

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

Datos al 14 de septiembre de 2018

Semana 34 (19 — 25 de agosto de 2018)

Resumen

Semanas 31 — 34, 2018

349 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2017

15,620 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 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

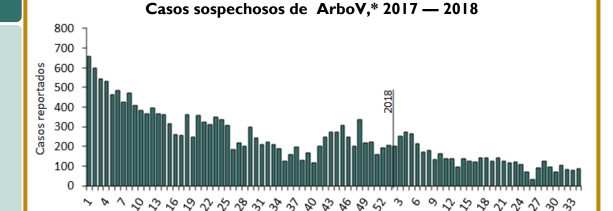
980 (84%) asintomáticos

13 (<1%) hospitalizados

Otros hallazgos 2016-2017

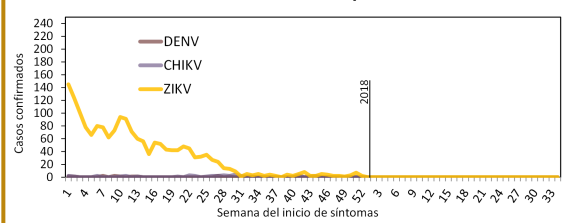
54 casos con defectos congénitos**

5 casos con defectos de tubo neural***

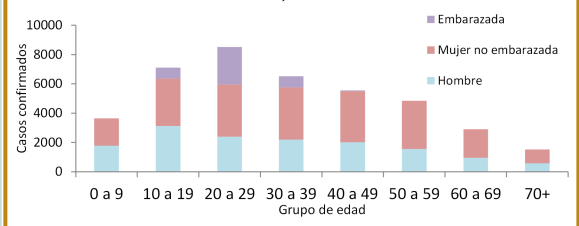


Casos confirmados de DENV, CHIKV y ZIKA, 2017 — 2018

Semana del inicio de síntomas



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

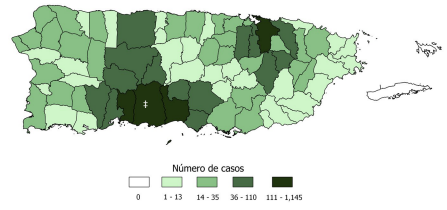


Notas:

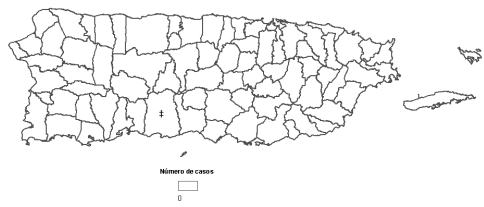
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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 = 732) de ArboV*, semanas 27 – 34, 2018



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 27 - 34, 2018



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 27 - 34, 2018



Casos confirmados (n = 0) de ZIKV, semanas 27 - 34, 2018



^{*}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).