

El tabaquismo y el cáncer de pulmón, lo que tienes que saber



Aproximadamente el 80% de las muertes por cáncer de pulmón son causadas por el tabaquismo y muchas otras son causadas por la exposición al humo de segunda mano.¹



Las toxinas del humo del cigarro debilitan el sistema inmunológico del cuerpo, dificultando la destrucción de las células cancerosas.²



El humo del tabaco puede dañar o cambiar el ADN de una célula. Cuando el ADN está dañado, la célula puede comenzar a crecer sin control y crear un tumor canceroso.²



En 2020 se registraron más de dos millones de casos nuevos de cáncer de pulmón en todo el mundo y durante el mismo año, en México, se registraron 7 mil 588 nuevos casos y 7 mil 100 muertes por esta causa.³

Referencias 1. American Lung Association. Addressing the Stigma of Lung Cancer. Disponible en: <https://www.lung.org/getmedia/54eb0979-4272-4f43-be79-9bef36fab30b/ala-stigma-of-lc-2020-v1.pdf> Consultado el 01 de mayo de 2021 2. CDC. Smoking and cancer. Disponible en: <https://www.cdc.gov/tobacco/campaign/tips/diseases/cancer.html> Consultado el 01 de mayo de 2021 3. 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.

D.R. © 2020 Merck Sharp & Dohme Corp., una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, N.J., E.U.A. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total. Merck Sharp & Dohme Comercializadora S. de R.L. de C.V. Av. San Jerónimo 369, Piso 8, Col. La Otra Banda, C.P. 01090, Ciudad de México. 00-00 MX-KEY-00000

Aprobación SSA: 223300201B3781. Consulte a su médico.

