



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 1 de julio de 2016

Semana 24 (10 al 16 de junio de 2016)

Resumen

Semanas 21–24 2016

2,089 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 6 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 595 casos

Acumulado en 2016

11,959 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 118 casos

CHIKV: 76 casos

ZIKV: 2,377 casos

Flavivirus: 117 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

2,387 casos confirmados

339 mujeres embarazadas

197 (58%) sintomáticos

142 (42% asintomáticos)

44 (2%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

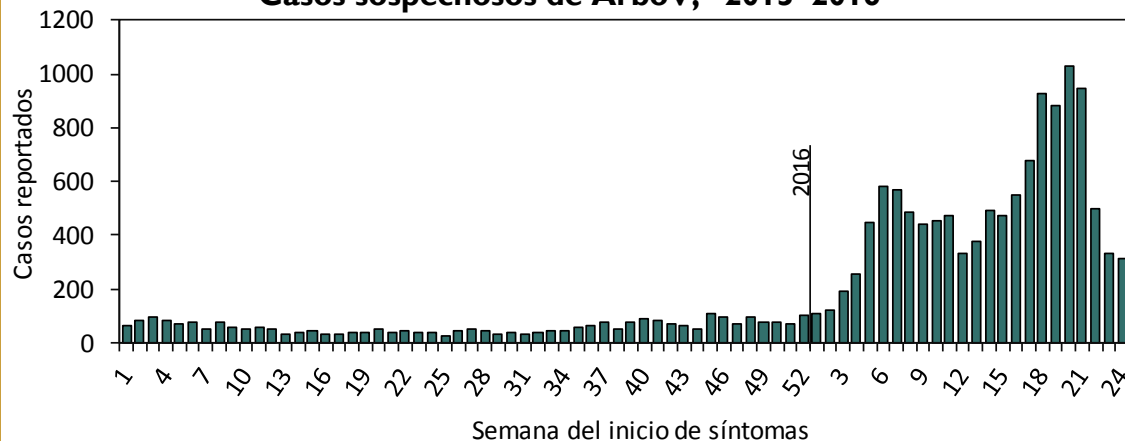
16 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

10 casos de Zika

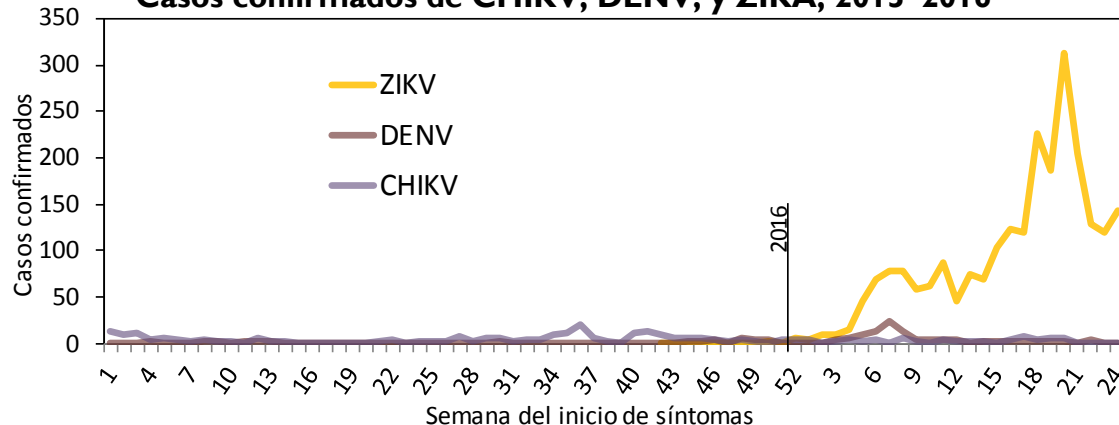
6 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

