



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 26 de enero de 2017

Semana 2 (8 al 14 de enero de 2017)

Resumen

Semanas 1 — 2, 2017

941 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 203 casos

Acumulado en 2016

70,541 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 169 casos

CHIKV: 178 casos

ZIKV: 37,686 casos

Flavivirus: 235 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2016–2017

37,889 casos confirmados

3,018 mujeres embarazadas

1,748 (58%) sintomáticos

1,270 (42%) asintomáticos

356 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{¶¶}

Otros hallazgos

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

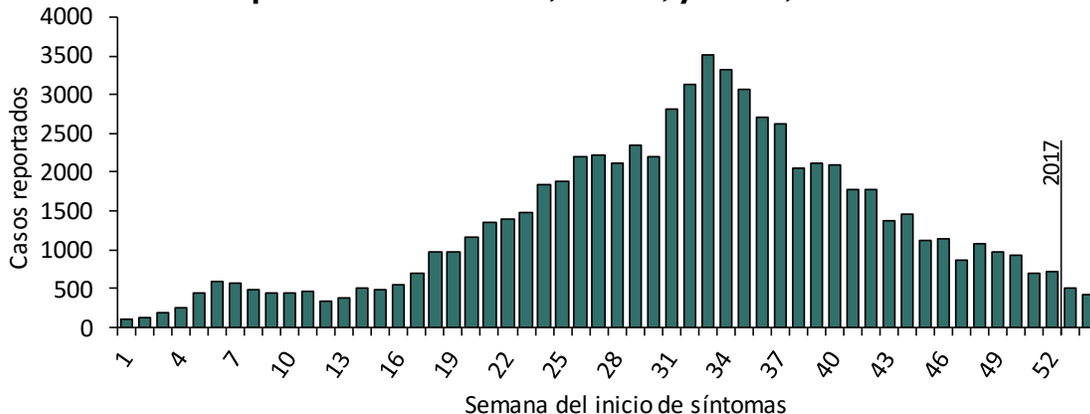
52 casos de Zika

16 casos de flavivirus

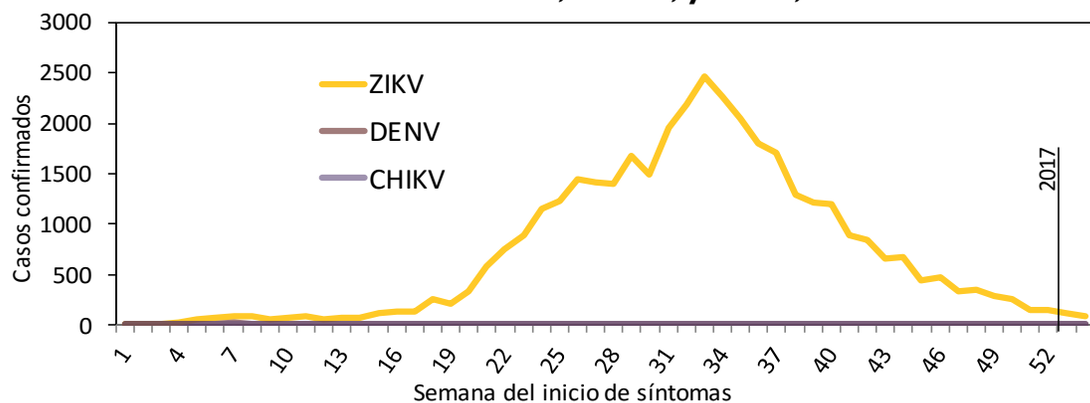
2 fallecidos asociados con GBS

11 casos con defectos congénitos

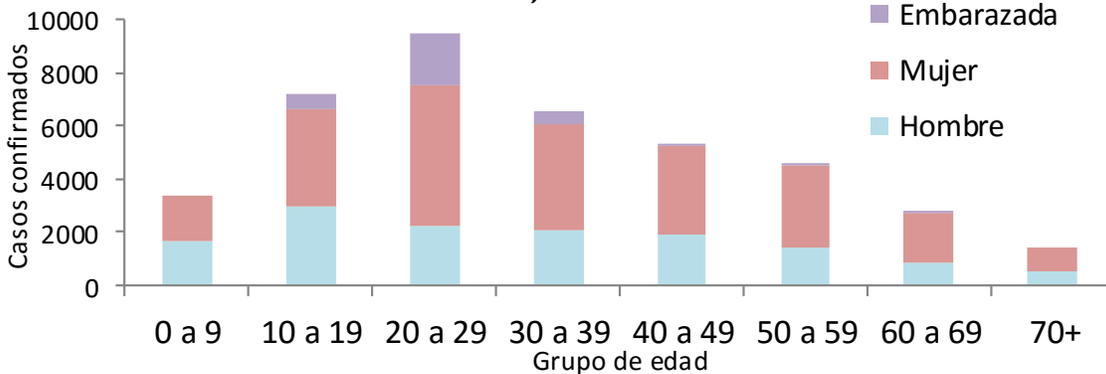
Casos sospechosos de CHIKV, DENV, y ZIKA,* 2016 — 2017



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.

