

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

Datos al 22 de febrero de 2017

Semana 6 (5 al 11 de febrero de 2017)

#### Resumen

#### Semanas 3 — 6, 2017

1,585 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 0 casos

CHIKV: 2 casos

ZIKV: 236 casos

#### Acumulado en 2016

71,627 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 169 casos

CHIKV: 181 casos

ZIKV: 38,468 casos

Flavivirus: 571 casos†

## Acumulados de ZIKV, 2016–2017

38,940 casos confirmados

3,120 mujeres embarazadas

1,788 (57%) sintomáticos

1,332 (43%) asintomáticos

395 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos \\

#### Otros hallazgos

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

51 casos de Zika

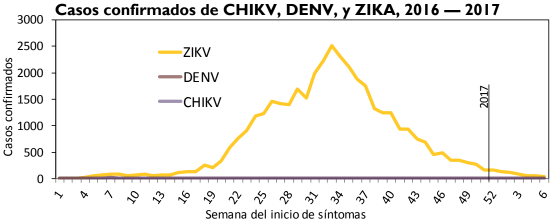
17 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

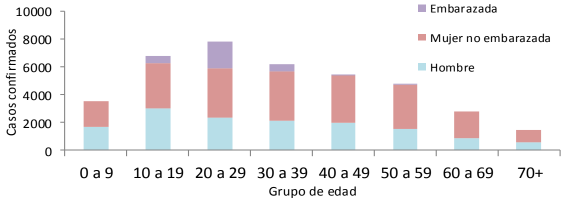
**GBS** 

12 casos con defectos congénitos





## Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2016-2017

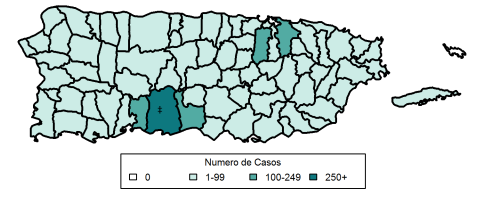


#### **Notas:**

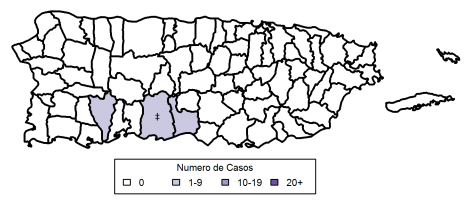
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- \* 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.

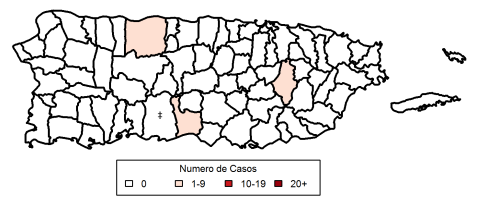
### Casos sospechosos (n = 4,235) de ArboV\*, semanas 51, 2016 – 6, 2017



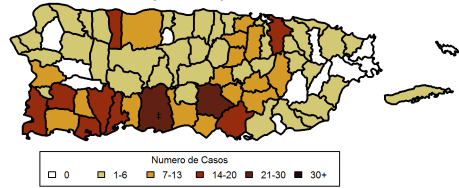
### Casos confirmados (n = 7) de CHIKV, semanas 51, 2016 - 6, 2017



## Casos confirmados (n = 3) de DENV, semanas 51, 2016 - 6, 2017



## Casos confirmados (n = 463)<sup>†</sup> de ZIKV, semana 51, 2016 — 6, 2017



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

<sup>†</sup>Hubo 325 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.

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