



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 27 de septiembre de 2018

Semana 36 ( 2 — 8 de septiembre de 2018)

### Resumen

#### Semanas 33 — 36, 2018

367 sospechosos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>†</sup>: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

#### Acumulado en 2017

15,620 sospechosos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>†</sup>: 11 casos

CHIKV: 39 casos

ZIKV: 1,641 casos

Flavivirus: 5 casos<sup>†</sup>

#### Acumulados de ZIKV, 2017 — 2018

1,641 casos confirmados

1,160 mujeres embarazadas

180 (16%) sintomáticos

980 (84%) asintomáticos

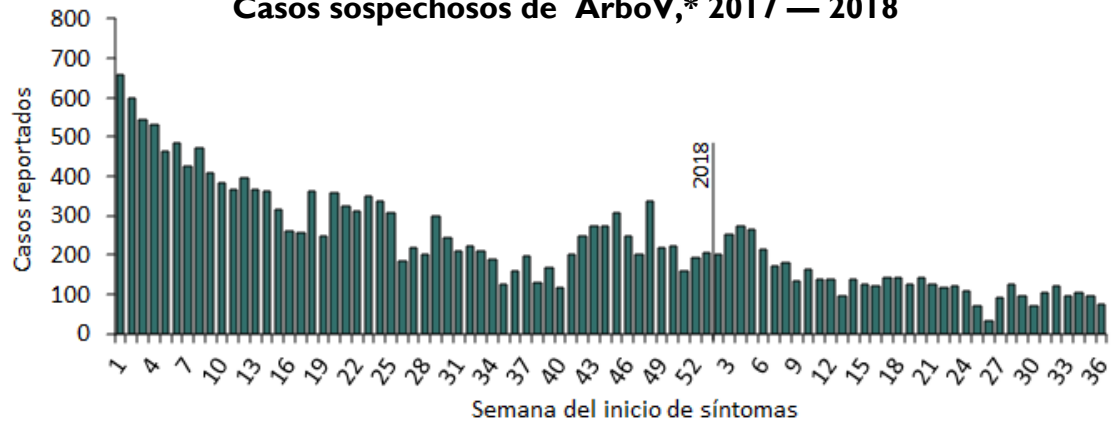
13 (<1%) hospitalizados

#### Otros hallazgos 2016-2017

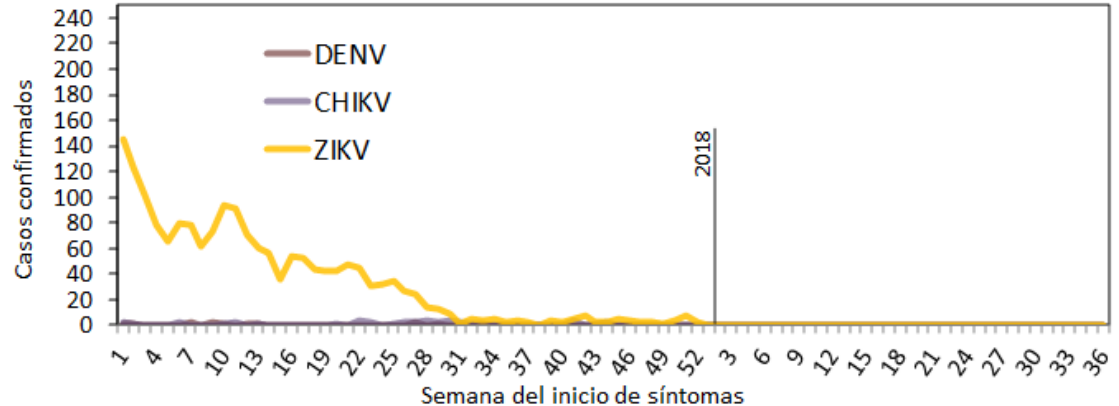
54 casos con defectos congénitos\*\*

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

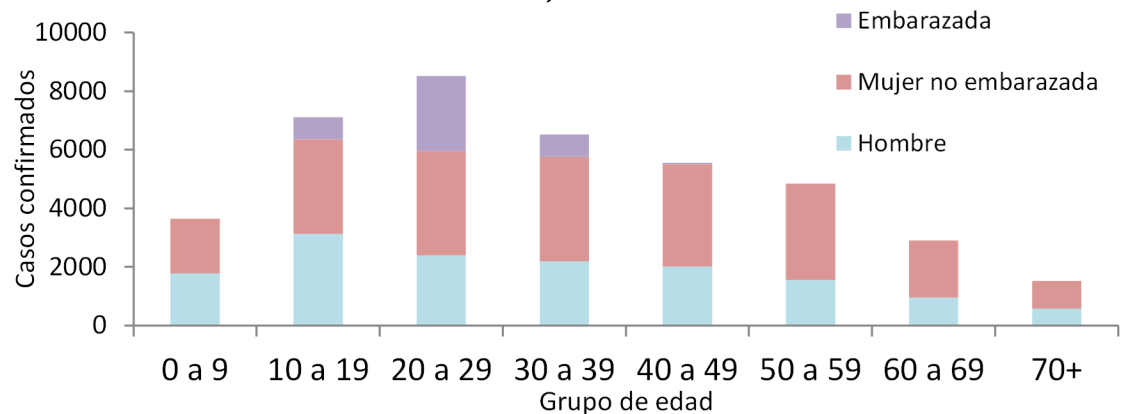
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2017 — 2018



### 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.

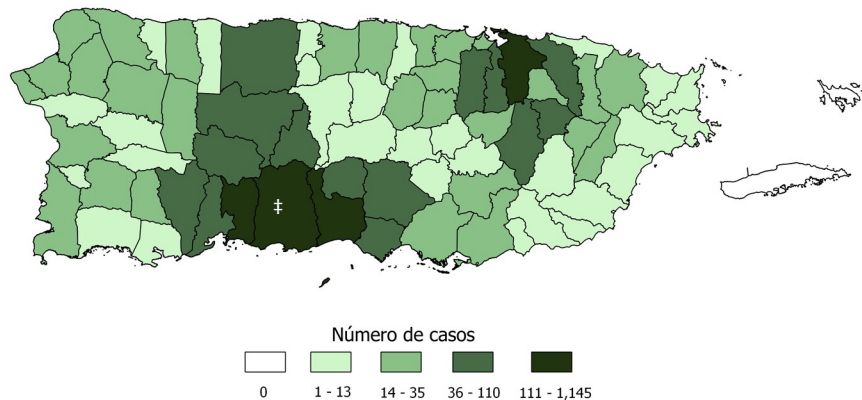
\* Casos sospechosos reportados a los sistemas de vigilancia pasivas de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

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

\*\* 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 = 753) de ArboV\*, semanas 29 – 36, 2018



## Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 29 – 36, 2018



## Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 29 – 36, 2018



## Casos confirmados (n = 0) de ZIKV, semanas 29 – 36, 2018



\*Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

‡ Este informe incluye casos identificados por una facilidad participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).