

# Boletín Epidemiológico Estatal

## Baja California Sur

Semanas Epidemiológicas 01 a 13, 2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



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



# •DIRECTORIO

## Secretaría de Salud de Baja California Sur

Dra. Zazil Flores Aldape  
Secretaria de Salud y Directora General del Instituto de Servicios de Salud de Baja California Sur

Dra. Ana Luisa Guluarte Castro  
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

### ELABORÓ

#### SUBDIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA.-

Dr. Alfredo Ojeda Garmendia - Subdirector de Epidemiología

Dra. Noralma Cordero Arciga - Jefa del Departamento de Vigilancia y Urgencias Epidemiológicas

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

Dr. Francisco Javier León León - Coordinador Estatal de 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.



# Contenidos.-

## 1. Boletín Epidemiológico: Introducción

- Calendario Epidemiológico 2024

## 2. Morbilidad: 10 Principales causas 2024

## 3. Mortalidad sujeta a vigilancia epidemiológica: 10 Principales causas 2024

## 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) e Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)
2. Tuberculosis (TB)
3. Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)
4. Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETVS)
5. Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPVS)
6. Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)
7. Infección por VIH
8. Hepatitis Vírica C



# 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 del periodo del 01-01-2024 al 30-03-2024, correspondiente al corte de la semana epidemiológica 13-2024.
- Este documento se publica con una periodicidad trimestral.
- La información debe considerarse preliminar, los cierres de información oficial se determinan a nivel federal por la Dirección General de Epidemiología y Dirección General de Información en Salud e INEGI.



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 2024



SUBSECRETARÍA DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA  
 BOLETÍN “Epidemiología”  
 CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO 2024

## ENERO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

1		1	2	3	4	5	6	52
2	7	8	9	10	11	12	13	1
3	14	15	16	17	18	19	20	2
4	21	22	23	24	25	26	27	3
5	28	29	30	31				4

## FEBRERO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

5					1	2	3	4
6	4	5	6	7	8	9	10	5
7	11	12	13	14	15	16	17	6
8	18	19	20	21	22	23	24	7
9	25	26	27	28	29			8

## MARZO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

9					1	2	8
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31						13

## ABRIL

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

14		1	2	3	4	5	6	13
15	7	8	9	10	11	12	13	14
16	14	15	16	17	18	19	20	15
17	21	22	23	24	25	26	27	16
18	28	29	30					17

## MAYO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

18				1	2	3	4	17
19	5	6	7	8	9	10	11	18
20	12	13	14	15	16	17	18	19
21	19	20	21	22	23	24	25	20
22	26	27	28	29	30	31		21

## JUNIO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

22						1	21
23	2	3	4	5	6	7	8
24	9	10	11	12	13	14	15
25	16	17	18	19	20	21	22
26	23	24	25	26	27	28	29
27	30						26

## JULIO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

27		1	2	3	4	5	6	26
28	7	8	9	10	11	12	13	27
29	14	15	16	17	18	19	20	28
30	21	22	23	24	25	26	27	29
31	28	29	30	31				30

## AGOSTO

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

31					1	2	3	30
32	4	5	6	7	8	9	10	31
33	11	12	13	14	15	16	17	32
34	18	19	20	21	22	23	24	33
35	25	26	27	28	29	30	31	34

## SEPTIEMBRE

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

36	1	2	3	4	5	6	7	35
37	8	9	10	11	12	13	14	36
38	15	16	17	18	19	20	21	37
39	22	23	24	25	26	27	28	38
40	29	30						39

## OCTUBRE

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

40			1	2	3	4	5	39
41	6	7	8	9	10	11	12	40
42	13	14	15	16	17	18	19	41
43	20	21	22	23	24	25	26	42
44	27	28	29	30	31			43

## NOVIEMBRE

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

44					1	2	43
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

## DICIEMBRE

SEM EPI D L M M J V S SEM NOT

49	1	2	3	4	5	6	7	48
50	8	9	10	11	12	13	14	49
51	15	16	17	18	19	20	21	50
52	22	23	24	25	26	27	28	51
1	29	30	31					52

□ Días de descanso obligatorio    □ Días de descanso opcional    □ Boletín mensual

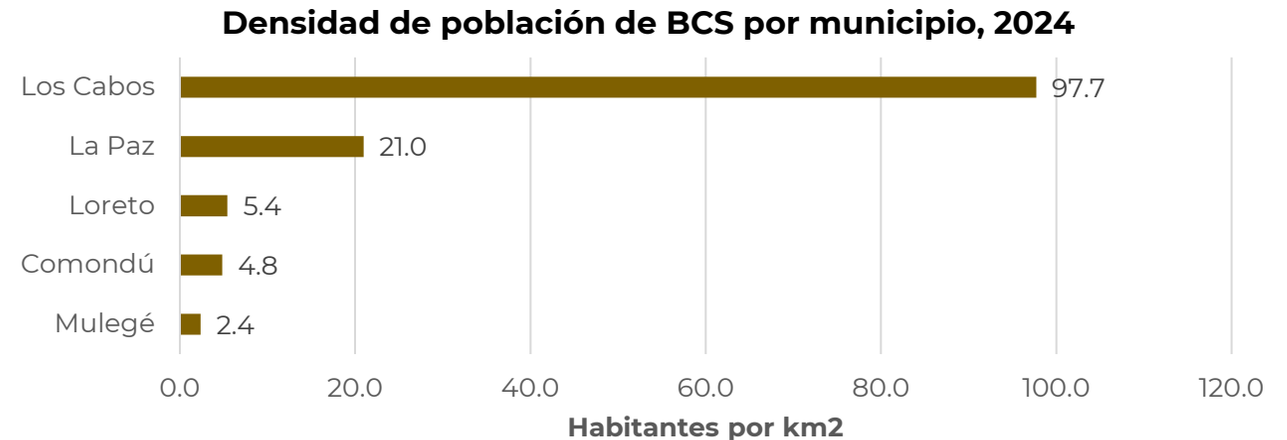
DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA. FCO. DE P. MIRANDA #157-5º PISO. UNIDAD LOMAS DE PLATEROS. C.P. 01480. CIUDAD DE MÉXICO  
 DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLOGICA TELS.: 55 53 37 16 44, 55 53 37 16 47, 55 53 37 16 58 ELABORÓ: Dr. Eduardo David Barrón López.



# 1.1.1 Boletín Epidemiológico: Población de BCS en 2024

- Se estimó una población total de 868,622 habitantes para Baja California Sur en 2024 (CONAPO).
- En la entidad predomina el sexo masculino con 50.74%, mientras que el sexo femenino es de 49.26%.
- Baja California Sur cuenta con 4 jurisdicciones sanitarias y 5 municipios.
- El municipio con mayor población es Los Cabos con 358,642 habitantes, y el de menor población es Mulegé.
- 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>.

Sexo	Población	%
Masculino	440,813	50.74
Femenino	427,089	49.26
<b>Total</b>	<b>868,622</b>	<b>100</b>

