

Numeralia sobre cáncer de cérvix y mama en México*

OCTUBRE 2021

- 1) El número de casos de cáncer de mama en México en 2020 se estimó en 29,929 (40.5 por cada 100 mil mujeres), mientras que para cérvix fue de 9,439 (12.6 por cada 100 mil mujeres).
- 2) El número de defunciones por cáncer de mama en México en 2020 fue de 7,931, representando una tasa de 10.6 por 100,000 mujeres y ajustado por edad.
- 3) El número de casos de defunciones por cáncer de cérvix en México en 2020 fue de 4,335, lo que representó una tasa de 5.7 por 100,000 mujeres y ajustado por edad.
- 4) El número de defunciones por cáncer de mama se incrementó entre el año 2000 y 2020 en una tasa de 4.3% anual, pasando de 4,070 a 9,439.
- 5) El número de defunciones por cáncer de cérvix disminuyó entre el año 2000 y 2020 en una tasa de 1.3% anual, pasando de 5,624 a 4,335.
- 6) En 1980 la mortalidad por cáncer de cérvix fue más que el doble que la correspondiente a cáncer de mama. Mientras que para 2020, la relación se invirtió siendo 83% mayor la mortalidad en las mujeres por cáncer de mama que por cérvix.
- 7) Entre 1980 y 2019 el cáncer de cérvix se ha mantenido como la 6a. causa de muerte entre las mujeres de 30 a 54 años de edad.
- 8) En 1980 el cáncer de mama fue la 15a. causa de muerte entre las mujeres de 30 a 54 años de edad, pero para 2019 esté ocupó la 2a. posición.

Referencia:

Basado en estimaciones propias con datos de:

GLOBOCAN 2020 (Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed [30 September 2021])

IHME, GBD, 2019 _(IHME, 2021. GBD Results Tool. Washington University. Available from: <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool>, accessed [30 September 2021]).

* Cita sugerida:

Knaul FM, Arreola-Ornelas H, Méndez O.
Numeralia: Sobre cáncer de cérvix y mama en México. Tómatelo a Pecho.
México, D.F., Octubre, 2021.