



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 11 de agosto de 2016

Semana 30 (22 al 28 de julio de 2016)

Resumen

Semanas 27–30 2016

5,990 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 5 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 4,211 casos

Acumulado en 2016

23,864 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 143 casos

CHIKV: 108 casos

ZIKV: 10,680 casos

Flavivirus: 205 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

10,690 casos confirmados

1,035 mujeres embarazadas

687 (66%) sintomáticos

299 (29%) asintomáticos

90 (1%) hospitalizados

2 fallecido

Secuela de Zika

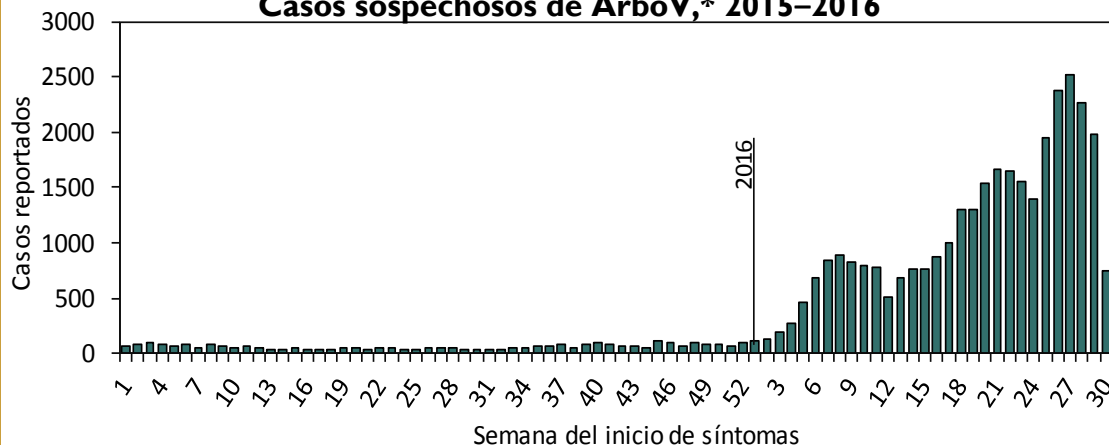
30 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)[§]

23 casos de Zika

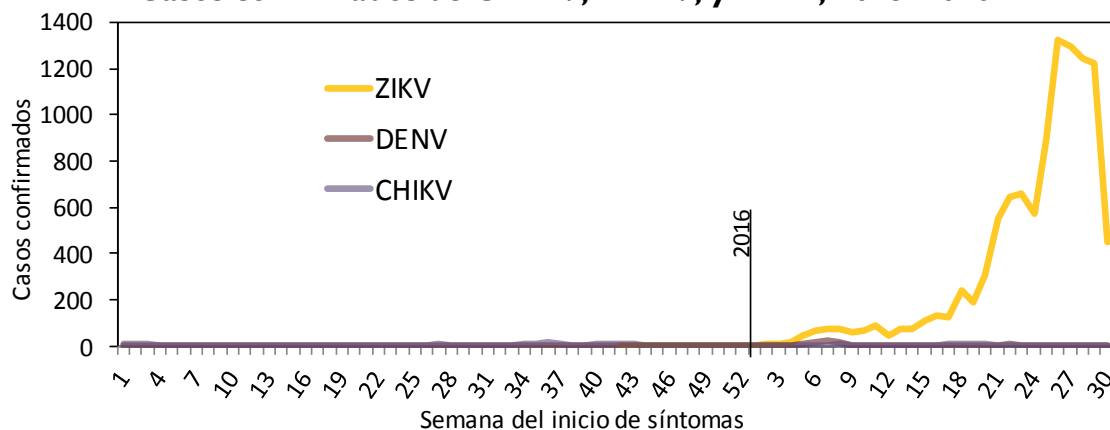
7 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

