



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 28 de julio de 2016

Semana 28 (8 al 14 de julio de 2016)

Resumen

Semanas 28–31 2016

5,203 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 8 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 3,374 casos

Acumulado en 2016

19,084 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 140 casos

CHIKV: 89 casos

ZIKV: 7,286 casos

Flavivirus: 183 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

7,296 casos confirmados

788 mujeres embarazadas

532 (68%) sintomáticos

256 (32%) asintomáticos

74 (1%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

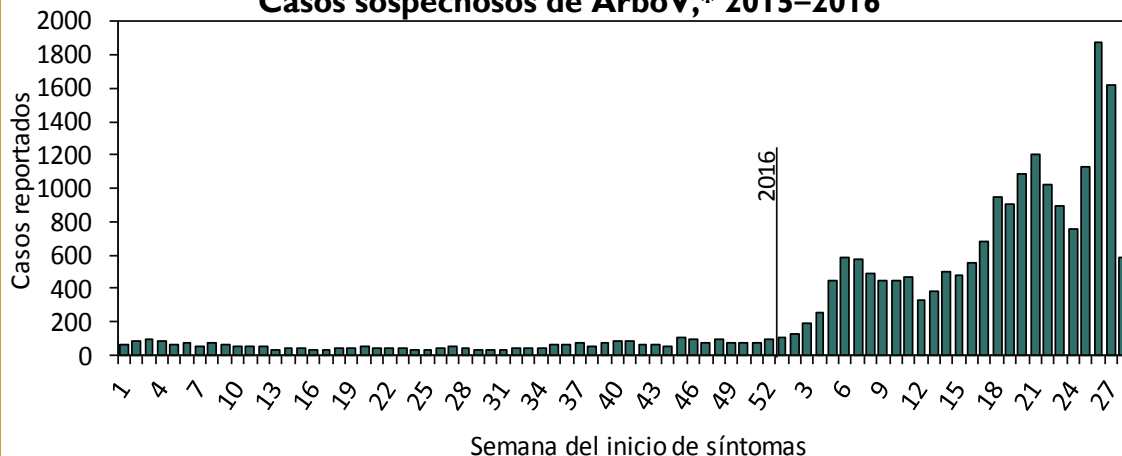
23 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)[§]

16 casos de Zika

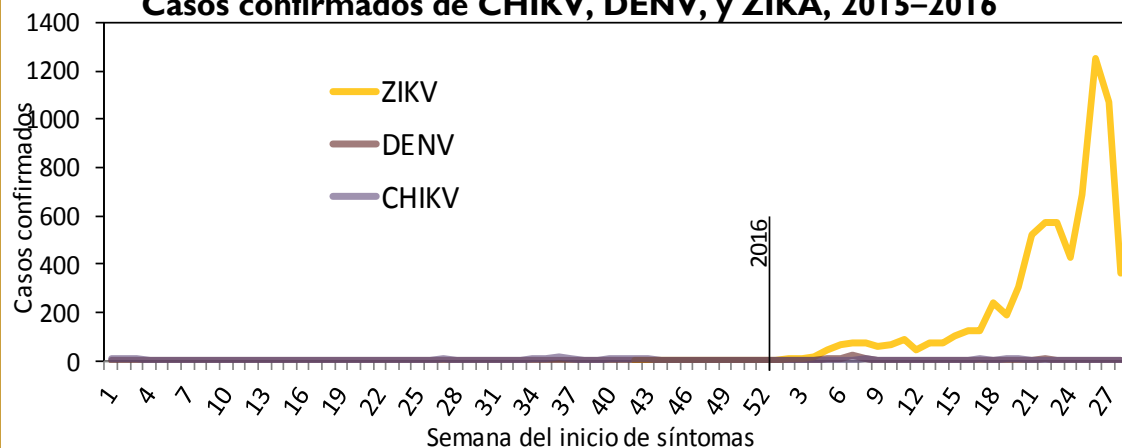
7 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

