

# PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN GRUPOS VULNERABLES

## PERFIL BAJA CALIFORNIA SUR 2017



### FUENTES DE INFORMACIÓN

Mortalidad (INEGI y SEED)

Egresos hospitalarios (SAEH e IMSS)

Hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS- 17P)

Encuesta Nacional de Salud 2000 y Encuestas Nacionales de Salud y Nutrición 2006 y 2012

Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones (SISVEA)

Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica (SUIVE)



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**STCONAPRA**

SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL  
PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES



# Ahogamientos

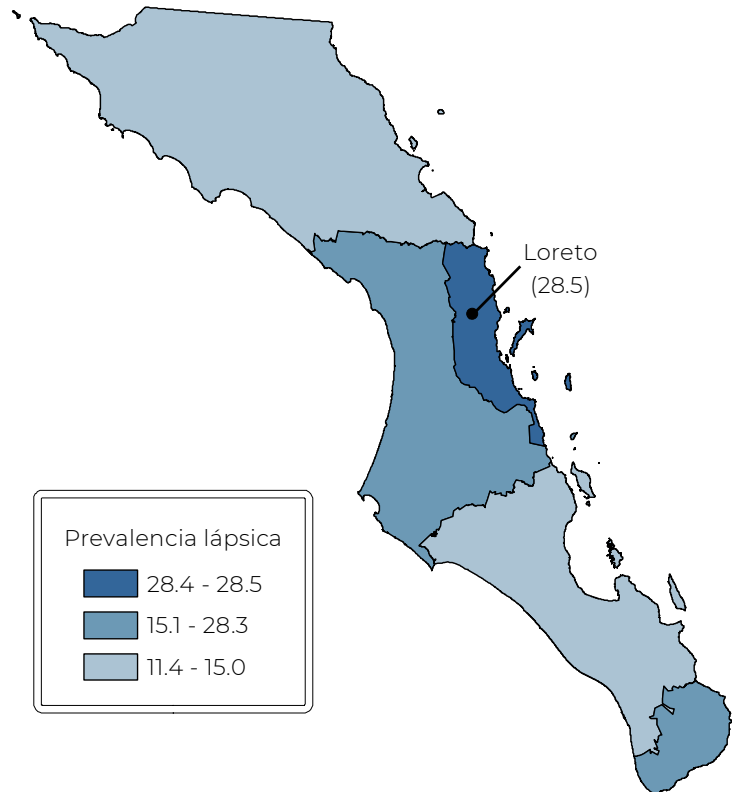
## Baja California Sur

### Distribución porcentual y tasa de mortalidad por ahogamientos según características seleccionadas, 2017

Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	28	84.8	6.8
Mujeres	5	15.2	1.3
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	1	3.0	0.7
10 a 19 años	1	3.0	0.7
20 a 59	18	54.5	3.9
60 y más	12	36.4	18.3
No especificados	1	3.0	0.0
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	1	3.0	0.1
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	—	—	—
Áreas comercial o de servicios	1	3.0	0.1
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	2	6.1	0.2
Arroyos, canales, lagos, playas, puertos y ríos	29	87.9	3.6
Se ignora	—	—	—
<b>Tipo de ahogamientos</b>			
Mientras se está en la bañera	—	—	—
Mientras se está en una piscina	2	6.1	0.2
Caída en una piscina	2	6.1	0.2
Mientras se está en aguas naturales	25	75.8	3.1
Caída en aguas naturales	1	3.0	0.1
Depósito de agua y tanque para apagar incendios	2	6.1	0.2
No especificados	1	3.0	0.1
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>100.0</b>	<b>4.1</b>
<b>Lugar que ocupan los ahogamientos en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2017</b>			
	<b>0 a 9 años</b>	<b>10 a 19 años</b>	<b>60 y más</b>
	50	22	40

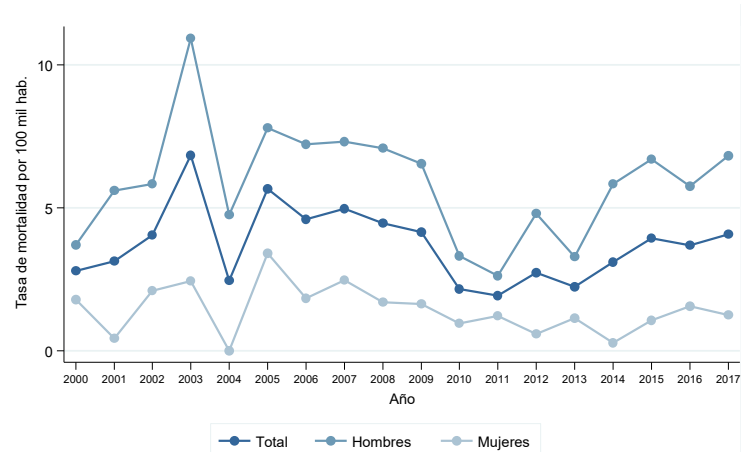
<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
 Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.  
 Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

### Prevalencia lápsica de muertes por ahogamientos, por municipio, 2013-2017



Prevalencia lápsica 2013-2017 por cada 100 mil personas.  
 Fuente: Bases de mortalidad 2013-2017 INEGI-SS; SEDD 2013-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población por Municipio, 1990-2030 del CONAPO.

### Gráfica 1. Tasa de mortalidad por ahogamientos, por sexo, 2000-2017



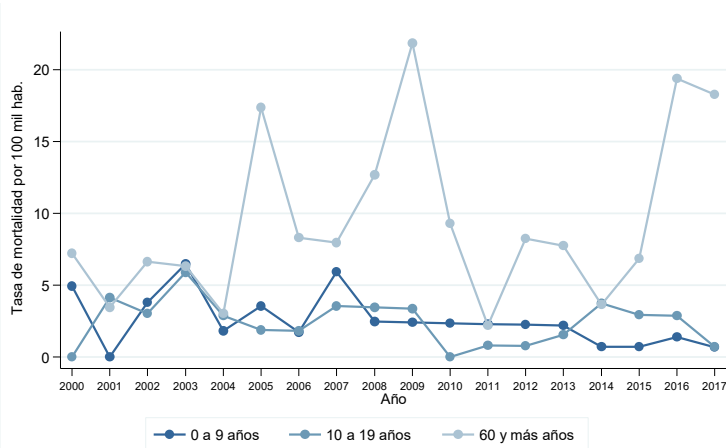
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
 Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Ahogamientos

