

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

Datos al 14 de julio de 2017

Semana 26 (25 de junio al 1 de julio de 2017)

Resumen

Semanas 23 — 26, 2017 687 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 2 casos

Acumulado en 2016

73,024 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 182 casos

ZIKV: 39,041 casos

Flavivirus: 592 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,392 casos confirmados

3,857 mujeres embarazadas

1,911 (50%) sintomáticos

1,946 (50%) asintomáticos

421 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

70 casos de síndrome de Guillain-Barré (GBS)§

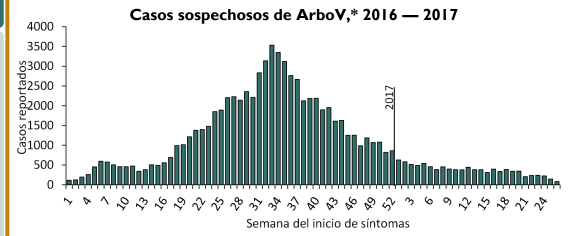
53 casos de Zika

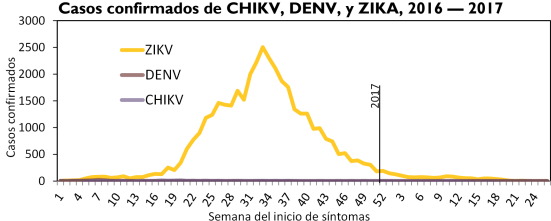
17 casos de flavivirus

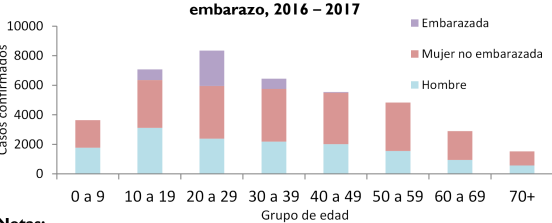
2 fallecidos asociados con

GBS

44 casos con defectos congénitos**







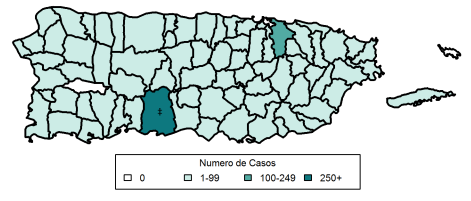
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de

Notas:

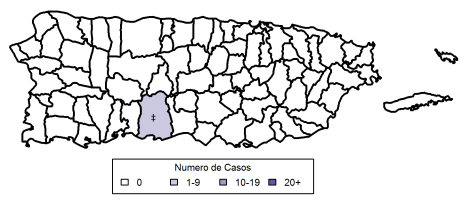
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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.

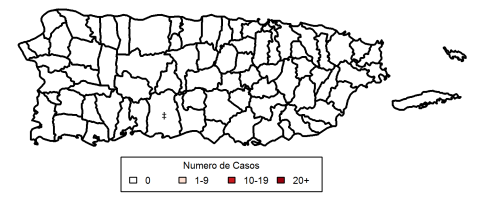
Casos sospechosos (n = 1,812) de ArboV*, semanas 19 - 26, 2017



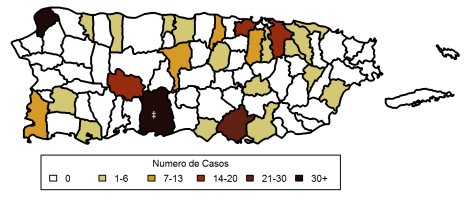
Casos confirmados (n = 1) de CHIKV, semanas 19 - 26, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 19 - 26, 2017



Casos confirmados (n = 47)+ de ZIKV, semanas 19 - 26, 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).