

ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER

30 de enero de 2026

Página 1/5

Estadísticas a propósito del Día Mundial contra el Cáncer (4 de febrero)

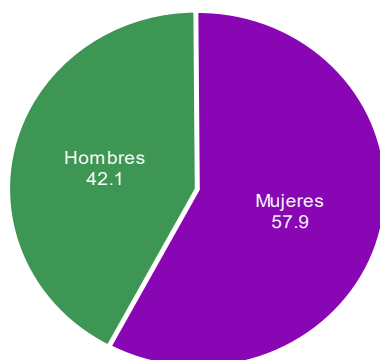
- En 2024, en México, se registró una tasa de 73.1 defunciones por tumores malignos por cada 100 mil personas.
- Los tumores malignos de mama fueron la principal causa de muerte por cáncer en las mujeres de 60 años y más (51.9 fallecidas por cada 100 mil habitantes); en los hombres de la misma edad, fueron los de próstata (tasa de 97.9).
- Se reportaron 57 019 egresos hospitalarios en establecimientos particulares de salud por tumores malignos; 57.9 % correspondió a mujeres y 42.1 %, a hombres.

En conmemoración del Día Mundial contra el Cáncer, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta datos sobre morbilidad hospitalaria a partir de las Estadísticas de Salud en Establecimientos Particulares (ESEP) 2024 y la mortalidad por esta causa, con base en las Estadísticas de Defunciones Registradas (EDR) 2024.

I. MORBILIDAD HOSPITALARIA

En 2024, las ESEP reportaron como morbilidad hospitalaria 2 273 261 egresos hospitalarios. 57 019 (2.5 %) tuvieron como diagnóstico algún tumor maligno; de estos, 57.9 % correspondió a mujeres y 42.1 %, a hombres (ver gráfica 1).

Gráfica 1
**Egresos hospitalarios en establecimientos particulares de salud
por tumor maligno^{1/}, según sexo**
2024
(distribución porcentual)



^{1/} Se utilizó la lista mexicana de enfermedades, códigos del 08 al 15.
http://dgis.salud.gob.mx/descargas/pdf/lista_mexicana.pdf

Fuente: INEGI. Estadísticas de Salud en Establecimientos Particulares (ESEP), 2024.

ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER

30 de enero de 2026

Página 2/5

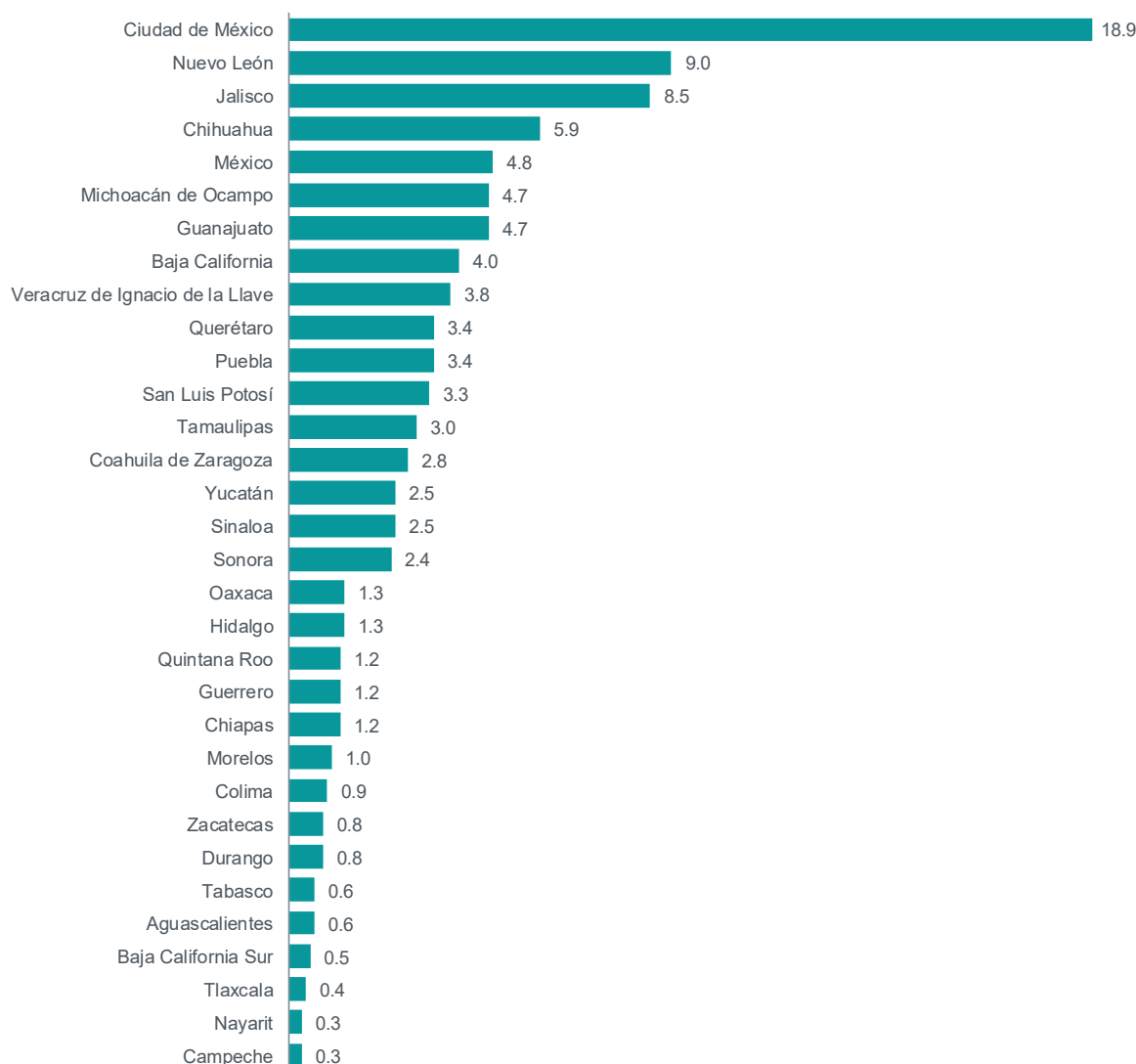
Conforme a la entidad federativa donde se localizaba el establecimiento de salud particular, *Ciudad de México* registró la mayor proporción de egresos hospitalarios por tumor maligno (18.9 %), seguida por *Nuevo León* (9.0 %) y *Jalisco* (8.5 %), mientras que las menores correspondieron a *Campeche* y *Nayarit* (cada una con 0.3 %) y *Tlaxcala* (0.4 %). (Ver gráfica 2).