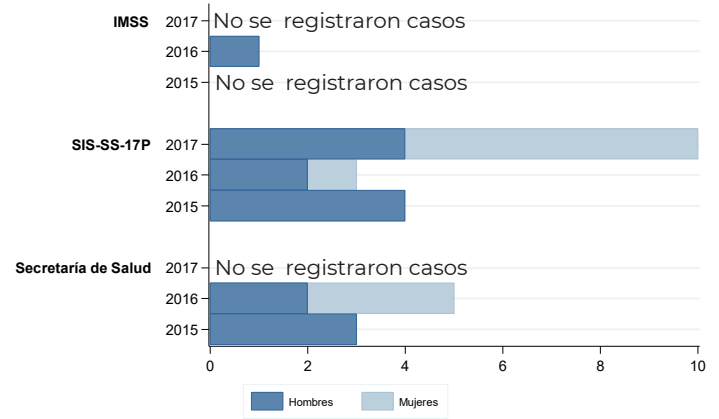
## Baja California Sur

**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por ahogamientos, en grupos vulnerables, 2000-2017**



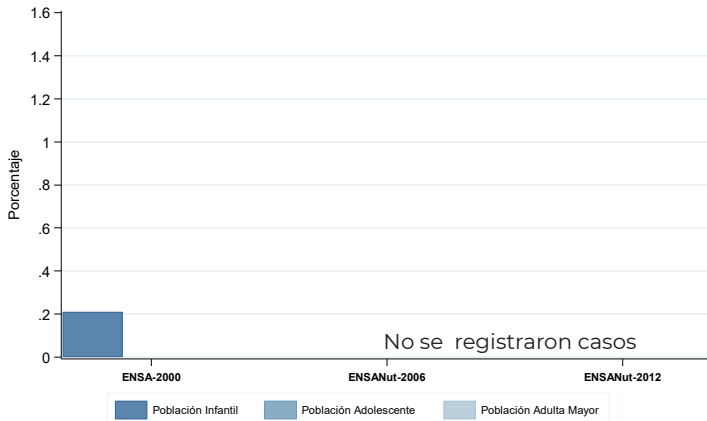
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**Gráfica 3. Registros hospitalarios por ahogamientos, según sexo y fuente de información, 2015, 2016 y 2017**



Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2015, 2016 y 2017; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2015, 2016 y 2017; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2015, 2016 y 2017.

**Gráfica 4. Ahogamientos no fatales en grupos vulnerables, 2000, 2006 y 2012**



Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.



# Asfixias

## Baja California Sur

### Distribución porcentual y tasa de mortalidad por asfixias según características seleccionadas, 2017

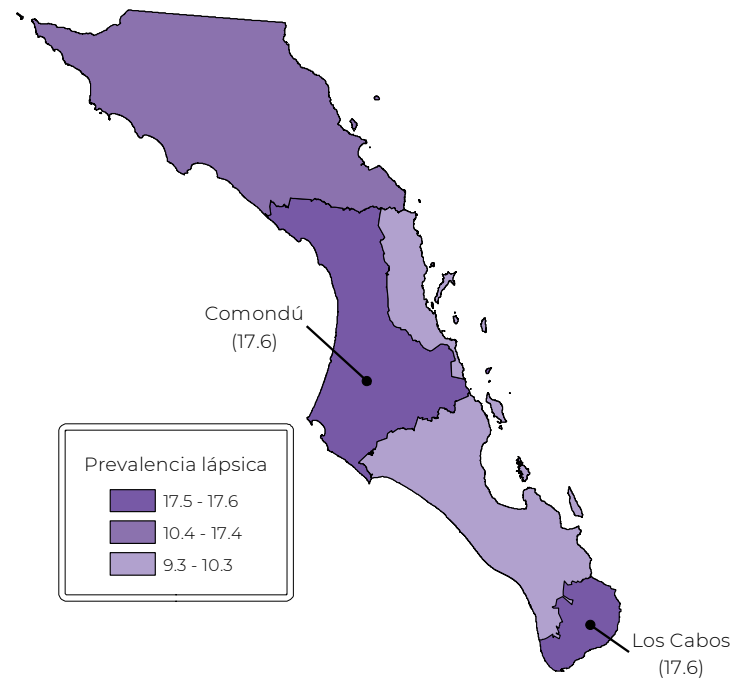
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	16	76.2	3.9
Mujeres	5	23.8	1.3
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	7	33.3	4.8
10 a 19 años	1	4.8	0.7
20 a 59	11	52.4	2.4
60 y más	1	4.8	1.5
No especificados	1	4.8	0.0
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	13	61.9	1.6
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	2	9.5	0.2
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	2	9.5	0.2
Áreas comercial o de servicios	3	14.3	0.4
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	—	—	—
Otros	—	—	—
Se ignora	1	4.8	0.1
<b>Tipo de asfixias</b>			
Sofocación y estrangulamiento accidental en la cama	—	—	—
Ahorcamientos accidentales	—	—	—
Obstrucción de la respiración	—	—	—
Inhalación de contenidos gástricos	6	28.6	0.7
Inhalación e ingestión de alimento	2	9.5	0.2
Inhalación e ingestión de otros objetos	—	—	—
Atrapado en un ambiente con bajo contenido de oxígeno	—	—	—
Otras obstrucciones especificadas de la respiración	—	—	—
No especificados	13	61.9	1.6
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100.0</b>	<b>2.6</b>
<b>Lugar que ocupan las asfixias en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2017</b>			
	<b>0 a 9 años</b>	<b>10 a 19 años</b>	<b>60 y más</b>
	7	23	133

<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.

Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

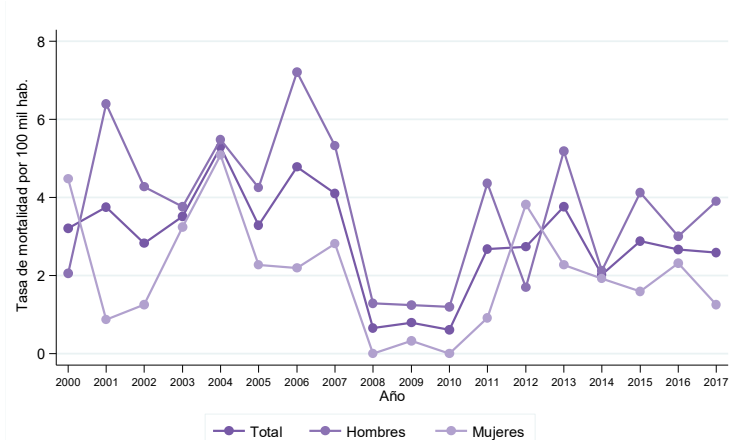
### Prevalencia lápsica de muertes por asfixias, por municipio, 2013-2017



Prevalencia lápsica 2013-2017 por cada 100 mil personas.

