



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 9 de junio de 2016

Semana 21 (20 al 26 de mayo de 2016)

### Resumen

#### Semanas 18–21, 2016

2,015 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 5 casos

CHIKV: 8 casos

ZIKV: 443 casos

#### Acumulado en 2016

8,996 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV: 103 casos

CHIKV: 66 casos

ZIKV: 1,491 casos

Flavivirus: 73 casos†

#### Acumulados de ZIKV, 2015–2016

1,501 casos confirmados

182 mujeres embarazadas

134 (74%) sintomáticos

48 (26%) asintomáticos

40 (3%) hospitalizados

1 fallecido

#### Secuela de Zika

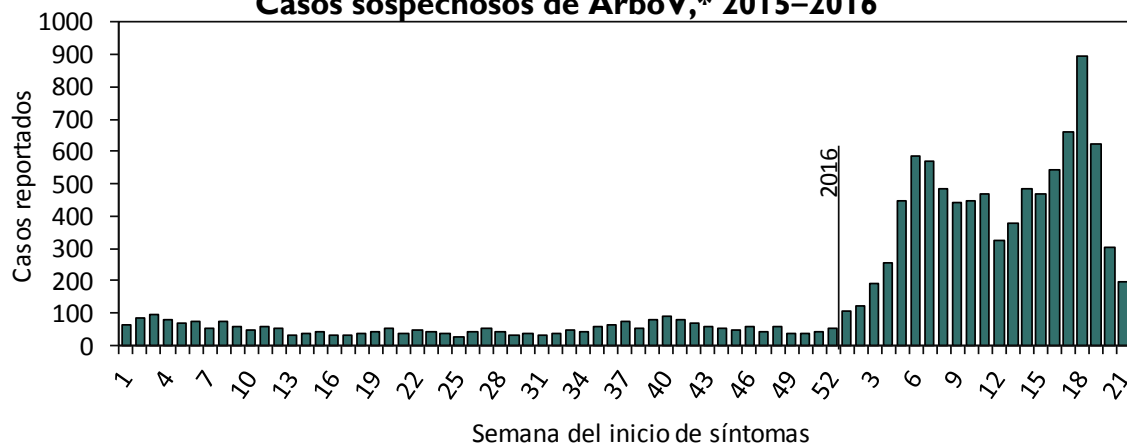
11 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

6 casos de Zika

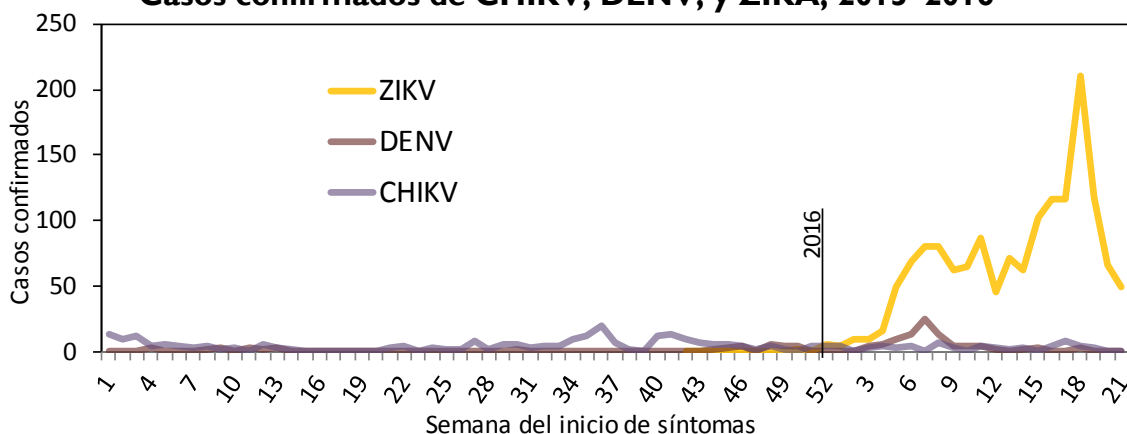
5 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos

