



### Resumen

#### Semana 33, 2022

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 11 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2022:

DENV: 181 confirmados PCR+  
34 probables IgM+

Serotipos:

- 172 casos DENV-1
- 1 caso DENV-2 (asociado a viaje)
- 2 casos DENV-3 (asociados a viaje)

78 casos hospitalizados

9 casos severos†

0 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
6 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Resumen casos de 2021:

DENV: 581 confirmados PCR+  
64 probables IgM+

Serotipos:

- 261 casos DENV-1
- 3 casos DENV-2 (1 asociado a viaje)
- 1 caso DEN-4

266 casos hospitalizados

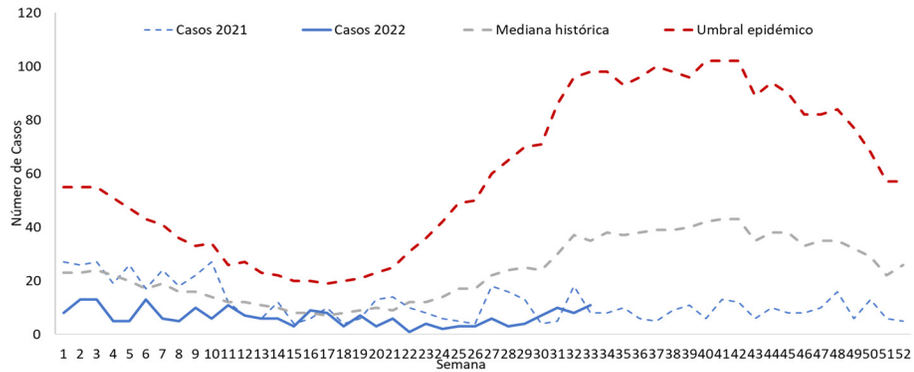
44 casos severos†

2 casos fatales

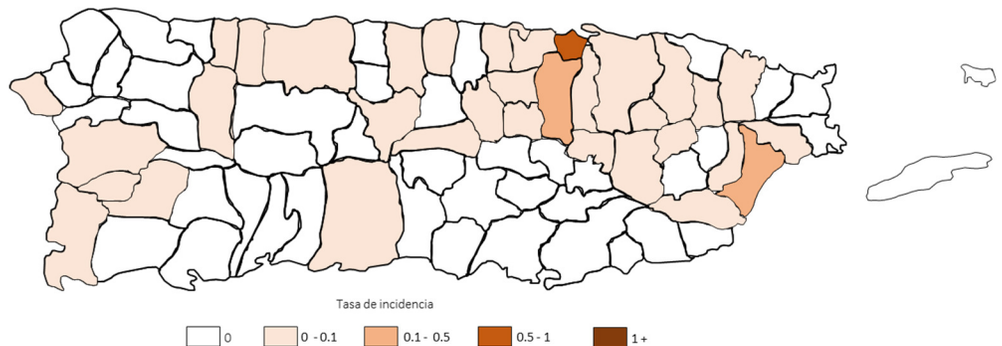
ZIKV: 1 confirmados PCR+  
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

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

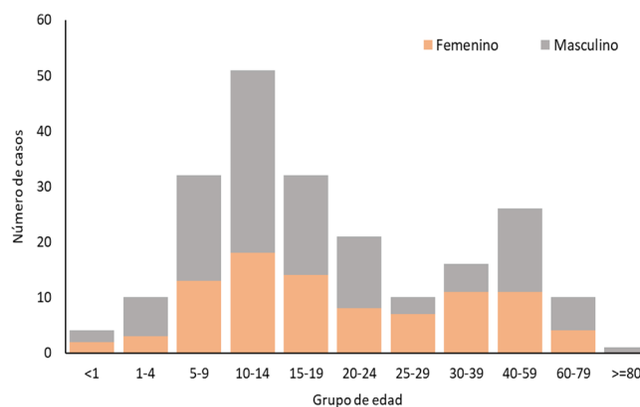


### Incidencia acumulada de casos de dengue, semana I-33, 2022



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.

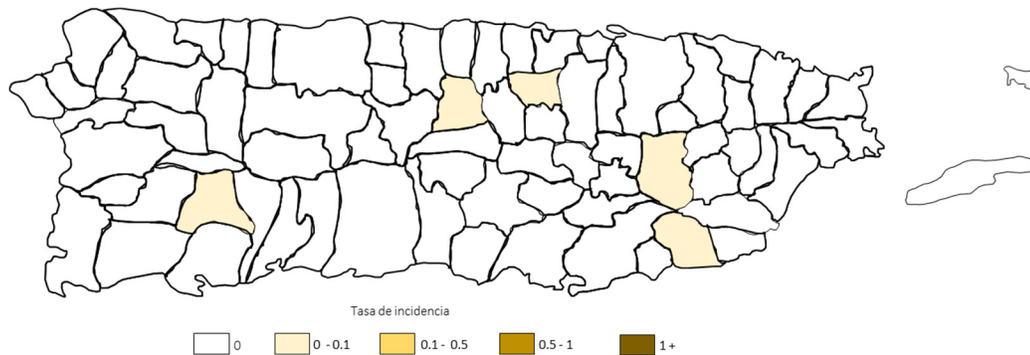
**Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-33, 2022**

<b>Región de Salud / Municipio</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Por ciento (%)</b>
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	12	5.58
Camuy	1	0.47
Ciales	1	0.47
Hatillo	1	0.47
Lares	1	0.47
Manatí	1	0.47
Vega Baja	4	1.86
<b>Región Bayamón</b>		
Cataño	21	9.77
Dorado	4	1.86
Corozal	3	1.40
Bayamón	54	25.12
Naranjito	1	0.47
Orocovis	1	0.47
Toa Alta	13	6.05
Toa Baja	9	4.19
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	1	0.47
Caguas	14	6.51
Gurabo	2	0.93
Humacao	9	4.19
Las Piedras	3	1.40
Naguabo	1	0.47
Yabucoa	2	0.93
<b>Región Fajardo</b>		
Rio Grande	2	0.93
<b>Región Mayagüez</b>		
Cabo Rojo	1	0.47
Rincón	1	0.47
San Germán	1	0.47
Hormigueros	2	0.93
Mayagüez	3	1.40
<b>Región Ponce</b>		
Ponce	1	0.47
<b>Región San Juan</b>		
Canóvanas	2	0.93
Carolina	7	3.26
Guaynabo	7	3.26
San Juan	27	12.56
Trujillo Alto	2	0.93

## Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-33, 2022

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Género</b>		
Femenino	92	42.79
Masculino	123	57.21
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	4	1.86
1 a 4	10	4.65
5 a 9	32	14.88
10 a 14	51	23.72
15 a 19	32	14.88
20 a 24	21	9.77
25 a 29	10	4.65
30 a 39	16	7.44
40 a 59	26	12.09
60 a 79	10	4.65
≥ 80	1	0.47
desconocido	2	0.93
<b>Hospitalizados</b>	<b>78</b>	<b>36.28</b>
<b>Severos</b>	<b>9</b>	<b>4.19</b>
<b>Fatales</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-33, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-33, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
<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 1-33, 2022

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
<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