



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 4 de agosto de 2017

Semana 29 (16 al 22 de julio de 2017)

Resumen

Semanas 26 — 29, 2017

729 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 3 casos

Acumulado en 2016

73,070 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,059 casos

Flavivirus: 592 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2016 — 2017

40,460 casos confirmados

3,923 mujeres embarazadas

1,927 (49%) sintomáticos

1,996 (51%) asintomáticos

422 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{¶¶}

Otros hallazgos

72 casos de síndrome de Guillain-Barré (GBS)[§]

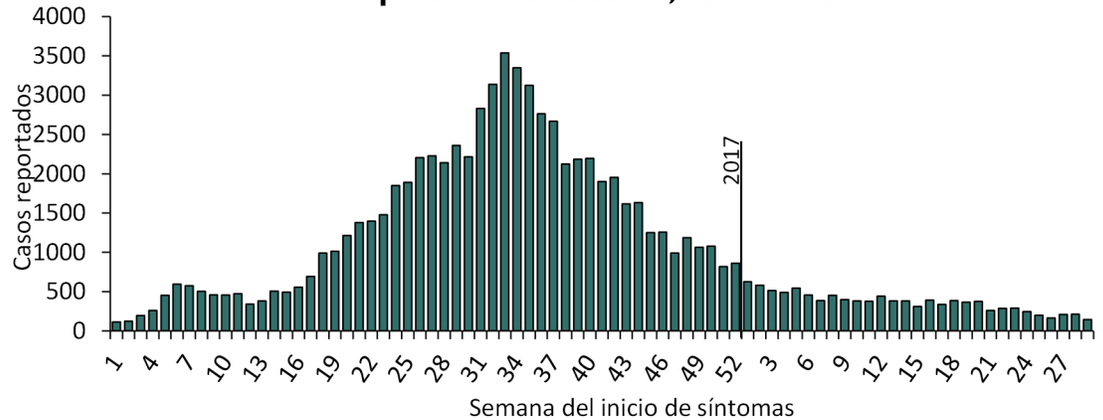
53 casos de Zika

19 casos de flavivirus

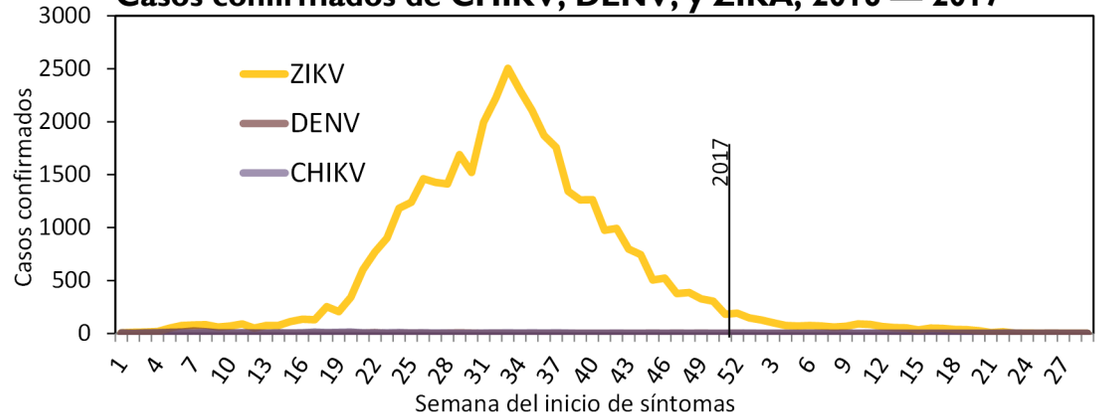
