

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

Datos al 1 de marzo de 2017

Semana 7 (12 al 18 de febrero de 2017)

Resumen

Semanas 4 — 7, 2017

1,467 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 1 casos

CHIKV: 2 casos

ZIKV: 183 casos

Acumulado en 2016

72,222 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 169 casos

CHIKV: 181 casos

ZIKV: 38,811 casos

Flavivirus: 571 casos†

Acumulados de ZIKV, 2016–2017

39,339 casos confirmados

3,147 mujeres embarazadas

1,803 (57%) sintomáticos

1,344 (43%) asintomáticos

403 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos^{\\}

Otros hallazgos

68 casos de síndrome de Guillain-Barré (GBS)§

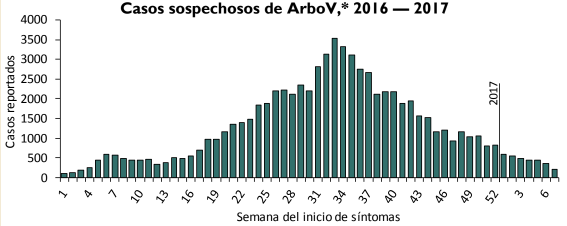
51 casos de Zika

17 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

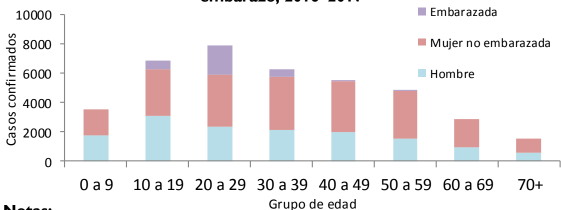
GBS

12 casos con defectos congénitos





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

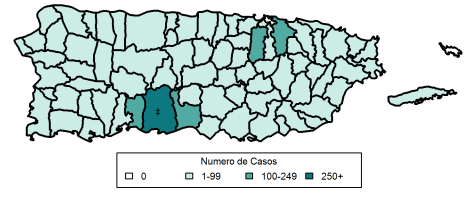


Notas:

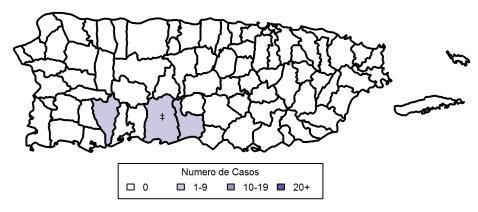
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * 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.
- # Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.
- § 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.

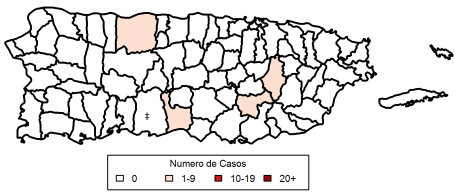
Casos sospechosos (n = 3,939) de ArboV*, semanas 52, 2016 – 7, 2017



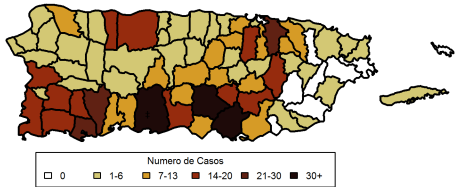
Casos confirmados (n = 6) de CHIKV, semanas 52, 2016 - 7, 2017



Casos confirmados (n = 4) de DENV, semanas 52, 2016 – 7, 2017



Casos confirmados (n = 708) de ZIKV, semana 52, 2016 — 7, 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).