



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 16 de junio de 2016

Semana 22 (27 de mayo al 2 de junio de 2016)

Resumen

Semanas 19–22, 2016

1,757 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 9 casos

CHIKV: 13 casos

ZIKV: 448 casos

Acumulado en 2016

9,671 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 113 casos

CHIKV: 75 casos

ZIKV: 1,716 casos

Flavivirus: 76 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

1,726 casos confirmados

191 mujeres embarazadas

141 (74%) sintomáticos

50 (26%) asintomáticos

43 (2%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

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

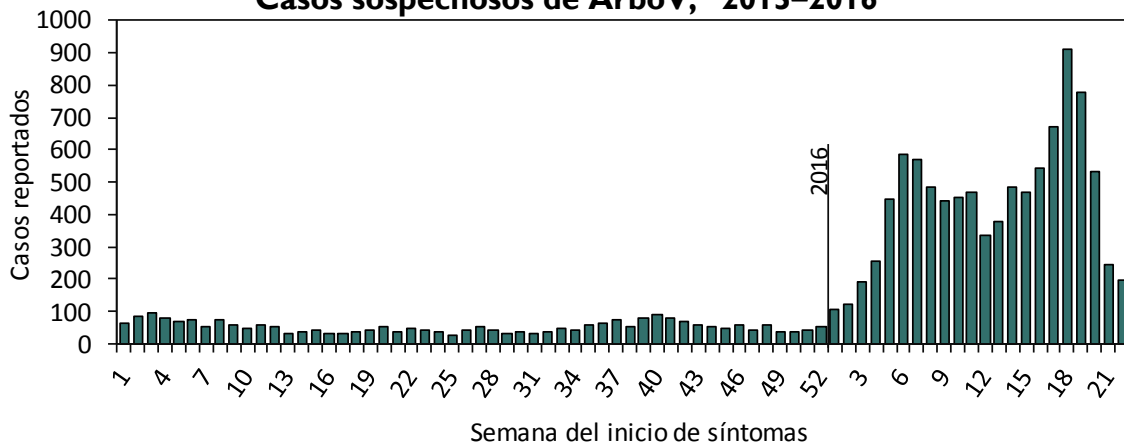
6 casos de Zika

6 casos de flavivirus

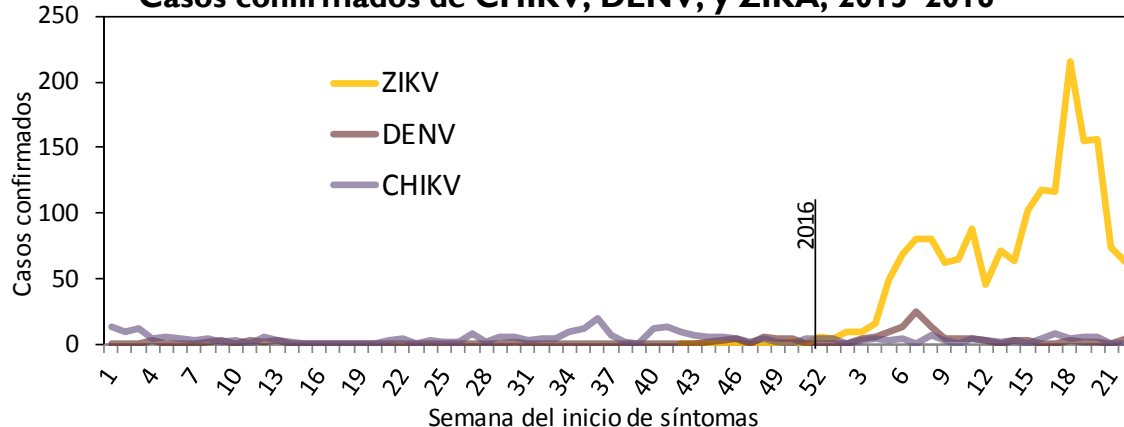
1 caso con defectos

Congénitos/desarrollo

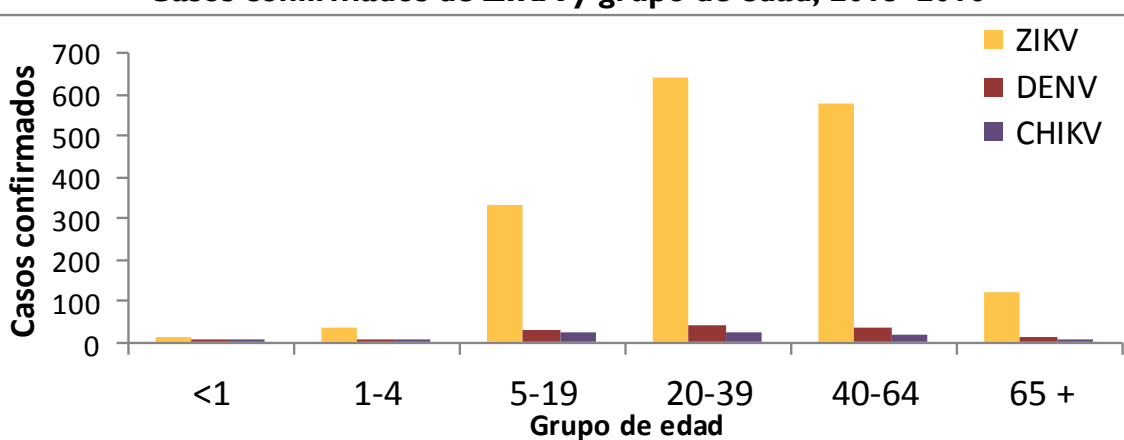
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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.

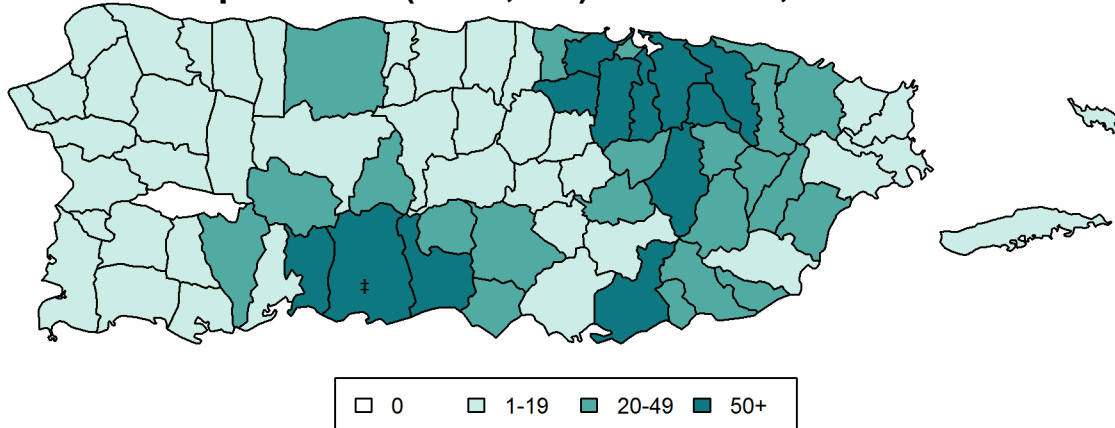
* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

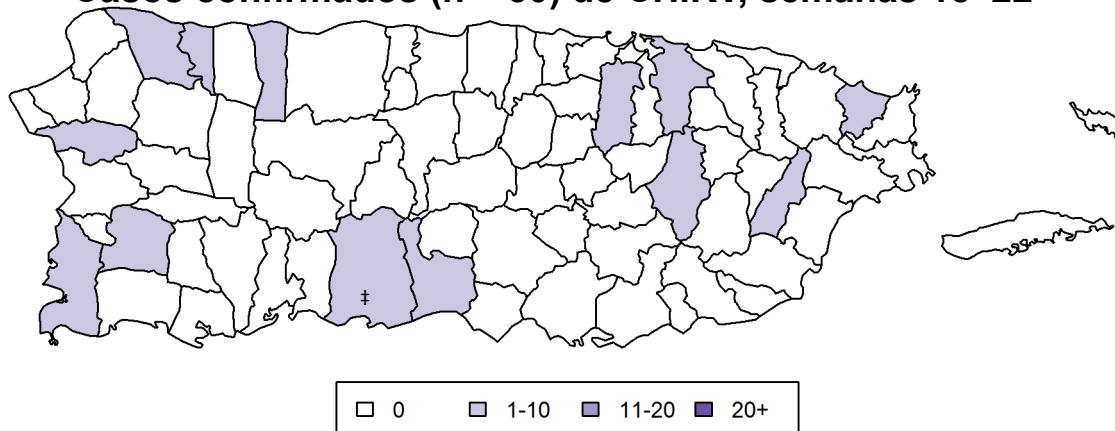
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