Gráfica 2

Egresos hospitalarios en establecimientos particulares de salud por tumor maligno^{1/} según entidad federativa de ubicación del establecimiento

2024

(distribución porcentual)



^{1/} Se utilizó la lista mexicana de enfermedades, códigos del 08 al 15.

http://dgis.salud.gob.mx/descargas/pdf/lista_mexicana.pdf

Fuente: INEGI. Estadísticas de Salud en Establecimientos Particulares (ESEP), 2024.

**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA
MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER**

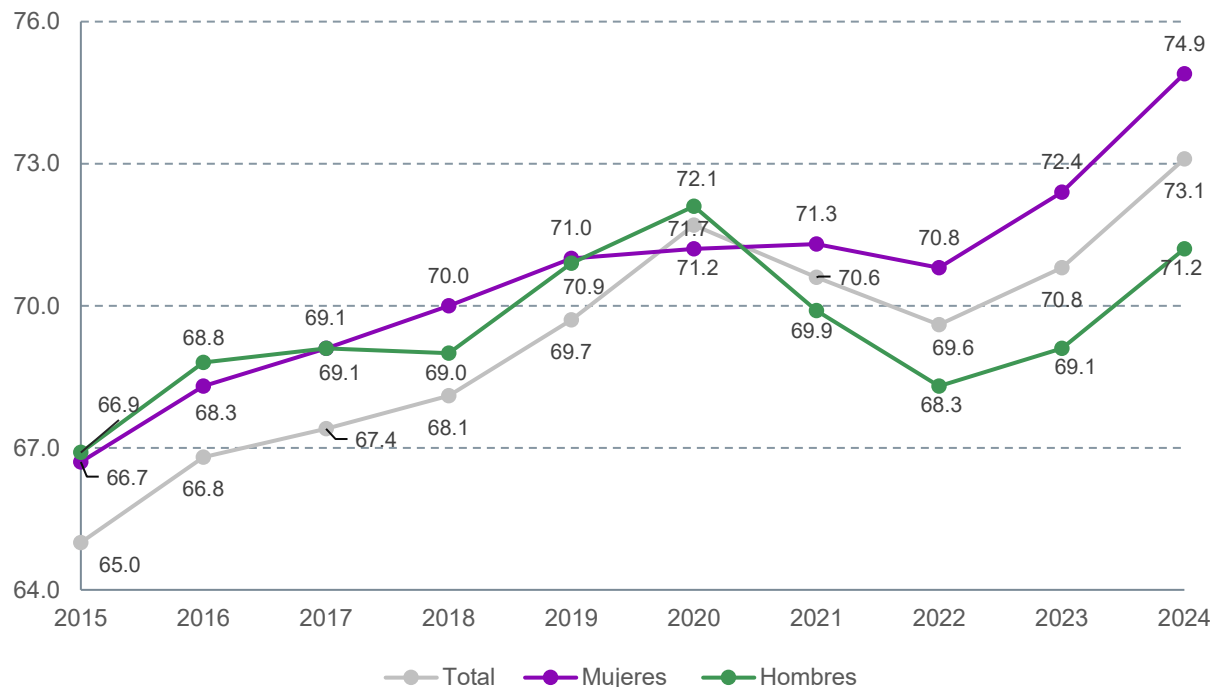
30 de enero de 2026

Página 3/5

II. MORTALIDAD

De acuerdo con las EDR, en 2024 se registraron 819 672 defunciones, de las cuales 95 108 (11.6 %) se debieron a tumores malignos. De este total, 52.5 % correspondió a mujeres y 47.5 %, a hombres. En el último decenio, se observó un incremento en la tasa de defunciones por cáncer, al pasar de 65.0 por cada 100 mil habitantes en 2015, a 73.1 en 2024. También se ha observado que, a partir de 2021, se ha mantenido una diferencia entre mujeres y hombres: en 2024, la tasa en las *mujeres* fue de 74.9 y en los *hombres*, de 71.2 (ver gráfica 3).

Gráfica 3
Defunciones por tumores malignos, según sexo
2015-2024

(tasa por cada 100 mil habitantes)^{1/}

^{1/} El denominador para el cálculo de la tasa para el periodo 2015-2019 se generó a partir de la Conciliación Demográfica de 1950 a 2019 del Consejo Nacional de Población (Conapo). El denominador de 2020 a 2024 corresponde a la estimación de población que elabora el INEGI con base en el Marco de Muestreo de Viviendas.

Nota: Se utilizó la lista mexicana de enfermedades, códigos del 08 al 15.

http://dgis.salud.gob.mx/descargas/pdf/lista_mexicana.pdf

Fuente: INEGI. Estadísticas de Defunciones Registradas (EDR), 2024.

Por entidad federativa, *Chihuahua* tuvo la tasa más alta de defunciones por tumores malignos, con 90.1 defunciones por cada 100 mil habitantes, seguida por *Baja California Sur* (88.8) y *Baja California* (86.9). En contraste, *Guerrero* registró la más baja, con 50.7, seguida por *Durango* (63.6) y *Tlaxcala* (63.9). (Ver gráfica 4).

ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER

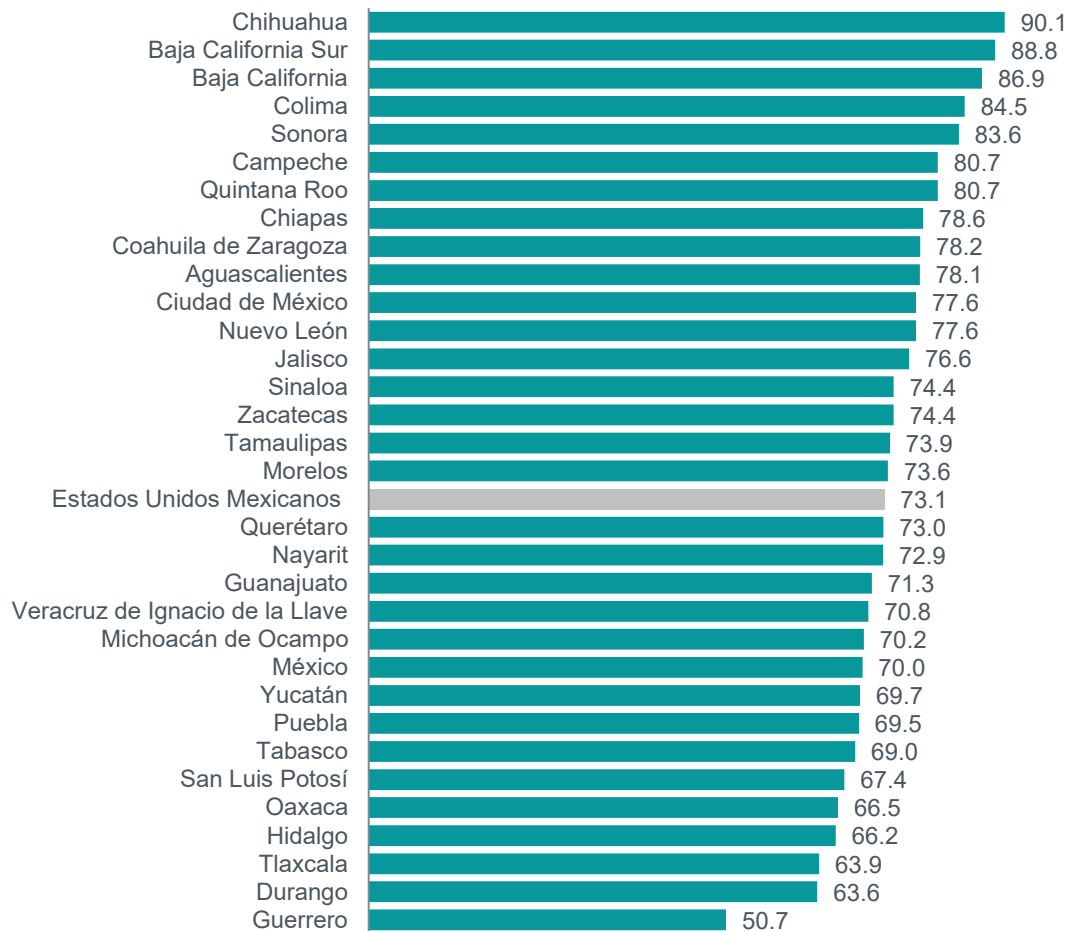
30 de enero de 2026

Página 4/5

Gráfica 4

Defunciones por tumores malignos, según entidad federativa de residencia habitual de la persona fallecida

2024

(tasa estandarizada por cada 100 mil habitantes)^{1/}

^{1/} El denominador para el cálculo de la tasa corresponde a la estimación de población que elabora el INEGI con base en el Marco de Muestreo de Viviendas.

Nota: Se utilizó la lista mexicana de enfermedades, códigos del 08 al 15.

http://dgis.salud.gob.mx/descargas/pdf/lista_mexicana.pdf

La tasa estandarizada considera la estructura de la población por grupo de edad.

Fuente: INEGI. Estadísticas de Defunciones Registradas (EDR), 2024.

La *leucemia* fue el cáncer con la tasa de mortalidad más alta entre la población de 0 a 19 años. En las mujeres fue 1.9 por cada cien mil habitantes y de 2.4, en los hombres. En el grupo de 20 a 29 años, la *leucemia* también fue la mayor causa de mortalidad por cáncer entre las mujeres (2.1), en cambio en los hombres correspondió al *tumor maligno del testículo* (3.4). A partir de los 30 años, el *tumor maligno de la mama* tuvo las tasas de mortalidad por cáncer más altas entre las mujeres; en los hombres de 30 a 59 años fue el *tumor maligno del colon* (4.8) y en el grupo de 60 años y más fue el *tumor maligno de la próstata* (97.9). (Ver cuadro 1).

ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER

30 de enero de 2026

Página 5/5

Cuadro 1
**Defunciones por tipo de tumor maligno,
según grupo de edad y sexo**
2024
(tasa por cada 100 mil habitantes)^{1/}

Mujeres		Hombres	
Tumor maligno y grupo de edad		Tumor maligno y grupo de edad	
0 a 19	Tasa	0 a 19	Tasa
Leucemias	1.9	Leucemias	2.4
Tumor maligno del encéfalo	0.5	Tumor maligno del encéfalo	0.6
