

American Journal of Non-Communicable Diseases

Volume 1
Issue 2 Supplement

Article 4

2024

Evaluación de la tendencia temporal y las desigualdades en salud en la mortalidad por enfermedades cardiovasculares en Argentina y Colombia, 2001 a 2022.

Paula Daniela Di Filippo

Ministerio de Salud Pública, Salta, Argentina, pauladanieladifilippo@gmail.com

Paula Andrea Diaz

Universidad de Antioquia, Medellin, Colombia, paula.diaz@udea.edu.co

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.fiu.edu/ajncd>

 Part of the Community-Based Research Commons, Family, Life Course, and Society Commons, Health and Physical Education Commons, Health Communication Commons, Health Economics Commons, Health Psychology Commons, Medicine and Health Commons, Medicine and Health Sciences Commons, Science and Technology Studies Commons, and the Urban Studies and Planning Commons

Recommended Citation

Di Filippo, Paula Daniela and Diaz, Paula Andrea (2024) "Evaluación de la tendencia temporal y las desigualdades en salud en la mortalidad por enfermedades cardiovasculares en Argentina y Colombia, 2001 a 2022," *American Journal of Non-Communicable Diseases*: Vol. 1: Iss. 2, Article 4.

DOI: 10.25148/ajncd.1.2.3

Available at: <https://digitalcommons.fiu.edu/ajncd/vol1/iss2/4>

This work is brought to you for free and open access by FIU Digital Commons. It has been accepted for inclusion in American Journal of Non-Communicable Diseases by an authorized administrator of FIU Digital Commons. For more information, please contact dcc@fiu.edu.



Resumen

Evaluación de la tendencia temporal y las desigualdades en salud en la mortalidad por enfermedades cardiovasculares en Argentina y Colombia, 2001 a 2022.

Paula Daniela Di Filippo¹, Paula Andrea Diaz Valencia²

¹ Ministerio de Salud Pública, Salta, Argentina; pauladanieladifilippo@gmail.com

² Grupo Epidemiología, Universidad de Antioquia, Medellin, Colombia and America's Network for Chronic Disease Surveillance (AMNET); paula.diaz@udea.edu.co

...

* Correspondencia del autor: pauladanieladifilippo@gmail.com

Recibido: 9/1/2024; Aceptado: 10/1/2024 fecha; Fecha de Publicación: 11/6/2024

Objetivos: Describir la tendencia temporal de la mortalidad por enfermedades cardiovasculares en Colombia y Argentina del 2001 al 2022. Analizar la desigualdad en la distribución de la mortalidad por enfermedades cardiovasculares en Argentina y Colombia para 2001 y 2022. **Métodos:** Estudio descriptivo de series temporales. Se realizó análisis de tendencia mediante software Joinpoint 5.2.0 y se calculó coeficiente de Gini con software R Studio 4.3.1. Se tomó como variable dependiente mortalidad por ECV y variable independiente tiempo en años. Se utilizaron datos provenientes del DANE(Colombia), INDEC y DEIS(Argentina). **Resultados:** Argentina mostró un descenso entre 2001-2020 {2001-2005, APC= -3,92 [IC95% -7,32 - 1,68]; 2005-2020, APC= -1,57 [IC95% -3,99 – 0,08]. Del 2020-2022, registró un incremento no estadísticamente significativo, APC= 3,89 [IC95% -1,39 – 6,74]. Colombia, registró un descenso entre 2001 a 2019 (2001 a 2011: APC= -2,53 [IC95% -5,71 - -1,84]) estadísticamente significativo y otro corte no estadísticamente significativo del 2011 al 2019, APC= -0,73 [IC95% -1,84 - -1,34]. Del 2020 a 2022 presentó un aumento estadísticamente significativo con APC=6,57 [IC95% 3,52 – 11,76]. El coeficiente de Gini para Colombia fue 0,254 [IC95% 0,19 – 0,32] para 2001 y 0,249 (IC 95% 0,20 – 0,32) para 2022. Para Argentina fue 0,217 [IC95% 0,17 – 0,28] para 2001 y para 2022 0,209 [IC95% 0,15 – 0,28]. **Conclusiones:** Se observó que la tasa de mortalidad por ECV ajustada por edad del período 2001-2022 es más elevada en Argentina. Las desigualdades en la distribución de la mortalidad por ECV son mayores en Colombia.

Nota del editor: FIU se mantiene neutral con respecto a los reclamos jurisdiccionales en trabajos publicados y afiliaciones institucionales.



© 2024 por los autores. Presentado para una posible publicación de acceso abierto bajo los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Attribution (CC BY) (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).