

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

Datos al 4 de agosto de 2016

Semana 29 (15 al 21 de julio de 2016)

Resumen

Semanas 26-29 2016

5,897 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 6 casos

CHIKV: 1 casos

ZIKV: 3,974 casos

Acumulado en 2016

21,305 presuntos*

Casos confirmados:

DENV[¶]: 141 casos

CHIKV: 90 casos

ZIKV: 8,766 casos

Flavivirus: 200 casos†

Acumulados de ZIKV, 2015–2016

8,766 casos confirmados

901 mujeres embarazadas

625 (69%) sintomáticos

276 (31%) asintomáticos

88 (1%) hospitalizados

2 fallecidos

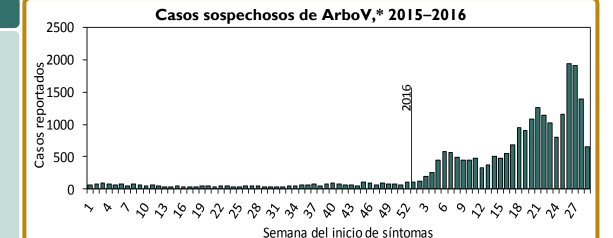
Secuela de Zika

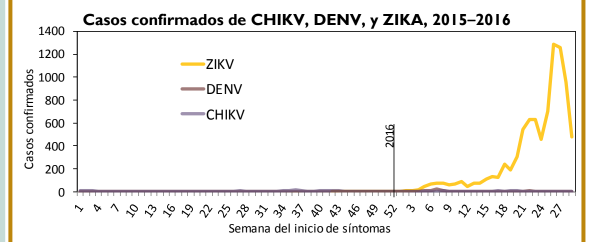
27 casos de síndrome de Guillain–Barré (GBS)§

20 casos de Zika

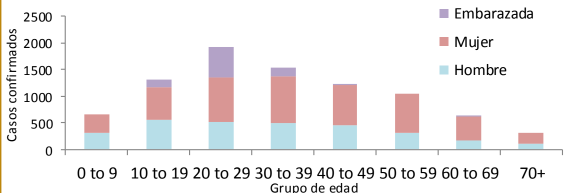
7 casos de flavivirus

1 caso con defectos congénitos





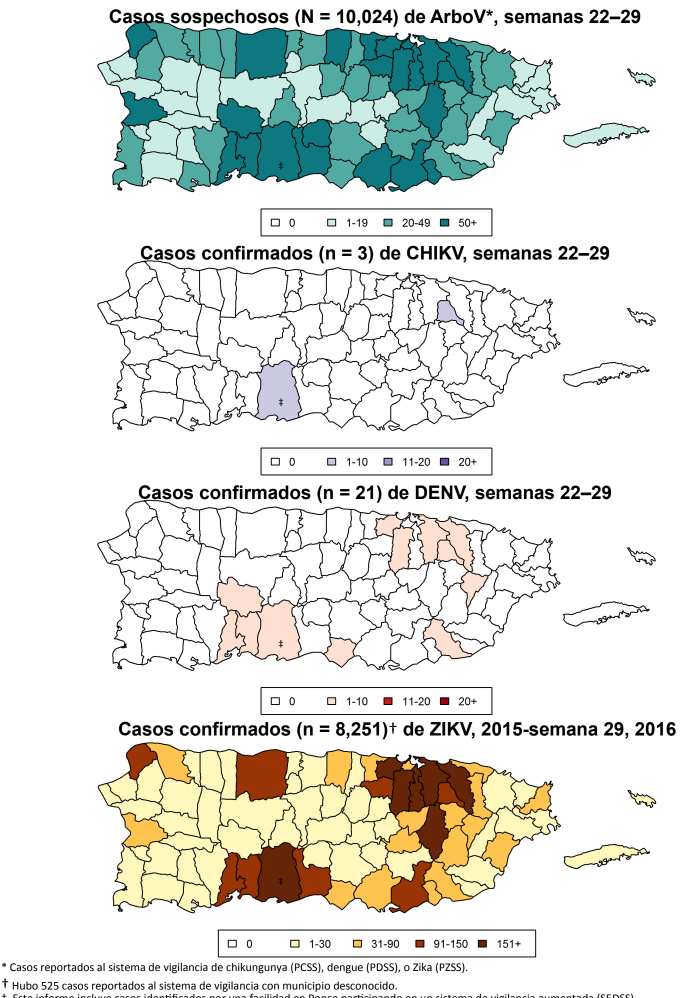
Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2015-2016



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).



[‡] Este informe incluye casos identificados por una facilidad en Ponce participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS).