

# Envenenamientos e intoxicaciones

## Durango

### Número de muertes por envenenamientos e intoxicaciones, por municipio, 2018

#### Características seleccionadas 2.1 Hombres 24.0 0.6 Mujeres 0.0 0.0 No especificados 0 a 9 12 0.9 10 a 19 0.0 0.0 20 a 59 12 48.0 1.3 5.3 60 v más 400 No especificados 0.0 Vivienda particula 20.0 0.3 Vivienda colectiva 0.0 0.0 0.0 0.0 Escuela u oficina pública Áreas deportivas 0.1 Calle o carretera (vía pública) Áreas comercial o de servicios 8.0 0.1 0.0 0.0 Área industrial (taller, fábrica u obra) 4.0 0.1 4.0 0.1 60.0 0.8 Se ignora Medicamentos 16.0 0.2 Drogas de abuso 32.0 0.4 Sustancias no farmacológicas 36.0 0.5 0.1 Otros y los no especificados 8.0 0.1 0 a 9 años 10 a 19 años | 20 a 59 años

Distribución porcentual y tasa de mortalidad

por envenenamientos e intoxicaiones según

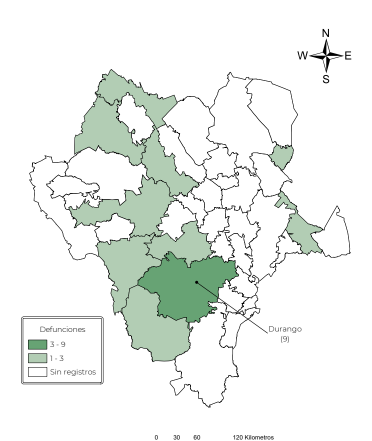
características seleccionadas, 2018

<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.

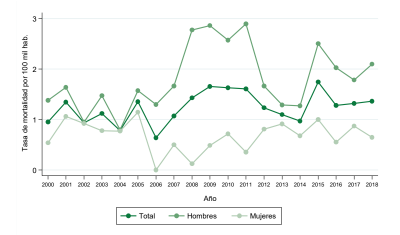
80

Fuente: Base de mortalidad 2018, INEGI-SS; SEDD 2018, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México y de las Entidades Federativas, 2016-2050 del CONAPO.



Fuente: Base de mortalidad 2018 INEGI-SS; SEDD 2018, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de los municipios de México, 2015-2030 del CONAPO

### Gráfica 1. Tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones, por sexo, 2000-2018

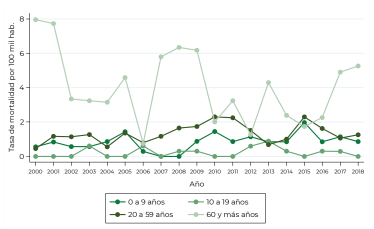


Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas Fuente: Bases de mortalidad 2000-2018 INEGI-SS; SEDD 2000-2018, DGIS-SS y Proyecciones de la Población de México y de las Entidades Federativas, 2016-2050 del CONAPO.

# Envenenamientos e intoxicaciones

## Durango

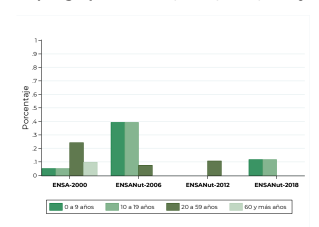
Gráfica 2. Tasa de mortalidad por envenenamientos e intoxicaciones, según grupos de edad, 2000-2018



Tasa de mortalidad por cada 100 mil personas Fuente: Bases de mortalidad 2000-2018 INEGI-SS; SEDD 2000-2018, DGIS-SS y Proyecciones

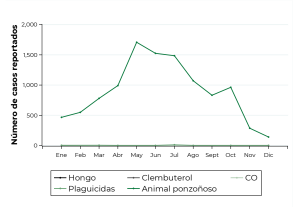
de la Población de México y de las Entidades Federativas, 2016-2050 del CONAPO.

#### Gráfica 4. Envenenamientos e intoxicaciones no fatales por grupos de edad, 2000, 2006, 2012 y 2018



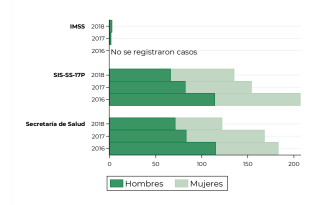
Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2000, 2006, 2012

### Gráfica 6. Reporte del total de casos nuevos de envenenamientos e intoxicaciones durante 2019



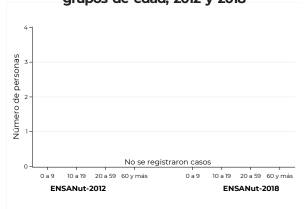
Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica. Nota: CO: Monóxido de Carbono: animal ponzoñoso Incluye los códigos CIE-10: T63,T64, X20, X21, X22, X23, X27.

### Gráfica 3. Registros hospitalarios por envenenamientos e intoxicaciones, según sexo y fuente de información, 2016, 2017 y 2018



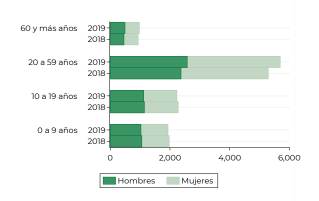
Fuente: Subsistema Automatizado Egresos Hospitalarios, 2016, 2017 y 2018; de la hoja de registro de atención por lesiones y causas de violencia (SIS-SS-17P), 2016, 2017 y 2018; y base de datos de Egresos hospitalarios del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 2016, 2017 y 2018.

### Gráfica 5. Número de personas con problemas de salud permanente por envenenamientos e intoxicaciones, por grupos de edad, 2012 y 2018



Fuente: Instituto Nacional de Salud Pública; Encuestas Nacionales de Salud, 2012 y 2018

### Gráfica 7. Reporte de casos nuevos de envenenamientos e intoxicaciones según grupo de edad y sexo, 2018 y 2019



Fuente: Notificación Semanal de Casos nuevos de Enfermedades; SUIVE 2018 y 2019; Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica. Incluye los códigos CIE-10: T58, T60, T620, T628, T63, T64, X20, X21, X22, X23 y X27.