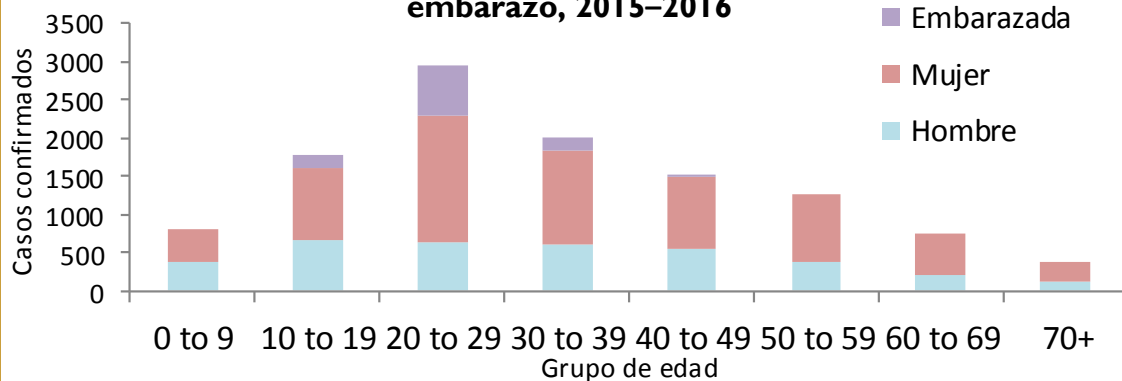
Casos sospechosos de ArboV,* 2015–2016



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



Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015–2016



Notas:

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

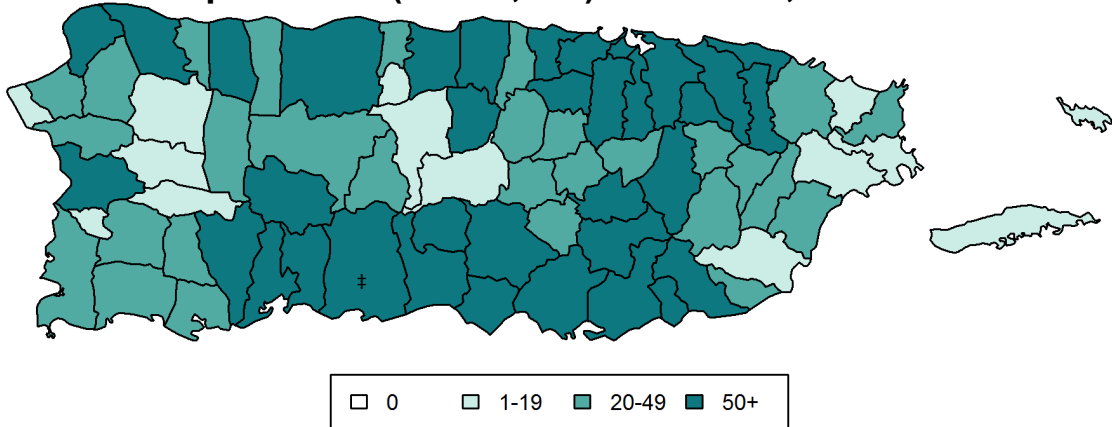
* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

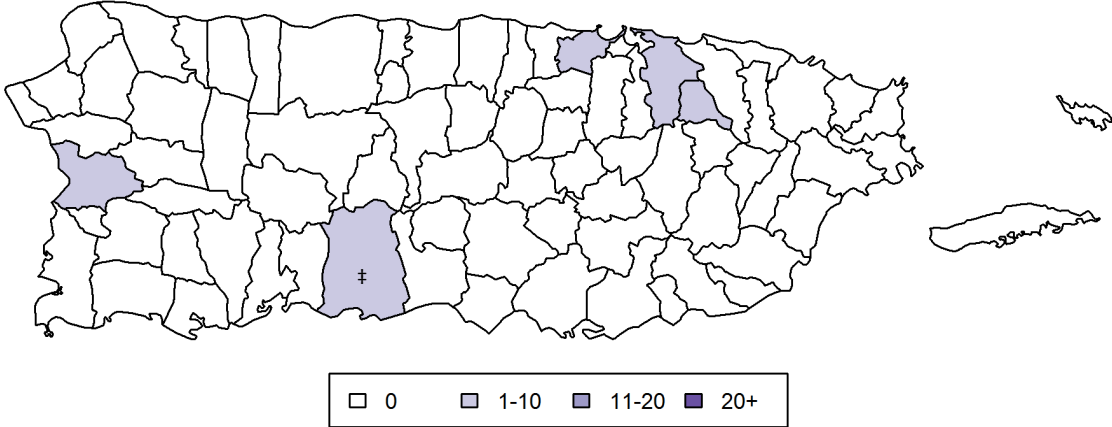
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

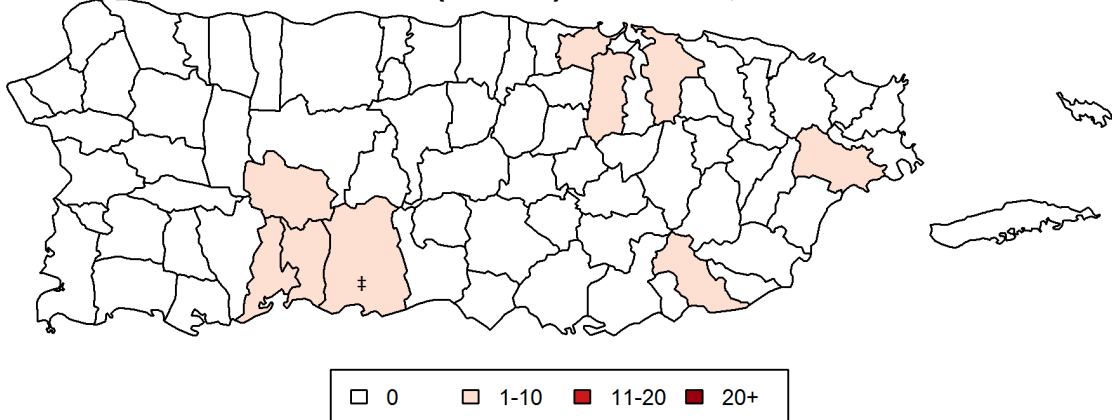
Casos sospechosos (N = 11,432) de ArboV*, semanas 23–30



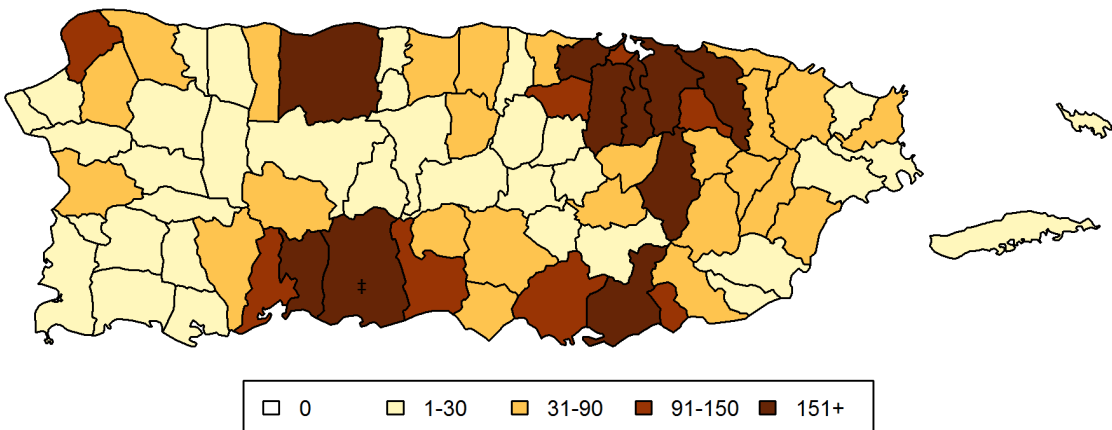
Casos confirmados (n = 6) de CHIKV, semanas 23–30



Casos confirmados (n = 15) de DENV, semanas 23–30



Casos confirmados (n = 10,415)[†] de ZIKV, 2015–hasta semana 30-2016



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

[†] Hubo 275 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).