

SÍLABO: EPIDEMIOLOGÍA.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: E.
- 1.3 Ciclo de estudios: III.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Álvarez Heredia, F., & Álvarez Heredia, A. (2009). *Epidemiología general y clínica*. Ecoe Ediciones.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/29924>

Argimon Pallás, J., & Jiménez Villa, J. (2019). *Métodos de investigación clínica y epidemiológica* (5a ed.). Elsevier. <https://www.clinicalkey.es/#!/browse/book/3-s2.0-C20150020111>

Carr, S., Unwin, N., & Pless-Mulloli, T. (2007). *An introduction to public health and epidemiology* (2a ed.). McGraw-Hill Education.
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=332662>

Colimon, K. (2018). *Fundamentos de epidemiología* (3a ed.). Ecoe Ediciones.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/156730>

Cruz Gómez, L. F., Cruz Libreros, A. M., Álzate Sánchez, R. A., Botero Henao, D. F., Fuentes Vásquez, A. F., Bolaños Ramos, J. H. (2019). *Epidemiología y servicios en salud*. Ediciones de la U..
<https://www.ebooks7-24.com:443/?il=10834>

Bruce, N., Pope, D., & Stanistreet, D. (2018). *Quantitative methods for health research: a practical interactive guide to epidemiology and statistics* (2a ed.). John Wiley & Sons.
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5167243>

Frutos García, J., & Royo, M. Á. (Eds.). (2012). *Salud pública y epidemiología*. Ediciones Díaz de Santos. <https://www.digitaliapublishing.com/a/136185>

Katz, D. (2001). *Clinical epidemiology and evidence-based medicine: fundamental principles of clinical reasoning and research*. Sage Publications.
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=996963>

- Lash, T., VanderWeele, T., Haneause, S., & Rothman, K. (2021). *Modern epidemiology* (4a ed.). Wolters Kluwer. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=6947080>
- Lorca, J., Dierssen Sotos, T., & Gómez Acebo, I. (2021). *Problemas de epidemiología general* (2a ed.). Ediciones Universidad de Cantabria. <https://www.digitaliublishing.com/a/103042>
- Martínez-González, M. A. (2013). *Conceptos de salud pública y estrategias preventivas: un manual para ciencias de la salud*. Elsevier. <https://www.clinicalkey.es#!/browse/book/3-s2.0-C20120026373>
- Porta, M. (Ed.). (2008). *A dictionary of epidemiology* (5a ed.). Oxford University Press. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=54e35769-40bf-3fc7-8caa-f9b714570186>
- Shoemaker, R., & Delgado Noguera, M. (2019). *Fundamentos de epidemiología*. Editorial Universidad del Cauca. <https://www.digitaliublishing.com/a/82779>
- Szklo, M., & Nieto, J. (2003). *Epidemiología intermedia: conceptos y aplicaciones*. Ediciones Díaz de Santos. <https://www.digitaliublishing.com/a/136464>
- Rothman, K. (1987). *Epidemiología moderna*. Ediciones Díaz de Santos. <https://www.digitaliublishing.com/a/136604>
- Twisk, J. (2013). *Applied longitudinal data analysis for epidemiology: a practical guide* (2a ed.). Cambridge University Press. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=1182964>
- Wilkinson, P. (Ed.). (2006). *Environmental epidemiology*. McGraw-Hill Education. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=295531>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Loureiro Werneck, G. (2023). Epidemiologia e pandemia de Covid-19: oportunidades para rever trajetórias e planejar o futuro. *Interface*, 27, 1-16. <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1414-32832023000100151>
- Méndez Paz, F. (2011). El papel de la epidemiología ambiental en el desarrollo disciplinar de la epidemiología. *Colombia Médica*, 42(3), 278-285. <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1657-95342011000300003>

Villalobos, A. P., Barrero, L. I., Rivera, S. M., Ovalle, M. V., & Valera D. (2014). Vigilancia de infecciones asociadas a la atención en salud, resistencia bacteriana y consumo de antibióticos en hospitales de alta complejidad, Colombia, 2011. *Biomédica*, 34, 67-80.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0120-41572014000500009>
