



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 20 de abril de 2016

Semana 14 ( 2 al 8 de abril de 2016)

### Resumen

#### Semanas 11–14, 2016

1314 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 5 casos

CHIKV: 10 casos

ZIKV: 197 casos

#### Acumulado en 2016

4678 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 75 casos

CHIKV: 38 casos

ZIKV: 616 casos

Flavivirus: 22 casos†

#### Acumulados de ZIKV, 2015–2016

626 casos confirmados

73 mujeres embarazadas

48 (66%) sintomáticos

25 (34%) asintomáticos

16 (3%) hospitalizados

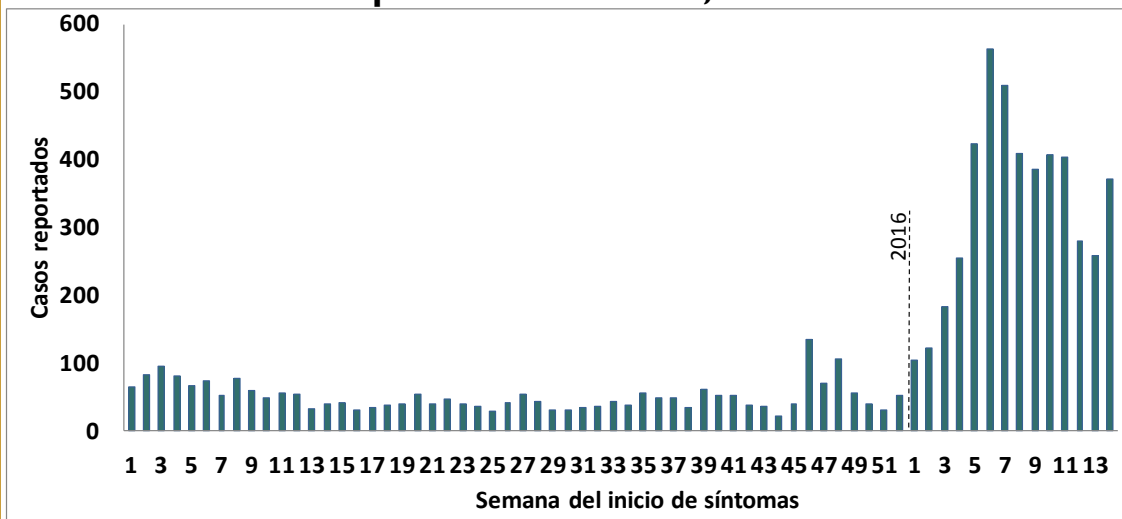
0 fallecidos

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

