



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 7 de julio de 2016

Semana 25 ( 17 al 23 de junio de 2016)

### Resumen

#### Semanas 22–25 2016

1,752 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 8 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 896 casos

#### Acumulado en 2016

12,657 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 123 casos

CHIKV: 77 casos

ZIKV: 3,091 casos

Flavivirus: 110 casos†

#### Acumulados de ZIKV, 2015–2016

3,101 casos confirmados

476 mujeres embarazadas

310 (65%) sintomáticos

166 (35%) asintomáticos

51 (2%) hospitalizados

1 fallecido

#### Secuela de Zika

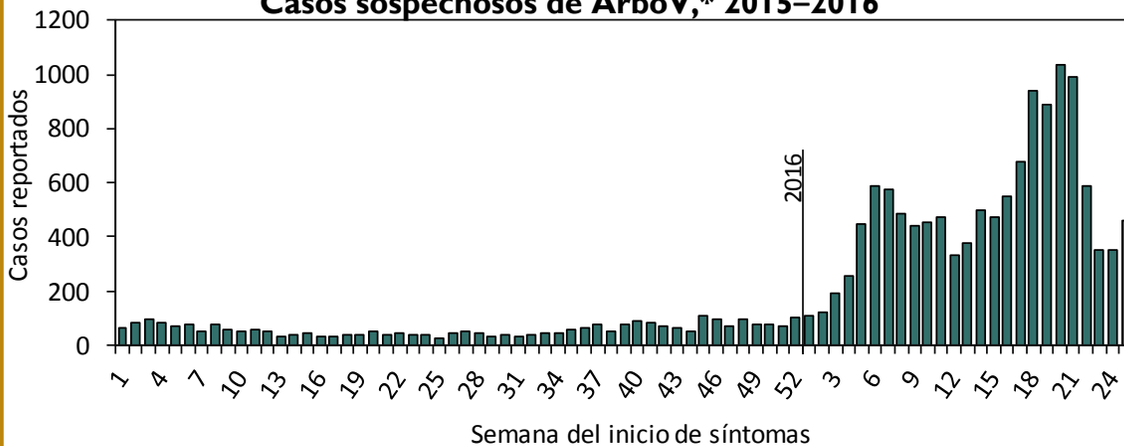
17 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

12 casos de Zika

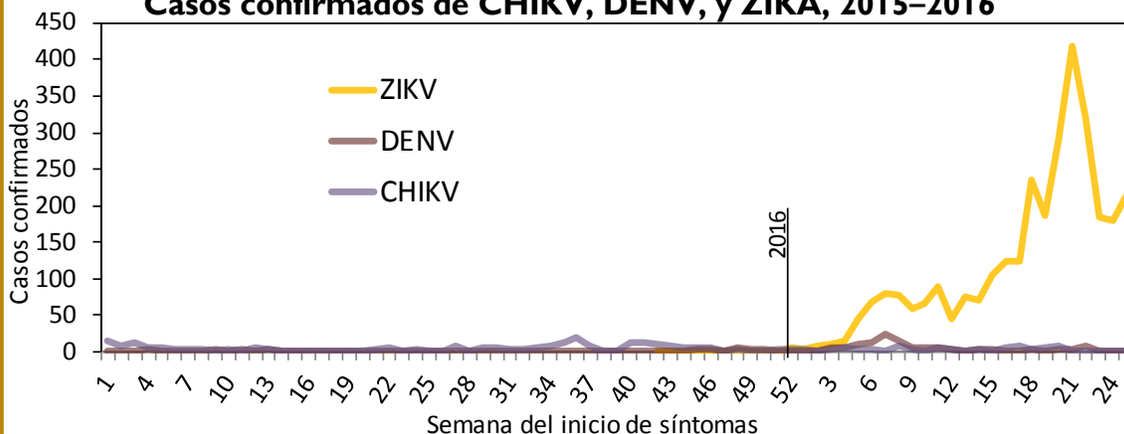
5 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

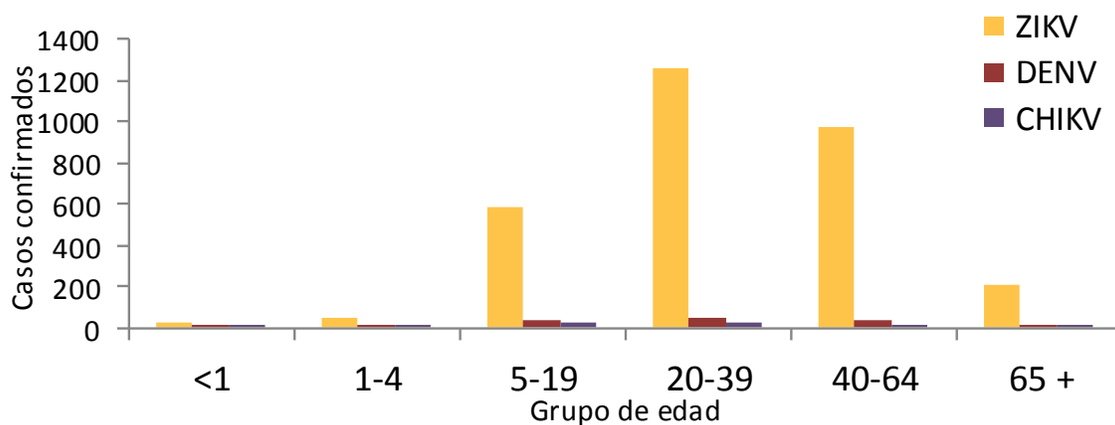
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2015–2016



### 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.

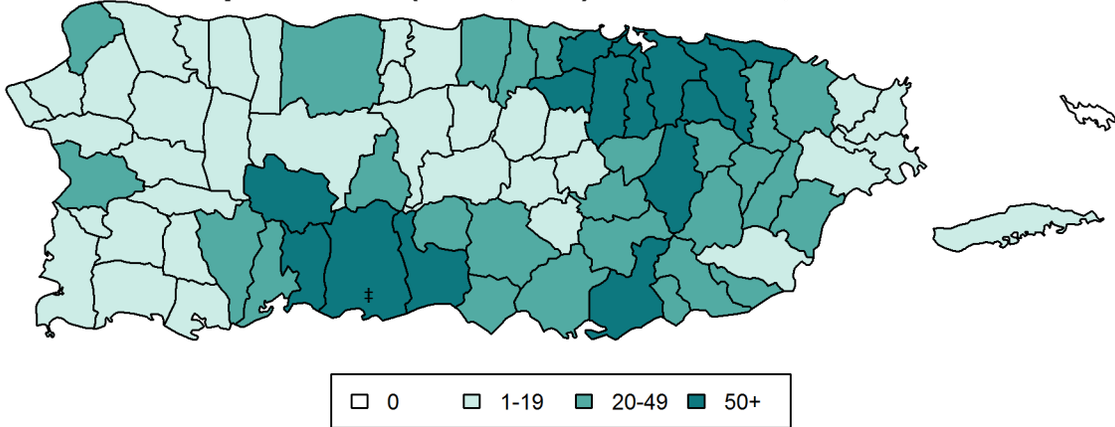
\* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

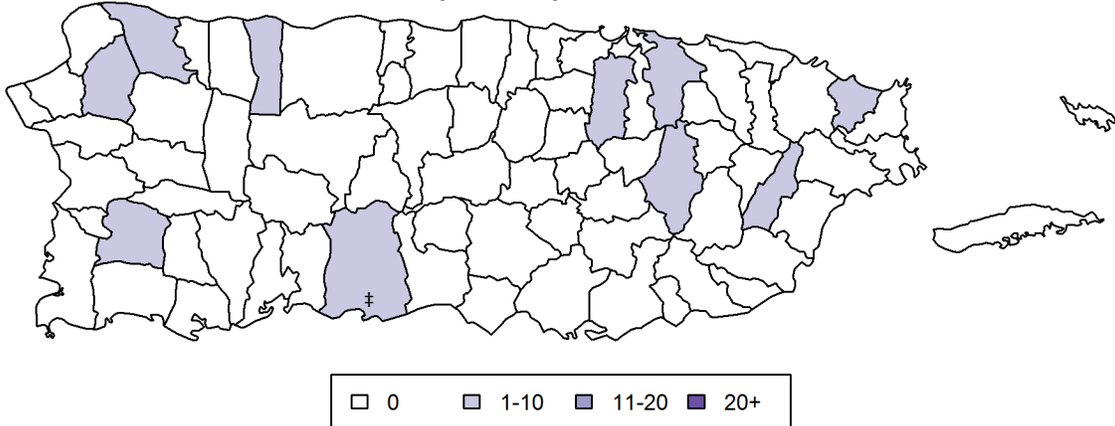
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

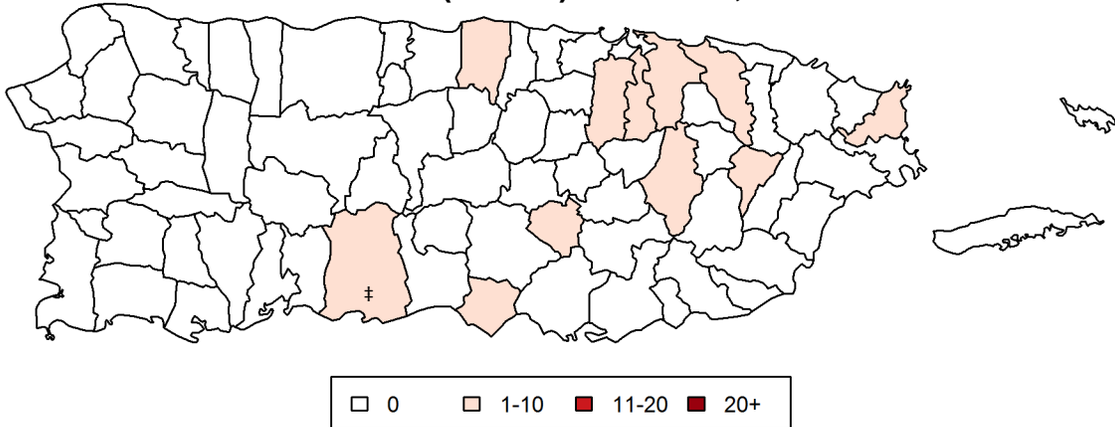
**Casos sospechosos (N = 5,604) de ArboV\*, semanas 18–25**



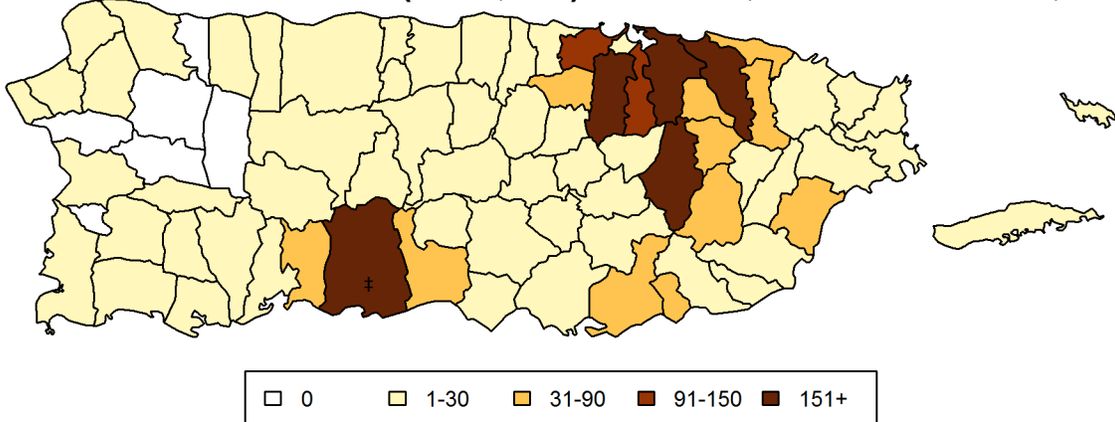
**Casos confirmados (n = 18) de CHIKV, semanas 18–25**



**Casos confirmados (n = 19) de DENV, semanas 18–25**



**Casos confirmados (n = 3,092)<sup>†</sup> de ZIKV, 2015-semana 25, 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.

‡ Este informe incluye casos identificados por una facilidad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).