

16 de diciembre de 2016

Semanas 1–48 (enero 1 a diciembre 1 de 2016)

Semanas 1–48

Durante enero 1 a diciembre 1 de 2016, de 172 pacientes reportados:

ZIKV positivo por RT-PCR

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

Presuntos ZIKV*

- GBS[†]: 27 casos
- Otros neuro[¶]: 7 casos

Presuntos flavivirus[§]

- GBS[†]: 16 casos
- Otros neuro[¶]: 1 caso

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

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

Información Demográfica

De un total de 67 casos de GBS[†] presuntos positivos ZIKV* o flavivirus[§]:

- La media de edad: 55 años (rango = 21–88)
- 35 (52%) fueron mujeres

Distribución Geográfica

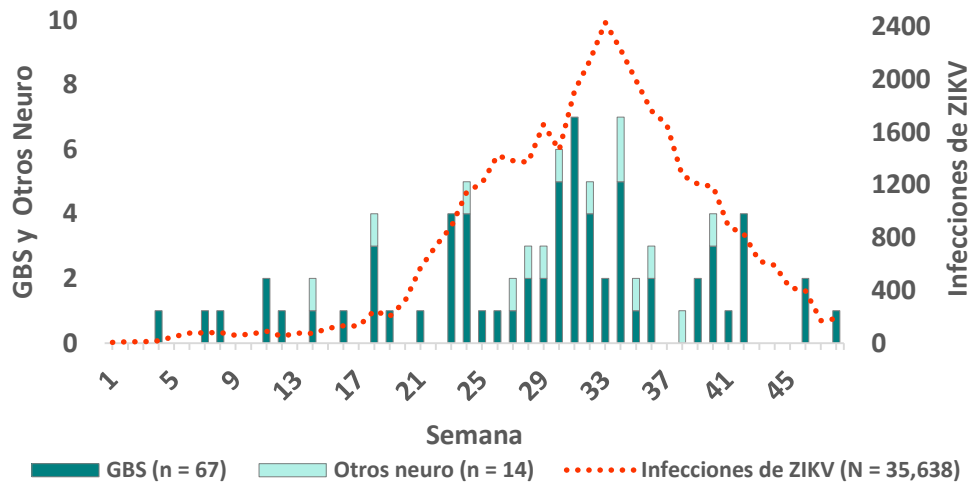
Los 67 casos de GBS[†] presuntos positivos ZIKV* o flavivirus[§] son residentes de:

- 32 municipios
- 7 regiones de salud pública

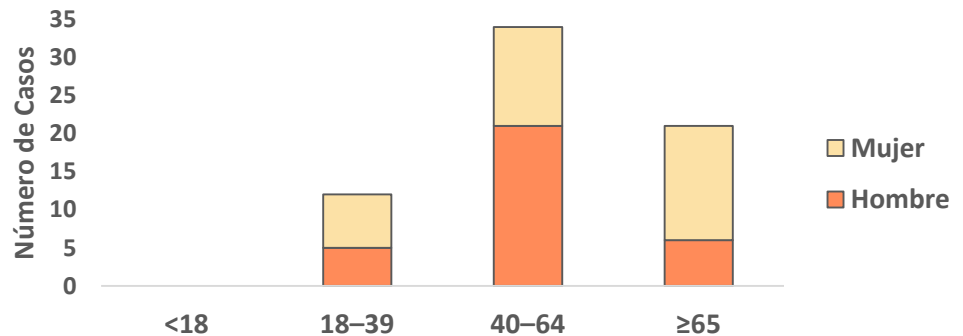
Para reportar casos, favor de contactar:

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

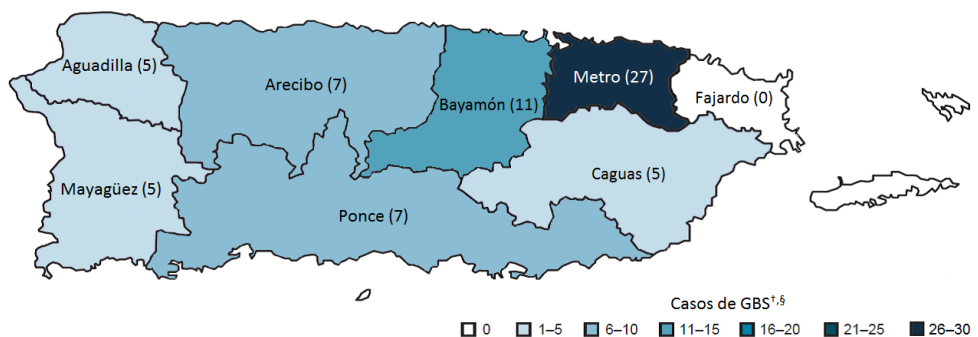
Casos con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§], por semana de comienzo de síntomas — 2016 (N = 81)



Casos de GBS[†] con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§], por grupo de edad — 2016 (N = 67)



Casos de GBS[†] con evidencia de infección de ZIKV* o flavivirus[§], por región de salud pública — 2016 (N = 67)



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.