



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 26 de mayo de 2016

Semana 19 (6 al 12 de mayo de 2016)

Resumen

Semanas 16–19, 2016

2,074 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 3 casos

CHIKV: 15 casos

ZIKV: 372 casos

Acumulado en 2016

7,840 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 100 casos

CHIKV: 60 casos

ZIKV: 1,160 casos

Flavivirus: 55 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

1,170 casos confirmados

151 mujeres embarazadas

111 (74%) sintomáticos

40 (26%) asintomáticos

30 (3%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

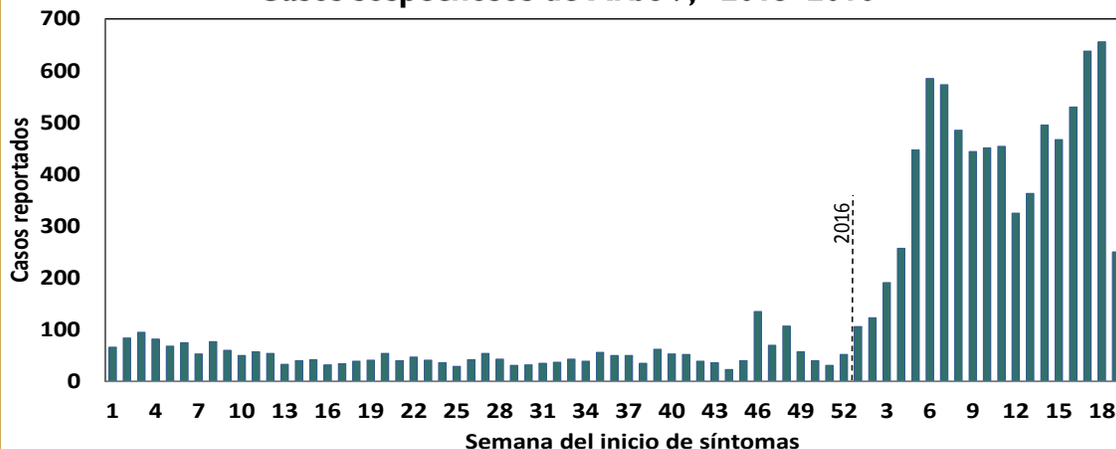
11 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

8 casos de Zika

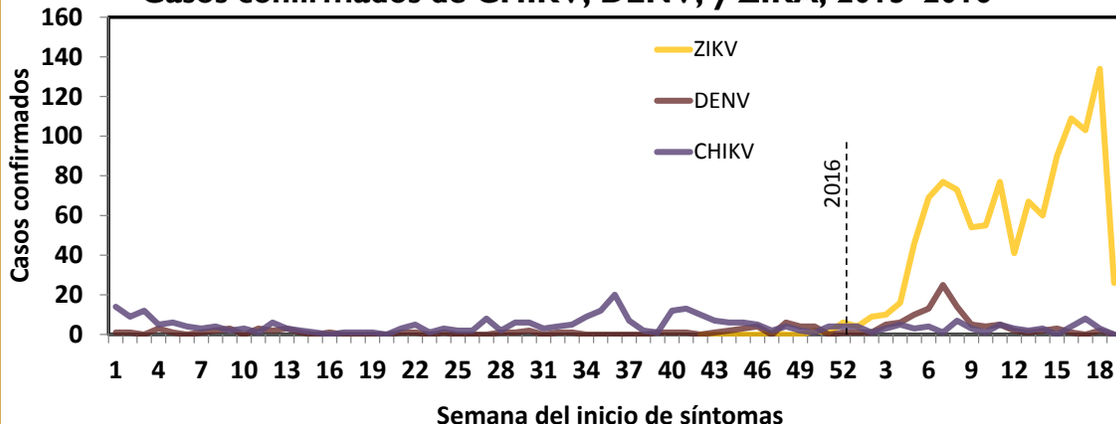
3 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

