15	16	17	19
21	18	19	20	21	22	23	24	20
22	25	26	27	28	29	30	31	21

JUNIO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
23	1	2	3	4	5	6	7	22
24	8	9	10	11	12	13	14	23
25	15	16	17	18	19	20	21	24
26	22	23	24	25	26	27	28	25
27	29	30						26

JULIO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
27			1	2	3	4	5	26
28	6	7	8	9	10	11	12	27
29	13	14	15	16	17	18	19	28
30	20	21	22	23	24	25	26	29
31	27	28	29	30	31			30

AGOSTO								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
31					1	2		30
32	3	4	5	6	7	8	9	31
33	10	11	12	13	14	15	16	32
34	17	18	19	20	21	22	23	33
35	24	25	26	27	28	29	30	34
36	31							35

SEPTIEMBRE								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
36		1	2	3	4	5	6	35
37	7	8	9	10	11	12	13	36
38	14	15	16	17	18	19	20	37
39	21	22	23	24	25	26	27	38
40	28	29	30					39

OCTUBRE								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
40				1	2	3	4	39
41	5	6	7	8	9	10	11	40
42	12	13	14	15	16	17	18	41
43	19	20	21	22	23	24	25	42
44	26	27	28	29	30	31		43

NOVIEMBRE								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
44						1		43
45	2	3	4	5	6	7	8	44
46	9	10	11	12	13	14	15	45
47	16	17	18	19	20	21	22	46
48	23	24	25	26	27	28	29	47
49	30							48

DICIEMBRE								
SEM	EPI						SEM	
	D	L	M	M	J	V	S	NOT
49		1	2	3	4	5	6	48
50	7	8	9	10	11	12	13	49
51	14	15	16	17	18	19	20	50
52	21	22	23	24	25	26	27	51
53	28	29	30	31				52

Días de descanso obligatorio

12 Días de descanso opcional

Boletín mensual

DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA. FCO. DE P. MIRANDA #157-5° PISO. UNIDAD LOMAS DE PLATEROS. C.P. 01480. CIUDAD DE MEXICO  
 DIRECCION DE INFORMACION EPIDEMIOLOGICA TELS.: 55 53 37 16 44, 55 53 37 16 47, 55 53 37 16 58 ELABORO: Dr. Eduardo David Barrón López.



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

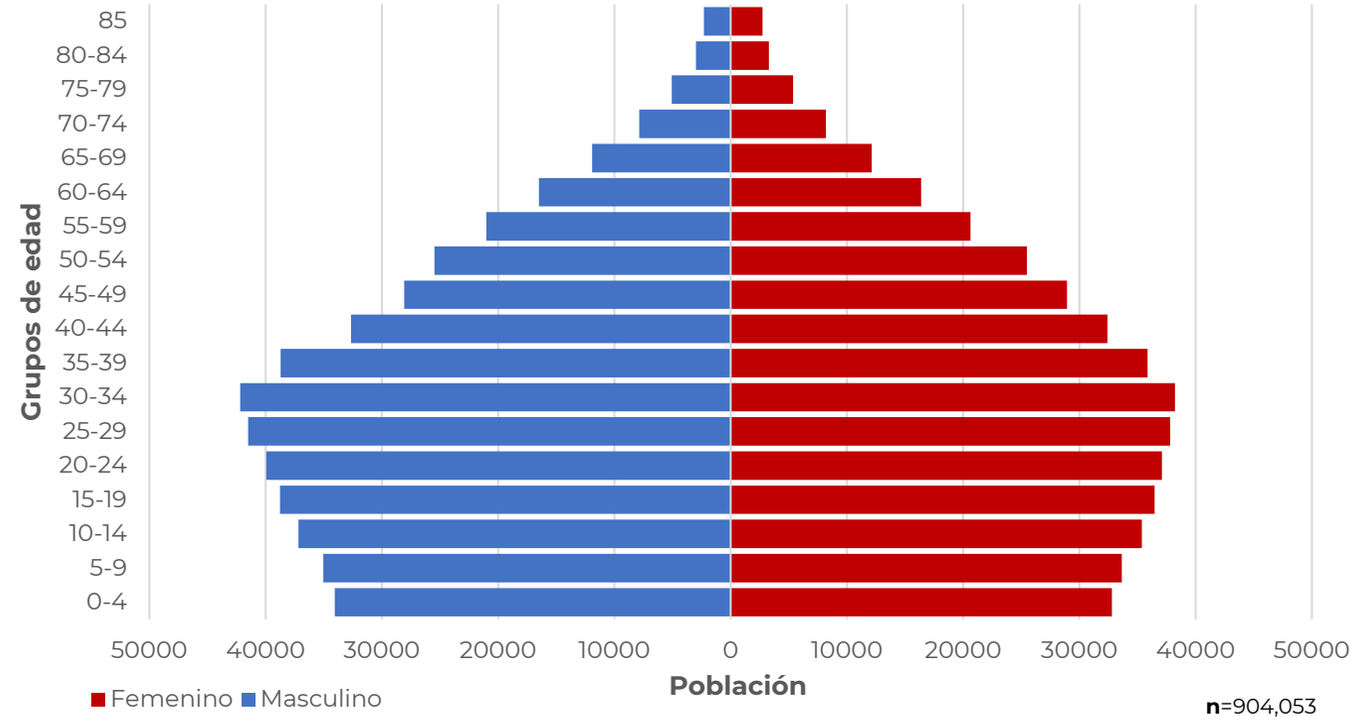


# 1.2 Población de Baja California Sur en 2025

- Se estimó una población total de **904,053 habitantes** para Baja California Sur (BCS) en 2025 (CONAPO).
- En la entidad predomina el sexo masculino con 51%, mientras que el sexo femenino es de 49%.
- BCS cuenta con **5 municipios**; el municipio con mayor población es Los Cabos con 422,164 habitantes, y el de menor población es Mulegé con 67,839.
- La densidad de población del estado es de 11.86 personas por Km<sup>2</sup>; el municipio de Los Cabos es el de mayor densidad con 97.7 personas por Km<sup>2</sup>, en tanto que el que tiene mayor dispersión es el municipio de Mulegé con 2.4 personas por Km<sup>2</sup>.

Municipio	Población	Densidad (Km <sup>2</sup> )
Comondú	75,231	4.2
La Paz	321,359	20.9
Loreto	17,459	4.0
Los Cabos	422,164	114.6
Mulegé	67,839	2.1
<b>BCS</b>	<b>904,053</b>	<b>12.3</b>

**Pirámide Poblacional BCS 2025**



**Descripción:** La población de Baja California Sur en 2025 es mayoritariamente joven, con predominio de personas de 20 a 39 años y una base amplia. A partir de los 50 años la población disminuye, con más mujeres en edades avanzadas, lo que indica una transición demográfica con predominio de población en edad laboral.



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



## 2. Morbilidad general: 10 Principales causas en 2025

NO.	Padecimiento (Código CIE-10)	Casos	Tasa de incidencia acumulada (TIA)*
1	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	16,4257	18168.9
2	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	38,962	4309.7
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	34,793	3848.5
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	21,406	2367.7
5	Conjuntivitis(H10)	9,265	1024.8
6	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	8,929	987.6
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	8,275	915.3
8	Obesidad(E66)	6,489	717.7
9	Hipertensión arterial(I10-I15)	5,698	630.2
10	Vulvovaginitis(N76)	4,553	503.6

\*Nota: TIA calculada por 100,000 habitantes.



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



### 3. Mortalidad por causas sujetas a vigilancia epidemiológica: 10 principales causas en 2025

NO.	Causa	Casos	Tasa*
1	Enfermedad por VIH	52	5.8
2	Influenza*	13	1.4
3	Tuberculosis	12	1.3
4	COVID-19*	6	0.7
5	Exposición al calor natural	5	0.6
6	Dengue	4	0.4
7	Tosferina	2	0.2
8	Intoxicación por monóxido de carbono	1	0.1
9	Gastroenteritis infecciosa	1	0.1
10	Tétanos	1	0.1

\*Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

\*\*Defunciones notificadas en SISVER 2025.



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



# 4.1.1 Displasias y Neoplasias

- A partir del año 2023, conforme a lo establecido por el Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica (CONAVE), se agregaron 15 padecimientos\* al grupo de displasias y neoplasias al Sistema de Vigilancia Convencional.

**\*Previamente se notificaban únicamente los siguientes casos:**

- Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1).
- Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06).
- Tumor maligno de la mama(C50).
- Tumor maligno del cuello del útero(C53).

- En 2025, se notificaron 815 casos de displasias y neoplasias en BCS, para una tasa de incidencia acumulada de 90.1 casos por 100,000 habitantes.
- El tumor maligno con mayor incidencia es el Tumor maligno de la mama, con 21.6 casos por 100,000 habitantes.

Casos de Displasias y Neoplasias notificados en BCS, 2025		
Padecimiento (Clave CIE-10)	Casos	Tasa
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	234	25.9
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	21	2.3
Leucemia(C91-C95)	12	1.3
Linfoma Hodking(C81)	7	0.8
Linfoma no Hodking(C82-C85)	24	2.7
Tumor maligno de la mama(C50)	195	21.6
Tumor maligno de la próstata(C61)	60	6.6
Tumor maligno de riñón(C64)	18	2.0
Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	18	2.0
Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	82	9.1
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	30	3.3
Tumor maligno del cuerpo del útero(C54)	28	3.1
Tumor maligno del esófago(C15)	5	0.6
Tumor maligno del estómago(C16)	12	1.3
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	12	1.3
Tumor maligno del ovario(C56)	33	3.7
Tumor maligno del páncreas(C25)	8	0.9
Tumores malignos de los huesos y de los cartílagos articulares(C40-C41)	1	0.1
Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	15	1.7
<b>Total</b>	<b>815</b>	<b>90.1</b>

\*Nota: TIA calculada por 100,000 habitantes.



