



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 23 de junio de 2016

Semana 23 (27 de mayo al 9 de junio de 2016)

Resumen

Semanas 20–23 2016

1,961 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 9 casos

CHIKV: 8 casos

ZIKV: 672 casos

Acumulado en 2016

10,743 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 118 casos

CHIKV: 76 casos

ZIKV: 2,152 casos

Flavivirus: 78 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

2,162 casos confirmados

299 mujeres embarazadas

167 (56%) sintomáticos

132 (44% asintomáticos)

42 (2%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

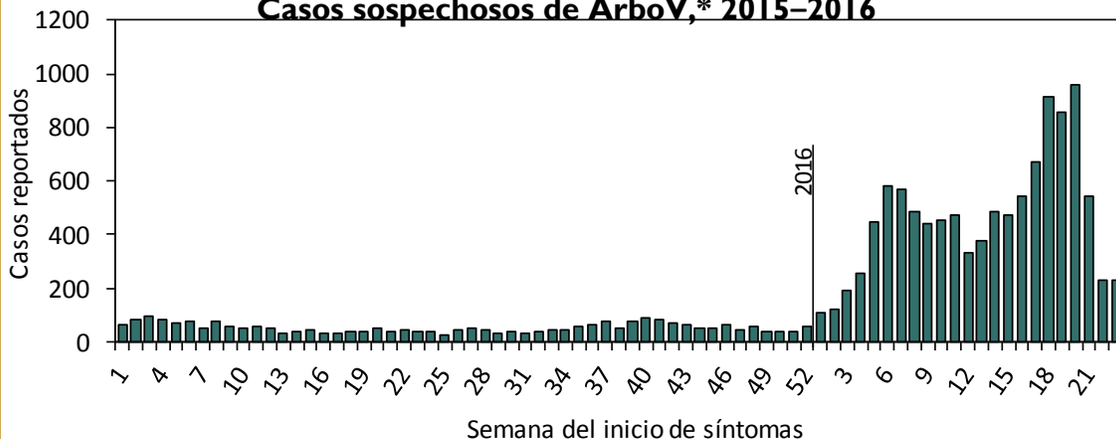
14 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

8 casos de Zika

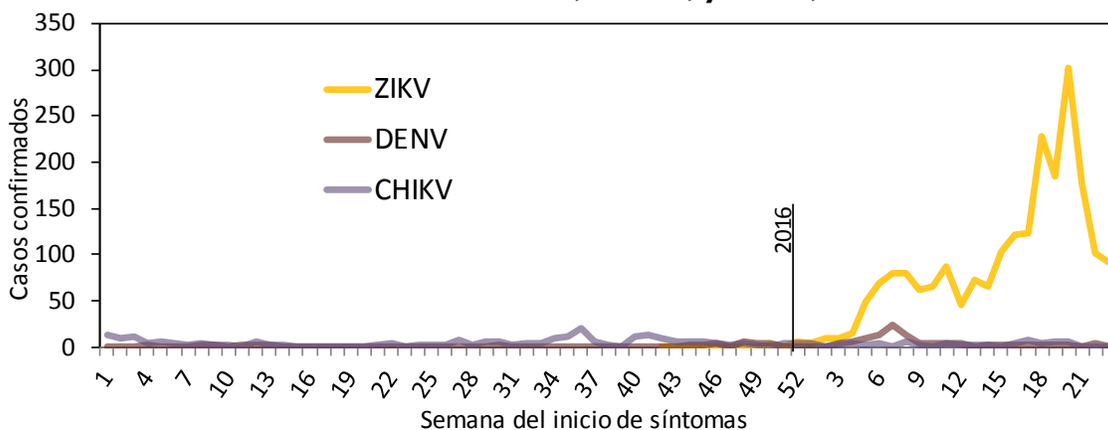
6 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

