

EL FRACASO DE LA PREVENCIÓN ANTE LA EMERGENCIA SANITARIA POR DENGUE EN PERÚ

THE FAILURE OF PREVENTION IN THE DENGUE HEALTH EMERGENCY IN PERU

Resumen

La incidencia mundial del dengue ha tenido un considerable aumento en las últimas dos décadas, siendo desafío importante para la salud pública. Por esa razón, el objetivo de este artículo fue analizar el trabajo no efectivo de la prevención ante la emergencia sanitaria por dengue. Se describe el impacto de la enfermedad, la actuación del gobierno y las recomendaciones para abordar la situación problemática, argumentando que la falta de acciones contundentes y sostenidas es un factor clave en este fracaso. En este contexto, durante los últimos años el Perú ha enfrentado repetidas crisis sanitarias por este virus, que ha cobrado vidas y afectado en el 2023 a 256,629 personas con 444 fallecidos, mientras que a lo largo del presente año hasta la semana epidemiológica 15 se ha reportado 155,274 casos, con 146 pérdidas de vida (MINSA, 2024). Ante esta situación el gobierno declaró la emergencia sanitaria, pero no logró controlar esta epidemia, a pesar de constituir un desastre prevenible. Para abordarlo eficazmente, es necesario adoptar medidas urgentes y decididas, siendo imperativo que el gobierno destine recursos suficientes, coordine esfuerzos interinstitucionales, priorice las comunidades más vulnerables y evite culpar únicamente a la población por el fracaso de las estrategias de prevención. Solo mediante una acción concertada y bien dirigida se podrá evitar futuras tragedias y proteger la salud de la población.

Abstract

The global incidence of dengue has increased considerably in the last two decades, being an important challenge for public health. For that reason the objective of this article was to analyze the ineffective work of prevention in the face of the dengue health emergency. The impact of the disease, government action and recommendations to address the problematic situation are described, arguing that the lack of forceful and sustained actions is a key factor in this failure. In this context, during the last few years Peru has faced repeated health crises due to this virus, which has claimed lives and affected 256,629 people in

Dr. Emiliano Vera Lara
Profesor Asociado de la
Universidad Nacional de
Cajamarca – Perú
Correo electrónico:
everal@unc.edu.pe
Código ORCID:
<https://orcid.org/0000-0002-2589-4368>

M. Cs. Juana Iris Tarrillo
Corrales
Directora de la Oficina de
Epidemiología de la Red
Integrada de Salud Jaén,
Cajamarca – Perú
Correo electrónico:
epijaen@risjaen.gob.pe
Código ORCID:
<https://orcid.org/0009-0008-0374-663X>

Sugerencia como citar:

Vera, E., & Tarillo, J.,
(2024). El fracaso de la
prevención ante la
emergencia sanitaria por
dengue en Perú. Revista:
Mundo Científico
Internacional.
Volumen 8. pág. 109-113
<https://mucin.nelkuali.com/>

Recibido: 20/02/2024

Aprobado: 25/03/2024

Publicado: 31/03/2024

MUNDO CIENTÍFICO INTERNACIONAL (MUCIN)

2023 with 444 deaths, while throughout the current year up to epidemiological week 15, 155,274 cases have been reported, with 146 loss of life (MINSA, 2024). Faced with this situation, the government declared a health emergency, but failed to control this epidemic, despite the fact that it is a preventable disaster. To address it effectively, it is necessary to adopt urgent and decisive measures, and it is imperative that the government allocate sufficient resources, coordinate inter-institutional efforts, prioritize the most vulnerable communities and avoid blaming only the population for the failure of prevention strategies. Only concerted and well-directed action can prevent future tragedies and protect the health of the population.

Introducción

La incidencia mundial del dengue ha aumentado considerablemente a lo largo de las últimas dos décadas, generando desafíos importantes para la salud pública. Específicamente el año 2023, el escenario se caracterizó por el considerable incremento de casos, coincidiendo con múltiples brotes simultáneos. En la región de las Américas durante el mismo año se notificaron 4,1 millones de presuntos casos de dengue, su incidencia acumulada alcanzó 419 casos por cada 100 000 habitantes, con una tasa de letalidad del 0,05% y 15 países notificaron un brote activo (OMS, 2020).

