



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV) Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 13 de abril de 2016

Semana 13 ( 26 de marzo al 1 de abril de 2016)

## Resumen

### Semanas 10–13, 2016

1470 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 7 casos

CHIKV: 9 casos

ZIKV: 199 casos

### Acumulado en 2016

4193 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 69 casos<sup>^</sup>

CHIKV: 36 casos

ZIKV: 540 casos

Flavivirus: 16 casos<sup>†</sup>

### Acumulados de ZIKV, 2015–2016

550 casos confirmados

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

71 mujeres embarazadas

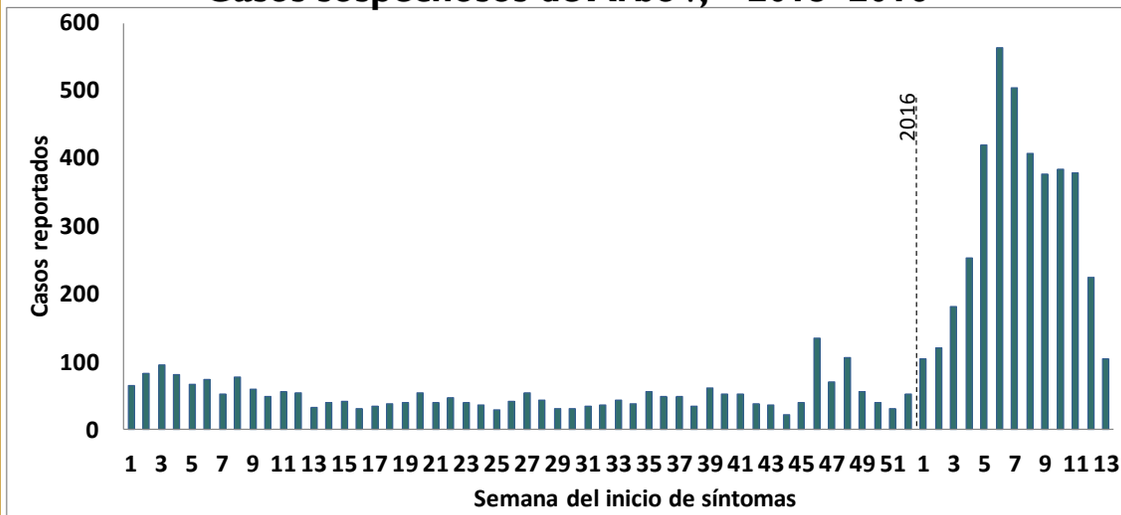