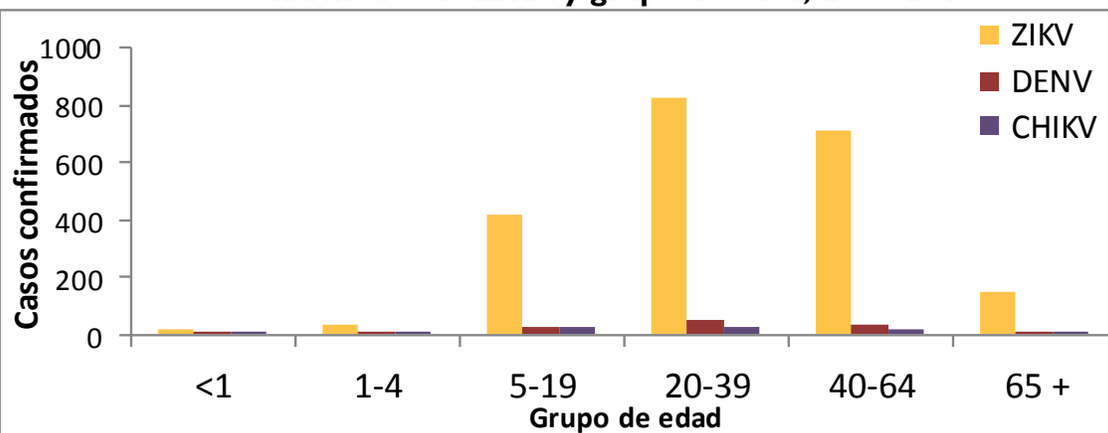
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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.

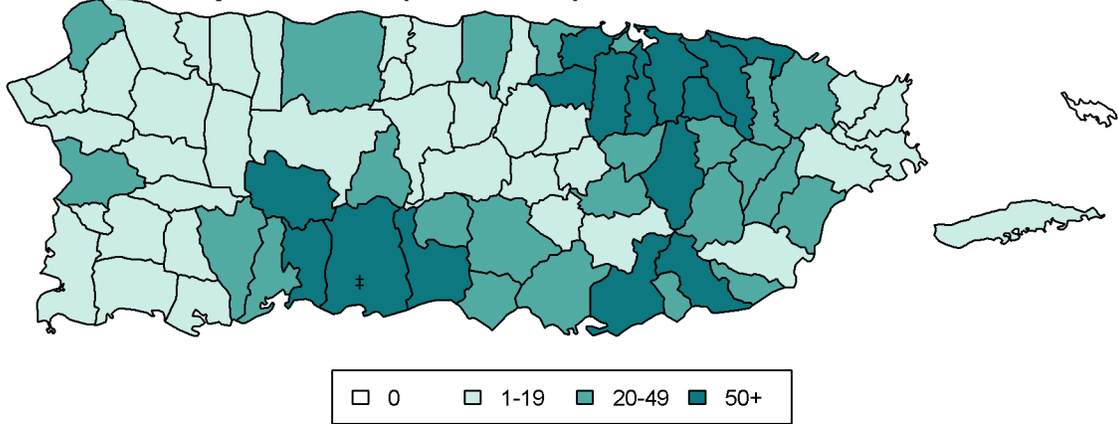
* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

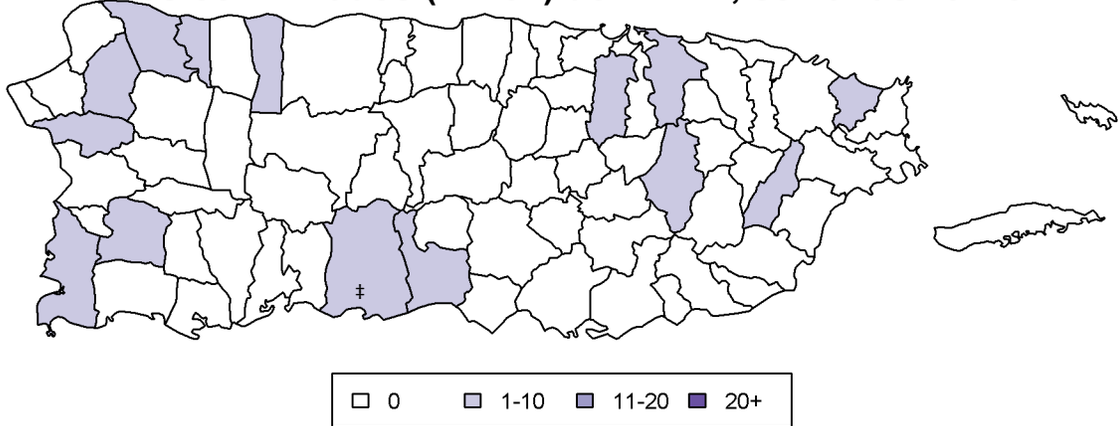
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

