



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 26 de septiembre de 2017

Semana 38 (17 al 23 de septiembre de 2017)

Resumen

Semanas 35 — 38, 2017

338 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2016

73,037 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,046 casos

Flavivirus: 592 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,562 casos confirmados

4,057 mujeres embarazadas

1,941 (48%) sintomáticos

2,116 (52%) asintomáticos

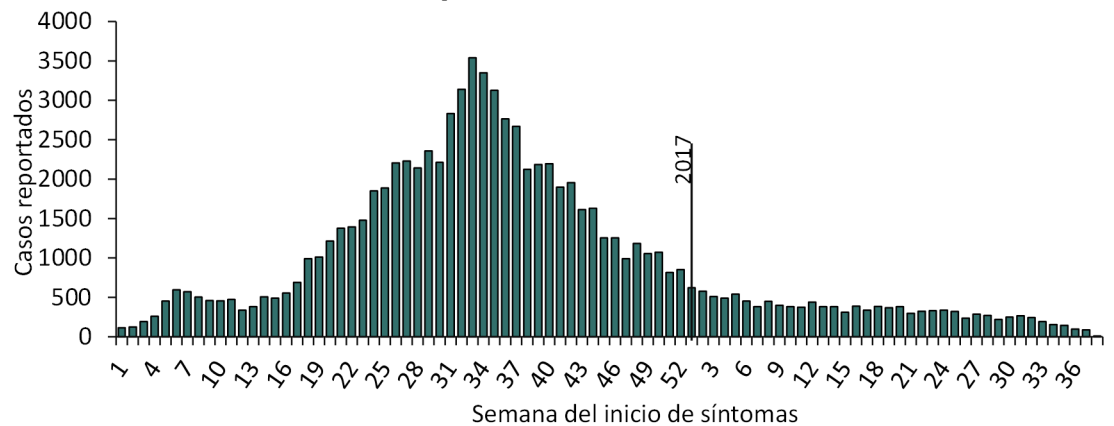
424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{\\}

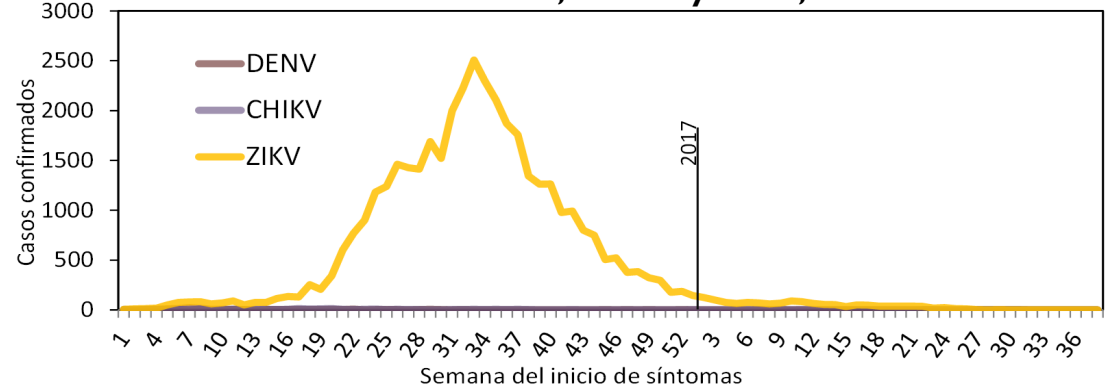
Otros hallazgos

48 casos con defectos congénitos**

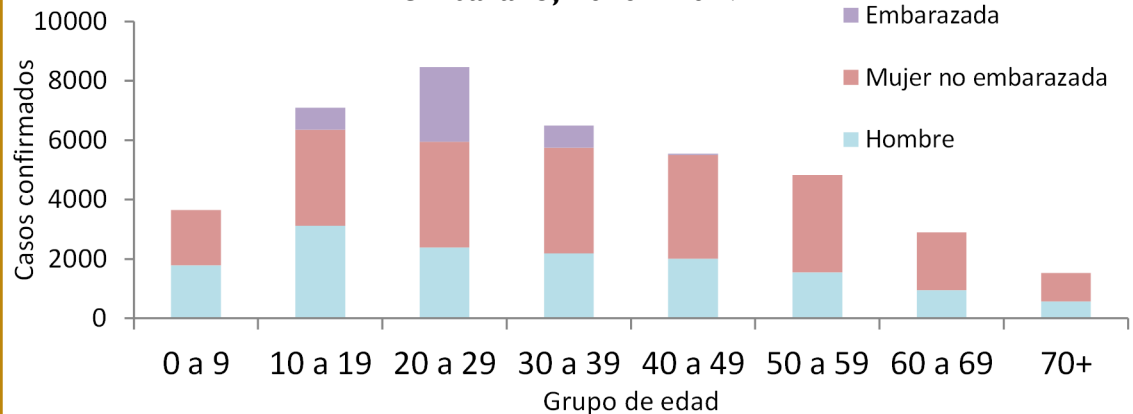
Casos sospechosos de ArboV,* 2016



Casos confirmados de DENV, CHIKV y ZIKA, 2016 — 2017



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).

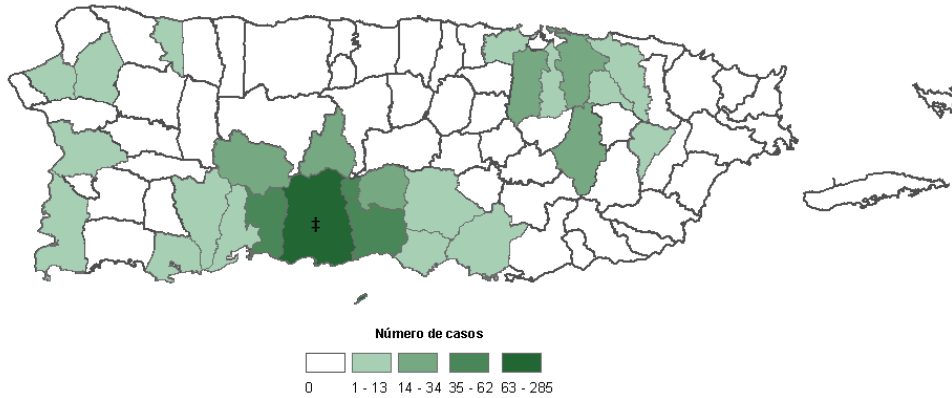
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

¶ 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 = 1,094) de ArboV*, semanas 31 – 38, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 31 – 38, 2017



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 31 – 38, 2017



Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 31 – 38, 2017



*Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

‡ Este informe incluye casos identificados por una facultad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).