

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

Datos al 27 de octubre de 2016

Semana 41 (7 al 13 de octubre de 2016)

Resumen

Semanas 38-41 2016

7,606 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 2 casos

ZIKV: 4,172 casos

Acumulado en 2016

56,793 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 150 casos

CHIKV: 153 casos

ZIKV: 31,454 casos

Flavivirus: 227 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

31,464 casos confirmados

2,469 mujeres embarazadas

1,549 (63%) sintomáticos

920 (37%) asintomáticos

233 (<1%) hospitalizados

4 fallecidos\\

Otros hallazgos

57 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

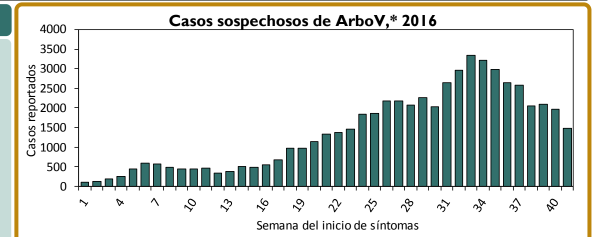
45 casos de Zika

12 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

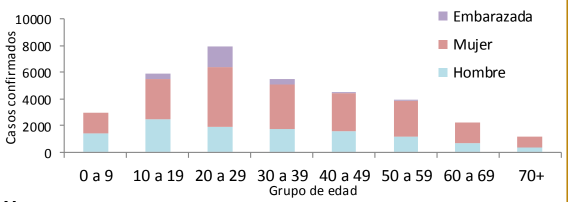
GBS

3 casos con defectos congénitos





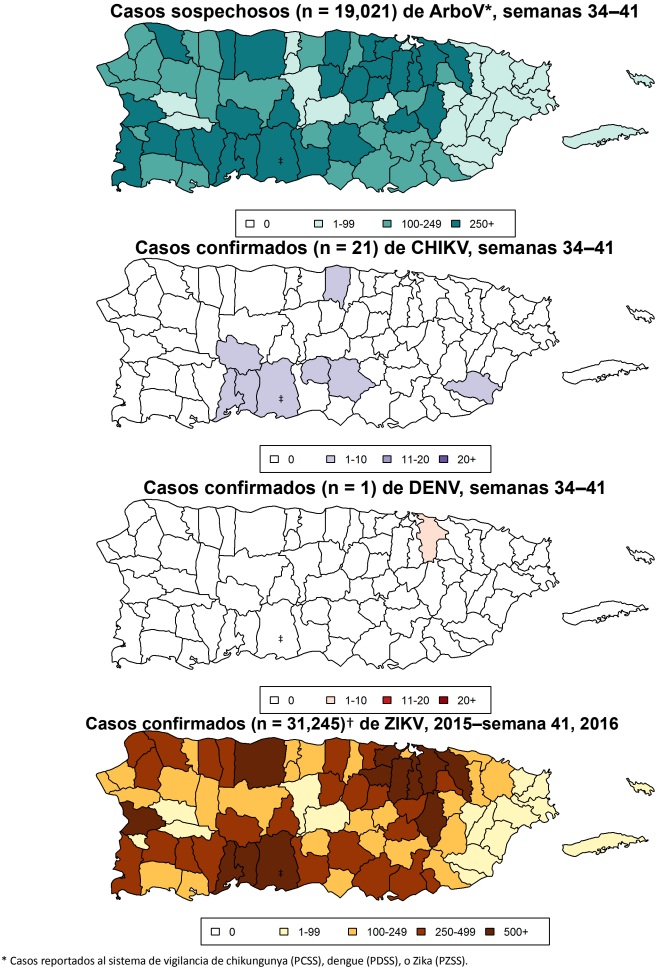
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



Notas:

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

- \ast 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 219 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).