

Defunciones por Diabetes Mellitus en Jalisco 2024 (cifras definitivas)

A lo largo de muchos años, la diabetes mellitus ha sido una de las principales causas de muerte entre la población del estado de Jalisco. Por este motivo, el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG) de Jalisco, presenta un panorama sobre las defunciones por esta causa en la entidad.

De acuerdo con cifras definitivas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), en el período reciente de 2022 a 2024, la diabetes mellitus ha sido la tercera causa de muerte entre la población jalisciense; asimismo, en 2022 y 2024, esta enfermedad representó la tercera causa de defunción tanto para los hombres como para las mujeres, sólo por debajo de las enfermedades del corazón y los tumores malignos.

Principales causas de mortalidad por residencia habitual de la persona fallecida y sexo, Jalisco 2022-2024

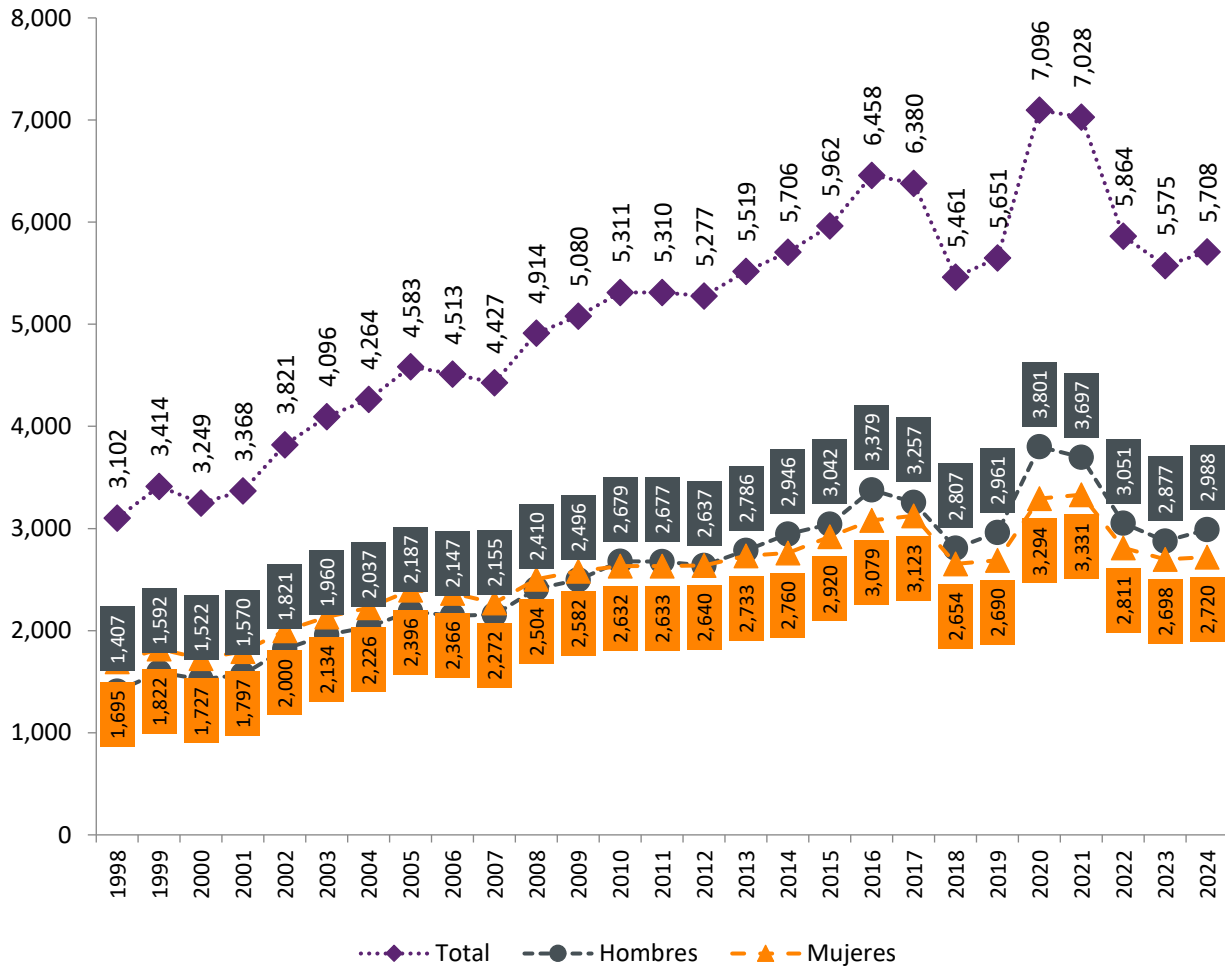
| Orden | 2022 | | | 2023 | | | 2024 | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres |
| Total^{b/} | 56,388 | 32,041 | 24,323 | 52,709 | 29,591 | 23,111 | 54,987 | 30,840 | 24,138 |
| 1 | Enfermedades del corazón c/ 12,168 | Enfermedades del corazón c/ 6,637 | Enfermedades del corazón c/ 5,525 | Enfermedades del corazón c/ 11,375 | Enfermedades del corazón c/ 6,108 | Enfermedades del corazón c/ 5,266 | Enfermedades del corazón c/ 12,250 | Enfermedades del corazón c/ 6,687 | Enfermedades del corazón c/ 5,563 |
| 2 | Tumores malignos 6,178 | Tumores malignos 3,080 | Tumores malignos 3,097 | Tumores malignos 6,455 | Tumores malignos 3,113 | Tumores malignos 3,342 | Tumores malignos 6,622 | Tumores malignos 3,196 | Tumores malignos 3,426 |
| 3 | Diabetes mellitus 5,864 | Diabetes mellitus 3,051 | Diabetes mellitus 2,811 | Diabetes mellitus 5,575 | Diabetes mellitus 2,877 | Diabetes mellitus 2,698 | Diabetes mellitus 5,708 | Diabetes mellitus 2,988 | Diabetes mellitus 2,720 |
| 4 | Influenza y neumonía 3,513 | Influenza y neumonía 1,921 | Influenza y neumonía 1,591 | Influenza y neumonía 3,557 | Accidentes 2,013 | Influenza y neumonía 1,673 | Influenza y neumonía 3,979 | Influenza y neumonía 2,101 | Influenza y neumonía 1,877 |
| 5 | COVID-19 3,084 | COVID-19 1,911 | COVID-19 1,173 | Accidentes 2,651 | Influenza y neumonía 1,884 | Enfermedades cerebrovasculares 1,103 | Accidentes 2,632 | Accidentes 2,067 | Enfermedades cerebrovasculares 1,149 |

