



### Resumen

#### Semana 18, 2022

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 1 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2022:

DENV: 106 confirmados PCR+  
28 probables IgM+

Serotipos:  
101 casos DENV-1  
1 caso DENV-2  
(asociado a viaje)

45 casos hospitalizados

3 casos severos†

0 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
6 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Resumen casos de 2021:

DENV: 575 confirmados PCR+  
64 probables IgM+

Serotipos:  
255 casos DENV-1  
3 casos DENV-2  
(1 asociado a viaje)  
1 caso DEN-4

262 casos hospitalizados

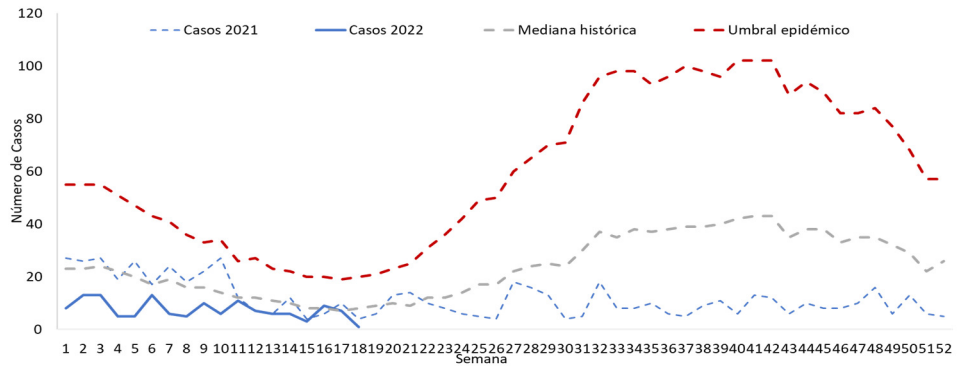
73 casos severos†

2 casos fatales

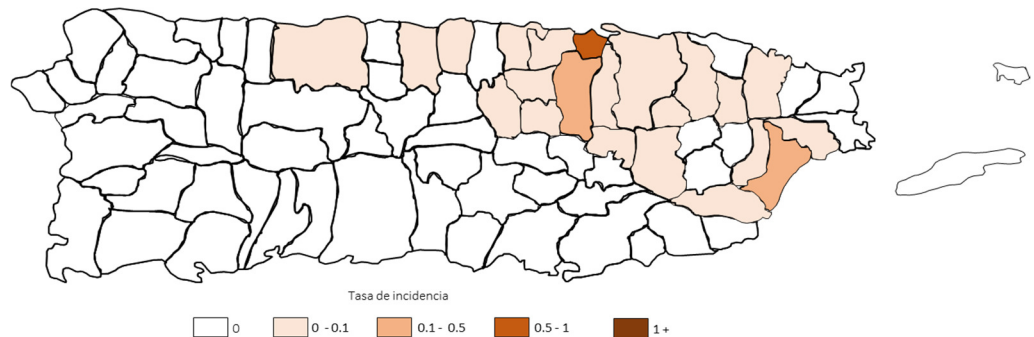
ZIKV: 1 confirmados PCR+  
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

### Casos de dengue reportados para el 2021- 2022 en comparación con la mediana histórica y umbral epidémico

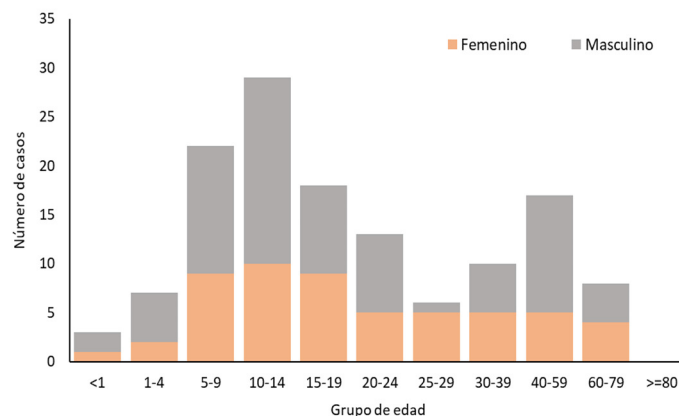


### Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-18, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