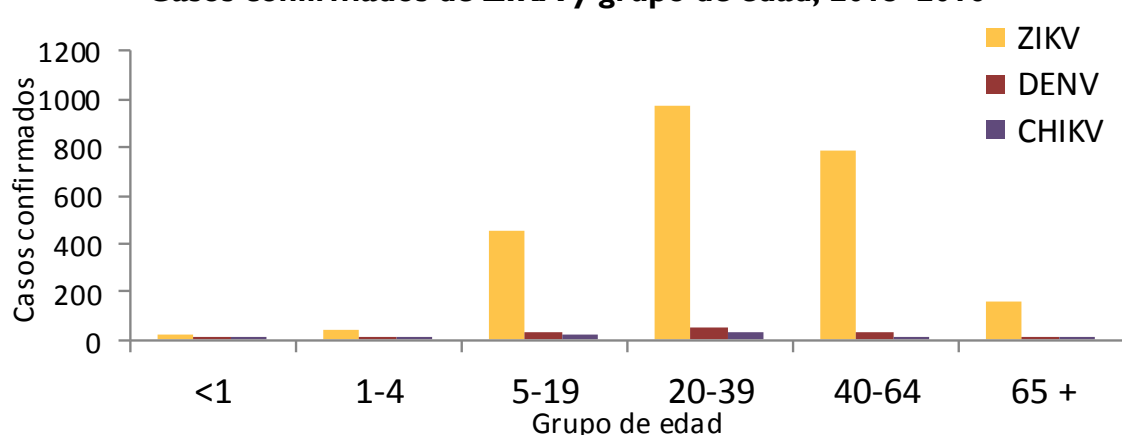
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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



Casos confirmados de ZIKA y grupo de edad, 2015–2016



Notas:

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

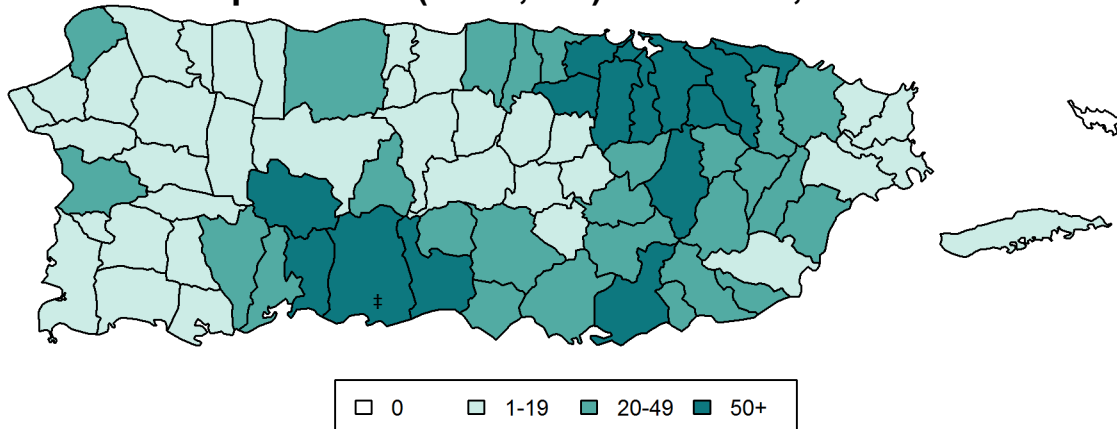
* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

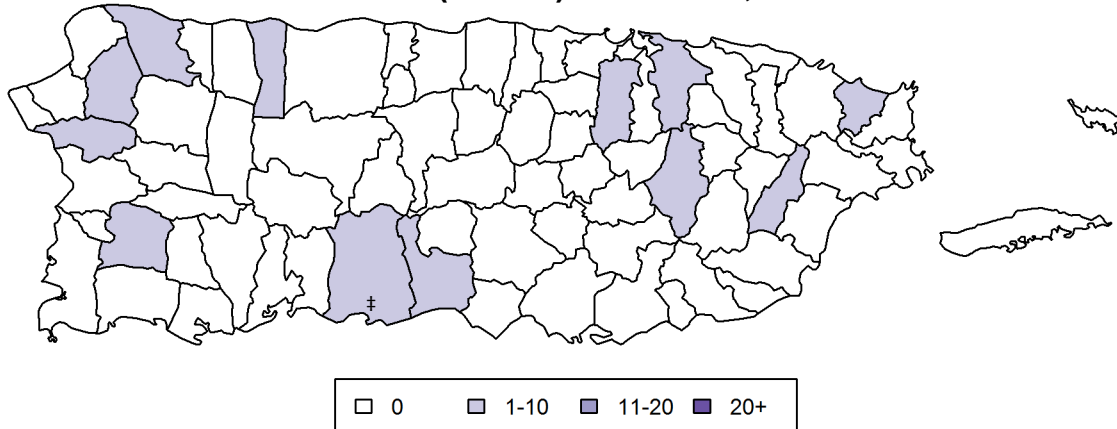
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

