



### Resumen

#### Semana 50, 2022

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 23 confirmados PCR+  
1 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2022:

DENV: 849 confirmados PCR+  
126 probables IgM+

Serotipos:

- 751 casos DENV-1  
(1 asociado a viaje)
- 69 casos DENV-2  
(2 asociados a viaje)
- 18 casos DENV-3  
(2 asociados a viaje)

341 casos hospitalizados

44 casos severos†

3 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
20 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

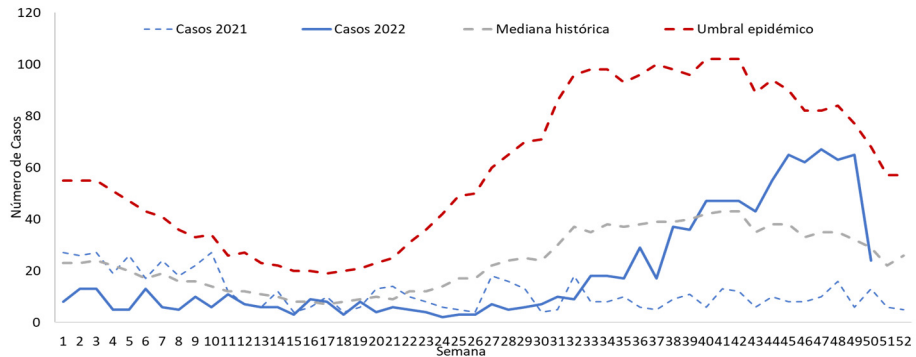
44 casos severos†

2 casos fatales

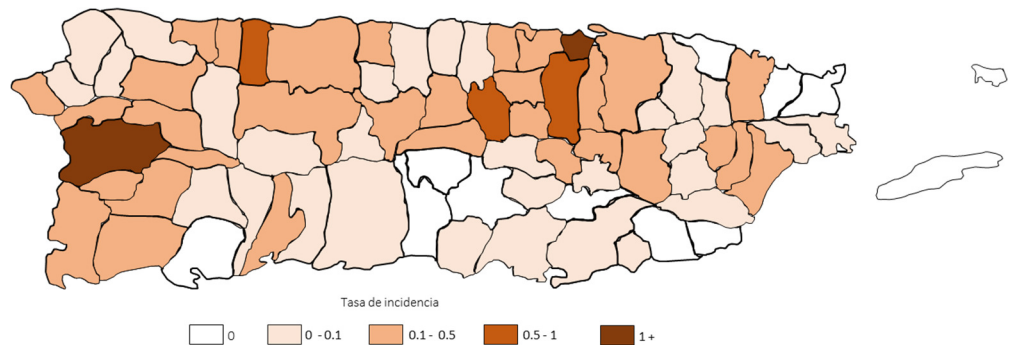
ZIKV: 1 confirmados PCR+  
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+

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

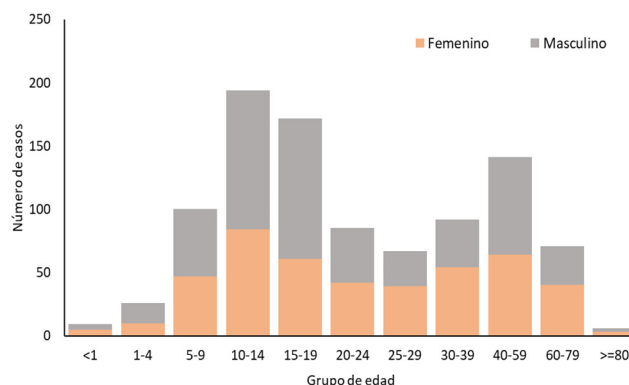


### Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-50, 2022



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 al 22 de diciembre de 2022.**

