

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

Datos al 8 de diciembre de 2017

Semana 46 (12 al 18 de noviembre de 2017)

### Resumen

Semanas 43 — 46, 2017

563 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: 39,038 casos

Flavivirus: 592 casos†

### Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,601 casos confirmados

4,063 mujeres embarazadas

1,943 (48%) sintomáticos

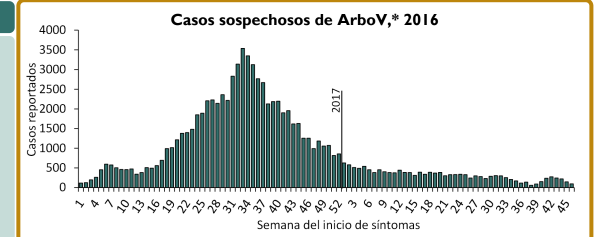
2,120 (52%) asintomáticos

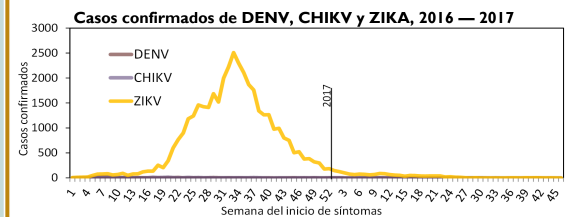
424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos \\

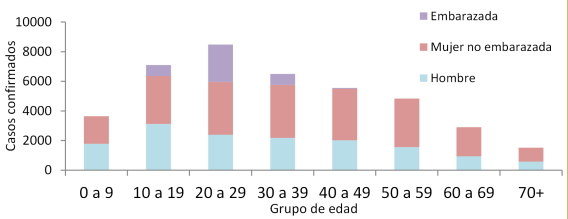
### Otros hallazgos

49 casos con defectos congénitos\*\*





# Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2016 - 2017

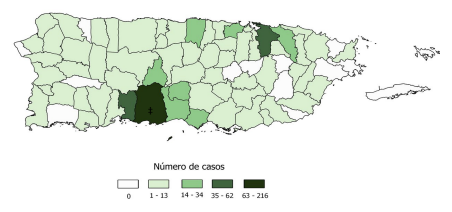


#### Notas:

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 = 1086) de ArboV\*, semanas 39 - 46, 2017



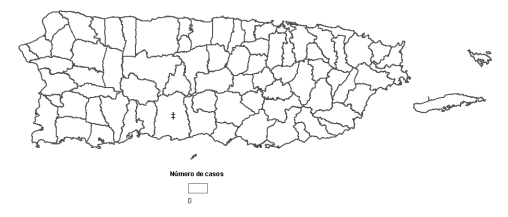
# Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 39 - 46, 2017



# Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 39 - 46, 2017



### Casos confirmados (n = 0)+ de ZIKV, semanas 39 - 46, 2017



<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).