Elaborado por el IIEG con base en INEGI; Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas; Estadísticas Vitales.

Notas: a/ Los criterios para la selección de las 20 principales causas de muerte consideran la Lista Mexicana de Enfermedades y comprende por lo menos el 80% del total de defunciones registradas. Se excluyen los grupos de causas insuficientemente especificadas. b/ El total no corresponde a la suma de ambos sexos, ya que no se incluye sexo no especificado. c/ Excluye paro cardíaco (29 C).

Durante el 2024 se registraron 5 mil 708 defunciones de residentes de Jalisco por causa de la diabetes mellitus, de las cuales 2 mil 988 (52.3%) eran hombres y 2 mil 720 (47.7%) mujeres.

Defunciones por causa de la diabetes mellitus según residencia habitual de la persona fallecida y sexo, Jalisco 1998-2024



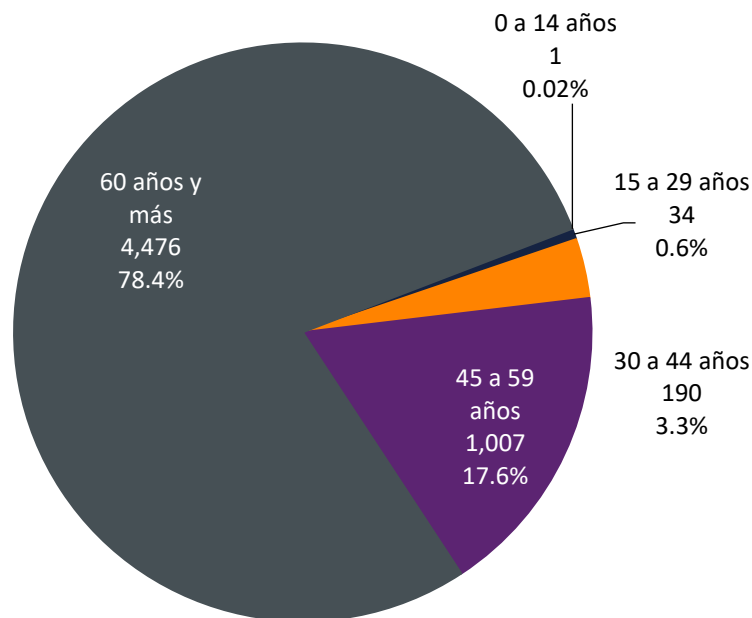
Elaborado por el IIEG con base en INEGI; Estadísticas de mortalidad.