2 fallecidos asociados con GBS

47 casos con defectos congénitos**

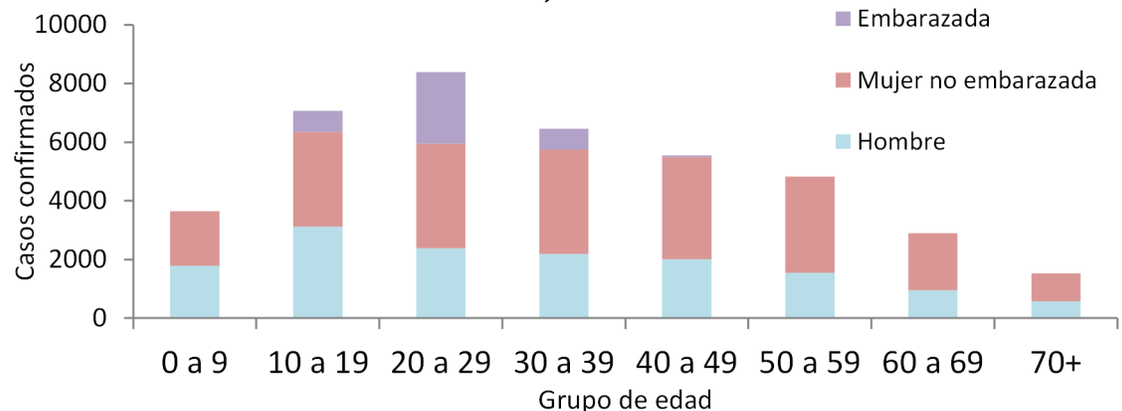
Casos sospechosos de ArboV,* 2016 — 2017



Casos confirmados de CHIKV, DENV, 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.

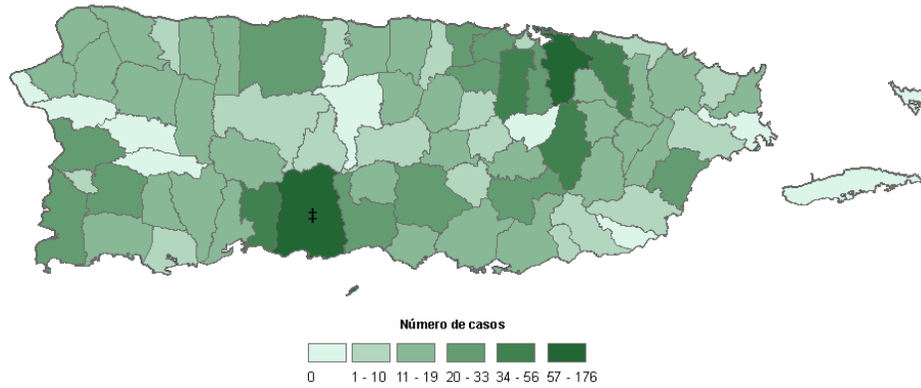
§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

¶ 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 = 1,745) de ArboV*, semanas 22 – 29, 2017



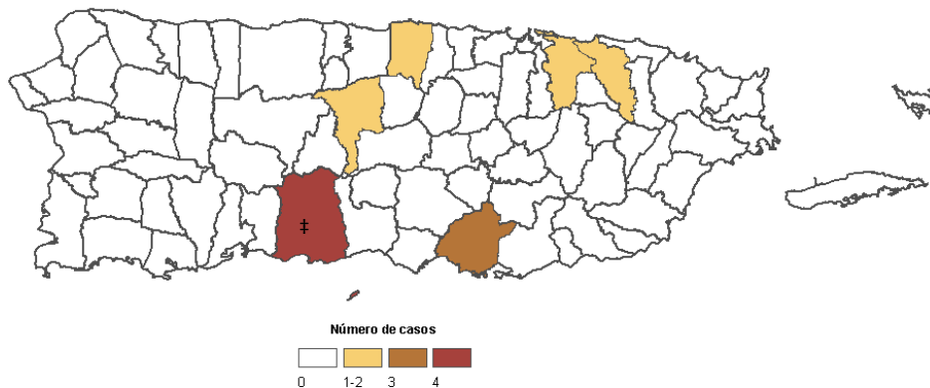
Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 22 – 29, 2017



Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 22 – 29, 2017



Casos confirmados (n = 23)[‡] de ZIKV, semanas 22 – 29, 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).