

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

Datos al 25 de agosto de 2017

Semana 32 (6 al 12 de agosto de 2017)

Resumen

4000

Semanas 29 — 32, 2017

553 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 2 casos

Acumulado en 2016

73,065 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,060 casos

Flavivirus: 596 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,570 casos confirmados

4,035 mujeres embarazadas

1,931 (48%) sintomáticos

2,104 (52%) asintomáticos

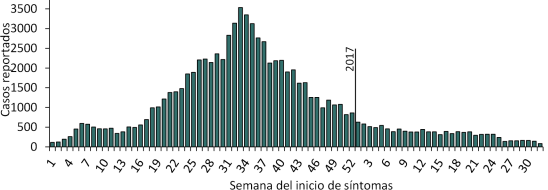
423 (<1%) hospitalizados

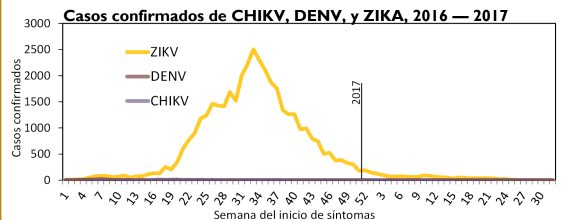
5 fallecidos\\

Otros hallazgos

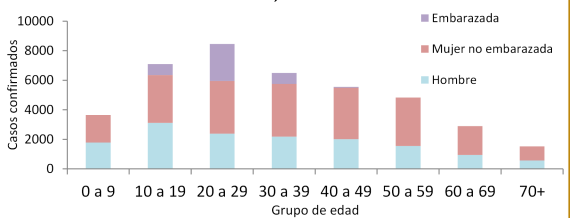
47 casos con defectos congénitos**







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

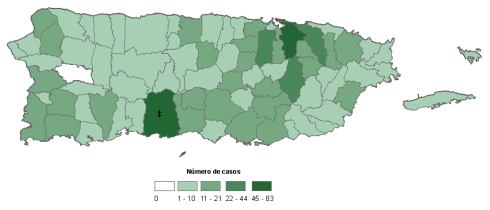


Notas:

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.
- ¶ 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 = 855) de ArboV*, semanas 25 – 32, 2017



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 25 – 32, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 25 - 32, 2017



Casos confirmados (n = 14)+ de ZIKV, semanas 25 - 32, 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).