Fuente: Bases de mortalidad 2013-2017 INEGI-SS; SEDD 2013-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población por Municipio, 2010-2030 del CONAPO.

### Gráfica 1. Tasa de mortalidad por asfixias, por sexo, 2000-2017



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

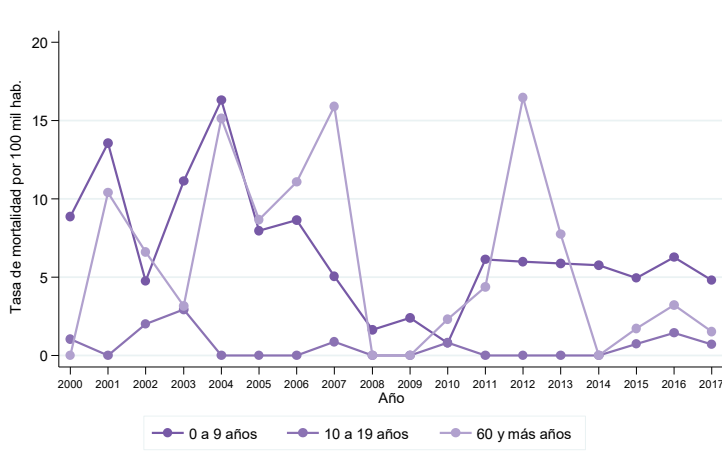
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Asfixias

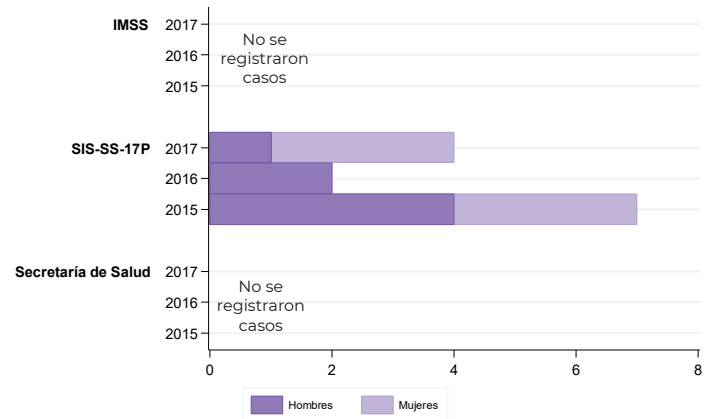
## Baja California Sur

**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por asfixias, en grupos vulnerables, 2000-2017**



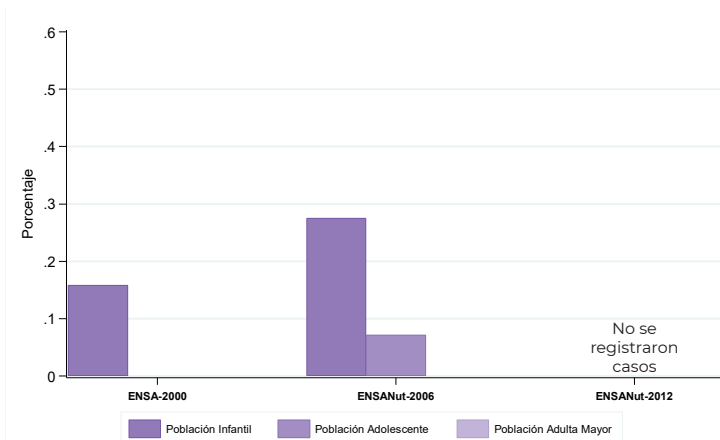
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**Gráfica 3. Registros hospitalarios por asfixias, según sexo y fuente de información, 2015, 2016 y 2017**



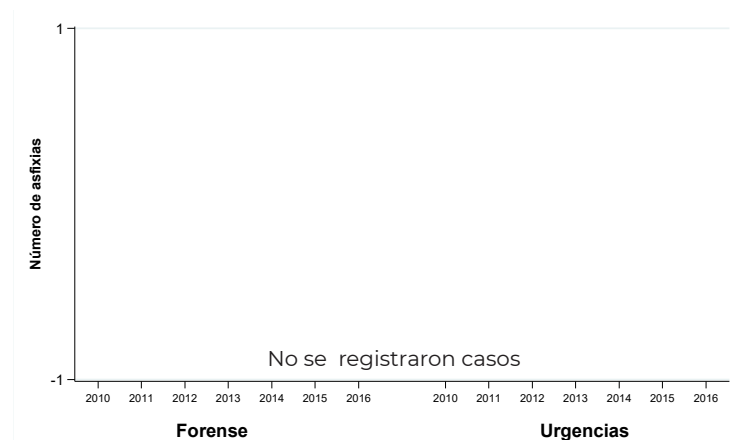
Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2015, 2016 y 2017; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2015, 2016 y 2017; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2015, 2016 y 2017.

**Gráfica 4. Asfixias no fatales en grupos vulnerables, 2000, 2006 y 2012**



Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.

**Gráfica 5. Número de asfixias, según tipo de servicio médico, 2010-2016**



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones: Módulos de Servicio Médico Forense y de los Servicios de Urgencias Hospitalarias 2010-2016.