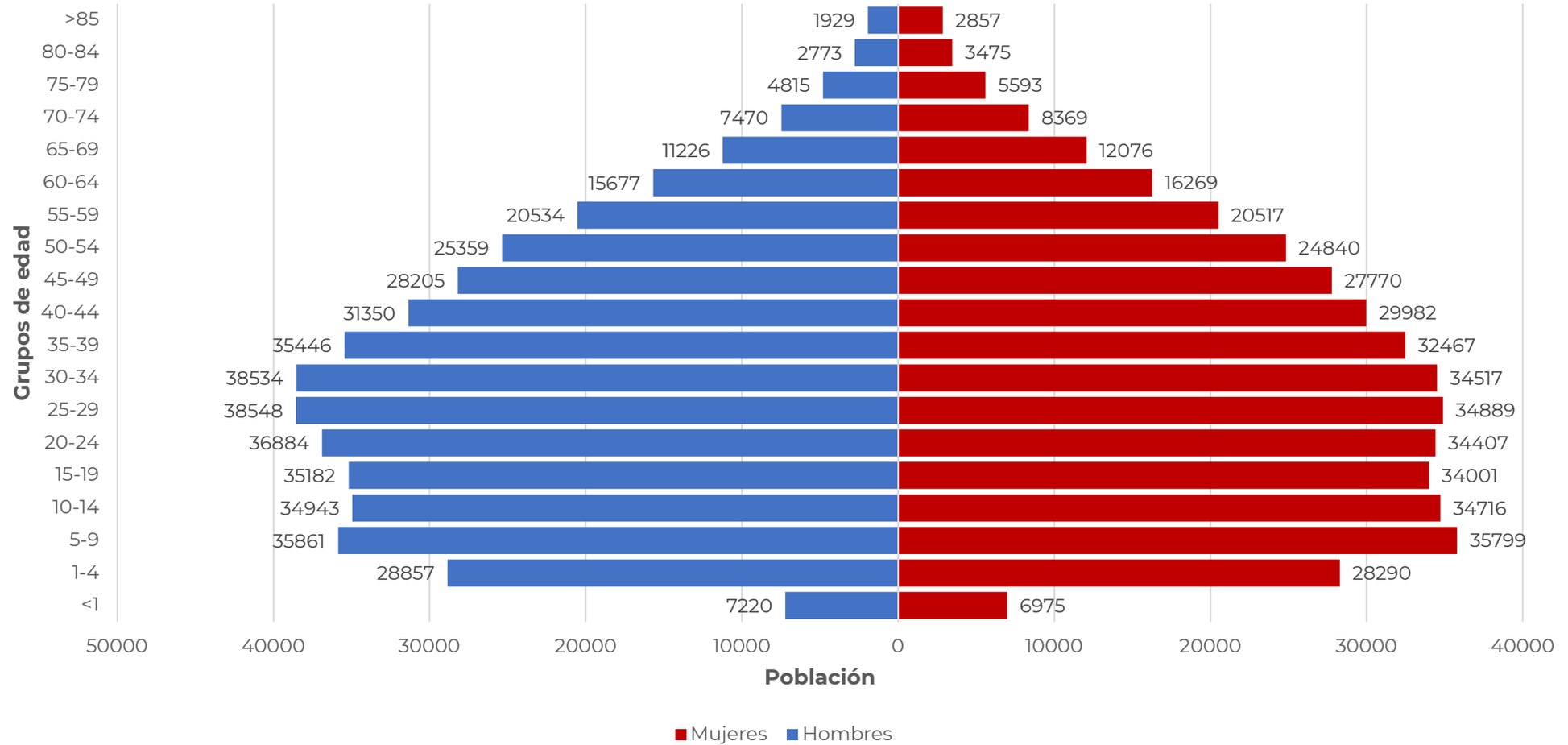


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



# 1.1.2 Boletín Epidemiológico: Pirámide Poblacional de BCS 2024

## Pirámide Poblacional BCS 2024



n=868,622



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

## 2. Morbilidad general: 10 Principales causas en 2024

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)	50,678	5,834.3
2	Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) (A00, A01.0, A01.1-A01.4, A01.1-A02, A03., A04, A05, A06.0-A06.3, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.9, A08.0 Y A08-A09.)	8,129	935.8
3	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	7,441	856.6
4	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4,520	520.4
5	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	3,017	347.3
6	Conjuntivitis(H10)	2,650	305.1
7	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	2,411	277.6
8	Obesidad(E66)	1,885	217.0
9	Hipertensión arterial(I10-I15)	1,185	136.4
10	Secuelas de otros efectos y los no especificados de causas externas(T98)	1,074	123.6

\*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 2024

NO.	Causa	Casos	Tasa*
1	Enfermedad por VIH	10	1.15
2	Tuberculosis Pulmonar	3	0.35
3	Dengue	2	0.23
4	Meningitis Tuberculosa	2	0.23
5	Influenza	2	0.23
6	COVID-19	2	0.12
7	Melioidosis	1	0.12
8	Neumonía, no especificada	1	0.12
9	N/A	N/A	N/A
10	N/A	N/A	N/A

\*Nota: Tasa por 100,000 habitantes.

\*\*Defunciones notificadas en SISVER 2024.



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



# 4.1.1 Displasias y Neoplasias

- A partir del año 2023, por acuerdo del 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).
- Del 01 de enero al 30 de marzo 2024, se notificaron 245 casos de displasias y neoplasias en BCS, para una tasa de incidencia acumulada de 28.2 casos por 100,000 habitantes.
- La neoplasia con mayor incidencia es el Tumor maligno de la mama, con 10 casos por 100,000 habitantes.

Casos de Displasias y Neoplasias notificados en BCS, 2024		
Padecimiento (Clave CIE-10)	Casos	Tasa
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	19	2.2
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	5	0.6
Leucemia(C91-C95)	4	0.5
Linfoma Hodking(C81)	3	0.3
Linfoma no Hodking(C82-C85)	11	1.3
Tumor maligno de la mama(C50)	87	10.0
Tumor maligno de la próstata(C61)	27	3.1
Tumor maligno de riñón(C64)	4	0.5
Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	5	0.6
Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	22	2.5
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	18	2.1
Tumor maligno del cuerpo del útero(C54)	13	1.5
Tumor maligno del esófago(C15)	3	0.3
Tumor maligno del estómago(C16)	7	0.8
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	3	0.3
Tumor maligno del ovario(C56)	3	0.3
Tumor maligno del páncreas(C25)	3	0.3
Tumores malignos de los huesos y de los cartílagos articulares(C40-C41)	3	0.3
Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	5	0.6
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>28.2</b>

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



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



## 4.1.2 Displasias y Neoplasias

Jurisdicción Sanitaria	Casos	Tasa*
1- Comondú y Loreto	9	8.08
2- Mulegé	3	4.0
3- La Paz	206	63.9
4- Los Cabos	27	27
<b>BCS</b>	<b>245</b>	<b>28.2</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

- La Paz es el municipio de mayor incidencia de notificación en 2024, con una tasa de 63.9 casos por cada 100,000 habitantes.

Casos de Displasias y Neoplasias por sexo, notificados en BCS, 2024						
Padecimiento (CIE-10)	Femenino		Masculino		Total Casos	Tasa de incidencia*
	Casos	Tasa	Casos	Tasa		
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	19	4.4	0	0	19.0	2.2
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	5	1.2	0	0	5.0	0.6
Leucemia(C91-C95)	2	0.5	2.0	0.5	4.0	0.5
Linfoma Hodking(C81)	1	0.2	2.0	0.5	3.0	0.3
Linfoma no Hodking(C82-C85)	2	0.5	9.0	2.0	11.0	1.3
Tumor maligno de la mama(C50)	87	20.3	0	0	87.0	10.0
Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	27.0	6.1	27.0	3.1
Tumor maligno de riñón(C64)	0	0	4.0	0.9	4.0	0.5
Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	2	0.5	3.0	0.7	5.0	0.6
Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	9	2.1	13.0	2.9	22.0	2.5
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	18	4.2	0	0	18.0	2.1
Tumor maligno del cuerpo del útero(C54)	13	3.0	0	0	13.0	1.5
Tumor maligno del esófago(C15)	1	0.2	2.0	0.5	3.0	0.3
Tumor maligno del estómago(C16)	4	0.9	3.0	0.7	7.0	0.8
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	0	3.0	0.7	3.0	0.3
Tumor maligno del ovario(C56)	3	0.7			3.0	0.3
Tumor maligno del páncreas(C25)	1	0.2	2.0	0.5	3.0	0.3
Tumores malignos de los huesos y de los cartílagos articulares(C40-C41)	1	0.2	2.0	0.5	3.0	0.3
Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	2	0.5	3.0	0.7	5.0	0.6
<b>Total</b>	<b>170</b>	<b>39.7</b>	<b>75.0</b>	<b>17.0</b>	<b>245.0</b>	<b>28.2</b>

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

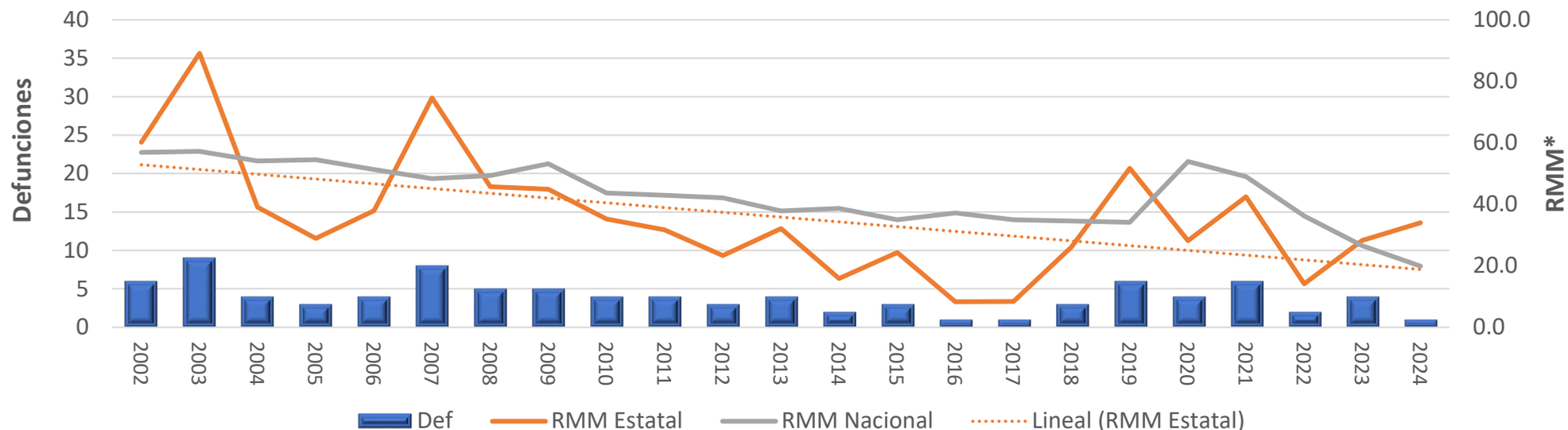


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



## 4.2 Notificación Inmediata de Muerte Materna

De la SE1 a la SE13 del 2024 en el estado de Baja California Sur se cuenta el registro de **una defunción materna una por residencia**, y hasta este momento ninguna 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
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	26.5
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	<b>34</b>
Defunciones	6	9	4	3	4	8	5	5	4	4	3	4	2	3	1	1	3	6	4	6	2	4	<b>1</b>



