



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

Instituto de Información Estadística y Geográfica

Zapopan, Jalisco a 4 de febrero de 2019

Ficha informativa

## Principales causas de muerte en Jalisco 2017

El 4 de febrero se conmemora el Día Mundial contra el Cáncer, con la finalidad de fomentar la prevención y la detección temprana de este mal ante el alarmante aumento de la incidencia de esta enfermedad.

A nivel mundial, más del 60% de los casos se concentran en África, Asia, América Central y del Sur. Esas regiones registran el 70% de las muertes, principalmente por la falta de detección temprana de la enfermedad y el acceso a tratamientos (OMS, 2019)<sup>1</sup>.

Por este motivo, la Unidad Sociodemográfica del IIEG presenta un panorama general de las principales causas de defunción en Jalisco con fundamento en información del año 2017.



Fuente: Elaborado por el IIEG con base en SS; DGIS, SINAIS, Cubos Dinámicos de Defunciones generales (consultado en febrero de 2019).

Conforme a datos de la Secretaría de Salud, durante 2017, se registraron 46 mil 224 decesos de residentes en la entidad; de los cuales, un 56.3% (26,014) eran hombres y el 43.7% (20,203) mujeres.

<sup>1</sup> <http://onu.org.pe/dias-internacionales/dia-mundial-contra-el-cancer/>



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

Instituto de Información Estadística y Geográfica

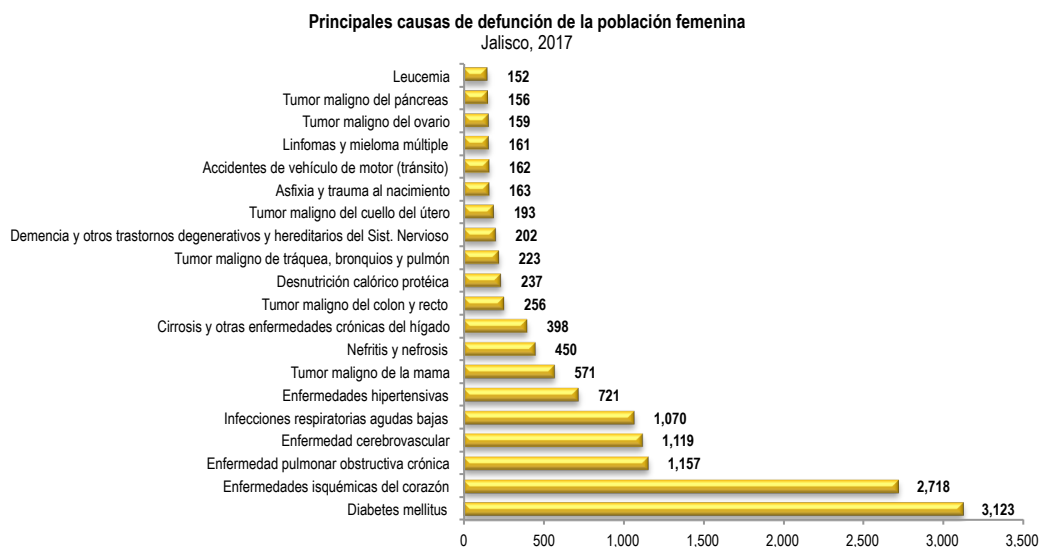
Zapopan, Jalisco a 4 de febrero de 2019

Ficha informativa

Las 5 principales causas de muerte, reúnen el 42.1% del total de defunciones registradas en 2017 de residentes de la entidad; encabezando este listado la diabetes mellitus con el 13.8%, las enfermedades isquémicas del corazón con 13.7%, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica con el 5.1%, las infecciones respiratorias agudas bajas con 4.8% y las enfermedades cerebrovasculares con el 4.7%.

Destaca que entre las 20 principales causas de muerte de los jaliscienses, se encuentran el tumor maligno de la mama, de tráquea, bronquios y pulmón, del colon y recto, de la próstata y del páncreas, juntos concentran el 5.6% de las defunciones.

