



R E V I S T A M É D I C A
PANACEA

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA. ICA, PERÚ

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DANIEL ALCIDES CARRIÓN"

p-ISSN 2223-2893

e-ISSN 2225-6989

VOLUMEN 13 NÚMERO 1

PUBLICACION CUATRIMESTRAL

ENERO - ABRIL

2024

EDITORIAL:

El rol de la academia en la lucha contra el Dengue

The Role of Academia in the Fight Against Dengue

AUTORES:

Jorge Ybaseta Medina

Bladimir Becerra Canales

Edgar Hernández Huaripaucar

REVISTAS.UNICA.EDU.PE

INDEXADA EN:



Publicación cuatrimestral destinada a la difusión del conocimiento y producción científica en el campo de la salud por medio de la publicación de artículos de investigación, artículos de revisión, reporte de casos y cartas al editor.



El rol de la academia en la lucha contra el Dengue

The Role of Academia in the Fight Against Dengue

Ybaseta-Medina Jorge^{1,2}, Becerra Canales Bladimir^{1,3}, Hernández-Huaripaucar Edgar^{1,4}.

1. Editor de la Revista Panacea, Facultad de Medicina, Universidad San Luis Gonzaga. Ica, Perú.
2. Doctor en Medicina Humana. Docente de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga, Ica, Perú. <https://orcid.org/0000-0003-1224-1357>
3. Doctor en Salud Pública. Docente de la Universidad Autónoma de Ica, Perú. <https://orcid.org/0000-0002-2234-2189>

4. Doctor en Salud Pública. Docente de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga. Ica, Perú. <https://orcid.org/0000-0002-1677-0670>

DOI: <https://doi.org/10.35563/rmp.v13i1.564>

En el Perú, se enfrenta un aumento alarmante en los casos de dengue, con un registro de 24,981 afectados, que significa un incremento del 97.9% en comparación al mismo periodo del año anterior, según el Ministerio de Salud (1). Este aumento no solo refleja una creciente preocupación por la salud pública sino también una llamada urgente a la acción, especialmente para las instituciones educativas como las universidades, que se encuentran en una posición privilegiada para intervenir eficazmente en esta crisis.

La academia con su vasto recurso intelectual y comunidades comprometidas, tienen el potencial de ser catalizadores en la prevención y el control del dengue. Su capacidad para generar investigación aplicada, innovación y conocimiento especializado les permite desarrollar estrategias específicas y contextualizadas que pueden jugar un papel crucial en la mitigación de esta enfermedad vectorial (2).

Primero, la investigación científica es una de las fortalezas más significativas de las universidades. Pueden liderar proyectos de investigación sobre el comportamiento del vector del dengue, identifiquen los factores de riesgo locales y desarrollen innovaciones en la detección temprana y el manejo de brotes. La colaboración interdisciplinaria dentro de las instituciones puede fomentar el desarrollo de soluciones integrales, combinando áreas como la biología, la ecología, la medicina y la ingeniería (2,3,4).

En segundo lugar, la educación y la sensibilización son fundamentales. Las universidades pueden implementar programas que informen y eduquen a los estudiantes, al personal y a la comunidad en general sobre las prácticas de prevención del dengue, como la eliminación de criaderos del mosquito y la importancia de la protección personal. Campañas educativas bien diseñadas pueden generalizar el mensaje, alcanzando a comunidades más amplias y creando un impacto más significativo (2,3,5).

Además, las universidades pueden colaborar estrechamente con otras instituciones involucradas y las organizaciones comunitarias, actuando como puente entre la investigación científica y la implementación de políticas y estrategias efectivas en el terreno. Esta colaboración puede facilitar una respuesta más rápida y eficiente a los brotes, mejorando las intervenciones de control y prevención basadas en evidencia (3,4).

En un momento en que el Perú enfrenta un aumento dramático en los casos de dengue, al 18 de marzo de 2024 con un saldo lamentable de 70 vidas perdidas, lo que representa un aumento del 169 % respecto a las víctimas mortales reportadas en el mismo periodo de 2023(6). la responsabilidad de las universidades se magnifica. No es solo una oportunidad para que estas instituciones demuestren liderazgo y compromiso social, sino un imperativo ético para utilizar su conocimiento y recursos en la protección de la salud pública.

Por lo tanto, instamos a las universidades a asumir un papel activo y decisivo en la lucha contra el dengue, movilizando su experticia, capacidades de investigación y alcance comunitario. Al hacerlo, no solo estarán contribuyendo a salvaguardar la salud de la población, sino también reafirmando su rol como pilares de innovación, liderazgo y compromiso social en nuestra sociedad. La acción conjunta y la colaboración será clave para superar este desafío en salud pública y evitar futuros daños a la salud individual y colectiva.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. Jr. Daniel Olaechea #199, Jesus Maria, Perú. Teléfono: (511) 631-4500. Disponible en: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/informativo/prensa/cdc-peru-emite-alerta-epidemiologica-sobre-epidemia-de-dengue-en-el-peru/>. [Accedido el [18 de marzo 2024].
2. Hotez, P. J., Bottazzi, M. E., & Franco-Paredes, C. (2020). The rise of neglected tropical diseases in the "new Texas". *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(1), e0007931.
3. Horstick, O., & Runge-Ranzinger, S. (2018). Reviewing dengue: still a neglected tropical disease? *PLoS Negl Trop Dis*, 12(4), e0006127.
4. Heintze, C., Velasco Garrido, M., & Kroeger, A. (2007). What do community-based dengue control programs achieve? A systematic review of published evaluations. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 101(4), 317-325.
5. Bhatt, S., Gething, P. W., Brady, O. J., Messina, J. P., Farlow, A. W., Moyes, C. L., ... & Hay, S. I. (2013). The global distribution and burden of dengue. *Nature*, 496(7446), 504-507.
6. Infobae Noticias Perú. [https://www.infobae.com/america/agencias/2024/03/14/muertes-por-dengue-en-peru-llegan-a-70-en-2024-un-169-mas-que-el-mismo-periodo-de-2023/#:~:text=Al%20menos%2070%20personas%20han%20fallecido%20en%20Per%C3%BA,2023%2C%20inform%C3%B3%20este%20jueves%20el%20Ministerio%20de%20Salud](https://www.infobae.com/america/agencias/2024/03/14/muertes-por-dengue-en-peru-llegan-a-70-en-2024-un-169-mas-que-el-mismo-periodo-de-2023/#:~:text=Al%20menos%2070%20personas%20han%20fallecido%20en%20Per%C3%BA,2023%2C%20inform%C3%B3%20este%20jueves%20el%20Ministerio%20de%20Salud.). [Accedido el 17 de marzo 2024].



Cómo citar

Ybasete-Medina Jorge, Becerra Canales Bladimir, Hernández-Huaripaucar Edgar. El rol de la academia en la lucha contra el Dengue. *Rev méd panacea* 2024;13(1): 6-7.

DOI: <https://doi.org/10.35563/rmp.v13i1.564>