



Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 1 de septiembre de 2017

Semana 33 (13 al 19 de agosto de 2017)

Resumen

Semanas 30— 33, 2017

441 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Acumulado en 2016

73,064 sospechosos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 174 casos

CHIKV: 183 casos

ZIKV: 39,064 casos

Flavivirus: 592 casos[†]

Acumulados de ZIKV, 2016 – 2017

40,576 casos confirmados

4,047 mujeres embarazadas

1,930 (48%) sintomáticos

2,117 (52%) asintomáticos

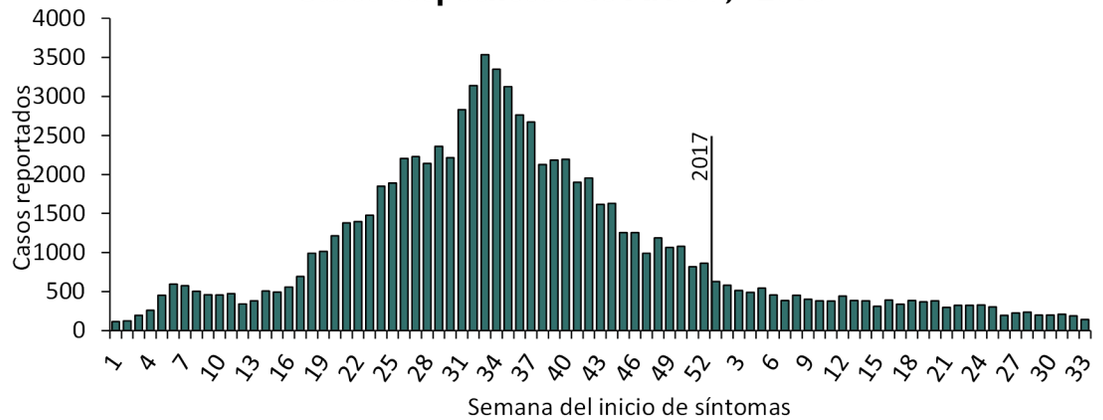
424 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{¶¶}

Otros hallazgos

47 casos con defectos congénitos**

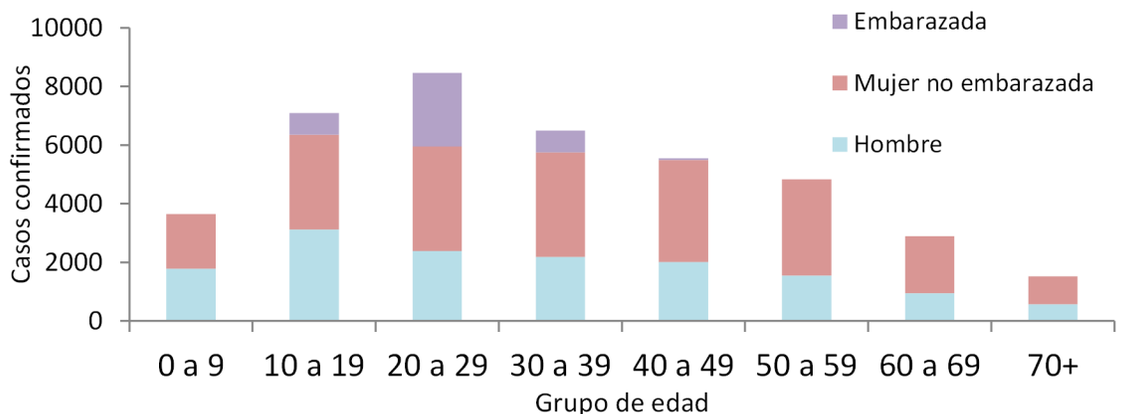
Casos sospechosos de ArboV,* 2016



Casos confirmados de DENV, CHIKV 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).

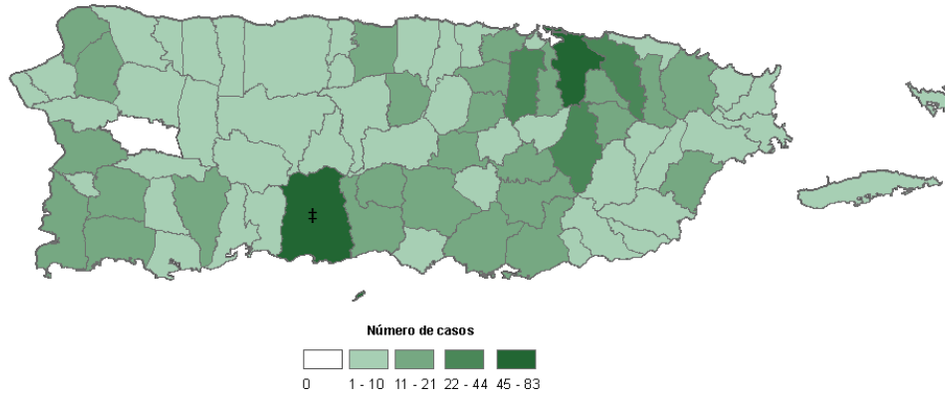
† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

¶ 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 = 903) de ArboV*, semanas 26 – 33, 2017



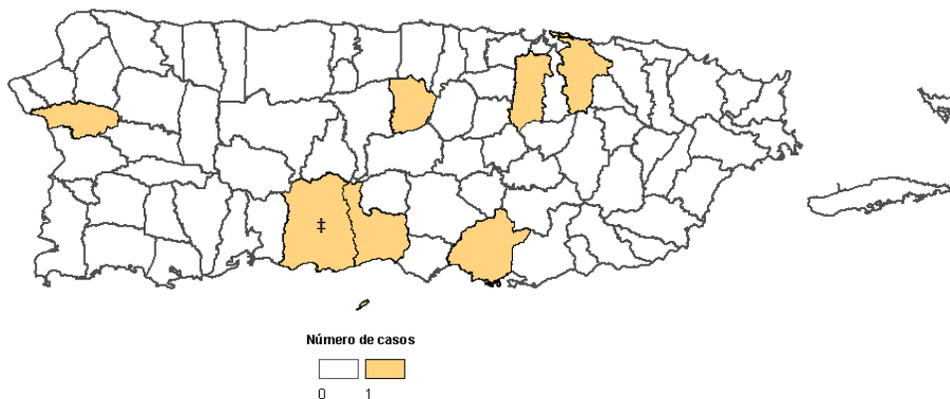
Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 26 – 33, 2017



Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 25 – 32, 2017



Casos confirmados (n = 8)+ de ZIKV, semanas 26 – 33, 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).