

Confirma Salud 19 casos de zika en Puerto Rico ^[1]

Enviado el 26 enero 2016 - 2:26pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Alex Figueroa Cancel

Por:



Hay varios municipios, como Patillas, Arroyo, Guayama, Humacao... Son todos en el área sureste y no hay ninguna embarazada”, apuntó Ríus.(EFE)

Apunta a que algún turista pudo haber traído la enfermedad a la Isla

La cantidad de casos confirmados de zika en Puerto Rico aumentó a 19, lo que se suma a las preocupaciones del Departamento de Salud que se prepara para una posible declaración de una epidemia de influenza la próxima semana.

La secretaria de Salud, Ana Ríus, adelantó hoy, martes, que de las muestras que ya fueron evaluadas, 19 resultaron ser casos confirmados desde el 15 de diciembre del año pasado, aunque advirtió que la cantidad podría aumentar cuando se termine el examen de las muestras pendientes.

La cantidad final sería publicada el jueves, cuando Salud emitirá un informe sobre todos los casos, después que termine la formalidad de algunas entrevistas.

La cifra de 19 se alcanza después de que 18 nuevos casos se sumaran al primero confirmado en diciembre pasado.

“Esos 18 casos (nuevos) ya están comprobados”, sostuvo Ríus.

Por el momento, según Ríus, esos nuevos 18 casos están en el área sureste.

“Hay varios municipios, como Patillas, Arroyo, Guayama, Humacao... Son todos en el área sureste y no hay ninguna embarazada”, apuntó.

Por su parte, la epidemióloga del Estado, Brenda Rivera García, directora de la División de Epidemiología del Departamento de Salud, explicó que “hay dos o tres casos aislados en otros municipios de la Isla”.

Pero, sobre el área sureste, indicó que la sospecha es que algún turista llegó contagiado a la Isla.

“Tiene que haber llegado una persona afectada que infectó una población de mosquitos, que a su vez infectó una población local (de personas) que ha permitido la dispersión de la enfermedad”, observó.

“Lo que estamos viendo en estos momentos es que los casos se están concentrando en esa región sureste de la Isla”, agregó.

Rivera recordó que el zika se transmite igual que el dengue y el chikungunya, que es a través de la picada del mosquito *Aedes aegypti*.

Como una complicación del panorama de Salud en Puerto Rico, Ríus señaló que para la próxima semana podría declarar una epidemia de influenza, después de que las pasadas dos semanas se registraran aumentos en los casos confirmados.

De confirmarse una tercera semana de aumentos en los casos, Salud declarará el estado de epidemia para tomar medidas adicionales.

Tags:

- [zika](#) [3]
- [Departamento de Salud](#) [4]
- [epidemiología](#) [5]
- [Aedes aegypti](#) [6]

Categorías de Contenido:

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

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [12]
- [Noticias CienciaPR](#) [13]
- [Biología](#) [14]
- [Salud](#) [15]
- [Biología \(superior\)](#) [16]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [17]
- [Salud \(Intermedia\)](#) [18]

- [Salud \(Superior\)](#) [19]
- [Text/HTML](#) [20]
- [Externo](#) [21]
- [Español](#) [22]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [23]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [24]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [25]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [26]
- [Noticia](#) [27]
- [Educación no formal](#) [28]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/confirma-salud-19-casos-de-zika-en-puerto-rico?page=9>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/confirma-salud-19-casos-de-zika-en-puerto-rico> [2]
<http://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/confirmasalud19casosdezikaenpuertorico-2155342/> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/zika> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-salud> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/epidemiologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aedes-aegypti> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [13]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [14]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud> [16] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [17]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia> [18]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia> [19]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior> [20]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [21] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [22] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [23]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [24]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationevolution> [25]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [26]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [27]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [28]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>