



Resumen

Semana 47, 2022

Casos confirmados y probables**:

DENV: 33 confirmados PCR+
1 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2022:

DENV: 671 confirmados PCR+
107 probables IgM+

Serotipos:

- 609 casos DENV-1
- 41 casos DENV-2
(2 asociados a viaje)
- 15 casos DENV-3
(2 asociados a viaje)

276 casos hospitalizados

38 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+
18 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

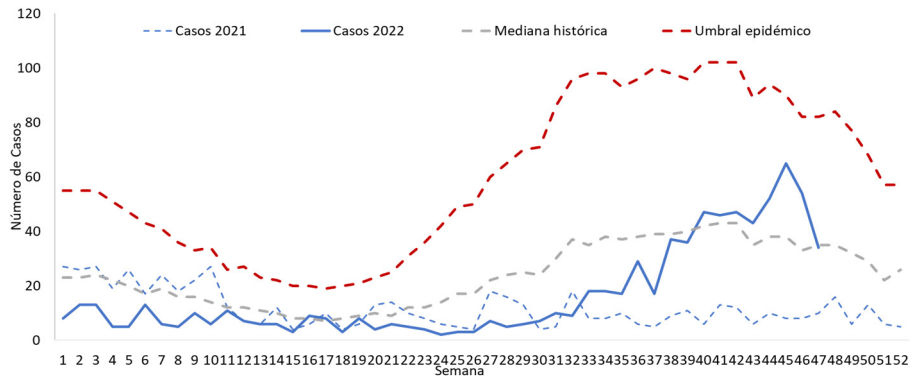
44 casos severos†

2 casos fatales

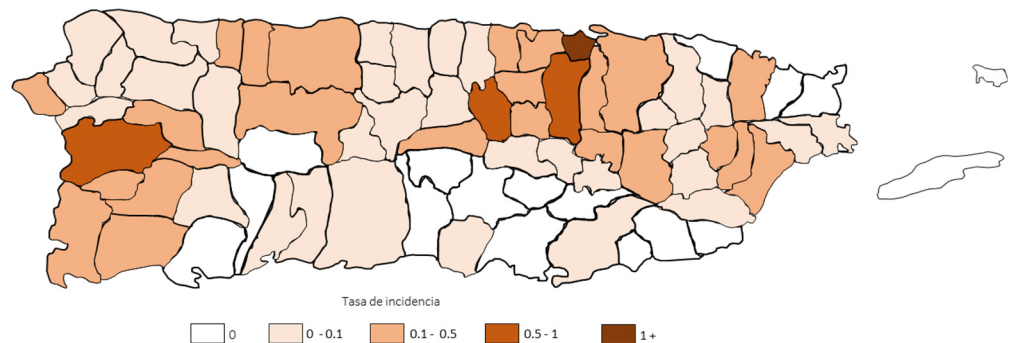
ZIKV: 1 confirmados PCR+
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

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

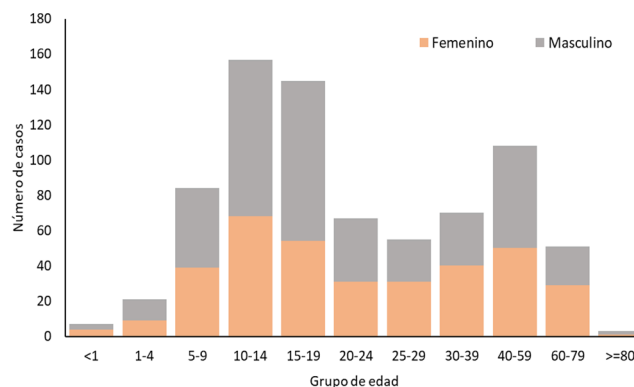


Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-47, 2022



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 1 de diciembre de 2022.

