



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 de 2017)

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)[§]

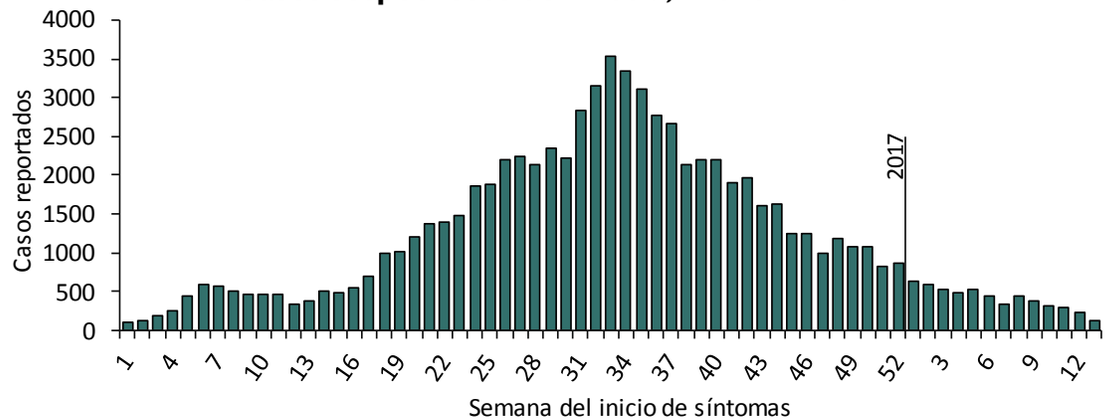
54 casos de Zika

17 casos de flavivirus

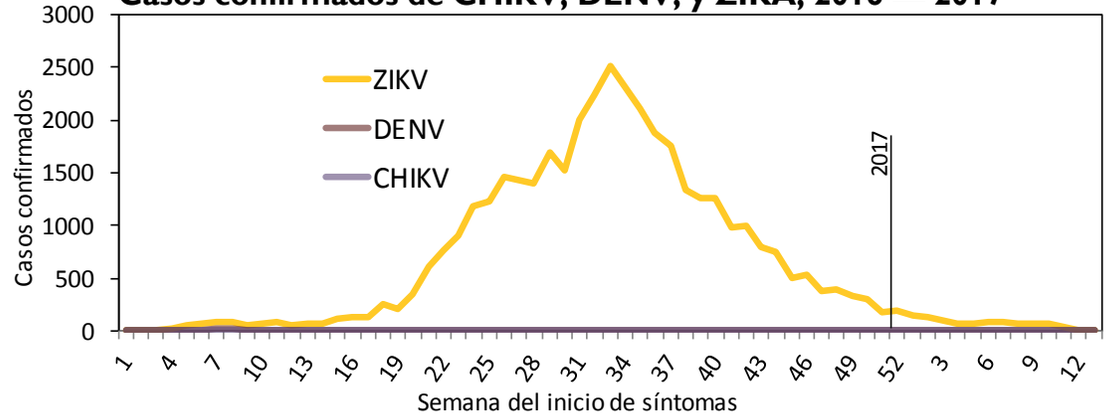
2 fallecidos asociados con GBS

16 casos con defectos congénitos

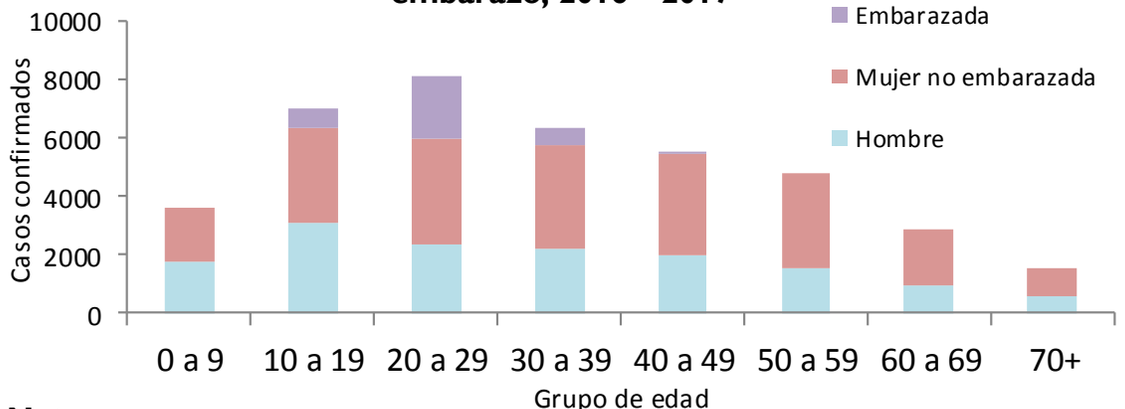
Casos sospechosos de ArboV,* 2016 — 2017



Casos confirmados de CHIKV, DENV, y ZIKA, 2016 — 2017



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.