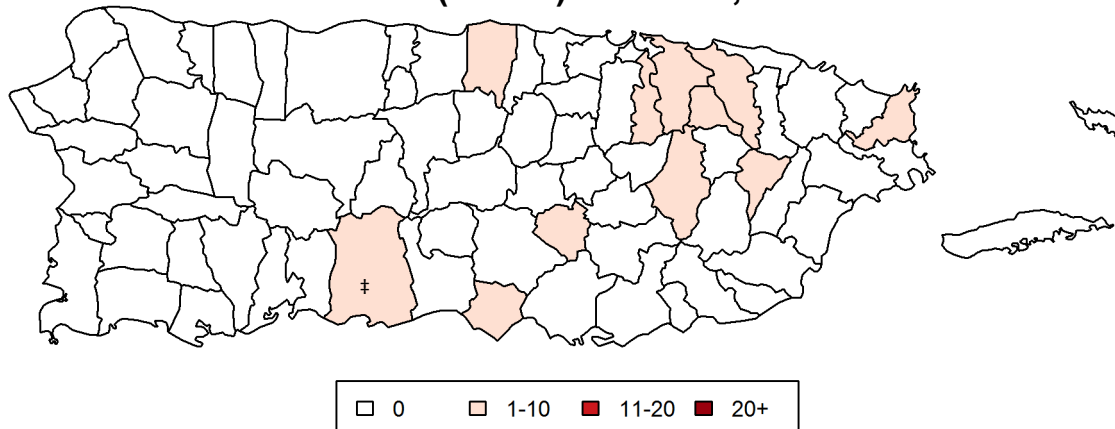
Casos sospechosos (N = 4,349) de ArboV*, semanas 15–22



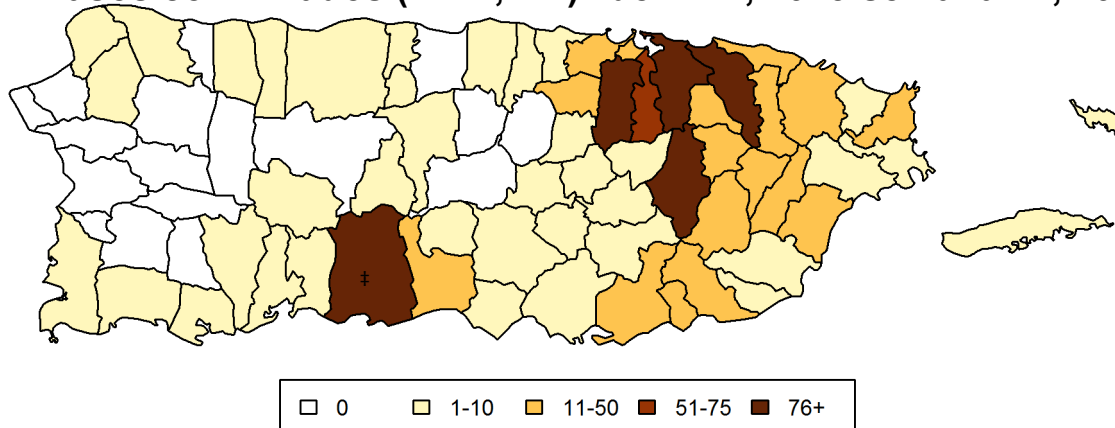
Casos confirmados (n = 30) de CHIKV, semanas 15–22



Casos confirmados (n = 16) de DENV, semanas 15–22



Casos confirmados (n = 1,717)[†] de ZIKV, 2015-semana 22, 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.