



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 12 de mayo de 2016

Semana 17 (22 al 28 de abril de 2016)

Resumen

Semanas 14–17, 2016

1857 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 5 casos

CHIKV: 11 casos

ZIKV: 303 casos

Acumulado en 2016

6559 presuntos*

Casos confirmados:

DENV: 98 casos

CHIKV: 52 casos

ZIKV: 915 casos

Flavivirus: 92 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

925 casos confirmados

128 mujeres embarazadas

88 (69%) sintomáticos

40 (31%) asintomáticos

27 (2%) hospitalizados

1 fallecido

Secuela de Zika

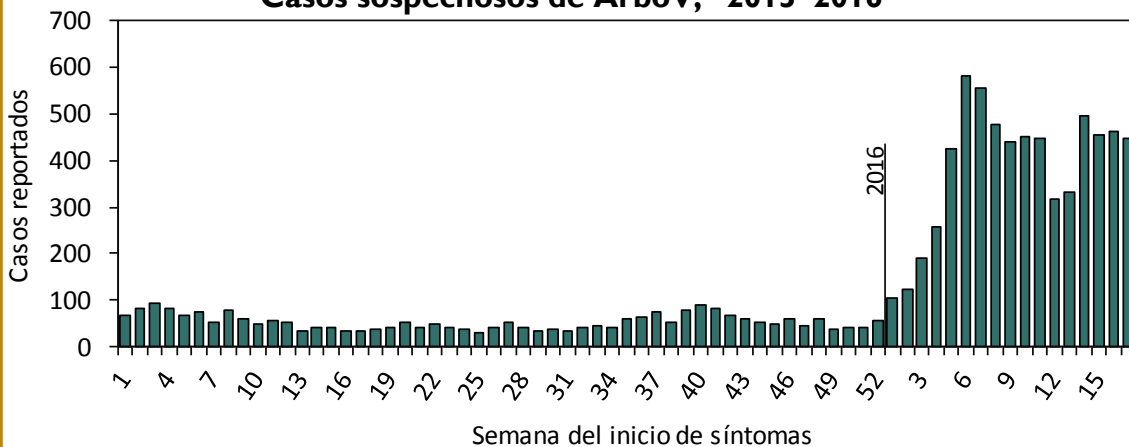
8 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

6 casos de Zika

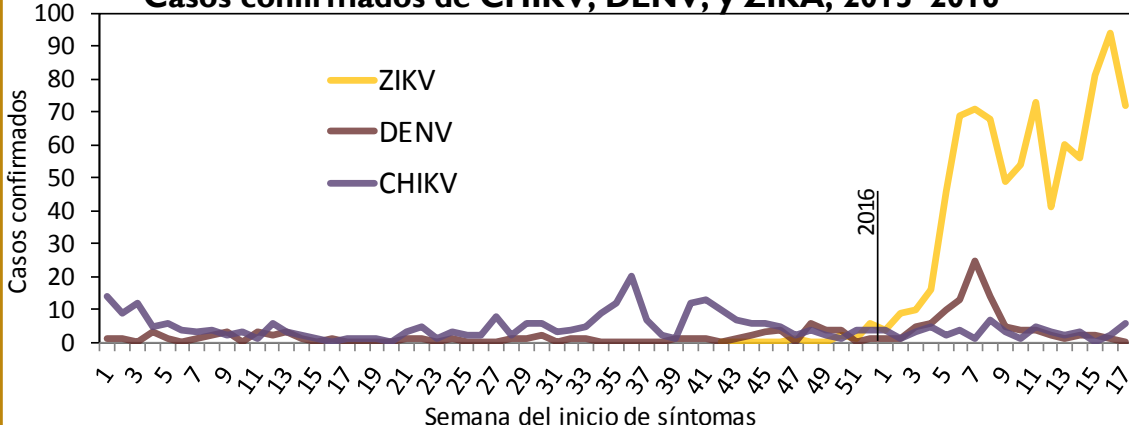
2 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénito o de desarrollo

