

# PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN GRUPOS VULNERABLES

## PERFIL BAJA CALIFORNIA 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

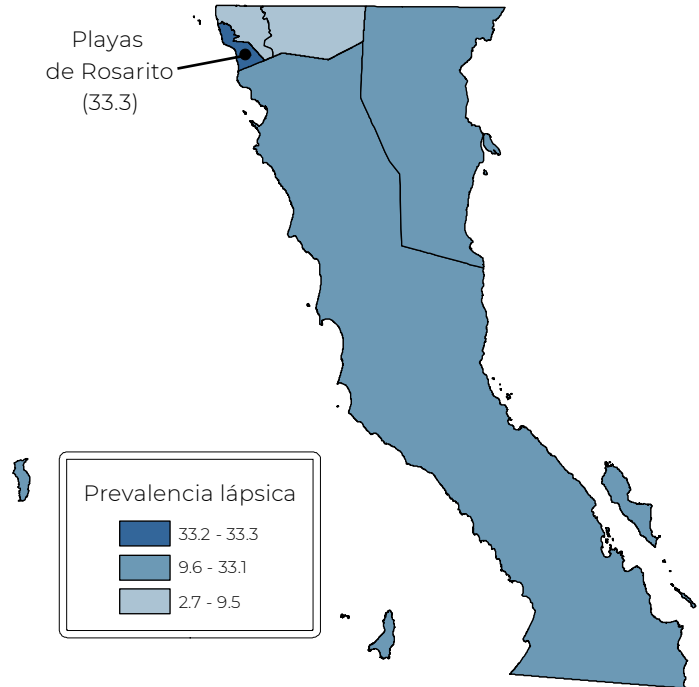
## Baja California

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

Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	45	80.4	2.5
Mujeres	11	19.6	0.6
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	5	8.9	0.8
10 a 19 años	7	12.5	1.1
20 a 59	37	66.1	1.8
60 y más	3	5.4	1.0
No especificados	4	7.1	0.0
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	1	1.8	0.0
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	12	21.4	0.3
Áreas comercial o de servicios	—	—	—
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	1	1.8	0.0
Arroyos, canales, lagos, playas, puertos y ríos	30	53.6	0.8
Se ignora	12	21.4	0.3
<b>Tipo de ahogamientos</b>			
Mientras se está en la bañera	—	—	—
Mientras se está en una piscina	1	1.8	0.0
Caída en una piscina	—	—	—
Mientras se está en aguas naturales	27	48.2	0.8
Caída en aguas naturales	1	1.8	0.0
Depósito de agua y tanque para apagar incendios	2	3.6	0.1
No especificados	25	44.6	0.7
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>100.0</b>	<b>1.6</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>
	37	215	215

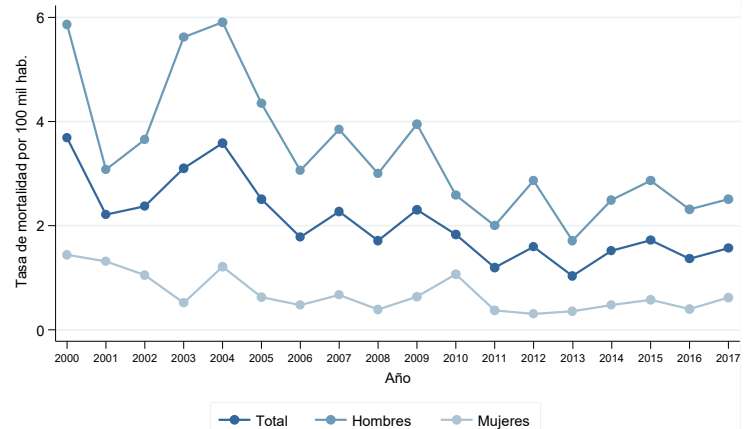
<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
 Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.  
 Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050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



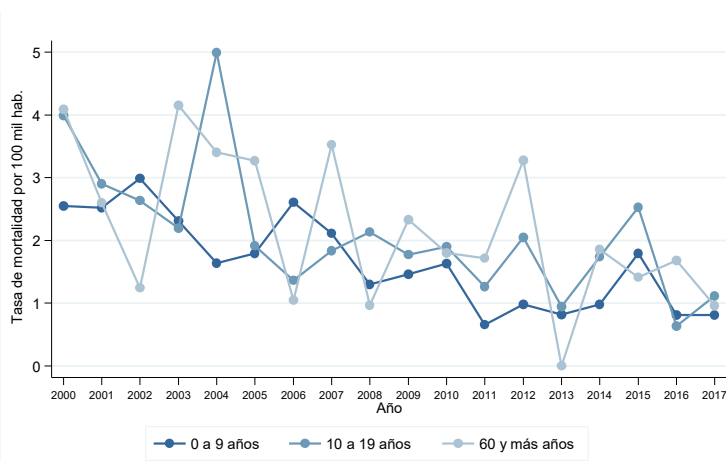
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
 Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Ahogamientos

