

Informe Semanal de Enfermedades Arbovirales* Departamento de Salud de Puerto Rico

Semana 18 (inicio de síntomas del 30 de abril al 6 de mayo de 2022)

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

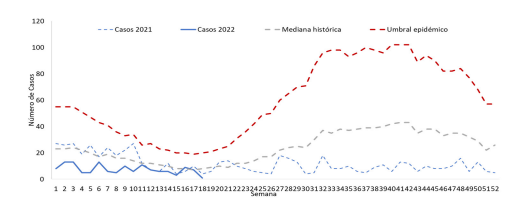
73 casos severos†

2 casos fatales

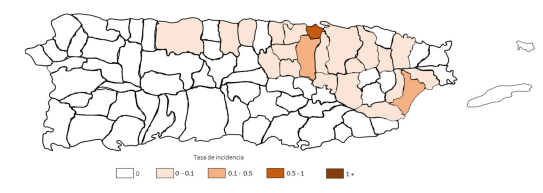
ZIKV: 1 confirmados PCR+ 44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+ 0 probables IgM+

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

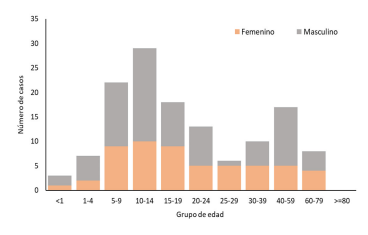


Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-18, 2022



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.

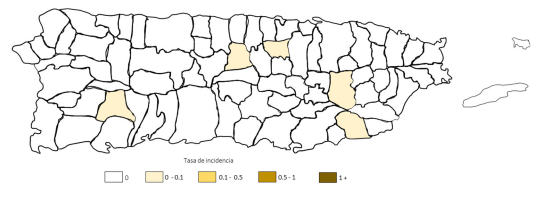
Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-18, 2022

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento (%)
Género		
Femenino	56	41.79
Masculino	78	58.21
Grupo de edad (años)		
<	3	2.24
Ia4	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	I	0.75
Hospitalizados	45	33.58
Severos	3	2.24
Fatales	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	Porciento (%)
Región Arecibo		
Morovis	2	33.33
Región Bayamón		
Toa Alta		16.67
Región Caguas		
Caguas		16.67
Región Mayagüez		
Sabana Grande		16.67
Región Ponce		
Patillas	I	16.67

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

Característica	Frecuencia	Porciento (%)
Género		
Femenino	I	16.67
Masculino	5	83.33
Grupo de edad (años)		
10 a 14	I	16.67
20 a 24	I	16.67
30 a 39	I	16.67
40 a 59	2	33.33
60 a 79	I	16.67
Hospitalizados	I	16.67
Fatales	0	0.00