

CARTA AL EDITOR

Dengue en Argentina: Desafío epidemiológico que requiere acción interdisciplinaria**Dengue in Argentina: Epidemiological Challenge Requiring Interdisciplinary Action***Dengue na Argentina: desafio epidemiológico que exige ação interdisciplinaria*Iván Ariel Viera¹

Fecha de envío: 22/08/2024 Fecha de aceptación: 10/01/2025 Fecha de publicación: 31/03/2025

¹ Licenciado en Enfermería. Especialista en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de Rosario. Argentina. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6322-2087> Correo: arielviera36@gmail.com

Para citar este documento



Viera IA. Dengue en Argentina: Desafío epidemiológico que requiere acción interdisciplinaria. *Rev. Unidad Sanit. XXI*. 2025; **5(15)**: 88-90. Disponible en: <https://ojs-revunidadesanitaria.com.ar/index.php/rus/>

Me dirijo a usted motivado por la urgente necesidad de abordar la situación epidemiológica del dengue, que ha emergido como un problema de salud pública tanto a nivel mundial como en Argentina¹. En los últimos años, el dengue se ha manifestado como un problema significativo de salud pública tanto a nivel mundial como nacional². A pesar de que aún queda mucho por descubrir sobre la epidemiología del dengue, las investigaciones recientes en diferentes revistas expertas en el tema han proporcionado una base académica sólida que permite comprender los diferentes serotipos, formas de presentación y cuadros clínicos.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS)⁴ así como diversas entidades nacionales han unido esfuerzos para reportar la prevalencia e incidencia del dengue a nivel global y nacional, con el objetivo de establecer directrices y programas que ayuden a mejorar el manejo y control de la propagación. En este contexto, Argentina se encuentra en una situación de alerta epidemiológica debido al aumento de casos de dengue, así como las características clínicas comunes y los reportes de fallecimientos en diferentes grupos de edad. El Ministerio de Salud de la Nación ha emitido una Alerta Epidemiológica¹. Esta alerta tiene como objetivo instar a los equipos de salud a aumentar la sospecha clínica, identificar signos de alarma y realizar un seguimiento adecuado de los casos para reducir la aparición de formas graves de la enfermedad. Además, se busca asegurar que



los servicios de salud estén preparados para atender adecuadamente los casos, implementar acciones de control del vector y difundir medidas de prevención entre la población.

Según la OMS, la incidencia mundial del dengue ha registrado un aumento progresivo considerable en las últimas dos décadas. Si bien durante los años 2020-2022 se registró un descenso en su incidencia, esto se debió principalmente a que en la pandemia por Covid-19 no se notificaron muchos de los casos³. Desde el año 2023 se comenzó a observar nuevamente un gran aumento de casos, los cuales inclusive se registran en regiones que anteriormente no se encontraban afectadas por el dengue resultando un escenario que demanda estrategias urgentes.

Este pico ha dado lugar a cifras históricas como análisis de la temporada de dengue 2023-2024, se registraron 583.297 casos confirmados y 419 fallecidos, lo que representa una letalidad del 0,072% durante este período. Además, agrega que fueron 19 las jurisdicciones con circulación viral notificada durante toda la temporada, con una morbilidad de 1.290 x 100.000 habitantes, y una mortalidad de 8,9 x millón de habitantes³. Esta situación se sigue registrando desde los comienzos del 2024, representando actualmente la peor epidemia registrada hasta el momento². El género del mosquito Aedes, responsable de la transmisión del dengue, crece principalmente en ambientes tropicales y subtropicales.

La OMS también menciona otros factores que conllevan al agravamiento de esta situación como ser: la falta de respuesta de los servicios de salud, la inestabilidad política y financiera y la alta movilidad de la población⁵. Un estudio sobre el tema en cuestión deja en evidencia como los aumentos progresivos de la temperatura que viene experimentando Argentina durante las últimas 6 décadas, se asocian a una mayor incidencia y expansión del dengue al facilitar la presencia, abundancia, expansión de vectores y transmisión del virus⁶.

Los datos obtenidos reflejan que la situación epidemiológica fue creciendo notoriamente en los últimos según un informe publicado por la OPS⁷. La situación epidemiológica del dengue en Argentina requiere una respuesta coordinada y efectiva. Para concluir la detección temprana y el tratamiento oportuno son cruciales para prevenir casos graves siendo fundamental que la comunidad científica y los profesionales de la salud continúen investigando y colaborando para desarrollar estrategias de prevención y control más efectivas.

REFERENCIAS

1. Pamparana, Carolina, Defeis, Vanesa, Rodríguez, Alejandra, Josid, Sharon, Pisonero, Juliana, Bartel, Erika, & Bolzán, Andrés. (2023). Dengue como fenómeno epidemiológico emergente: dinámica de los brotes en la provincia de Buenos Aires en



- 2016 Y 2020. *Revista Argentina de Salud Pública*, 15, 106. Epub 16 de febrero de 2023
2. Diaz, A. (2024). Dengue en Argentina: la confirmación de nuestras peores sospechas. *Revista De La Facultad De Ciencias Médicas De Córdoba*, 81(1), <https://doi.org/10.31053/1853.0605.v81.n1.44575>
 3. Ministerio de Salud de la Nación Argentina. Alerta epidemiológica 2023- Dengue en Argentina: caracterización epidemiológica, clínica y virología del brote actual. 18 de abril 2023- SE 16 <https://bit.ly/4cbbJWf>
 4. Organización Panamericana de la Salud. Alerta Epidemiológica. Aumento de casos de dengue en la región de las Américas. 2024. Disponible en: <https://bit.ly/48Sqxpp>
 5. Organización Mundial de la Salud. Dengue: situación mundial. *Disease outbreak news*. 2023. Disponible en: <https://bit.ly/3wRva5L>
 6. López, MS, Gómez, AA, Müller, GV, Walker, E, Robert, MA, Estallo, EL. Relationship between Climate Variables and Dengue Incidence in Argentina. *Environmental health perspectives*. 2023; 131(5). Disponible en: <https://doi.org/10.1289/EHP11616>
 7. Organización Panamericana de la Salud. Organización Mundial de la Salud. Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas. Semana epidemiológica 08, 2024 (9). Disponible en: <https://bit.ly/4iMR5hJ>

