



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 14 de julio de 2016

Semana 26 (24 al 30 de junio de 2016)

Resumen

Semanas 23–26 2016

2,774 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 3 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 1,733 casos

Acumulado en 2016

14,542 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 136 casos

CHIKV: 83 casos

ZIKV: 4,427 casos

Flavivirus: 119 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

4,437 casos confirmados

553 mujeres embarazadas

353 (64%) sintomáticos

200 (36%) asintomáticos

55 (1%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

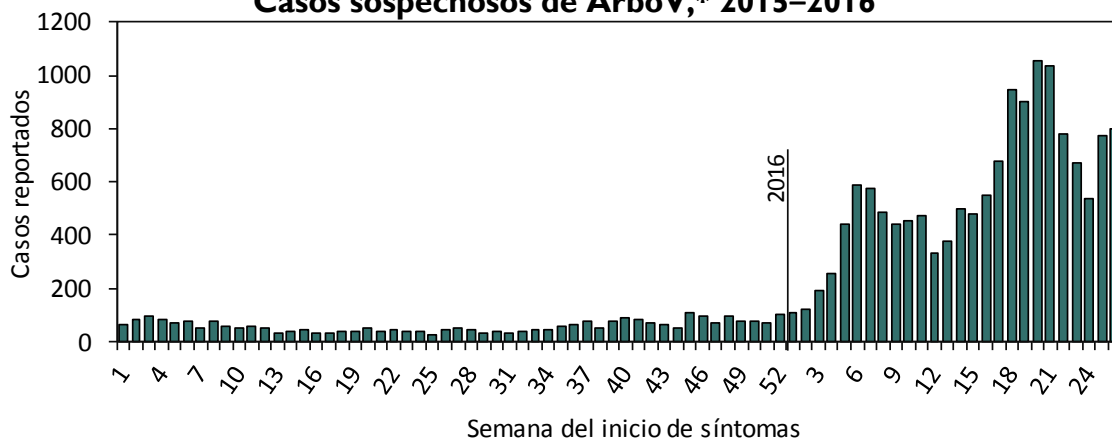
19 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)[§]

14 casos de Zika

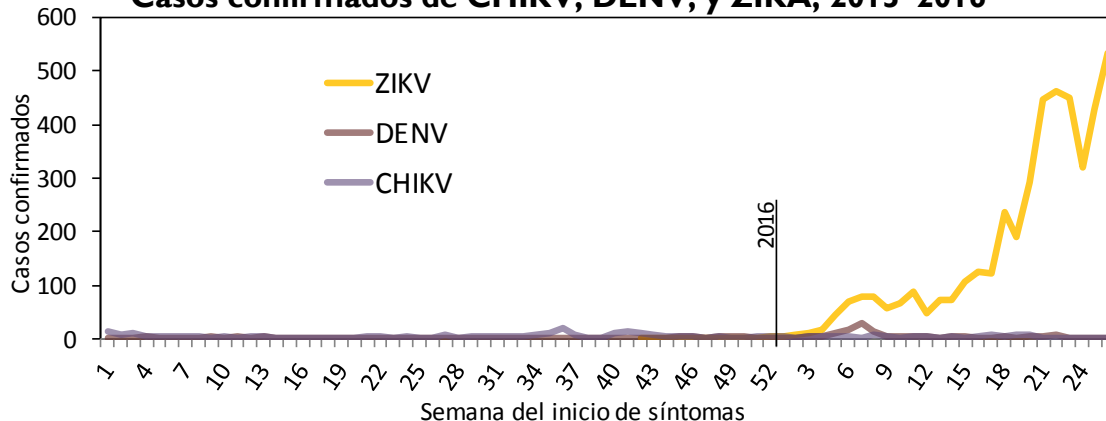
5 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

