

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

Datos al 17 de noviembre de 2016

Semana 44 (28 de octubre al 3 de noviembre de 2016)

Resumen

Semanas 41-44 2016

5,840 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: Ocasos

ZIKV: 2,705 casos

Acumulado en 2016

61,677 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 151 casos

CHIKV: 171 casos

ZIKV: 34,060 casos

Flavivirus: 233 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

34,070 casos confirmados

2,631 mujeres embarazadas

1,657 (63%) sintomáticos

974 (37%) asintomáticos

279 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

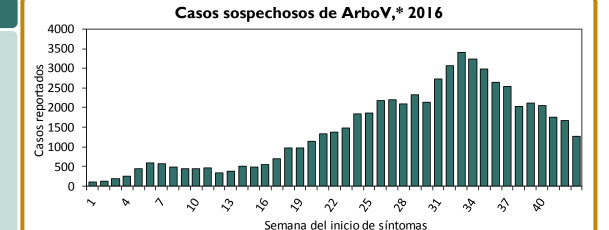
46 casos de Zika

16 casos de flavivirus

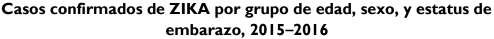
2 fallecidos asociados con

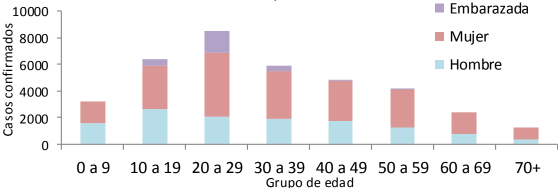
GBS

4 casos con defectos congénitos





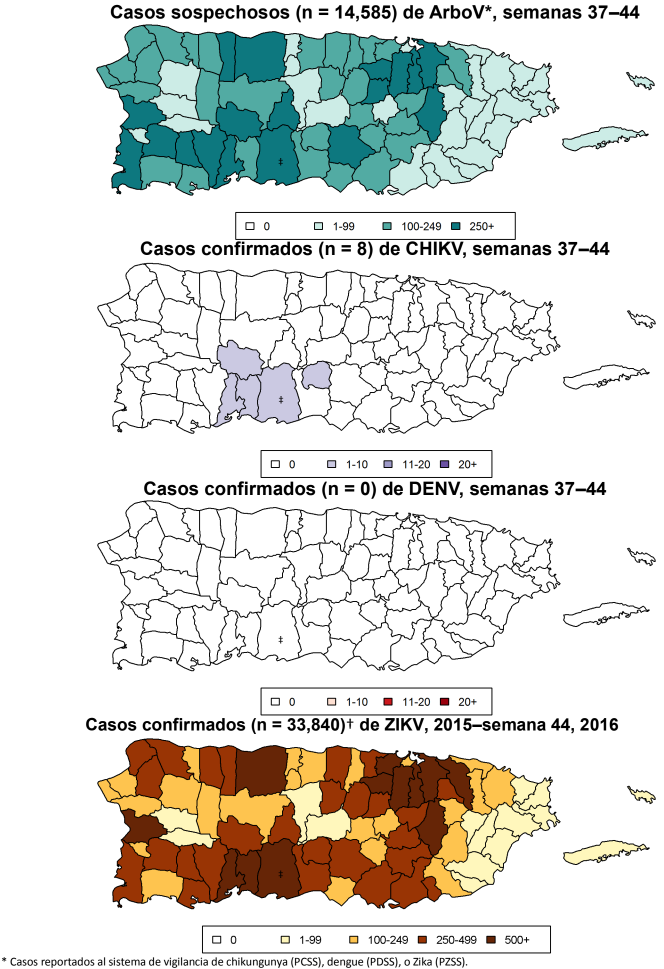




Notas:

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.



[†] Hubo 230 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).