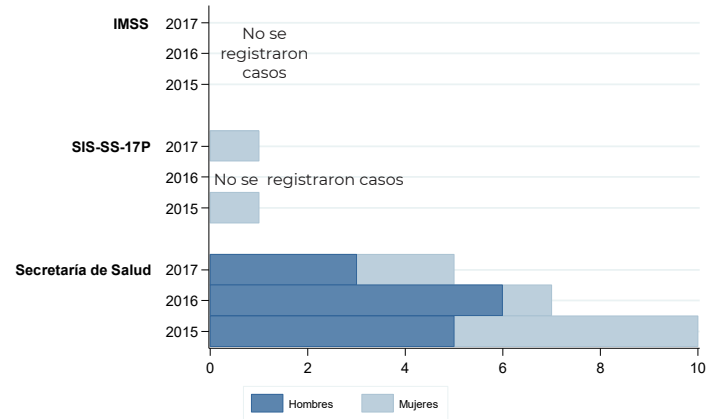
## Baja California

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



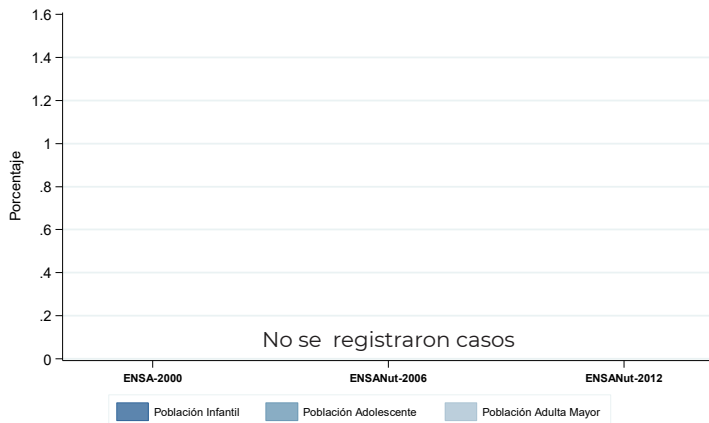
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**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

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

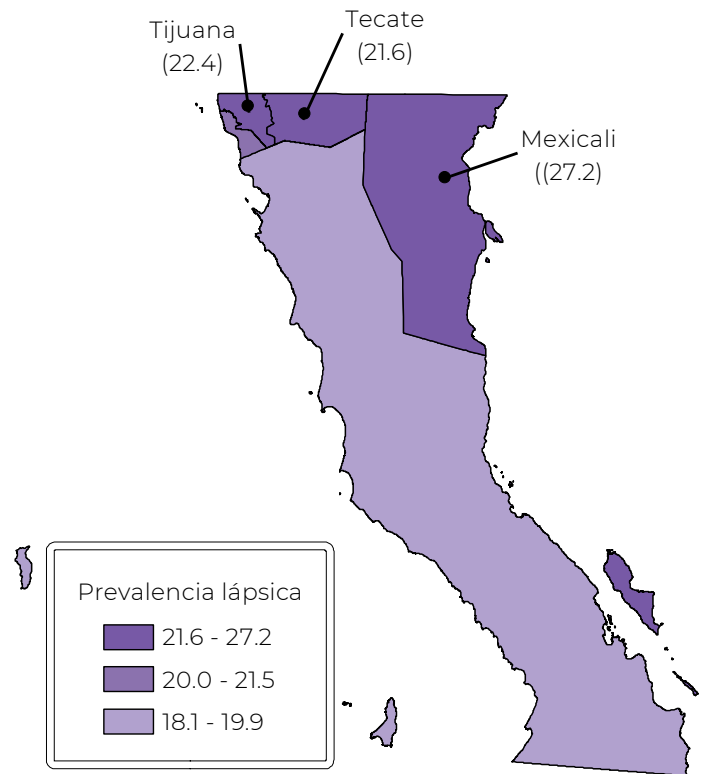
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	120	71.4	6.7
Mujeres	48	28.6	2.7
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	63	37.5	10.3
10 a 19 años	5	3.0	0.8
20 a 59	87	51.8	4.3
60 y más	13	7.7	4.2
No especificados	—	—	—
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	59	35.1	1.6
Vivienda colectiva	1	0.6	0.0
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	7	4.2	0.2
Áreas comercial o de servicios	1	0.6	0.0
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	—	—	—
Otros	7	4.2	0.2
Se ignora	93	55.4	2.6
<b>Tipo de asfixias</b>			
Sofocación y estrangulamiento accidental en la cama	1	0.6	0.0
Ahorcamientos accidentales	46	27.4	1.3
Obstrucción de la respiración	2	1.2	0.1
Inhalación de contenidos gástricos	3	1.8	0.1
Inhalación e ingestión de alimento	17	10.1	0.5
Inhalación e ingestión de otros objetos	1	0.6	0.0
Atrapado en un ambiente con bajo contenido de oxígeno	—	—	—
Otras obstrucciones especificadas de la respiración	4	2.4	0.1
No especificados	94	56.0	2.6
<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>100.0</b>	<b>4.7</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>
	4	216	216

<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.