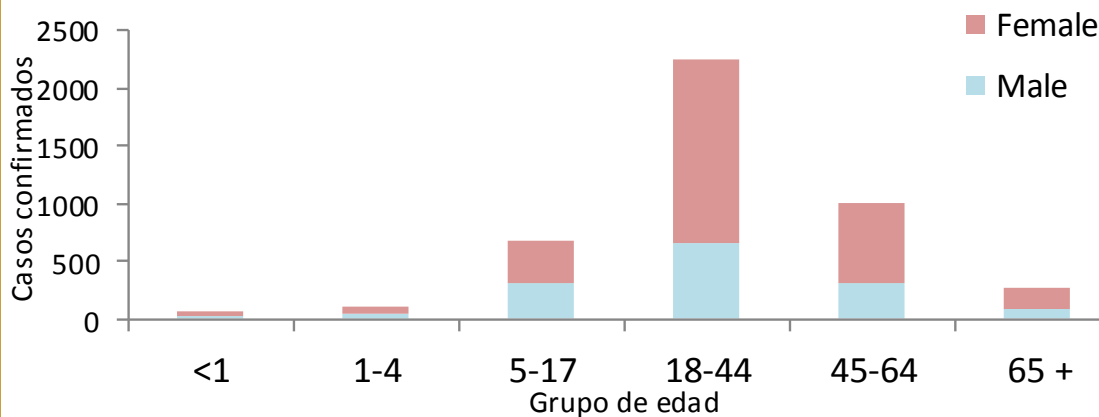
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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



Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad y sexo, 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).

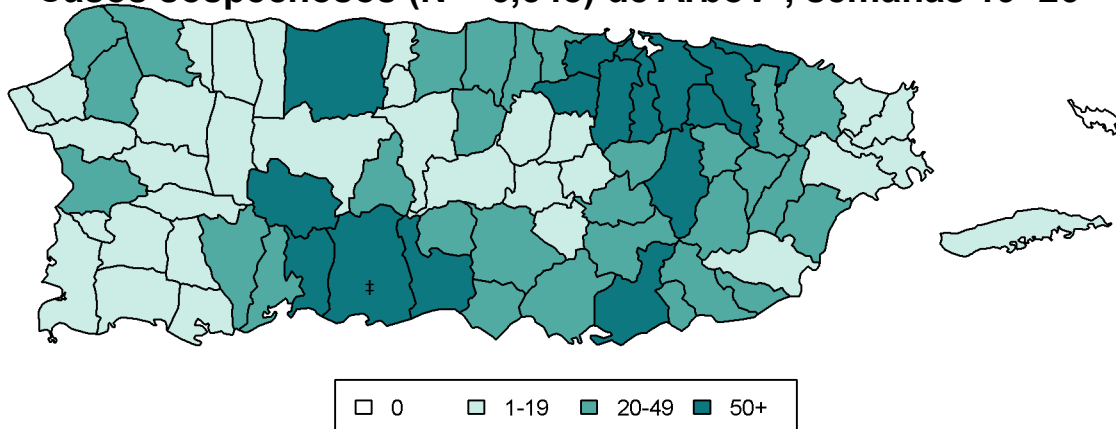
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

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

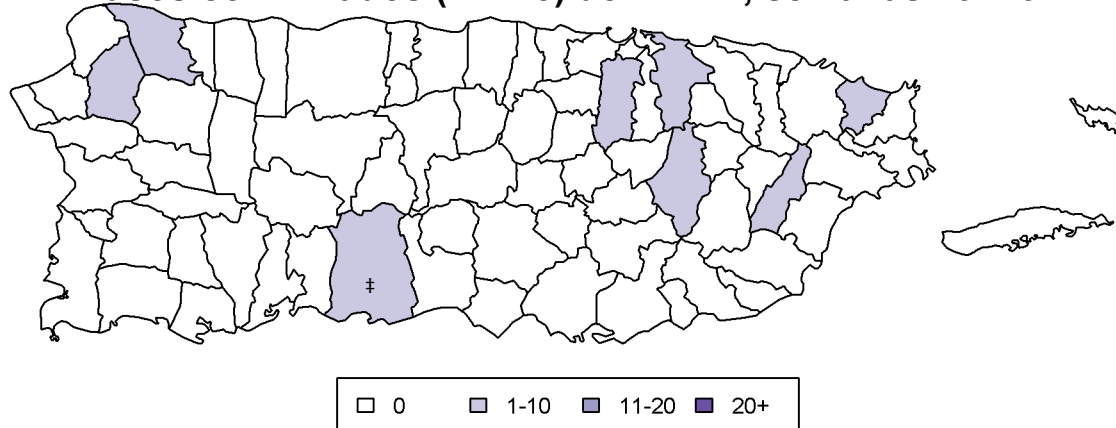
§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

