

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

Datos al 14 de octubre de 2016

Semana 39 (23 al 29 de septiembre de 2016)

Resumen

Semanas 36-39 2016

8,475 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 12 casos

ZIKV: 5,317 casos

Acumulado en 2016

52,100 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 149 casos

CHIKV: 154 casos

ZIKV: 29,074 casos

Flavivirus: 235 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

29,084 casos confirmados

2,231 mujeres embarazadas

1,434 (64%) sintomáticos

797 (36%) asintomáticos

201 (<1%) hospitalizados

4 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

40 casos de Zika

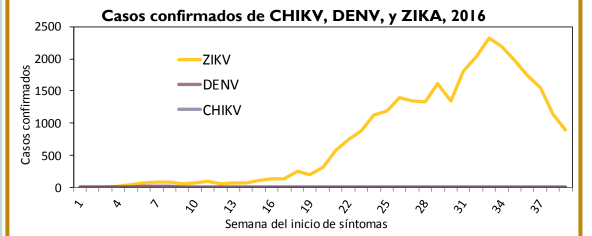
11 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

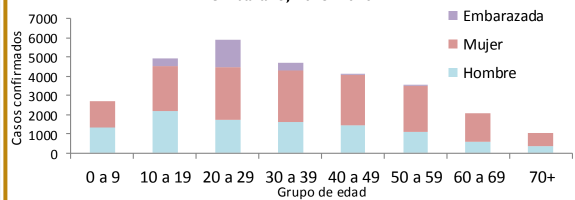
GBS

2 casos con defectos congénitos





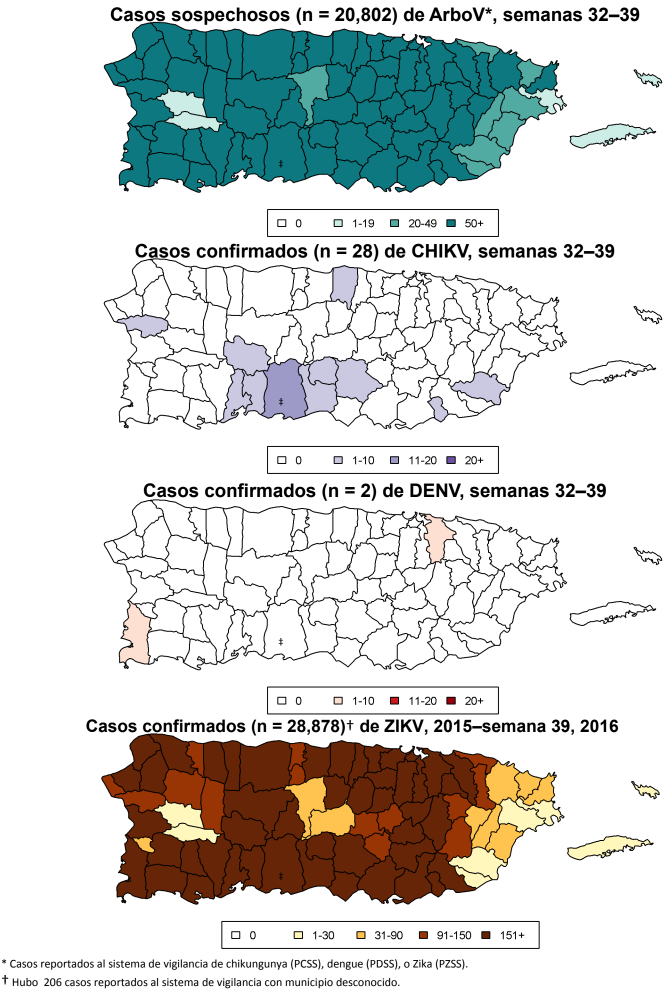
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



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 206 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).