

19 de agosto de 2016

Semanas 1–31 (enero 1 a agosto 4 de 2016)

### Semanas 1–31

Durante enero 1 a agosto 4 de 2016, de 85 pacientes reportados:

#### ZIKV positivo por RT-PCR

- GBS<sup>†</sup>: 10 casos
- Otros neuro<sup>¶</sup>: 4 casos

#### Presuntos ZIKV\*

- GBS<sup>†</sup>: 16 casos
- Otros neuro<sup>¶</sup>: 2 casos

#### Presuntos flavivirus<sup>§</sup>

- GBS<sup>†</sup>: 8 casos
- Otros neuro<sup>¶</sup>: 1 caso

#### Fallecidos con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>

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

### Información Demográfica

De un total de 34 casos de GBS<sup>†</sup> presuntos positivos ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>:

- La media de edad: 55 años (rango = 21–88)
- 20 (59%) fueron mujeres

### Distribución Geográfica

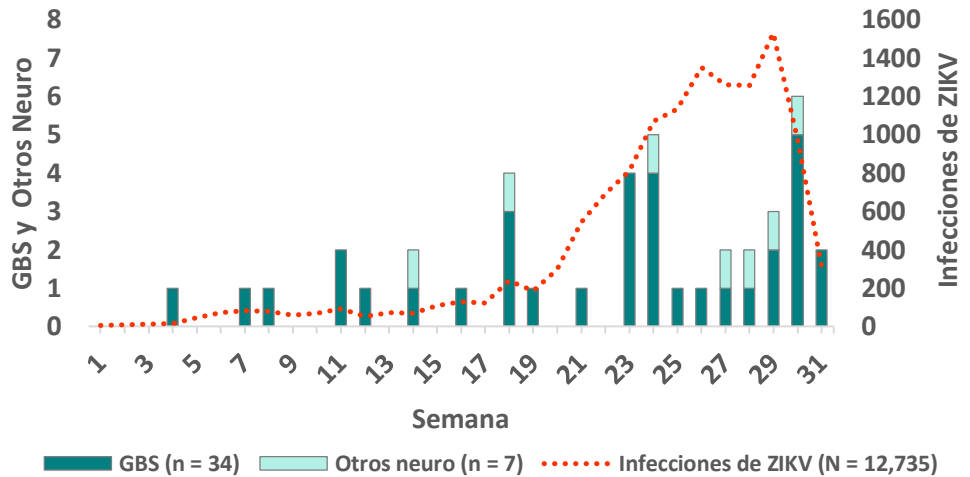
Los 34 casos de GBS<sup>†</sup> presuntos positivos ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup> son residentes de:

- 14 municipios
- 7 regiones de salud pública

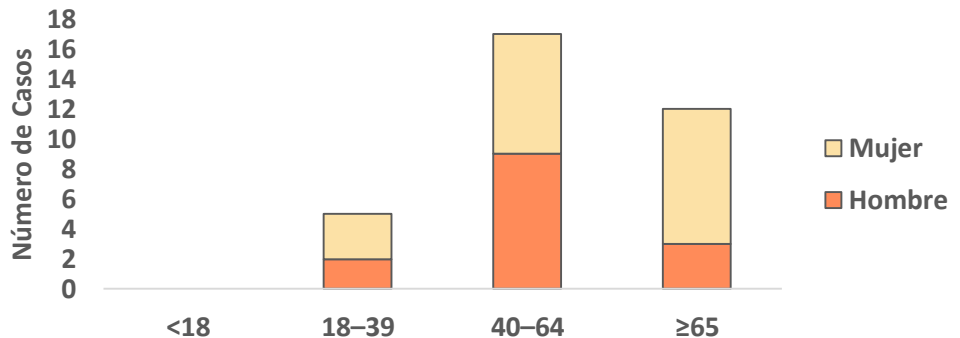
#### Para reportar casos, favor contactar:

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

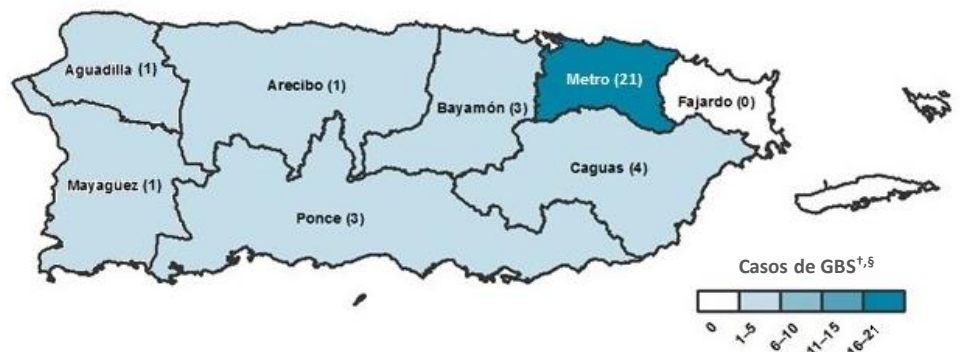
### Casos con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>, por semana de comienzo de síntomas — 2016 (N = 41)



### Casos de GBS<sup>†</sup> con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>, por grupo de edad — 2016 (N = 34)



### Casos de GBS<sup>†</sup> con evidencia de infección de ZIKV\* o flavivirus<sup>§</sup>, por región de salud pública — 2016 (N = 34)



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>Otras condiciones neurológicas incluyen: encefalitis, mielitis, MS, y acute disseminated encephalomyelitis (ADEM).