

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

Datos al 9 de noviembre de 2018

Semana 44 (14 — 20 de octubre de 2018)

### Resumen

Semanas 38 — 42, 2018

356 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†

### Acumulados de ZIKV, 2017 — 2018

1,641 casos confirmados

1,160 mujeres embarazadas

180 (16%) sintomáticos

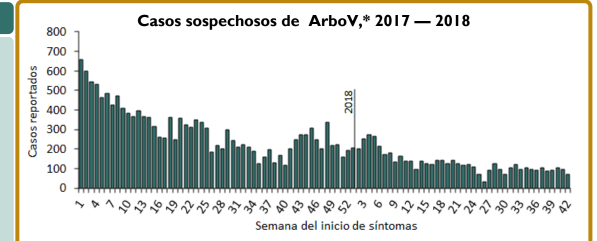
980 (84%) asintomáticos

13 (<1%) hospitalizados

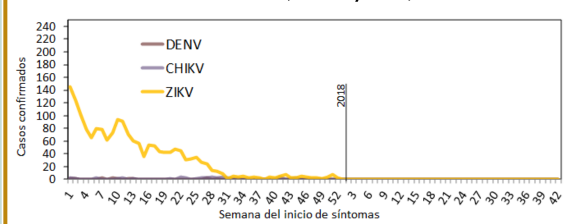
### Otros hallazgos 2016-2017

54 casos con defectos congénitos\*\*

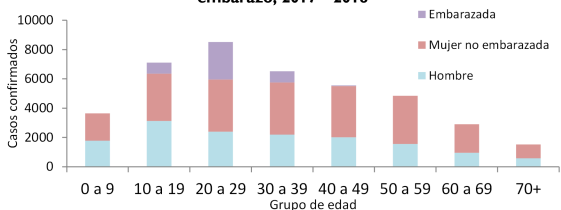
5 casos con defectos de tubo neural\*\*\*



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



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

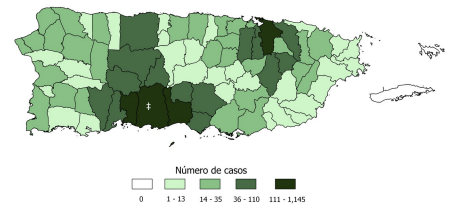


#### **Notas:**

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

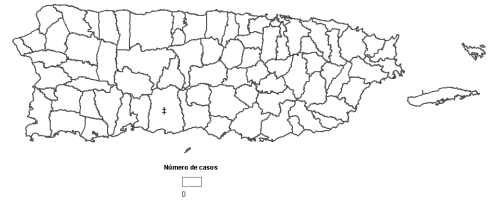
## Casos sospechosos (n = 734) de ArboV\*, semanas 34 – 42, 2018



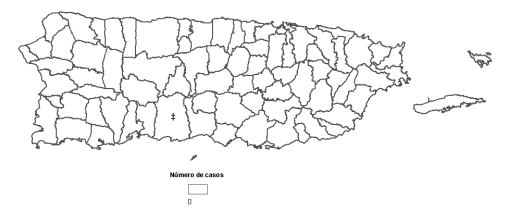
## Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 34 - 42, 2018



## Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 34 - 42, 2018



## Casos confirmados (n = 0) de ZIKV, semanas 34 - 42, 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).