

CONCURSO 2026

Ingreso al sistema de residencias

RESIDENCIA INTERDISCIPLINARIA BÁSICA EN EPIDEMIOLOGÍA

Bibliografía Contenidos Transversales

La bibliografía se puede consultar en el Centro de Documentación en Salud (CeDoS), ubicado en el Instituto de Zoonosis Luis Pasteur (IZLP)

Dirección: Av. Díaz Vélez 4821, CABA

Correo electrónico: cedo_salud@buenosaires.gob.ar

El profesional como sujeto activo en el sistema de salud

1. Artaza Barrios, O. (2017). Prólogo, Introducción y Cap. 1: Oportunidades y desafíos en el contexto Argentino. En *Transformando los servicios de salud hacia redes integradas: elementos esenciales para fortalecer un modelo de atención hacia el acceso universal a servicios de calidad en la Argentina* (pp. 13-29). Disponible en: [Enlace](#)
2. Ley N° 153/1999. Básica de salud. LEGISLATURA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. Disponible en: [Enlace](#)
3. López-Moreno, S.; Garrido-Latorre, F.; Hernández-Ávila, M. (2000). Desarrollo Histórico de la Epidemiología: su formación como disciplina científica. Salud pública Méx., vol.42, n.2, pp. 133-143. Disponible en: [Enlace](#)

Dimensión ética y de cuidados en salud. Sujetos de derecho

4. Alarcón, A.M.; Vidal, A. y Neira Rozas, J. (2003) "Salud intercultural: elementos para la construcción de sus bases conceptuales". En Rev Méd Chile, 131, 1061-1065. Disponible en: Enlace
5. Ley Nacional N° 26.529/09. Derechos del Paciente, historia clínica y consentimiento informado. Modificatorias Ley 26742/12 y Ley 26812/13. Disponible en: Enlace

6. Ley Nacional N° 26.061/05. Ley de Protección integral de los derechos de las niñas, niños y adolescentes. Disponible en: [Enlace](#)
7. Tájer, D. (2012). Construyendo una agenda de género en las políticas públicas de salud. En: *Género y Salud. Las políticas en acción*. Lugar Editorial. Buenos Aires. Disponible en: [Enlace](#)

Educación permanente y producción de conocimientos

8. Rovere, M. (1994) Gestión Estratégica de la Educación Permanente en Salud. Serie Desarrollo de RRHH N° 100. Educación Permanente de Personal de Salud - EPS. Editores: Jorge Haddad Q., María Alice Roschke y María Cristina Davini. Disponible en el CeDoS
9. Díaz, E., (2010). La construcción de una metodología ampliada. Salud Colectiva, 6(3), 263-274. Universidad Nacional de Lanús Buenos Aires, Argentina. Disponible en: [Enlace](#)

Comunicación en salud

10. González Gartland, G. (2019). “Módulo comunicación en y para la promoción de la salud”. En Comunicación en salud. Conceptos y herramientas. General Sarmiento. UNGS. Disponible en el CeDoS

Bibliografía Específica

Normativa específica vinculada a la epidemiología y marco legal

1. Ley Nacional 15.465/60. Régimen Legal de las Enfermedades de Notificación Obligatoria. [Enlace](#)
2. Decreto Nacional 3.640/64. Reglamentación de la Ley Nacional 15.465/60. Disponible en: [Enlace](#)
3. Resolución 2827/2022 Ministerio de Salud. Eventos de Notificación Obligatoria. Disponible en: [Enlace](#)
4. Ley Nacional 27.675/22 Ley Nacional de Respuesta Integral al VIH, Hepatitis Virales, Otras Infecciones de Transmisión Sexual-ITS-y Tuberculosis-TBC-. [Enlace](#)
5. Ley 2224/06. Procedimiento del Sistema Educativo ante Enfermedades de Notificación Obligatoria de CABA. Disponible en: [Enlace](#)
6. Organización Mundial de la Salud. (2005). *Reglamento sanitario internacional 3ra Edición, 2016.* [Enlace](#) [N.R. En septiembre de 2025 ha iniciado la vigencia de una

nueva edición, que al momento de cierre de esta bibliografía se encontraba disponible en inglés únicamente. Se incorpora enlace de última versión disponible en Español más paquete de enmiendas al RSI, con vigencia desde Sep-2025. [Enlace](#)

