

EPIDEMIA MUNDIAL DEL TABACO

CONSUMO DE TABACO

Hay más de mil millones de fumadores en el mundo.¹

- Globalmente, el 21% de los adultos son fumadores actuales (hombres 36%; mujeres 7%).¹
 - El 32% de los hombres de países con ingresos altos, el 38% de países con ingresos medios, y el 30% de los hombres de países con ingresos bajos son fumadores.¹
 - El 17% de las mujeres de países con ingresos altos, el 4% de países con ingresos medios, y el 3% de las mujeres de países con ingresos bajos fuman.¹
- El consumo de cigarrillos y el uso de otros productos de tabaco está aumentando en muchos países con ingresos bajos y medios debido al crecimiento de la población y al marketing de la industria tabacalera.

CONSECUENCIAS RELACIONADAS CON EL TABACO

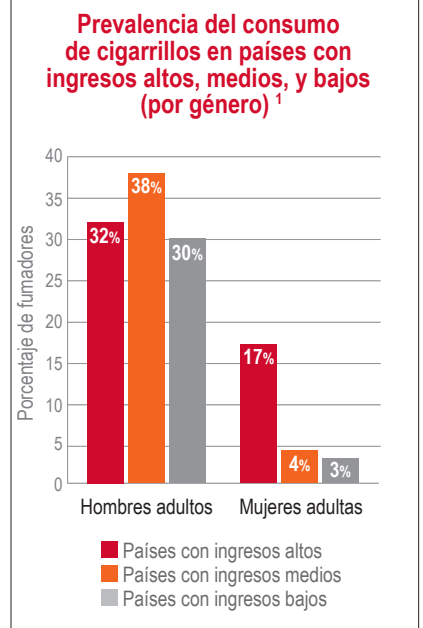
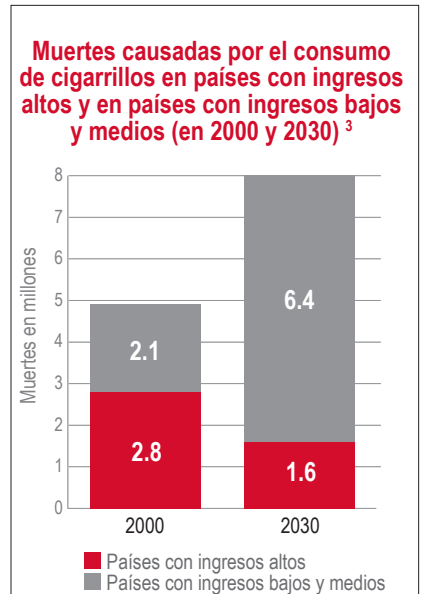
En el siglo XX, murieron 100 millones de personas debido al uso de tabaco.

Si la tendencia actual continúa, mil millones de personas morirán debido al uso de tabaco en el siglo XXI.²

- El uso de tabaco mata hasta la mitad de todos los consumidores de por vida.³ En promedio, los fumadores pierden 15 años de vida.⁴
- El tabaco mata a más de 6 millones de personas por año. Para 2030, la cantidad de muertes aumentará a 8 millones por año.³
- Las enfermedades relacionadas con el tabaco son la causa de 1 de cada 10 muertes de adultos en todo el mundo. Para 2030, el 80% de esas muertes ocurrirán en países con ingresos bajos y medios.³

COSTOS RELACIONADOS CON EL TABACO

- Se estima que el consumo de cigarrillos causa 1.4 billones de dólares estadounidenses en daños económicos por año.⁵
- Los costos de atención médica relacionados con las enfermedades producidas por el tabaco son extremadamente altos. Los costos económicos relacionados con el consumo de cigarrillos representan el 1.8% del PIB global, y los gastos en salud atribuibles al consumo de cigarrillos representan el 5.7% de los gastos totales en salud.⁵
 - En los Estados Unidos, los costos anuales de atención médica relacionada con el tabaco ascienden a 170 mil millones de USD⁶; en China, 28.9 mil millones⁷; en Vietnam, 0.6 mil millones de USD⁸; en Brasil, 5.8 mil millones de USD.⁹
- Las enfermedades relacionadas con el tabaco y la mortalidad prematura generan altos costos de productividad para la economía debido a los trabajadores que se enferman y los que mueren de forma prematura durante el periodo de actividad laboral. La pérdida de oportunidades económicas en los países con alta densidad e ingresos bajos y medios será particularmente grave ya que el uso de tabaco es elevado y está creciendo en dichas áreas.⁴
 - Los costos indirectos de fumar se estiman en cerca de 1 billón de USD, casi dos tercios de los cuales se deben a la mortalidad prematura.⁵
 - En Ucrania, la pérdida de productividad debido a la mortalidad prematura relacionada con el consumo de cigarrillos es de como mínimo 3 mil millones de dólares estadounidenses anualmente.¹⁰
- La producción de tabaco daña el medio ambiente:
 - Las plantas de tabaco son especialmente vulnerables a muchas plagas y enfermedades, lo que lleva a los agricultores a aplicar grandes cantidades de químicos y pesticidas que dañan la salud humana y el medio ambiente.²
 - El despeje de tierras para cultivo y las grandes cantidades de madera necesarias para curar el tabaco causa una deforestación masiva a una tasa de aproximadamente 200,000 hectáreas por año.²



1. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2015: The MPOWER package. Geneva: World Health Organization; 2015. 2. Eriksen M et al. The Tobacco Atlas. Fifth Ed. Atlanta, GA: American Cancer Society; 2015. 3. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2011: The MPOWER package. Geneva: World Health Organization; 2011. 4. WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2008: The MPOWER package. Geneva: World Health Organization; 2008. 5. U.S. NCI and WHO. The Economics of Tobacco and Tobacco Control. NCI Tobacco Control Monograph 21. NIH Publication No. 16-CA-8029A. Bethesda: U.S. DHSS, NIH, NCI, and Geneva: WHO; 2016. 6. Campaign for Tobacco-free Kids. Toll of Tobacco in the United States of America. <http://www.tobaccofreekids.org/research/factsheets/pdf/0072.pdf>. 7. Yang L et al. Economic costs attributable to smoking in China: update and an 8-year comparison, 2000-2008. Tobacco Control; 2011; 20(4): 266-272. 8. Anh PTH et al. Direct and indirect costs of smoking in Vietnam. Tobacco Control. 2014 December 15;0:1-5. 9. Pinto MT, Pichon-Riviere A, Bardach A. The burden of smoking-related diseases in Brazil: mortality, morbidity and costs. Cadernos de Saúde Pública. 2015 June; 31(6):1-14. Available from http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-311X2015000601283&script=sci_arttext&lng=en. 10. Ross H. Economic and public health impact of 2007-2010 tobacco tax increases in Ukraine. Tobacco Control. 2012 June;21:429-435.