

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

Datos al 16 de diciembre de 2016

Semana 48 (25 de noviembre al 1 de diciembre de 2016)

Resumen

Semanas 45-48 2016

3,489 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 1,176 casos

Acumulado en 2016

65,778 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 158 casos

CHIKV: 176 casos

ZIKV: 35,638 casos

Flavivirus: 233 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

35,648 casos confirmados

2,864 mujeres embarazadas

1,694 (59%) sintomáticos

1,170 (41%) asintomáticos

312 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

51 casos de Zika

16 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

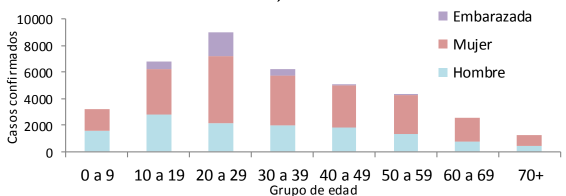
GBS

8 casos con defectos congénitos





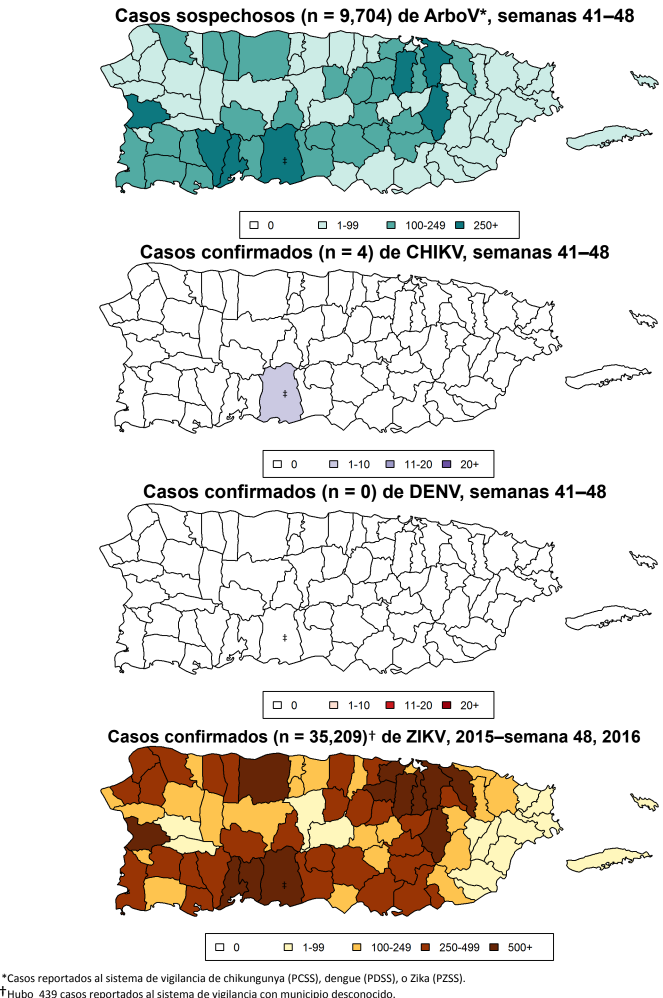
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



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 associados con GBS.



[†]Hubo 439 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).