46 (65%) sintomáticos

25 (35%) asintomáticos

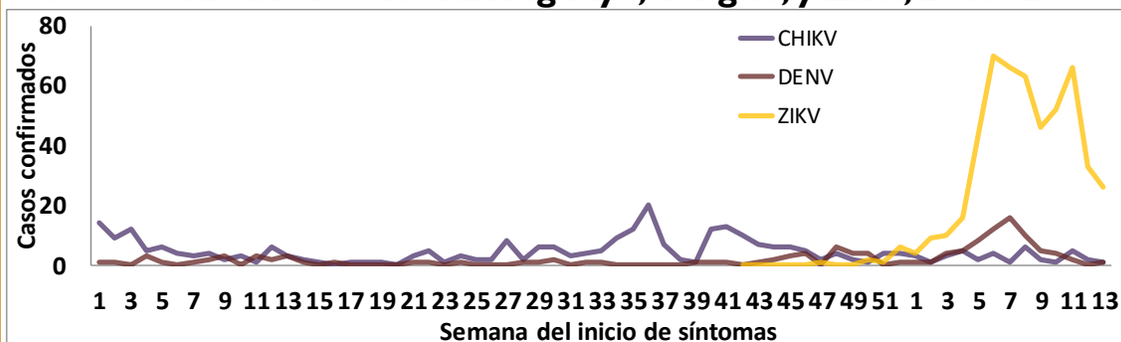
16 (3%) hospitalizados

0 fallecidos

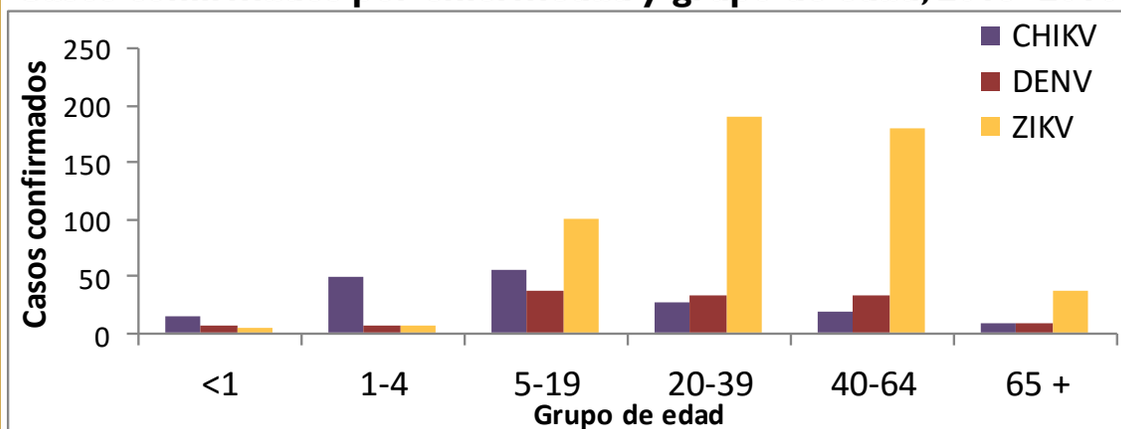
## Casos sospechosos de ArboV,\* 2015–2016



## Casos confirmados de chikungunya, dengue, y Zika, 2015–2016



## Casos confirmados por enfermedad y grupo de edad, 2015–2016



### Notas:

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

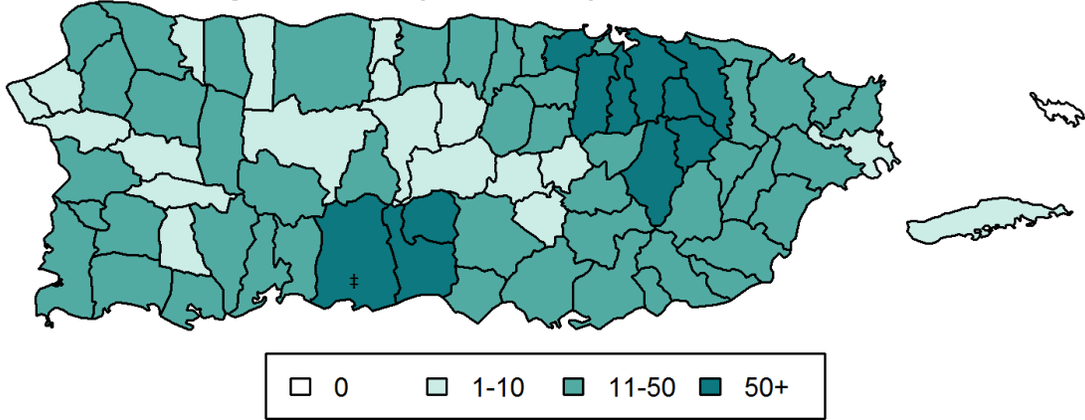
<sup>^</sup> Número representa una baja a los casos reportados la semana anterior debido a corrección en la base de datos.

<sup>†</sup> Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV y IgM de DENV.