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



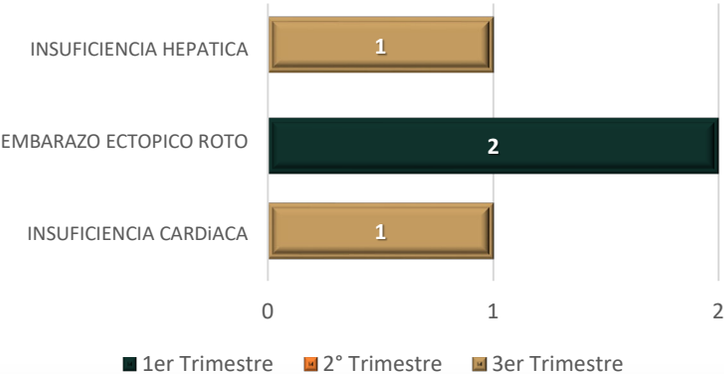
# 4.3.1 Morbilidad Materna Extremadamente Grave

Indicador	Valor
Casos de MMEG	4
Razón MMEG	1.59
Defunciones	0
Letalidad	0%

En la entidad se cuenta con una Unidad Centinela de Vigilancia Epidemiológica para este sistema de vigilancia, siendo el “Benemérito Hospital General con Especialidades Juan María de Salvatierra”.

De la SE01 a la SE13 del 2024, se han presentado “4” casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave, lo que equivale a una razón de MMEG de “1.59” por cada 100 RNV

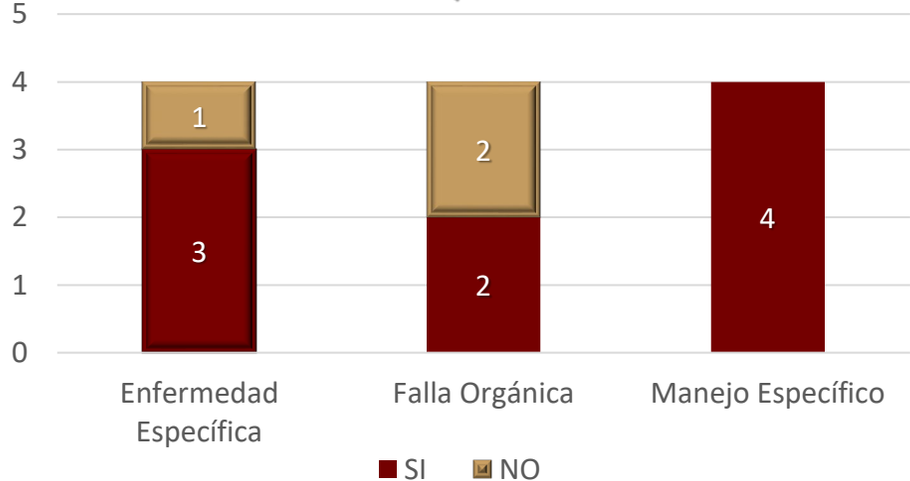
**Casos de Morbilidad Materna Extremadamente Grave por Diagnostico, BCS SE01 a SE13 del 2023**



En los diagnósticos que se presentaron embarazo ectópico roto, representó el **50%** de los casos que terminaron en choque hemorrágico, una paciente con insuficiencia hepática (**25%**) secundaria a hemorragia postparto y falla renal, y una paciente más por insuficiencia cardíaca (**25%**) padecimiento que no se conocía por la paciente y se descompenso durante la gestación.

El **50%** se la complicación se presentó en el 1er trimestre, seguida del 25% en el segundo trimestre, un 25% en el 3er trimestre.

**Ingreso para Morbilidad Materna Extremadamente Grave, BCS SE01-SE13 2024**



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 4.3.2 Morbilidad Materna Extremadamente Grave

Los grupos de edad que se presentaron los casos es de 20 a 24 años y 25 a 29 con un 50% respectivamente.

### Con una mediana de 24 años

El estado civil que predomina es unión libre en todas las pacientes

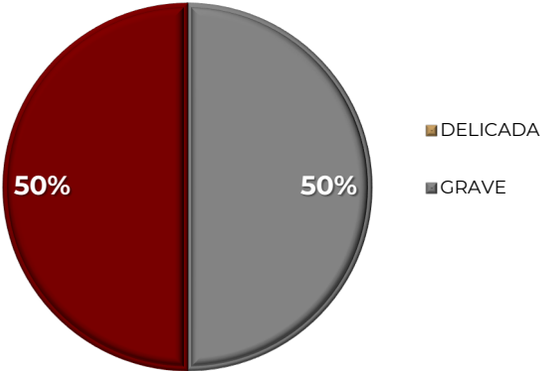
Predomina la escolaridad de nivel medio Superior, representando el **75%**, y el **25 %** solo con educación primaria concluida.

Las cuatro pacientes están dedicadas al hogar.

De las pacientes atendidas el **25%** cuenta con una comorbilidad previa al evento obstétrico ; esta paciente cuenta con enfermedad cardiovascular y obesidad. El resto de las pacientes refirieron no tener antecedentes.

Todas las pacientes no contaron con un sistema de servicios de salud.

**Condiciones de Ingreso Hospitalario**



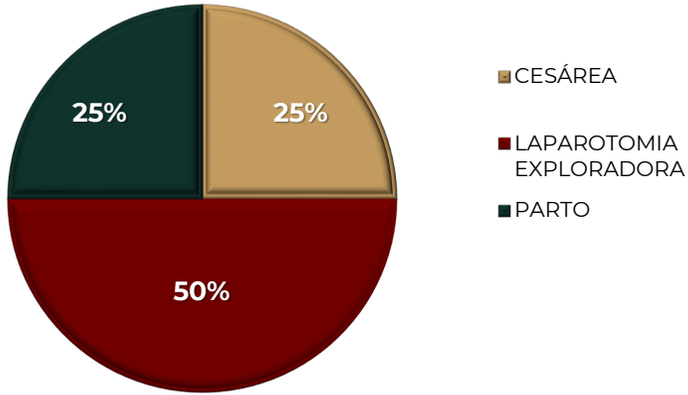
Evento	Semanas de Gestación mediana
Inicio de Control Prenatal	11
Al ingreso de la Unidad	36.5
A la Conclusión del Embarazo	36.5

El promedio de consultas prenatales fue de **5**.

El **50%** de las pacientes refirió llevar control prenatal, donde el 50% lo iniciaron en el primer trimestre..

De las 4 pacientes estudiadas dos se complicaron en el primer trimestre correspondiendo al 50% y el otro 50% en el tercer trimestre.

**Conclusión del Embarazo**



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

## • Principales diagnósticos de Ingreso

- Embarazo Ectópico Roto
- Hemorragia Obstétrica
- Insuficiencia Cardíaca

La mediana de días de estancia en la unidad fue de **04**.

El **100%** de ellas ingresaron a UCI permanecieron en promedio dos días.

## Principales diagnósticos de Egreso

- Insuficiencia Cardíaca en Control
- Hemorragia Controlada
- Post Laparotomía Exploradora

El **100%** de las pacientes egresaron por mejoría, y solo el **50%** aceptaron un método de planificación familiar.



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



# 4.4 Defectos al Nacimiento

CASOS DAN A LA SE 01-14 2024 EN BCS		
DAN	CASOS	TASA x 100 MIL RNV
LABIO PALADAR Y/O PALADAR HENDIDO	1	43.5
MENINGOCELE	1	43.5
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>87.1</b>

En el sector se notificaron **2** casos de Defectos al nacimiento con una tasa **87.1** por cada 100mil Recién Nacidos vivos.

Se reportaron dos casos con defectos al nacimiento que fueron notificados por unidades de IMSS-BN OPD.

Ambos casos residentes del municipio de **La Paz**.