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



## 4.1.2 Displasias y Neoplasias

Municipio	Casos	Tasa*
Comondú	90	119.6
Loreto	4	22.9
Mulegé	13	19.2
La Paz	507	157.8
Los Cabos	201	47.6
<b>BCS</b>	<b>815</b>	<b>90.1</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

- La Paz es el municipio de mayor incidencia de notificación en 2025, con una tasa de 157.8 casos por cada 100,000 habitantes.

Casos de Displasias y Neoplasias por sexo notificados en BCS, 2025						
Padecimiento (CIE-10)	Femenino		Masculino		Total Casos	Tasa de incidencia*
	Casos	Tasa	Casos	Tasa		
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	234	52.8	0	0	234	25.9
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	21	4.7	0	0	21	2.3
Leucemia(C91-C95)	5	1.1	7	1.5	12	1.3
Linfoma Hodking(C81)	2	0.5	5	1.1	7	0.8
Linfoma no Hodking(C82-C85)	12	2.7	12	2.6	24	2.7
Tumor maligno de la mama(C50)	192	43.4	3	0.7	195	21.6
Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	60	13.0	60	6.6
Tumor maligno de riñón(C64)	6	1.4	12	2.6	18	2.0
Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	2	0.5	16	3.5	18	2.0
Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	38	8.6	44	9.5	82	9.1
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	30	6.8	0	0	30	3.3
Tumor maligno del cuerpo del útero(C54)	28	6.3	0	0	28	3.1
Tumor maligno del esófago(C15)	2	0.5	3	0.7	5	0.6
Tumor maligno del estómago(C16)	7	1.6	5	1.1	12	1.3
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	3	0.7	9	2.0	12	1.3
Tumor maligno del ovario(C56)	33	7.5			33	3.7
Tumor maligno del páncreas(C25)	4	0.9	4	0.9	8	0.9
Tumores malignos de los huesos y de los cartílagos articulares(C40-C41)	1	0.2	0	0	1	0.1
Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	8	1.8	7	1.5	15	1.7
<b>Total</b>	<b>628</b>	<b>141.8</b>	<b>187</b>	<b>40.5</b>	<b>815</b>	<b>90.1</b>

\*Nota: TIA calculada por 100,000 habitantes.

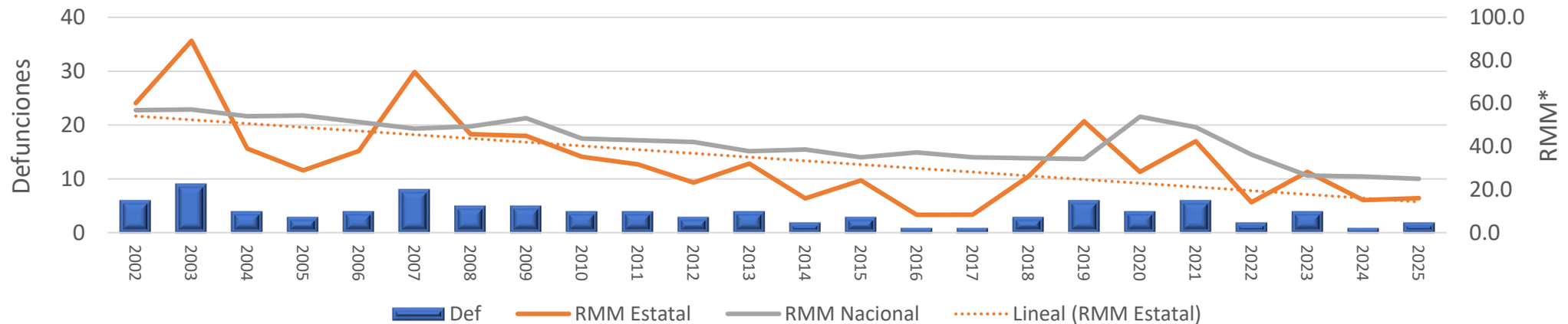


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



# 4.2 Notificación Inmediata de Muerte Materna

De la SE01 a la SE53 del 2025 en el estado de Baja California Sur se registraron dos defunciones maternas por ocurrencia.



Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
RMM Nacional	56.9	57.2	54.1	54.5	51.3	48.3	49.3	53.2	43.7	42.9	42.1	37.9	38.7	35.0	37.2	35.0	34.6	34.2	53.9	49.0	36.2	26.5	26.1	25
RMM Estatal	60.1	89.1	39.1	28.9	37.9	74.6	45.8	44.9	35.2	31.7	23.3	32.1	15.9	24.3	8.3	8.3	26.1	51.7	28.2	42.4	14.1	28.2	15.1	<b>16</b>
Defunciones	6	9	4	3	4	8	5	5	4	4	3	4	2	3	1	1	3	6	4	6	2	4	2	<b>2</b>

\* Corte a la Semana Epidemiológica 53 del 2025.



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



# 4.3 Morbilidad Materna Extremadamente Grave

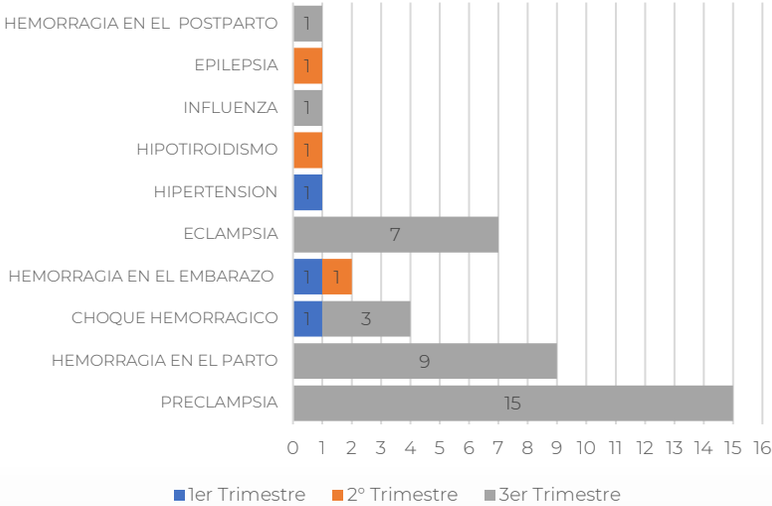
Indicador	Valor
Casos de MMEG	42
Razón MMEG*	3.73
Defunciones	1
Letalidad	2.38%

\* Razón por cada 100 RNV

En la Entidad contamos con una unidad Centinela de Vigilancia Epidemiológica para este sistema especial siendo el “Benemérito Hospital General con Especialidades Juan María de Salvatierra”

De la SE01 a la SE53 del 2025, se han presentado “42” casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave en el Estado de Baja California Sur lo que equivale a una razón de MMEG de “3.73” por cada 100 RNV

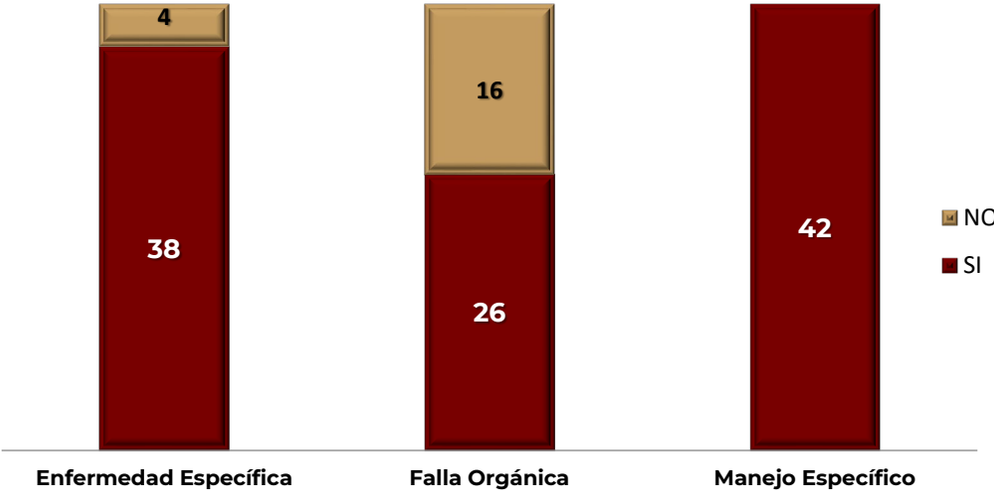
Distribución de Diagnóstico de Ingreso y Trimestre de la Gestación



En los diagnósticos que se presentaron, La enfermedad hipertensiva en el embarazo representó el **52%**, con ingresos por preeclampsia severa y Eclampsia; la hemorragia obstétrica representó el **38%**, la Hipertensión Arterial preexistente, el Hipotiroidismo, la Epilepsia y la Neumonía por Influenza con un **10%** respectivamente.

En tanto a los criterios de inclusión para determinarse como caso de morbilidad materna extremadamente grave, y considerando que no son excluyentes entre si, observamos que el **90%** corresponde a enfermedad específica, por falla orgánica fue de **64%** y requiriendo manejo específico el **100%**.

Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, BCS SE01 a SE53 del 2025



Secretaría de Salud  
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 4.3 Morbilidad Materna Extremadamente Grave

El grupo afectado es de 20 a 29 años con el **52%**, el **16%** de los casos fue en adolescentes de 14 a 19 años.

### Con una mediana de 26 años

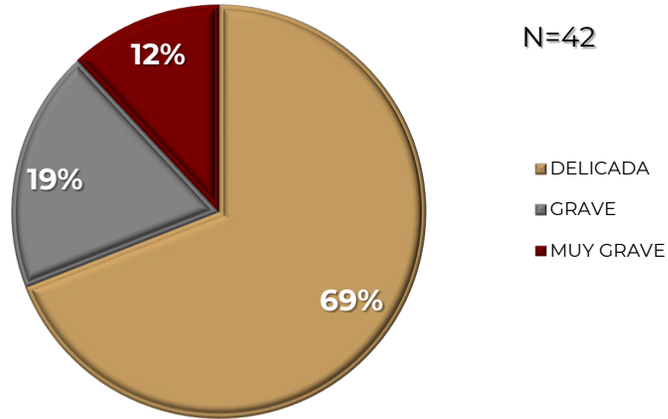
El estado civil que predomina es unión libre en un **57%**, casadas con el **26%** y solteras con un **17%**.

