



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 1 de marzo de 2017

Semana 7 (12 al 18 de febrero de 2017)

Resumen

Semanas 4 — 7, 2017

1,467 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 1 caso

CHIKV: 2 casos

ZIKV: 183 casos

Acumulado en 2016

72,222 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 169 casos

CHIKV: 181 casos

ZIKV: 38,811 casos

Flavivirus: 571 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2016–2017

39,339 casos confirmados

3,147 mujeres embarazadas

1,803 (57%) sintomáticos

1,344 (43%) asintomáticos

403 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{¶¶}

Otros hallazgos

68 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)[§]

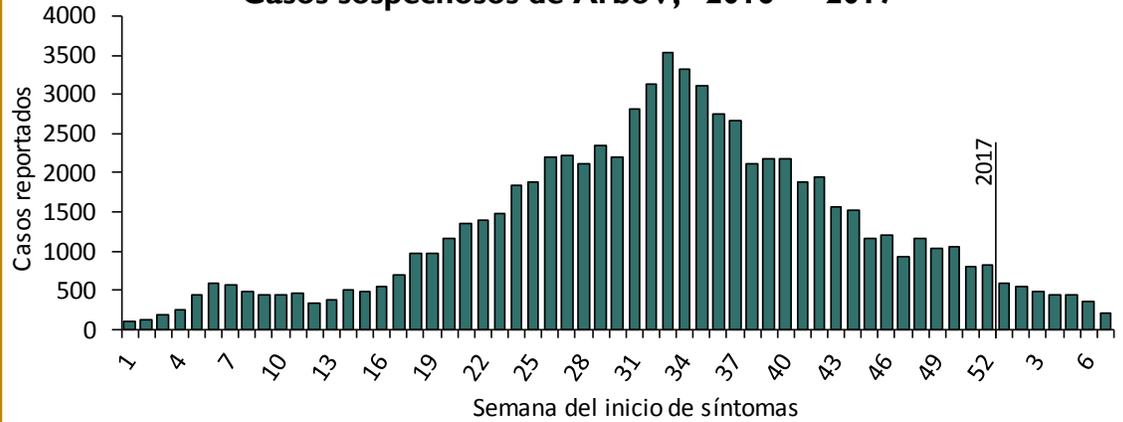
51 casos de Zika

17 casos de flavivirus

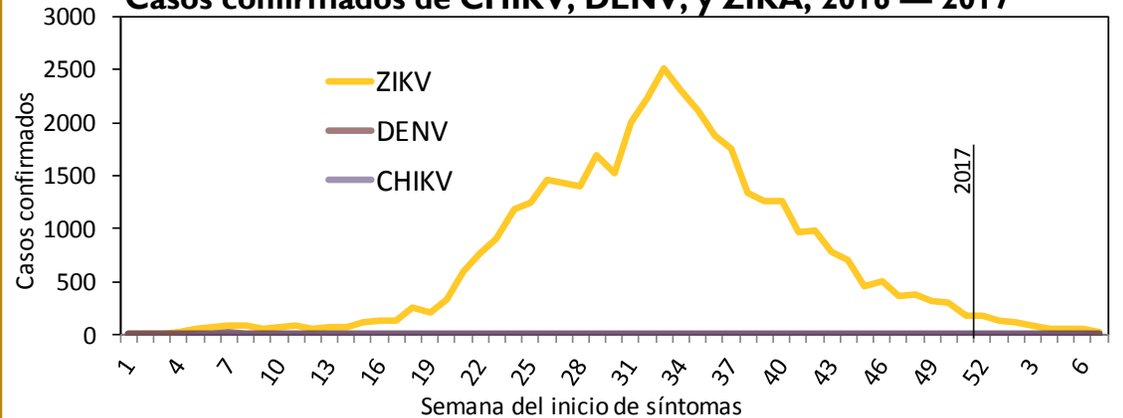
2 fallecidos asociados con GBS

12 casos con defectos congénitos

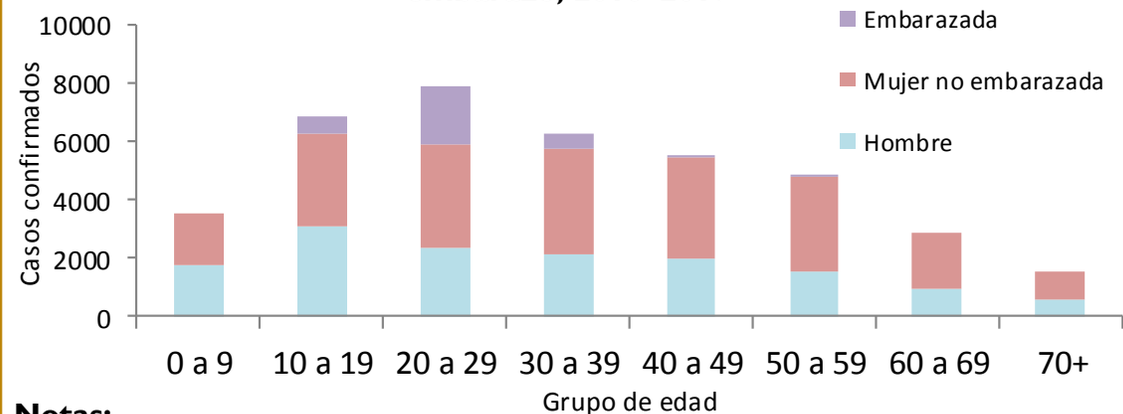
Casos sospechosos de ArboV,* 2016 — 2017



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.