Vigilancia Epidemiológica

1. Ministerio de Salud de la Nación (2022). *Manual de normas y procedimientos de vigilancia y control de eventos de notificación obligatoria.* [Enlace](#) (Última versión publicada: actualización 2022). Capítulos:
 - a. ETMI: Chagas agudo congénito (p. 13), Sífilis Congénita (p. 22), Sífilis Gestacional (p.25),
 - b. Enfermedades prevenibles por vacunas (p.52),
 - c. Enfermedades Transmisibles por vectores: Dengue (p.124).
 - d. Enfermedades Transmitidas por alimentos, agua o ruta fecal-oral: Botulismo (p.190). SUH (p. 206), Listeriosis (p. 231), Triquinosis (p.237),
 - e. Enfermedades zoonóticas humanas: Brucelosis (p.269), Hantavirosis (p.293), Leptospirosis (p.307), Psitacosis (p.310), Rabia en humanos (p.313).
 - f. Hepatitis virales (p.335),
 - g. Infecciones de transmisión sexual: Sífilis en población general (p.354), VIH en población general (p. 359)
 - h. Infecciones respiratorias agudas: Enfermedad tipo influenza (p.375), Legionelosis (p.400)
 - i. Tuberculosis y lepra: Tuberculosis (p.438)

Este documento debe complementarse con las siguientes circulares. Fuente:

[Enlace](#)

1. Ministerio de Salud de la Nación. (2024, octubre). *Circular de vigilancia epidemiológica N° 05/24: Definiciones de caso de Dengue perinatal y Dengue en menores de 5 años.* Dirección de Epidemiología.
2. Ministerio de Salud de la Nación. (2025, mayo). *Circular de vigilancia: Actualización de normas para la vigilancia de hantavirosis.*
3. Ministerio de Salud de la Nación. (2025, septiembre). *Circular de vigilancia epidemiológica: Síndrome Urémico Hemolítico SUH, Diarreas por STEC e Infección asintomática por STEC.*

2. Ministerio de Salud de la Nación (2024). *Algoritmos de diagnóstico y tratamiento para el control de las infecciones perinatales por VIH, sífilis, hepatitis B y Chagas: Iniciativa ETMI-PLUS* (Edición 2024).
3. Organización Panamericana de la Salud (2017). Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE): Módulo 4: Vigilancia en salud pública (3.^a ed.). Organización Panamericana de la Salud.

Boletines Epidemiológicos y Análisis de Situación de Salud

1. Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (2022). *Análisis de situación de salud en la Ciudad de Buenos Aires: Año 2020*. Disponible en: [Enlace](#)
2. Boletín Epidemiológico de la Ciudad de Buenos Aires (SE 53 N°490). Disponibles en: [Enlace](#)
3. Boletín Epidemiológico de Nación (SE 53 N° 780). Disponibles en: [Enlace](#)
4. Ministerio de Salud y Desarrollo Social. (2019). 4.^a Encuesta Nacional de Factores de Riesgo: Informe definitivo. Secretaría de Gobierno de Salud e Instituto Nacional de Estadística y Censos. p 11-20. [Enlace](#)
5. Ministerio de Salud de la Nación. (2025). Boletín de mortalidad por enfermedades no transmisibles: Período 1997 - 2023. Dirección Nacional de Abordaje Integral de Enfermedades No Transmisibles. Disponible en: [Enlace](#)

Epidemiología, control de enfermedades y salud colectiva

6. Almeida Filho Naomar, Castiel Luis, Ayres Jose (2009) Riesgo: concepto básico de la epidemiología. Salud Colectiva. Dec 4;5(3):323. [Enlace](#)
7. Almeida-Filho, N. (2023). Epidemiología en la pospandemia: De una ciencia tímida a una ciencia emergente. UNLA Editorial. Capítulos 2, 6, 15, 22. [Enlace](#)
8. Breilh Jaime (2013). La determinación social de la salud como herramienta de transformación hacia una nueva salud pública (salud colectiva). Rev. Fac. Nac. Salud Pública, 2013: 31(supl 1), pp 13-27. [Enlace](#)
9. Lazzarino C (2021). Epidemia de fiebre amarilla en la ciudad de Buenos Aires en 1871. Rev Argent Salud Pública. 2021;13:e50. Disponible en: [Enlace](#)
10. Organización Panamericana de la Salud (2017). (3.^a ed.). Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE). OPS. Módulo 1: Presentación y marco conceptual. Módulo 2: Salud y enfermedad en la población. Módulo 6: Control de enfermedades en la población (3.^a ed.). Organización Panamericana de la Salud. [Enlace](#) (enlace a módulo 1, desde dónde puede acceder a descarga de ese y otros módulos)

11. Biscayart C, Angeleri P, Bouzas MB, Mammana L, Macchia A (2025) *Prevalence of antibodies against dengue virus in the city of Buenos Aires: Results of a probabilistic population survey*. *PLoS Negl Trop Dis* 19(2): e0012886. Disponible en: [Enlace](#)
12. Coordinación Salud Sexual, VIH, ITS y Tuberculosis (2025). *Salud sexual, VIH e ITS, tuberculosis: Situación y respuesta en la ciudad de Buenos Aires*. Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. [Enlace](#)
13. Urquía, M. L. (2019). Teorías dominantes y alternativas en epidemiología (2.^a ed. mejorada). Universidad Nacional de Lanús. Introducción y Capítulos 1 y 2. Disponible en: [Enlace](#).
14. Rose, G. (1991). Individuos enfermos y poblaciones enfermas. En C. Buck et al. (Eds.), *El desafío de la epidemiología: Problemas y lecturas seleccionadas* (pp. 900-909). Organización Panamericana de la Salud. Disponible en: [Enlace](#)
15. Sousa Campos, G. (2019). Gestión en salud en defensa de la vida. EDUNLA. Capítulo 5 Disponible en: [Enlace](#)
16. Menéndez, E. (2020). Consecuencias, visibilizaciones y negaciones de una pandemia: Los procesos de autoatención. *Salud Colectiva*. Disponible en: [Enlace](#)
17. Laurell, A. C. (1982). La salud-enfermedad como proceso social. *Cuadernos Médico Sociales*, (19). Disponible en: [Enlace](#)
18. Almeida-Filho, N. (1992). *Epidemiología sin Números: una introducción crítica a la ciencia epidemiológica*. Organización Panamericana de la Salud, febrero de 1993. Cap. 3, 5, 9 y 10

