

# Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales (ArboV) Departamento de Salud de Puerto Rico

Semana 32 (5 al 11 de agosto de 2020)

#### Resumen

#### Semana 32, 2020

94 casos sospechosos\*

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 7 confirmados PCR+ 0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+ 2 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+ 0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2020:

3,314 casos sospechosos

DENV: 357 confirmados PCR+ 25 probables IgM+

#### Serotipo:

253 casos DENV-1 1 caso DENV-2 (asociado a viaje)

117 casos hospitalizados

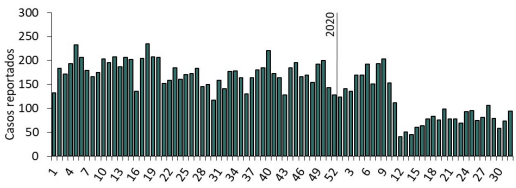
11 casos severos†

0 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+ 59 probables IgM+

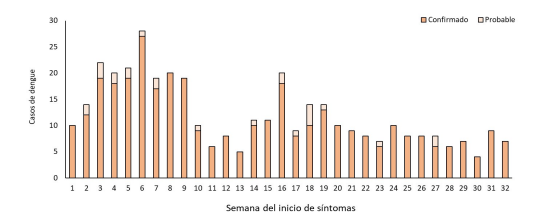
CHIKV: 0 confirmados PCR+ 0 probables IgM+

## Casos sospechosos de ArboV,\* 2019-2020

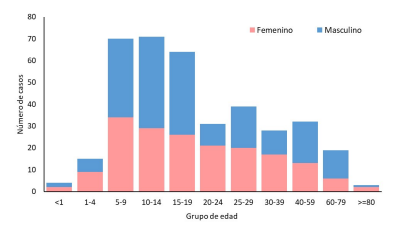


Semana del inicio de síntomas

### Casos acumulados de Dengue por semana, 2020



## Casos acumulados de Dengue por Grupo de edad y sexo, 2020

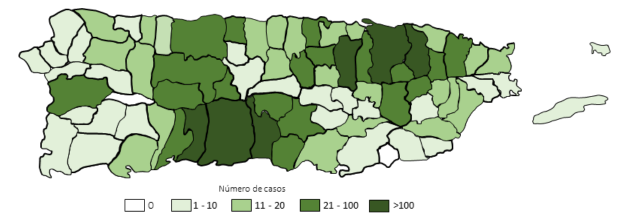


#### Notas:

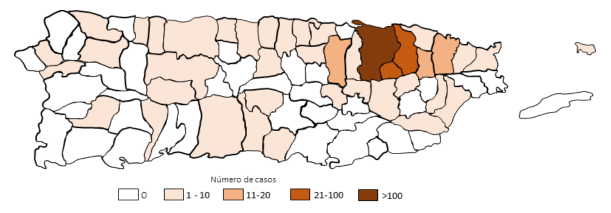
- \*Casos sospechosos son casos con síntomas y/o signos clínicos compatibles a infección por Dengue, Chikungunya y/o Zika, reportados al sistema de vigilancia epidemiológica de enfermedades arbovirales.
- \*\*Casos confirmados son casos con prueba molecular (PCR) positiva. Casos probables son casos con prueba serológica (IgM) positiva. †Caso severo de dengue según la definición de la Organización Mundial de Salud (OMS), 2009.

TCaso severo de dengue segun la definición de la Organización Datos presentados en el informe son preliminares.

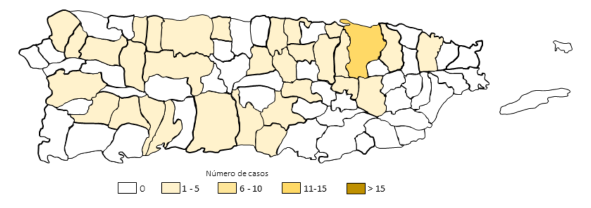
# Casos sospechosos por síntomas de ArboV<sup>‡~</sup> (n = 3,314), semanas 1-32, 2020



# Casos de DENV (PCR + IgM), n = 382, semanas 1-32, 2020



# Casos probables (IgM) de ZIKV (n = 59), semanas I-32, 2020



# Casos de CHIKV (n = 0), semanas 1-32, 2020



<sup>‡</sup> Este informe incluye casos identificados por dos facilidades en Ponce y San Juan participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS). ~ Los mapas presentan los casos acumulados a la semana del reporte que se indica.