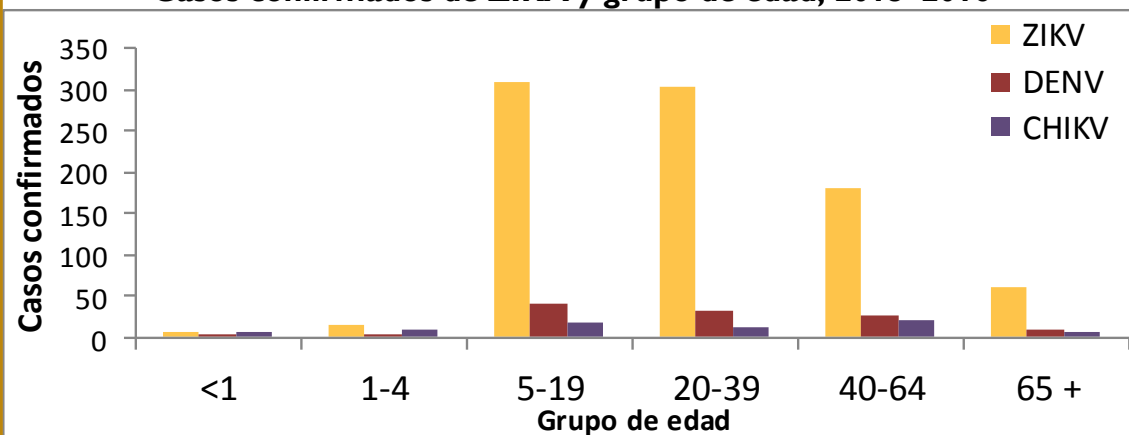
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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.

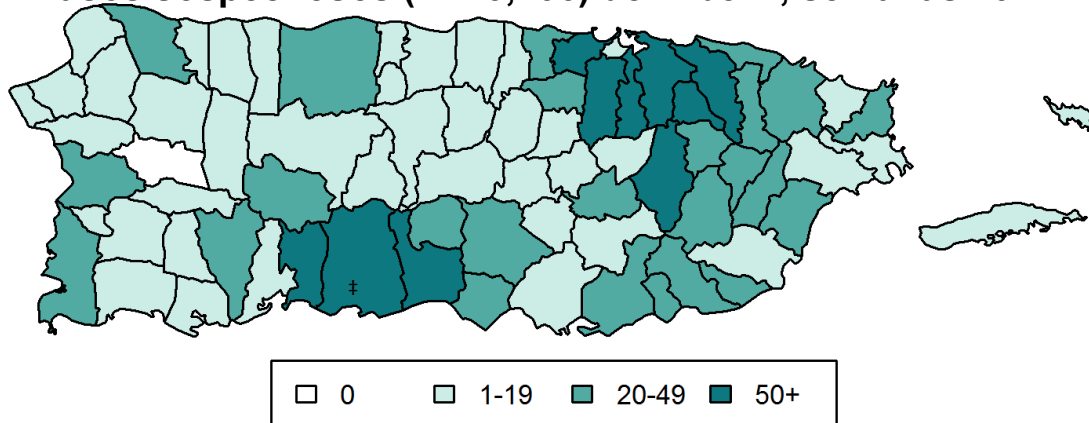
* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

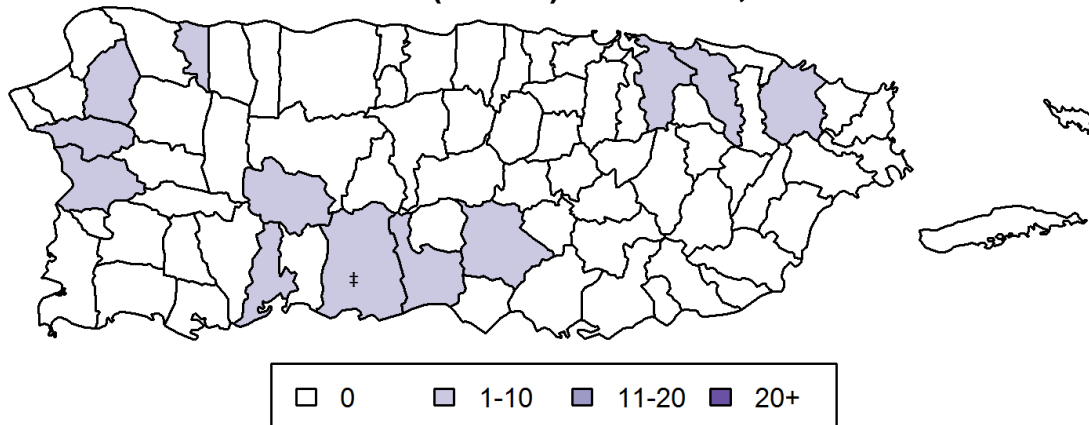
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