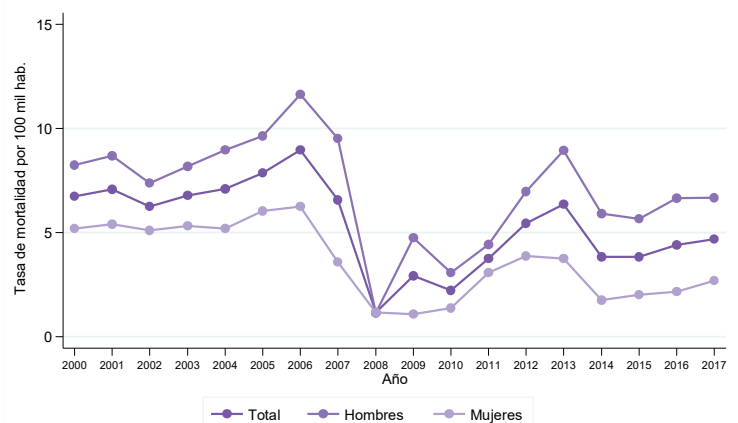
Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

### 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.

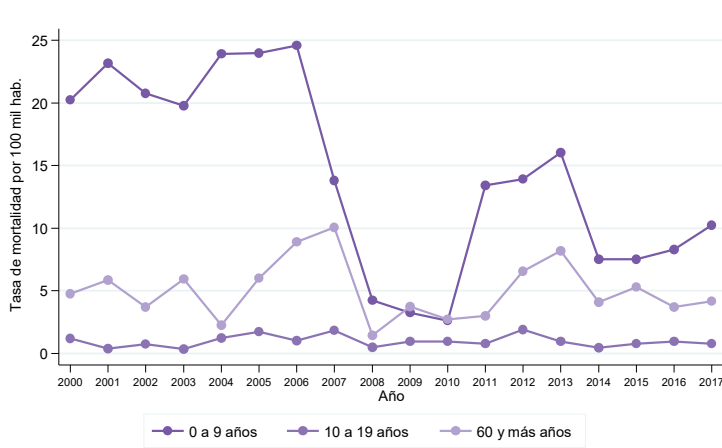
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Asfixias

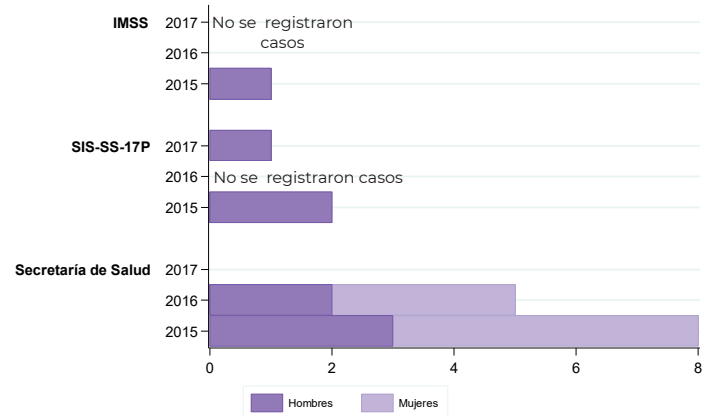
## Baja California

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



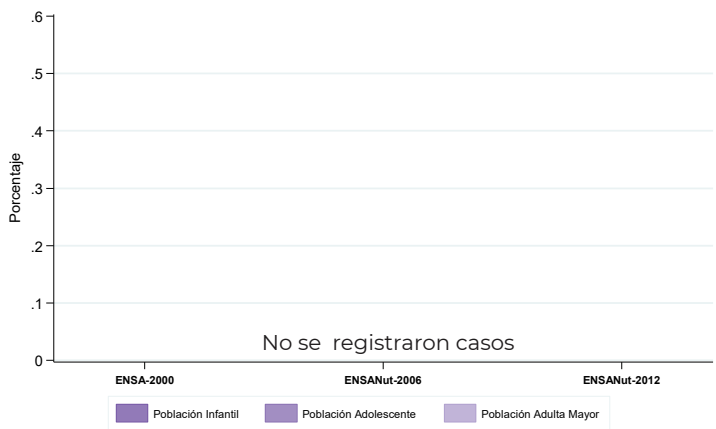
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**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