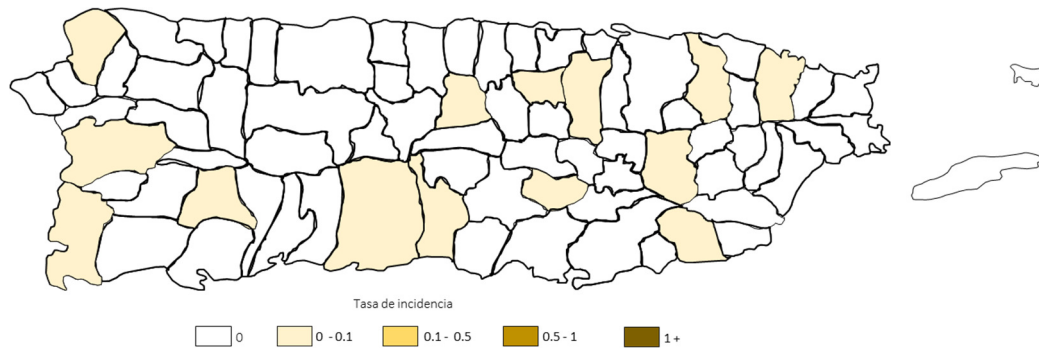
Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-47, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
Región Aguadilla		
Aguada	2	0.26
Aguadilla	3	0.39
Isabela	1	0.13
Moca	5	0.64
San Sebastián	5	0.64
Región Arecibo		
Arecibo	32	4.11
Barceloneta	2	0.26
Camuy	12	1.54
Ciales	2	0.26
Florida	1	0.13
Hatillo	20	2.57
Lares	3	0.39
Manatí	2	0.26
Morovis	1	0.13
Quebradillas	3	0.39
Utua	5	0.64
Vega Baja	5	0.64
Región Bayamón		
Barranquitas	2	0.26
Bayamón	155	19.92
Cataño	36	4.63
Comerio	1	0.13
Corozal	41	5.27
Dorado	8	1.03
Naranjito	8	1.03
Orocovis	7	0.90
Toa Alta	29	3.73
Toa Baja	23	2.96
Vega Alta	2	0.26
Región Caguas		
Agua Buenas	6	0.77
Caguas	31	3.98
Cidra	4	0.51
Gurabo	3	0.39
Humacao	11	1.41
Juncos	6	0.77
Las Piedras	6	0.77
Naguabo	1	0.13
San Lorenzo	1	0.13
Yabucoa	2	0.26
Región Fajardo		
Ceiba	1	0.13
Río Grande	11	1.41
Región Mayagüez		
Añasco	3	0.39
Cabo Rojo	11	1.41
Hormigueros	5	0.64
Lajas	5	0.64
Las Marías	3	0.39
Maricao	1	0.13
Mayagüez	98	12.60
Rincón	3	0.39
Sabana Grande	2	0.26
San Germán	6	0.77
Región Ponce		
Guayama	2	0.26
Guayanilla	2	0.26
Jayuya	1	0.13
Peñuelas	2	0.26
Ponce	4	0.51
Santa Isabel	1	0.13
Región San Juan		
Canóvanas	4	0.51
Carolina	17	2.19
Guaynabo	25	3.21
San Juan	72	9.25
Trujillo Alto	6	0.77
desconocido	6	0.77

Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-47, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	360	46.27
Masculino	418	53.73
Grupo de edad (años)		
< 1	7	0.90
1 a 4	21	2.70
5 a 9	84	10.80
10 a 14	157	20.18
15 a 19	145	18.64
20 a 24	67	8.61
25 a 29	55	7.07
30 a 39	70	9.00
40 a 59	108	13.88
60 a 79	51	6.56
≥ 80	3	0.39
desconocido	10	1.29
Hospitalizados	276	35.48
Severos	38	4.88
Fatales	2	0.26

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-47, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-47, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
Aguadilla	1	5.56
Región Arecibo		
Morovis	2	11.11
Región Bayamón		
Bayamón	1	5.56
Toa Alta	1	5.56
Región Caguas		
Aibonito	1	5.56
Caguas	2	11.11
Región Fajardo		
Río Grande	2	11.11
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	1	5.56
Mayagüez	1	5.56
Sabana Grande	1	5.56
Región Ponce		
Juana Díaz	1	5.56
Patillas	1	5.56
Ponce	1	5.56
Región San Juan		
Carolina	1	5.56
desconocido	1	5.56

Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-47, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	7	38.89
Masculino	11	61.11
Grupo de edad (años)		
1 a 4	1	5.56
5 a 9	1	5.56
10 a 14	1	5.56
15 a 19	2	11.11
20 a 24	1	5.56
30 a 39	2	11.11
40 a 59	4	22.22
60 a 79	5	27.78
desconocido	1	5.56
Hospitalizados	4	22.22
Fatales	0	0.00