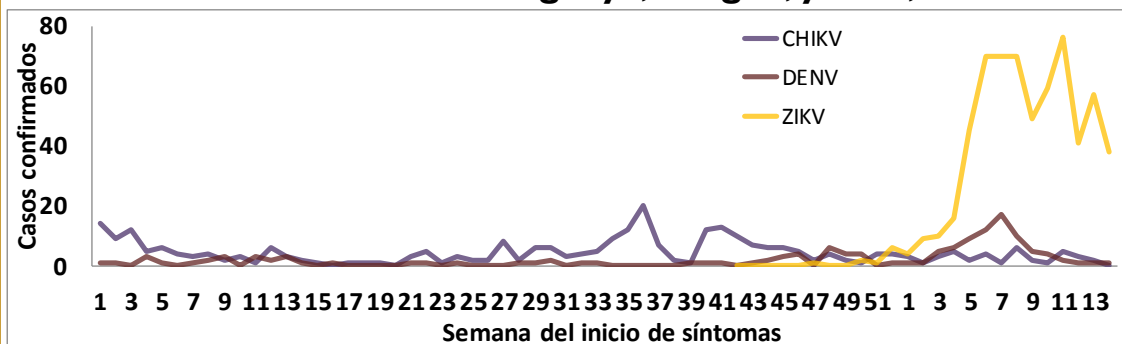
4 casos de Zika

2 casos de flavivirus

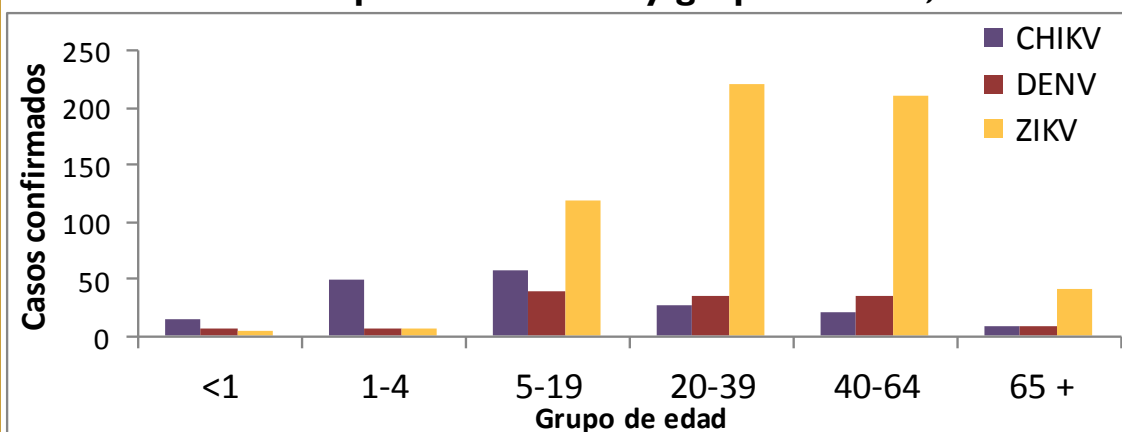
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2015–2016



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



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



#### Notas:

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

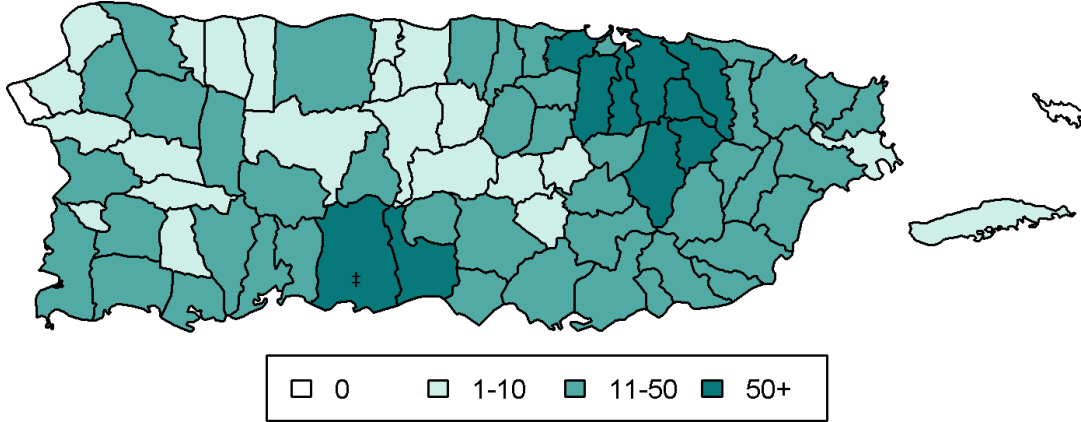
\* Casos reportados al sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

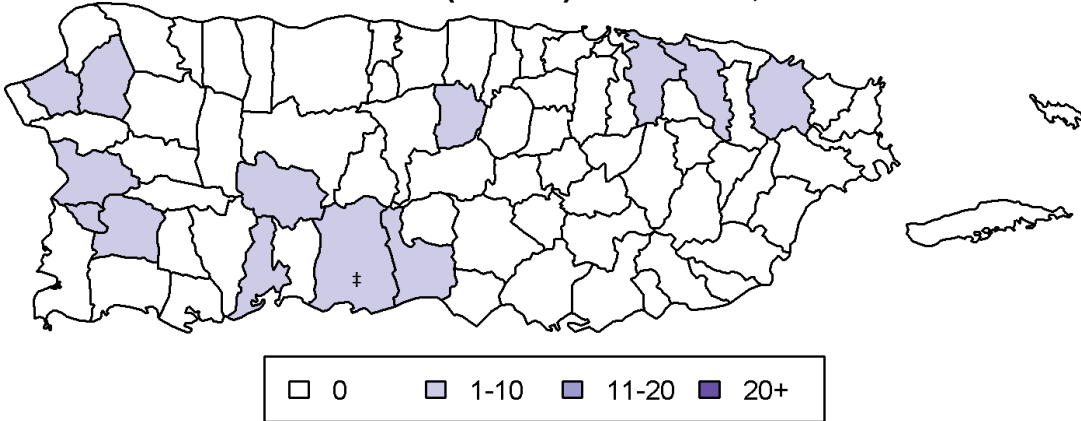
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para el virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