Las edades de los padres se encuentran entre los **14 y 22** años, el estado civil unión libre, su escolaridad es básica, las madres se dedican al hogar y los padres ambos económicamente activos.

## Factores de Riesgo

### Adicciones:

El 25% de los padres tiene el hábito al tabaco.

### Consanguinidad:

Sin parentesco entre los padres



### Malformaciones al nacimiento en los padres:

Ninguno de los padres nació con malformaciones

### Control Prenatal.

- El promedio de consulta prenatal en los casos es de **6** consultas, una de las madres inició su control en el 3er trimestre y la otra en el segundo trimestre.
- Ambos embarazos normoevolutivos.
- Ninguna tomó ácido fólico previo a la gestación, ambas madres tomaron lo iniciaron a tomar en el 1er trimestre del embarazo.

### Comorbilidades:

Sin enfermedades cronicodegenerativas.

### Exposición a teratógenos:

Sin referir exposiciones a agentes teratógenos



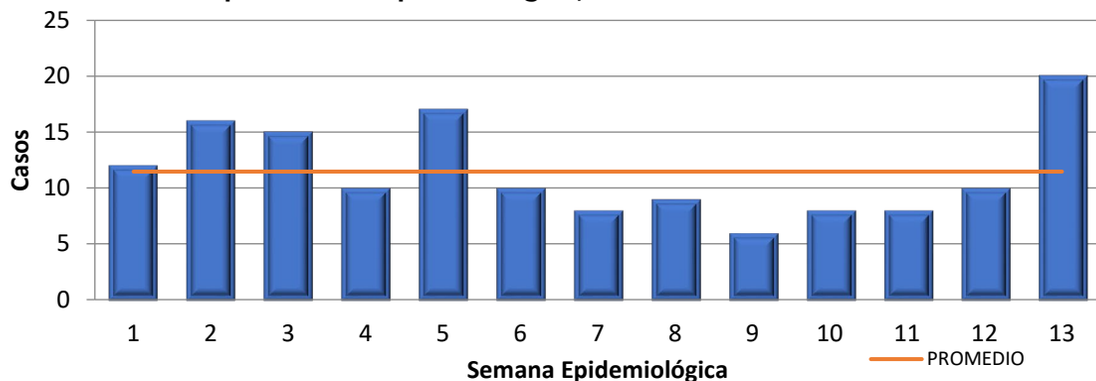
Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



# 4.5 Diabetes tipo 2 Hospitalaria

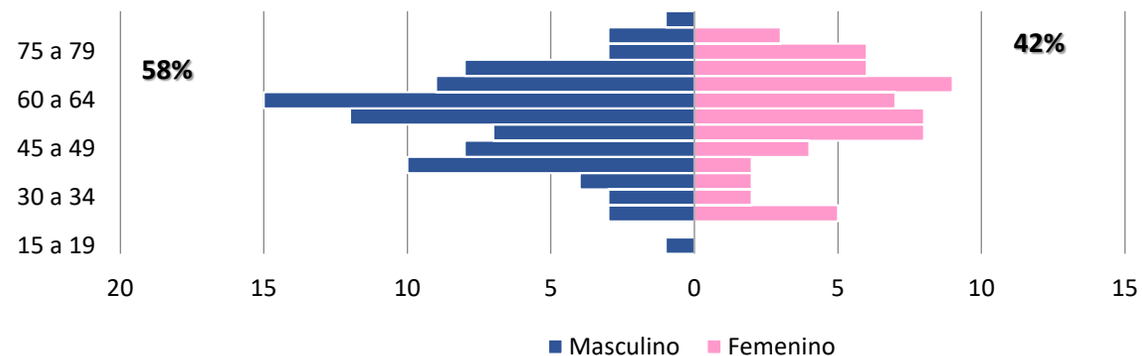
- Este sistema especial de vigilancia epidemiológica cuenta con una unidad centinela en la entidad, el “Hospital General con Especialidades Juan María de Salvatierra”
- Se reportaron un total de 149 casos Total de casos reportados con un promedio de 11 casos por semana.

Distribución de casos de diabetes tipo 2 por Semana Epidemiológica, SVEHDMT2- SE 13 - 2024

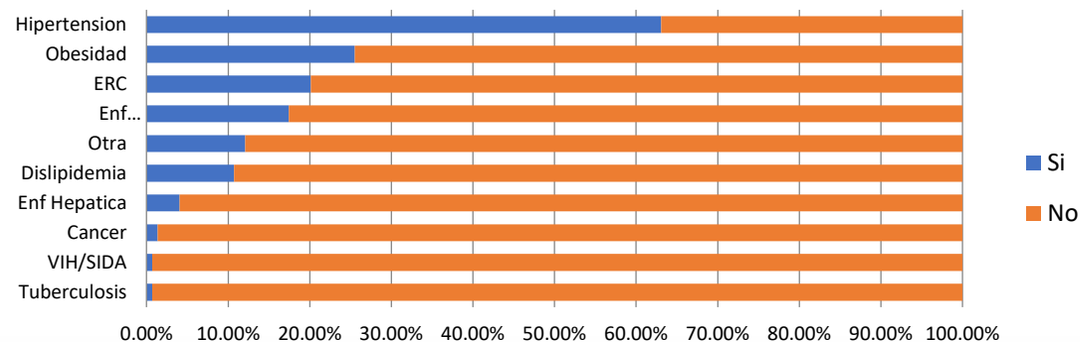


Factor de Riesgo	No. De Casos	%
Antecedente de padres con diabetes	85	57%
Tabaquismo	18	12%
Alcoholismo	28	18%
Sin actividad física recomendada	103	69%

Distribución de casos por Edad y Sexo, SVEHDMT2- SE13- 2024\*



Comorbilidades

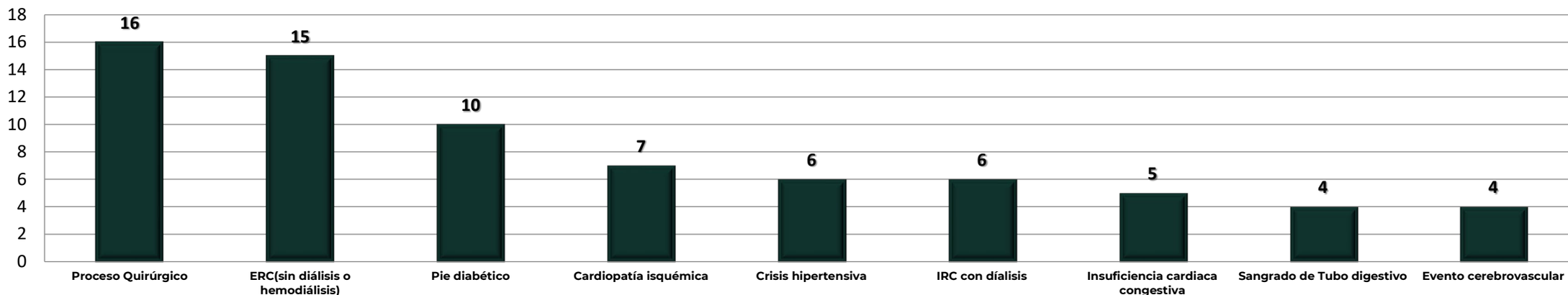


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur

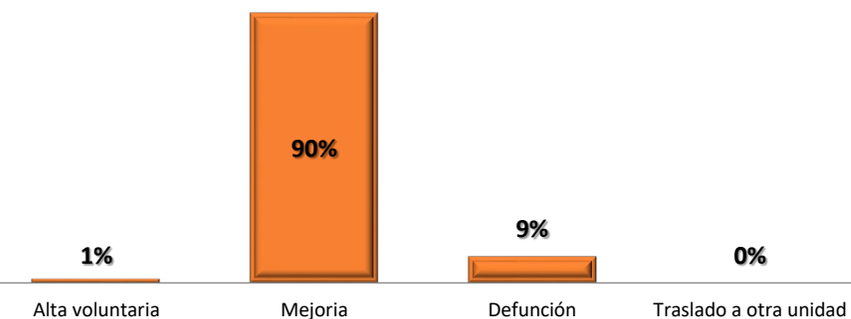


# 4.5 Diabetes tipo 2 Hospitalaria

Distribución de casos de DMT2, por los 10 principales diagnóstico de ingreso, SVEHDMT2 BCS, SE 13 2024



