



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 26 de enero de 2018

Semana 1 (10 de diciembre de 2017 — 6 de enero de 2018)

Resumen

Semanas 50 — 1, 2017

510 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2017

13,011 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 10 casos

CHIKV: 35 casos

ZIKV: 1,631 casos

Flavivirus: 5 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2017 – 2018

1,631 casos confirmados

1,150 mujeres embarazadas

180 (15%) sintomáticos

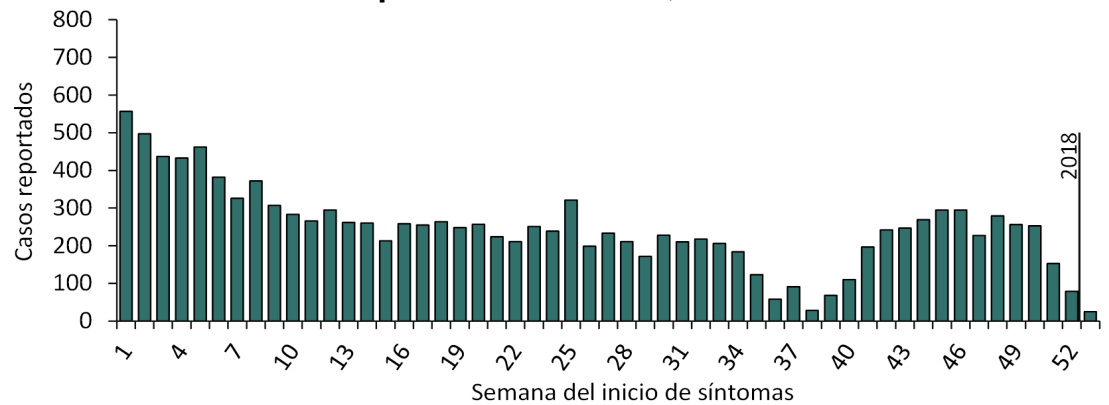
970 (85%) asintomáticos

13 (<1%) hospitalizados

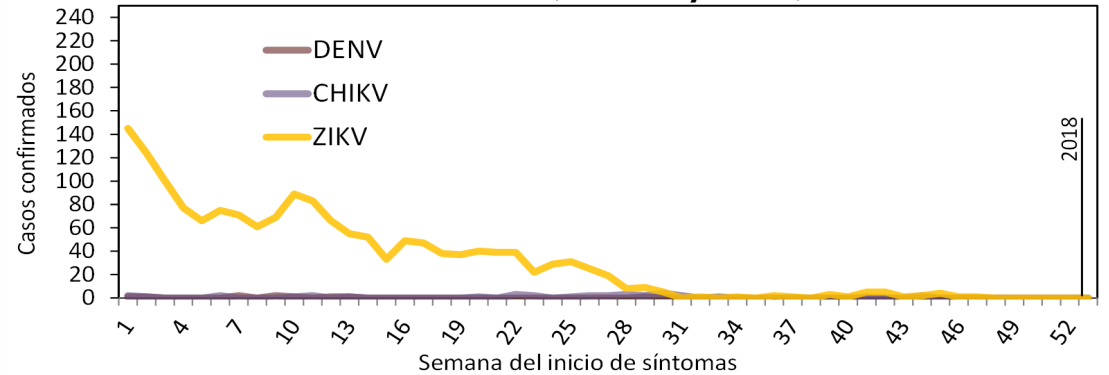
Otros hallazgos

49 casos con defectos congénitos**

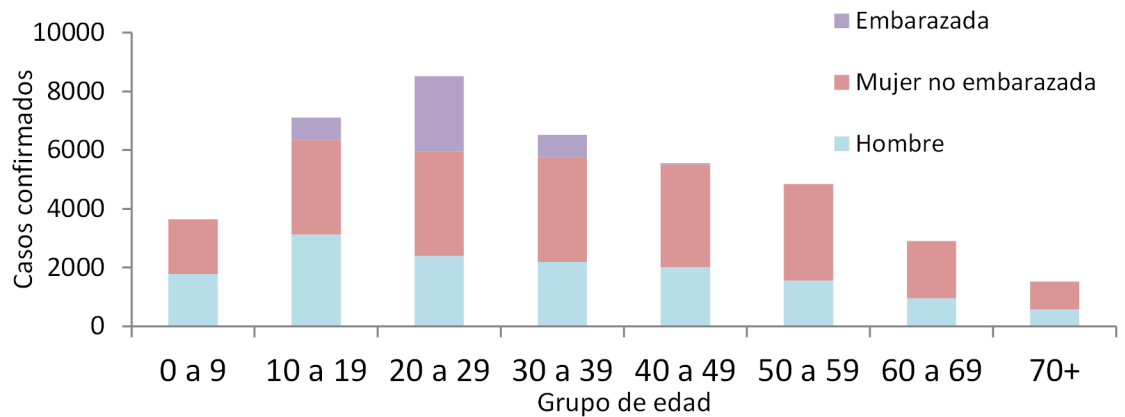
Casos sospechosos de ArboV,* 2017 — 2018



Casos confirmados de DENV, CHIKV y ZIKA, 2017 — 2018



Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2017 – 2018



Notas:

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

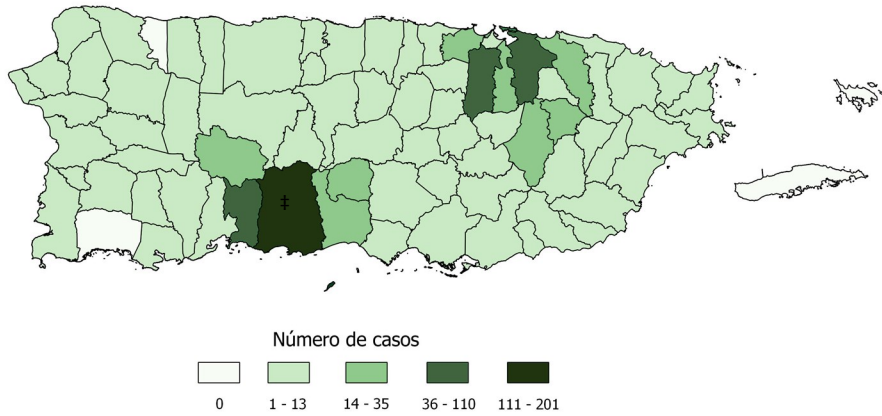
* Casos sospechosos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

† 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).

**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 = 1,272) de ArboV*, semanas 46, 2017 – 1, 2018



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 46, 2017 – 1, 2018



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 46, 2017 – 1, 2018



Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 46, 2017 – 1, 2018



*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).