Predomina la escolaridad de nivel medio Superior, representando el **47%**, el **27%** Licenciatura concluida y el **26%** nivel básico (primaria y secundaria)

Ocupación: el **69%** de las pacientes están dedicadas al hogar, solo el **19%** son económicamente activas. dos pacientes son estudiantes representando el **5%**.

De las pacientes atendidas el **95%** cuenta con una comorbilidad previa al evento obstétrico, a su vez el **88%** de ellas con obesidad, el **5%** tanto síndrome metabólico como nefropatía, un **3%** para Diabetes Mellitus 2, Epilepsia y Enfermedad hematológica.

Condiciones de Ingreso Hospitalario



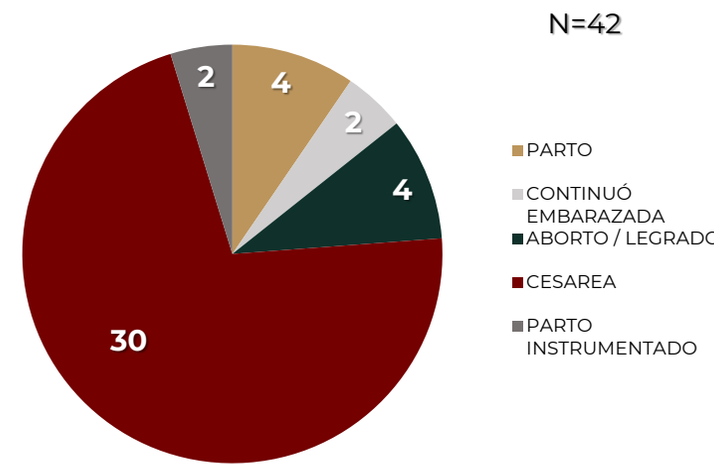
Evento	Semanas de Gestación mediana
Inicio de Control Prenatal	8
Al ingreso de la Unidad	37
A la Conclusión del Embarazo	37

• RN vivos ..... 36

El promedio de consultas prenatales fue de **6**.

El **81%** de las pacientes refirió llevar control prenatal, de ellas el **82%** lo iniciaron en el primer trimestre.

Conclusión del Embarazo



En relación a su derechohabencia **nueve** de cada **10** refirieron no contar con servicios de salud, y el **2%** al IMSS, ISSSTE y SEMAR respectivamente.

## • Principales diagnósticos de Ingreso

- Hemorragia Obstétrica
- Preeclampsia
- Influenza

La mediana de días de estancia en la unidad fue de cinco días.

El 62% de ellas ingresaron a UCI permanecieron en promedio tres días.

## Principales diagnósticos de Egreso

- Hemorragia Controlada
- Preeclampsia controlada.
- Neumonía no especificada

El **91%** de las pacientes egresaron por mejoría, una paciente falleció por falla orgánica múltiple secundario a proceso neumónico y solo el **43%** aceptaron un método de planificación familiar.



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



# 4.4 Defectos al Nacimiento

Defectos al Nacimiento		Casos	Tasa*
Malformación Craneofacial	Labio y/o paladar hendido	8	91
	Craneosinostosis	1	11.3
	Hidrocefalia al nacimiento	1	11.3
	Microtia	4	45.5
	Microcefalia	2	22.7
	Holoprosencefalia	3	34.1
	Ventriculomegalia	1	11.3
	Anotia	1	11.3
	Microftalmia	1	11.3
Defecto del Tubo Neural	Anencefalia	2	22.7
	Otras Espinas Bífidas	2	22.7
Defecto Osteo Muscular	Displasia de Cadera	1	11.3
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>307</b>

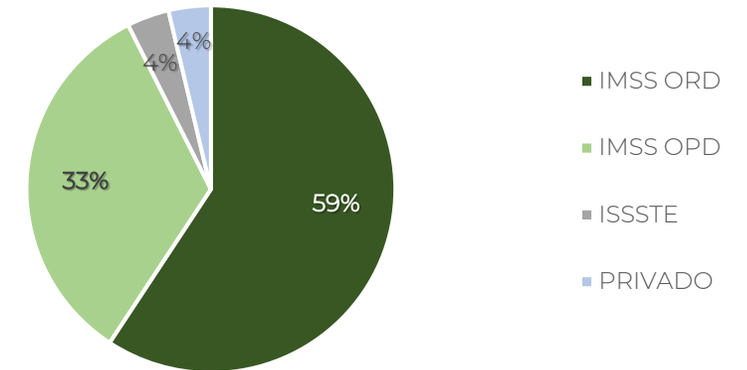
\* Tasa por cada 100 mil RNV.

Tasa general de DAN para la Entidad fue de **307** por cada 100 mil recién nacidos vivos (RNV).

El **81%** de los casos coinciden en el lugar de ocurrencia con el lugar de residencia de la madre.

En el 2025 se reportaron **27** casos de defectos al nacimiento (DAN) en el Estado. Las cuatro jurisdicciones presentaron nacimientos con DAN, el 41% La Paz, Los Cabos 37% , el 15% Múgele y Comondú con un 7%.

Distribución de Casos DAN por Institución Notificante en BCS SE 01-53



En cuanto a las instituciones, el 59% los notificó IMSS/ORD, el 33% lo notificó IMSS/OPD y un 4% el ISSSTE y PRIVADO con un caso, respectivamente.



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



# 4.4 Defectos al Nacimiento

## Factores de Riesgo

El 18% de las madres reportan algún familiar con un tipo de defecto al nacimiento o enfermedad genética y el 7% de los padres. Una de las madres nació con labio paladar hendido.



Dos padres con hipertensión, tres con obesidad, uno con DM, uno con hipotiroidismo y uno con artritis.

El 16% de los padres reportan tener adicción al alcohol, el 15% al tabaco y el 4% a los inhalantes.

No se reportó ningún parentesco entre los padres.



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



# 4.4 Defectos al Nacimiento

## Consideraciones Generales.

- La malformación craneofacial de **Labio y paladar hendido** fue la más frecuente con ocho casos (28%).
- Un caso de madre de pueblos originarios que reportan con una lengua indígena zoque, sin barreras al momento de la atención.
- El sexo femenino predominó con el **63%** de los casos.
- De los **27** nacimientos de DAN **cinco** fallecieron el mismo día y **dos** nacieron muertos.
- El **46%** de los padres no tomó ácido fólico.
- Solo una de las madres (4%) tomó ácido fólico previo al embarazo, mientras que el **81%** de ellas lo tomó en al menos uno de los trimestres.
- La edad mínima en los padres es de **14** y la máxima de **48** años.
- El **52%** de los padres son activos económicamente.
- El IMSS ORD notificó el **59%** y el IMSS/OPD **33%** y el ISSSTE y Privado con **4%** respectivamente (corresponde a un caso).



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

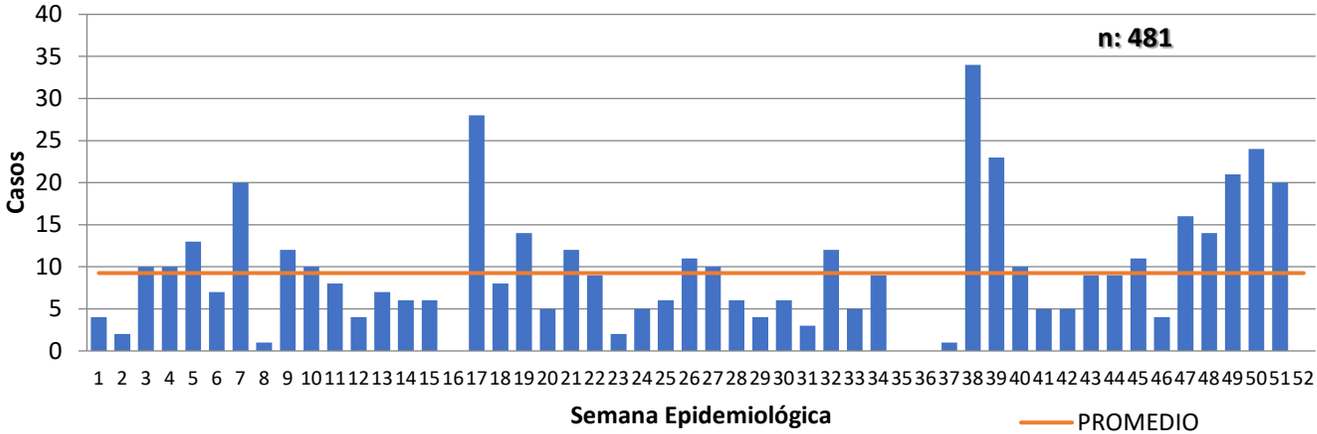


# 4.5 Diabetes tipo 2 Hospitalaria

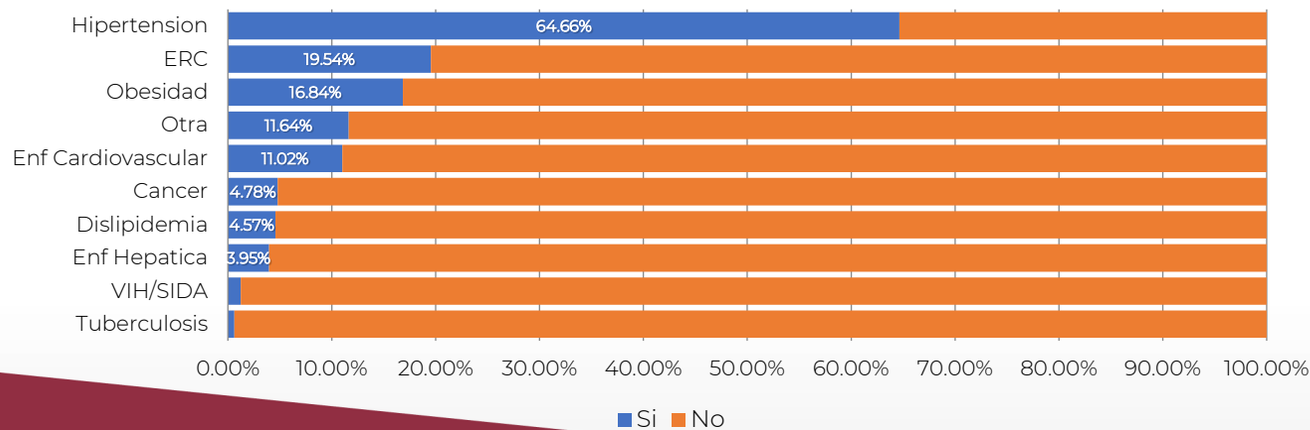
Este sistema especial de vigilancia epidemiológica cuenta con una unidad centinela en la entidad, el “Hospital General con Especialidades Juan María de Salvatierra”.

