

Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV) Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 6 de abril de 2017

Semana 12 (19 al 25 de marzo de 2017)

Resumen

Semanas 9 — 12, 2017

1,075 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 3 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 85 casos

Acumulado en 2016

73,119 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 173 casos

CHIKV: 181 casos

ZIKV: 39,036 casos

Flavivirus: 606 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016–2017

39,839 casos confirmados

3,356 mujeres embarazadas

1,861 (55%) sintomáticos

1,495 (45%) asintomáticos

413 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

70 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

53 casos de Zika

17 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

GBS

16 casos con defectos congénitos





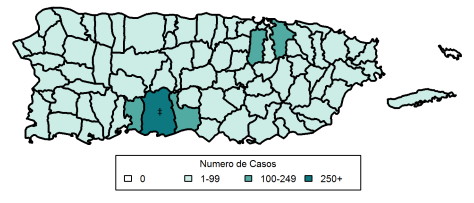


Notas:

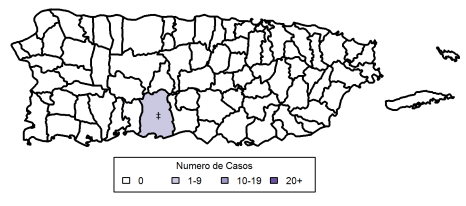
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * Casos sospechosos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).
- † Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.
- # Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.
- § Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.
- ¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).
- \\ Indica que hubo una prueba positiva de Zika; no determina que sea la causa de muerte. Fallecidos no incluyen casos asociados con GBS.

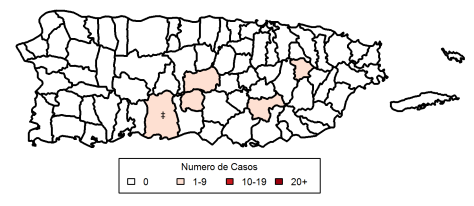
Casos sospechosos (n = 2,830) de ArboV*, semanas 5 – 12, 2017



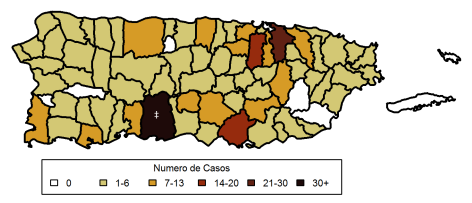
Casos confirmados (n = 2) de CHIKV, semanas 5 – 12, 2017



Casos confirmados (n = 4) de DENV, semanas 5 - 12, 2017



Casos confirmados (n = 360)+ de ZIKV, semanas 5 – 12, 2017



^{*}Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

[‡] Este informe incluye casos identificados por una facilidad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).

[†]Hubo 4 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.