

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

Datos al 15 de septiembre de 2017

Semana 35 (27 de agosto al 2 de septiembre de 2017)

Resumen

Semanas 32— 35, 2017

377 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2016

73,076 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,073 casos

Flavivirus: 592 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,588 casos confirmados

4,047 mujeres embarazadas

1,940 (48%) sintomáticos

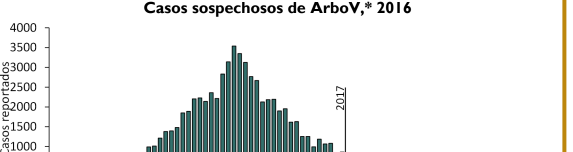
2,107 (52%) asintomáticos

424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos \\

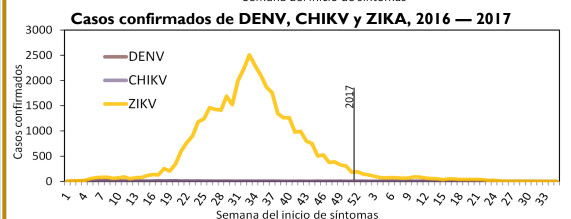
Otros hallazgos

48 casos con defectos congénitos**

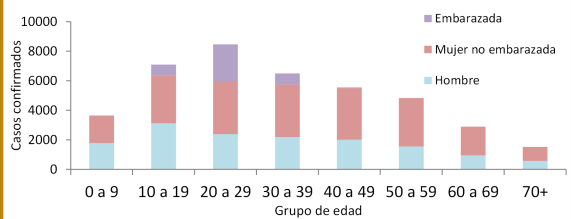


Semana del inicio de síntomas

> クタかかかかかかかかかめなめなっ。



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



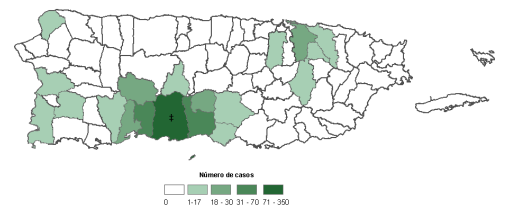
Notas:

500

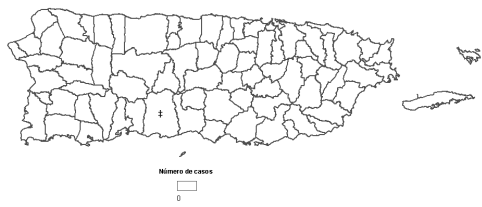
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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 = 858) de ArboV*, semanas 28 – 35, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 28 - 35, 2017



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 28 - 35, 2017



Casos confirmados (n = 2)+ de ZIKV, semanas 28 - 35, 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).