Se reportaron un total de **481** casos Total de casos reportados con una mediana de **9 casos** por semana.

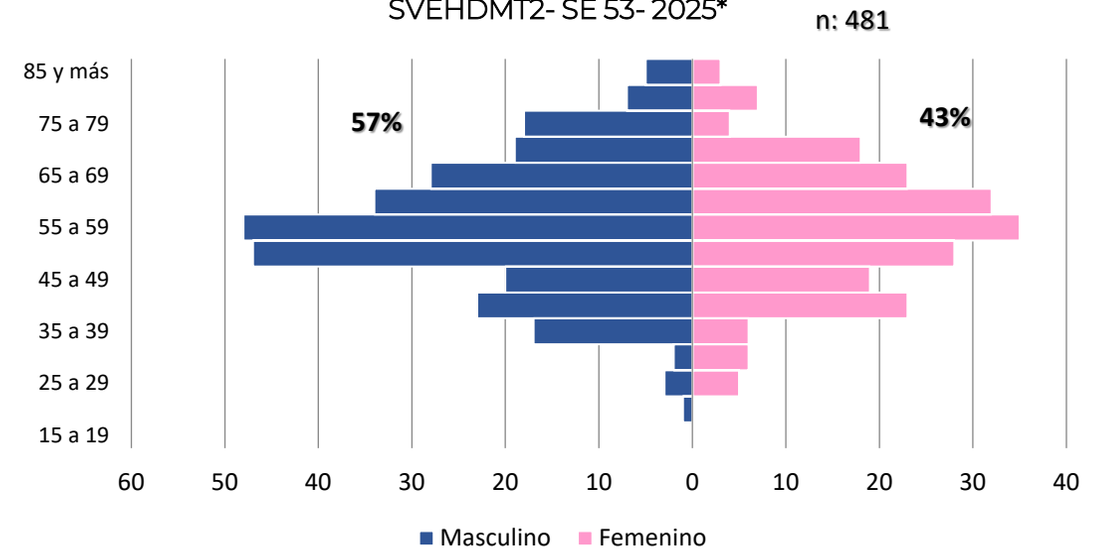
Distribución de casos de Diabetes Tipo 2 por Semana Epidemiológica, SVEHDMT2- SE 53 - 2025\*



Co-morbilidades



Distribución de casos por Edad y Sexo, SVEHDMT2- SE 53- 2025\*



Factor de Riesgo	No. De Casos	%
Antecedente de padres con diabetes	277	58%
Tabaquismo	55	11%
Alcoholismo	114	24%
Sin actividad física recomendada	357	74%



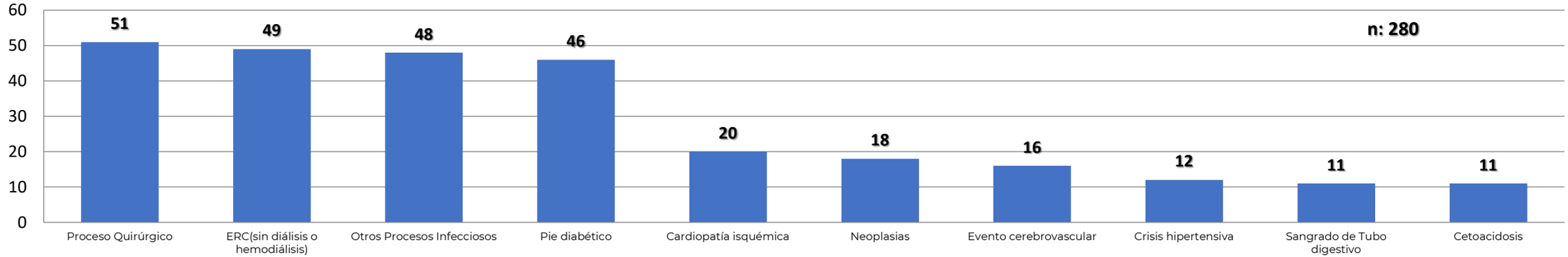
Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



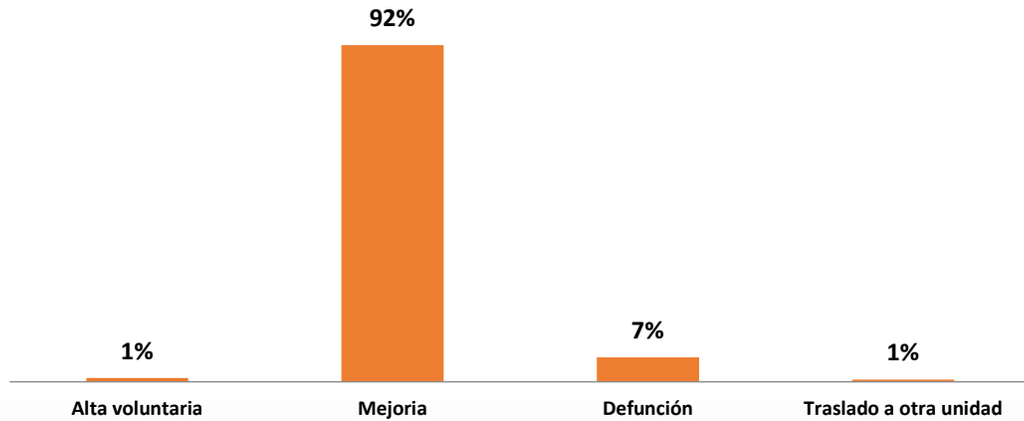
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 4.5 Diabetes tipo 2 Hospitalaria

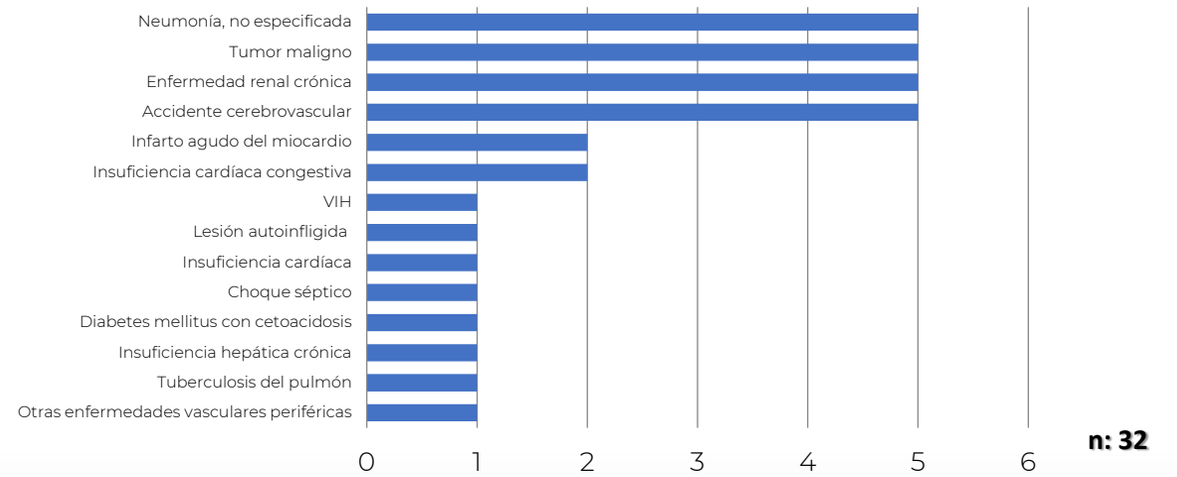
Distribución de casos de DMT2, por los 10 principales diagnóstico de ingreso, SVEHDMT2 BCS, SE 53 2025



Distribución de casos de DMT2 por motivo de egreso, SVEHDMT2, BCS, SE 53-2025



Principales causas de defunción en los casos de DMT2, SVEHDMT2, BCS, SE53-2025.



