

# Panorama del cáncer en México

A nivel nacional entre 1990 y 2017 el número de casos de cáncer se incrementó 2.5 veces, pasando de 150 mil a **376 mil casos** de todos los tipos de neoplasias.<sup>1</sup>



La tasa de incidencia del cáncer en mujeres y hombres incrementó un 15% durante el mismo periodo, aumentando de 131 a 151 casos por cada 100 mil habitantes.<sup>1</sup>



Por lo general, la incidencia de cáncer es mayor en las personas y regiones que cuentan con ingresos económicos medios y altos, aunque, **también afecta de manera significativa a los estratos socioeconómicos menos aventajados.**<sup>1</sup>



Entre 1990 y 2017 los estados con las tasas más elevadas de incidencia y mortalidad por cáncer fueron:<sup>1</sup>

Baja California  
Baja California Sur  
Chihuahua  
Ciudad de México  
Nuevo León  
Sonora



En el mismo periodo las tasas más bajas de incidencia y mortalidad correspondieron a los estados que registran menor nivel de desarrollo:<sup>1</sup>

Guanajuato  
Guerrero  
Hidalgo  
Michoacán  
Oaxaca

De 1990 a 2017 la tasa de mortalidad por cáncer disminuyó 16%, es decir el número de defunciones se redujo de 99 a 83 muertes por cada 100 mil habitantes.<sup>1</sup> El comportamiento de la incidencia y de la mortalidad del cáncer dependen no sólo de las unidades geográficas y de los grupos poblacionales, sino también de los distintos tipos de cáncer.<sup>1</sup>

## Referencias:

<sup>1</sup>Cáncer y desigualdades en México 2020. Disponible en: <https://desigualdades.colmex.mx/cancer/informe-cancer-desigualdades-2020.pdf> Consultado el 01 de marzo de 2021.

<sup>2</sup>GLOBOCAN. Cancer México. Disponible en: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/484-mexico-fact-sheets.pdf> Consultado el 01 de marzo de 2021.

<sup>3</sup>World Health Organization. Cáncer. Disponible en: [https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1) Consultado el 18 de enero de 2021.

<sup>4</sup>MSD. Oncology. Disponible en: <https://www.msd.com/research/oncology/> Consultado el 18 de enero de 2021