

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

Datos al 15 de septiembre de 2016

Semana 35 (26 de agosto al 1 de septiembre de 2016)

# Resumen

### Semanas 32-35 2016

6,930 presuntos\*

Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 1 casos

CHIKV: 7 casos

ZIKV: 4,888 casos

# Acumulado en 2016

37,801 presuntos\*

Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 147 casos

CHIKV: 126 casos

ZIKV: 19,957 casos

Flavivirus: 222 casos†

# Acumulados de ZIKV, 2015–2016

19,967 casos confirmados

1,706 mujeres embarazadas

1,147 (67%) sintomáticos

559 (33%) asintomáticos

150 (1%) hospitalizados

3 fallecidos\\

## Otros hallazgos

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

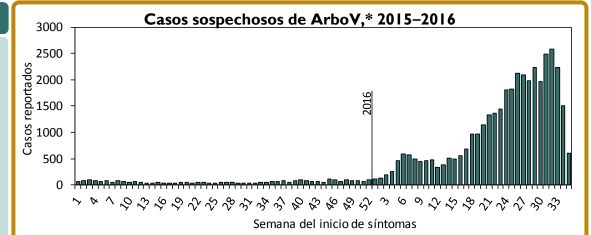
37 casos de Zika

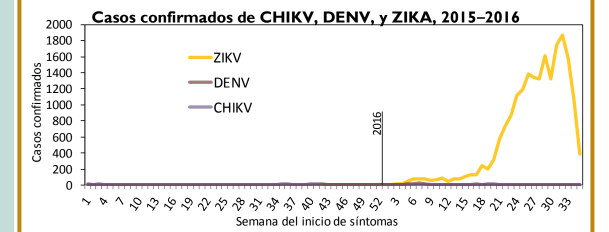
11 casos de flavivirus

1 fallecido asociado con

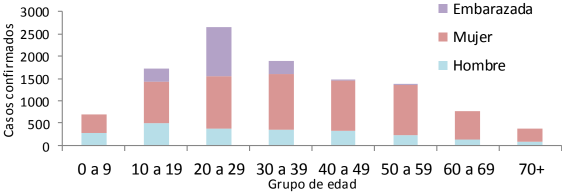
**GBS** 

1 caso con defectos congénitos





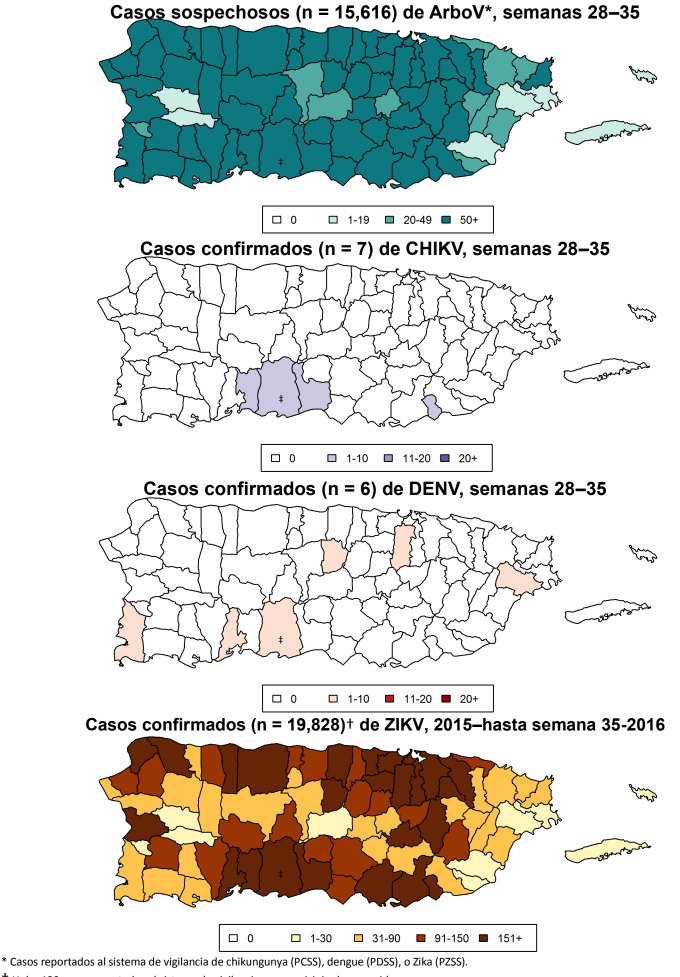
# Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



#### 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> Hubo 139 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).