

# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV) Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 9 de marzo de 2018

Semana 7 (11 — 17 de febrero de 2018)

#### Resumen

Semanas 4 — 7, 2018

874 sospechosos\*

Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

#### Acumulado en 2017

17,082 sospechosos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 11 casos

CHIKV: 39 casos

ZIKV: 1,641 casos

Flavivirus: 5 casos†

#### Acumulados de ZIKV, 2017 – 2018

1,641 casos confirmados

1,160 mujeres embarazadas

180 (16%) sintomáticos

980 (84%) asintomáticos

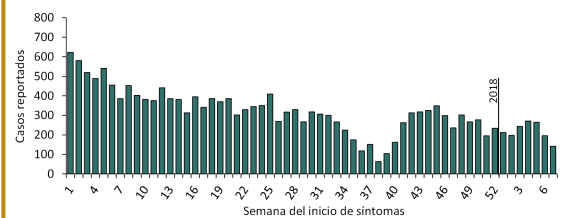
13 (<1%) hospitalizados

#### Otros hallazgos 2016-2017

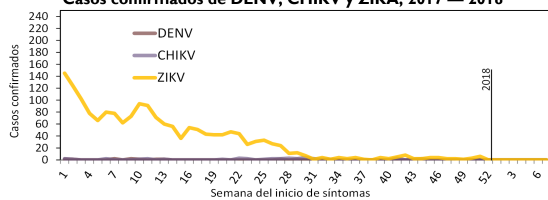
46 casos con defectos congénitos\*\*

3 casos con defectos de tubo neural\*\*\*

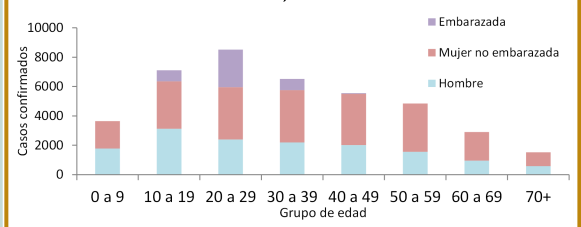
#### Casos sospechosos de ArboV,\* 2017 — 2018



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



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

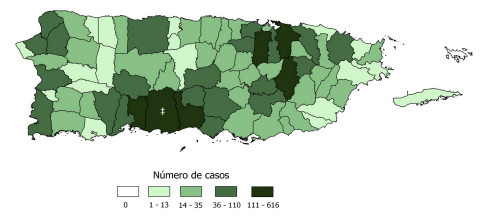


#### Notas:

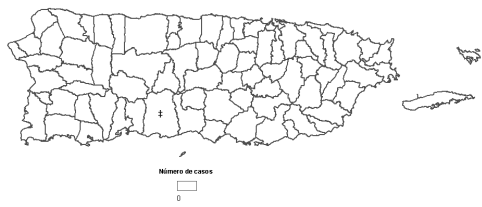
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- \* 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 = 1,761) de ArboV\*, semanas 52, 2017 - 7, 2018



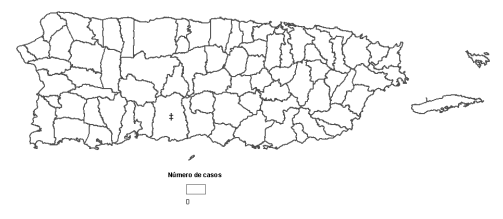
### Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 52, 2017 - 7, 2018



## Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 52, 2017 - 7, 2018



## Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 52, 2017 - 7, 2018



<sup>\*</sup>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).