

## **La baja la mortalidad por cáncer en México, ¿real o artificial?**

Dra. Maria de la Cruz Muradaz SSA , Dr Rafael Lozano A INSP/IHME

Las neoplasias malignas representan un reto para cualquier sistema de salud dados los efectos que tienen en quienes lo padecen, en sus familiares y la utilización que hacen de recursos humanos especializados y tratamientos prolongados con costos muy elevados. En la mayoría de los países en desarrollo estos padecimientos han aumentado y ocasionan un número importante de defunciones, sin embargo, en nuestro país, a pesar de constituir un relevante problema de salud, sus niveles no son tan altos como los que prevalecen en países similares al nuestro.

En México la tasa de mortalidad por tumores malignos es de 83.7 muertes por cien mil habitantes, de los países que conforman la OCDE es la tasa más baja y también entre los países latinoamericanos con el mismo índice de desarrollo humano.

Destaca que en nuestro país no se observe el mismo nivel de mortalidad de estos padecimientos que en lugares con economías y sociedades muy similares a la nuestra. Se presentará un panorama del cáncer como padecimiento que aqueja a todas las sociedades y se profundizará en algunos tipos de tumores y su tendencia y niveles en nuestro país con relación a lo que sucede en otros países.

### **Resumen**

Entre las enfermedades no transmisibles se encuentran las neoplasias malignas o cánceres que representan un reto para cualquier sistema de salud dados los efectos que tienen en quienes lo padecen, en sus familiares y la utilización que hacen de recursos humanos especializados y tratamientos prolongados con costos muy elevados y prolongados. En la mayoría de los países en desarrollo estos padecimientos han aumentado de manera constante y ocasionan un número importante de defunciones, sin embargo, en nuestro país, a pesar de constituir un relevante problema de salud sus niveles no son tan altos como los que prevalecen en países similares al nuestro.

En México la tasa de mortalidad por tumores malignos es de 83.7 muertes por cien mil habitantes, de los países que conforman la OCDE es la tasa más baja. Una situación muy similar se presenta cuando se compara este valor con el de otros países de Latinoamérica con el mismo índice de desarrollo humano<sup>1</sup> -Panamá, Cuba, Uruguay, Argentina y Chile- que tienen los primeros lugares de desarrollo en la región y una tasa de muerte por neoplasias malignas muy disímil a la mexicana: 101, 132.4, 160.1, 137.4 y 125.5, respectivamente<sup>2</sup>.

Llama la atención que no se observe el mismo nivel de estos padecimientos en nuestro país que en lugares con economías, sociedades e idiosincrasias muy similares a la nuestra. Pareciera sugerir que la frecuencia de los tumores malignos en México es diferente o que existe un diagnóstico inadecuado de estos padecimientos o bien las neoplasias malignas como causa básica de muerte están subregistradas.

En el trabajo se presentarán a detalle el nivel y tendencia de algunos cánceres en México comparándolo con el comportamiento de éstos en otros países, así como los

---

<sup>1</sup> Organización de las Naciones Unidas, Índice de Desarrollo Humano 2013.

<sup>2</sup> Todos los datos tienen como fuente el "Institute for Health Metrics and Evaluation, Global Burden of Disease, 2010". Disponible en: <http://www.healthmetricsandevaluation.org/gbd/visualizations/country>

factores de riesgo con que se relaciona su aparición. Los hallazgos permitirán plantearse una serie de cuestionamientos que necesitarían de estudios más profundos y diversos para su resolución: ¿existe un bajo diagnóstico del cáncer en el país? ¿se registran de manera adecuada las muertes acaecidas por este padecimiento o se asigna como causa básica otra desencadenante del deceso? ¿los factores de riesgo que provocan la aparición de estos padecimientos favorecen la aparición en los mexicanos de otras enfermedades? ¿el sobrepeso y la obesidad que prevalece y ha aumentado en el país aumenta la incidencia y prevalencia de la diabetes mellitus y puede explicar el gran aumento en el caso del cáncer de riñón, de mama y de próstata?.

La importancia y necesidad de plantear estudios más complejos y completos a este respecto radica en poder prevenir, diagnosticar, tratar y en muchos casos curar las neoplasias malignas que aquejan a la población y que ocasionan costos humanos y económicos muy elevados. En México, el Sistema de Protección Social en Salud ofrece una alternativa para la población económica y socialmente más desfavorecida ya que a través del Fondo de Protección contra Gastos Catastróficos cubre los diagnósticos y tratamientos para la mayoría de los cánceres expuestos en este texto (cáncer cérvico uterino, cáncer de niños y adolescentes, cáncer de mama, cáncer de testículo, etcétera)<sup>3</sup>, sin embargo, esto no resulta suficiente, habrán de establecerse de manera coordinada políticas educativas y sociales que acerquen, en todos los sentidos, la salud a la población.

---

<sup>3</sup> El documento con la cobertura a las intervenciones mencionadas está disponible en. [http://www.seguro-popular.gob.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=275&Itemid=330](http://www.seguro-popular.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=275&Itemid=330)