Nota: el total puede no corresponder a la suma de ambos sexos, ya que en el dato total se incluye sexo no especificado.

Entre 2023 y 2024, las defunciones de jaliscienses por causa de la Diabetes Mellitus se incrementaron en 2.4%, al pasar de 5 mil 575 a 5 mil 708, respectivamente; es decir, un monto de 133 decesos más. Es importante destacar que, en 2020 la cantidad de fallecimientos de residentes del estado por esta enfermedad, alcanzó su nivel más alto registrado en los últimos 27 años, al sumar 7 mil 096 decesos.

Al analizar estos decesos por grupos de edad, en 2024 el 78.4% (4,476) de las y los jaliscienses fallecidos(as) por esta causa, eran personas adultas mayores de 60 años y más; mientras que el 17.6% (1,007) tenían entre 45 y 59 años y el 3.3% (190) de 30 a 44. Destaca que, para ese año, la diabetes cobró la vida de 1 niño de entre 0 y 14 años (0.02%) y la de 34 personas jóvenes de entre 15 y 29 años (0.6%).

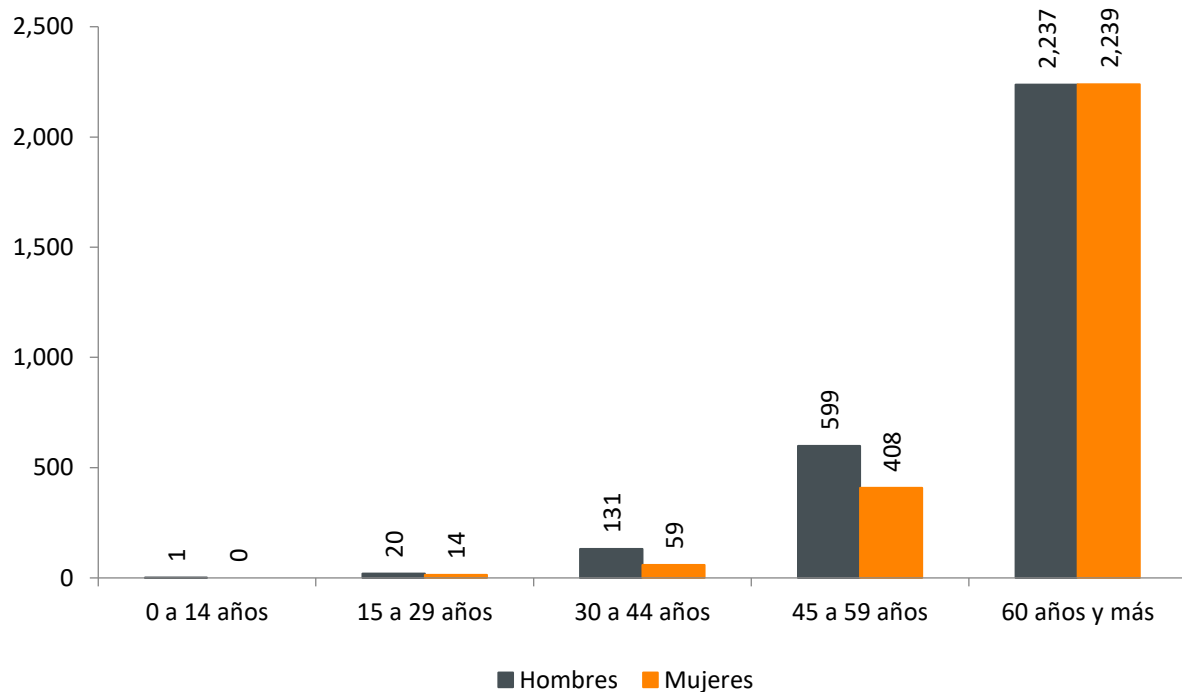
Defunciones por causa de la diabetes mellitus según residencia habitual de la persona fallecida y grupos de edad, Jalisco 2024



Elaborado por el IIEG con base en INEGI; Estadísticas de mortalidad.