A través de la Plataforma de Información en Salud de las Américas (PLISA), durante la semana epidemiológica 48, Brasil ha notificado el mayor número de presuntos casos en la región ($n = 2\,909\,404$; 1359 casos por cada 100 000 habitantes), seguido de Perú ($n = 271\,279$; 813 casos por cada 100 000 habitantes) y México ($n = 235\,616$; 179 casos por cada 100 000 habitantes). Respecto al dengue grave, Colombia notificó el mayor número de casos (1504: 1,35%), seguida de Brasil (1474: 0,05%), México (1272: 0,54%), Perú (1065: 0,39%) y el Estado Plurinacional de Bolivia (640: 0,44%) (OMS, 2020).

El Perú, en los últimos años ha enfrentado repetidas crisis sanitarias debido al dengue, una enfermedad vírica transmitida por mosquitos infectados del género *Aedes aegypti*, que ha cobrado vidas y dejado a miles de personas afectadas. En el año 2022 se presentaron 63,168 casos con 86 defunciones, al 2023 se afectaron 256,629 personas con 444 fallecidos y actualmente a la semana epidemiológica 15 del 2024 se han notificado 155,274 casos, reportándose 146 pérdidas de vida (MINSA, 2024). Esta situación conllevó al gobierno a declarar mediante Decreto Supremo la Emergencia Sanitaria por afectación de los servicios de salud por epidemia de dengue (D.S. 004-2024) La implementación de esta política de estado, conllevó a desarrollar grandes esfuerzos gubernamentales, sin embargo, la situación persiste, revelando una falencia significativa en las estrategias de prevención. En este contexto en este



MUNDO CIENTÍFICO INTERNACIONAL (MUCIN)

artículo, se analiza el trabajo no efectivo de la prevención ante la emergencia sanitaria por dengue, argumentando que la falta de acciones contundentes y sostenidas es un factor clave en este fracaso.

Aunque no hay ningún tratamiento específico para el dengue, abordar en forma precoz su diagnóstico, detectar oportunamente los signos de alarma en casos graves, así como brindar una atención clínica adecuada y oportuna, resultan indispensables para reducir su agravamiento, evitando consecuencias fatales.

Para evitar llegar a situaciones críticas, resulta primordial prevenir la enfermedad, no obstante, es evidente que esta estrategia ha resultado ineficaz e insuficiente, a pesar de implementarse en el marco de la emergencia sanitaria, evidenciado en la persistente propagación del virus y el incremento de casos; por lo tanto, es imperativo reconocer que las medidas implementadas no han sido suficientes para contener esta enfermedad.

Dentro de las limitantes, se encuentran el insuficiente presupuesto asignado para prevención, además este año 2024, la presencia del fenómeno de El Niño representa una situación preocupante dentro del panorama epidemiológico de dengue (NCEP, 2024), considerando que los recursos asignados debieron ser mayores, pero continúan siendo insuficientes para realizar las actividades de prevención y control de la enfermedad, lo que limita la capacidad del sistema de salud para llevar a cabo campañas efectivas de fumigación, eliminación de criaderos de mosquitos, educación pública sobre la prevención y la contratación de recursos humanos. (Comexperu, 2024).

A pesar de las limitaciones inherentes descritas, el sector salud está haciendo esfuerzos para reclutar personal, así como desarrollar múltiples tareas. Estas actividades abarcan desde la identificación de criaderos de dengue en los hogares hasta procesos de abatización y fumigación. Sin embargo, es evidente que estas labores carecen de supervisión adecuada, generando una ejecución deficiente por parte de los equipos involucrados. Además, las familias suelen rechazar con frecuencia, el ingreso a sus hogares del personal a cargo, debido a la falta de confianza y ausencia de personal que garantice seguridad y efectividad de las acciones planificadas.

Asimismo, la falta de coordinación interinstitucional, entre diferentes entidades gubernamentales y niveles de gobierno nacional, regional y local, han debilitado los esfuerzos



MUNDO CIENTÍFICO INTERNACIONAL (MUCIN)

de prevención. Muchas autoridades aún no están sensibilizadas sobre la importancia del trabajo colectivo, que beneficia a los más vulnerables, mucho más si la Constitución Política del Perú, señala que “todos tienen derecho a la protección de su salud, del medio familiar y comunidad, con régimen legal de protección en casos especiales” (MINJUSDH, 2023). Por lo tanto, se requiere una acción conjunta y coordinada para abordar eficazmente esta emergencia sanitaria.

