

### Resumen

#### Semanas 1 — 2, 2017

941 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 203 casos

#### Acumulado en 2016

71,482 presuntos\*

#### Casos confirmados:

DENV<sup>¶</sup>: 169 casos

CHIKV: 178 casos

ZIKV: 37,686 casos

Flavivirus: 235 casos<sup>†</sup>

#### Acumulados de ZIKV, 2016–2017

37,889 casos confirmados

3,018 mujeres embarazadas

1,748 (58%) sintomáticos

1,270 (42%) asintomáticos

356 (<1%) hospitalizados

5 fallecidos<sup>¶¶</sup>

#### Otros hallazgos

68 casos de síndrome de Guillain-Barré (GBS)<sup>§</sup>

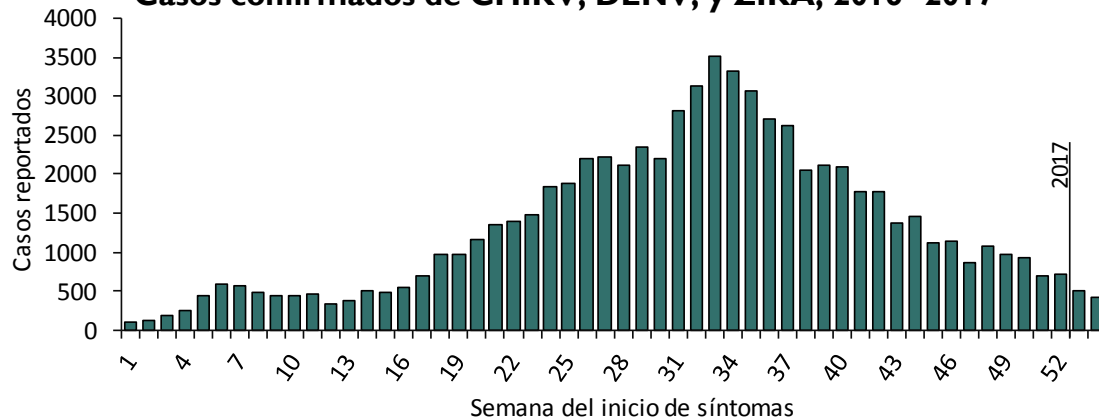
52 casos de Zika

16 casos de flavivirus

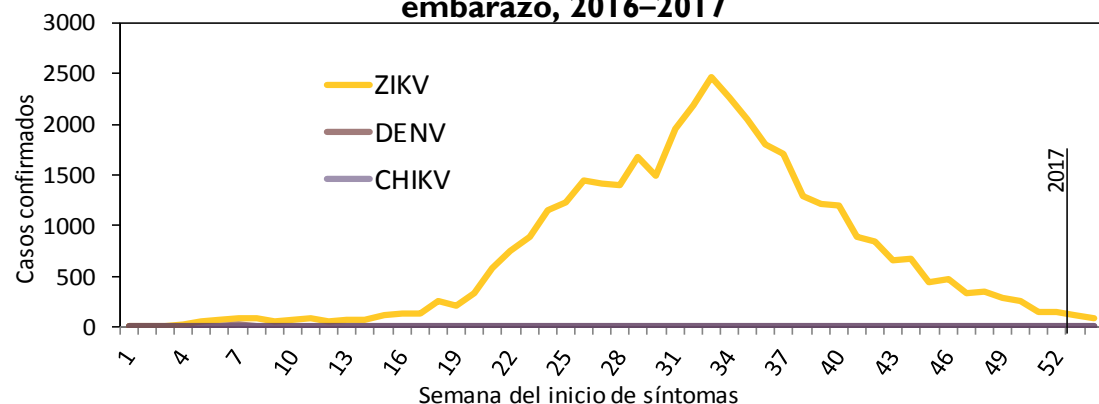
2 fallecidos asociados con GBS

11 casos con defectos congénitos

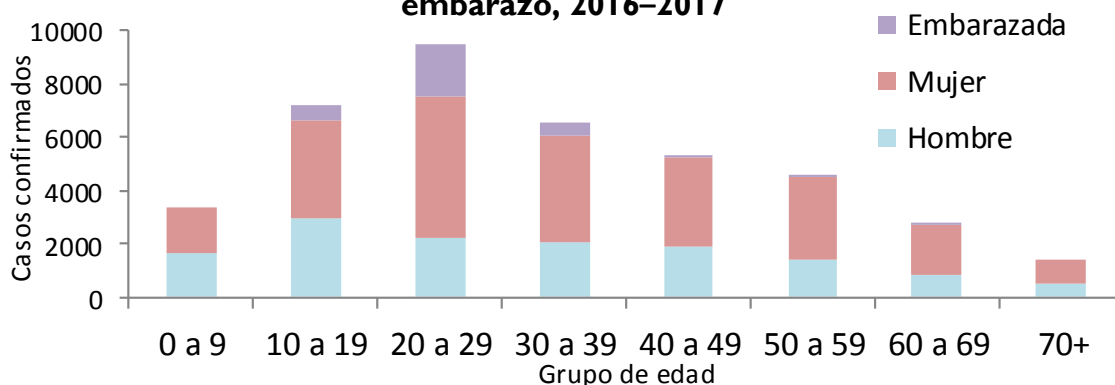
### Casos confirmados de CHIKV, DENV, y ZIKA, 2016–2017



### Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2016–2017



### Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2016–2017



#### Notas:

Casos confirmados incluyen casos confirmados y probables según la definición de CSTE.

\* Casos reportados a los sistemas de vigilancia pasivos de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

† Casos con muestras positivas a IgM de ZIKV e IgM de DENV.

