

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

Datos al 25 de noviembre de 2016

Semana 45 (4 al 10 de noviembre de 2016)

Resumen

Semanas 41-44 2016

4,676 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 2,221 casos

Acumulado en 2016

62,675 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 155 casos

CHIKV: 173 casos

ZIKV: 34,552 casos

Flavivirus: 233 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

34,562 casos confirmados

2,671 mujeres embarazadas

1,666 (62%) sintomáticos

1,005 (38%)

asintomáticos

287 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos\\

Otros hallazgos

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

48 casos de Zika

16 casos de flavivirus

2 fallecidos asociados con

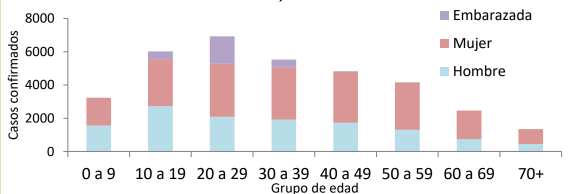
GBS

5 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.
- ¤ Casos reportados por el Sistema de Vigilanica Activa de Zika en Embarazos (SVAZE) al 18, noviembre. 2016.