Con excepción del año 2012, en el período 2010-2024, la mortalidad general por Diabetes Mellitus, ha sido mayor entre la población masculina que en la femenina; así, mientras que, en el 2020 se registraron 115 defunciones de varones por cada 100 decesos de mujeres en la entidad, en 2024 se presentó una tasa de 110 decesos de hombres por cada 100 mujeres por esta causa.

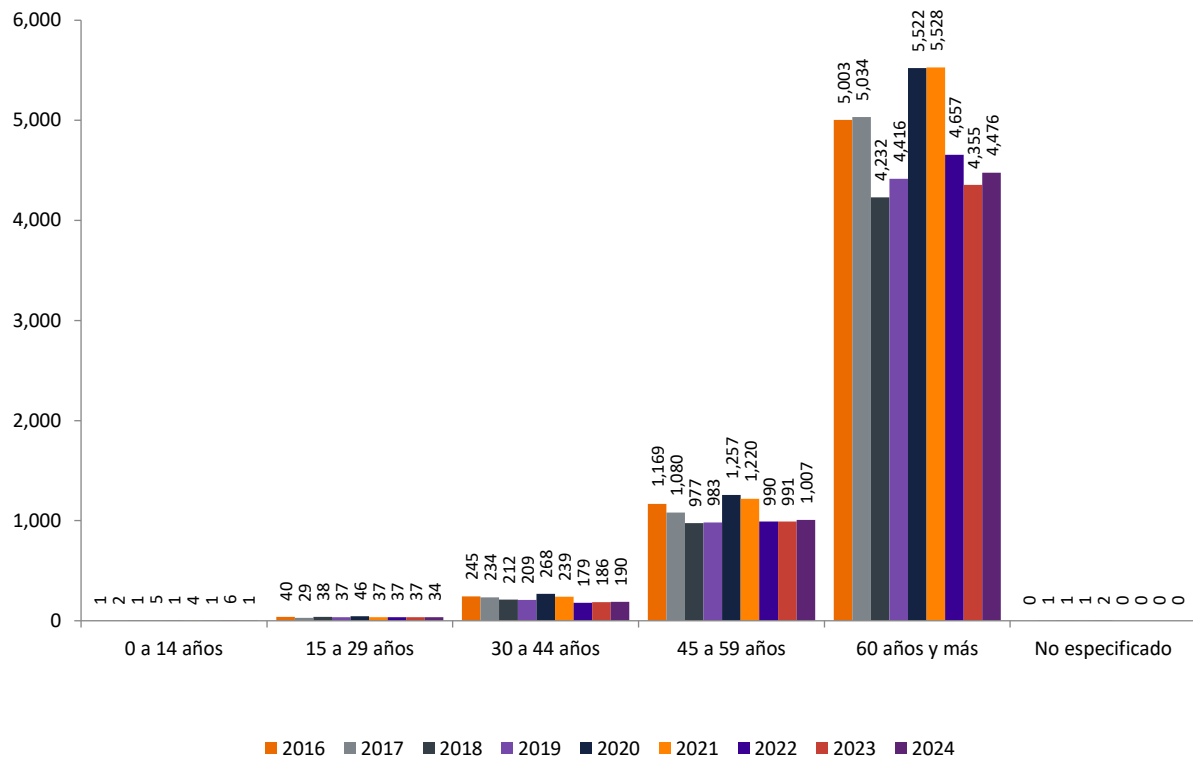
Defunciones por causa de la diabetes mellitus por residencia habitual de la persona fallecida según grupos de edad y sexo, Jalisco 2024



Fuente: elaborado por el IIEG con base en INEGI; Estadísticas de mortalidad.

Por grupos de edad, la mortalidad de la población masculina por causa de la diabetes es más evidente en grupos etarios más jóvenes; en el caso del grupo de 35 a 39 años, murieron por diabetes 35 hombres y 16 mujeres; en el de 40 a 49 años, fallecieron 190 hombres y 105 mujeres; en tanto que, en el de 50 a 79 años, fallecieron 2 mil 40 hombres y 1 mil 690 mujeres por causa de la Diabetes Mellitus. Por el contrario, entre las personas adultas mayores de 80 años y más, murieron 681 hombres y 883 mujeres, por esta causa.

Defunciones por causa de la diabetes mellitus por residencia habitual de la persona fallecida según grupos de edad, Jalisco 2016-2024



Fuente: elaborado por el IIEG con base en INEGI; Estadísticas de mortalidad.