



### Resumen

#### Semana 37, 2022

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 15 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2022:

DENV: 256 confirmados PCR+  
53 probables IgM+

Serotipos:

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

113 casos hospitalizados

10 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

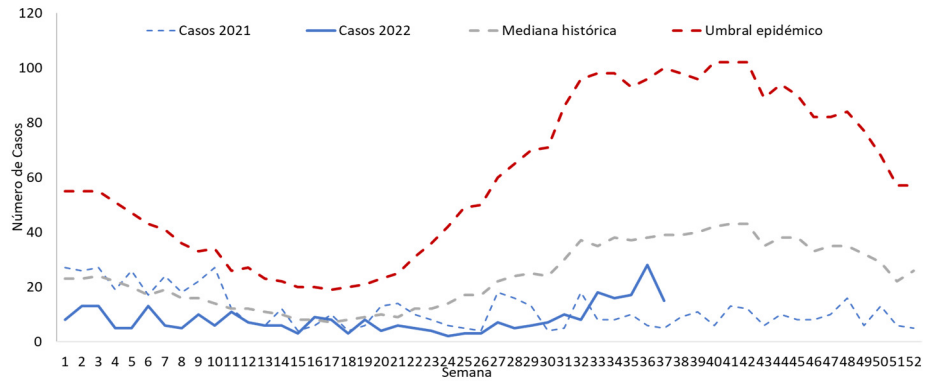
44 casos severos†

2 casos fatales

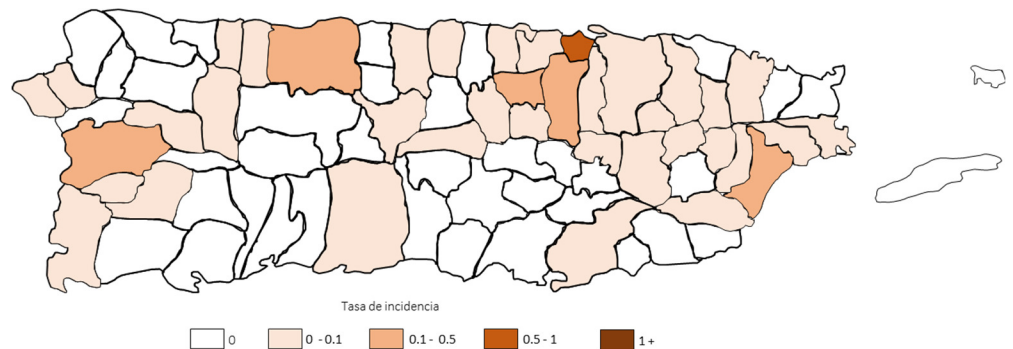
ZIKV: 1 confirmados PCR+  
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

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

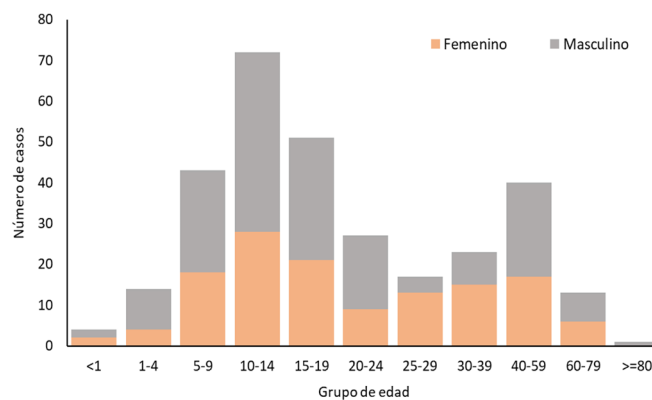


### Incidencia acumulada de casos de dengue, semana I-37, 2022



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.**

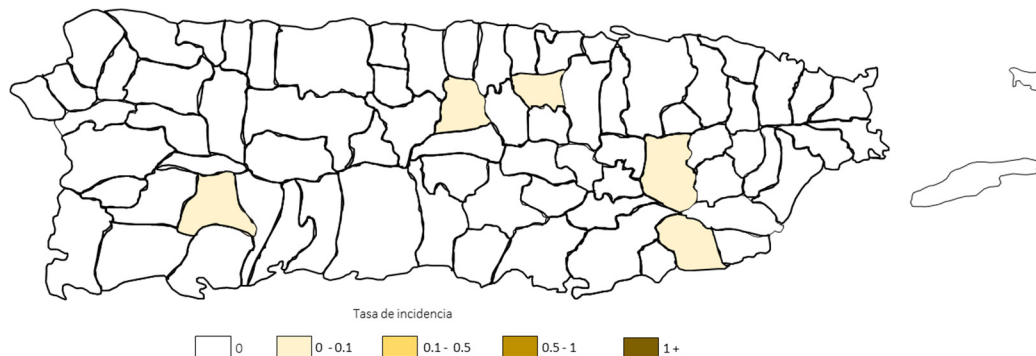
**Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-37, 2022**

<b>Región de Salud / Municipio</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Por ciento (%)</b>
<b>Región Aguadilla</b>		
Aguada	1	0.32
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	16	5.18
Camuy	1	0.32
Ciales	1	0.32
Hatillo	3	0.97
Lares	1	0.32
Manatí	1	0.32
Vega Baja	4	1.29
<b>Región Bayamón</b>		
Cataño	22	7.12
Dorado	4	1.29
Corozal	4	1.29
Bayamón	78	25.24
Naranjito	2	0.65
Orocovis	1	0.32
Toa Alta	15	4.85
Toa Baja	11	3.56
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	2	0.65
Caguas	15	4.85
Gurabo	2	0.65
Humacao	10	3.24
Juncos	1	0.32
Las Piedras	3	0.97
Naguabo	1	0.32
Yabucoa	2	0.65
<b>Región Fajardo</b>		
Ceiba	1	0.32
Rio Grande	5	1.62
<b>Región Mayagüez</b>		
Cabo Rojo	2	0.65
Las Marías	1	0.32
Rincón	2	0.65
San Germán	4	1.29
Hormigueros	2	0.65
Mayagüez	26	8.41
<b>Región Ponce</b>		
Guayama	1	0.32
Ponce	1	0.32
<b>Región San Juan</b>		
Canóvanas	2	0.65
Carolina	10	3.24
Guaynabo	9	2.91
San Juan	37	11.97
Trujillo Alto	4	1.29
desconocido	1	0.32

## Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-37, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	134	43.37
Masculino	175	56.63
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	4	1.29
1 a 4	14	4.53
5 a 9	43	13.92
10 a 14	72	23.30
15 a 19	51	16.50
20 a 24	27	8.74
25 a 29	17	5.50
30 a 39	23	7.44
40 a 59	40	12.94
60 a 79	13	4.21
≥ 80	1	0.32
desconocido	4	1.29
<b>Hospitalizados</b>	113	36.57
<b>Severos</b>	10	3.24
<b>Fatales</b>	0	0.00

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-37, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-37, 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 1-37, 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