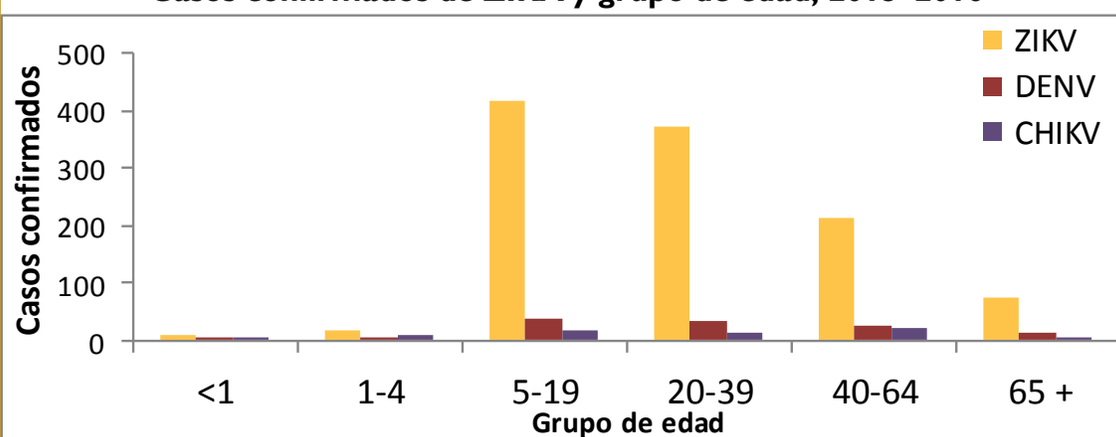
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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.

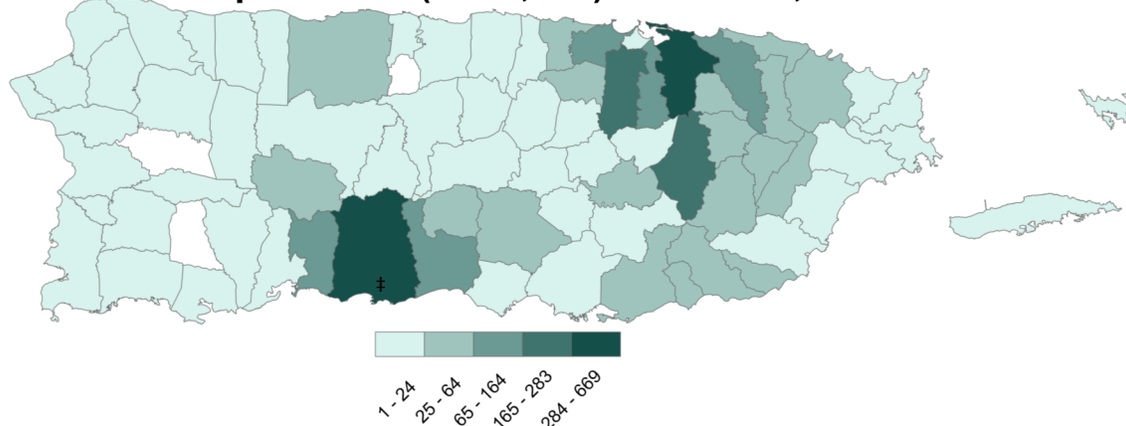
* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

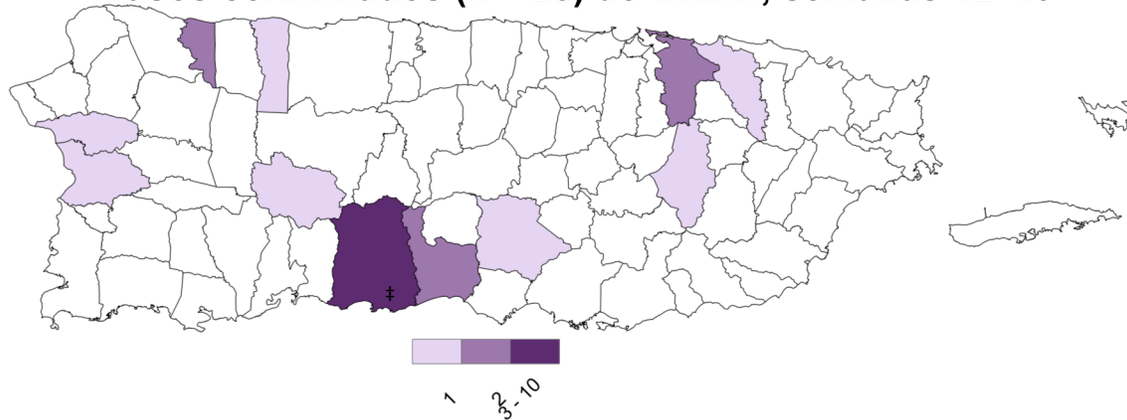
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