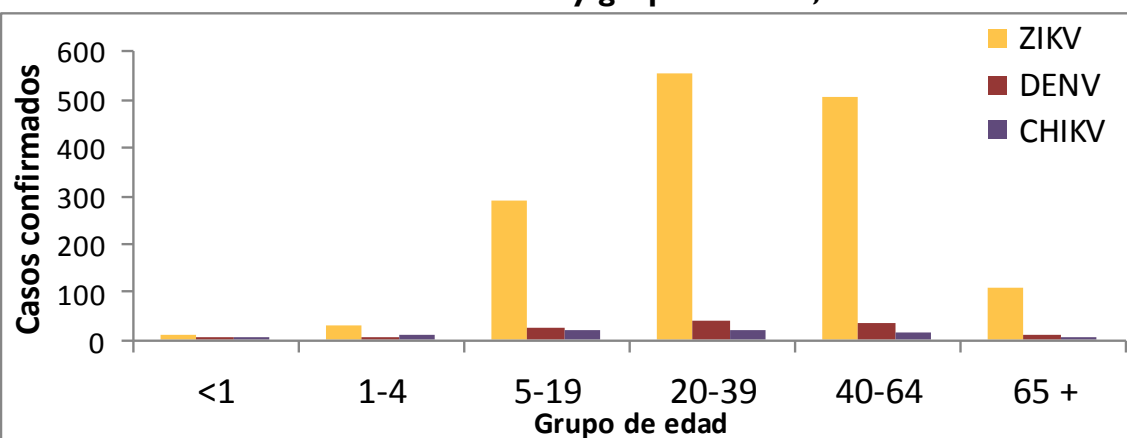
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2015–2016



### 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.

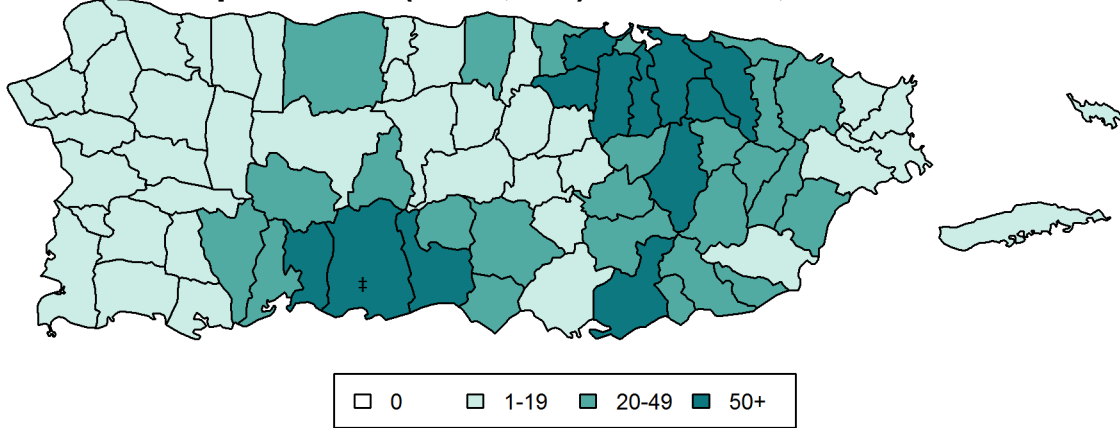
\* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

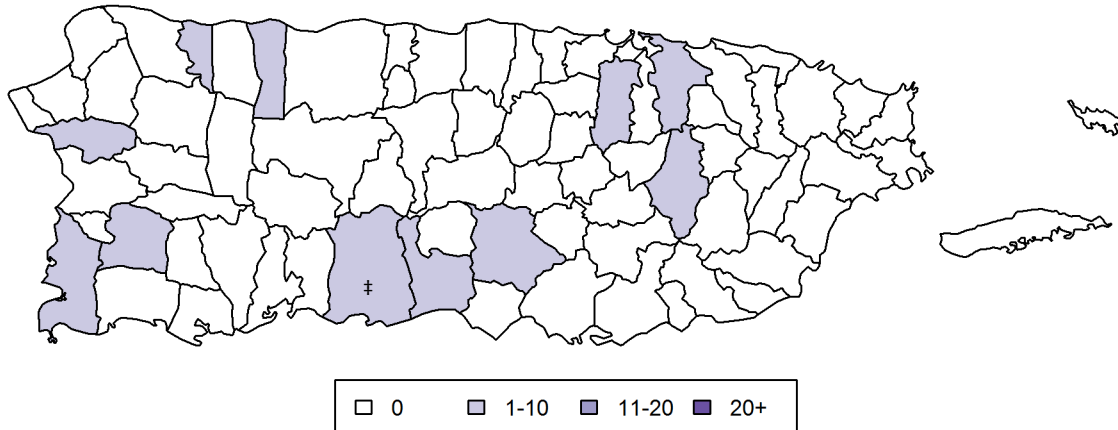
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

