

**Prevención de Accidentes en
Grupos Vulnerables**

**Envenenamientos e
Intoxicaciones**





Envenenamientos e intoxicaciones

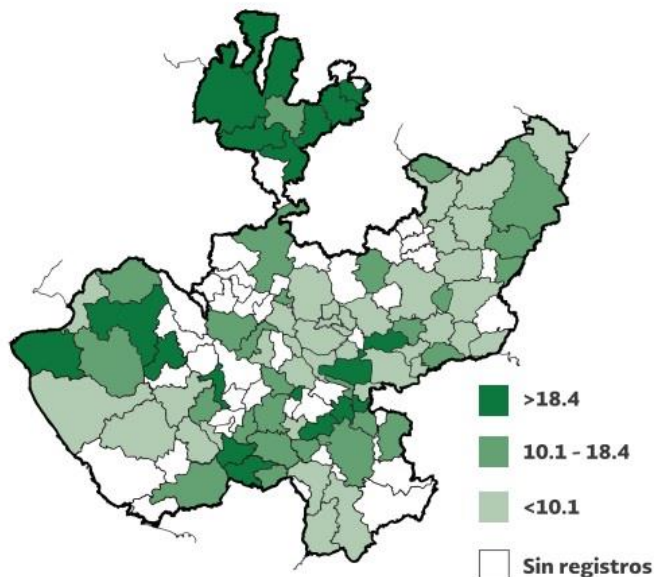
Distribución porcentual y tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones según características seleccionadas, 2016

Características seleccionadas	Muertes	Porcentaje	Tasa ¹
Sexo			
Hombres	52	81.3	1.3
Mujeres	12	18.8	0.3
No especificados	-	-	-
Grupos de edad			
0 a 9 años	8	12.5	0.5
10 a 19 años	0	0.0	0.0
20 a 59 años	34	53.1	0.8
60 y más	20	31.3	2.4
No especificados	2	3.1	0.0
Lugar de ocurrencia			
Vivienda particular	17	26.6	0.2
Vivienda colectiva	-	-	-
Escuela u oficina pública	-	-	-
Áreas deportivas	-	-	-
Calle o carretera (vía pública)	3	4.7	0.0
Áreas comercial o de servicios	-	-	-
Área industrial (taller, fábrica u obra)	-	-	-
Granja (rancho o parcela)	4	6.3	0.0
Otro	6	9.4	0.1
Se ignora	34	53.1	0.4
Tipo de envenenamientos e intoxicaciones			
Medicamentos	5	7.8	0.1
Drogas de abuso	27	42.2	0.3
Sustancias no farmacológicas	10	15.6	0.1
Plantas	0	0.0	0.0
Animales venenosos	12	18.8	0.1
Otros no especificados	10	15.6	0.1
Total	64	100.0	0.8

Lugar que ocupan los envenenamientos e intoxicaciones en grupos vulnerables dentro de las principales causas de muerte, 2016	0 a 9 años	10 a 19 años	60 y más
	41	NA	113

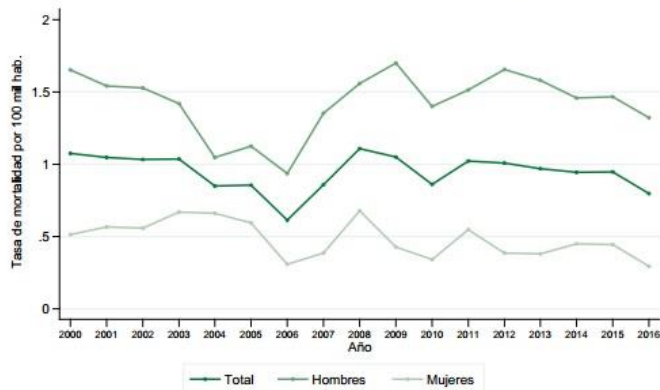
¹Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.
Fuente: Base de mortalidad 2016 INEGI-SS; SEDD 2016, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

Prevalencia lápsica de muertes por envenenamientos e intoxicaciones, 2012-2016 por municipio



Prevalencia lápsica 2012-2016 por cada 100 mil personas.
Fuente: Bases de mortalidad 2012-2016 INEGI-SS; SEDD 2012-2016, DGIS-SS y Proyecciones de la Población por Municipio, 2010-2030 del CONAPO.