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 4.6 Temperaturas Naturales Extremas

Cuadro comparativo de casos y defunciones por temperaturas extremas, SE01 a la SE53 en Baja California Sur, 2025

MUNICIPIO	GOLPE DE CALOR		DESHIDRATACIÓN		QUEMADURA SOLAR		HIPOTERMIA		TOTAL DE CASOS
	CASOS	DEFUNCION	CASOS	DEFUNCION	CASOS	DEFUNCION	CASOS	DEFUNCIÓN	
COMONDÚ	22	1	3	0	0	0	0	0	25
MULEGÉ	14	0	0	0	0	0	0	0	14
LORETO	26	0	1	0	0	0	0	0	27
LA PAZ	41	2	3	0	0	0	1	1	44
LOS CABOS	16	2	0	0	0	0	0	0	16
TOTAL GENERAL	119	5	7	0	0	0	1	1	126

- Durante este periodo se presentaron **126** casos de afección por temperaturas naturales extremas, seis defunciones.
- El municipio con mayor incidencia fue Loreto y Comondú con el **41%**, seguido de La Paz con el **35%** respectivamente, Los Cabos con **13%** y por ultimo Mulegé con **11%**
- El efecto que más se reportó fue Golpe de Calor con un **94%**.
- El grupo de edad más afectado fue de **20 a 29 años** con un **23%** y en cuanto al sexo los varones representaron el **61%**.
- El **56%** de los casos se atendieron en Hospital y el resto en Primer Nivel de Atención.
- El **57%** de los casos ocurrieron en el trabajo, en su domicilio el **27%**, en un lugar de recreo **10%**, vía publica **4%** y Escuela **2%**
- Acumulado a la SE 53 tenemos una letalidad de Golpe de Calor de **3.9%**
- En la temporada de frío de este año se presentó una defunción con causa básica de Intoxicación por monóxido de carbono, secundario de forma accidental en acciones para mitigar el frío, en su domicilio perteneciente al Municipio de La Paz, las cinco restantes fueron por golpe de calor.



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



# 4.6 Temperaturas Naturales Extremas

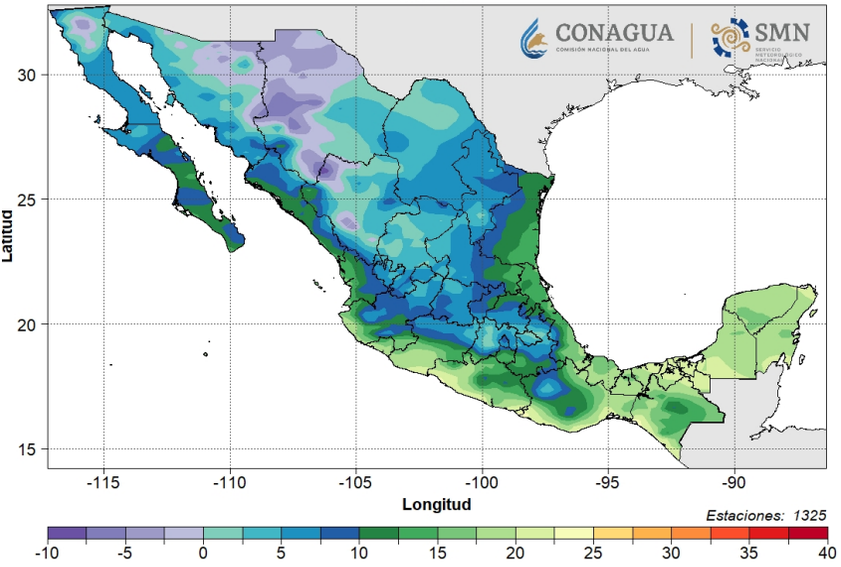
Temperatura mínima promedio en Baja California Sur 2025

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
10.3	11.6	13.1	15.1	17.3	21.1	23.3	24.7	24.3	31.8	29.7	27.9

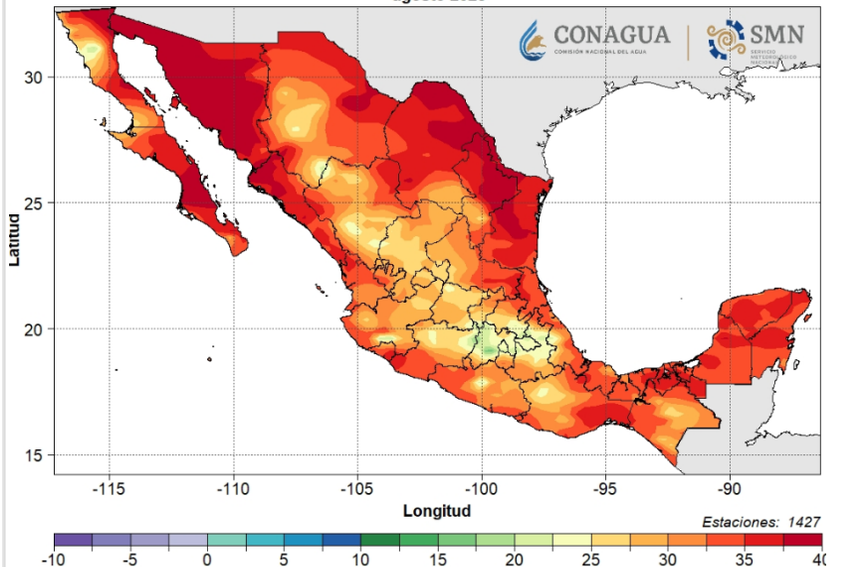
Temperatura máxima promedio en Baja California Sur 2025

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
23.7	26.4	26.9	28.5	30.5	32.7	34.1	34.9	34.1	29	27	30

Temperatura mínima promedio mensual (°C) enero 2025



Temperatura máxima promedio mensual (°C) agosto 2025



Secretaría de Salud  
Gobierno de Baja California Sur

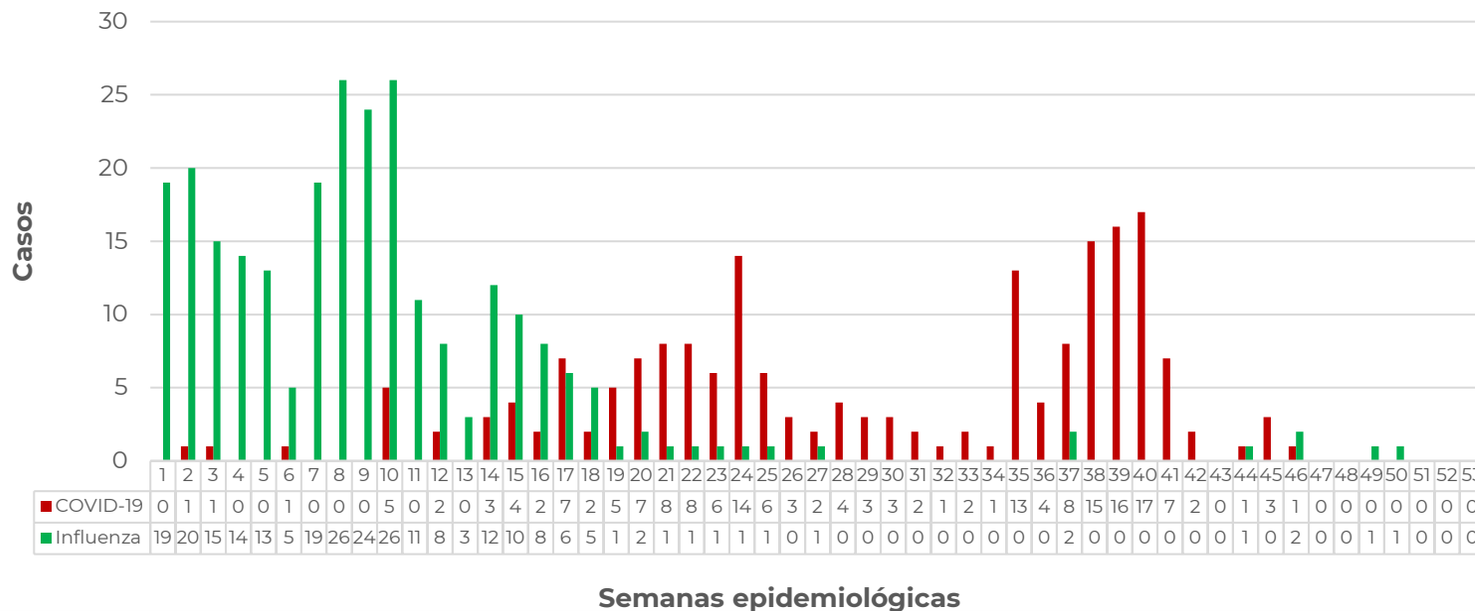


INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 5.1 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**.



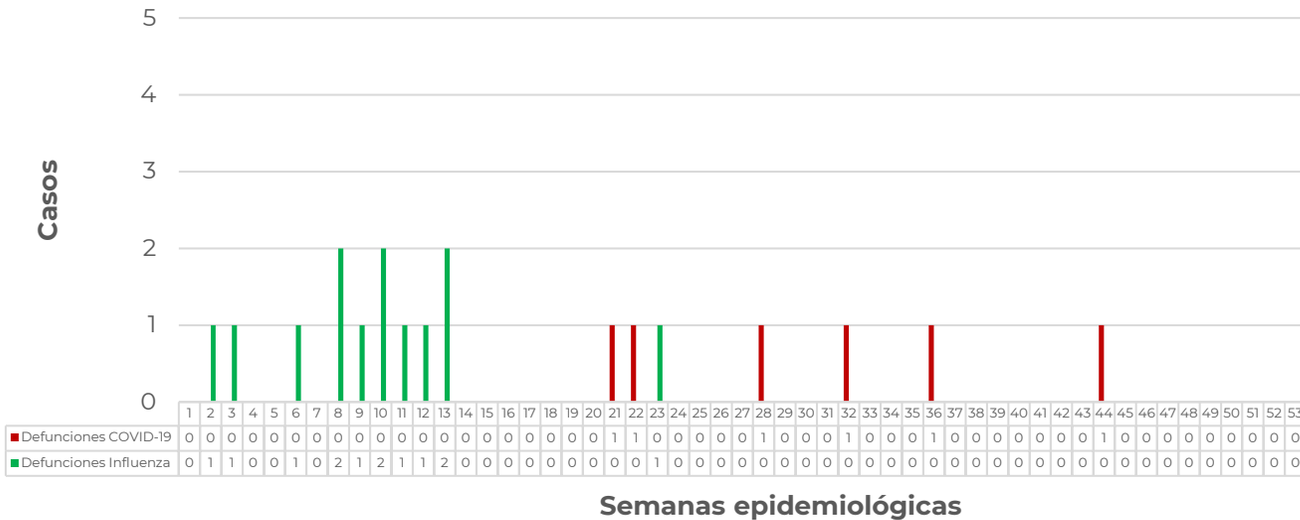
Secretaría de **Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



