

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

Datos al 8 de junio de 2017

Semana 21 (21 al 27 de mayo de 2017)

#### Resumen

Semanas 18 — 21, 2017

801 presuntos\*

Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 7 casos

Acumulado en 2016

73,059 presuntos\*

Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 174 casos

CHIKV: 182 casos

ZIKV: 39,088 casos

Flavivirus: 595 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,398 casos confirmados

3,757 mujeres embarazadas

1,902 (51%) sintomáticos

1,855 (49%) asintomáticos

422 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

#### Otros hallazgos

69 casos de síndrome de Guillain-Barré (GBS)§

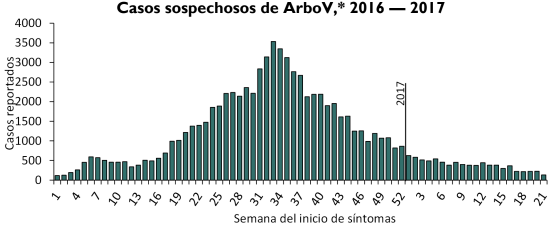
52 casos de Zika

17 casos de flavivirus

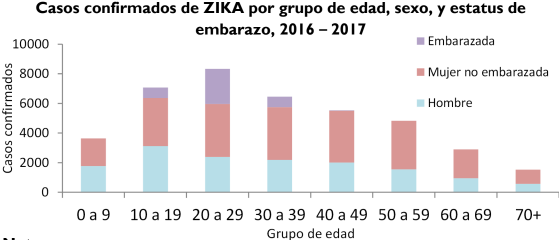
2 fallecidos asociados con

**GBS** 

38 casos con defectos congénitos\*\*





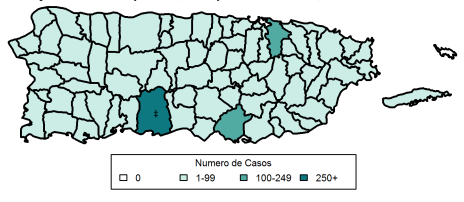


#### Notas:

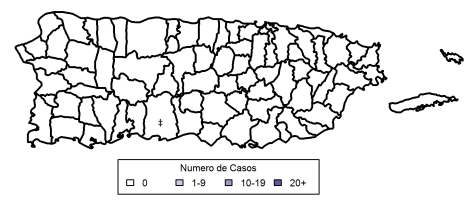
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- \* 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.
- \*\*Anomalías del cerebro con o sin microcefalia, defectos del tubo neural y otras malformaciones tempranas del cerebro, defectos estructurales y posteriores de los ojos.

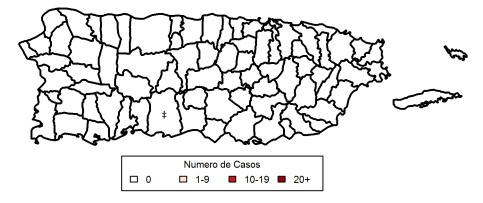
## Casos sospechosos (n = 2,067) de ArboV\*, semanas 14 - 21, 2017



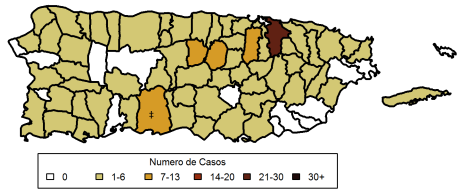
#### Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 14 – 21, 2017



## Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 14 - 21, 2017



## Casos confirmados (n = 180)+ de ZIKV, semanas 14 - 21, 2017



<sup>\*</sup>Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

<sup>‡</sup> Este informe incluye casos identificados por una facilidad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).

<sup>†</sup>Hubo 5 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.