



# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV)

## Departamento de Salud de Puerto Rico

Datos al 4 de octubre de 2019

Semana 31 (30 de julio al 5 agosto de 2019)

### Resumen

#### Semanas 28 — 31, 2019

503 sospechosos\*

#### Casos confirmados:\*\*

DENV: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

#### Acumulado en 2018

7,245 sospechosos\*

#### Casos confirmados:\*\*

DENV: 0 casos

CHIKV: 0 casos

ZIKV: 0 casos

Flavivirus: 0 casos†

#### Acumulado en 2017

15,620 sospechosos

#### Casos confirmados:

DENV: 11 casos

CHIKV: 39 casos

ZIKV: 1,641 casos

Flavivirus: 5 casos†

#### Acumulados de ZIKV, 2017 – 2018

1,641 casos confirmados

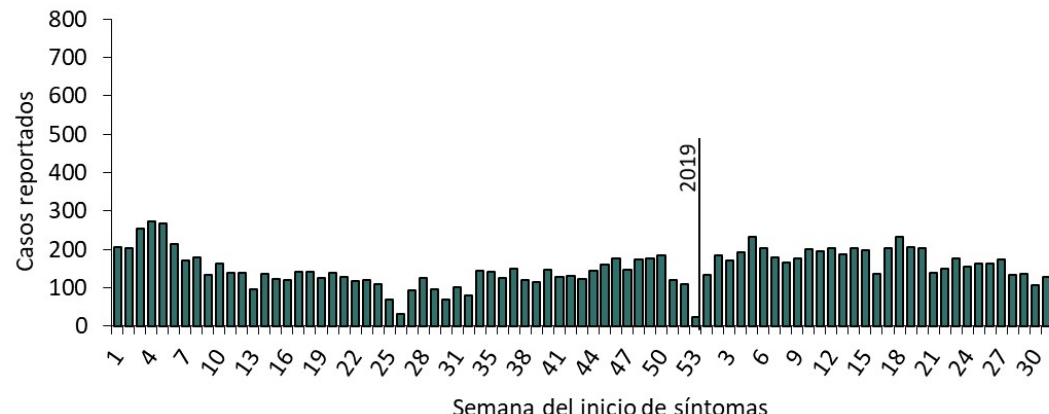
1,160 mujeres embarazadas

180 (16%) sintomáticos

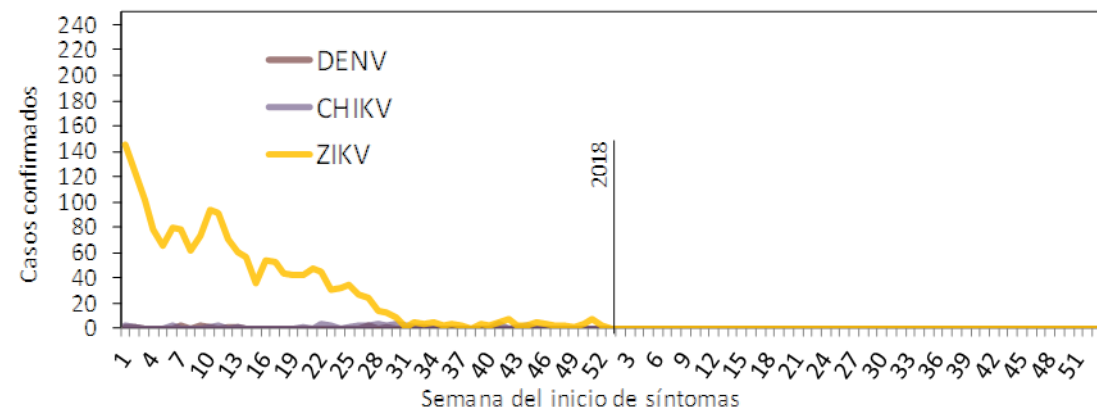
980 (84%) asintomáticos

13 (<1%) hospitalizados

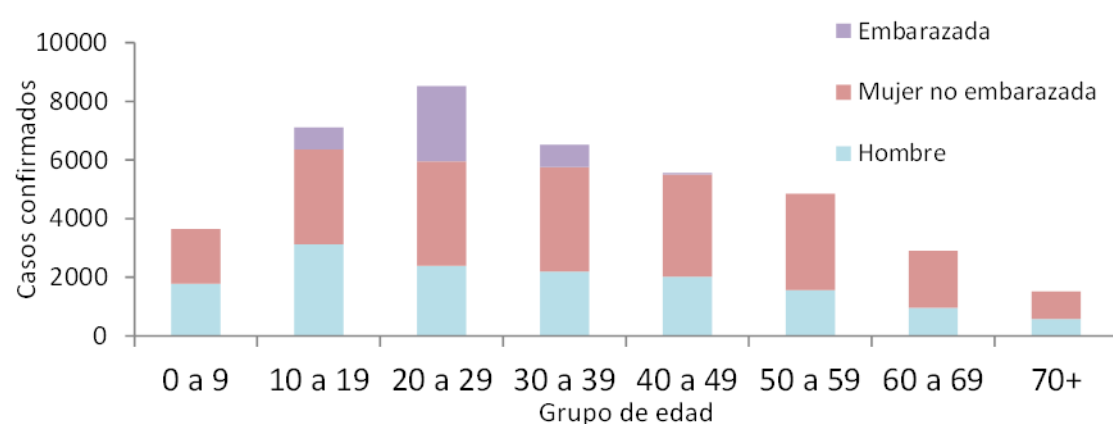