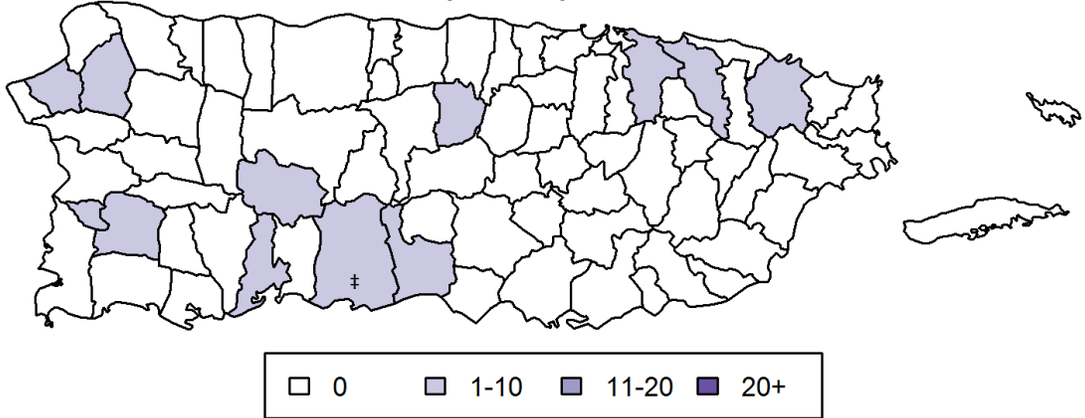
<sup>‡</sup> Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para el virus de chikungunya, dengue, y Zika.

<sup>§</sup> Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

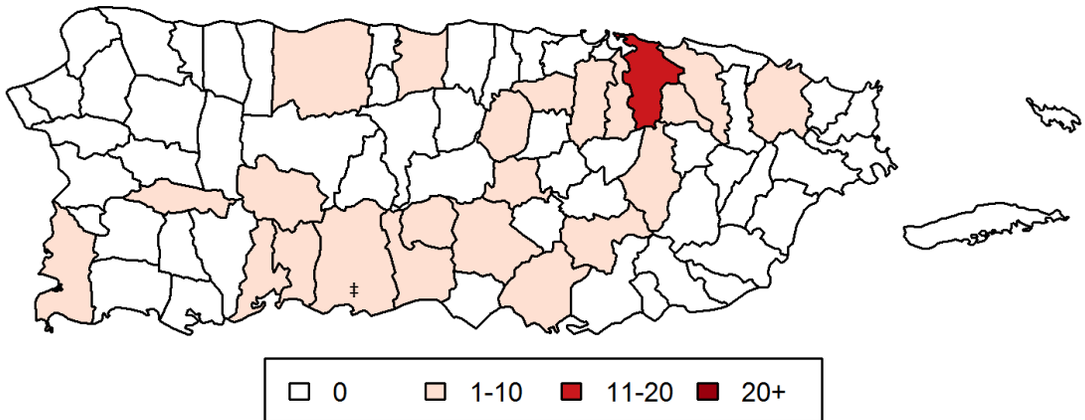
**Casos sospechosos (N = 2,946) de ArboV\*, semanas 6–13**



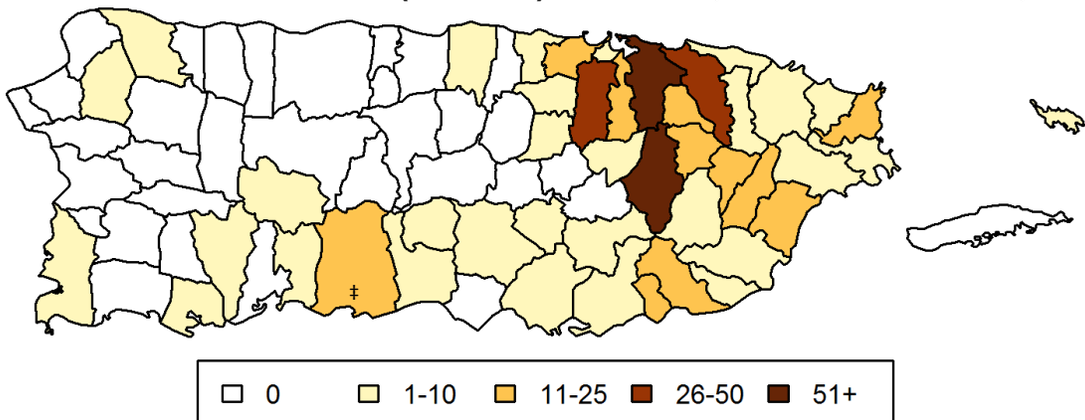
**Casos confirmados (n = 23) de CHIKV, semanas 6–13**



**Casos confirmados (n = 58) de DENV, semanas 6–13**



**Casos confirmados (n = 547)<sup>†</sup> de ZIKV, 2015-semana 13, 2016**



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

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

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