

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

Datos al 1 de septiembre de 2017

Semana 33 (13 al 19 de agosto de 2017)

Resumen

Semanas 30— 33, 2017

441 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2016

73,064 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,064 casos

Flavivirus: 592 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,576 casos confirmados

4,047 mujeres embarazadas

1,930 (48%) sintomáticos

2,117 (52%) asintomáticos

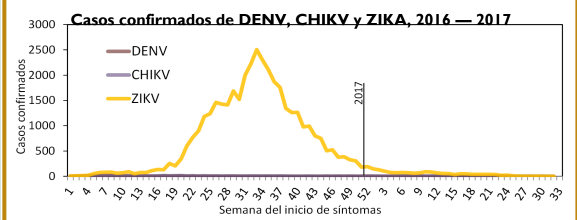
424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos \\

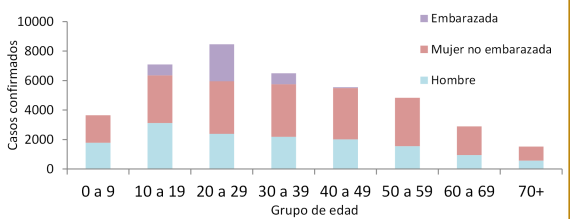
Otros hallazgos

47 casos con defectos congénitos**





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

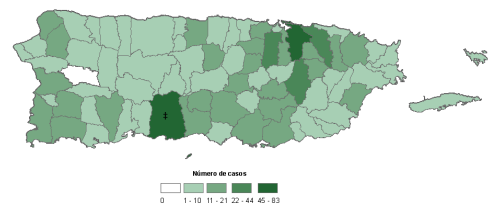


Notas:

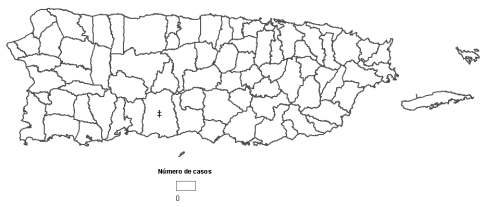
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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 = 903) de ArboV*, semanas 26 – 33, 2017



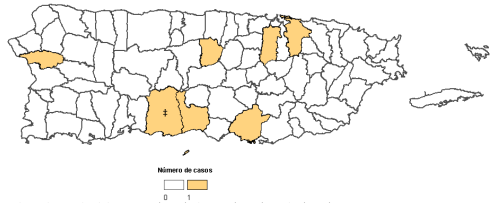
Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 26 - 33, 2017



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



Casos confirmados (n = 8)+ de ZIKV, semanas 26 - 33, 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).