

# Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre el Manejo y la Prevención de Arbovirosis del Personal Médico en Venezuela.

Ocanto-Ystúriz M.<sup>1</sup>, Regalado-Gutiérrez O.<sup>1</sup>, Rondón-Pérez A.<sup>1</sup>, Ríos-Di Ciaccio L.<sup>1</sup>, Hidalgo-García I.<sup>1</sup>, López R.<sup>2</sup>, Forero-Peña D.<sup>3</sup>



## RESUMEN

La incidencia de las arbovirosis ha aumentado progresivamente en Las Américas. Venezuela enfrenta una crisis política y económica que limita la capacidad del sistema de salud, lo que subraya el rol del personal médico en el control de estas enfermedades. Este es el primer estudio en Latinoamérica de validación de una encuesta de conocimientos, actitudes y prácticas (CAPs) para evaluar su preparación ante esta amenaza de salud pública. Se diseñó una encuesta en línea y se aplicó a médicos con ejercicio profesional en Venezuela. Para el análisis estadístico, se establecieron dos grupos: médicos de primera línea vs. no primera línea. El análisis de clústeres de dos etapas clasificó óptimamente las tres dimensiones (CAPs) en dos categorías. La consistencia interna general de la encuesta es aceptable ( $\alpha = 0.719$ ), con áreas de mejora en la dimensión de conocimientos (KR-20 = 0.530), actitudes ( $\alpha = 0.499$ ) y prácticas ( $\alpha = 0.793$ ). La prueba piloto evaluó 102 médicos en 10 estados de Venezuela. El 56.9% fueron mujeres, con una mediana de edad de 31 años. El 73.5% era personal médico de primera línea, con mayor proporción de médicos generales (56% vs. 3.7%,  $p < 0.001$ ). Solo el 29% recibió capacitación en arbovirosis en el último año, principalmente aquellos de primera línea (36% vs. 11.1%,  $p = 0.015$ ). El 52% demostró malos conocimientos, con mayor proporción en el grupo de no primera línea (74.1% vs. 44%,  $p = 0.007$ ). Los médicos de primera línea tuvieron mejores conocimientos ( $p < 0.001$ ). El 62.7% demostró actitudes positivas, que se correlacionaron con prácticas apropiadas, que solo se evidenciaron en el 36% de los participantes. Este instrumento demostró una fiabilidad aceptable. Se recomienda fortalecer las estrategias de capacitación en arbovirosis, y la validación subsiguiente y aplicación de este instrumento para evaluar dichas dimensiones a nivel nacional e internacional.

**Palabras clave:** arbovirosis, chikungunya, dengue, médicos, Venezuela, zika.

1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti, Universidad Central de Venezuela.
2. Tutor. Médico Epidemiólogo. Profesor de la Cátedra de Salud Pública. Universidad Central de Venezuela. Escuela "Luis Razetti"
3. Tutor. Médico Internista - Infectólogo. Hospital Universitario de Caracas.

E-mail: mayalejandra.890@gmail.com

Para citar este artículo/  
For reference this article:

Ocanto-Ystúriz M., Regalado-Gutiérrez O., Rondón-Pérez A., Ríos-Di Ciaccio L., Hidalgo-García I., López R., Forero-Peña D.. Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre el Manejo y la Prevención de Arbovirosis del Personal Médico en Venezuela. *Acta Cient Estud.* 2026; 18(S1):21

ISSN 2542-3428