### Casos sospechosos de ArboV,\* 2018-2019



### Casos confirmados de DENV, CHIKV y ZIKA, 2017 — 2018



### Casos confirmados de ZIKA por grupo de edad, sexo, y estatus de embarazo, 2017 — 2018



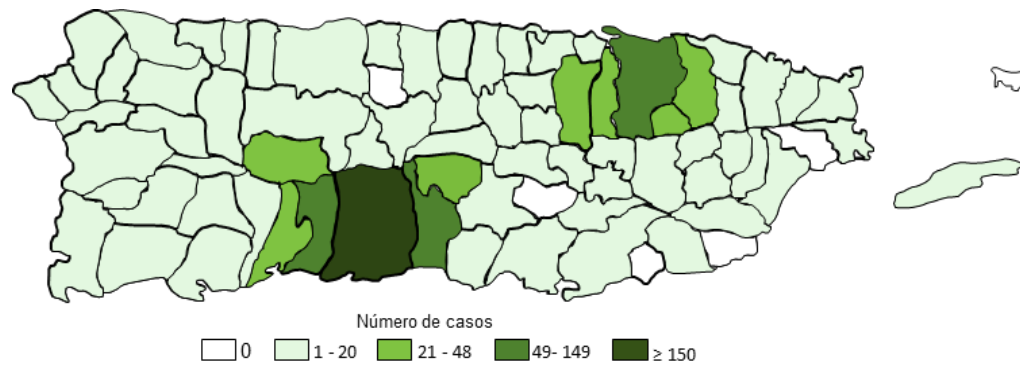
#### Notas:

\* Casos sospechosos reportados al sistema de vigilancia epidemiológica de enfermedades arbovirales (dengue, chikungunya y Zika).

\*\* Casos confirmados según la definición de CSTE.

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

## Casos sospechosos (n = 1, 159) de ArboV\*, semanas 24 — 31, 2019



## Casos confirmados (n = 0) de DENV, semanas 24 — 31, 2019



## Casos confirmados (n = 0) de CHIKV, semanas 24 — 31, 2019



## Casos confirmados (n = 0) de ZIKV, semanas 24 — 31, 2019



\* Casos sospechosos reportados al sistema de vigilancia epidemiológica de enfermedades arbovirales (dengue, chikungunya y Zika).

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