



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 8 de diciembre de 2017

Semana 46 (12 al 18 de noviembre de 2017)

Resumen

Semanas 43 — 46, 2017

563 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2016

73,038 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,038 casos

Flavivirus: 592 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2016 — 2017

40,601 casos confirmados

4,063 mujeres embarazadas

1,943 (48%) sintomáticos

2,120 (52%) asintomáticos

424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{¶¶}

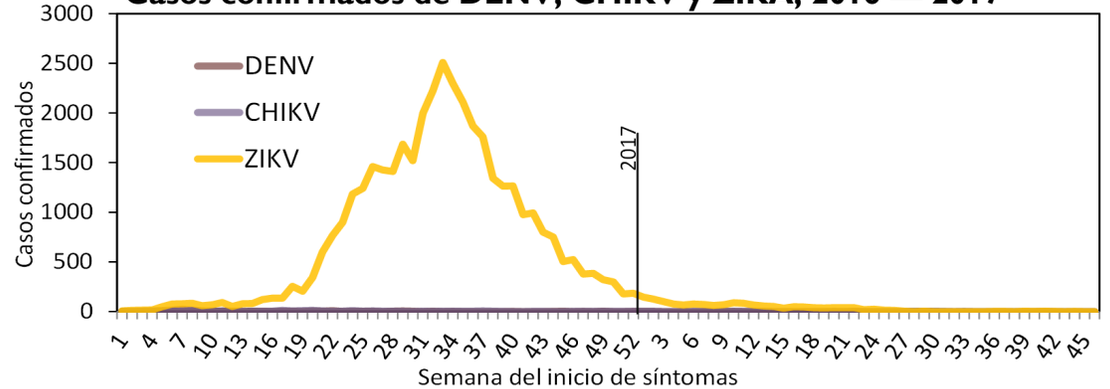
Otros hallazgos

49 casos con defectos congénitos**

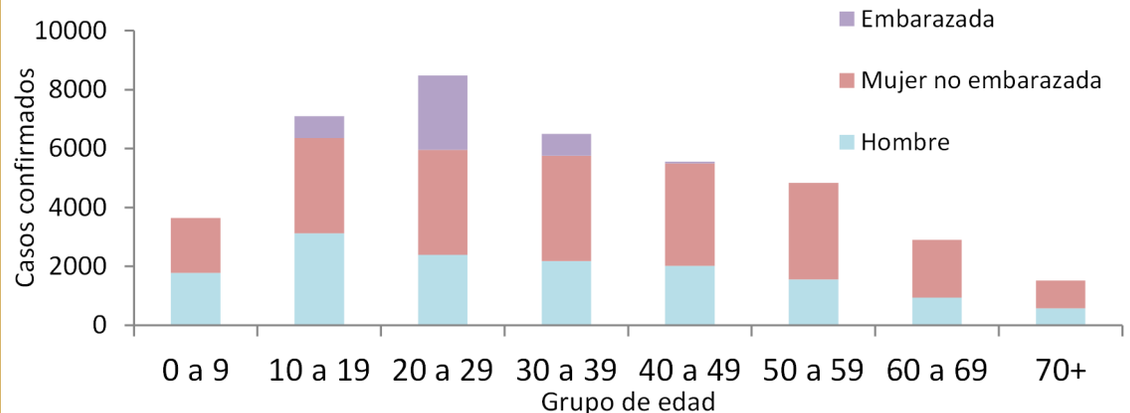
Casos sospechosos de ArboV,* 2016



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).

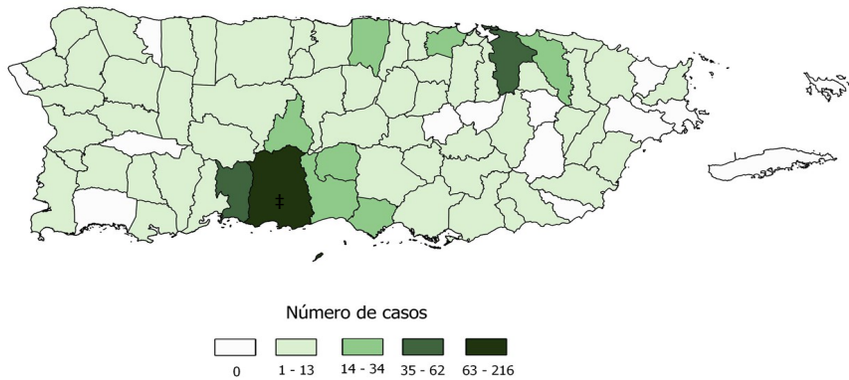
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

¶ 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 = 1086) de ArboV*, semanas 39 – 46, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 39 – 46, 2017



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 39 – 46, 2017



Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 39 – 46, 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).