



### Resumen

#### Semana 49, 2022

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 44 confirmados PCR+  
4 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2022:

DENV: 810 confirmados PCR+  
123 probables IgM+

Serotipos:

722 casos DENV-1  
60 casos DENV-2  
(2 asociados a viaje)  
17 casos DENV-3  
(2 asociados a viaje)

322 casos hospitalizados

43 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

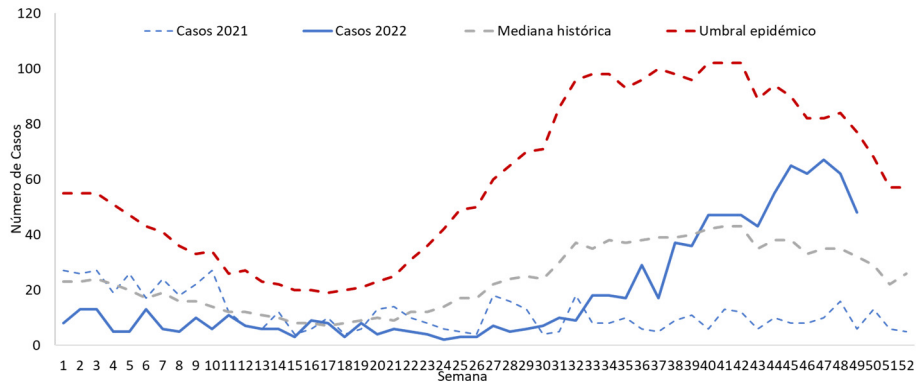
44 casos severos†

2 casos fatales

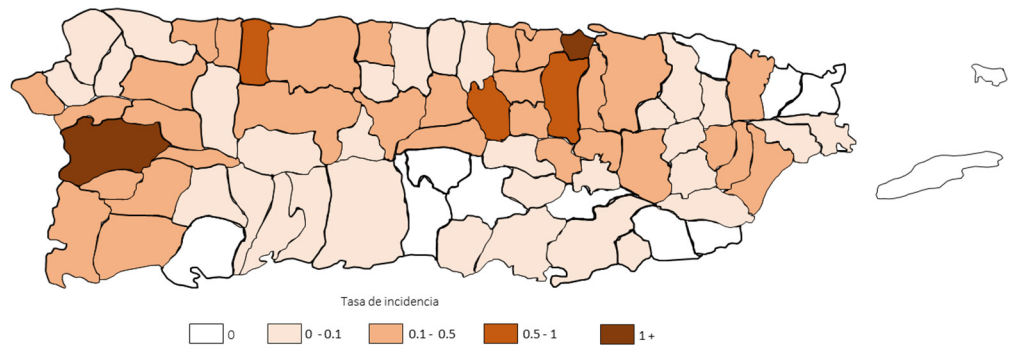
ZIKV: 1 confirmados PCR+  
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

