



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 9 de febrero de 2018

Semana 3 (14 — 20 de enero de 2018)

Resumen

Semanas 52, 2017 — 3, 2018

370 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2017

13,021 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

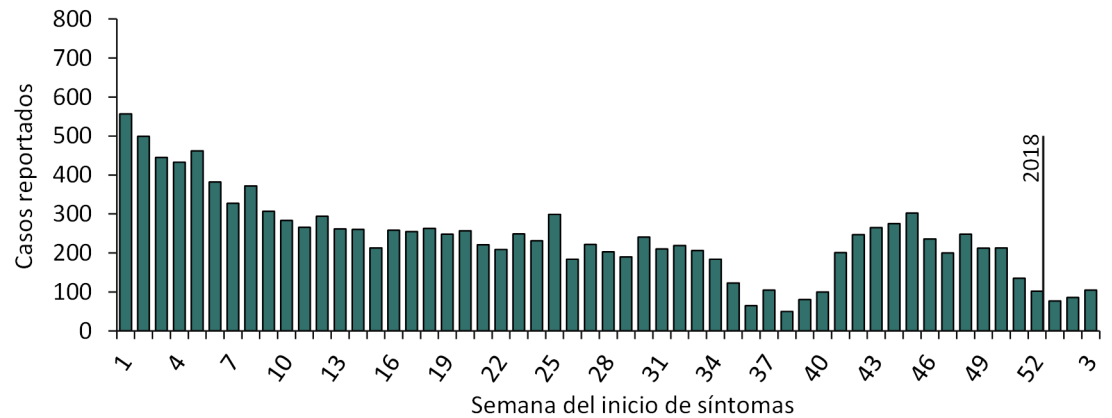
13 (<1%) hospitalizados

Otros hallazgos 2016-2017

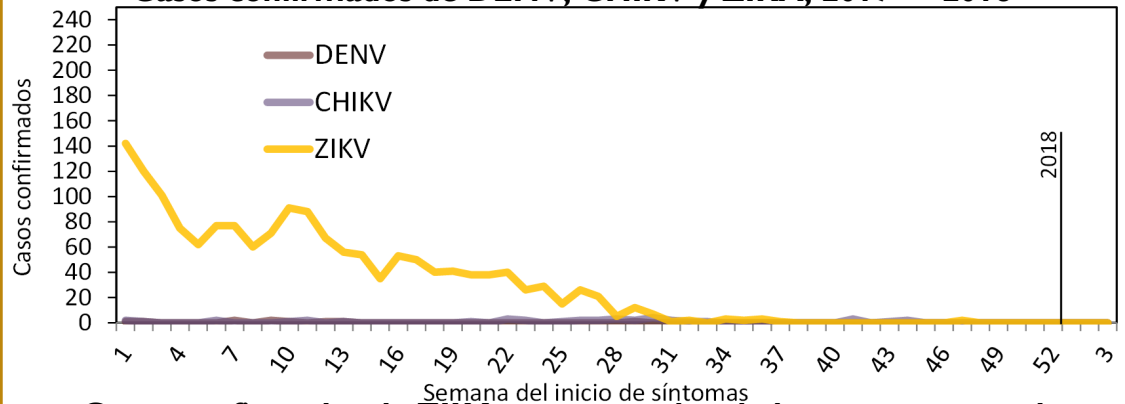
46 casos con defectos congénitos**

3 casos con defectos de tubo neural***

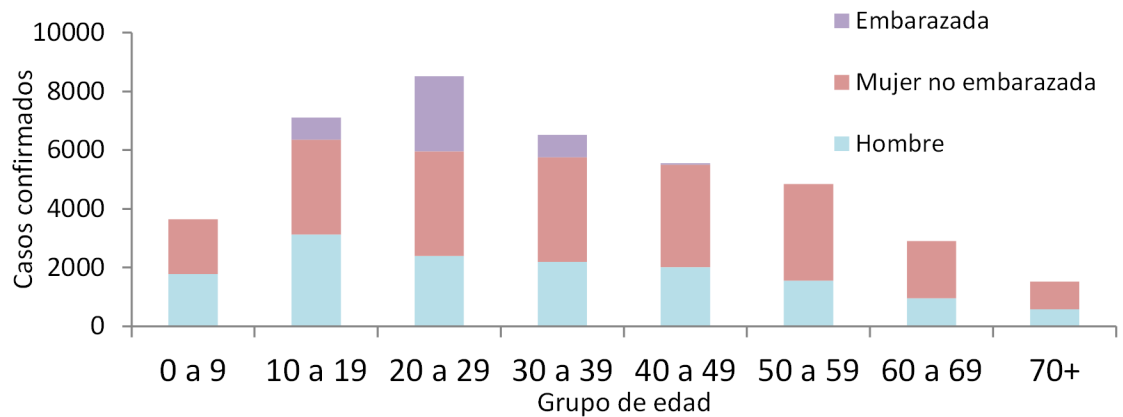
Casos sospechosos de ArboV,* 2017 — 2018



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).

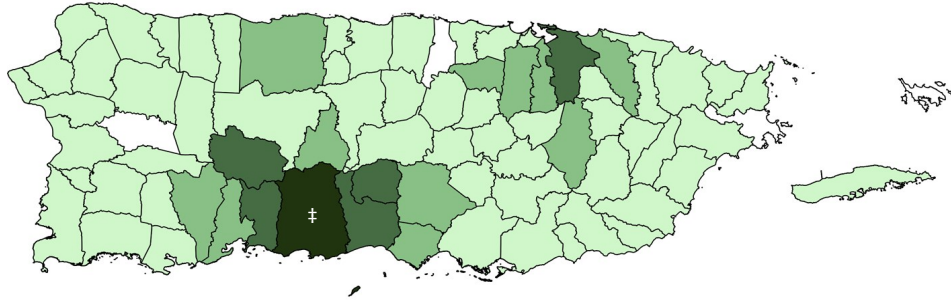
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).

** Anomalías del cerebro con o sin microcefalia y otras malformaciones tempranas del cerebro, defectos estructurales y posteriores de los ojos.

*** Defectos del tubo neural

Casos sospechosos (n = 1,282) de ArboV*, semanas 48, 2017 – 3, 2018



Número de casos



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 48, 2017 – 3, 2018



Número de casos



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 48, 2017 – 3, 2018



Número de casos



Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 48, 2017 – 3, 2018



Número de casos



*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).