

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

Datos al 12 de abril de 2017

Semana 13 (26 de marzo al 1 de abril d<u>e 2017)</u>

Resumen

Semanas 10 — 13, 2017

967 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 2 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 120 casos

Acumulado en 2016

73,119 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 181 casos

ZIKV: 39,059 casos

Flavivirus: 606 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

39,984 casos confirmados

3,448 mujeres embarazadas

1,898 (55%) sintomáticos

1,550 (45%) asintomáticos

415 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{\\}

Otros hallazgos

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

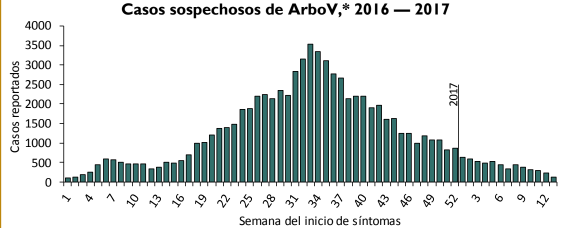
54 casos de Zika

17 casos de flavivirus

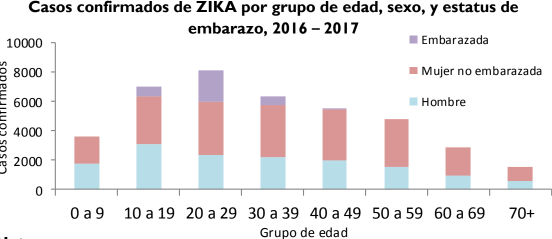
2 fallecidos asociados con

GBS

16 casos con defectos congénitos





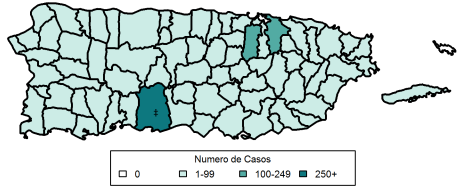


Notas:

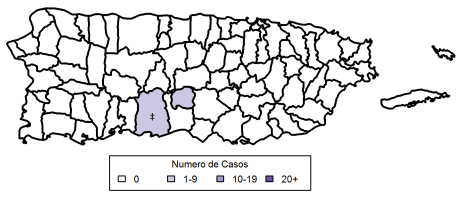
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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.

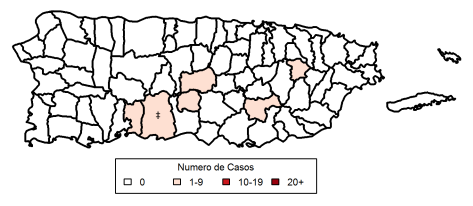
Casos sospechosos (n = 2,568) de ArboV*, semanas 6 – 13, 2017



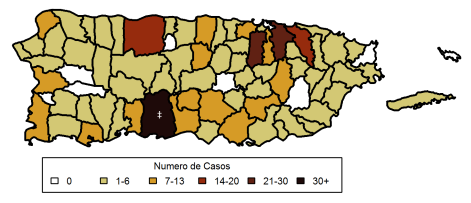
Casos confirmados (n = 3) de CHIKV, semanas 6 – 13, 2017



Casos confirmados (n = 5) de DENV, semanas 6 - 13, 2017



Casos confirmados (n = 405)+ de ZIKV, semanas 6 – 13, 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 7 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.