CDC emite advertencia por zika n

Enviado el 17 enero 2016 - 3:49am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Marga Parés Arroyo

Por:



(Archivo GFR Media)

El Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) emitió una advertencia (Alerta 2) sobre el peligro que revisten 14 países por la transmisión del zika.

Puerto Rico, donde se confirmó un caso de este virus en diciembre, es uno de los países incluidos en esta advertencia, donde se enfatiza que el riesgo mayor es en embarazadas y mujeres tratando de quedar encinta. Esto, luego que el CDC confirmara esta semana la asociación que hay entre el zika y la microcefalia en bebés.

El alerta del CDC les recomienda a las embarazadas que eviten viajar a estos 14 países: Brasil, Colombia, El Salvador, Guyana Francesa, Guatemala, Haití, Honduras, Martinica, México, Panamá, Paraguay, Surinam, Venezuela, y Puerto Rico.

Mientras, ante el alto nivel de desconocimiento que aún impera sobre este virus, los ojos del mundo están puestos en Puerto Rico, donde las autoridades trabajan en un protocolo y guías que ayuden a la comunidad médica en la detección de la enfermedad.

El Departamento de Salud añadió unas publicaciones orientativas sobre el zika en su página de internet como guía inicial, tanto para la comunidad médica como para el público en general. Además, personal del CDC impartió una charla esta semana a un grupo de especialistas, incluyendo perinatólogos y obstetras, entre otros, para darles un mejor entendimiento sobre esta enfermedad.

El zika es un virus transmitido por las picaduras del mosquito Aedes aegypti, el mismo que transmite el dengue y chikungunya. En mayo pasado, Brasil notificó el primer brote de zika en las Américas. Desde entonces, otros países de la región y el Caribe han reportado casos.

"Hasta ahora no se cree que hay mucho zika en Puerto Rico, pero la realidad es que no se había hecho la prueba", sostuvo Johnny Rullán, exsecretario de Salud.

El epidemiólogo recalcó que ya Salud comenzó una vigilancia activa para identificar si hay otros casos. Ayer, de hecho, se informó de un posible segundo caso en la región de Caguas. Se trata de una persona que no vive en el País y desarrolló síntomas días después de salir de la Isla a Nueva York.

Explicó que Salud será el que realice las pruebas confirmatorias del virus. Les hizo un llamado, sin embargo, a las aseguradoras para que cubran el costo de \$10 de cada prueba.

Enfatizó la importancia de que las embarazadas busquen asistencia médica si desarrollan fiebre, especialmente los primeros diez días de los síntomas, cuando más validez tiene la prueba. Recalcó, sin embargo, que se estima que 80% de los contagiados no desarrollan síntomas. Además, comentó que entre el zika, el dengue y el chikungunya hay reacción cruzada, lo que significa que podrían haber falsos positivos o negativos de estos virus.

Rullán subrayó que no hay tratamiento ni vacuna contra el zika y que el peligro mayor es el desarrollo de microcefalia en niños nacidos de embarazadas contagiadas, por lo que urge que usen repelente y tomen medidas de precaución para evitar contagiarse.

"Desde el primer caso hemos enfatizado en la prevención, la eliminación de criaderos y la protección de la embarazada", dijo Brenda Rivera García, directora de la División de Epidemiología de Salud.

La funcionaria indicó que la agencia tratará de procesar toda prueba de laboratorio de casos sospechosos de zika, aunque indicó que la prioridad serán las embarazadas, personas hospitalizadas e infantes lactantes.

Comentó que el Programa de Vigilancia de Defectos Congénitos está identificando casos de microcefalia en los últimos tres años para tener una base de esta enfermedad e identificar un posible alza asociado al zika.

Ricardo Fontanet, pasado presidente del capítulo local de la Academia Americana de Pediatría, indicó que, fuera del riesgo que revisten las embarazadas, el zika suele desarrollar un cuadro más leve que el dengue y chikungunya. Según dijo, el cuadro general es dolor corporal, de cabeza y articulaciones, además de una especie de conjuntivitis.

Tags: • zika [3]

Categorías de Contenido:

• Ciencias biológicas y de la salud [4]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/cdc-emite-advertencia-por-zika?page=9

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/cdc-emite-advertencia-por-zika [2] http://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/cdcemiteadvertenciaporzika-2151670/[3] https://www.cienciapr.org/es/tags/zika [4] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0