# Caídas

## Baja California Sur

### Distribución porcentual y tasa de mortalidad por caídas según características seleccionadas, 2017

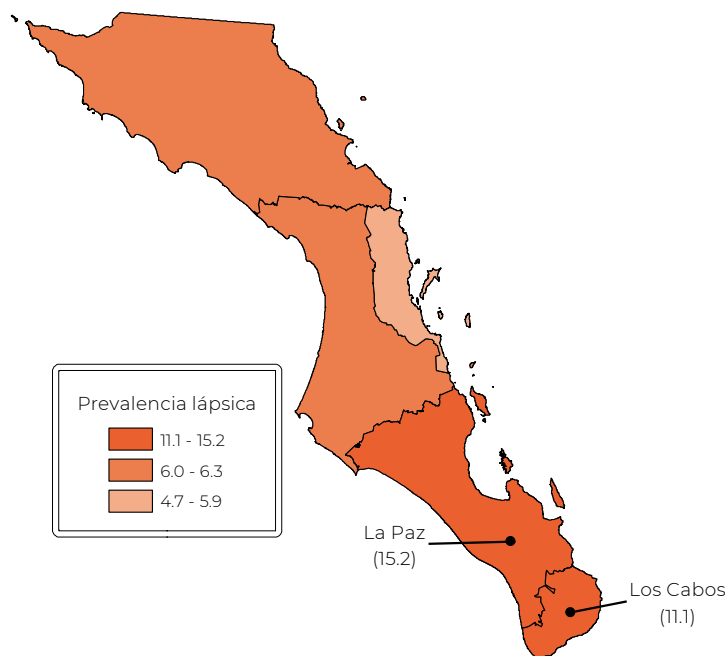
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	18	94.7	4.4
Mujeres	1	5.3	0.3
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	3	15.8	2.1
10 a 19 años	—	—	—
20 a 59	14	73.7	3.1
60 y más	2	10.5	3.0
No especificados	—	—	—
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	8	42.1	1.0
Vivienda colectiva	1	5.3	0.1
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	1	5.3	0.1
Calle o carretera (vía pública)	3	15.8	0.4
Áreas comercial o de servicios	4	21.1	0.5
Área industrial (taller, fábrica u obra)	1	5.3	0.1
Granja (rancho o parcela)	—	—	—
Otros	1	5.3	0.1
Se ignora	—	—	—
<b>Tipo de caídas</b>			
Mismo nivel por deslizamiento, tropezón y traspíe	—	—	—
Patines para hielo, de ruedas, esquís o patineta	—	—	—
Cama	2	10.5	0.2
Silla	—	—	—
Otro mueble	—	—	—
Equipos para juegos infantiles	—	—	—
Escalera o escalones	3	15.8	0.4
Escalera manuales	—	—	—
Andamio	1	5.3	0.1
Edificio u otra construcción	5	26.3	0.6
Árbol	1	5.3	0.1
Peñasco	1	5.3	0.1
Salto o zambullida dentro del agua	1	5.3	0.1
Otras caídas de un nivel a otro	3	15.8	0.4
Otras caídas en el mismo nivel	2	10.5	0.2
No especificados	—	—	—
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>2.3</b>
<b>Lugar que ocupan las caídas en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2017</b>			
	<b>0 a 9 años</b>	<b>10 a 19 años</b>	<b>60 y más</b>
	18	170	103

<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.

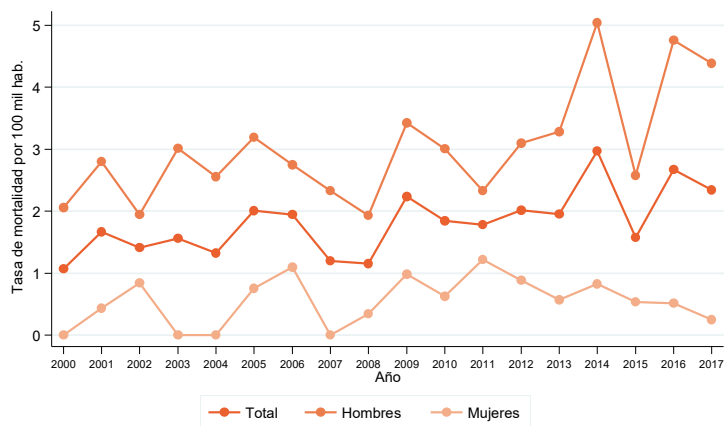
Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

### Prevalencia lápsica de muertes por caídas, por municipio, 2013-2017



Prevalencia lápsica 2013-2017 por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2013-2017 INEGI-SS; SEDD 2013-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población por Municipio, 2010-2030 del CONAPO.

### Gráfica 1. Tasa de mortalidad por caídas, por sexo, 2000-2017



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

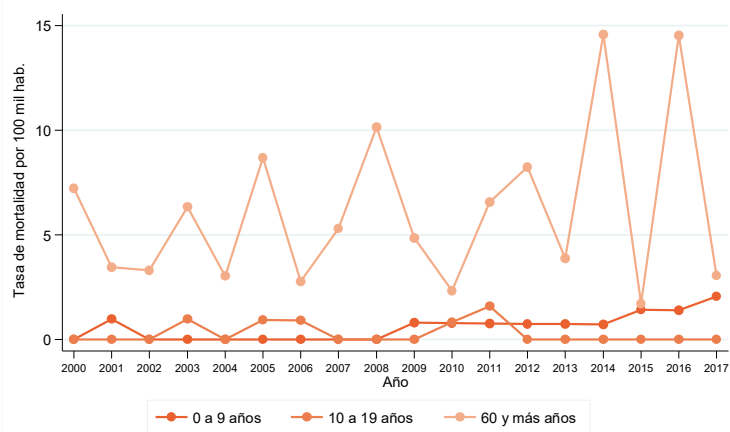
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Caídas

## Baja California Sur

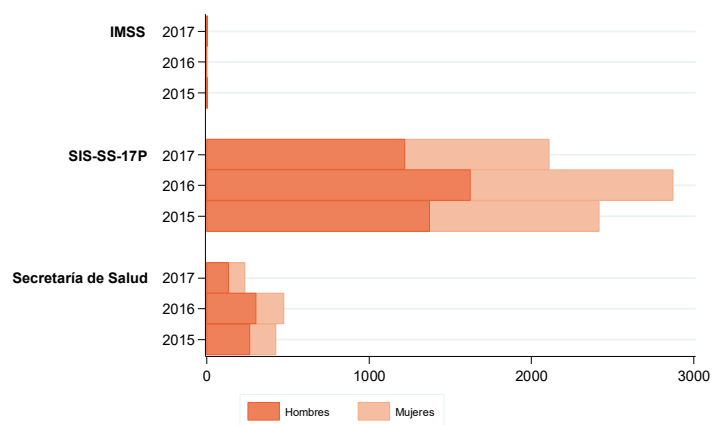
**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por caídas, por grupos de edad, 2000-2017**



