

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

Datos al 28 de julio de 2016

Semana 28 ( 8 al 14 de julio de 2016)

#### Resumen

#### Semanas 28-31 2016

5,203 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 8 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 3,374 casos

#### Acumulado en 2016

19,084 presuntos\*

### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 140 casos

CHIKV: 89 casos

ZIKV: 7,286 casos

Flavivirus: 183 casos†

## Acumulados de ZIKV, 2015–2016

7,296 casos confirmados

788 mujeres embarazadas

532 (68%) sintomáticos

256 (32%) asintomáticos

74 (1%) hospitalizados

1 fallecido

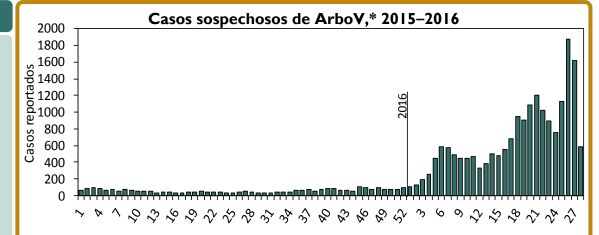
#### Secuela de Zika

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

16 casos de Zika

7 casos de flavivirus

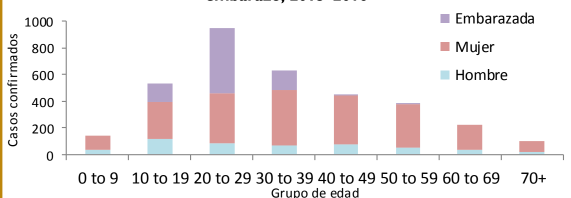
1 caso con defectos congénitos



Semana del inicio de síntomas



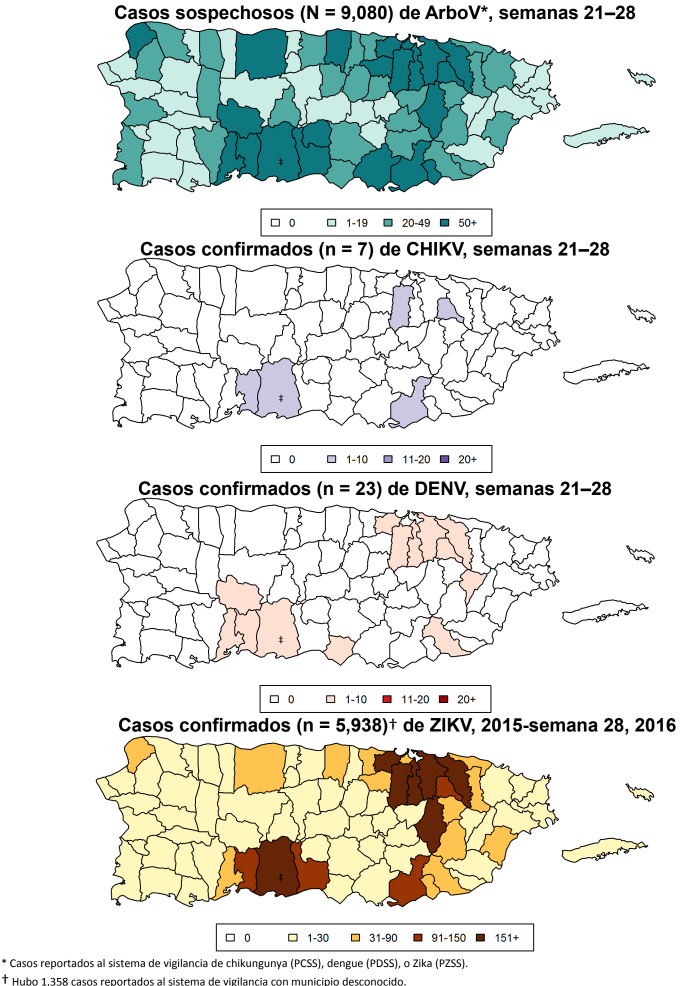
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



#### 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 1,358 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).