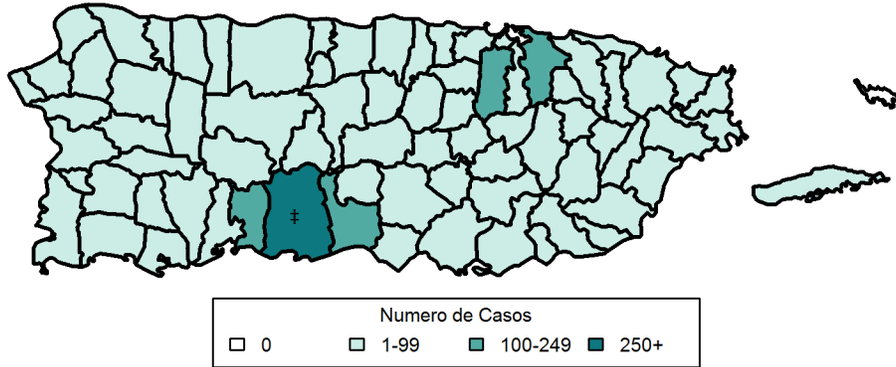
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

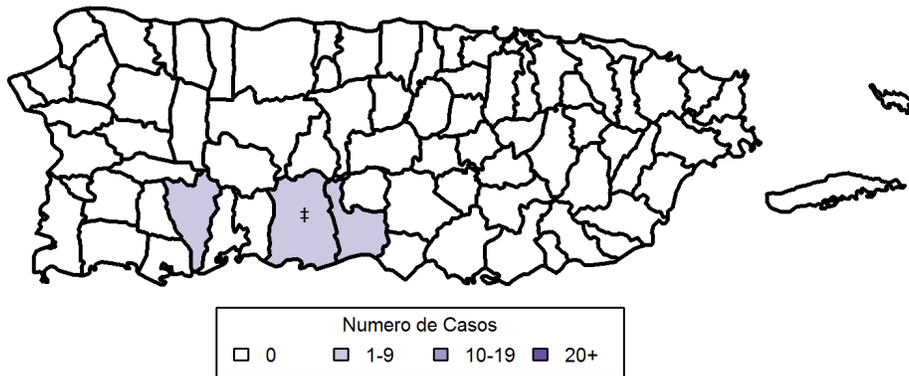
¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).

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

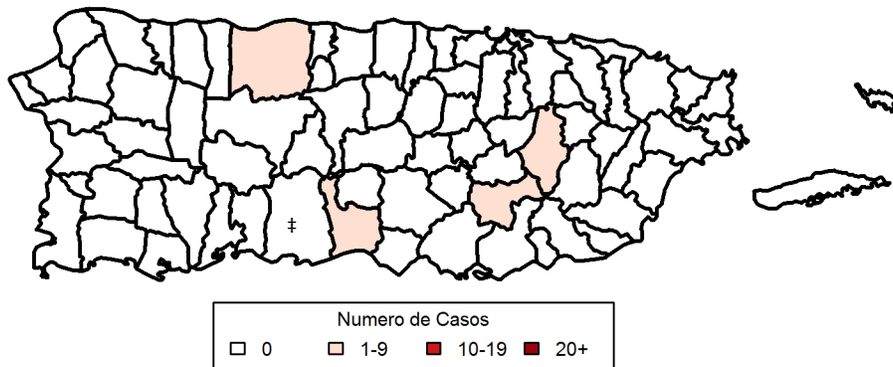
Casos sospechosos (n = 3,939) de ArboV*, semanas 52, 2016 – 7, 2017



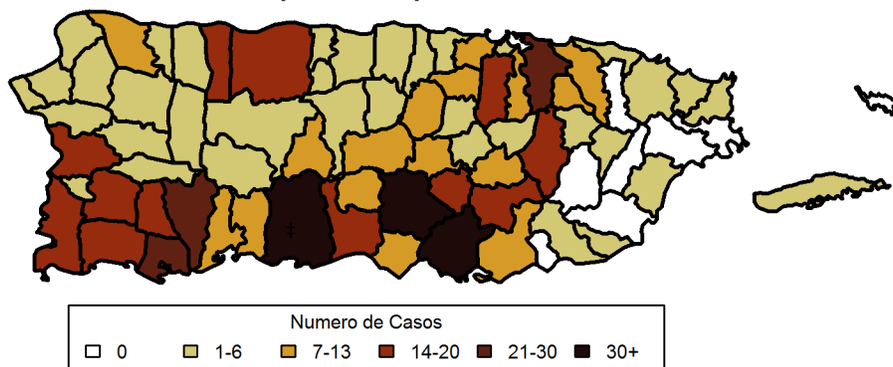
Casos confirmados (n = 6) de CHIKV, semanas 52, 2016 – 7, 2017



Casos confirmados (n = 4) de DENV, semanas 52, 2016 – 7, 2017



Casos confirmados (n = 708) de ZIKV, semana 52, 2016 — 7, 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).