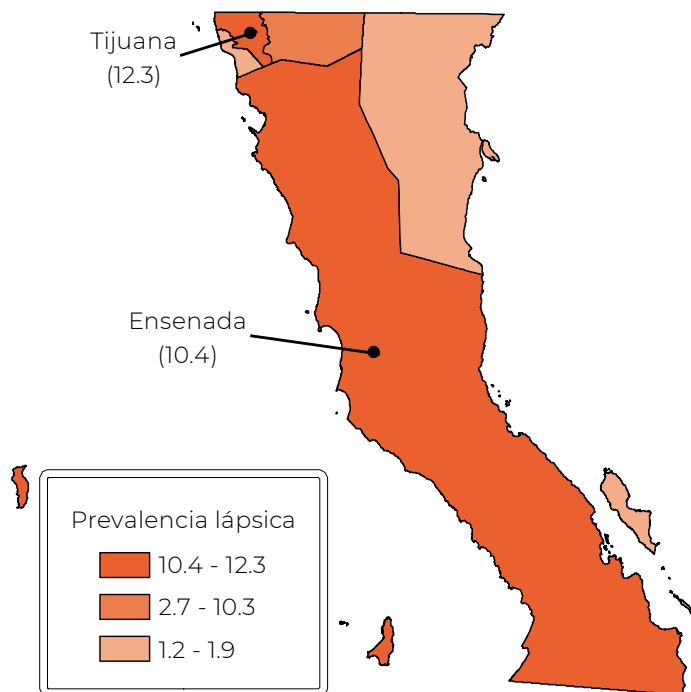
## Baja California

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

Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	55	75.3	3.1
Mujeres	18	24.7	1.0
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	4	5.5	0.7
10 a 19 años	0	0.0	0.0
20 a 59	45	61.6	2.2
60 y más	24	32.9	7.7
No especificados	—	—	—
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	35	47.9	1.0
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	11	15.1	0.3
Áreas comercial o de servicios	1	1.4	0.0
Área industrial (taller, fábrica u obra)	6	8.2	0.2
Granja (rancho o parcela)	1	1.4	0.0
Otros	5	6.8	0.1
Se ignora	14	19.2	0.4
<b>Tipo de caídas</b>			
Mismo nivel por deslizamiento, tropezón y traspíe	1	1.4	0.0
Patines para hielo, de ruedas, esquís o patineta	—	—	—
Cama	1	1.4	0.0
Silla	—	—	—
Otro mueble	—	—	—
Equipos para juegos infantiles	—	—	—
Escalera o escalones	13	17.8	0.4
Escalera manuales	—	—	—
Andamio	—	—	—
Edificio u otra construcción	5	6.8	0.1
Árbol	1	1.4	0.0
Peñasco	2	2.7	0.1
Salto o zambullida dentro del agua	—	—	—
Otras caídas de un nivel a otro	2	2.7	0.1
Otras caídas en el mismo nivel	8	11.0	0.2
No especificados	40	54.8	1.1
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>100.0</b>	<b>2.0</b>
<b>Lugar que ocupan las caídas en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2017</b>			
	0 a 9 años	10 a 19 años	60 y más
	41	213	213

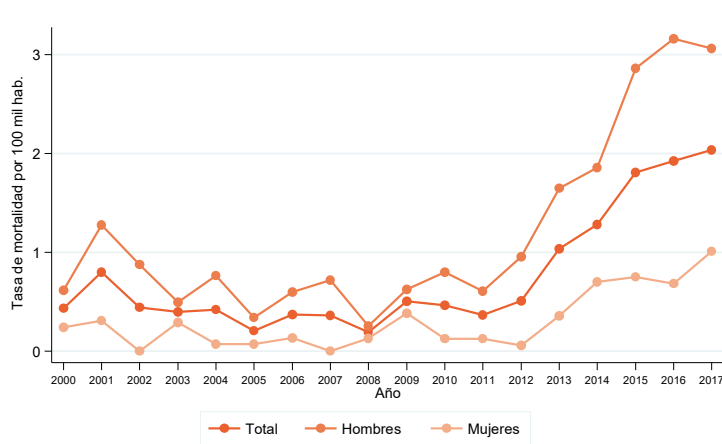
<sup>1</sup>Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
 Nota: El lugar que ocupan dentro de las principales causas de muerte, se elaboró conforme a la lista mexicana de enfermedades.  
 Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050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



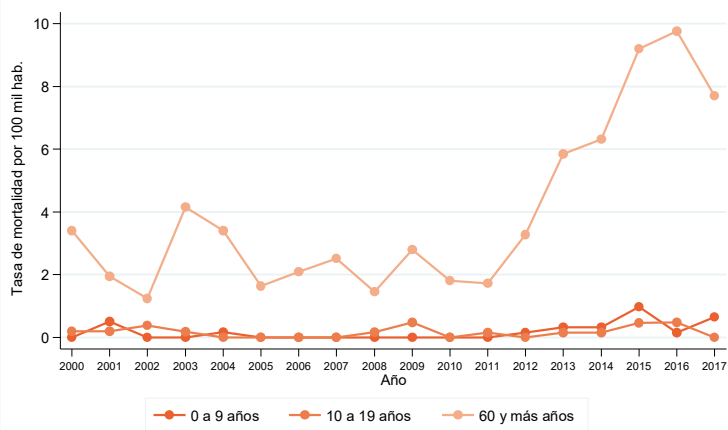
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
 Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Caídas

## Baja California

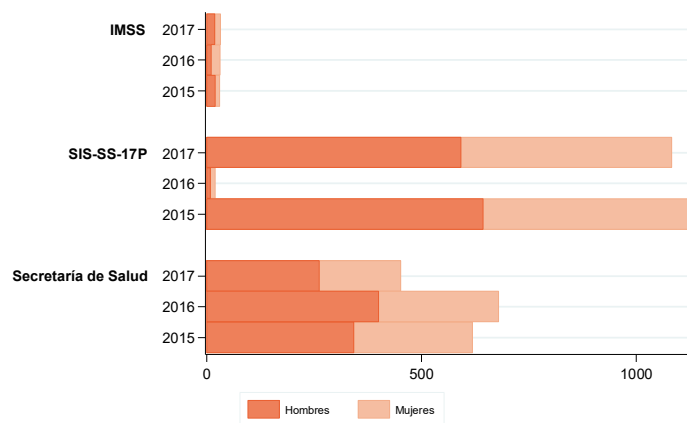
**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por caídas, por grupos de edad, 2000-2017**



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.