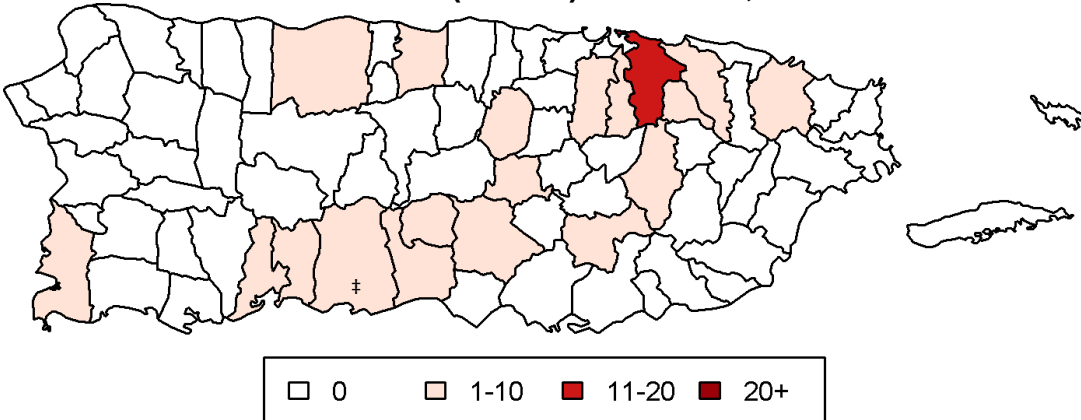
**Casos sospechosos (N = 3,026) de ArboV\*, semanas 6–14**



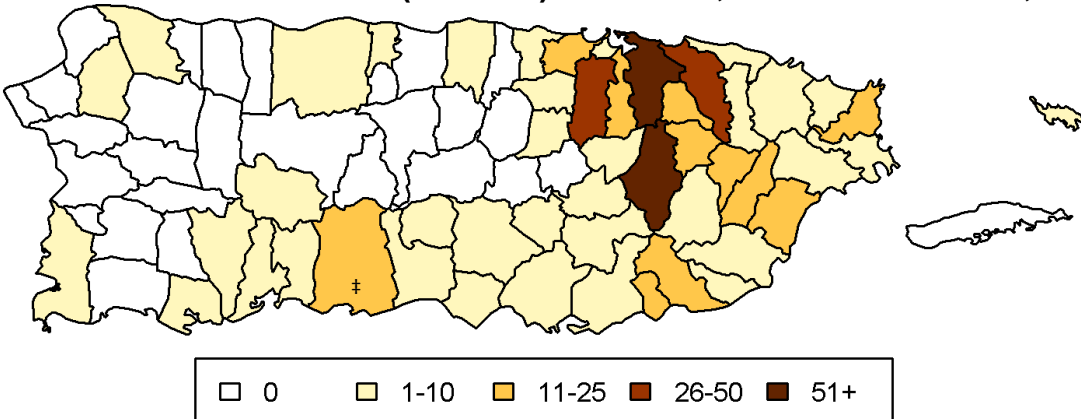
**Casos confirmados (n = 20) de CHIKV, semanas 6–14**



**Casos confirmados (n = 41) de DENV, semanas 6–14**



**Casos confirmados (n = 622)† de ZIKV, 2015-semana 14, 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.

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