Distribución de casos de DMT2 por motivo de egreso, SVEHDMT2, BCS, SE13-2024



Principales causas de defunción en los casos de DMT2, BCS, SE13-2024



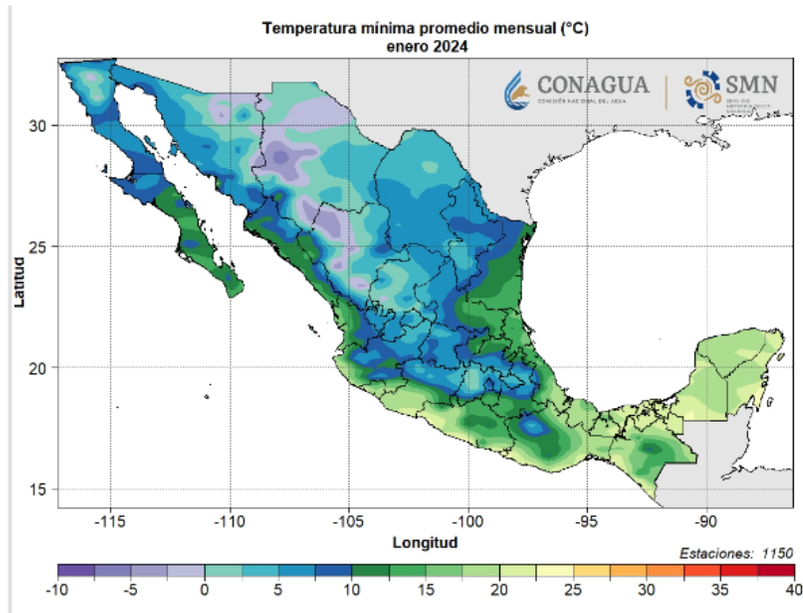
Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



# 4.6 Temperaturas Naturales Extremas

Temperatura mínima promedio en Baja California Sur 2024

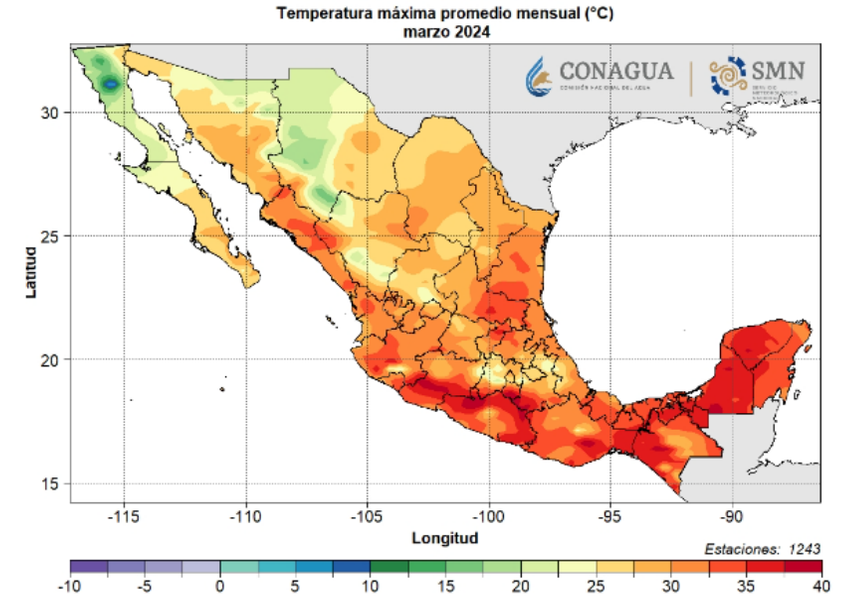
Enero	Febrero	Marzo
11.3	11.6	13.5



**Durante este periodo no se notificaron casos de daños a la salud por temperaturas naturales extremas en la entidad.**

Temperatura máxima promedio en Baja California Sur 2024

Enero	Febrero	Marzo
24.5	23.9	26.9



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

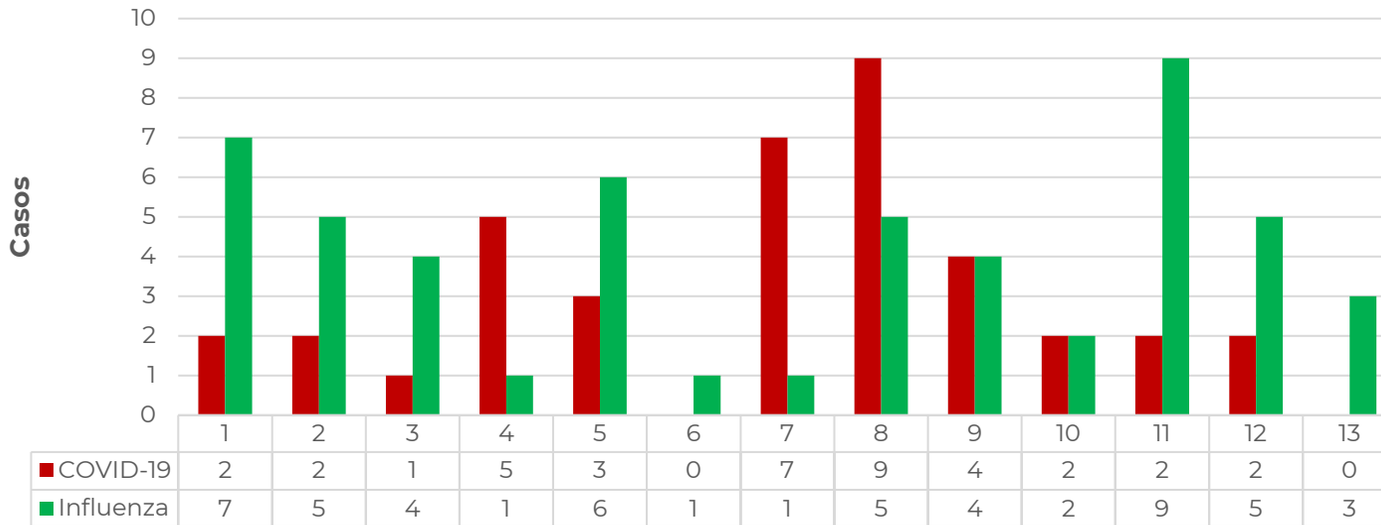


INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR

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

- A partir de la SE 38 2023, la vigilancia de COVID-19, Influenza Y OVR, se realiza exclusivamente bajo la estrategia centinela con información de 464 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) a nivel nacional (*10 en BCS*), con confirmación por laboratorio (RT-PCR) para conocer la positividad de casos e identificación de cepas, subtipos y variantes circulantes de SARS-CoV-2, Influenza y OVR.
- Lo anterior, tras la declaratoria del final de la emergencia de salud pública de importancia internacional («ESPII») por COVID-19 por la OMS el 05-05-2023, y de la declaratoria del fin de la emergencia COVID-19 por el Consejo de Salubridad General a nivel nacional el 08-05-2023.*

Casos confirmados de COVID-19 e Influenza en USMER BCS, 2024



- En el acumulado a la SE 13 2024, se confirmaron 39 casos de COVID-19 por 53 de Influenza.
- Los casos positivos de COVID-19 registraron picos en las SE 07 y 08, mientras que se registraron picos de Influenza en las SE 01, 11 y 14.