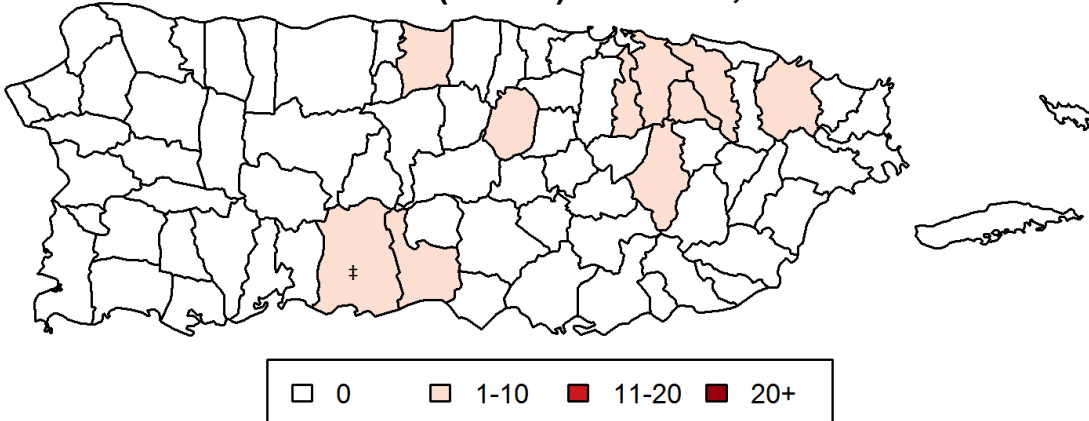
Casos sospechosos (N = 3,406) de ArboV*, semanas 10–17



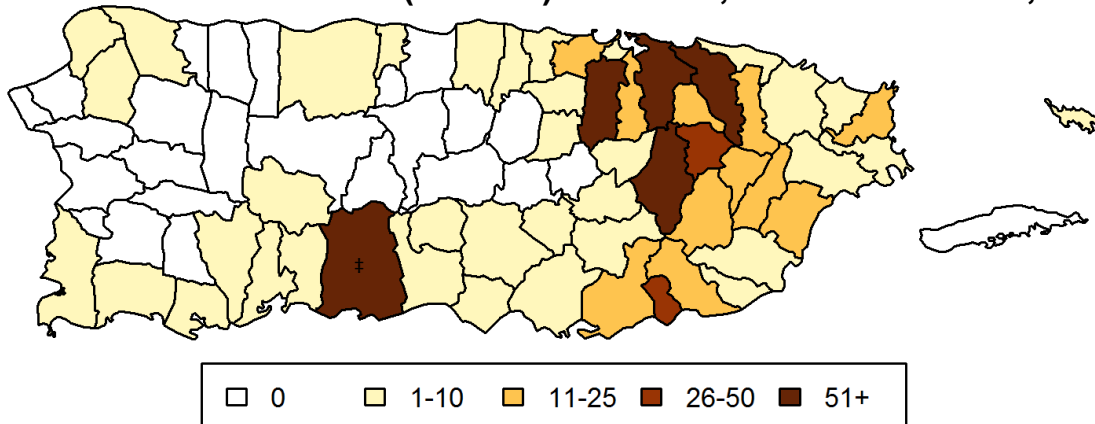
Casos confirmados (n = 22) de CHIKV, semanas 10–17



Casos confirmados (n = 16) de DENV, semanas 10–17



Casos confirmados (n = 867)[†] de ZIKV, 2015-semana 17, 2016



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

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