

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

Datos al 20 de enero de 2017

Semana 1 (1 al 7 de enero de 2017)

Resumen

Semanas 50, 2016— 1, 2017

2,711 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 1 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 626 casos

Acumulado en 2017

443 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 109 casos

Flavivirus: 0 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2017

37,417 casos confirmados

2,981 mujeres embarazadas

1,733 (58%) sintomáticos

1,248 (42%) asintomáticos

341 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

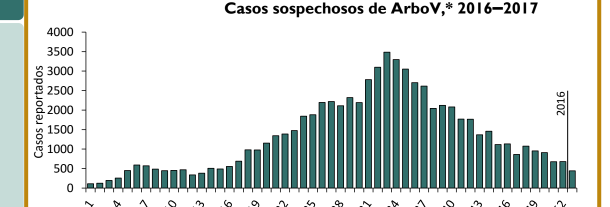
51 casos de Zika

16 casos de flavivirus

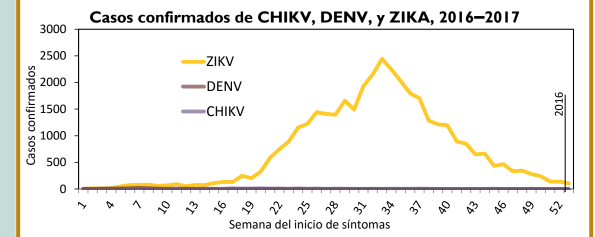
2 fallecidos asociados con

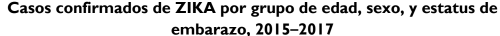
GBS

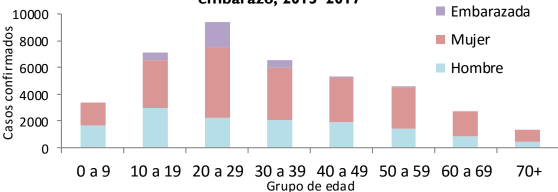
11 casos con defectos congénitos



Semana del inicio de síntomas





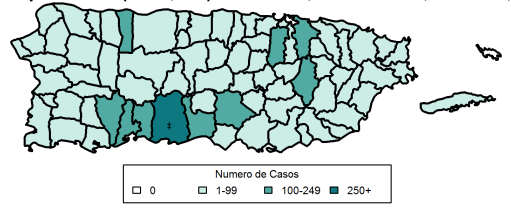


Notas:

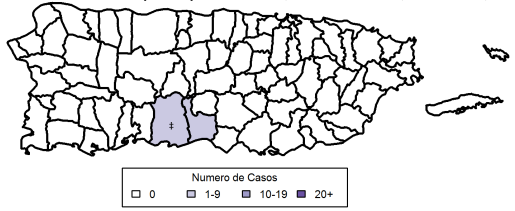
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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 mayoría 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 asociados con GBS.

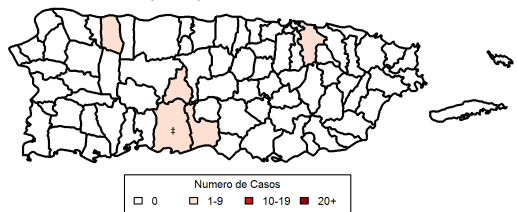
Casos sospechosos (n = 6,740) de ArboV*, semanas 46, 2016 – 1, 2017



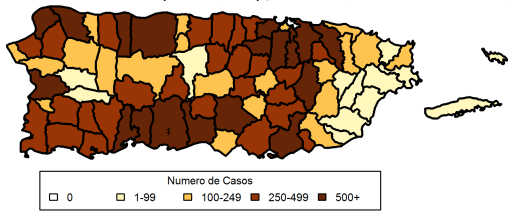
Casos confirmados (n = 3) de CHIKV, semanas 46, 2016 - 1, 2017



Casos confirmados (n = 6) de DENV, semanas 46, 2016 - 1, 2017



Casos confirmados (n = 36,319)† de ZIKV, 2015 – semana 1, 2017



^{*}Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

[†]Hubo 1152 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).