

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

Datos al 5 de enero de 2017

Semana 51 (16 al 22 de diciembre de 2016)

Resumen

Semanas 48-51 2016

3,048 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 511 casos

Acumulado en 2016

68,778 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 161 casos

CHIKV: 177 casos

ZIKV: 36,365 casos

Flavivirus: 234 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

36,375 casos confirmados

2,937 mujeres embarazadas

1,704 (58%) sintomáticos

1,233 (42%) asintomáticos

319 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

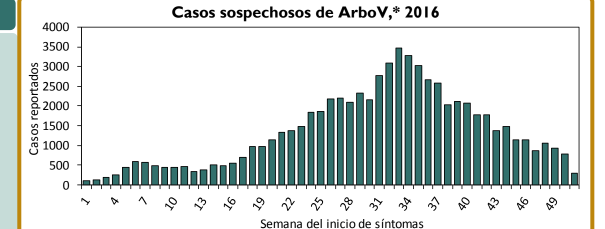
50 casos de Zika

16 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

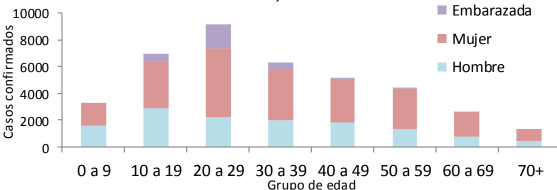
GBS

10 casos con defectos congénitos





Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016

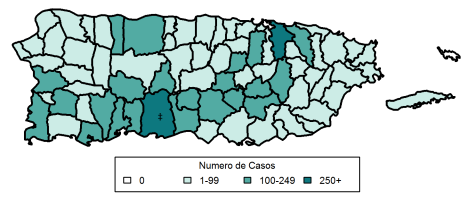


Notas:

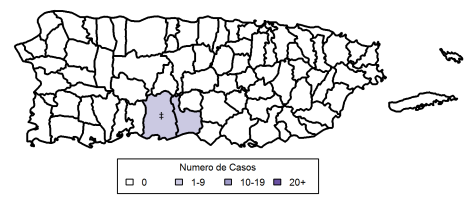
Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

- * Casos 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 mayoridad 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.

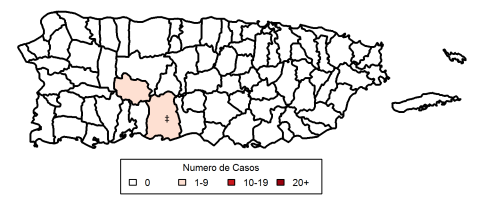
Casos sospechosos (n = 7,665) de ArboV*, semanas 44-51



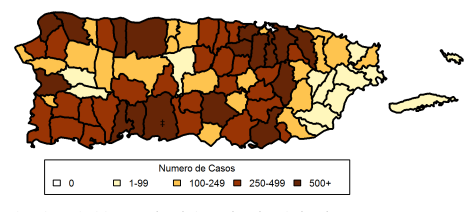
Casos confirmados (n = 2) de CHIKV, semanas 44-51



Casos confirmados (n = 2) de DENV, semanas 44-51



Casos confirmados (n = 34,829)† de ZIKV, 2015-semana 51, 2016



^{*}Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

[†]Hubo 546 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.

[‡] Este informe incluye casos identificados por una facilidad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).