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

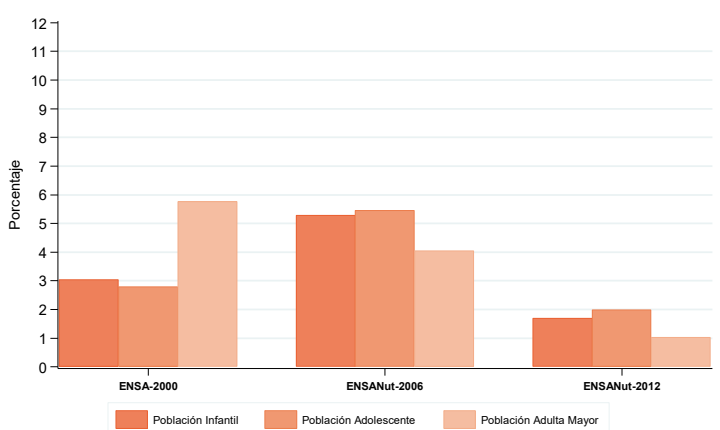
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**Gráfica 3. Registros hospitalarios por caídas, según sexo y fuente de información, 2015, 2016 y 2017**



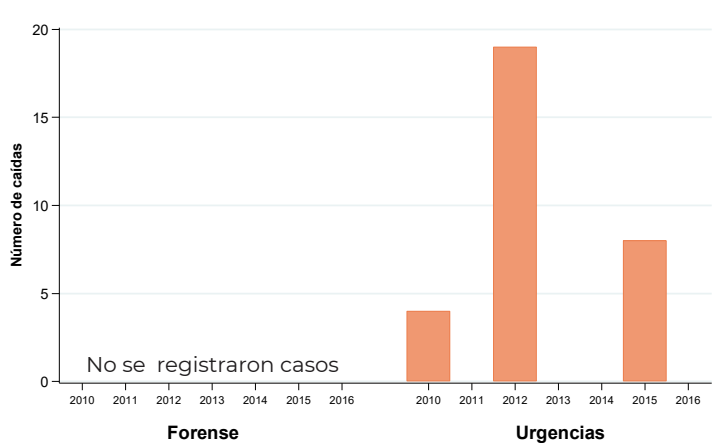
Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2015, 2016 y 2017; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2015, 2016 y 2017; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2015, 2016 y 2017.

**Gráfica 4. Caídas no fatales en grupos vulnerables, 2000, 2006 y 2012**



Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.

**Gráfica 5. Número de caídas, según tipo de servicio médico, 2010-2016**



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones: Módulos de Servicio Médico Forense y de los Servicios de Urgencias Hospitalarias 2010-2016.



# Envenenamientos e intoxicaciones

## Baja California Sur

### Distribución porcentual y tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones según características seleccionadas, 2017

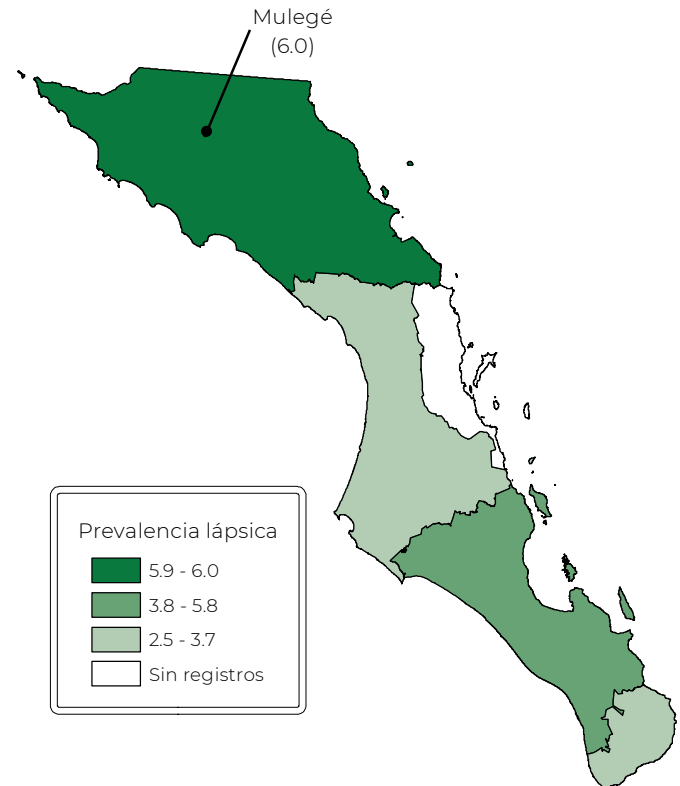
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	7	87.5	1.7
Mujeres	1	12.5	0.3
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	1	12.5	0.7
10 a 19 años	1	12.5	0.7
20 a 59	4	50.0	0.9
60 y más	1	12.5	1.5
No especificados	1	12.5	0.0
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	2	25.0	0.2
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	—	—	—
Áreas comercial o de servicios	—	—	—
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	—	—	—
Otros	3	37.5	0.4
Se ignora	3	37.5	0.4
<b>Tipo de envenenamientos e intoxicaciones</b>			
Medicamentos	1	12.5	0.1
Drogas de abuso	2	25.0	0.2
Sustancias no farmacológicas	3	37.5	0.4
Animales venenosos NE	2	25.0	0.2
Otros y los no especificados	—	—	—
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>1.0</b>
<b>Lugar que ocupan los envenenamientos e intoxicaciones en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2017</b>			
	<b>0 a 9 años</b>	<b>10 a 19 años</b>	<b>60 y más</b>
	51	24	136

<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.

Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

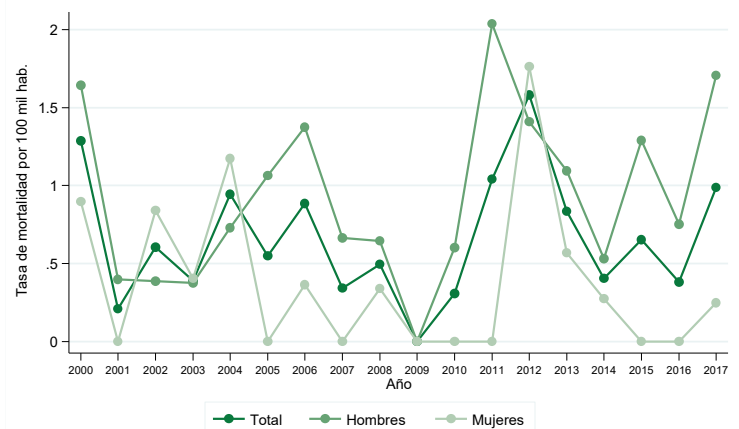
### Prevalencia lápsica de muertes por envenenamientos e intoxicaciones, por municipio, 2013-2017



Prevalencia lápsica 2012-2017 por cada 100 mil personas.