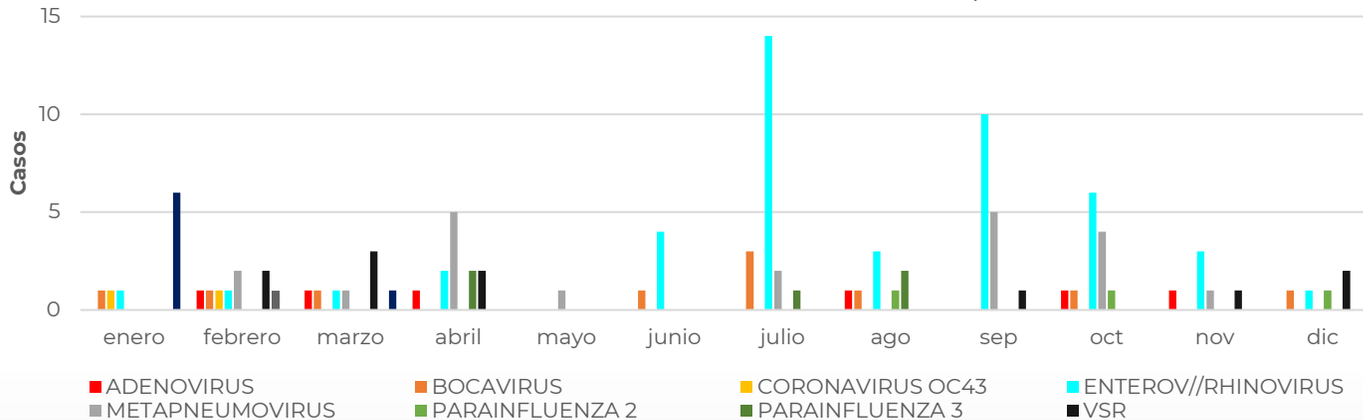
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 5.1 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



- 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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

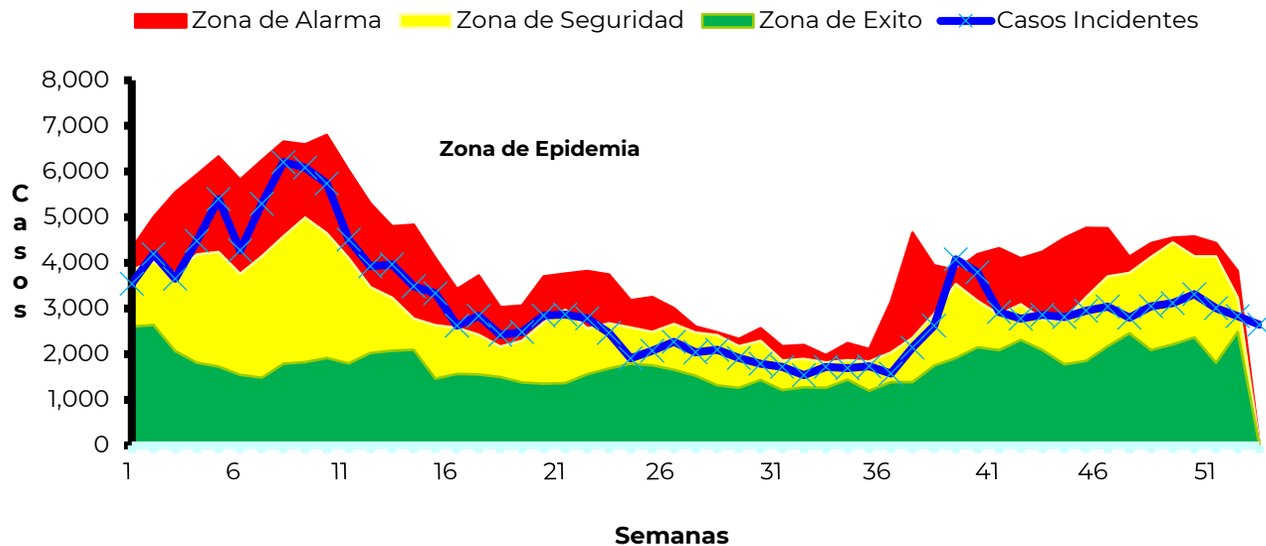
# 5.2 Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

- 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.

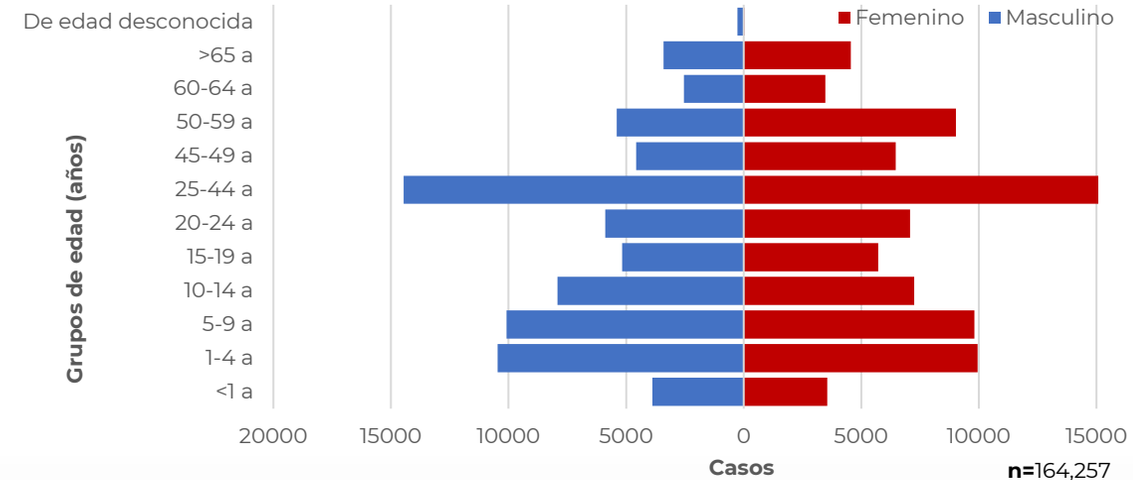
Municipio	Casos	Tasa*
Mulegé	14,389	21,210.5
Comondú	16,532	21,975.0
Loreto	3,046	17,446.6
La Paz	65,492	20,379.7
Los Cabos	64,798	15,349.0
<b>BCS</b>	<b>164,257</b>	<b>18,168.9</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

Canal endémico de IRAS en BCS, SE 53 2025



Casos por grupo edad y sexo



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

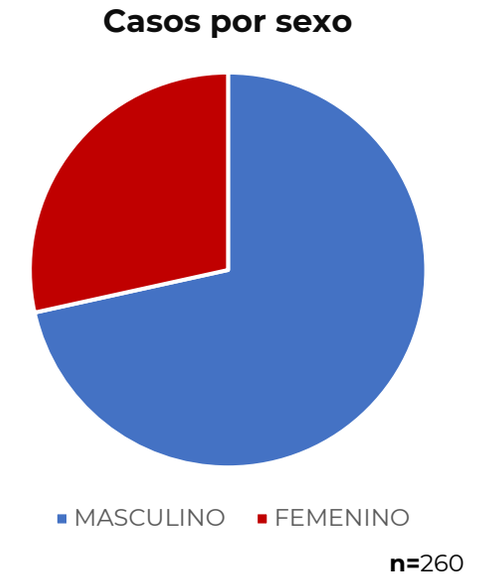
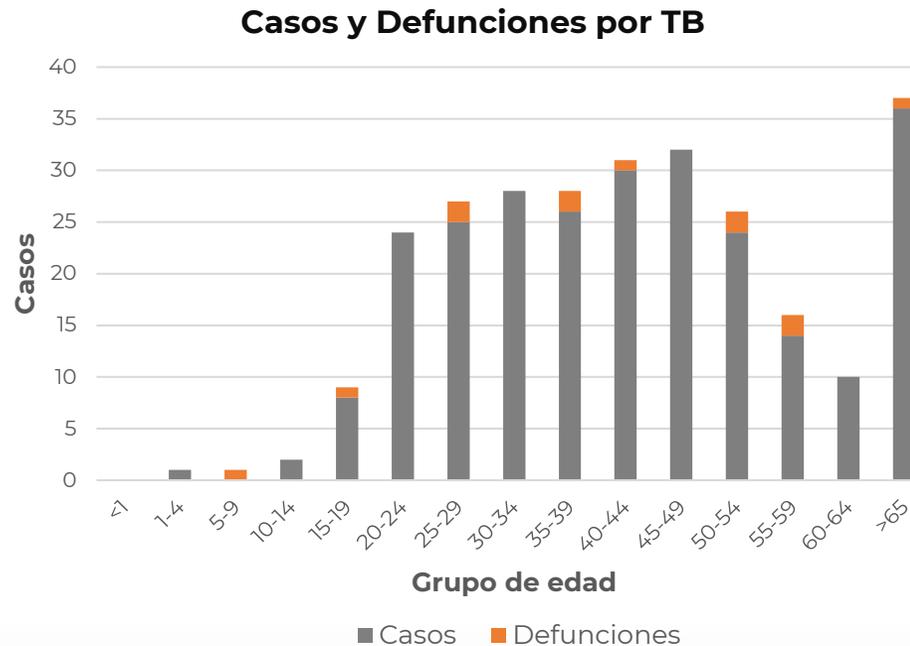
## 5.3 Tuberculosis (TB)

- 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
<b>BCS</b>	<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