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

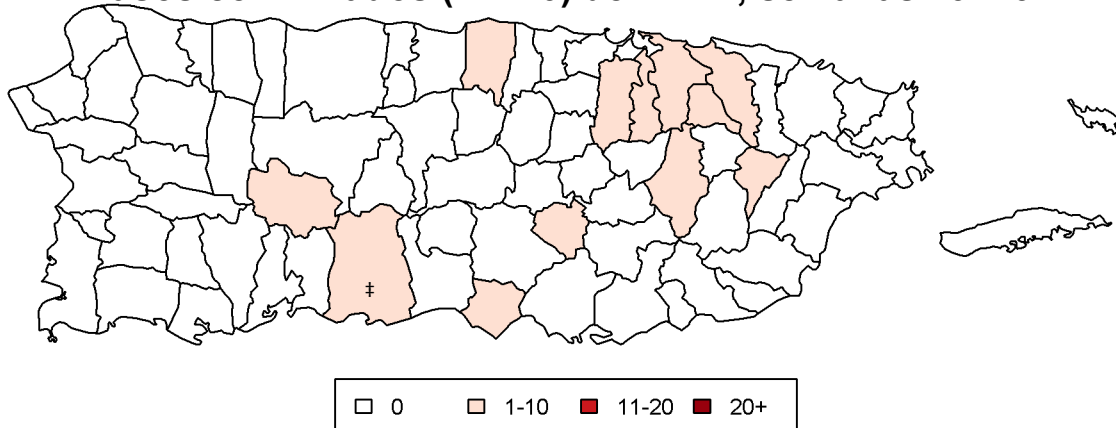
Casos sospechosos (N = 6,548) de ArboV*, semanas 19–26



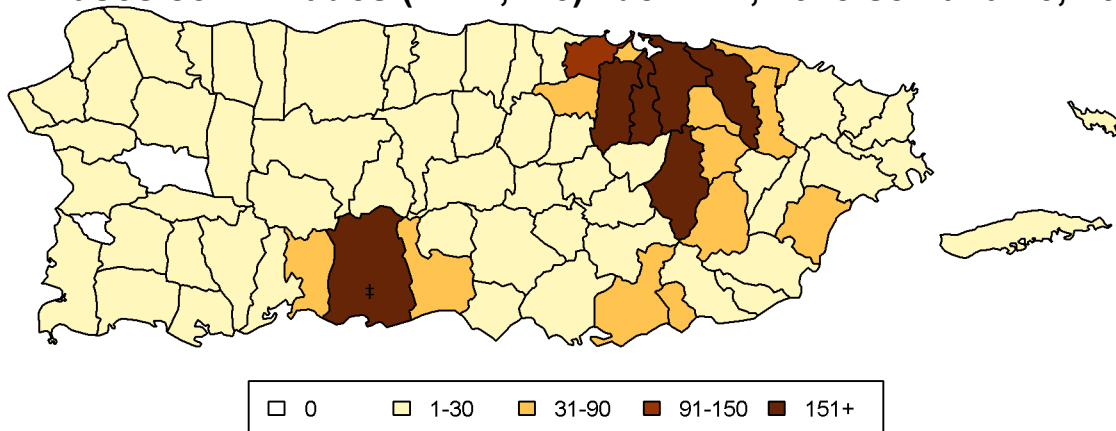
Casos confirmados (n = 15) de CHIKV, semanas 19–26



Casos confirmados (n = 20) de DENV, semanas 19–26



Casos confirmados (n = 4,216)[†] de ZIKV, 2015-semana 26, 2016



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

[†] Hubo 221 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).