

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

Datos al 21 de julio de 2016

Semana 27 (1 al 7 de julio de 2016)

#### Resumen

#### Semanas 24-27 2016

3,378 presuntos\*

Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 3 casos

CHIKV: 3 casos

ZIKV: 2,122 casos

### Acumulado en 2016

16,422 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 136 casos

CHIKV: 100 casos

ZIKV: 5,572 casos

Flavivirus: 127 casos†

### Acumulados de ZIKV, 2015–2016

5,582 casos confirmados

672 mujeres embarazadas

441 (66%) sintomáticos

231 (34%) asintomáticos

65 (1%) hospitalizados

1 fallecido

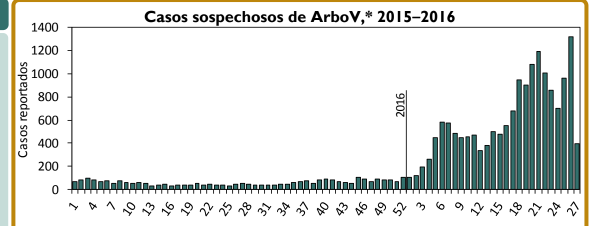
#### Secuela de Zika

21 casos de síndrome de Guillain-Barré (GBS)§

16 casos de Zika

5 casos de flavivirus

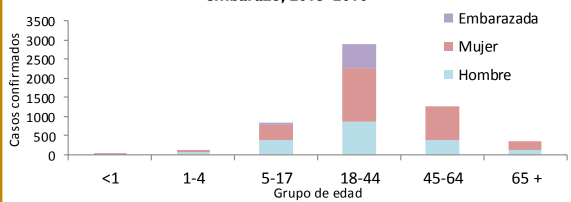
1 caso con defectos congénitos



Semana del inicio de síntomas



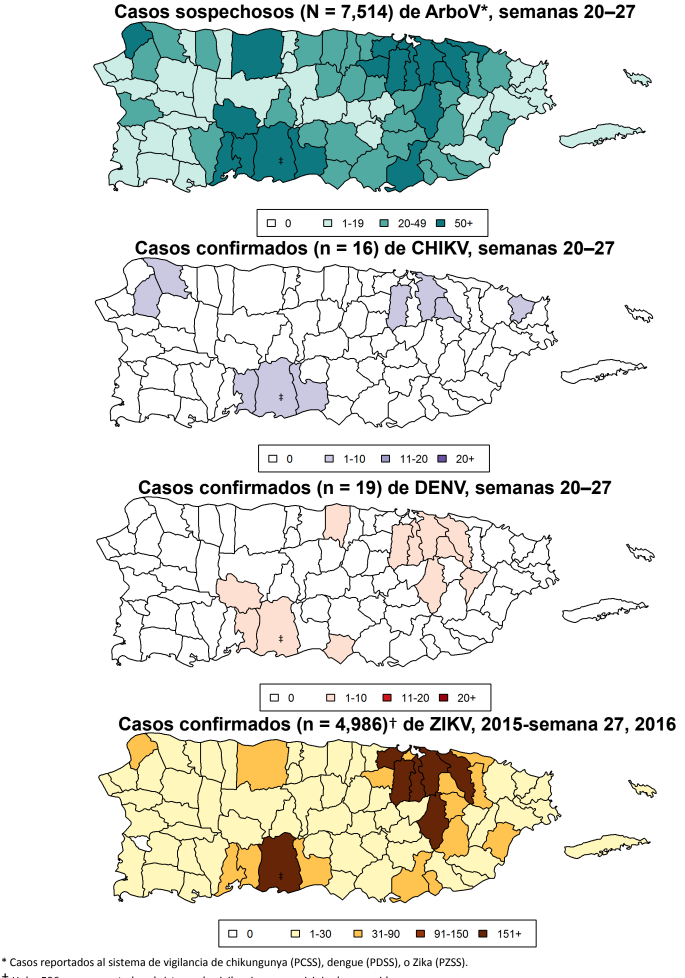
## Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



#### 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 mayoridad de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).



<sup>†</sup> Hubo 596 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).