

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

Datos al 21 de abril de 2017

Semana 14 (2 al 8 de abril de 2017)

Resumen

Semanas 11 — 14, 2017 1,047 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 2 casos

CHIKV: 2 casos

ZIKV: 119 casos

Acumulado en 2016

73,111 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 181 casos

ZIKV: 39,065 casos

Flavivirus: 607 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 — 2017

40,067 casos confirmados

3,508 mujeres embarazadas

1,915 (55%) sintomáticos

1,593 (45%) asintomáticos

417 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

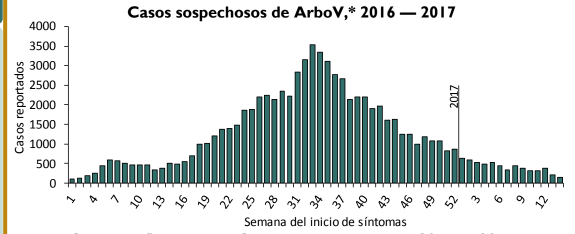
54 casos de Zika

17 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

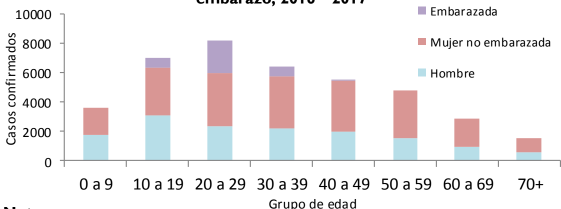
GBS

29 casos con defectos congénitos**





Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2016 – 2017

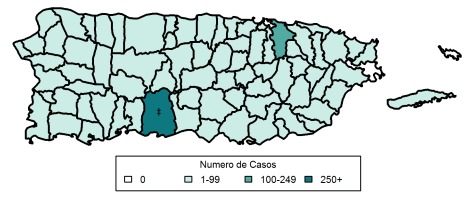


Notas:

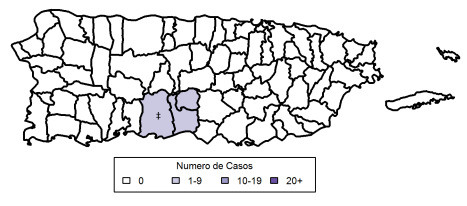
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * Casos sospechosos 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.
- **Anomalías del cerebro con o sin microcefalia, defectos del tubo neural y otras malformaciones tempranas del cerebro, defectos estructurales y posteriores de los ojos.

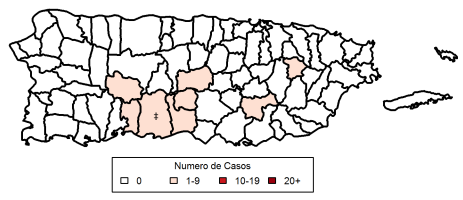
Casos sospechosos (n = 2,531) de ArboV*, semanas 7 – 14, 2017



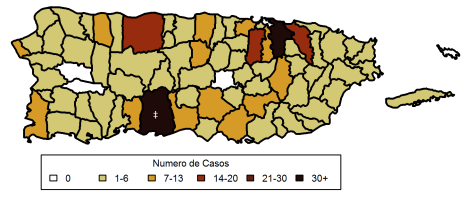
Casos confirmados (n = 3) de CHIKV, semanas 7 – 14, 2017



Casos confirmados (n = 7) de DENV, semanas 7 - 14, 2017



Casos confirmados (n = 403)+ de ZIKV, semanas 7 - 14, 2017



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

[‡] Este informe incluye casos identificados por una facilidad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).

[†]Hubo 6 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.