Gráfica 1. Tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones, por sexo, 2000-2016

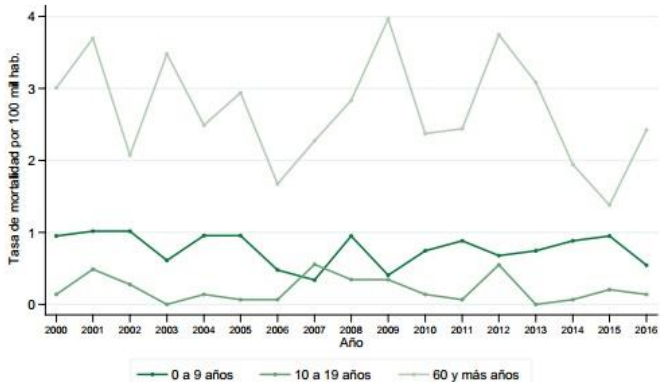


Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.
Fuente: Bases de mortalidad 2000-2016 INEGI-SS; SEDD 2000-2016, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.



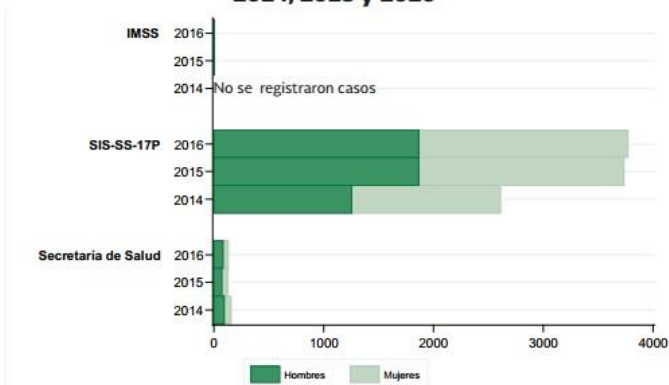
■ Envenenamientos e intoxicaciones

Gráfica 2. Tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones, por grupos de edad, 2000-2016



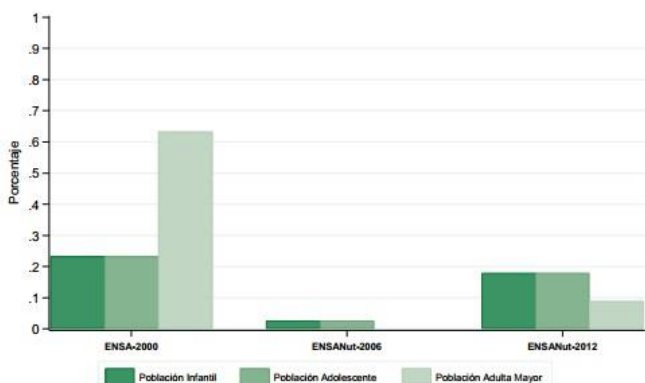
Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas.
 Fuente: Bases de mortalidad 2000-2016 INEGI-SS; SEDD 2000-2016, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México, 2010-2050 del CONAPO.

Gráfica 3. Registros hospitalarios por envenenamientos e intoxicaciones, según sexo y fuente de información, 2014, 2015 y 2016



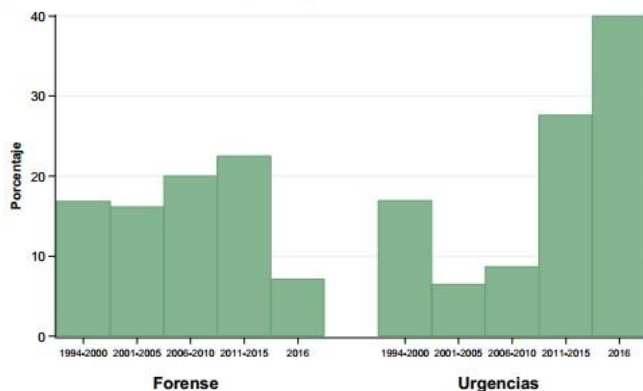
Fuente: Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2014, 2015 y 2016; información del Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2014, 2015 y 2016; y de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2014, 2015 y 2016.

