



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 27 de septiembre de 2017

Semana 40 (1 al 7 de octubre de 2017)

Resumen

Semanas 37 — 40, 2017

200 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

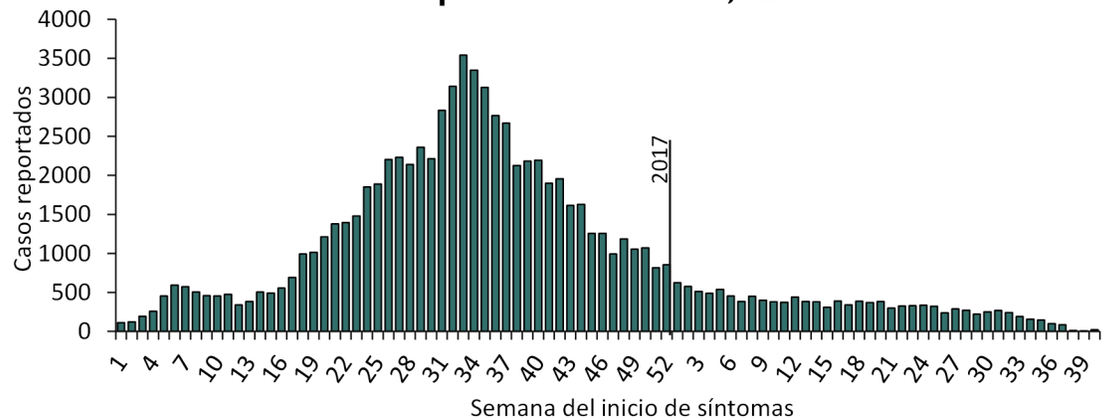
424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{\\}

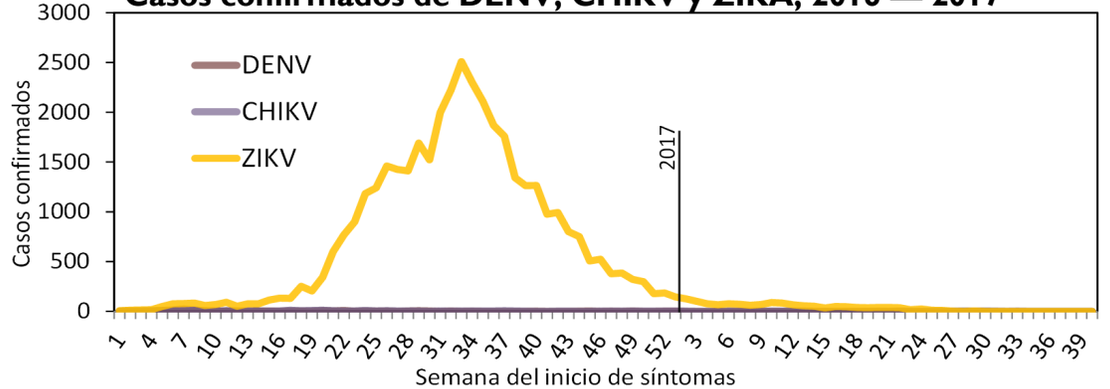
Otros hallazgos

48 casos con defectos congénitos**

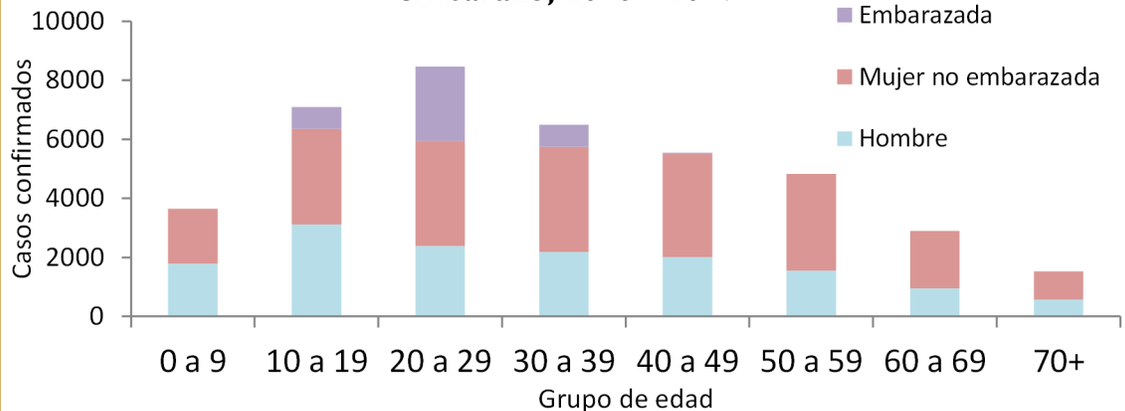
Casos sospechosos de ArboV,* 2016



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).

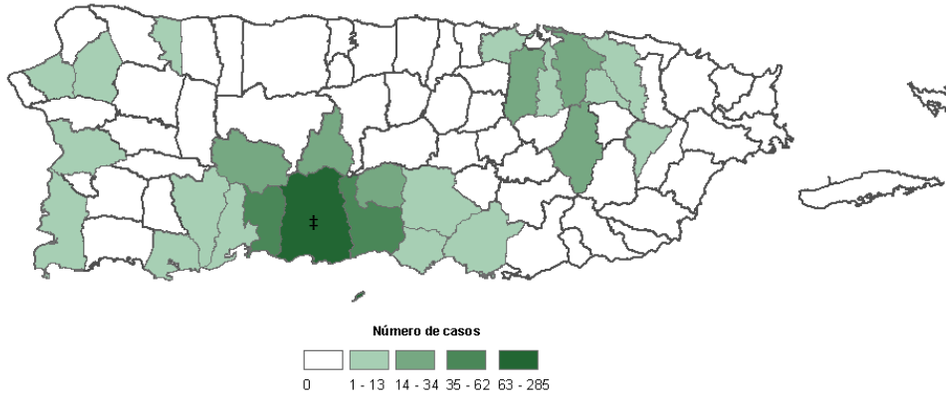
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

¶ 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 = 702) de ArboV*, semanas 33 – 40, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 33 – 40, 2017



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 33 – 40, 2017



Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 33 – 40, 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).