

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

Datos al 29 de septiembre de 2016

Semana 37 (9 al 15 de septiembre de 2016)

Resumen

Semanas 34-37 2016

6,839 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 1 casos

CHIKV: 17 casos

ZIKV: 4,615 casos

Acumulado en 2016

44,110 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 149 casos

CHIKV: 149 casos

ZIKV: 24,117 casos

Flavivirus: 228 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

24,127 casos confirmados

1,977 mujeres embarazadas

1,295 (66%) sintomáticos

682 (34%) asintomáticos

179 (1%) hospitalizados

3 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

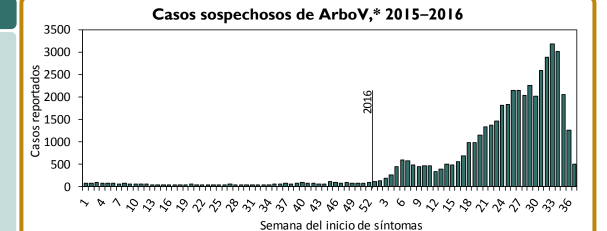
39 casos de Zika

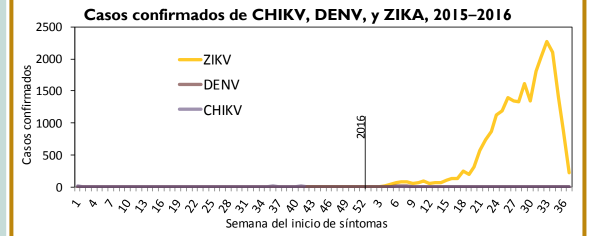
11 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

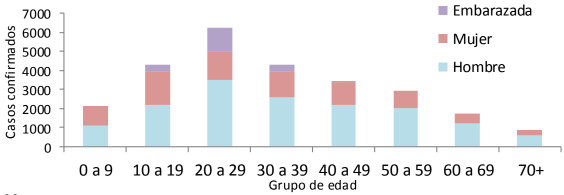
GBS

1 caso con defectos congénitos





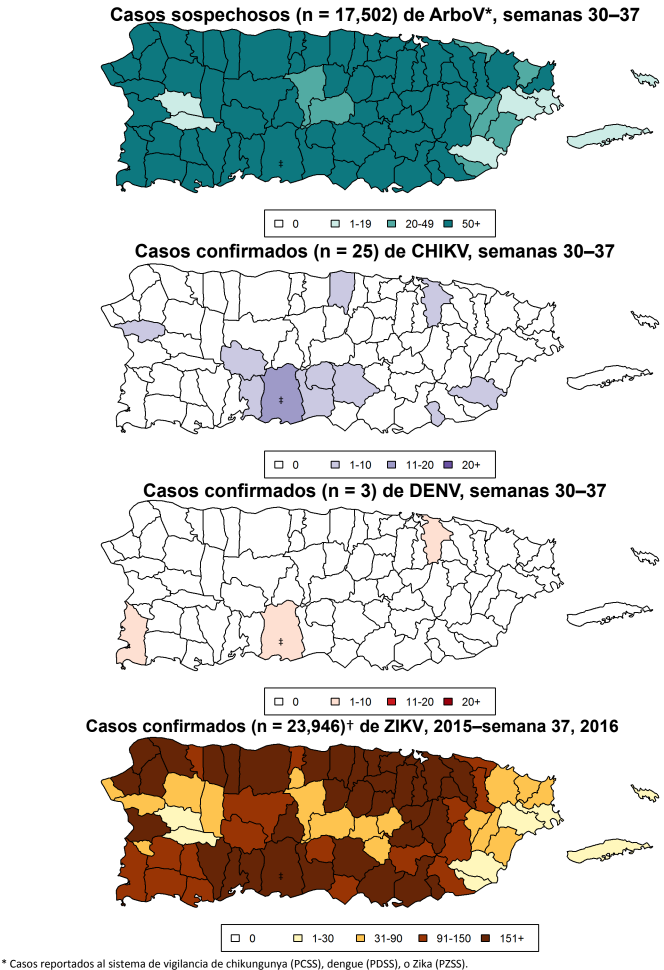
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



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 181 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).