

# Llamado a tomar medidas contra virus del zika

Enviado el 19 enero 2016 - 8:29pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

Mariana Cobián

## Por:



Es vital que las personas revisen tanto dentro de sus casas como fuera, para eliminar criaderos de mosquitos. (Ramón Tonito Zayas)

A pesar de que solo se ha reportado un caso del virus del zika en Puerto Rico, el Departamento de Salud hizo hoy, martes, un reclamo ciudadano para evitar la propagación del mosquito Aedes aegypti y evitar su picada, en especial entre embarazadas.

Aunque no existe sospecha actual de otra persona contagiada en Puerto Rico, la advertencia de la agencia surge ante la posibilidad de que el virus prolifere.

“Apenas está empezando (su desarrollo), pero ya hay países como Brasil, Honduras, El Salvador, Venezuela, donde ya es epidémico. Tenemos que prepararnos para cuando llegue”, dijo la secretaria de Salud, Ana Ríus Armendáriz.

La funcionaria expresó en conferencia de prensa que la mayor preocupación asociada al virus del zika son los defectos congénitos que pueden desarrollar los bebés de embarazadas contagiadas, como la microcefalia. En esos casos la cabeza del bebé es mucho más pequeña que la de otros niños de la misma edad y propicia un desarrollo anormal del cerebro. Para la microcefalia no hay tratamiento.

Manifestó que el Departamento de Salud cuenta con la prueba Triopex para diagnosticar dengue, chikungunya y zika, pero se realizará a personas con síntomas y de alto riesgo, según reportadas por los hospitales. Añadió que también se repartió literatura educativa a médicos, pediatras y ginecólogos obstetras para orientar a los pacientes.

Los síntomas del zika duran de cuatro a siete días y son más leves que los del dengue y el chikungunya, condiciones que son transmitidas también por el mosquito Aedes aegypti. Hay pacientes que se contagian, pero no presentan síntomas, pero los que sí, reportan sentir fiebre

aguda, "rash", dolor en las articulaciones y conjuntivitis no purulenta.

Este virus, como tantas otras condiciones, podría causar Guillian Barré, agregó Ríus Armendáriz.

La doctora enfatizó que las medidas de prevención particulares para evitar la picada del mosquito es la clave para evitar el contagio.

"Lo mismo que hacemos para prevenir el dengue y el chikungunya, hay que hacerlo. Evitar los criaderos de mosquitos, usar repelentes, ropa adecuada, mosquiteros y telas metálicas", señaló.

Aunque el Departamento de Salud y la Junta de Calidad Ambiental toman medidas al presente para combatir criaderos de mosquitos en lugares donde se almacenan gomas y otros sitios donde se está fumigando, Ríus Armendáriz consideró que lo mejor es que los ciudadanos sean proactivos para evitar la picada del mosquito.

La Secretaría indicó que al momento, hay temporada baja de dengue y chikungunya, pues las semanas recientes no se han reportado casos.

La única persona infectada con zika en la Isla se reportó en diciembre de 2015 y fue un hombre mayor de 65 años del área sureste sin historial de viajes. Ya el paciente se recuperó, informó el Departamento de Salud.

Recomendaciones provisionales para viajeros con relación al virus del Zika para 14 países y territorios en Centroamérica, Sudamérica y el Caribe [1]

## Tags:

- [virus](#) [2]
- [zika](#) [3]
- [dengue](#) [4]
- [chikunguya](#) [5]
- [Departamento de Salud](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Facultad](#) [11]
- [Educadores](#) [12]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/llamado-tomar-medidas-contra-virus-del-zika?language=es&page=10>

## Links

- [1] [http://www.cdc.gov/spanish/mediosdecomunicacion/comunicados/d\\_recomendaciones\\_viajeros\\_virus\\_del\\_zika\\_011516.pdf](http://www.cdc.gov/spanish/mediosdecomunicacion/comunicados/d_recomendaciones_viajeros_virus_del_zika_011516.pdf)
- [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/virus?language=es> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/zika?language=es> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/dengue?language=es> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/chikunguya?language=es> [6]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-salud?language=es> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [12]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>