Semanas epidemiológicas

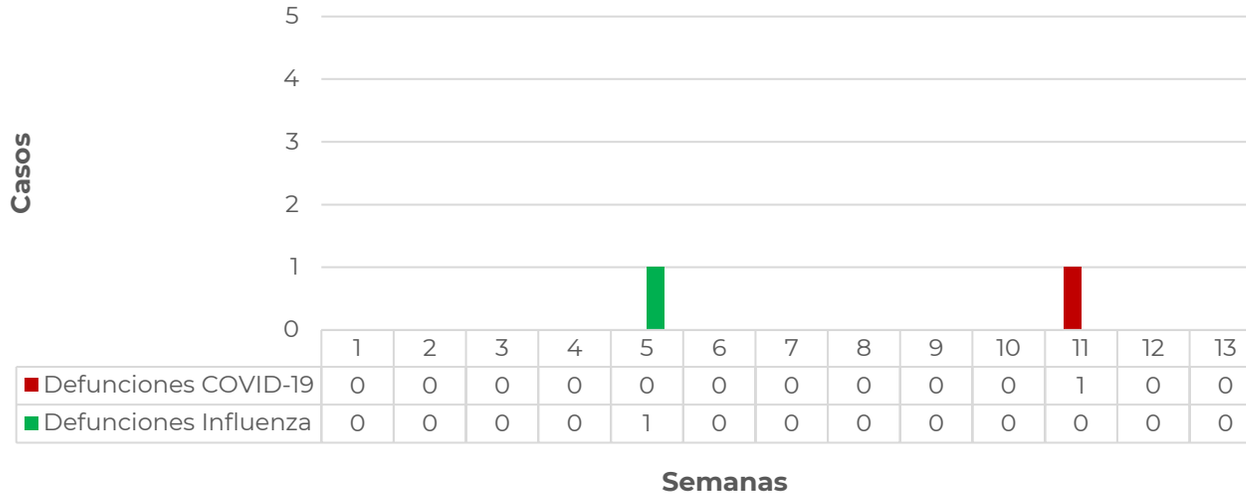


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



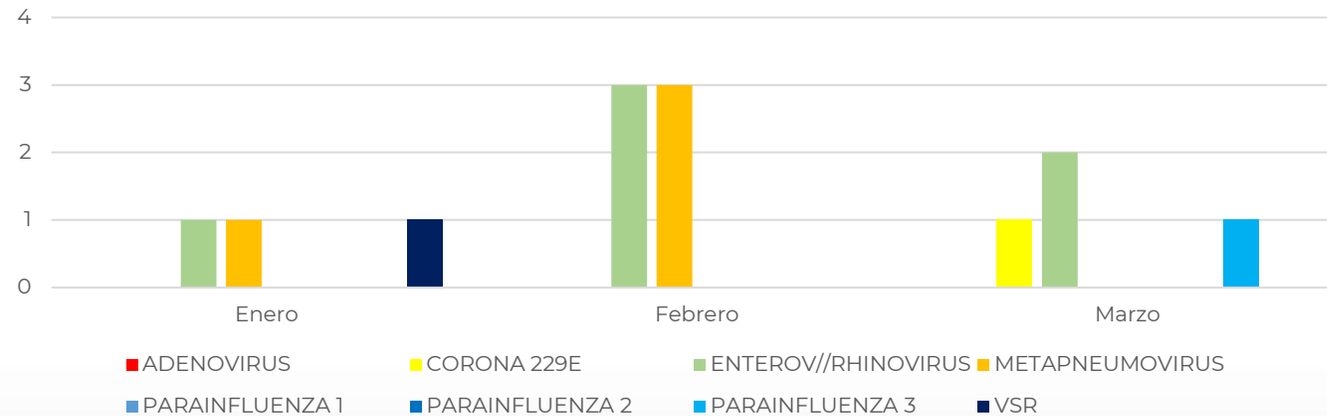
# 5.1.1 COVID-19, Influenza y Otros Virus Respiratorios (OVR)

Defunciones confirmadas de COVID-19 e Influenza en BCS, 2024



- En 2024, hasta la SE-13 en el Sistema de Vigilancia de Enfermedades Respiratorias (SISVER), se confirmó **1 defunción por COVID-19**, así como **1 defunción por Influenza (Subtipo AH1N1)**.
- Los casos no contaban con antecedente de vacunación de COVID-19 e Influenza respectivamente.

Casos confirmados de OVR en SISVER en BCS, 2024



- En cuanto a la vigilancia epidemiológica de OVR, de acuerdo con la información del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER), el agente aislado con mayor frecuencia en el primer trimestre del año fue el *Enterovirus/Rhinovirus*.

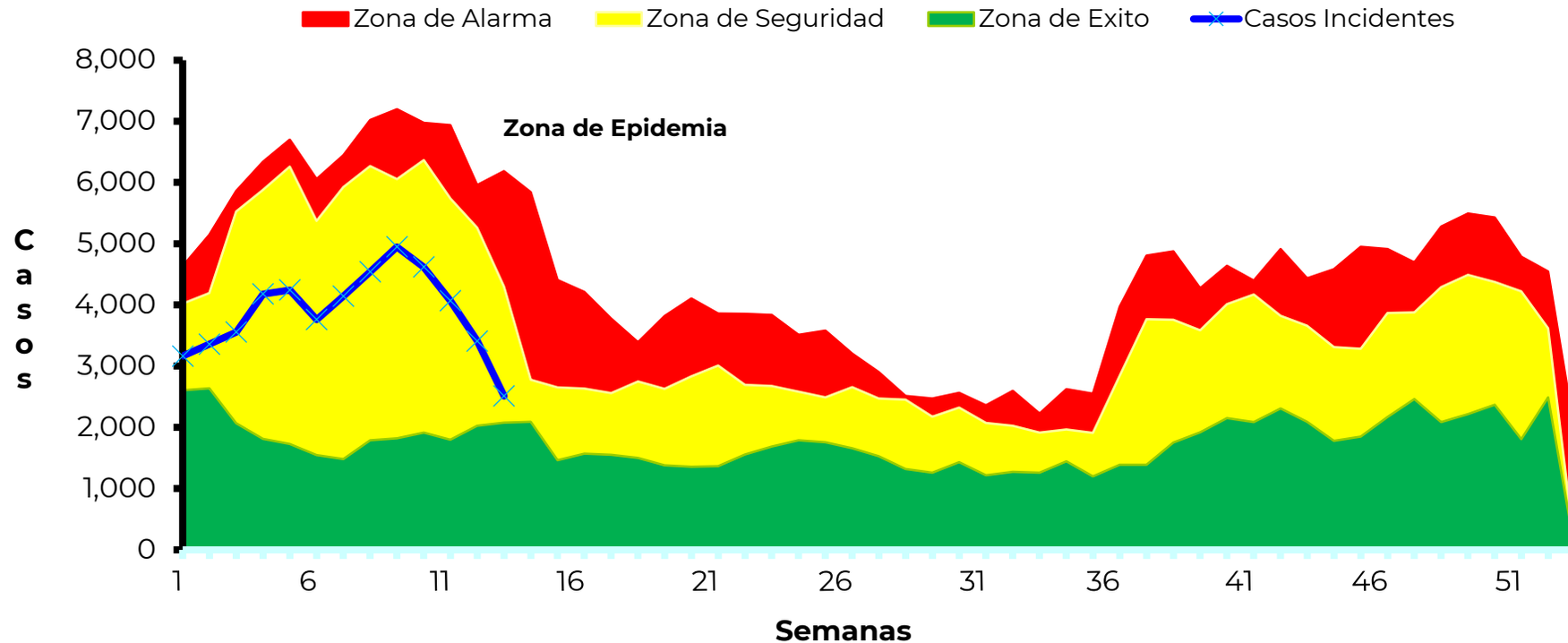


Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



## 5.1.2 Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

- A la SE 13 2024 a nivel estatal, se registra una incidencia acumulada de IRAS de 5,834.3 casos por 100,000 habitantes, representando la 1º causa de morbilidad general en el año.
- El canal endémico se ubicó en **zona de seguridad**, con una tendencia descendente en la semana epidemiológica 13.



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



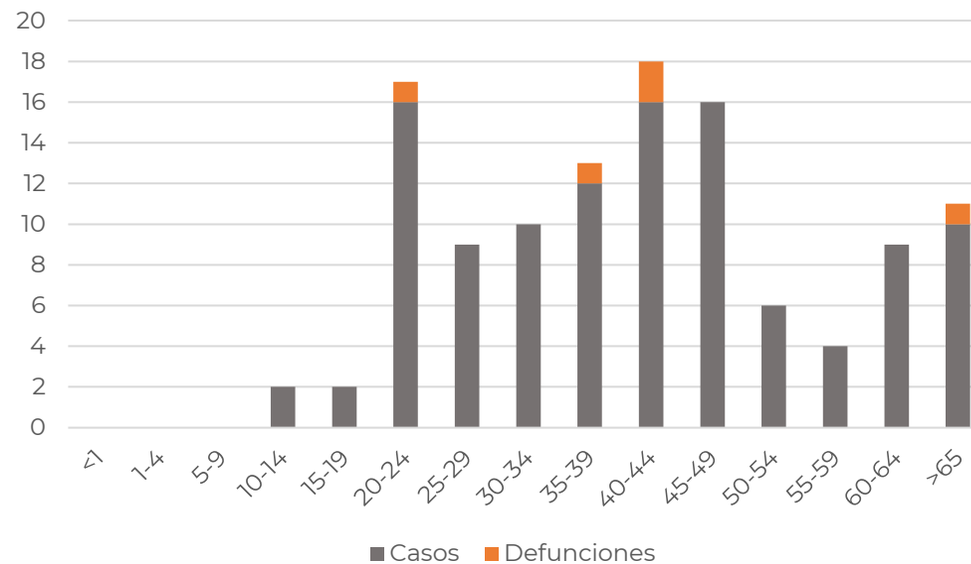
## 5.2 Tuberculosis (TB)

- A la SE-13 2024 a nivel estatal, se confirmaron 112 casos y 5 defunciones por TB.
- En el primer trimestre se estudiaron 317 personas, 112 confirmados, 165 descartados, continuando 40 en estudio y seguimiento.
- La tasa de incidencia de acumulada fue de 12.9 casos por cada 100,000 habitantes; Mulegé registró la mayor incidencia.
- La distribución por sexo de los casos confirmados muestra un predominio en hombres (72%).
- La localización más frecuente de la TB fue Pulmonar en un 88.4% de los casos.