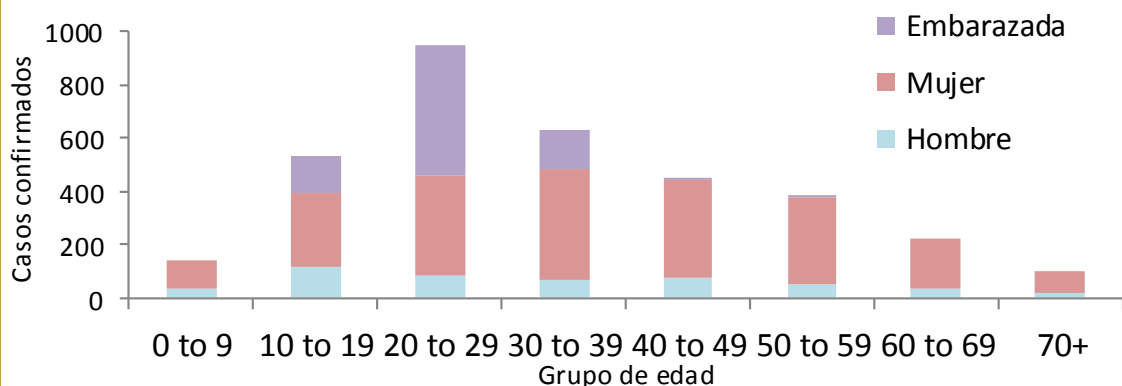
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



Casos confirmados de CHIKV, DENV, y ZIKA, 2015–2016



Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015–2016



Notas:

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

* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

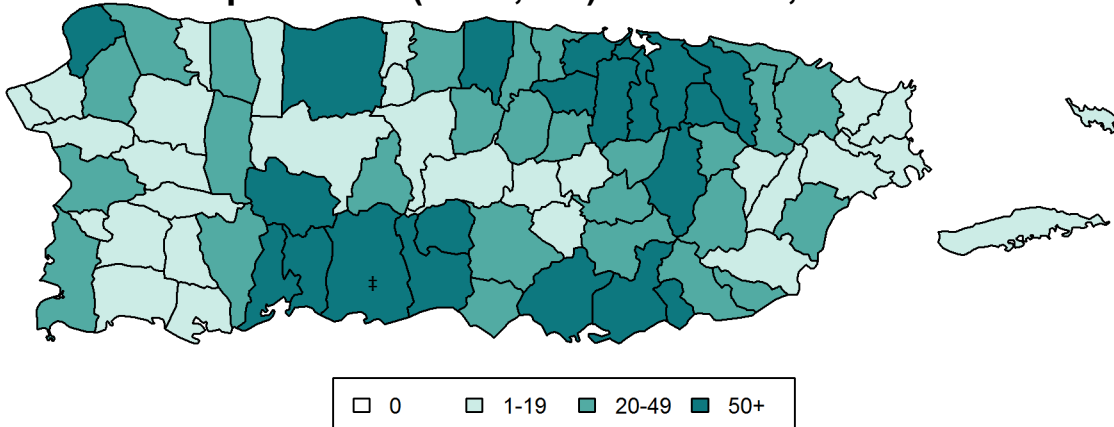
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

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

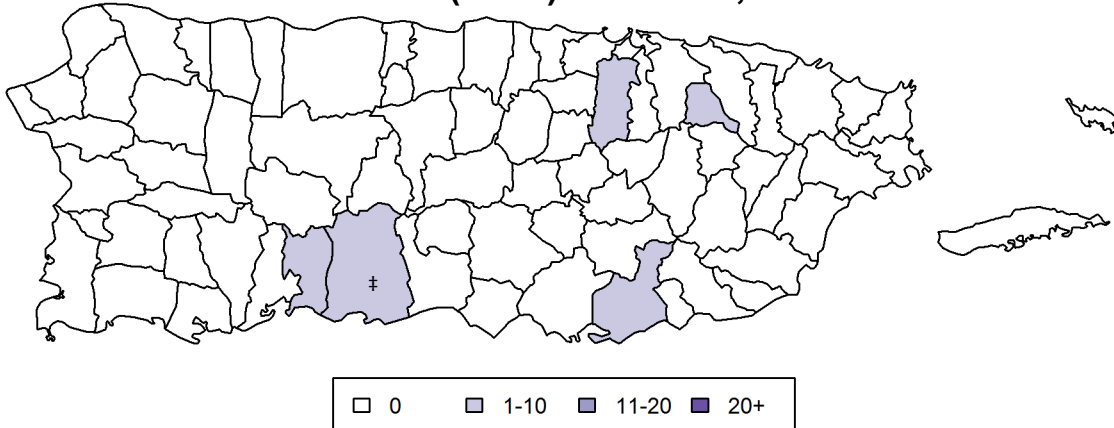
§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