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



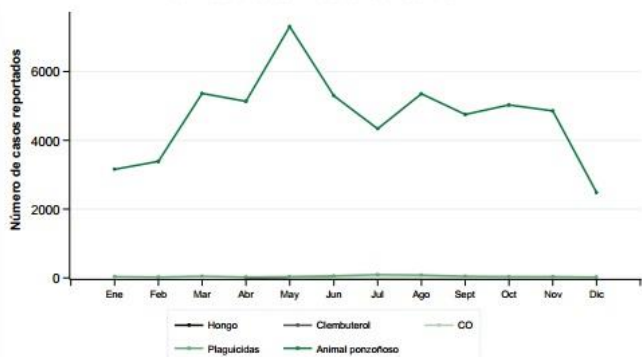
Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006 y 2012.

Gráfica 5. Porcentaje de envenenamientos e intoxicaciones con presencia de alcohol, según tipo de servicio médico, 1994-2016



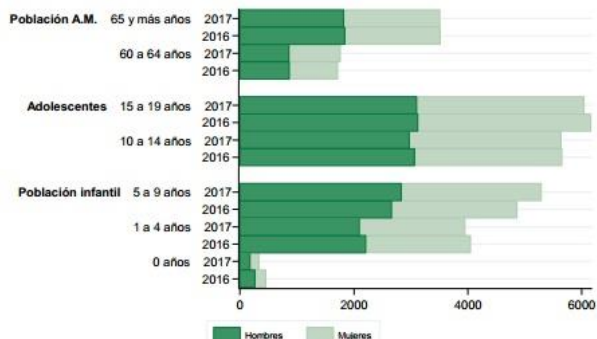
Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones: Módulos de Servicio Médico Forense y de los Servicios de Urgencias Hospitalarias 1994-2016.

Gráfica 6. Reporte del total de casos nuevos de envenenamientos e intoxicaciones durante 2017



Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades, 2017; 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 7. Reporte del total de casos nuevos de envenenamientos e intoxicaciones según grupo de edad y sexo, 2016 y 2017



Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades; SUIVE 2016 y 2017; 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.



RIESGOS DE ENVENENAMIENTOS E INTOXICACIONES EN EL HOGAR

En la última década **fallecieron** 15 mil 166 personas por **envenenamientos e intoxicaciones**, de estos 5 mil 894 sucedieron en el hogar¹. Cada año, 57 mil 603 personas sufren **lesiones no fatales** y 5 mil 184 de ellas sufren **discapacidad**².

17% de los hogares donde habitan menores de 5 años, siempre compran productos de limpieza a granel⁴.



En **30%** de los hogares donde habitan menores de 5 años, guardan productos de limpieza o tóxicos a una altura menor a 1.20 metros o en el piso⁴.



51% de los hogares con menores de 5 años, no almacena los productos de limpieza o tóxicos en envases con tapa de seguridad⁴.



82% de los hogares con menores de 5 años, no guardan los productos de limpieza o tóxicos en un mueble seguro con puertas y cerraduras⁴.

22% de los hogares donde viven menores de 5 años, no almacena los productos de limpieza o tóxicos en envases con etiqueta de advertencia⁴.



En **12%** de los hogares donde habitan menores de 5 años, cocinan en la misma habitación donde duermen y su estufa no cuenta con chimenea³.



13% de los hogares donde viven menores de 5 años, acostumbran almacenar productos de limpieza o tóxicos en envases de agua, refresco o jugos⁴.



En **25%** de los hogares encuestados, tardan más de 60 minutos en trasladarse a un hospital³.

Fuentes:

¹Bases de mortalidad 2006-2016, INEGI-SS; DGIS-SS.

²Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud 2006-2016.

³Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) 2016, INEGI.

⁴Encuesta de Identificación en Hogares 2016 y 2017, STCONAPRA.

MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN EL HOGAR



MANTENER los productos tóxicos (aguarrás, gasolina, tiner, entre otros) y los productos de limpieza (cloro, sosa, desinfectantes, entre otros) en sus envases originales, EVITAR usar envases de bebidas como agua, refresco o jugos.



Almacenar fuera del alcance de las niñas y los niños en un lugar ALTO Y BAJO LLAVE productos de limpieza o tóxicos.



VERIFICAR LA ADECUADA VENTILACIÓN en el hogar durante la utilización de calentadores de agua, cocinas, anafres, chimeneas y calentadores.



APRENDER PRIMEROS AUXILIOS para el manejo en caso de envenenamientos e intoxicaciones.