### Casos acumulados de dengue por grupo de edad y género, 2022



#### Notas:

\*Enfermedades Arbovirales incluidas en la vigilancia; Dengue (DENV), Zika (ZIKV) y Chikungunya (CHIKV). \*\*Casos confirmados son casos con prueba molecular (PCR) positiva. Casos probables son casos con prueba serológica (IgM) positiva. †Caso severo (o grave) de dengue según la definición de la Organización Mundial de Salud (OMS), 2009. Este informe incluye casos identificados por dos facilidades en Ponce y San Juan participando en un sistema de vigilancia aumentada (SEDSS). Datos presentados en el informe son preliminares.

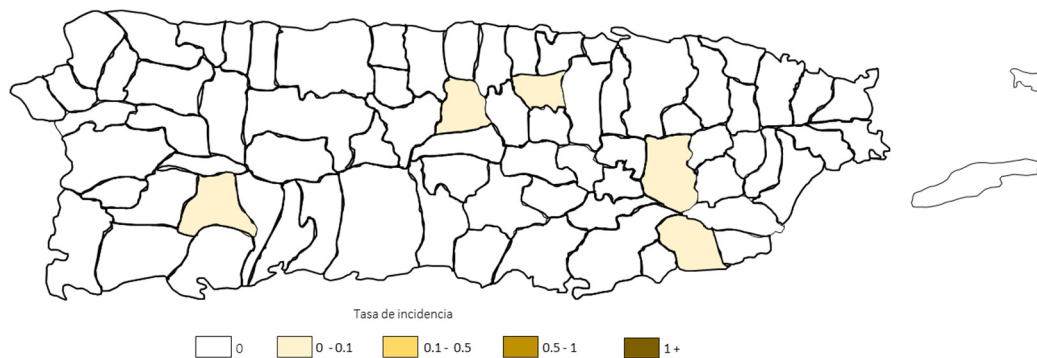
## Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-18, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	2	1.49
Manatí	1	0.75
Vega Baja	2	1.49
<b>Región Bayamón</b>		
Cataño	19	14.18
Dorado	2	1.49
Corozal	3	2.24
Bayamón	33	24.63
Naranjito	1	0.75
Toa Alta	11	8.21
Toa Baja	7	5.22
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	1	0.75
Caguas	8	5.97
Humacao	9	6.72
Las Piedras	2	1.49
Naguabo	1	0.75
Yabucoa	2	1.49
<b>Región Fajardo</b>		
Rio Grande	1	0.75
<b>Región San Juan</b>		
Canóvanas	2	1.49
Carolina	7	5.22
Guaynabo	4	2.99
San Juan	15	11.19
Trujillo Alto	1	0.75

## Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-18, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	56	41.79
Masculino	78	58.21
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	3	2.24
1 a 4	7	5.22
5 a 9	22	16.42
10 a 14	29	21.64
15 a 19	18	13.43
20 a 24	13	9.70
25 a 29	6	4.48
30 a 39	10	7.46
40 a 59	17	12.69
60 a 79	8	5.97
desconocido	1	0.75
<b>Hospitalizados</b>	45	33.58
<b>Severos</b>	3	2.24
<b>Fatales</b>	0	0.00

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-18, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-18, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Región Arecibo</b>		
Morovis	2	33.33
<b>Región Bayamón</b>		
Toa Alta	1	16.67
<b>Región Caguas</b>		
Caguas	1	16.67
<b>Región Mayagüez</b>		
Sabana Grande	1	16.67
<b>Región Ponce</b>		
Patillas	1	16.67

## Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-18, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	1	16.67
Masculino	5	83.33
<b>Grupo de edad (años)</b>		
10 a 14	1	16.67
20 a 24	1	16.67
30 a 39	1	16.67
40 a 59	2	33.33
60 a 79	1	16.67
<b>Hospitalizados</b>	1	16.67
<b>Fatales</b>	0	0.00