Fuente: Bases de mortalidad 2012-2017 INEGI-SS; SEDD 2012-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población por Municipio, 2010-2030 del CONAPO.

### Gráfica 1. Tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones, por sexo, 2000-2017



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

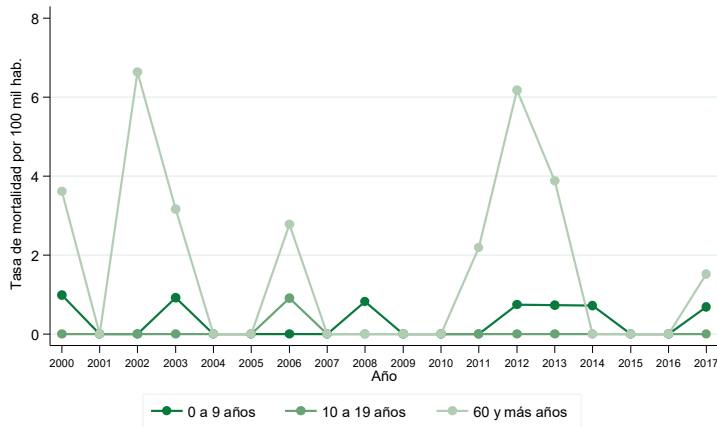




# Envenenamientos e intoxicaciones

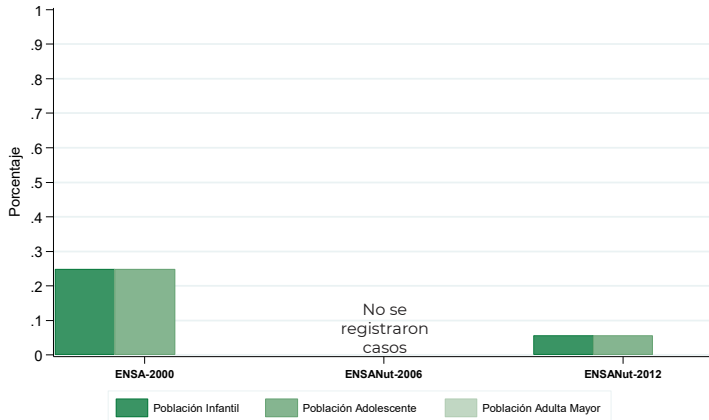
## Baja California Sur

**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones, por grupos de edad, 2000-2017**



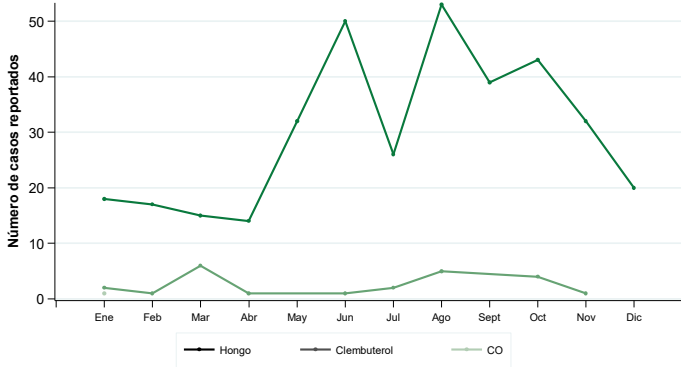
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**Gráfica 4. Envenenamientos e intoxicaciones no fatales en grupos vulnerables, 2000, 2006 y 2012**



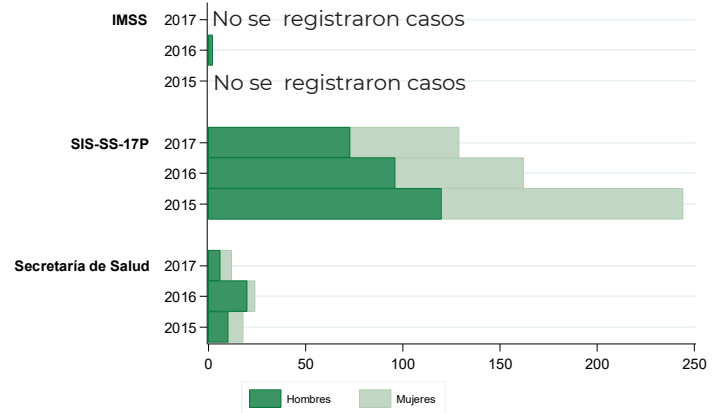
Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.

**Gráfica 6. Reporte del total de casos nuevos de envenenamientos e intoxicaciones durante 2018**



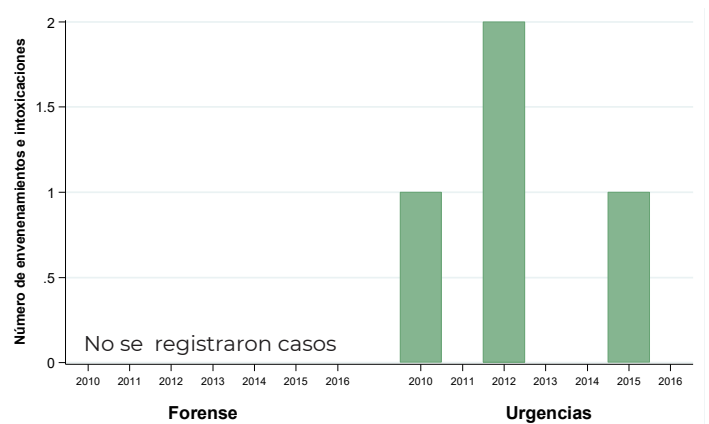
Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades, 2018; Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.  
Nota: CO: Monóxido de Carbono; animal ponzoñoso.  
Incluye los códigos CIE-10: T63,T64, X20, X21, X22, X23, X27.

**Gráfica 3. Registros hospitalarios por envenenamientos e intoxicaciones, según sexo y fuente de información, 2015, 2016 y 2017**



Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2015, 2016 y 2017; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2015, 2016 y 2017; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2015, 2016 y 2017.