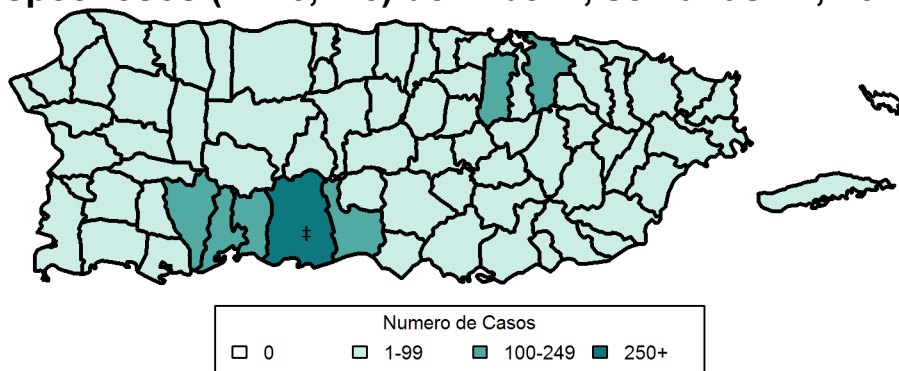
‡ Muestras sometidas al PCSS, PDSS, o PZSS son analizadas para los virus de chikungunya, dengue, y Zika.

§ Incluye casos de GBS confirmados y sospechosos.

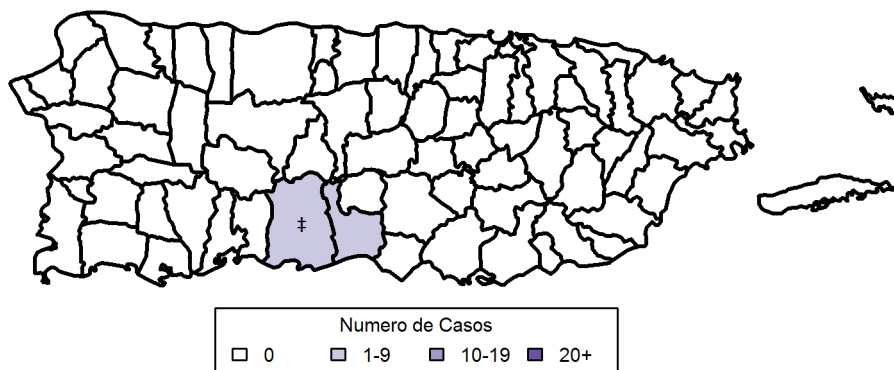
¶ La mayoría de los casos de DENV durante 2016 son subtipo 2 (DENV-2).

¶¶ Indica que hubo una prueba positiva de Zika; no determina que sea la causa de muerte. Fallecidos no incluyen casos asociados con GBS.

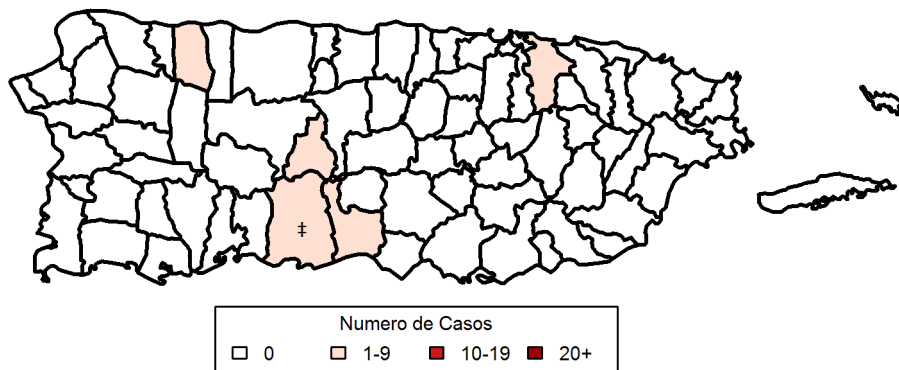
## Casos sospechosos (n = 6,216) de ArboV\*, semanas 47, 2016 – 2, 2017



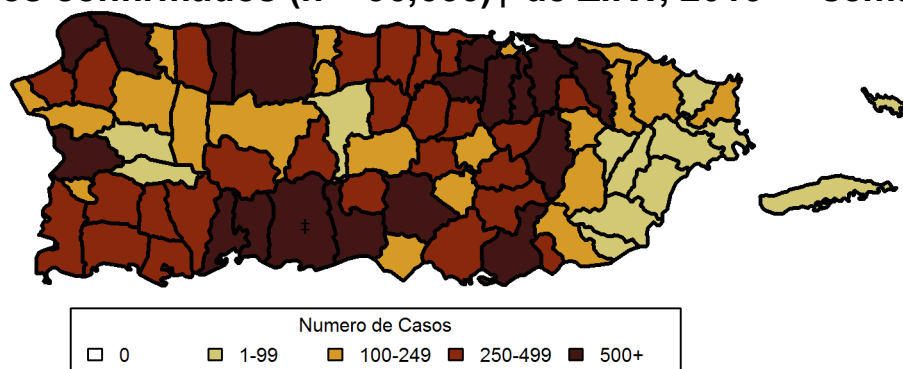
## Casos confirmados (n = 2) de CHIKV, semanas 47, 2016 – 2, 2017



## Casos confirmados (n = 6) de DENV, semanas 47, 2016 – 2, 2017



## Casos confirmados (n = 36,666)† de ZIKV, 2016 — semana 2, 2017



\*Casos reportados al sistema de vigilancia de chikungunya (PCSS), dengue (PDSS), o Zika (PZSS).

†Hubo 1223 casos reportados al sistema de vigilancia con municipio desconocido.

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