



Semana 35 (inicio de síntomas del 27 de agosto al 2 de septiembre de 2022)

Resumen

Semana 35, 2022

Casos confirmados y probables**:

DENV: 12 confirmados PCR+
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2022:

DENV: 211 confirmados PCR+
50 probables IgM+

Serotipos:

- 200 casos DENV-1
- 1 caso DENV-2
(asociado a viaje)
- 4 casos DENV-3
(2 asociados a viaje)

98 casos hospitalizados

10 casos severos†

0 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+
6 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

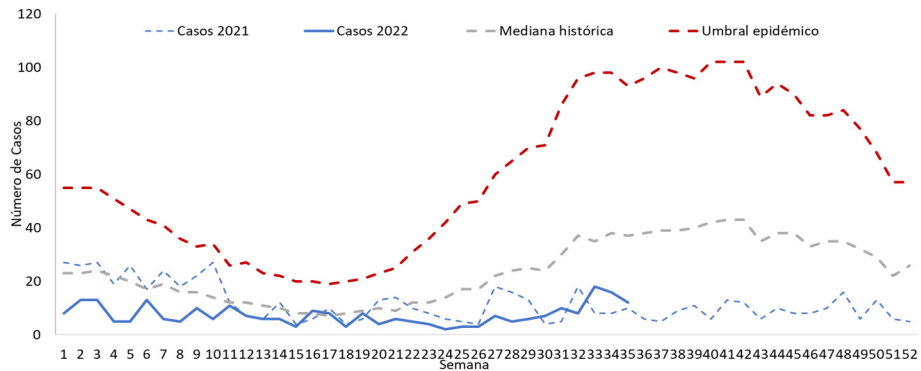
44 casos severos†

2 casos fatales

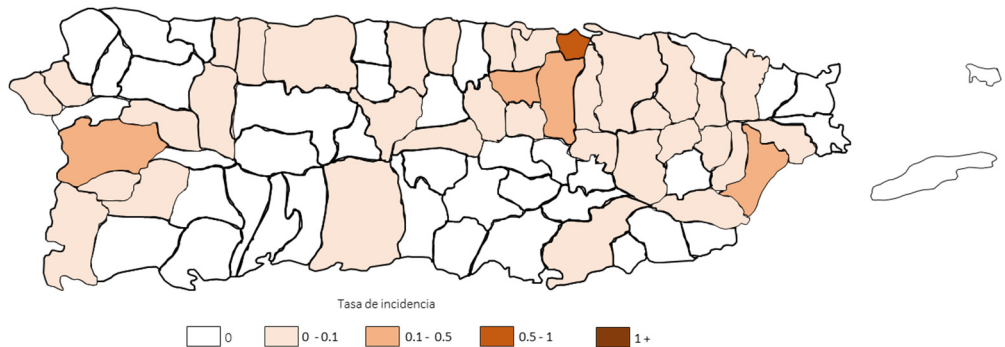
ZIKV: 1 confirmados PCR+
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

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

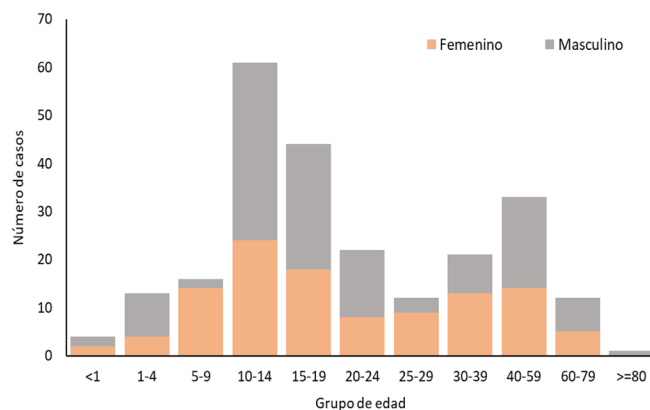


Incidencia acumulada de casos de dengue, semana I-35, 2022



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.

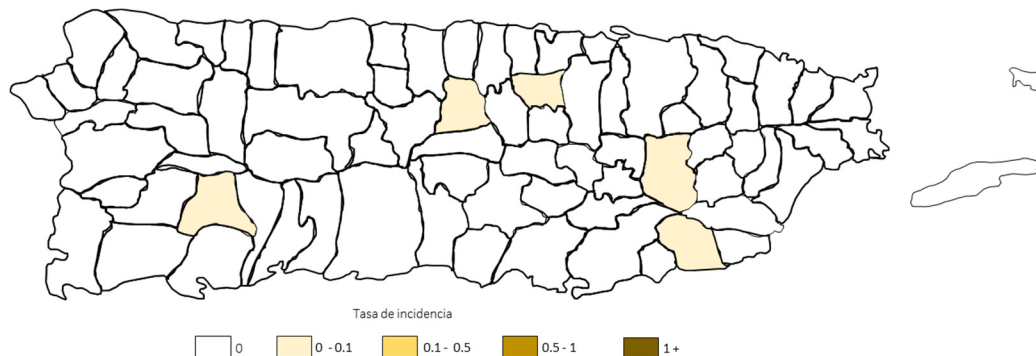
Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-35, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
Aguada	1	0.38
Región Arecibo		
Arecibo	12	4.60
Camuy	1	0.38
Ciales	1	0.38
Hatillo	1	0.38
Lares	1	0.38
Manatí	1	0.38
Vega Baja	4	1.53
Región Bayamón		
Cataño	22	8.43
Dorado	4	1.53
Corozal	4	1.53
Bayamón	62	23.75
Naranjito	1	0.38
Orocovis	1	0.38
Toa Alta	13	4.98
Toa Baja	10	3.83
Región Caguas		
Aguas Buenas	1	0.38
Caguas	14	5.36
Gurabo	2	0.77
Humacao	10	3.83
Juncos	1	0.38
Las Piedras	3	1.15
Naguabo	1	0.38
Yabucoa	2	0.77
Región Fajardo		
Río Grande	4	1.53
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	2	0.77
Las Marías	1	0.38
Rincón	2	0.77
San Germán	1	0.38
Hormigueros	2	0.77
Mayagüez	16	6.13
Región Ponce		
Guayama	1	0.38
Ponce	1	0.38
Región San Juan		
Canóvanas	2	0.77
Carolina	8	3.07
Guaynabo	9	3.45
San Juan	34	13.03
Trujillo Alto	4	1.53
desconocido	1	0.38

Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-35, 2022

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	112	42.90%
Masculino	149	57.10%
Grupo de edad (años)		
< 1	4	1.53
1 a 4	13	4.98
5 a 9	36	13.79
10 a 14	61	23.37
15 a 19	44	16.86
20 a 24	22	8.43
25 a 29	12	4.60
30 a 39	21	8.05
40 a 59	33	12.64
60 a 79	12	4.60
≥ 80	1	0.38
desconocido	2	0.77
Hospitalizados	98	37.55
Severos	10	3.83
Fatales	0	0.00

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-35, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-35, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
Región Arecibo		
Morovis	2	33.33
Región Bayamón		
Toa Alta	1	16.67
Región Caguas		
Caguas	1	16.67
Región Mayagüez		
Sabana Grande	1	16.67
Región Ponce		
Patillas	1	16.67

Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-35, 2022

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	1	16.67
Masculino	5	83.33
Grupo de edad (años)		
10 a 14	1	16.67
20 a 24	1	16.67
30 a 39	1	16.67
40 a 59	2	33.33
60 a 79	1	16.67
Hospitalizados	1	16.67
Fatales	0	0.00