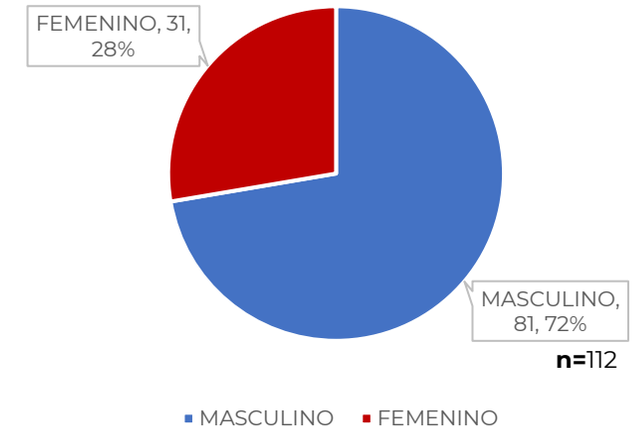
MUNICIPIO	CASOS	TASA	DEFUNCIONES
COMONDÚ	5	5.7	0
LA PAZ	40	12.4	2
LOS CABOS	54	14.9	2
LORETO	0	0	0
MULEGÉ	13	17.3	1
BCS	112	12.9	5

LOCALIZACIÓN DE TB	%
PULMONAR	88.4
MILIAR	6.3
OTROS	5.4
TOTAL	100%

Casos y Defunciones por TB en BCS en 2024



Casos por sexo



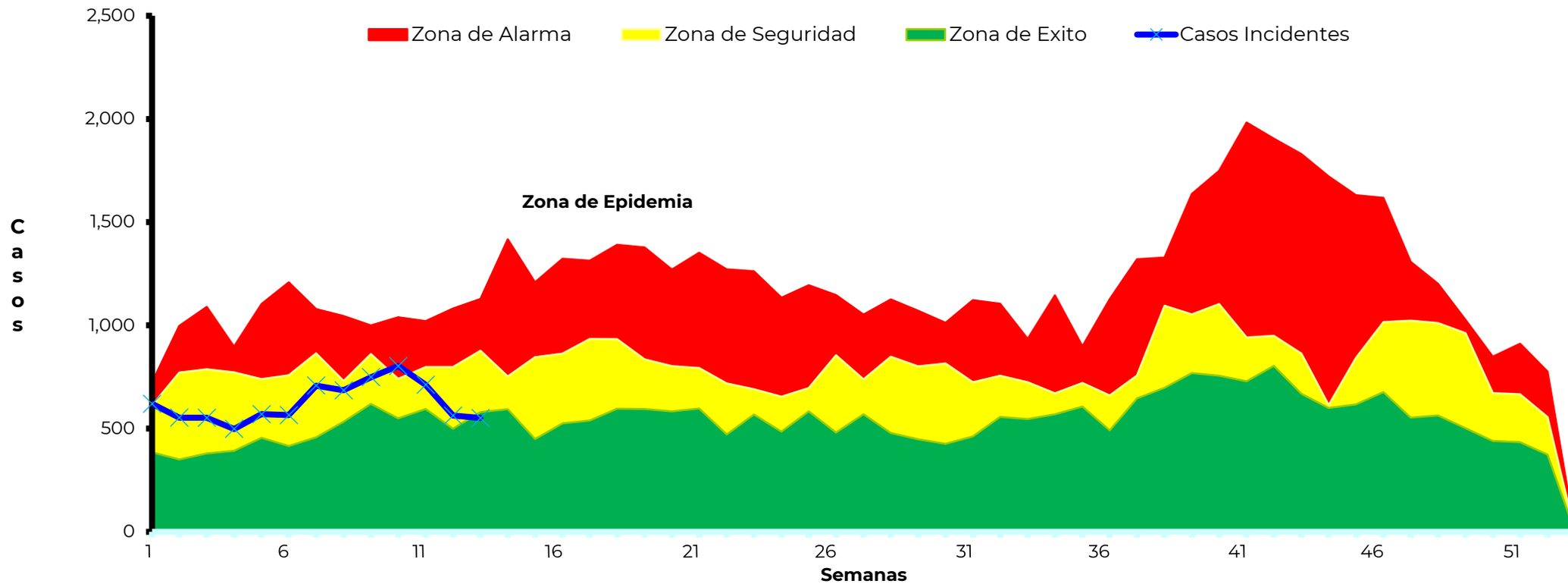
Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

## 5.3 Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS)

- A la SE 13 2024 a nivel estatal, se registra una incidencia acumulada de EDAS de 935.8 casos por 100,000 habitantes, representando la 2º causa de morbilidad general en el año.
- El canal endémico se ubicó en **zona de éxito**, con una tendencia descendente en la semana epidemiológica 13.



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



## 5.4 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	823	225	<b><i>Información ampliada en siguiente página.</i></b>
2.- Rickettsiosis	15	0	Sin casos confirmados.
3.- Enfermedad de Chagas	5	0	Sin casos confirmados.
4.- Fiebre Chikungunya	1	0	Sin casos confirmados.
5.- Zika	6	0	Sin casos confirmados.
6.- Paludismo	N/A	0	<b><i>Sin notificaciones en plataforma ETVs (SINAVE) (*Únicamente se capturan casos confirmados de Paludismo en la Plataforma ETVS-SINAVE)</i></b>
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>



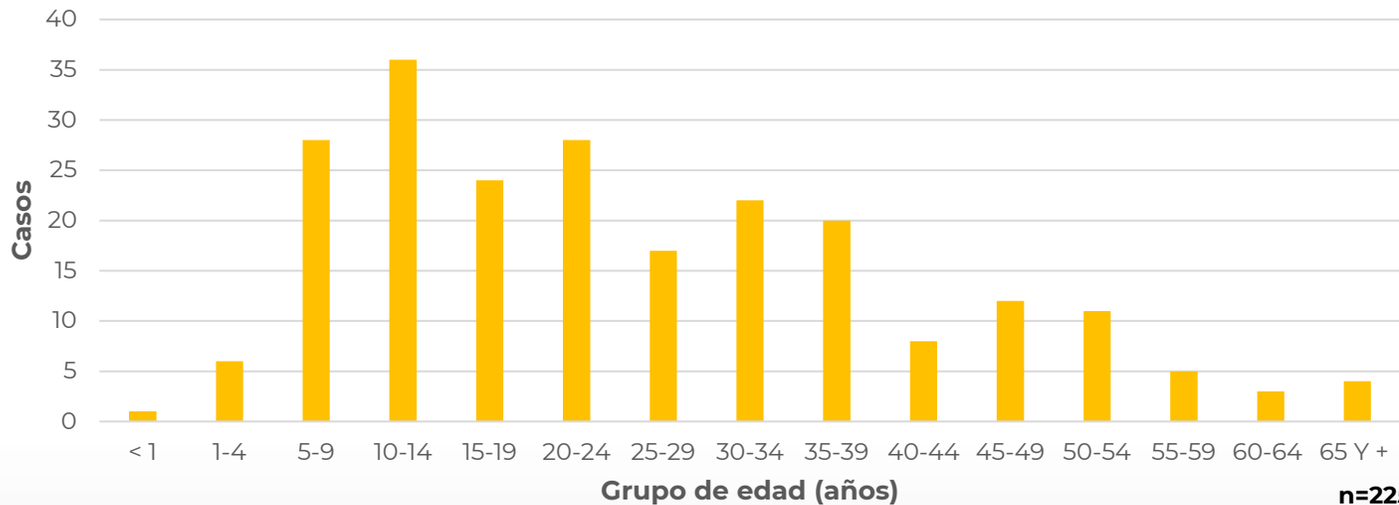
Secretaría de  
**Salud**  
Gobierno de Baja California Sur



# 5.4.1 ETVS: Dengue

- A la semana epidemiológica 13 a nivel estatal, se notificaron 823 casos probables de los cuales se confirmaron 225.
- De manera preliminar, a nivel estatal se ha confirmado 1 defunción por Dengue.
- La tasa de incidencia acumulada fue de 25.9 casos por 100,000 habitantes; el municipio de Los Cabos tuvo la mayor incidencia con 49.72 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos confirmados tuvo un predominio en el sexo femenino (54.2%), el grupo de edad con más casos correspondió al de 10-14 años.

