



Resumen

Semana 44, 2022

Casos confirmados y probables**:

DENV: 27 confirmados PCR+
3 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2022:

DENV: 503 confirmados PCR+
87 probables IgM+

Serotipos:

- 459 casos DENV-1
- 24 casos DENV-2
(2 asociados a viaje)
- 13 casos DENV-3
(2 asociados a viaje)

206 casos hospitalizados

26 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+
11 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

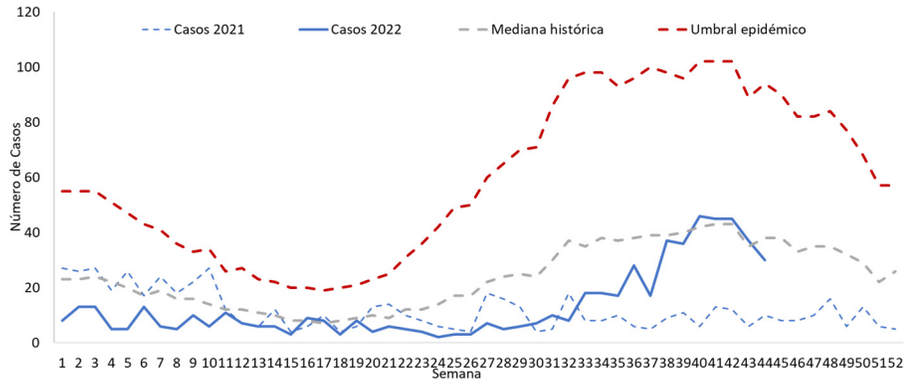
44 casos severos†

2 casos fatales

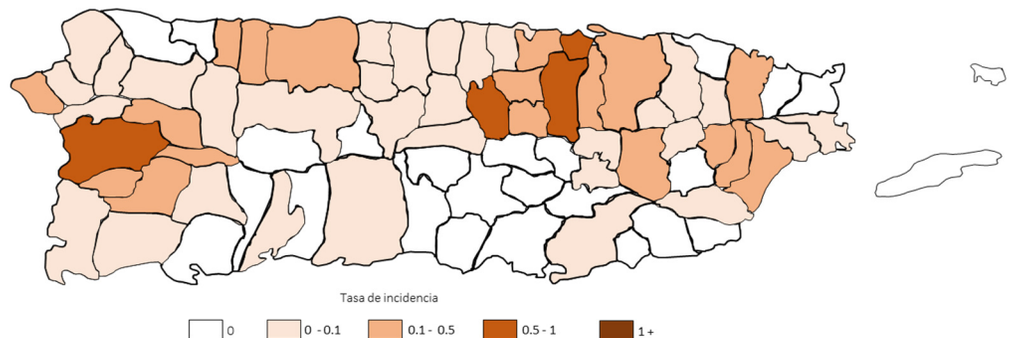
ZIKV: 1 confirmados PCR+
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

