

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

Datos al 18 de agosto de 2016

Semana 31 (29 de julio al 4 de agosto de 2016)

### Resumen

#### Semanas 28-31 2016

5,766 presuntos\*

# Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 5 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 4,178 casos

### Acumulado en 2016

27,318 presuntos\*

# Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 144 casos

CHIKV: 110 casos

ZIKV: 13,176 casos

Flavivirus: 205 casos†

# Acumulados de ZIKV, 2015–2016

13,186 casos confirmados

1,106 mujeres embarazadas

778 (71%) sintomáticos

328 (30%) asintomáticos

102 (1%) hospitalizados

2 fallecidos\\

## Otros hallazgos

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

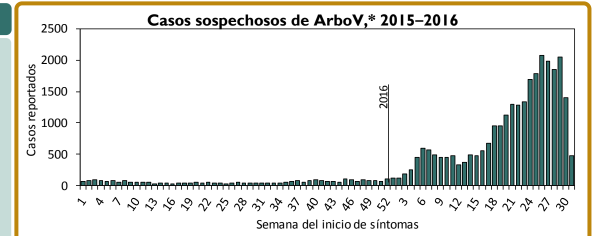
26 casos de Zika

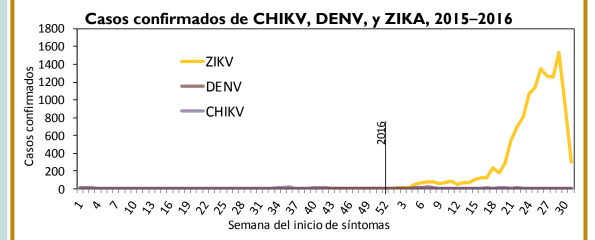
8 casos de flavivirus

1 fallecido asociado con

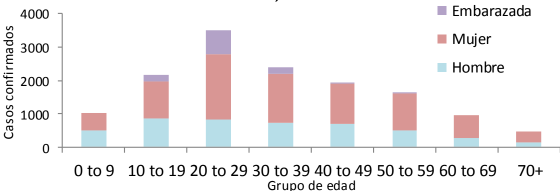
**GBS** 

1 caso con defectos congénitos





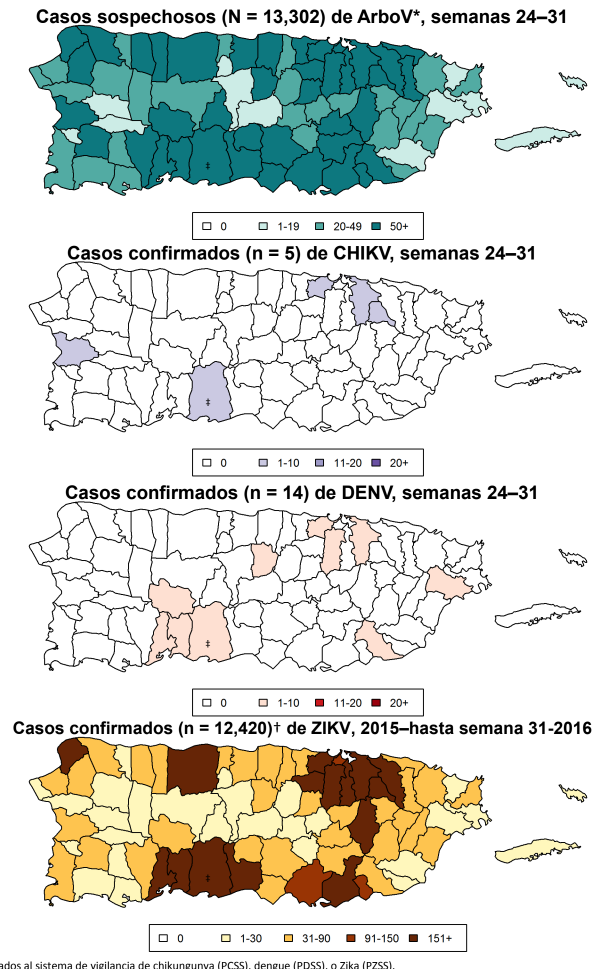
# Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



#### **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).
- \\ Indica que hubo una prueba positiva de Zika; no determina que sea la causa de muerte. Fallecidos no incluyen casos associados con GBS.



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

<sup>†</sup> Hubo 325 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).