

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.¹



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.¹



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.**¹



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

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:¹

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.¹ 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.¹

Referencias:

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

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

³World Health Organization. Cáncer. Disponible en: https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1 Consultado el 18 de enero de 2021.

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