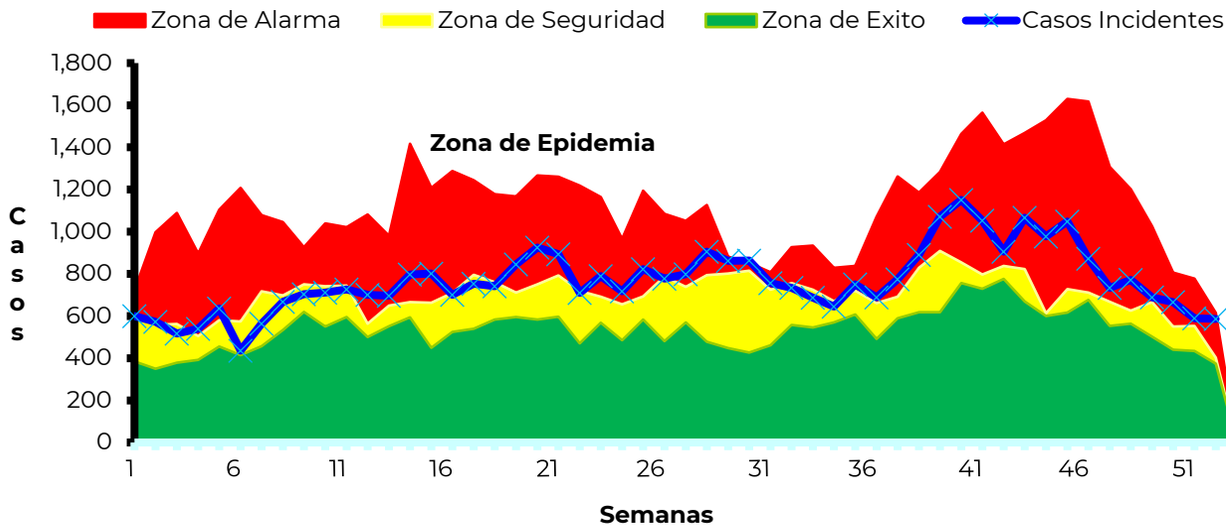
# 5.4 Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)

- 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 2° 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.

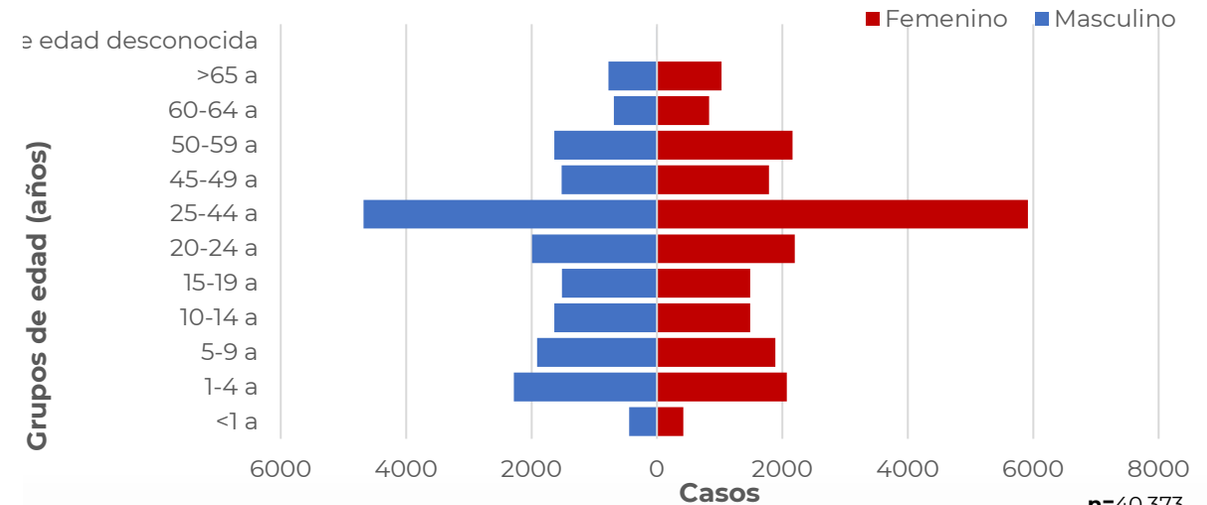
Municipio	Casos	Tasa*
Mulegé	3,040	4,481.2
Comondú	4,081	5,424.6
Loreto	804	4,605.1
La Paz	12,219	3,802.3
Los Cabos	20,229	4,791.7
<b>BCS</b>	<b>40,373</b>	<b>4,465.8</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

Canal endémico de EDAS en BCS, SE 53 2025



Casos por grupo edad y sexo



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

n=40,373

# 5.5 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	<b><i>Información ampliada en siguiente página.</i></b>
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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 5.5.1 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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

Fuente: SSA/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de ETVS. Con información a la semana epidemiológica 53-2025.

## 5.6 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 Coqueluchoide/ Tosferina	57	11*	<b>11 casos confirmados de Tosferina (<i>B. pertussis</i>); 2 defunciones (letalidad del 18%)</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	1*	0	1 caso probable de Tétanos en un adulto mayor.



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



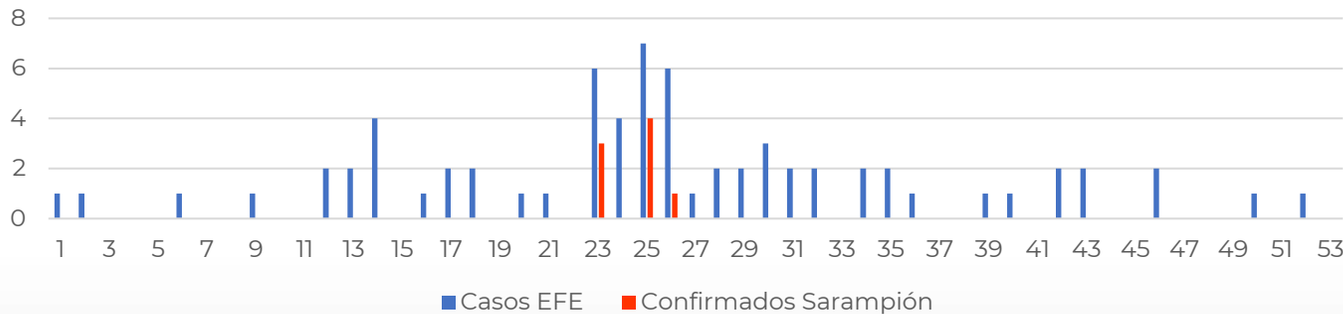
# 5.6.1 Enfermedad Febril Exantemática (EFE)

- 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.

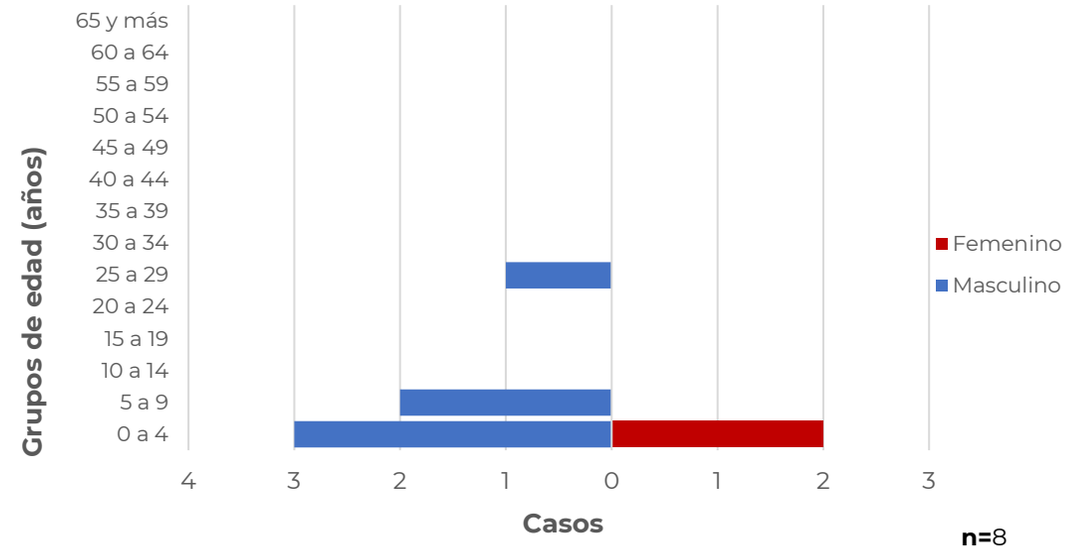
Casos de EFE y Sarampión, 2025				
MUNICIPIO	EFE	TASA	SARAMPIÓN	TASA
COMONDÚ	14	18.6	8	10.6
LA PAZ	22	32.4	0	0.0
LOS CABOS	20	6.2	0	0.0
LORETO	0	0.0	0	0.0
MULEGÉ	13	74.4	0	0.0
<b>BCS</b>	<b>69</b>	<b>7.6</b>	<b>8</b>	<b>0.8</b>

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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 5.6.2 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>

