

Acciones contra el zika se deben tomar "ahora"

Enviado el 12 agosto 2016 - 3:55pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Gloria Ruiz Kuilan

Por:



Actualmente, hay 8,766 casos de personas contagiadas con zika, lo que incluye a 901 embarazadas. (The Associated Press)

La epidemióloga del Estado, Brenda Rivera García, advirtió que es imperativo tomar “ahora” acción colectiva contra el zika porque la temporada alta de lluvias aún no ha llegado, situación que podría agravar el contagio con este virus.

Aunque en la temporada de huracanes, que comenzó el 1 de junio y se extiende hasta el 30 de noviembre, se espera gran cantidad de lluvias, no es hasta septiembre y octubre que se produce el pico de precipitaciones.

“Sabemos que las lluvias todavía están empezando a llegar. Todavía la época (alta) lluviosa en Puerto Rico no ha comenzado. Así que las acciones las tenemos que tomar ahora y adoptar esas conductas de protección (contra el zika) tanto personal como a nivel de la comunidad”, sostuvo la funcionaria como parte de la visita del cirujano general de Estados Unidos, Vivek H. Murthy.

Murthy, en compañía del gobernador Alejandro García Padilla, dijo que el esparcimiento rápido del zika en Puerto Rico es el tema que, al momento, más le preocupa.

Actualmente, hay 8,766 casos de personas contagiadas con zika, lo que incluye a 901 embarazadas. Se estima que para finales de este año un 25% de los puertorriqueños habrá tenido zika.

“Ciertamente sabemos que todos estos números están subiendo. No hemos visto una merma en la tendencia de aumentos. Los estamos reportando de mil en mil y de cien en cien y eso es preocupante”, reconoció Rivera García.

Así las cosas, dijo que el gobierno se propone mantener y enfatizar su campaña contra el zika, cuyo contagio se produce a través del mosquito *Aedes aegypti* o al sostener relaciones sexuales

con personas contagiadas.

“Incrementar los mensajes puntuales y el llamado comunitario a intervenir en la protección”, afirmó.

Preguntada por qué en Puerto Rico, a diferencia de Cuba, no ha funcionado la orientación de prevención casa por casa, Rivera García sostuvo que “no podemos comparar chinas con manzanas”.

“Las intervenciones de control de vectores que hacen muchos países en Latinoamérica difieren grandemente de cómo hacemos las cosas aquí en Puerto Rico. Puerto Rico no ha contado con una unidad de control de vectores sólida, abarcadora como tienen muchos de estos otros países, por las razones que sea”, sostuvo.

Tags:

- [lluvia](#) [1]
- [virus del zika](#) [2]
- [temporada de huracanes 2016](#) [3]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [4]
- [K-12](#) [5]
- [Subgraduados](#) [6]
- [Graduates](#) [7]
- [Educadores](#) [8]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/acciones-contra-el-zika-se-deben-tomar-ahora?language=es&page=16>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lluvia?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/virus-del-zika?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/temporada-de-huracanes-2016?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>