Tumor maligno de los huesos y de los cartílagos articulares	0.4	Tumor maligno de los huesos y de los cartílagos articulares	0.4
Tumores malignos de los tejidos mesoteliales y de los tejidos blandos	0.2	Tumor maligno del testículo	0.3
20 a 29	Tasa	20 a 29	Tasa
Leucemias	2.1	Tumor maligno del testículo	3.4
Tumor maligno del cuello del útero	0.9	Leucemias	3.1
Tumor maligno de la mama	0.7	Tumor maligno de estómago	0.6
Tumor maligno del ovario	0.5	Linfoma no Hodgkin	0.5
30 a 59	Tasa	30 a 59	Tasa
Tumor maligno de la mama	15.3	Tumor maligno del colon	4.8
Tumor maligno del cuello del útero	9.9	Tumor maligno del estómago	4.5
Tumor maligno del ovario	5.8	Tumores malignos del páncreas	3.1
Tumor maligno del estómago	4.1	Leucemias	2.9
60 años y más	Tasa	60 años y más	Tasa
Tumor maligno de la mama	51.9	Tumor maligno de la próstata	97.9
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas	33.3	Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón	40.9
Tumor maligno del colon	28.1	Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas	38.3
Tumor maligno del páncreas	26.6	Tumor maligno del colon	35.7

^{1/} El denominador para el cálculo de la tasa corresponde a la estimación de población que elabora el INEGI, con base en el Marco de Muestreo de Viviendas.

Nota: Se utilizó la lista mexicana de enfermedades, códigos del 08 al 15.

http://dgis.salud.gob.mx/descargas/pdf/lista_mexicana.pdf

Fuente: INEGI. Estadísticas de Defunciones Registradas (EDR), 2024.

Más información

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: comunicacionsocial@inegi.org.mx o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, extensiones 321064, 321134 y 321241. Dirección de Atención a Medios / Dirección General Adjunta de Comunicación. Para más detalles técnicos, consultar: <https://www.inegi.org.mx/programas/salud/> y <https://www.inegi.org.mx/programas/edr/>

La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!



INEGIINFORMA