Al analizar por sexo, entre la población femenina, la principal causa de muerte fue la diabetes mellitus con un 15.5% de las defunciones, seguido de las enfermedades isquémicas del corazón con 13.5%, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica con el 5.7%, las enfermedades cerebrovasculares un 5.5% y las infecciones respiratorias agudas bajas con el 5.3%. Estas 5 causas representan el 45.5% de las defunciones de mujeres residentes de la entidad.



Fuente: Elaborado por el IIEG con base en SS; DGIS, SINAIS, Cubos Dinámicos de Defunciones generales (consultado en febrero de 2019).

Asimismo, entre las principales causas de defunción de mujeres en 2017, se encuentran en séptimo lugar los tumores malignos de la mama (2.8%), en el décimo los tumores malignos del colon y recto (1.3%), y en el doceavo los tumores malignos de tráquea, bronquios y pulmón (1.1%). Por su parte, el lugar 14 fue para los tumores malignos del cuello del útero (1.0%), el 17 para linfomas y mieloma múltiple (0.8%), el 18 para tumores malignos del ovario (0.8%), y el sitio 19 para los tumores malignos del páncreas (0.8%).



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

Instituto de Información Estadística y Geográfica

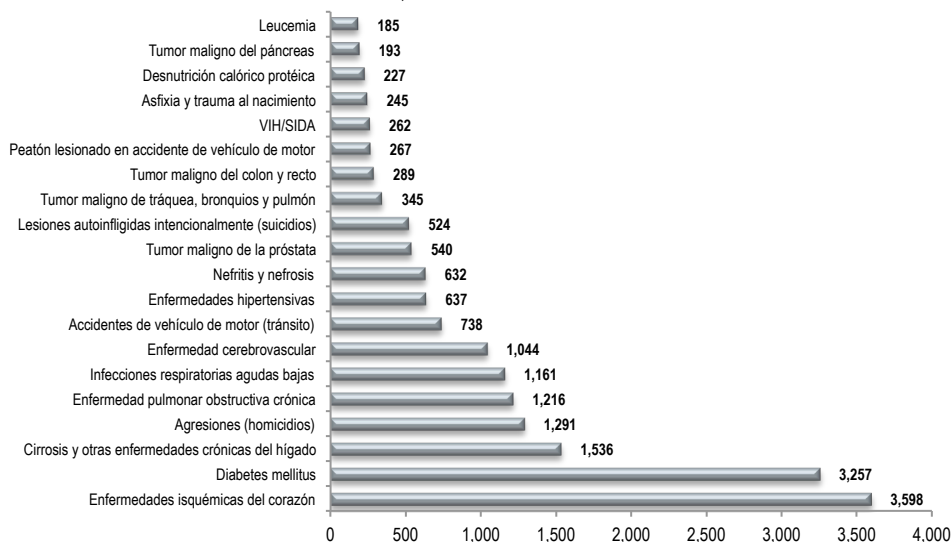
Zapopan, Jalisco a 4 de febrero de 2019

Ficha informativa

En el caso de los decesos de la población masculina, las enfermedades isquémicas del corazón ocupan el primer lugar con un 13.8%, seguido de la diabetes mellitus con el 12.5%, la cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado con un 5.9%, las agresiones (homicidios) con un 5.0% y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica con 4.7%. Estas 5 causas representaron el 41.9% de las defunciones.

Entre las principales causas de muerte de la población masculina, resalta que el onceavo lugar lo ocupan los tumores malignos de la próstata (2.1%), el 13 los tumores malignos de tráquea, bronquios y pulmón (1.3%), el 14 los tumores malignos del colon y recto (1.1%), y el sitio 19 los tumores malignos del páncreas (0.7%).

**Principales causas de defunción de la población masculina**  
Jalisco, 2017



Fuente: Elaborado por el IIEG con base en SS, DGIS, SINAIS, Cubos Dinámicos de Defunciones generales (consultado en febrero de 2019).