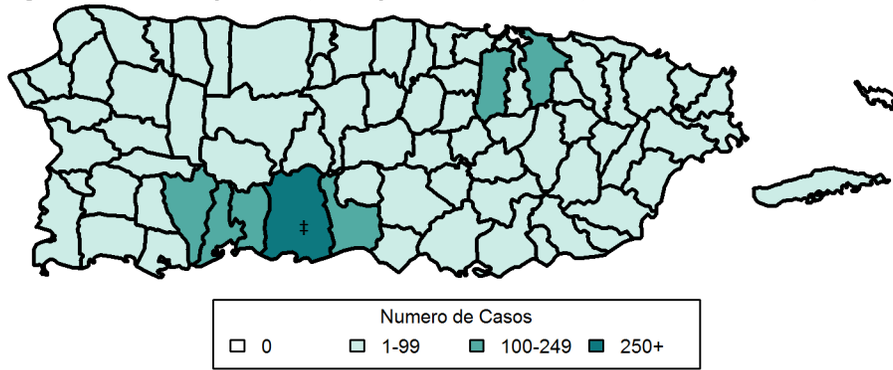
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

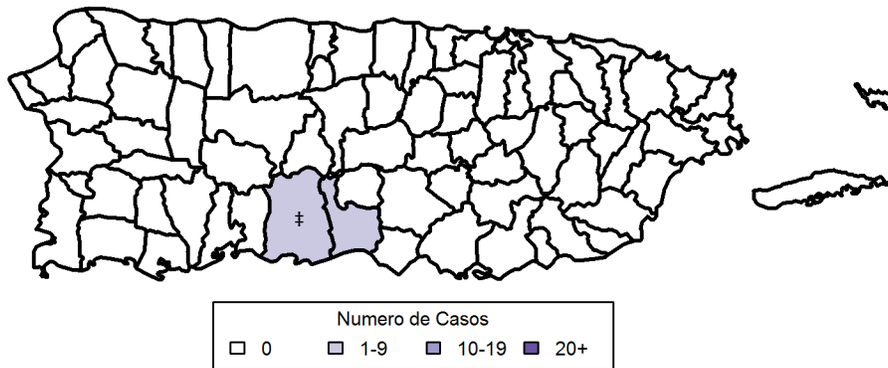
¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).

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

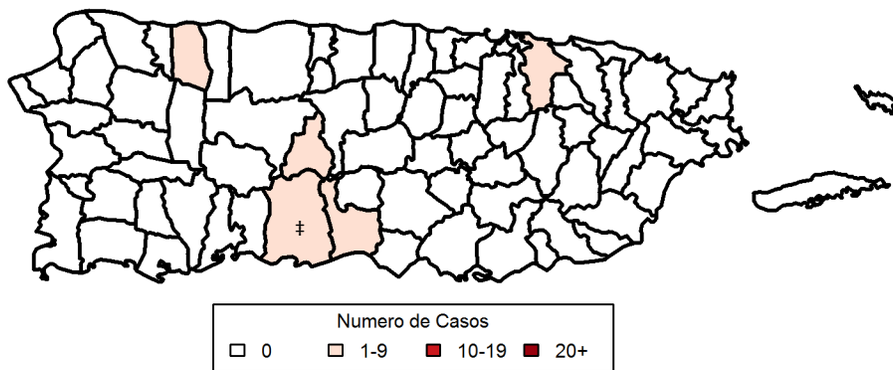
Casos sospechosos (n = 6,216) de ArboV*, semanas 47, 2016 – 2, 2017



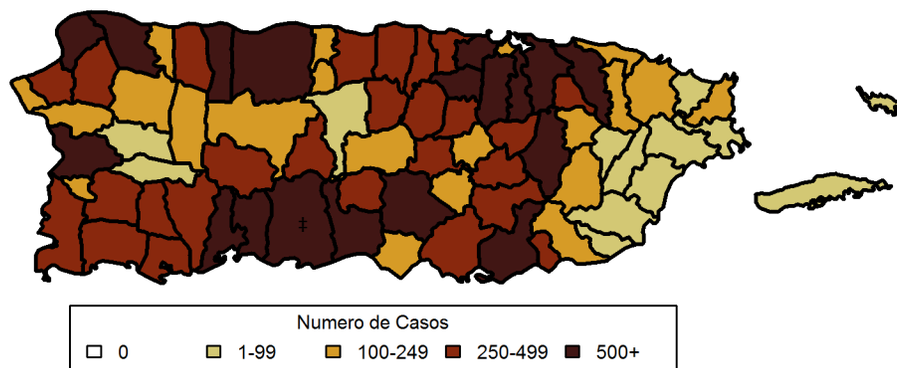
Casos confirmados (n = 2) de CHIKV, semanas 47, 2016 – 2, 2017



Casos confirmados (n = 6) de DENV, semanas 47, 2016 – 2, 2017



Casos confirmados (n = 36,666)† de ZIKV, 2016 — semana 2, 2017



*Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

†Hubo 1223 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.

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