**Gráfica 5. Número de envenenamientos e intoxicaciones, según tipo de servicio médico, 2010-2016**



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones: Módulos de Servicio Médico Forense y de los Servicios de Urgencias Hospitalarias 2010-2016.

**Gráfica 7. Reporte de casos nuevos de envenenamientos e intoxicaciones según grupo de edad y sexo, 2017 y 2018**



Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades; SUIVE 2017 y 2018; Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.  
Nota: A.M: Adultos Mayores.  
Incluye los códigos CIE-10: T58, T60, T620, T628, T63, T64, X20, X21, X22, X23 y X27.



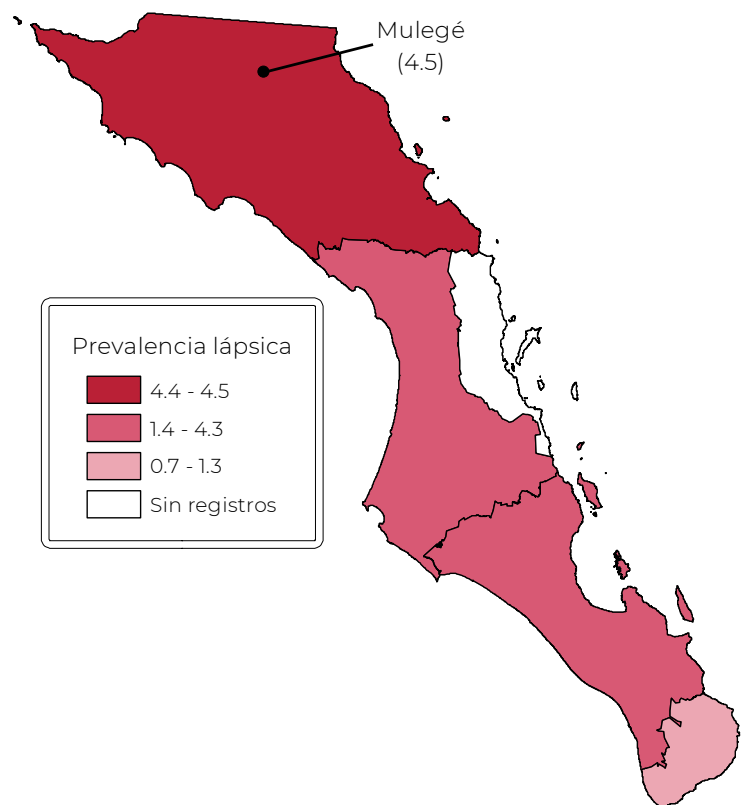
# Quemaduras

## Baja California Sur

### Distribución porcentual y tasa de mortalidad por quemaduras según características seleccionadas, 2017

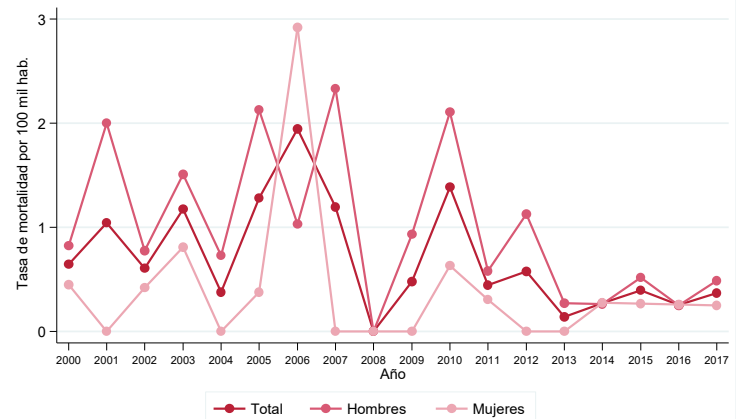
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	2	66.7	0.5
Mujeres	1	33.3	0.3
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	—	—	—
10 a 19 años	—	—	—
20 a 59	2	66.7	0.4
60 y más	1	33.3	1.5
No especificados	—	—	—
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	—	—	—
Vivienda colectiva	1	33.3	0.1
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	—	—	—
Áreas comercial o de servicios	—	—	—
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	—	—	—
Otros	—	—	—
Se ignora	2	66.7	0.2
<b>Tipo de quemaduras</b>			
Fuego no controlado en edificio u otra construcción	1	33.3	0.1
Fuego no controlado en lugar que no es edificio	—	—	—
Fuego controlado en edificio u otra construcción	—	—	—
Fuego controlado en lugar que no es edificio	—	—	—
Ignición de material altamente inflamable	—	—	—
Ignición o fusión de ropas de dormir	—	—	—
Humos, fuegos o llamas especificados	—	—	—
Humos, fuegos o llamas no especificados	2	66.7	0.2
Bebidas, alimentos, grasas y aceites para cocinar	—	—	—
Agua caliente corriente	—	—	—
Otros líquidos calientes	—	—	—
Vapor de agua y otros vapores	—	—	—
Contacto con aire y gases calientes	—	—	—
Contacto con radiadores, cañerías y artefactos para calefacción	—	—	—
Contacto con otros metales calientes	—	—	—
Otras sustancias calientes y las no especificadas	—	—	—
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>0.4</b>
<b>Lugar que ocupan las quemaduras en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2017</b>			
	<b>0 a 9 años</b>	<b>10 a 19 años</b>	<b>60 y más</b>
	172	173	135

### Prevalencia lápsica de muertes por quemaduras, por municipio, 2013-2017



Prevalencia lápsica 2013-2017 por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2013-2017 INEGI-SS; SEDD 2013-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población por Municipio, 2010-2030 del CONAPO.