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

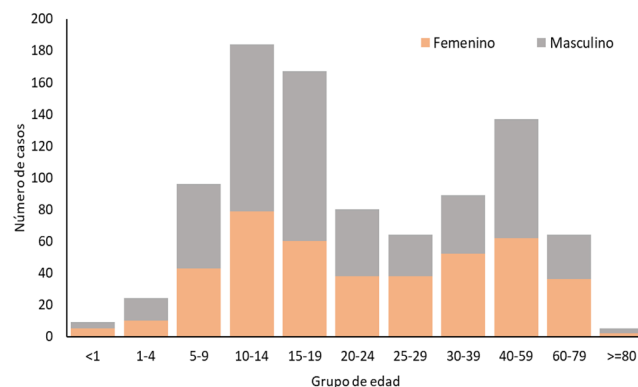


### Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-49, 2022



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 16 de diciembre de 2022.**

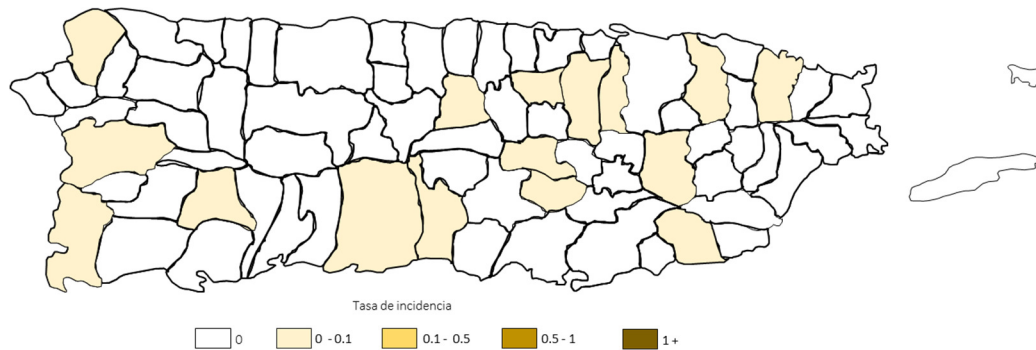
## Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-49, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Región Aguadilla</b>		
Aguada	2	0.21
Aguadilla	5	0.54
Isabela	2	0.21
Moca	5	0.54
San Sebastián	6	0.64
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	35	3.75
Barceloneta	4	0.43
Camuy	15	1.61
Ciales	3	0.32
Florida	1	0.11
Hatillo	26	2.79
Lares	3	0.32
Manatí	2	0.21
Morovis	6	0.64
Quebradillas	4	0.43
Utua	6	0.64
Vega Baja	5	0.54
<b>Región Bayamón</b>		
Barranquitas	3	0.32
Bayamón	178	19.08
Cataño	40	4.29
Comerio	5	0.54
Corozal	48	5.14
Dorado	11	1.18
Naranjito	13	1.39
Orocovis	10	1.07
Toa Alta	34	3.64
Toa Baja	23	2.47
Vega Alta	3	0.32
<b>Región Caguas</b>		
Agua Buenas	8	0.86
Aibonito	1	0.11
Caguas	39	4.18
Cidra	4	0.43
Gurabo	3	0.32
Humacao	12	1.29
Juncos	9	0.96
Las Piedras	6	0.64
Naguabo	1	0.11
San Lorenzo	2	0.21
Yabucoa	2	0.21
<b>Región Fajardo</b>		
Ceiba	1	0.11
Río Grande	13	1.39
<b>Región Mayagüez</b>		
Añasco	5	0.54
Cabo Rojo	15	1.61
Hormigueros	6	0.64
Lajas	9	0.96
Las Marías	3	0.32
Maricao	1	0.11
Mayagüez	108	11.58
Rincón	3	0.32
Sabana Grande	2	0.21
San Germán	6	0.64
<b>Región Ponce</b>		
Adjuntas	2	0.21
Arroyo	1	0.11
Guayama	2	0.21
Guayanilla	2	0.21
Jayuya	1	0.11
Peñuelas	2	0.21
Ponce	8	0.86
Salinas	1	0.11
Santa Isabel	1	0.11
Yauco	1	0.11
<b>Región San Juan</b>		
Canóvanas	4	0.43
Carolina	19	2.04
Guaynabo	28	3.00
San Juan	87	9.37
Trujillo Alto	7	0.75
desconocido	7	0.75

## Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-49, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	430	46.09
Masculino	503	53.91
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	9	0.96
1 a 4	24	2.57
5 a 9	96	10.29
10 a 14	184	19.72
15 a 19	167	17.90
20 a 24	80	8.57
25 a 29	65	6.97
30 a 39	89	9.54
40 a 59	137	14.68
60 a 79	64	6.86
≥ 80	5	0.54
desconocido	13	1.39
<b>Hospitalizados</b>	<b>322</b>	<b>34.51</b>
<b>Severos</b>	<b>43</b>	<b>4.61</b>
<b>Fatales</b>	<b>3</b>	<b>0.32</b>

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-49, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-49, 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>		
Rio 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 1-49, 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