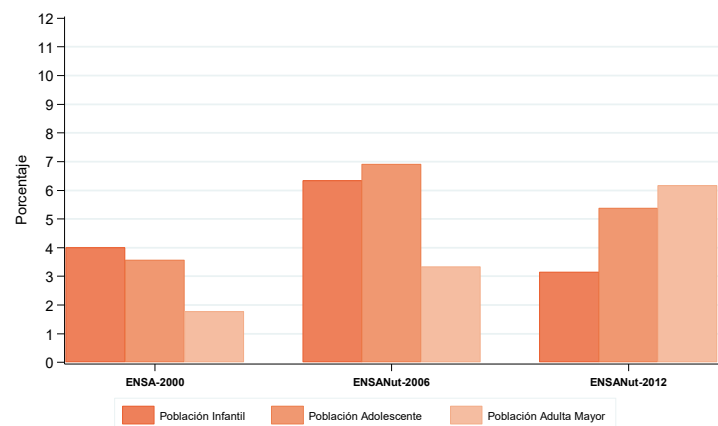
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**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 caída, 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

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

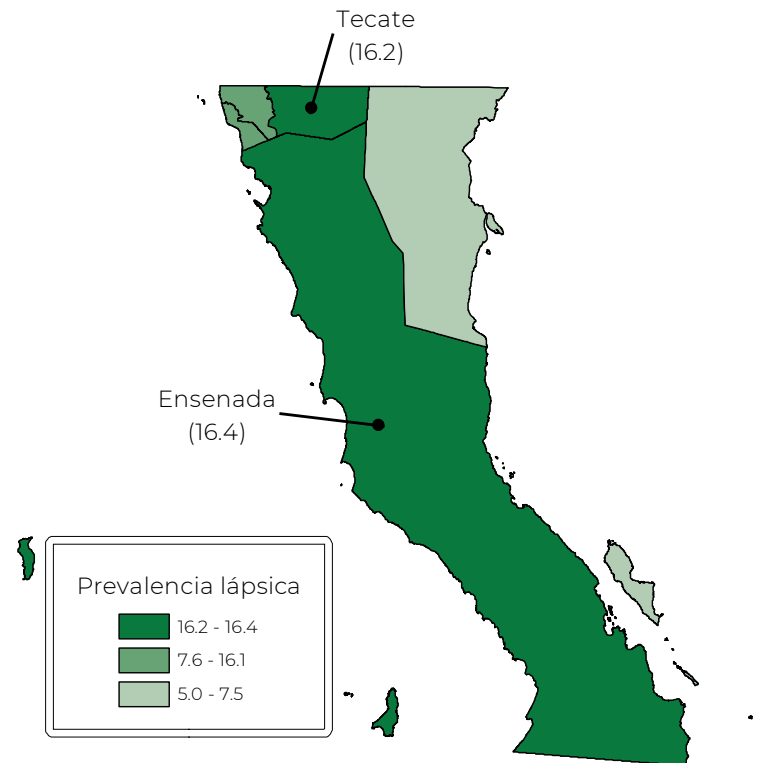
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	44	80.0	2.4
Mujeres	11	20.0	0.6
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	3	5.5	0.5
10 a 19 años	1	1.8	0.2
20 a 59	44	80.0	2.2
60 y más	6	10.9	1.9
No especificados	1	1.8	0.0
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	19	34.5	0.5
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	—	—	—
Áreas comercial o de servicios	1	1.8	0.0
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	2	3.6	0.1
Otros	4	7.3	0.1
Se ignora	29	52.7	0.8
<b>Tipo de envenenamientos e intoxicaciones</b>			
Medicamentos	14	25.5	0.4
Drogas de abuso	5	9.1	0.1
Sustancias no farmacológicas	17	30.9	0.5
Animales venenosos NE	2	3.6	0.1
Otros y los no especificados	17	30.9	0.5
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>100.0</b>	<b>1.5</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	219	219

<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.