Protocolos, planes estratégicos y guías

1. Ministerio de Salud de la Nación. (2025). *Calendario nacional de vacunación actualizado*. [Enlace](#)
2. Ministerio de Salud de la Nación. (2022). *Lineamientos técnicos campaña nacional de seguimiento contra sarampión, rubéola, paperas y polio*. [Enlace](#)
3. Ministerio de Salud de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (2025). Plan estratégico operacional integrado: Prevención, control y vigilancia de enfermedades transmitidas por el mosquito Aedes Aegypti. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires: [Enlace](#)
4. Ministerio de Salud de la Nación. (2015). Guía para el fortalecimiento de la vigilancia de la salud en el nivel local (4.^a ed.). Capítulo I, pp. 9 a 47. Disponible en: [Enlace](#)
5. Ministerio de Salud de la Nación. (2024). Guía para la vigilancia epidemiológica y recomendaciones para la prevención y control de las infecciones respiratorias agudas. Disponible en: [Enlace](#)
6. Organización Mundial de la Salud, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, & Organización Mundial de Sanidad Animal. (2019).

Adopción del enfoque multisectorial “Una Salud”: Guía tripartita para hacer frente a las enfermedades zoonóticas en los países. Prefacio, Cap. 1 y 3. Disponible en: [Enlace](#)

Investigación epidemiológica y bioestadística

1. Celentano David, Szklo Moyses (2019). Gordis. Epidemiología. Elsevier. 7ma Edición. Sección 2
2. Moreno-Altamirano, A., López-Moreno, S., & Corcho-Berdugo, A. (2000). Principales medidas en epidemiología. Salud Pública de México, 42(4), 337-348.
3. Organización Panamericana de la Salud. (2017). Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE): Módulo 5: Investigación epidemiológica de campo: aplicación al estudio de brotes (3.^a ed.). Organización Panamericana de la Salud.
4. Organización Panamericana de la Salud (2017). Indicadores de salud: Aspectos conceptuales y operativos. Organización Panamericana de la Salud
5. Organización Panamericana de la Salud (2017). Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE): Módulo 3: Medición de las condiciones de salud y enfermedad en la población (3.^a ed.). Organización Panamericana de la Salud.
6. Sampieri, H., Collado, C., & Lucio, P. (2014). Los enfoques cuantitativo y cualitativo en la investigación científica. Metodología de la Investigación, 6, 4-19. Disponible en: [Enlace](#)
7. Pineda, E. B., de Alvarado, E. L., & de Canales, F. (1994). Metodología de la investigación: Manual para el desarrollo del personal de salud. Organización Panamericana de la Salud. Capítulos III, IV y V. Disponible en: [Enlace](#)
8. Reingold, A. (2000). Investigaciones de brotes: Una perspectiva. Boletín Epidemiológico de la Organización Panamericana de la Salud, 21(2), 1-7. Páginas 1-7 Disponible en: [Enlace](#)

Herramientas tecnológicas y sistemas de información aplicados

1. Organización Panamericana de la Salud. (2017). Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE): Módulo 7: Herramientas tecnológicas e información complementaria de apoyo a la epidemiología básica aplicada al nivel local (3.^a ed.). Organización Panamericana de la Salud.
2. Rodríguez-Gómez, R. (2015). La reinvenCIÓN de la epidemiología a la luz de las nuevas tecnologías. Revista Ciencias de la Salud, 13(2), 283-291.

3. Mordini NS, Stoffel CS, Fernández H, Yessi LY, Gonnet S, Mangold A, et al. Evaluación de los atributos del sistema de registro electrónico de tuberculosis en Argentina según metodología del CDC en 2019-2023. Rev Argent Salud Pública. 2024;16:e129. Publicación electrónica 29 de Noviembre de 2024. Disponible en: [Enlace](#)
4. Alazraqui, M., Mota, E., & Spinelli, H. (2006). Sistemas de Información en Salud: De sistemas cerrados a la ciudadanía social. Un desafío en la reducción de desigualdades en la gestión local. Cadernos de Saúde Pública, 22, 2693-2702.