

Siguen en aumento los casos de zika en el país

Enviado el 7 marzo 2016 - 12:16am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Nydia Bauzá

Por:



La secretaria de Salud enfatizó en que el uso de repelentes y ropa adecuada y la eliminación de criaderos son clave para la prevención del zika, así como del dengue y del chinkingunya. (AP)

La secretaria de Salud, Ana Ríus Armendáriz confirmó hoy que esta semana se reportaron 40 casos nuevos del virus del zika, entre ellos, un paciente que requirió hospitalización y 9 embarazadas.

“El aumento de casos nos responsabiliza a tomar todas las medidas de prevención. Trabajando en conjunto Gobierno, comunidad y empresas privadas podemos reducir el riesgo de contagio,” afirmó la titular de Salud, quien hizo un llamado a la ciudadanía a no bajar la guardia con las medidas de prevención para evitar picadas del mosquito Aedes Aegypti, vector del virus.

Los nuevos casos de contagio con la enfermedad aparecen en el informe arboviral publicado en la tarde de hoy por el Departamento de Salud.

Hasta el momento, entre 2015 y 2016, se han confirmado un total de 157 casos de zika; entre ellos, 14 embarazadas, seis hospitalizaciones, uno caso diagnosticado con Guillain Barré, ya dado de alta, y cero fallecidos. De acuerdo con las gráficas de la página cibernética del Departamento de Salud, los casos del zika se siguen concentrando en municipios del noreste de la Isla.

Ríus Armendáriz enfatizó en que el uso de repelentes y ropa adecuada y la eliminación de criaderos son clave para la prevención del zika, así como del dengue y del chinkingunya.

La doctora hizo hincapié en inspeccionar los pozos sépticos con frecuencia, taparlos y sellarlos, así como la colocación de tela metálica en las puertas y ventanas del hogar. También recordó que es importante que los niños acudan a las escuelas protegidos con repelente, pantalones largos y ropa de colores claros, para evitar las picaduras de mosquitos.

El secretario de Asuntos Públicos de La Fortaleza, Jesús Manuel Ortiz, rechazó esta mañana en una conferencia de prensa, que la visita a partir del lunes del director del Centro para el Control de Enfermedades de Atlanta (CDC), Thomas Frieden, responda a que no se haya cumplido con el protocolo para atajar el contagio del zika.

“El CDC ha estado en comunicación con nosotros desde el principio. Se ha ido dando información semanalmente de cómo han ido cambiando los números y hemos mantenido a la población informada”, sostuvo Ortiz.

El funcionario dijo que el Congreso de Estados Unidos y el Departamento de Justicia federal concedió una asignación de \$250 millones para atender la situación del Zika en Puerto Rico. De hecho, el zika en la Isla, fue discutido “a profundidad” en la reunión que sostuvo en la mañana de hoy el congresista Rob Bishop con el gobernador Alejandro García Padilla sobre el tema de la crisis fiscal del País, según indicó a la prensa el secretario de Justicia, César Miranda.

Por su parte, el director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres, Ángel Crespo Ortiz, señaló que se está realizando un particular énfasis a la ciudadanía en la protección.

“Hasta el momento se han impactado 22 cementerios en diferentes puntos del país y se ha entregado literatura sobre zika a través del Programa WIC y en las comunidades impactadas”, indicó.

“La intención del componente gubernamental sigue siendo impactar en 45 días los 78 municipios de la Isla ya sea en cementerios, en el recogido de gomas y focos de propagación o educando a la ciudadanía en los pasos que deben seguir para evitar la reproducción del mosquito”, manifestó Crespo Ortiz.

El director ejecutivo de la Junta de Gobierno del Servicio 9-1-1, Juan G. Morales Vargas señaló por su parte, que la ciudadanía ha respondido de forma proactiva al reportar en Tu Línea de Servicios de Gobierno 3-1-1 los posibles criaderos de mosquitos.

“Nuestra línea ha atendido de forma ágil y responsable las más de 1,313 querellas que han sido transferidas a la AEMEAD, de igual forma ya nuestros ciudadanos pueden realizar el trámite de querellas en línea en nuestra página web www.911puertorico.com [1]”.

A partir del próximo lunes, 7 de marzo, Morales Vargas añadió que el registro de mujeres embarazadas estará accesible en la página web de la Junta de Gobierno del Servicio 9-1-1.

“Las mujeres embarazadas tendrán dos alternativas para registrarse, llamando a nuestra línea 3-1-1 o entrando a nuestra página web y completando el formulario de Registro de Mujeres embarazadas. Toda la información llegará de forma segura al Departamento de Salud”. Morales Vargas de igual forma destacó la labor extraordinaria que ha realizado todo el personal de “Tu Línea de Servicios de Gobierno 3-1-1”.

Esta semana, Guardia Nacional y los Departamentos de la Vivienda y de Educación se integraron a los esfuerzos de la Alianza Contra el Zika.

Para más información puede visitar la página web del Departamento de Salud: www.salud.gov.pr [2]. También puede encontrar y compartir información sobre zika en la cuentas oficiales de Facebook [PRcontraelZIKA](#) [3] y de Twitter [@PRcontraelZIKA](#) [4].

- Tags:**
- [zika](#) [5]
 - [virus](#) [6]
 - [Departamento de Salud](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]
- [Facultad](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/siguen-en-aumento-los-casos-de-zika-en-el-pais?language=es&page=6>

Links

- [1] <http://www.911puertorico.com/> [2] <http://www.salud.gov.pr> [3]
<https://www.facebook.com/preparadosensaludpublica/?fref=nf> [4] <https://twitter.com/PRcontraelZIKA> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/zika?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/virus?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-salud?language=es> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [13]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [14]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>