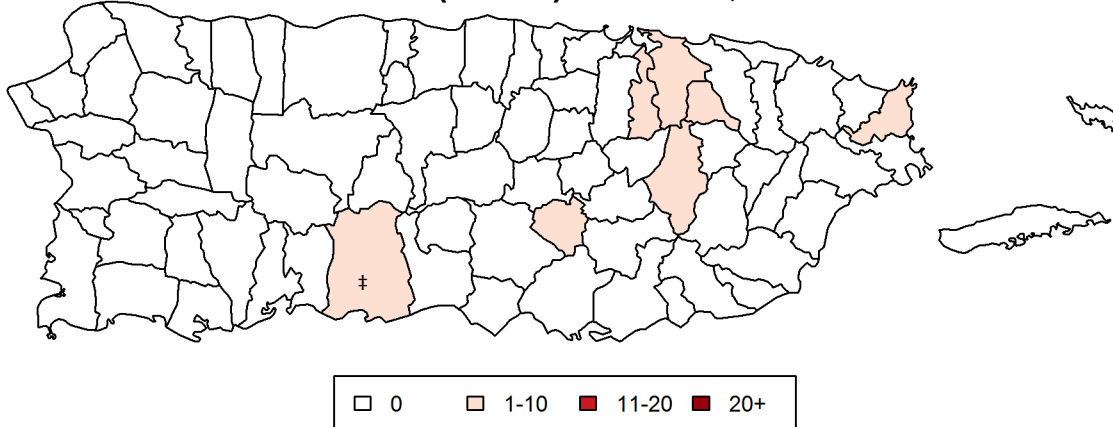
**Casos sospechosos (N = 4,172) de ArboV\*, semanas 14–21**



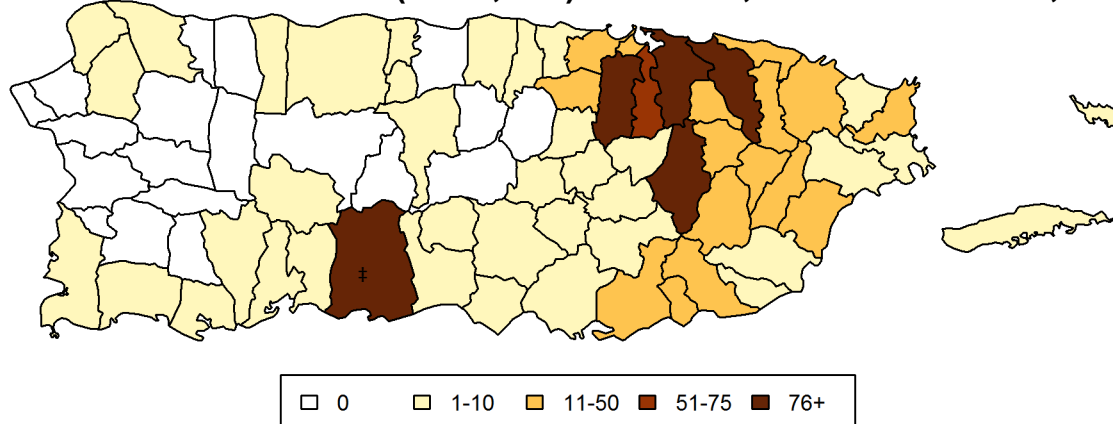
**Casos confirmados (n = 24) de CHIKV, semanas 14–21**



**Casos confirmados (n = 11) de DENV, semanas 14–21**



**Casos confirmados (n = 1,493)† de ZIKV, 2015-semana 21, 2016**



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

† Ocho casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.