

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

Datos al 28 de abril de 2017

Semana 15 (9 al 15 de abril de 2017)

Resumen

Semanas 12 — 15, 2017

1,099 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 2 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 52 casos

Acumulado en 2016

73,152 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,109 casos

Flavivirus: 611 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,134 casos confirmados

3,524 mujeres embarazadas

1,875 (53%) sintomáticos

1,649 (47%) asintomáticos

417 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

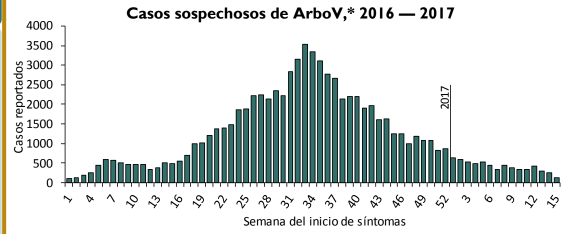
53 casos de Zika

18 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

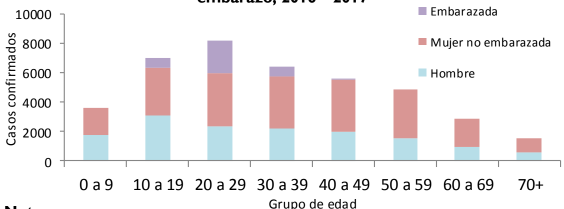
GBS

29 casos con defectos congénitos**





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

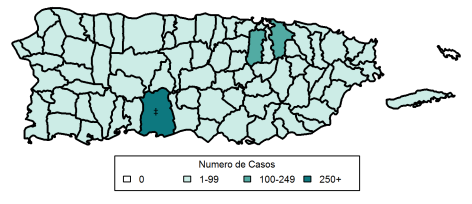


Notas:

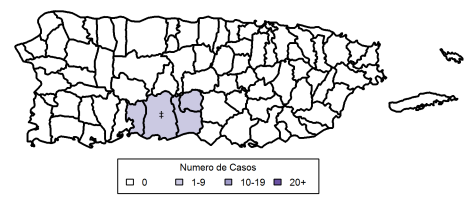
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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.

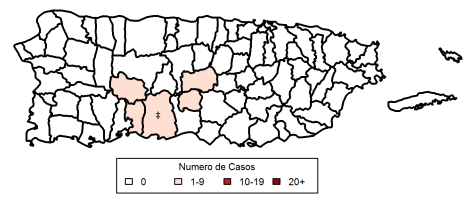
Casos sospechosos (n = 2,588) de ArboV*, semanas 8 – 15, 2017



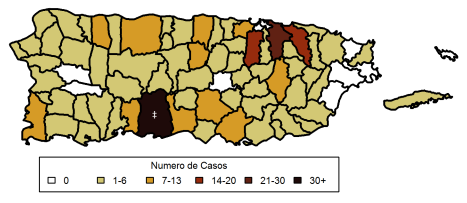
Casos confirmados (n = 4) de CHIKV, semanas 8 – 15, 2017



Casos confirmados (n = 5) de DENV, semanas 8 – 15, 2017



Casos confirmados (n = 349)+ de ZIKV, semanas 8 - 15, 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.