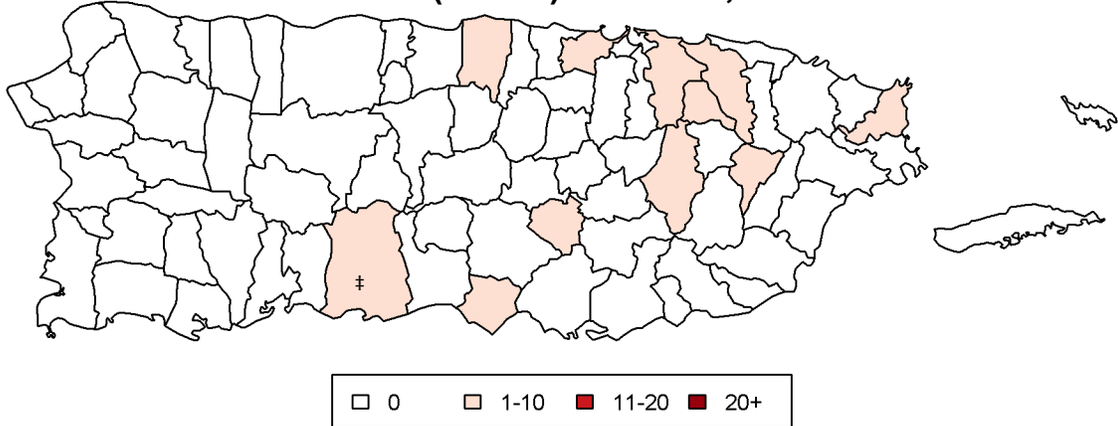
Casos sospechosos (N = 4,951) de ArboV*, semanas 16–23



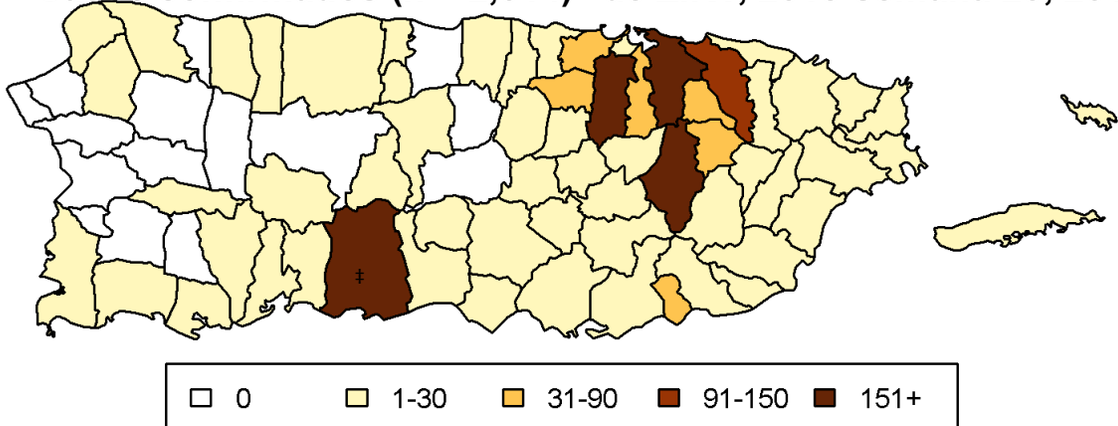
Casos confirmados (n = 31) de CHIKV, semanas 16–23



Casos confirmados (n = 18) de DENV, semanas 16–23



Casos confirmados (n = 2,014)† de ZIKV, 2015-semana 23, 2016



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

† Diez casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.