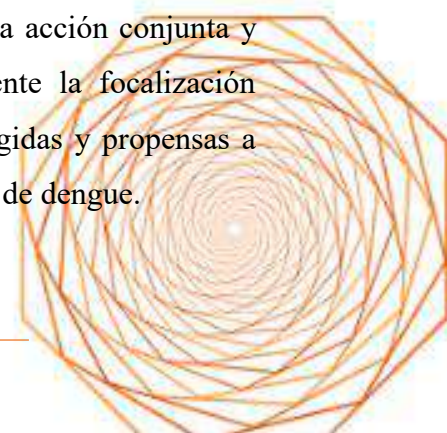
De igual manera, la falta de enfoque en comunidades vulnerables, tanto rurales como los cinturones urbano marginales, hace que se conviertan en escenarios de alto riesgo epidémico. También las demandas sociales insatisfechas, fundamentalmente, aquellas vinculadas a carencia de servicios básicos como agua potable y saneamiento básico, mantienen proclive a la población hacia enfermedades diarreicas, respiratorias y parasitarias, como consecuencia resultan siendo las más afectadas por el dengue. En consecuencia, la prevención debe enfocarse en estas áreas para ser efectiva.

Por otra parte, algunos políticos, funcionarios y medios de comunicación argumentan que la responsabilidad recae en la población por no seguir las recomendaciones de prevención. Sin embargo, esta visión pasa por alto las barreras socioeconómicas y estructurales que limitan la capacidad de las personas para protegerse del dengue. En ese sentido culpar a la población es simplificar en exceso un problema complejo y multifacético.

Conclusiones

El fracaso de la prevención durante la emergencia sanitaria por dengue en Perú está vinculado a ineficaces estrategias de prevención, las cuales, a pesar de los esfuerzos gubernamentales, no han sido efectivas para contener la propagación del virus del dengue, asociado a escasas acciones contundentes y sostenidas que han contribuido significativamente a este fracaso. La asignación insuficiente de recursos financieros para las actividades de prevención del dengue, con un desembolso efectivo que alcanzó solo un 50% del presupuesto aprobado, ha limitado la capacidad del sistema de salud para llevar a cabo campañas efectivas de prevención, indispensable para el abordaje efectivo de esta enfermedad.

La falta de coordinación interinstitucional, por los decisores de los distintos niveles de gobierno, ha debilitado los esfuerzos de prevención, siendo necesaria una acción conjunta y coordinada para abordar eficazmente la emergencia sanitaria; finalmente la focalización insuficiente de comunidades vulnerables, ha dejado estas áreas desprotegidas y propensas a convertirse en escenarios de alto riesgo epidémico durante cualquier brote de dengue.



MUNDO CIENTÍFICO INTERNACIONAL (MUCIN)

Referencias

Organización Mundial de la Salud. (2023). Dengue – Situación Mundial. Recuperado el 25 de abril 2024 de: <https://www.who.int/es/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498#:~:text=En%202023%20se%20han%20notificado,m%C3%A1s%20de%2030%20pa%C3%ADses%20africanos>

Ministerio de Salud (2024). Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades. Salud de Situación de Salud Dengue. Perú, SE 15-2024.

Climatic Prediction Center (NCEP). (11 de abril de 2024). The child/southern oscillation. Diagnostic discussion. Recuperado el 03 de mayo 2024 de: https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ens_advisory/ensodisc_Sp.shtml.

Semanario Comexperu [febrero 09, 2024]. En 2023, no se ejecutaron s/ 1,100 millones del sector salud. Recuperado el 25 de abril 2024 de: <https://www.comexperu.org.pe/articulo/en-2023-no-se-ejecutaron-s-1100-millones-del-sector-salud>.

Gobierno del Perú. (2024). D.S. N° **004-2024-SA**. Decreto supremo que declara en emergencia sanitaria por afectación de los servicios de salud por epidemia de dengue en los departamentos de Amazonas, Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre De Dios, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tumbes, Ucayali, y la Provincia Constitucional Del Callao. Lima, Perú. 2024.

Gobierno del Perú. (2024). Decreto de Urgencia N° 007-2024. Decreto de urgencia que dicta medidas extraordinarias en materia económica y financiera para el fortalecimiento de la estrategia para enfrentar la epidemia por dengue a nivel nacional. Lima, Perú. 2024.

Ministerio de Justicia y Derechos Humanos (MINJUSDH). (2023). Constitución Política del Perú. Décimo séptima edición oficial. Lima, Perú.