**Casos confirmados por grupo de edad**



Casos confirmados de Dengue 2024						
Municipio	DNG	DCSA	DG	Total	Tasa*	Def.
Comondú	10	7	2	19	21.74	1
Loreto	5	5	0	10	41.75	0
La Paz	7	10	0	17	5.27	0
Los Cabos	73	87	19	179	49.72	1
Mulegé	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>109</b>	<b>21</b>	<b>225</b>	<b>25.9</b>	<b>2</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes

**Serotipos circulantes de Dengue 2023**

Municipio	D1	D2	D3	D4
Comondú	0	0	11	0
La Paz	2	0	10	0
Los Cabos	39	0	42	0
Loreto	1	0	4	0
Mulegé	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>



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



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD  
DE BAJA CALIFORNIA SUR

# 5.5 Enfermedades Prevenibles Por Vacunación: Enfermedad Febril Exantemática (EFE)

Notificaciones de casos probables y confirmados en los Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de ETVs			
Padecimiento	Casos Probables	Confirmados	Observaciones
1.- Enfermedad Febril Exantemática (Sarampión y Rubéola)	6	0	Sin casos confirmados de Sarampión ó Rubéola.
2. Síndrome de Rubéola Congénita	1	0	1 caso descartado.
3.- Parálisis Flácida Aguda	12	0	Sin casos confirmados de Poliomielitis.
4.- Síndrome Coqueluchoide/ Tosferina	2	0	Sin casos confirmados de Tosferina.
5.- Bacterias Invasivas	14	***	***6 casos de 1 Meningitis Meningocócica, 1 caso de Meningococemia, 4 casos de Neumonía bacteriana.
6.- Tétanos y Tétanos Neonatal	0	0	Sin casos confirmados.



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



# 5.6 Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)

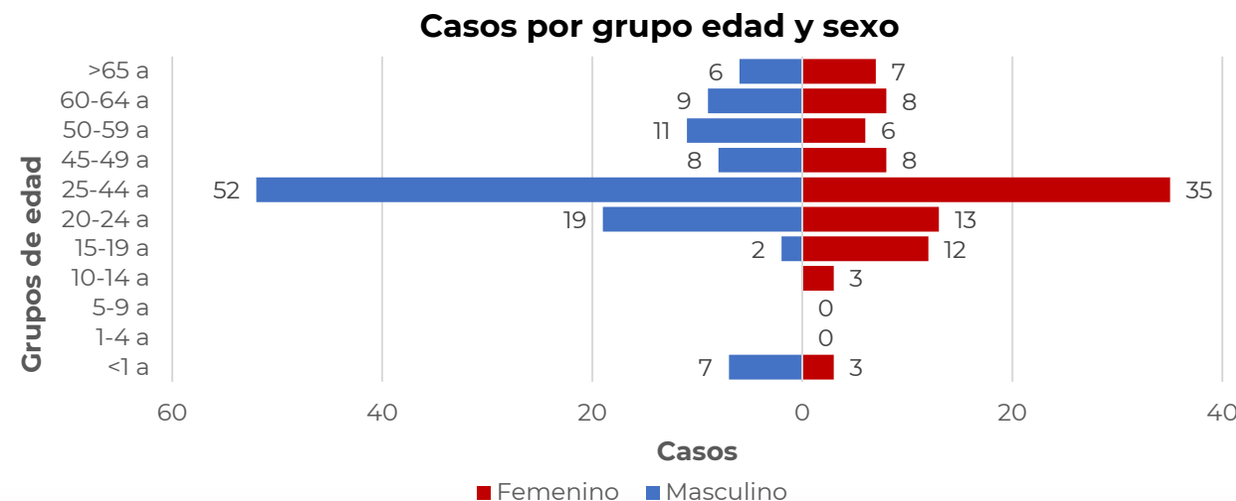
- A la semana epidemiológica 13 a nivel estatal, se ha registrado una incidencia acumulada es de 24.1 casos por 100,000 habitantes de Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Convencional.
- La distribución por sexo de los casos notificados muestra un predominio en el sexo masculino (54%), el grupo de edad con más casos es el de 25-44 años.

Jurisdicción Sanitaria	Casos	Tasa*
1- Comondú y Loreto	17	15.3
2- Mulegé	12	16.0
3- La Paz	94	29.2
4- Los Cabos	86	23.9
<b>BCS</b>	<b>209</b>	<b>24.1</b>

\*Tasa por 100,000 habitantes

Padecimiento (Clave CIE-10)	Casos	Tasa*
Chancro blando(A57)	9	1.0
Herpes genital(A60.0)	24	2.8
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	13	1.5
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	9	1.0
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	1	0.1
Sífilis adquirida(A51-A53)	108	12.4
Sífilis congénita(A50)	10	1.2
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	35	4.0
<b>Total</b>	<b>209</b>	<b>24.1</b>

Nota: \*Tasa por 100,000 habitantes



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

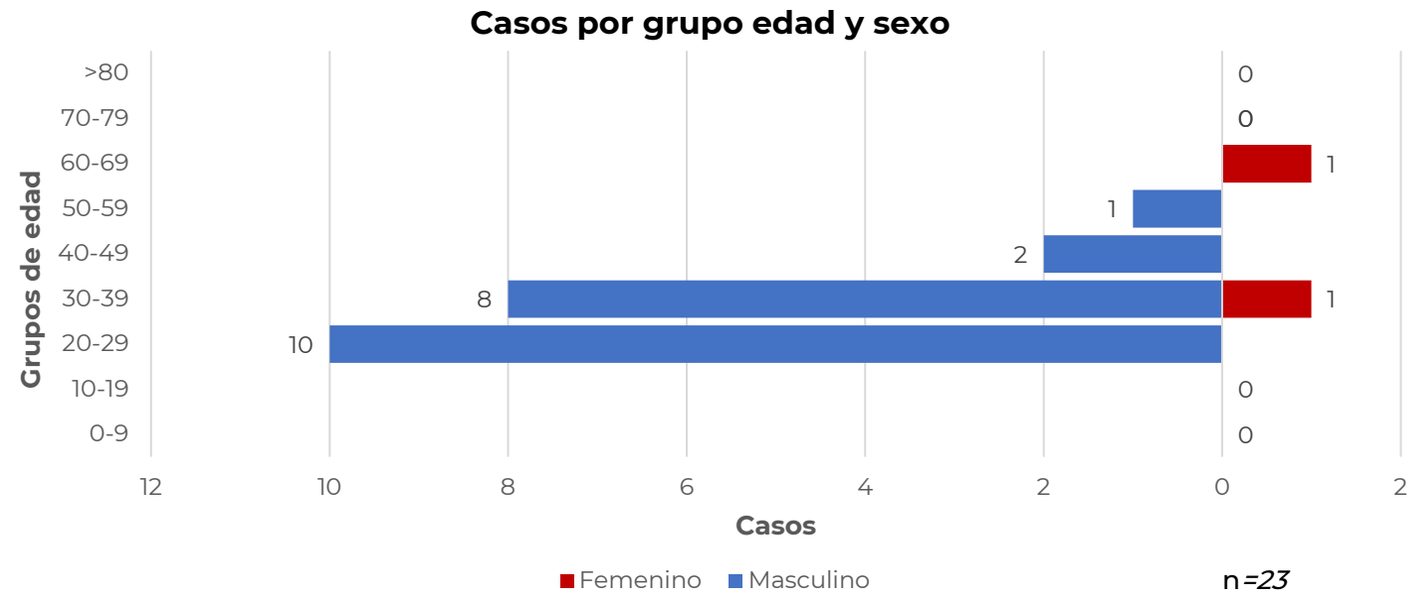


# 5.7 Infección por VIH

- En 2024 a nivel estatal, en el primer trimestre se han confirmado 23 casos diagnosticados en el año y 10 defunciones por VIH.
- La tasa de incidencia acumulada fue de 2.6 casos por cada 100,000 habitantes.
- La mayoría de los casos corresponden a los grupos de edad de 20-29 y 30-39 años, mientras que existe un predominio en personas del sexo masculino (91.3%), con una edad mediana de 31.5 años.
- La distribución por sexo en los decesos por VIH muestra un predominio del 60% en personas del sexo masculino, con una mediana de edad de 37 años.

MUNICIPIO	CASOS*	TASA**	DEFUNCIONES
<u>Comondú</u>	1	1.14	0
<u>La Paz</u>	5	1.55	4
<u>Los Cabos</u>	17	4.7	6
<u>Loreto</u>	0	0	0
<u>Mulegé</u>	0	0	0
BCS	23	2.6	10

**Notas:**  
 \*Casos nuevos con diagnóstico de VIH en 2024.  
 \*\*Tasa por 100,000 habitantes



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



# 5.8 Hepatitis Vírica C

- A la semana epidemiológica 13 a nivel estatal, se notificaron 31 casos de Hepatitis C en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica Convencional (*Todas las unidades del sector*).
- La tasa de incidencia acumulada es de 3.6 casos por 100,000 habitantes.
- La distribución por sexo de los casos notificados muestra un predominio en personas del sexo masculino (77%).
- El grupo de edad con más casos es el de 25-44 años.

Jurisdicción Sanitaria	Casos	Tasa*
1- Comondú y Loreto	4	3.6
2- Mulegé	0	0
3- La Paz	14	4.3
4- Los Cabos	13	3.6
<b>BCS</b>	<b>31</b>	<b>3.6</b>

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



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

