

17 de junio de 2016

Semanas 1–22 (enero 1 a junio 2 de 2016)

### Semanas 1–22

Durante enero 1 a junio 2 de 2016, de 31 pacientes reportados:

#### Presuntos ZIKV\*

- GBS<sup>†</sup>: 6 casos
- Otros neuro<sup>¶</sup>: 1 caso

#### Presuntos flavivirus<sup>§</sup>

- GBS<sup>†</sup>: 6 casos
- Otros neuro<sup>¶</sup>: 0 casos

#### ZIKV positivo por RT-PCR

- GBS<sup>†</sup>: 0 casos
- Otros neuro<sup>¶</sup>: 1 caso

### Información Demográfica

De un total de 12 casos de GBS<sup>†</sup> presuntos positivos ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>:

- La media de edad fue 53 años (rango = 33–81)
- 4 (33%) fueron hombres

### Distribución Geográfica

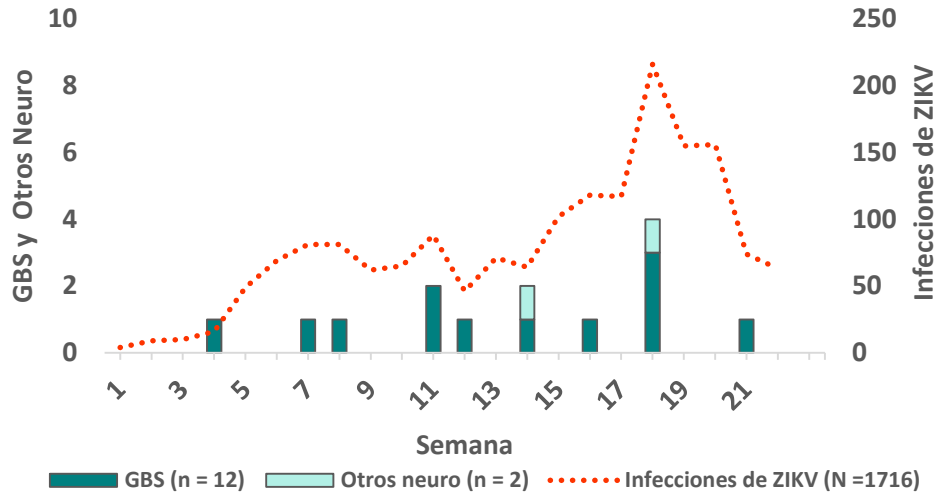
Los 12 casos de GBS<sup>†</sup> presuntos positivos ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup> son residentes de:

- 7 municipios
- 3 regiones de salud pública

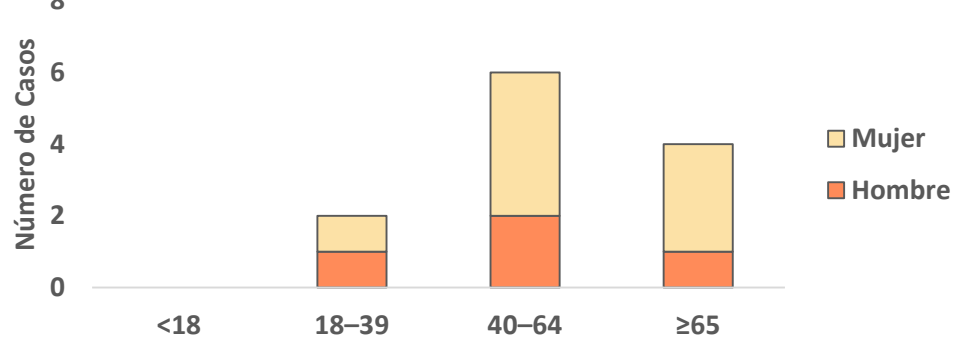
### Para reportar casos, favor contactar:

- [GBS@salud.pr.gov](mailto:GBS@salud.pr.gov)
- (787) 692-2776

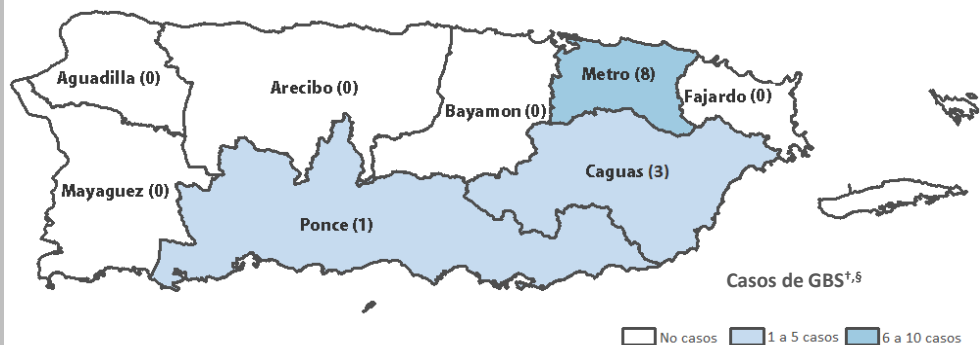
### Casos con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>, por semana de comienzo de síntomas — 2016 (N = 14)



### Casos de GBS<sup>†</sup> con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>, por grupo de edad — 2016 (N = 12)



### Casos de GBS<sup>†</sup> con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>, por región de salud pública — 2016 (N = 12)



Datos sujetos a cambios en cuanto nueva información este disponible. \*Anticuerpos anti-ZIKV detectados por IgM ELISA; <sup>†</sup>Diagnóstico neurológico para casos presuntos positivos para ZIKV y flavivirus se confirman utilizando los criterios *Brighton Collaboration* para certeza de diagnóstico; <sup>§</sup>Anticuerpos anti-ZIKV y DENV detectados por IgM ELISA; <sup>¶</sup>Otros neuro incluyen: encefalitis, mielitis, MS, y acute disseminated encephalomyelitis (ADEM).