

10 de febrero de 2017

Semanas 1 de 2016 a 4 de 2017 (enero 1 de 2016 a enero 28 de 2017)

Semanas 1 de 2016 a 4 de 2017

Durante enero 1 de 2016 a enero 28 de 2017, de 182 pacientes reportados:

ZIKV positivo por RT-PCR

- GBS⁺: 27 casos
- Otros neuro[¶]: 9 casos

Presuntos ZIKV*

- GBS⁺: 24 casos
- Otros neuro[¶]: 6 casos

Presuntos flavivirus[§]

- GBS⁺: 17 casos
- Otros neuro[¶]: 0 casos

Fallecidos con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§]

- GBS⁺: 2 casos
- Otros neuro[¶]: 1 caso

Información Demográfica

De un total de 68 casos de GBS⁺ presuntos positivos ZIKV* o flavivirus[§]:

- La media de edad: 55 años (rango = 21–88)
- 34 (50%) fueron mujeres

Distribución Geográfica

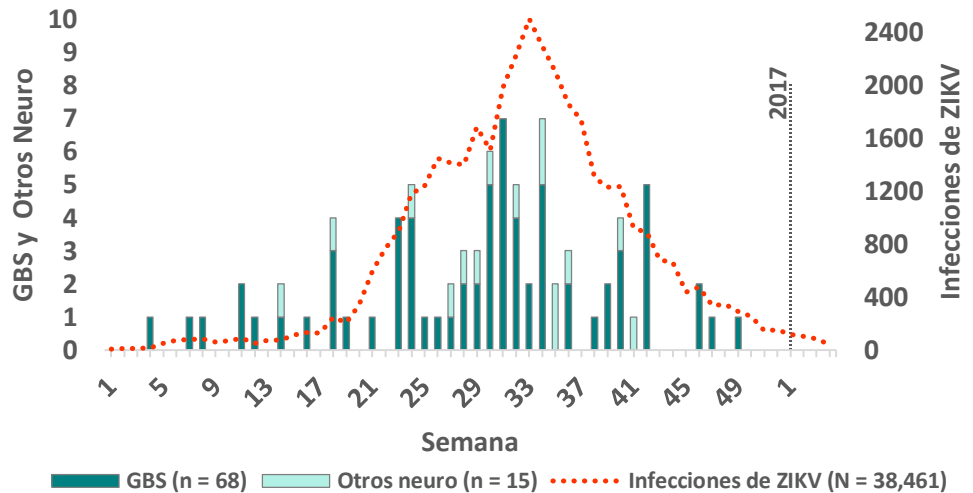
Los 68 casos de GBS⁺ presuntos positivos ZIKV* o flavivirus[§] son residentes de:

- 31 municipios
- 7 regiones de salud pública

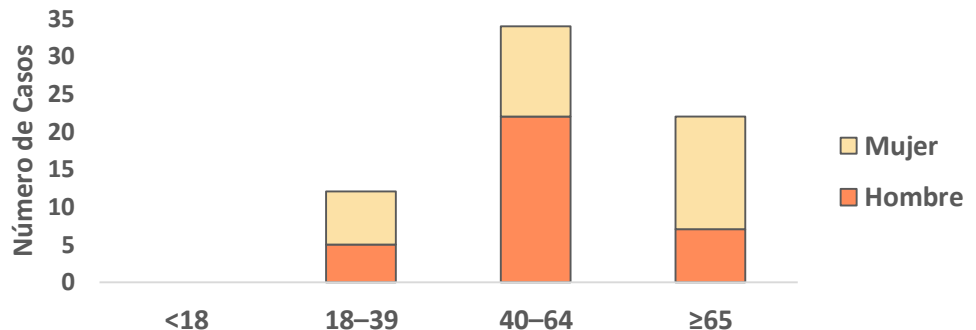
Para reportar casos, favor de contactar:

- GBS@salud.pr.gov
- (787) 692-2776

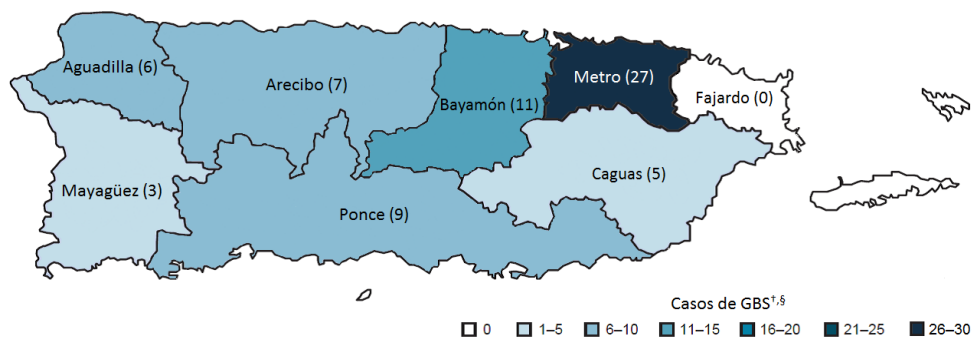
Casos con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§], por semana de comienzo de síntomas — 2016–2017 (N = 83)



Casos de GBS⁺ con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§], por grupo de edad — 2016–2017 (N = 68)



Casos de GBS⁺ con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§], por región de salud pública — 2016–2017 (N = 68)



Datos sujetos a cambios en cuanto nueva información este disponible. *Anticuerpos anti-ZIKV detectados por IgM ELISA; [†]Diagnóstico neurológico para casos presuntos positivos para ZIKV y flavivirus se confirman utilizando los criterios *Brighton Collaboration* para certeza de diagnóstico; [§]Anticuerpos anti-ZIKV y DENV detectados por IgM ELISA; [¶]Otras condiciones neurológicas incluyen: encefalitis, mielitis, déficit neurológico agudo, papiledema postinfecciosa, y neuritis óptica.