En lo que respecta a los grandes grupos de edad, en 2017 entre los niños y niñas menores de un año, el 41.5% de las defunciones se concentraron en tres causas, el asfixia y trauma al nacimiento (24.8%), malformaciones congénitas del corazón (11.9%) y bajo peso al nacimiento y prematuridad (4.9%).

En el grupo de población de 1 a 14 años, el 20.2% de las defunciones fueron por las siguientes tres causas, la leucemia (8.1%), accidentes de vehículo de motor (tránsito, 6.6%) e infecciones respiratorias agudas bajas (5.6%).

En el grupo de 15 a 29 años, el listado lo encabezaron las agresiones (homicidios) con el 22.0%, seguido de los accidentes de vehículo de motor (tránsito) con 15.2%, y las lesiones



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

Instituto de Información Estadística y Geográfica

Zapopan, Jalisco a 4 de febrero de 2019

Ficha informativa

autoinfligidas intencionalmente (suicidios) con el 10.4%. Estas tres causas representan el 47.6% de los decesos de jóvenes registrados en 2017.

Entre los adultos de 30 a 64 años, las tres principales causas sumaron el 33.5% de los decesos; en primer lugar la diabetes mellitus con un 14.3%, las enfermedades isquémicas del corazón 10.4% y la cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado el 8.8%.

Finalmente, entre los adultos mayores de 65 años y más, el 41.7% de las muertes fueron ocasionadas en conjunto, por las enfermedades isquémicas del corazón (17.6%), la diabetes mellitus (16.0%) y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (8.0%).

### Principales causas de defunción de la población por grupos de edad Jalisco, 2017

Grupos de edad	Menores de un año		1 a 14 años		15 a 29 años		30 a 64 años		65 años y más	
	Total general	1,644	Total general	717	Total general	2,470	Total general	14,107	Total general	27,089
No.	Total 10 Principales	816	Total 10 Principales	312	Total 10 Principales	1,610	Total 10 Principales	7,826	Total 10 Principales	17,846
1	Asfixia y trauma al nacimiento	408	Leucemia	58	Agresiones (homicidios)	544	Diabetes mellitus	2,016	Enfermedades isquémicas del corazón	4,781
2	Malformaciones congénitas del corazón	195	Accidentes de vehículo de motor (tránsito)	47	Accidentes de vehículo de motor (tránsito)	375	Enfermedades isquémicas del corazón	1,463	Diabetes mellitus	4,332
3	Bajo peso al nacimiento y prematurez	80	Infecciones respiratorias agudas bajas	40	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	256	Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	1,246	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	2,174
4	Infecciones respiratorias agudas bajas	48	Malformaciones congénitas del corazón	38	Nefritis y nefrosis	105	Agresiones (homicidios)	784	Infecciones respiratorias agudas bajas	1,658
5	Anencefalia y malformaciones similares	20	Ahogamiento y sumersión accidentales	33	Enfermedades isquémicas del corazón	67	Enfermedad cerebrovascular	495	Enfermedad cerebrovascular	1,638
6	Desnutrición calórico protéica	15	Peatón lesionado en accidente de vehículo de motor	29	Enfermedades hipertensivas	56	Infecciones respiratorias agudas bajas	432	Enfermedades hipertensivas	1,057
7	Defectos de la pared abdominal	13	Agresiones (homicidios)	23	Peatón lesionado en accidente de vehículo de motor	55	Accidentes de vehículo de motor (tránsito)	389	Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	659
8	Enfermedades infecciosas intestinales	13	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	17	Infecciones respiratorias agudas bajas	52	Tumor maligno de la mama	352	Nefritis y nefrosis	643
9	Síndrome de Down	13	Epilepsia	14	Leucemia	52	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	330	Tumor maligno de la próstata	489
10	Agnesia renal	11	Desnutrición calórico protéica	13	VIH/SIDA	48	Nefritis y nefrosis	319	Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón	415

Fuente: Elaborado por el IIEG con base en SS; DGIS, SINAIS, Cubos Dinámicos de Defunciones generales (consultado en febrero de 2019).