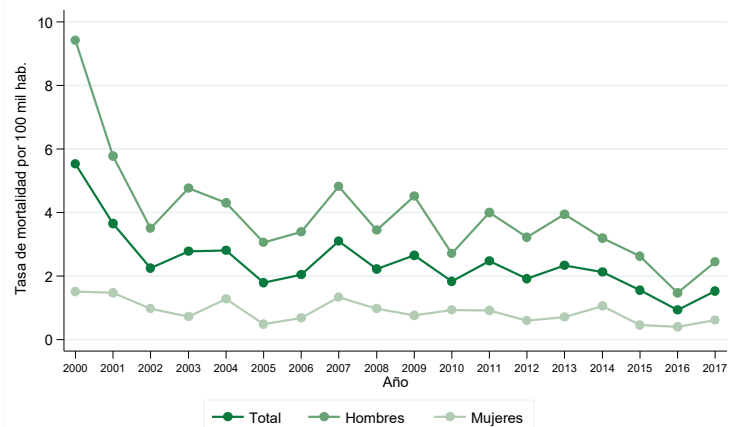
Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

### 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.

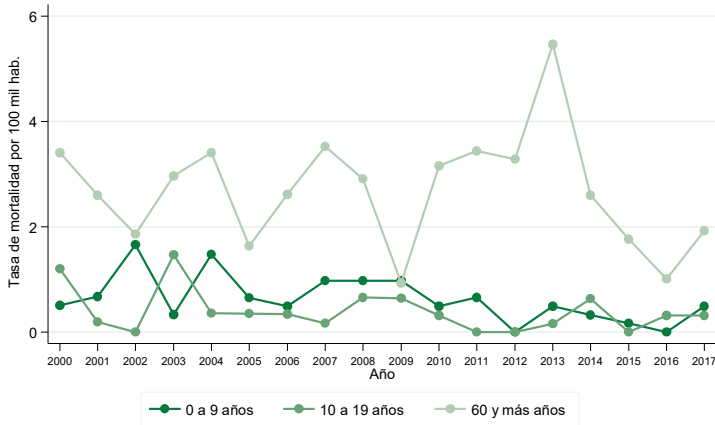




# Envenenamientos e intoxicaciones

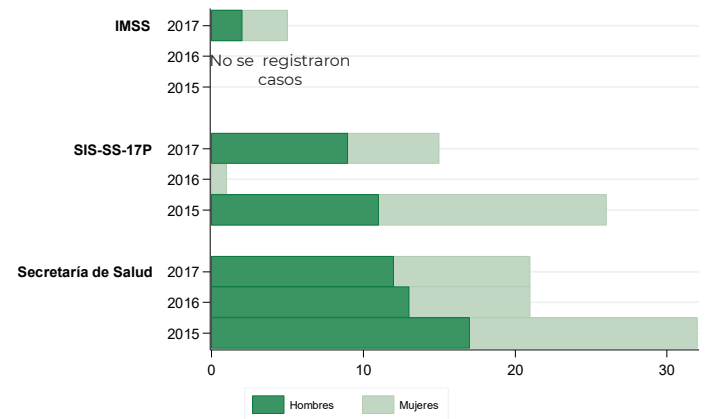
## Baja California

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



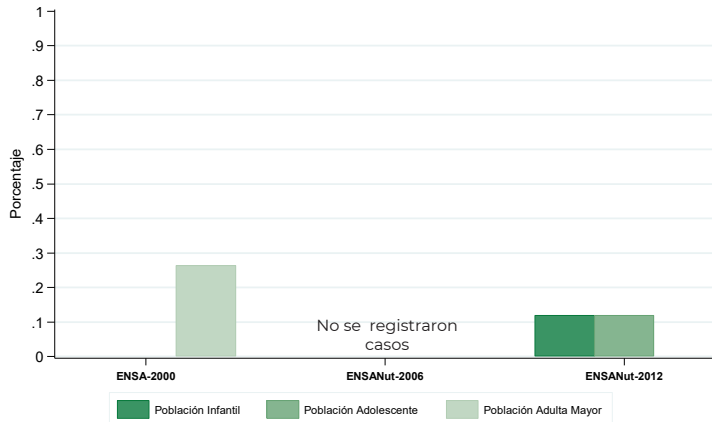
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

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



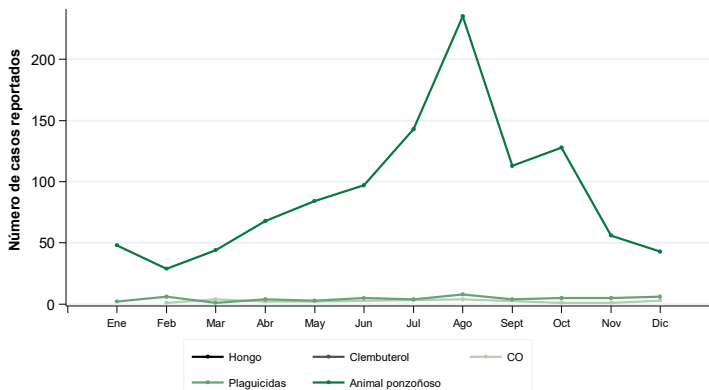
Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2015, 2016 y 2017; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2015, 2016 y 2017; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2015, 2016 y 2017.

**Gráfica 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**



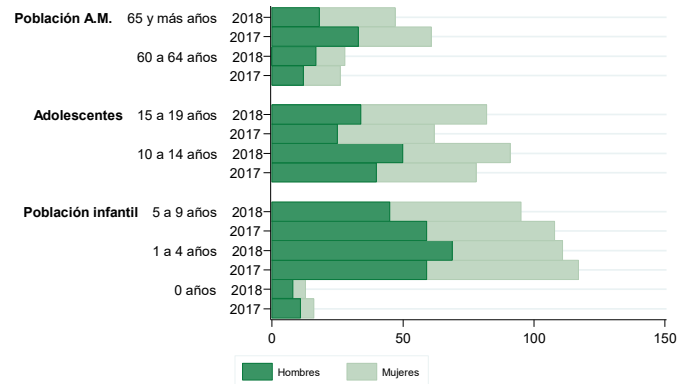
Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades, 2018; Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.  
Nota: CO: Monóxido de Carbono; animal ponzoñoso.  
Incluye los códigos CIE-10: T63,T64, X20, X21, X22, X23, X27.