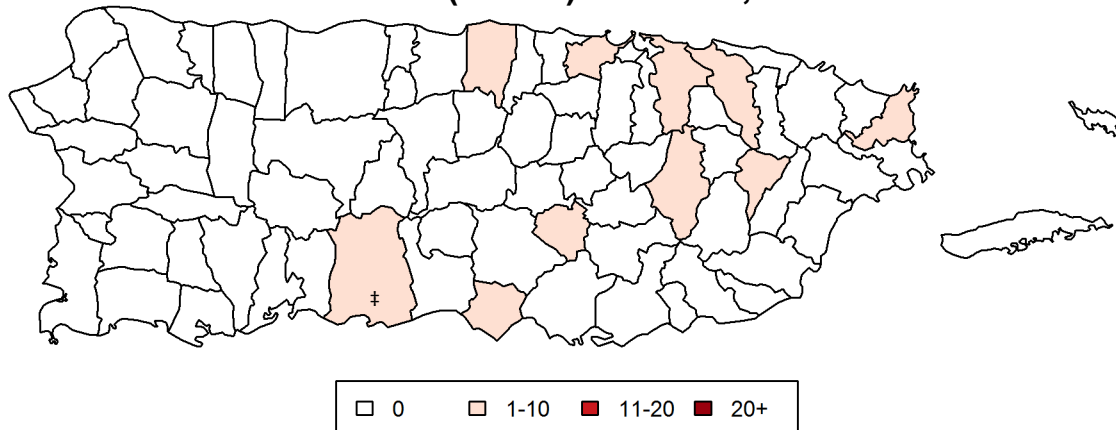
Casos sospechosos (N = 5,607) de ArboV*, semanas 17–24



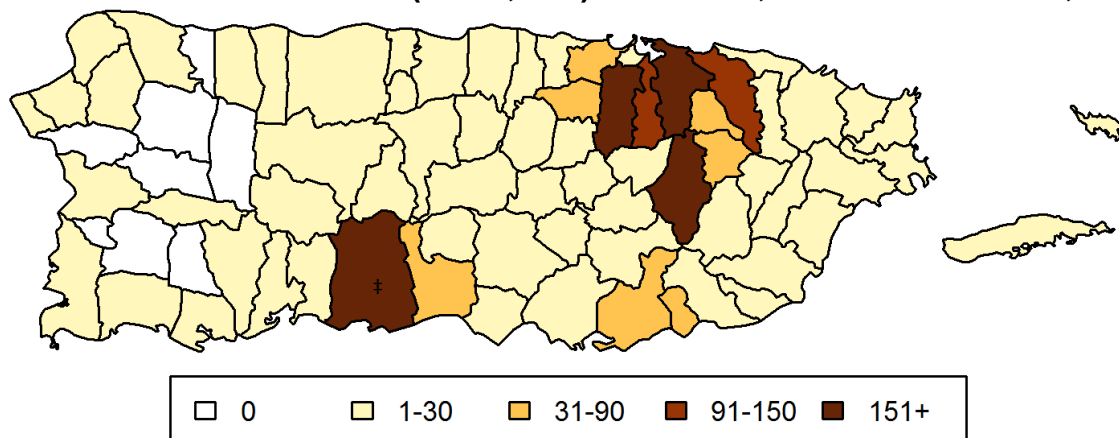
Casos confirmados (n = 26) de CHIKV, semanas 17–24



Casos confirmados (n = 16) de DENV, semanas 17–24



Casos confirmados (n = 2,378)[†] de ZIKV, 2015-semana 24, 2016



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

[†] Nueve 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).