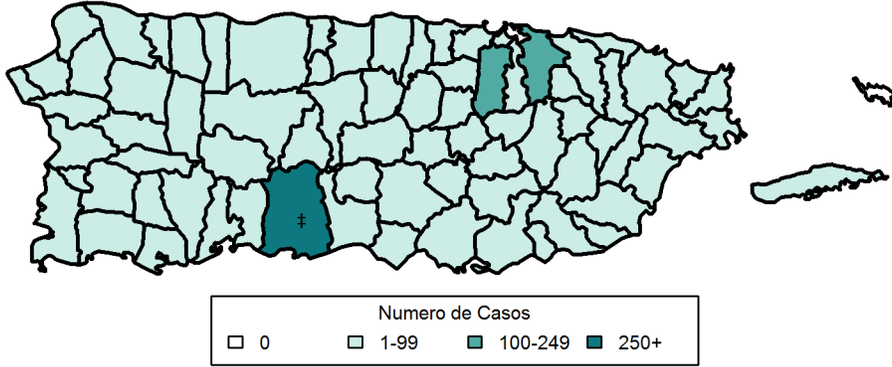
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

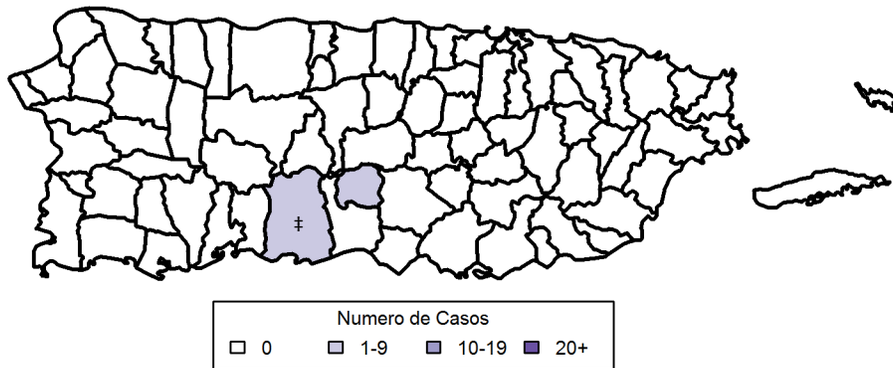
¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).

¶¶ Indica que hubo una prueba positiva de Zika; no determina que sea la causa de muerte. Fallecidos no incluyen casos asociados con GBS.

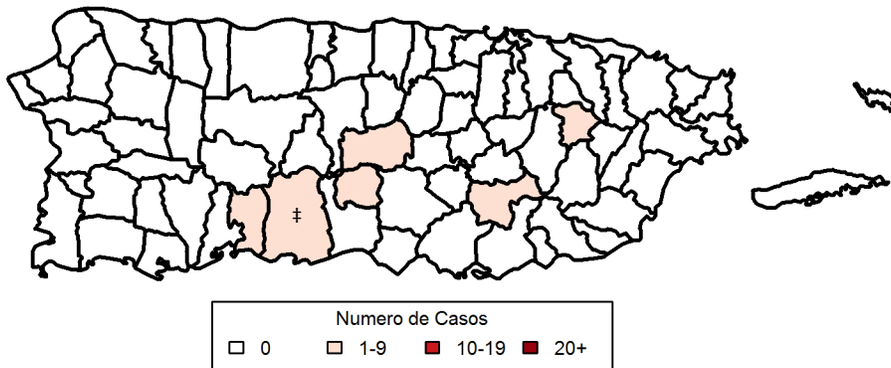
Casos sospechosos (n = 2,568) de ArboV*, semanas 6 – 13, 2017



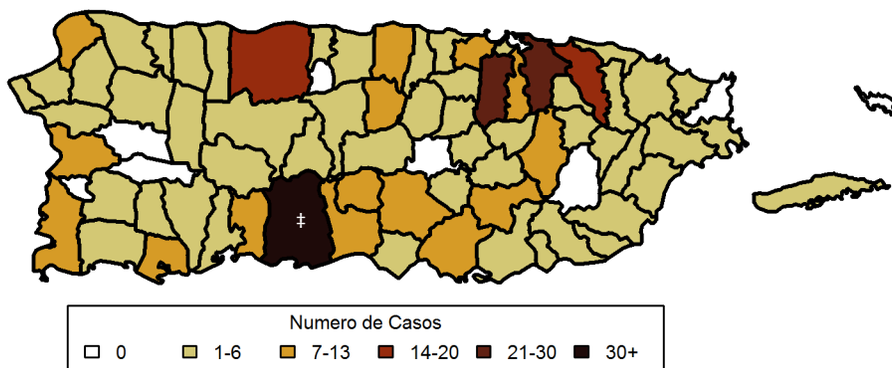
Casos confirmados (n = 3) de CHIKV, semanas 6 – 13, 2017



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 facultad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).

†Hubo 7 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.