**Gráfica 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

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

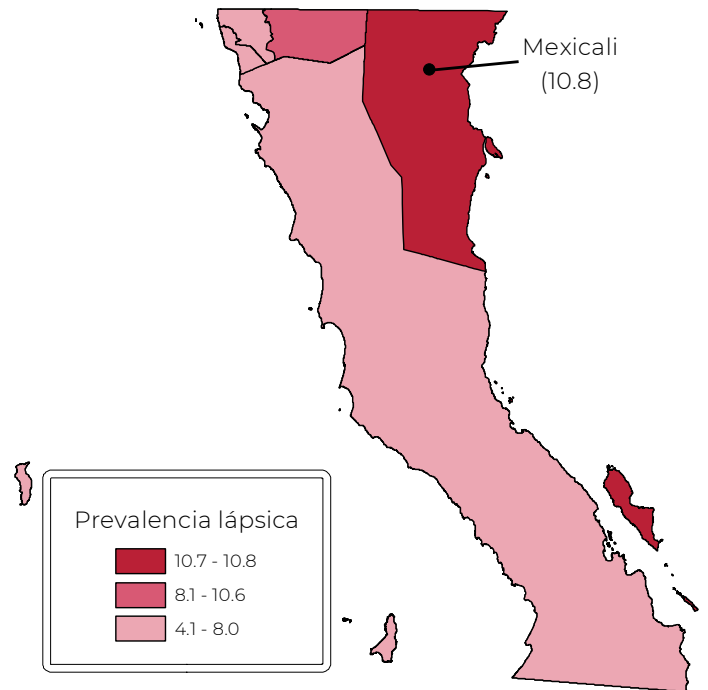
Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa <sup>1</sup>
<b>Sexo</b>			
Hombres	43	71.7	2.4
Mujeres	17	28.3	1.0
No especificados	—	—	—
<b>Grupos de edad</b>			
0 a 9 años	3	5.0	0.5
10 a 19 años	2	3.3	0.3
20 a 59	42	70.0	2.1
60 y más	12	20.0	3.8
No especificados	1	1.7	0.0
<b>Lugar de ocurrencia de la defunción</b>			
Vivienda particular	27	45.0	0.8
Vivienda colectiva	—	—	—
Escuela u oficina pública	—	—	—
Áreas deportivas	—	—	—
Calle o carretera (vía pública)	3	5.0	0.1
Áreas comercial o de servicios	—	—	—
Área industrial (taller, fábrica u obra)	—	—	—
Granja (rancho o parcela)	—	—	—
Otros	3	5.0	0.1
Se ignora	27	45.0	0.8
<b>Tipo de quemaduras</b>			
Fuego no controlado en edificio u otra construcción	6	10.0	0.2
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	53	88.3	1.5
Bebidas, alimentos, grasas y aceites para cocinar	—	—	—
Agua caliente corriente	1	1.7	0.0
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>60</b>	<b>100.0</b>	<b>1.7</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>
	50	218	218

<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.

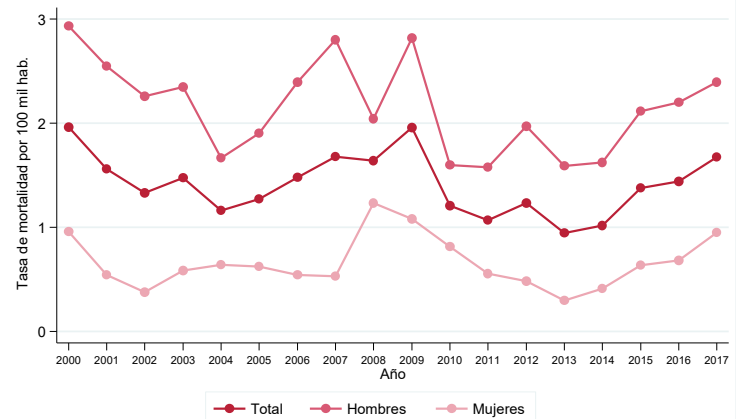
Fuente: Base de mortalidad 2017, INEGI-SS; SEDD 2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