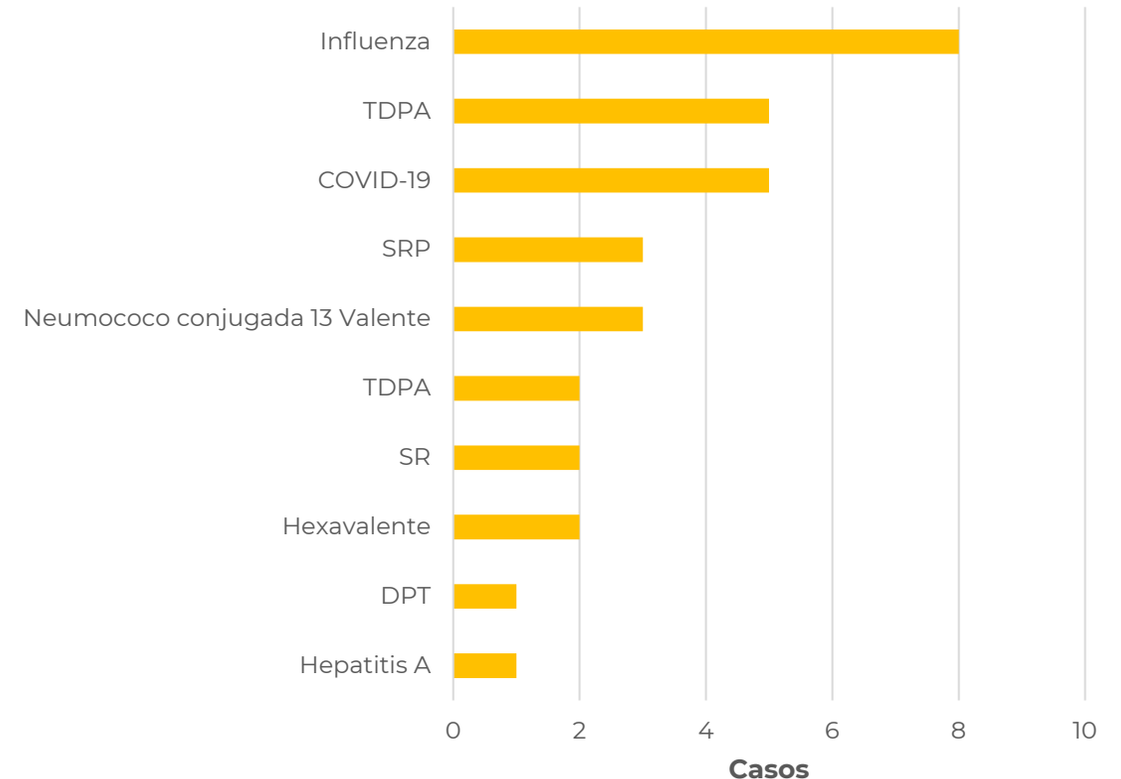
Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

## 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



n=32



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

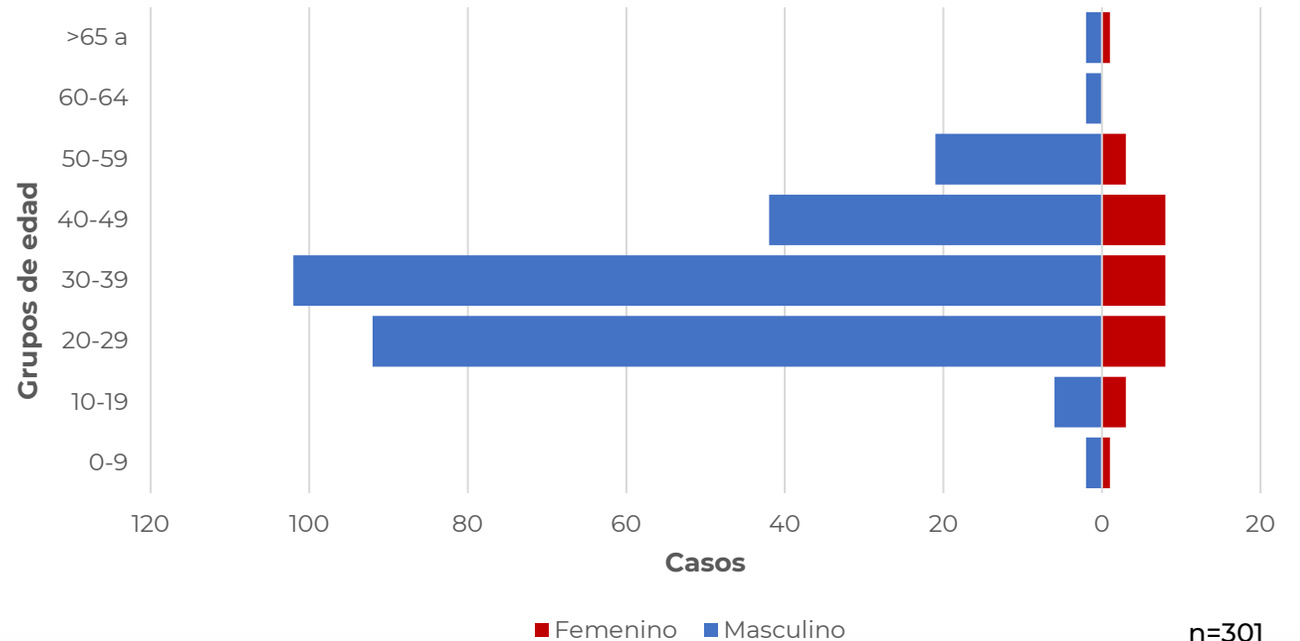
# 5.7 Infección por VIH

- A la semana 53 2025, se notificaron 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
<b>BCS</b>	<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

Casos confirmados por grupo de edad y sexo



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



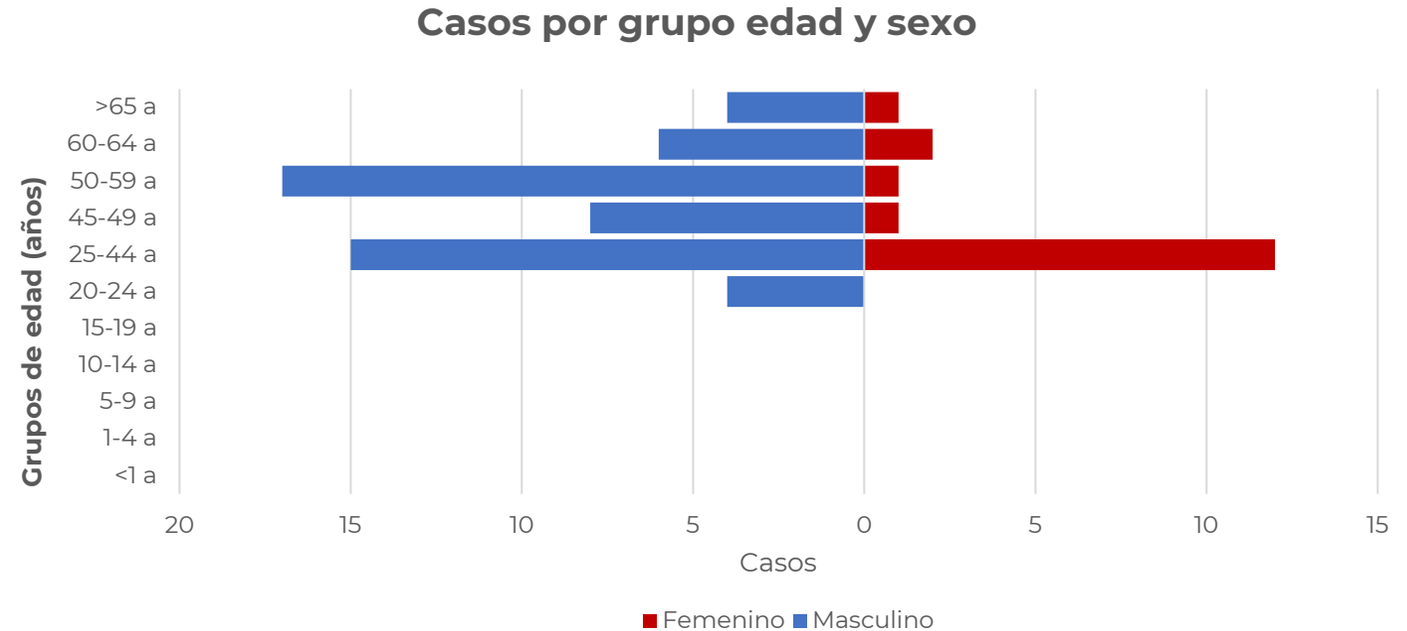
n=301

# 5.8 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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 5.9 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.

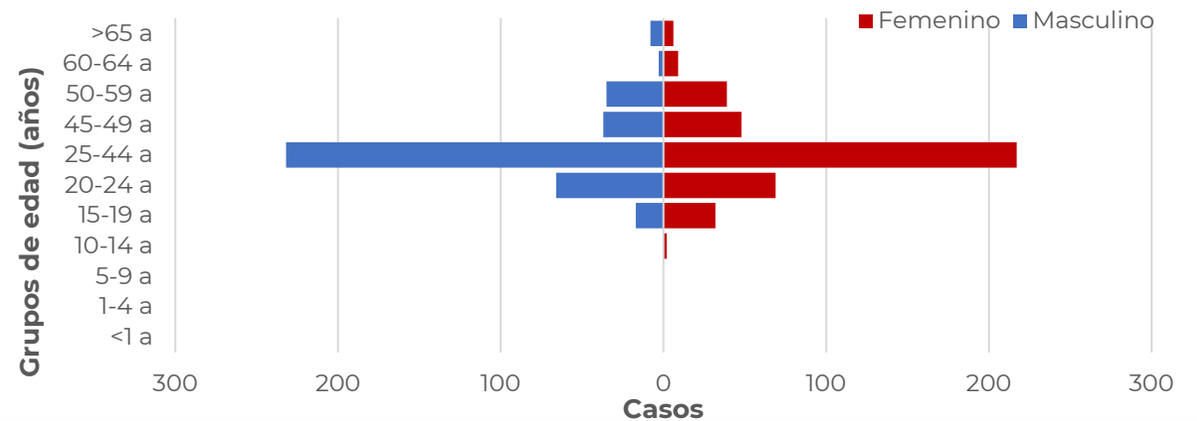
Padecimiento (Clave CIE-10)	Casos	Tasa*
Chancro blando(A57)	26	2.9
Herpes genital(A60.0)	89	9.8
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	35	3.9
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	77	8.5
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	3	0.3
Sífilis adquirida(A51-A53)	483	53.4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

Casos por grupo de edad y sexo



n=820



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# *SECRETARÍA DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR*



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



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

