

Prevista Colombiana de A



www.elsevier.es/rcp

Carta al Editor

Asociación entre las tasas de homicidio y de suicidio en Colombia, 2017



Association between homicide and suicide rates in Colombia, 2017

Sr. Editor:

El contexto socioeconómico guarda relación significativa con las tasas de homicidio y de suicidio¹. Por un lado, se plantea que las condiciones socioeconómicas adversas incrementan las tasas de homicidio y de suicidio en una población por el incremento de los comportamientos agresivos y violentos tanto hacia otros como contra sí mismos². Y por el otro, se considera que el malestar socioeconómico solo incrementa los homicidios, con reducción o mantenimiento de la tasa de suicidio, lo que resulta en aumento de la proporción entre homicidios y suicidios, es decir, en países con situación socioeconómica favorable, se reducen los homicidios y se elevan los casos de suicidios porque, si no se encuentra una causa externa al malestar, como desempleo o pobreza, la violencia hacia a uno mismo se multiplica³. De la misma manera, se postula que las situaciones de conflictos armados, o guerras propiamente dichas, afectan a la tasa de suicidios; las muertes por suicidio se reducen significativamente y las muertes por la guerra se multiplican de modo exponencial⁴.

Los postulados anteriores hacen pensar que el conflicto sociopolítico colombiano de las décadas pasadas afectó directamente a las tasas de suicidios observadas en los periodos más críticos, de tal suerte que el cese de hostilidades o el acuerdo de paz pueden cambiar el patrón de la relación entre homicidios y suicidios en los años posteriores^{4,5}.

Con el propósito de conocer la relación entre las tasas de homicidios y de suicidios en Colombia, se exploró la correlación para el año 2017 mediante un estudio ecológico con la información consolidada por el Instituto Colombiano de Medicina Legal y Ciencias Forenses publicada anualmente en la revista Forensis 6,7 . Para las tasas de homicidios y de suicidios, expresadas cada 100.000 hab., se estimaron media \pm desviación estándar y mediana [intervalo

intercuartílico]. La simetría de la distribución de las tasas se probó la prueba de Shapiro-Francia 8 . Dado que las tasas mostraron distribución asimétrica, la relación se probó con la correlación (r_s) de Spearman 9 . Se aceptó como significativo un valor $r_s > 0,30$ con p < 0,05. Para el análisis se usó el programa STATA 13.0 10 .

Se dispuso de la tasa de homicidios de los 32 departamentos colombianos y el Distrito Capital. No obstante, no se dispuso de la tasa de suicidios de Vichada. La tasa de homicidios se observó entre 4,5/100.000 en Vaupés y 50,5/100.000 en el Valle del Cauca (22,2 \pm 3,3; 20,5 [14,9-29,8]). Por su parte, la tasa de suicidios se encontró entre 2,8 en el Archipiélago de San Andrés y Providencia y 15,8 en Arauca (6,2 \pm 3,1; 5,7 [4,3-7,2]). La correlación entre las tasas de homicidios y de suicidios fue r_s = 0,12 (p = 0,53).

Los resultados mostraron que las tasas de homicidios y de suicidios no están asociadas. De manera análoga, se había observado falta de relación en los estudios precedentes realizados en Canadá, Estados Unidos e India^{11–13}. No obstante, otros hallaron relación directa y significativa entre las tasas de homicidios y de suicidios en países como Brasil, Rusia y Trinidad y Tobago, e incluso otro estudio realizado en Estados Unidos^{11,14–17}. Sin duda, los hallazgos varían según el contexto económico, social y político de los países^{18–20}.

Se concluye que durante 2017 en Colombia las tasas de homicidios y de suicidios fueron independientes. Se necesita supervisar si los cambios en la situación de la violencia sociopolítica colombiana afectan a esta relación.

Financiación

La Universidad del Magdalena, Santa Marta, y el Instituto de Investigación del Comportamiento Humano, Bogotá, Colombia, apoyaron esta investigación.

Conflicto de intereses

Ninguno.

BIBLIOGRAFÍA

- Bills CB. The Relationship between homicide and suicide: A narrative and conceptual review of violent death. Int J Conflict Violence. 2017;11:1–9.
- 2. Lester D. The association between the quality of life and suicide and homicide rates. J Soc Psychol. 1984;124:247–8.
- Henry AF, Short JF. Suicide and homicide: Some economic sociological and psychological aspects of aggression. New York: Free Press; 1954.
- Lester D. The effect of war on suicide rates. A study of France 1826 to 1913. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci. 1993:242:248–9.
- Rosselli D, Tarazona N, Aroca A. La salud en Colombia 1953-2013: Un análisis de estadísticas vitales. Medicina. 2014:36:120–35.
- 6. Hernández HW. Comportamiento del homicidio Colombia, 2017. Forensis. 2018;19:83–122.
- 7. Montoya B. Comportamiento del suicidio en Colombia, 2017. Forensis. 2018:19:349–83.
- 8. Shapiro SS, Francia RS. An approximate analysis of variance test for normality. J Am Stat Assoc. 1972;67:215–6.
- 9. Spearman C. Correlation calculated from faulty data. Br J Psychol. 1910;3:271–95.
- 10. STATA 13.0 for Windows. College Station: StataCorp LP; 2013.
- Leenaars AA, Lester D. Suicide and homicide rates in Canada and the United States. Suicide Life-Threat Behav. 1994;24:184–91.
- 12. Lester D, Agarwal K, Natarajan M. Suicide in India. Arch Suicide Res. 1999;5:91–6.

- 13. Wu B. Testing the stream analogy for lethal violence: A macro study of suicide and homicide. West Criminol Rev. 2003;4:215–25.
- 14. Pridemore WA. Demographic, temporal, and spatial patterns of homicide rates in Russia. Eur Sociol Rev. 2003;19:41–59.
- 15. Pridemore WA, Spivak AL. Patterns of suicide mortality in Russia. Suicide Life-Threat Behav. 2003;33:132–50.
- Vijayakumar L, Nagaraj K, Pirkis J, Whiteford H. Suicide in developing countries (1): frequency, distribution, and association with socioeconomic indicators. Crisis. 2005;26:104–11.
- 17. Bando DH, Lester D. An ecological study on suicide and homicide in Brazil. Cienc Saude Colet. 2014;19:1179–89.
- Bills CB, Li G. Correlating homicide and suicide. Int J Epidemiol. 2005;34:837–45.
- Fountoulakis KN, Gonda X. Differential correlation of suicide and homicide rates according to geographical areas: A study with population-level data. Psychiatry Res. 2017;249:167–71.
- 20. Fountoulakis KN, Gonda X. Ancestry and different rates of suicide and homicide in European countries: A study with population-level data. J Affect Disord. 2018;232:152–62.

Adalberto Campo-Arias ^{a,*}, Karla J. Romero ^a y Edwin Herazo ^b ^a Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia

^b Instituto de Investigación del Comportamiento Humano, Bogotá, Colombia

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: acampoa@unimagdalena.edu.co (A. Campo-Arias).

0034-7450/

© 2019 Asociación Colombiana de Psiquiatría. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados. https://doi.org/10.1016/j.rcp.2019.01.002