### Prevalencia lápsica de muertes por 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.

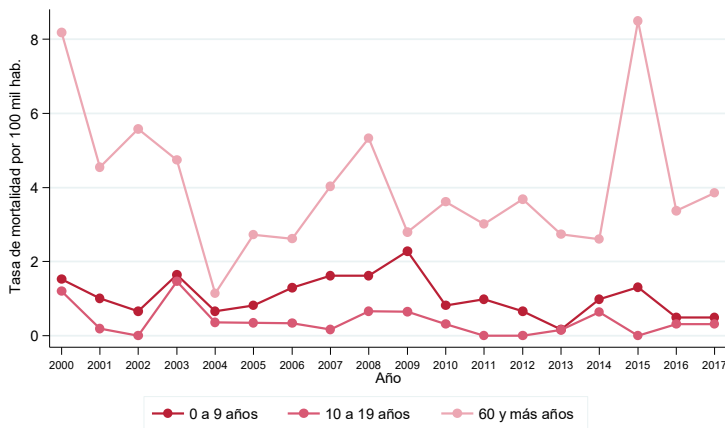
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



# Quemaduras

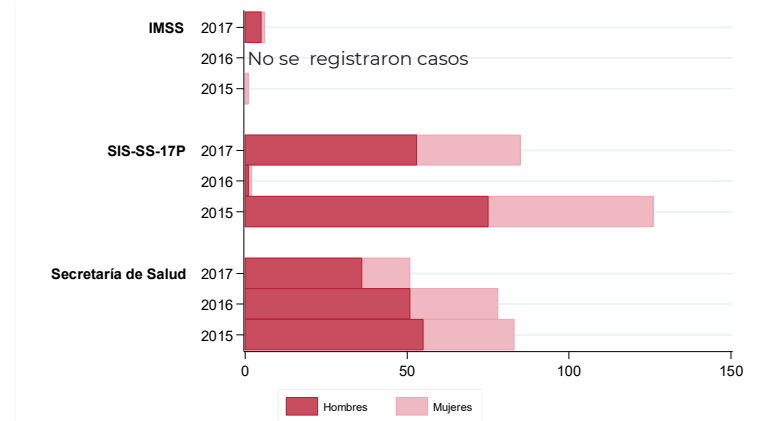
## Baja California

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



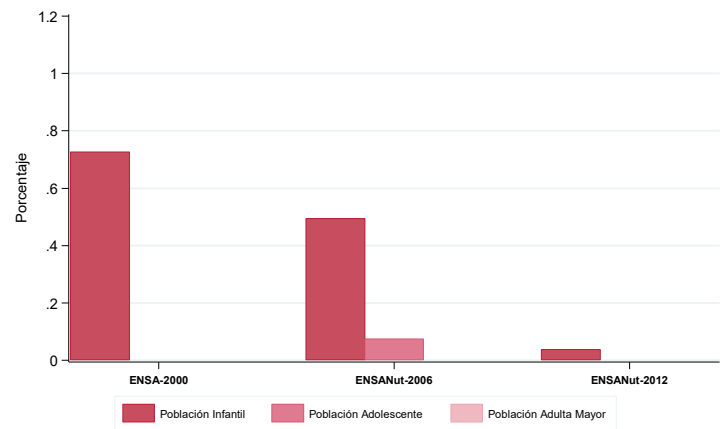
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.  
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2017 INEGI-SS; SEDD 2000-2017, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

**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**



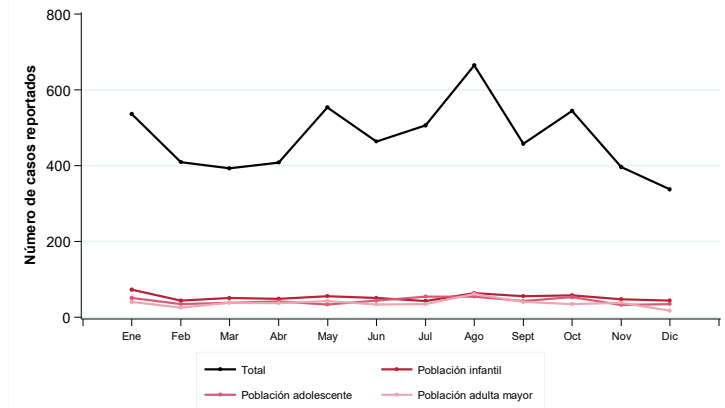
Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.

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



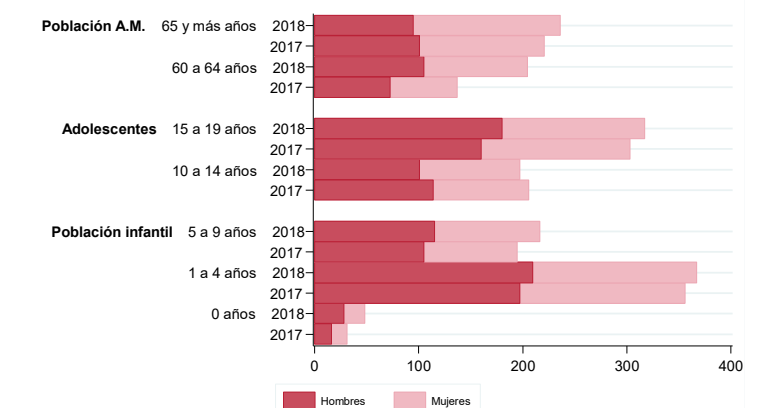
Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones: Módulos de Servicio Médico Forense y de los Servicios de Urgencias Hospitalarias 2010-2016.

**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