### Gráfica 1. Tasa de mortalidad por quemaduras, por sexo, 2000-2017



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

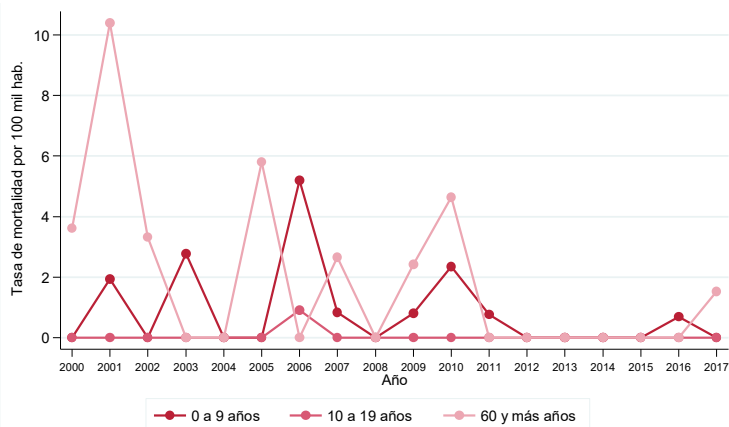
<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.  
Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Quemaduras

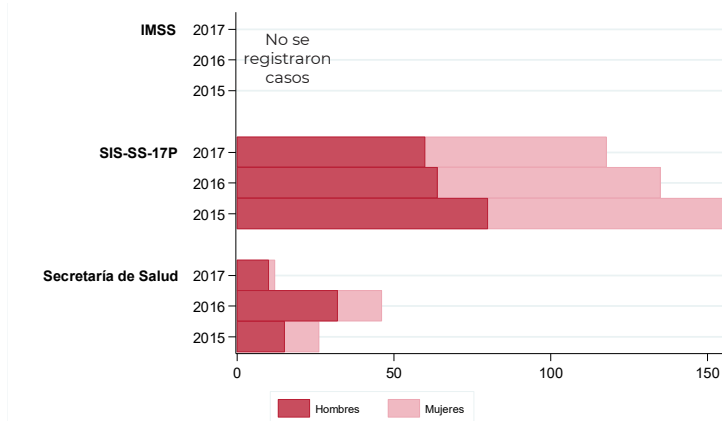
## Baja California Sur

**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por quemaduras, por grupos de edad, 2000-2017**



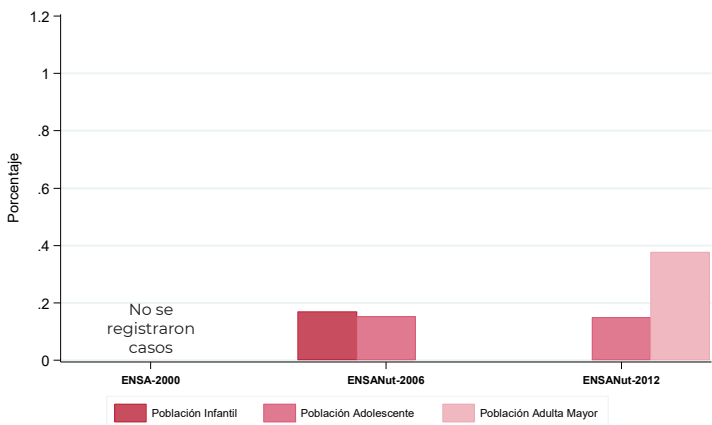
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**Gráfica 3. Registros hospitalarios por quemaduras, según sexo y fuente de información, 2015, 2016 y 2017**



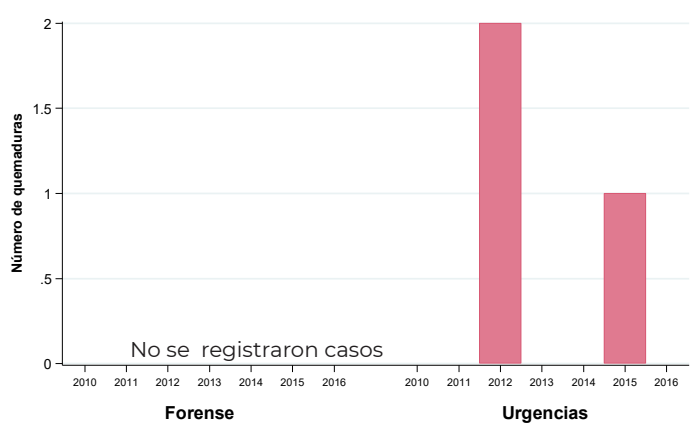
Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2015, 2016 y 2017; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2015, 2016 y 2017; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2015, 2016 y 2017.

**Gráfica 4. Quemaduras no fatales en grupos vulnerables, 2000, 2006 y 2012**



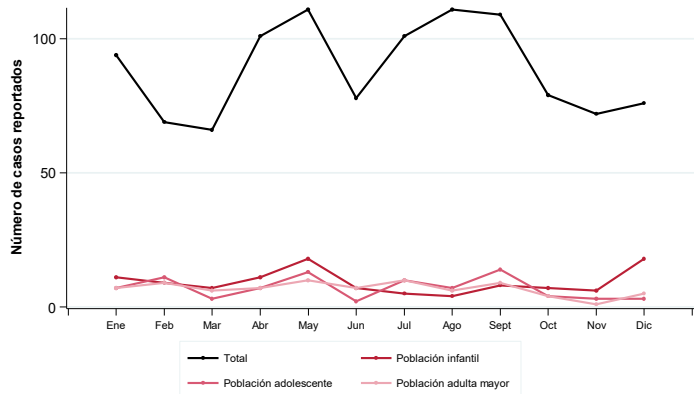
Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.

**Gráfica 5. Número de quemaduras, según tipo de servicio médico, 2010-2016**



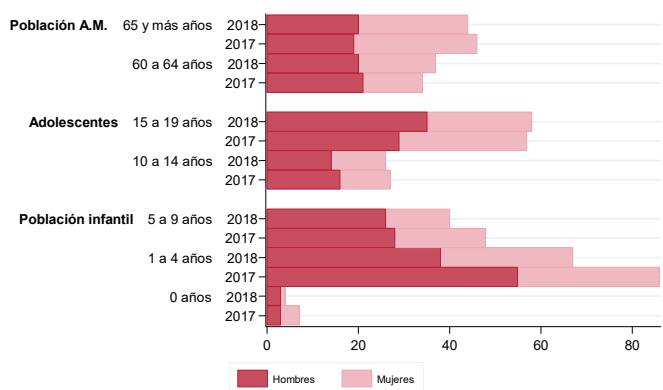
Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones: Módulos de Servicio Médico Forense y de los Servicios de Urgencias Hospitalarias 2010-2016.

**Gráfica 6. Reporte del total de casos nuevos de quemaduras durante 2018**



Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades, 2018; Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.  
Nota: Incluye los códigos CIE-10: T20 a T32.

**Gráfica 7. Reporte del total de casos nuevos de quemaduras según grupo de edad y sexo, 2017 y 2018**



Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades, 2017 y 2018; Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.  
Nota: A.M: Adultos Mayores. Incluye los códigos CIE-10: T20 a T32.



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**STCONAPRA**

SECRETARIADO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL  
PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES