



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 14 de julio de 2016

Semana 26 ( 24 al 30 de junio de 2016)

### Resumen

#### Semanas 23–26 2016

2,774 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 3 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 1,733 casos

#### Acumulado en 2016

14,542 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 136 casos

CHIKV: 83 casos

ZIKV: 4,427 casos

Flavivirus: 119 casos<sup>†</sup>

#### Acumulados de ZIKV, 2015–2016

4,437 casos confirmados

553 mujeres embarazadas

353 (64%) sintomáticos

200 (36%) asintomáticos

55 (1%) hospitalizados

1 fallecido

#### Secuela de Zika

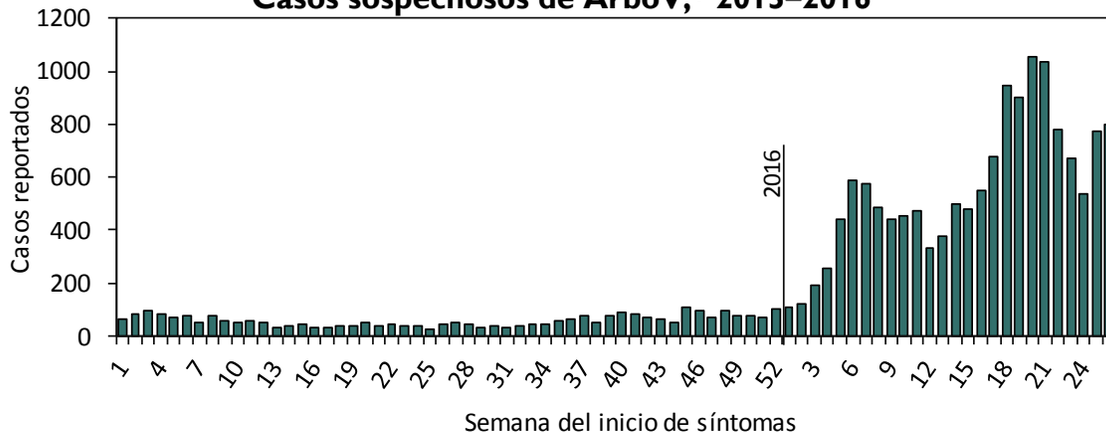
19 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)<sup>§</sup>

14 casos de Zika

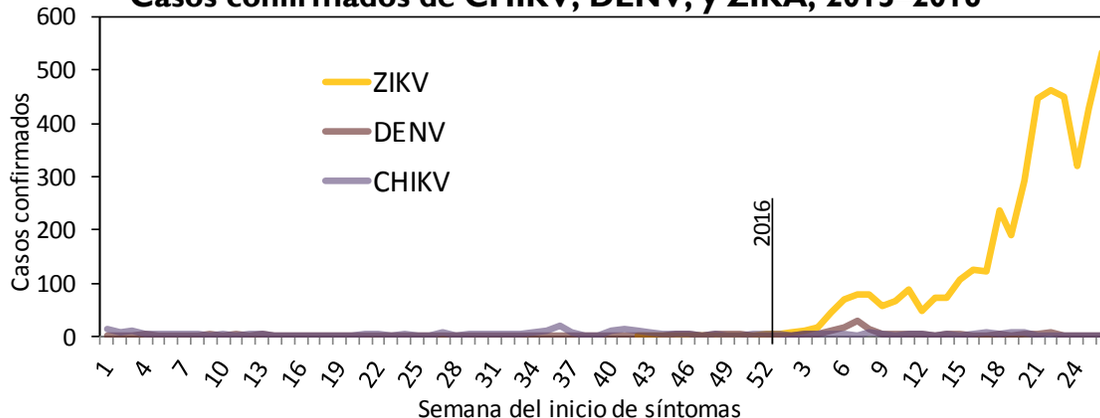
5 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

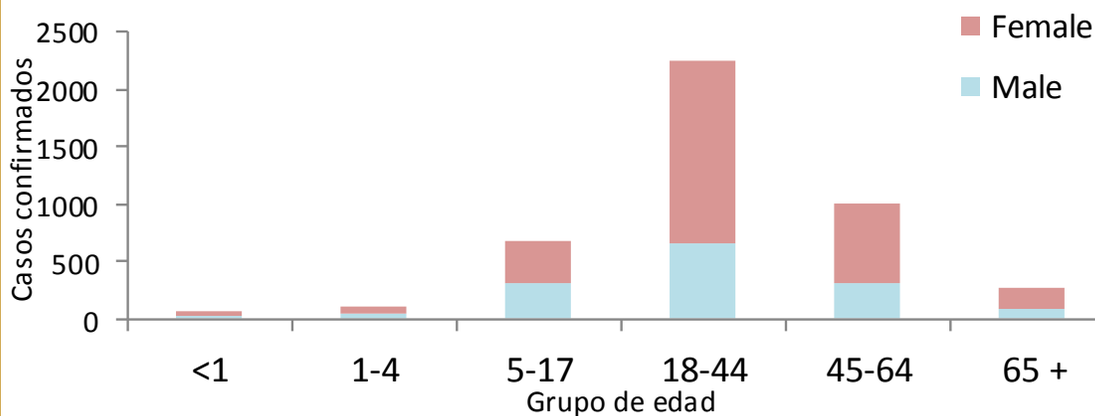
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2015–2016



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



### Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad y sexo, 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).

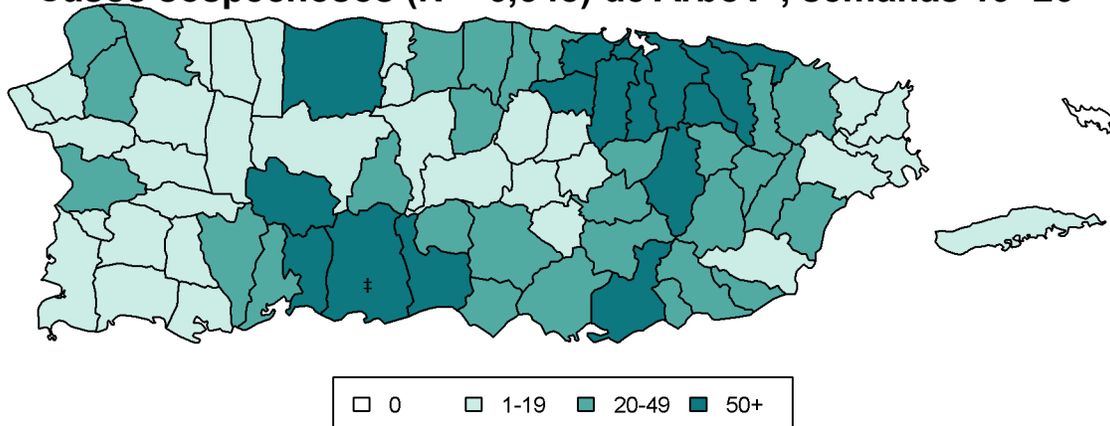
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

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

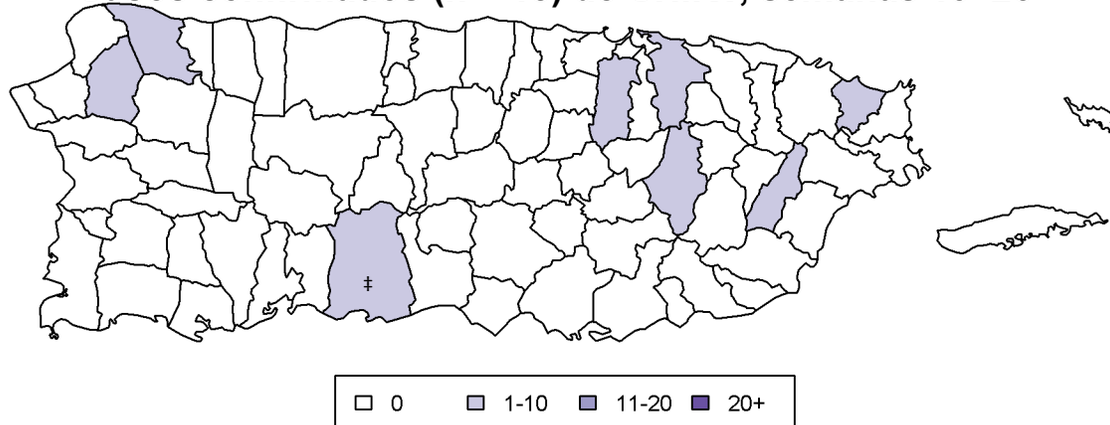
§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).

