



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 15 de diciembre de 2017

Semana 47 (19 al 25 de noviembre de 2017)

### Resumen

#### Semanas 44 — 47, 2017

506 sospechosos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

#### Acumulado en 2016

73,038 sospechosos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,061 casos

Flavivirus: 592 casos<sup>†</sup>

#### Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,610 casos confirmados

4,073 mujeres embarazadas

1,948 (48%) sintomáticos

2,125 (52%) asintomáticos

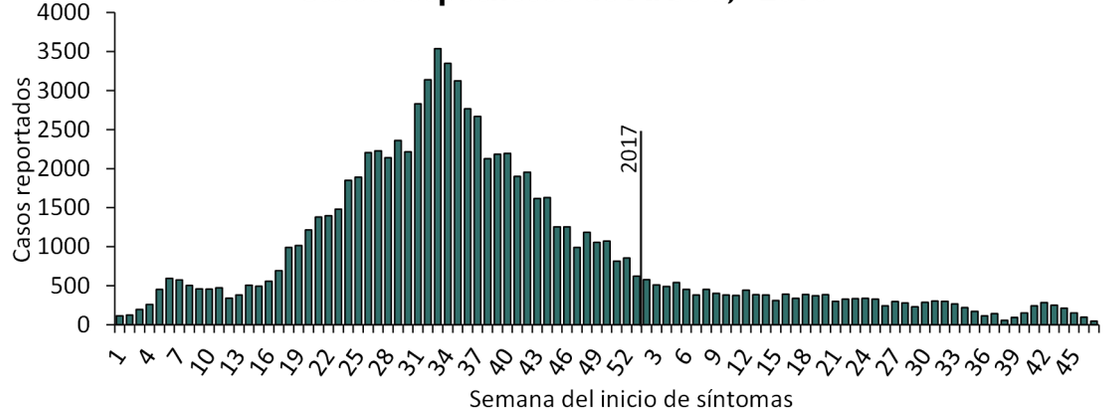
424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos<sup>\\</sup>

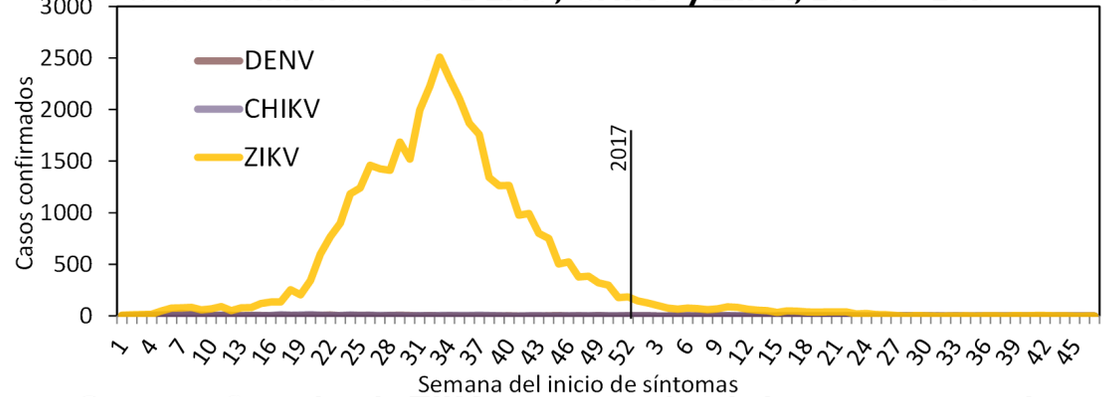
#### Otros hallazgos

49 casos con defectos congénitos\*\*

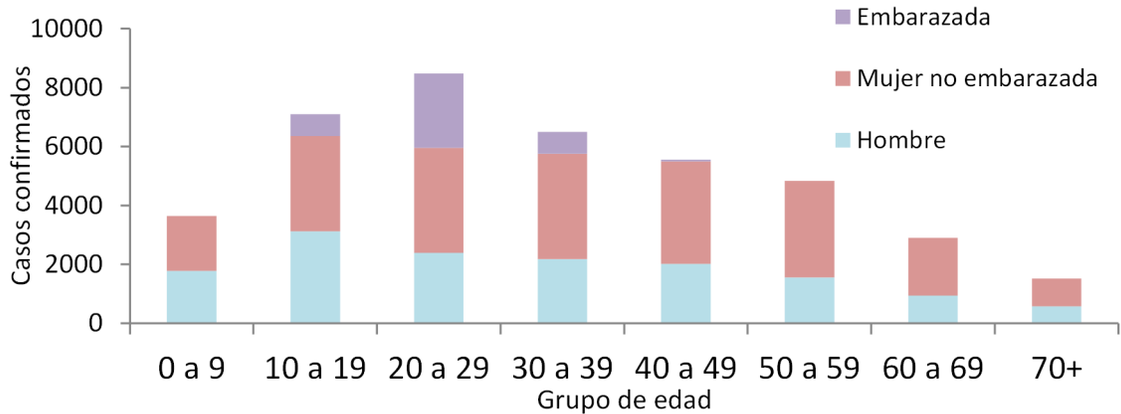
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2016



### 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).

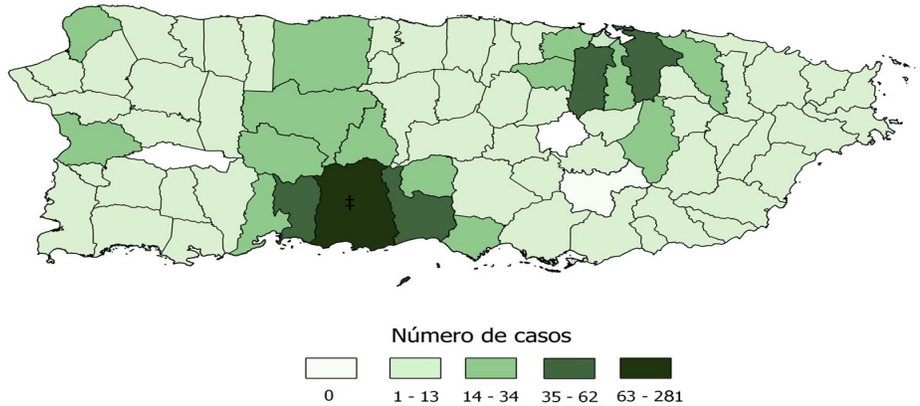
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

¶ 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 = 1,118) de ArboV\*, semanas 40 – 47, 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).