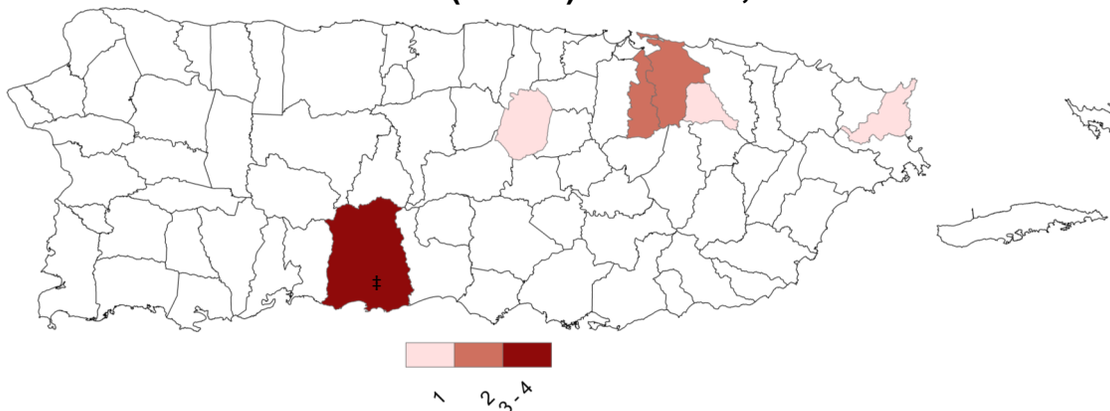
Casos sospechosos (N = 3,724) de ArboV*, semanas 12–19



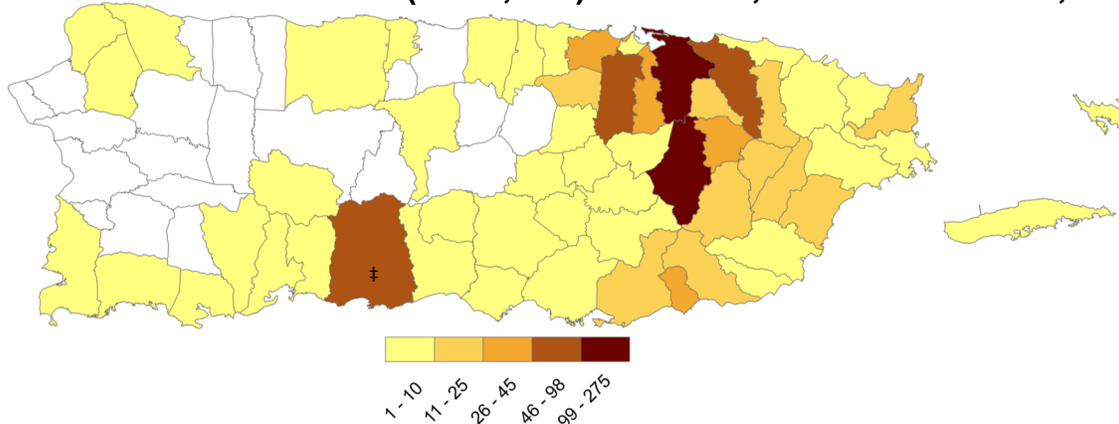
Casos confirmados (n = 23) de CHIKV, semanas 12–19



Casos confirmados (n = 11) de DENV, semanas 12–19



Casos confirmados (n = 1,164)[†] de ZIKV, 2015-semana 19, 2016



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

[†] Diecisiete casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.