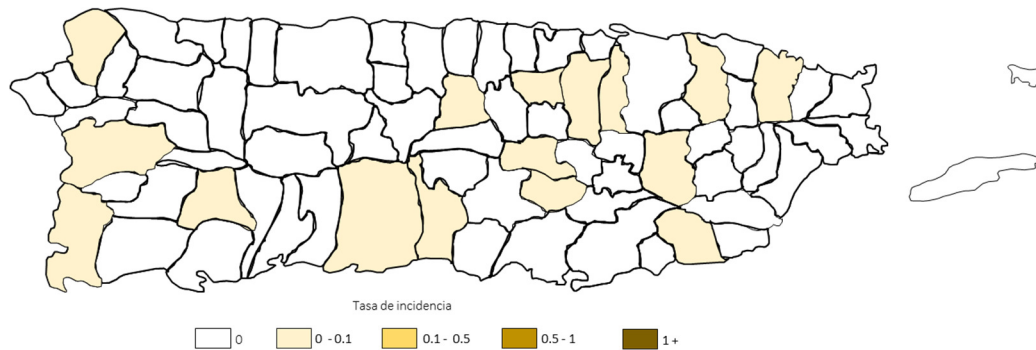
## Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-50, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Región Aguadilla</b>		
Aguada	2	0.21
Aguadilla	6	0.62
Isabela	2	0.21
Moca	4	0.41
San Sebastián	6	0.62
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	36	3.69
Barceloneta	4	0.41
Camuy	15	1.54
Ciales	3	0.31
Florida	1	0.10
Hatillo	27	2.77
Lares	3	0.31
Manatí	2	0.21
Morovis	6	0.62
Quebradillas	4	0.41
Utua	6	0.62
Vega Baja	6	0.62
<b>Región Bayamón</b>		
Barranquitas	3	0.31
Bayamón	186	19.08
Cataño	41	4.21
Comerio	5	0.51
Corozal	48	4.92
Dorado	11	1.13
Naranjito	15	1.54
Orocovis	10	1.03
Toa Alta	34	3.49
Toa Baja	24	2.46
Vega Alta	3	0.31
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	8	0.82
Aibonito	1	0.10
Caguas	45	4.62
Cidra	4	0.41
Gurabo	3	0.31
Humacao	12	1.23
Juncos	11	1.13
Las Piedras	6	0.62
Naguabo	1	0.10
San Lorenzo	3	0.31
Yabucoa	2	0.21
<b>Región Fajardo</b>		
Ceiba	1	0.10
Rio Grande	13	1.33
<b>Región Mayagüez</b>		
Añasco	5	0.51
Cabo Rojo	15	1.54
Hormigueros	6	0.62
Lajas	10	1.03
Las Marías	3	0.31
Maricao	1	0.10
Mayagüez	110	11.28
Rincón	3	0.31
Sabana Grande	2	0.21
San Germán	6	0.62
<b>Región Ponce</b>		
Adjuntas	2	0.21
Arroyo	1	0.10
Guayama	2	0.21
Guayanilla	3	0.31
Jayuya	1	0.10
Peñuelas	2	0.21
Ponce	9	0.92
Salinas	1	0.10
Santa Isabel	3	0.31
Yauco	5	0.51
<b>Región San Juan</b>		
Canóvanas	4	0.41
Carolina	19	1.95
Guaynabo	35	3.38
San Juan	93	9.54
Trujillo Alto	7	0.72
desconocido	6	0.62

## Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-50, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	453	46.46
Masculino	522	53.54
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	9	0.92
1 a 4	26	2.67
5 a 9	100	10.26
10 a 14	194	19.90
15 a 19	172	17.64
20 a 24	84	8.62
25 a 29	67	6.87
30 a 39	92	9.44
40 a 59	141	14.46
60 a 79	71	7.28
≥ 80	6	0.62
desconocido	13	1.33
<b>Hospitalizados</b>	341	34.97
<b>Severos</b>	44	4.51
<b>Fatales</b>	3	0.31

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-50, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-50, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Región Aguadilla</b>		
Aguadilla	1	5.00
<b>Región Arecibo</b>		
Morovis	2	10.00
<b>Región Bayamón</b>		
Barranquitas	1	5.00
Bayamón	1	5.00
Toa Alta	1	5.00
<b>Región Caguas</b>		
Aibonito	1	5.00
Caguas	2	10.00
<b>Región Fajardo</b>		
Río Grande	2	10.00
<b>Región Mayagüez</b>		
Cabo Rojo	1	5.00
Mayagüez	1	5.00
Sabana Grande	1	5.00
<b>Región Ponce</b>		
Juana Díaz	1	5.00
Patillas	1	5.00
Ponce	1	5.00
<b>Región San Juan</b>		
Carolina	2	10.00
Guaynabo	1	5.00

## Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-50, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	8	40.00
Masculino	12	60.00
<b>Grupo de edad (años)</b>		
1 a 4	1	5.00
5 a 9	1	5.00
10 a 14	1	5.00
15 a 19	2	10.00
20 a 24	1	5.00
30 a 39	2	10.00
40 a 59	6	30.00
60 a 79	6	30.00
<b>Hospitalizados</b>	4	20.00
<b>Fatales</b>	0	0.00