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

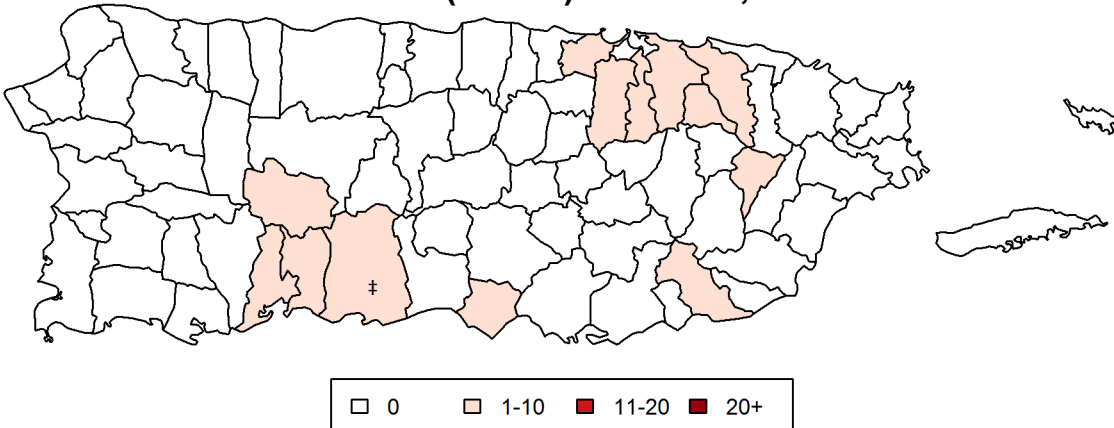
Casos sospechosos (N = 9,080) de ArboV*, semanas 21–28



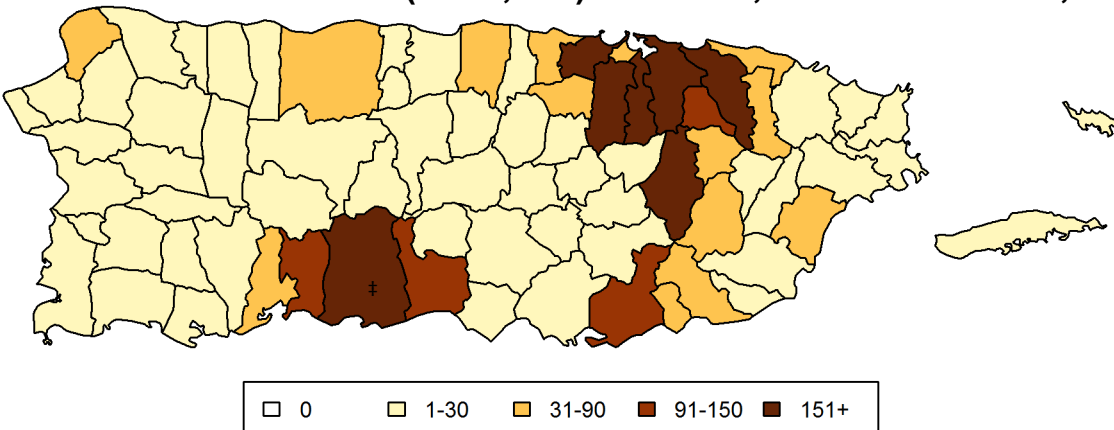
Casos confirmados (n = 7) de CHIKV, semanas 21–28



Casos confirmados (n = 23) de DENV, semanas 21–28



Casos confirmados (n = 5,938)[†] de ZIKV, 2015-semana 28, 2016



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

[†] Hubo 1,358 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).