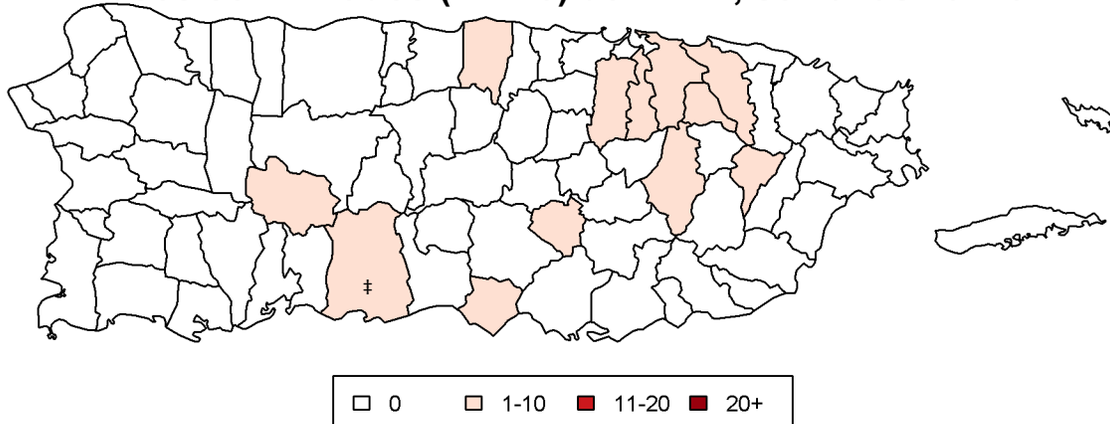
### Casos sospechosos (N = 6,548) de ArboV\*, semanas 19–26



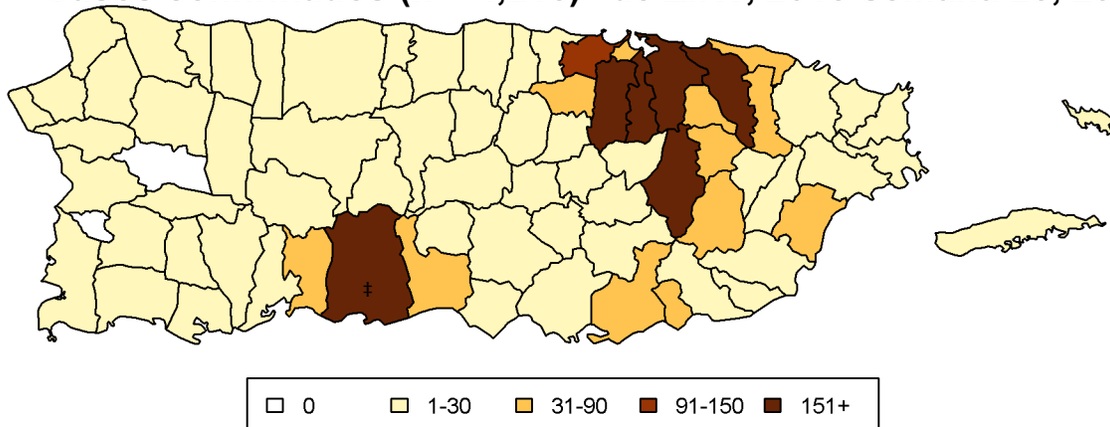
### Casos confirmados (n = 15) de CHIKV, semanas 19–26



### Casos confirmados (n = 20) de DENV, semanas 19–26



### Casos confirmados (n = 4,216)<sup>†</sup> de ZIKV, 2015-semana 26, 2016



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

<sup>†</sup> Hubo 221 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.

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