


### Breve reflexión sobre la epidemia del dengue y número actual.

#### *Brief reflection on the dengue epidemic and current issue.*

Tony Chávez Uceda <sup>1,a</sup>.

El reciente brote del dengue en varias regiones del Perú nos ha dejado un sabor amargo a todos, incluyendo a nosotros los que nos dedicamos a la salud. Los fenómenos climáticos provocados por el ciclón Yaku, fueron una estocada breve, pero letal para mucha infraestructura de saneamiento, que en el caso del abastecimiento del agua potable, está estrechamente relacionada con el surgimiento de brotes de dengue [1,2]. Por otro lado tuvimos una gestión muy deficiente en el ministerio de salud a la hora de enfrentar este brote, donde no solo se llegó a prometer vanamente en terminar con la epidemia del dengue en 15 días [3], si no también se continuó mandando el mensaje equivocado de que el control del vector adulto mediante fumigación es el eje central de la prevención [4], cuando, en todo caso, su eficacia aún no ha sido controlada, versus el control larvario que sí lo ha sido [5].

Todos los servicios de salud a todo nivel deben tomar plena conciencia de que la prevención del virus del dengue es una acción multisectorial, de amplia interacción con la comunidad y con campañas educativas continuas y efectivas para el control larvario. Este año la Universidad Nacional de Trujillo ha presentado varios videos para ser difundidos en nuestras comunidades, pero ese es solo nuestra pequeña contribución en lo que debe ser un esfuerzo mucho más amplio.

Este número nos ofrece el caso de una neumonía por *Pneumocystis jiroveci*, dejándonos en claro el gran desafío de atender una patología respiratoria en medio de una pandemia precisamente por una enfermedad respiratoria que fue la COVID-19. Además del enorme desafío al atender a una persona con VIH, perteneciente a uno de los grupos más vulnerables durante la pandemia pasada. También se ha reportado un caso de el síndrome de Gitelman que puede enmascarse como efectos colaterales de diuréticos, y que nos ilustra reto que el médico para diagnosticar una disrupción de la homeostasia iónica en el medio interno del paciente.

En un interesante trabajo sobre la prematuridad y la ocurrencia de retinopatía en recién nacidos, se enfoca los factores de riesgo asociados, y la enorme importancia de brindar una precisa oxigenoterapia para estos pacientes. Otro trabajo también en neonatología ha encontrado cómo se relaciona el tipo de alimentación y la Enterocolitis Necrotizante. No dudo que los colegas pediatras encontrarán estos trabajos estimulantes e interesantes para leer.

Finalmente presentamos a nuestros lectores un estudio que reporta la creciente y preocupante realidad de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos. Son precisamente este tipo de estudios descriptivos los que se necesitan para poder vislumbrar la extensión de este problema en nuestro medio.

<sup>1</sup> Universidad Nacional de Trujillo, Facultad de Medicina, Perú.

<sup>a</sup> Médico docente en Microbiología, maestro en salud pública: mención epidemiología.

**Correspondencia:** Tony Chávez Uceda.

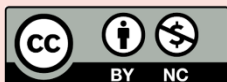
✉ [tchavez@unitru.edu.pe](mailto:tchavez@unitru.edu.pe)

**Recibido:** 12/06/2023

**Aceptado:** 28/06/2023

**Citar como:** Chávez-Uceda T. Breve reflexión sobre la epidemia del dengue y número actual. Rev méd Trujillo.2023;18(2):021-22.

**doi:** <https://doi.org/10.17268/rmt.2023.v18i2.5495>



© 2023. Publicado por Facultad de Medicina, UNT.  
Este es un artículo de libre acceso. Esta obra está bajo una licencia internacional Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0.

- [1] Caprara A, Lima JW de O, Marinho ACP, Calvasina PG, Landim LP, Sommerfeld J. Irregular water supply, household usage and dengue: a bio-social study in the Brazilian Northeast. *Cad Saude Publica*. 2009;25 Suppl 1:S125-136.
- [2] Schmidt WP, Suzuki M, Thiem VD, White RG, Tsuzuki A, Yoshida LM, et al. Population density, water supply, and the risk of dengue fever in Vietnam: cohort study and spatial analysis. *PLoS Med*. agosto de 2011;8(8):e1001082.
- [3] UN Diario. UNDiario. [citado 16 de agosto de 2023]. Ministra de Salud Ofrece Controlar Dengue en 15 Días. Disponible en: <https://undiario.pe/2023/05/19/ministra-de-salud-ofrece-controlar-dengue-en-15-dias>
- [4] Ministerio de Salud Perú. Minsa: regiones intensifican fumigación para controlar y eliminar la proliferación del zancudo del dengue [Internet]. [citado 16 de agosto de 2023]. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/729412-minsa-regiones-intensifican-fumigacion-para-controlar-y-eliminar-la-proliferacion-del-zancudo-del-dengue>.
- [5] Achee NL, Gould F, Perkins TA, Reiner RC, Morrison AC, Ritchie SA, et al. A critical assessment of vector control for dengue prevention. *PLoS Negl Trop Dis*. mayo de 2015;9(5):e0003655.