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

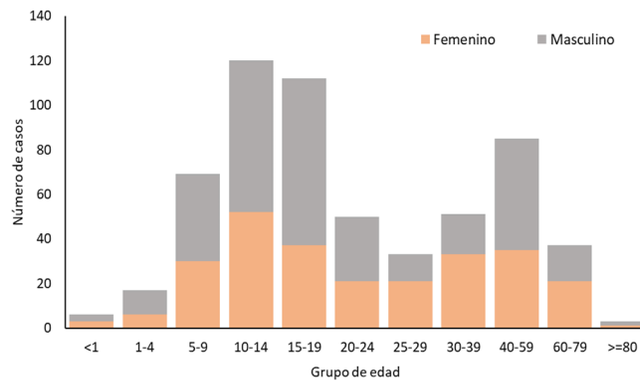


Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-44, 2022



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.**

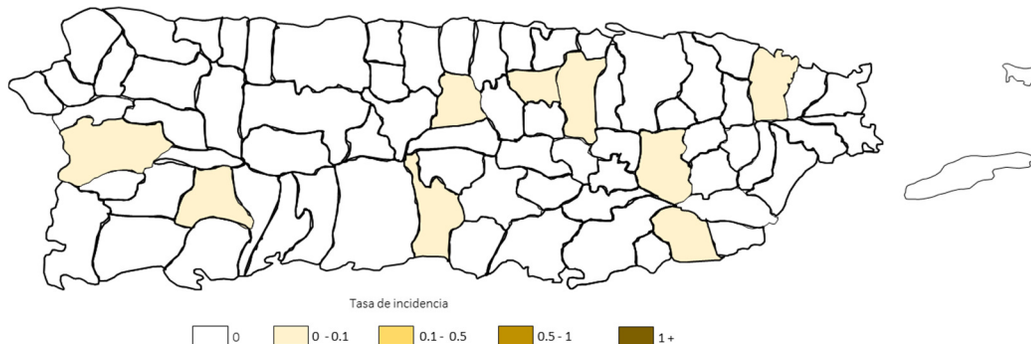
Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-44, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
Aguada	1	0.17
Aguadilla	1	0.17
Moca	4	0.68
San Sebastián	4	0.68
Región Arecibo		
Arecibo	27	4.58
Barceloneta	2	0.34
Camuy	7	1.19
Ciales	1	0.17
Florida	1	0.17
Hatillo	14	2.37
Lares	2	0.34
Manatí	1	0.17
Morovis	1	0.17
Utua	2	0.34
Vega Baja	5	0.85
Región Bayamón		
Cataño	32	5.42
Dorado	5	0.85
Corozal	28	4.75
Bayamón	118	20.00
Naranjito	7	1.19
Orocovis	2	0.34
Toa Alta	23	3.90
Toa Baja	21	3.56
Vega Alta	2	0.34
Región Caguas		
Agua Buenas	3	0.51
Caguas	22	3.73
Cidra	2	0.34
Gurabo	3	0.51
Humacao	10	1.69
Juncos	6	1.02
Las Piedras	6	1.02
Naguabo	1	0.17
Yabucoa	2	0.34
Región Fajardo		
Ceiba	1	0.17
Rio Grande	10	1.69
Región Mayagüez		
Añasco	2	0.34
Cabo Rojo	6	1.02
Lajas	2	0.34
Las Marías	2	0.34
Maricao	1	0.17
Rincón	3	0.51
Sabana Grande	1	0.17
San Germán	5	0.85
Hormigueros	5	0.85
Mayagüez	75	12.71
Región Ponce		
Guayama	1	0.17
Guayanilla	1	0.17
Ponce	3	0.51
Región San Juan		
Canóvanas	3	0.51
Carolina	16	2.71
Guaynabo	18	3.05
San Juan	57	9.66
Trujillo Alto	6	1.02
desconocido	6	1.02

Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-44, 2022

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	262	44.41
Masculino	328	55.59
Grupo de edad (años)		
< 1	6	1.02
1 a 4	17	2.88
5 a 9	69	11.69
10 a 14	120	20.34
15 a 19	112	18.98
20 a 24	50	8.47
25 a 29	32	5.59
30 a 39	51	8.64
40 a 59	85	14.41
60 a 79	37	6.27
≥ 80	3	0.51
desconocido	7	1.19
Hospitalizados	206	34.92
Severos	26	4.41
Fatales	2	0.34

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-44, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-44, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
Región Arecibo		
Morovis	2	18.18
Región Bayamón		
Bayamón	1	9.09
Toa Alta	1	9.09
Región Caguas		
Caguas	1	9.09
Región Fajardo		
Rio Grande	1	9.09
Región Mayagüez		
Mayagüez	1	9.09
Sabana Grande	1	9.09
Región Ponce		
Juana Díaz	1	9.09
Patillas	1	9.09
desconocido	1	9.09

Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-44, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	4	36.36
Masculino	7	63.64
Grupo de edad (años)		
1 a 4	1	9.09
10 a 14	1	9.09
20 a 24	1	9.09
30 a 39	2	18.18
40 a 59	3	27.27
60 a 79	2	18.18
desconocido	1	9.09
Hospitalizados	4	36.36
Fatales	0	0.00