



Resumen

Semana 40, 2022

Casos confirmados y probables**:

DENV: 20 confirmados PCR+
2 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2022:

DENV: 340 confirmados PCR+
59 probables IgM+

Serotipos:

- 317 casos DENV-1
- 7 casos DENV-2
(1 asociado a viaje)
- 10 casos DENV-3
(2 asociados a viaje)

138 casos hospitalizados

14 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

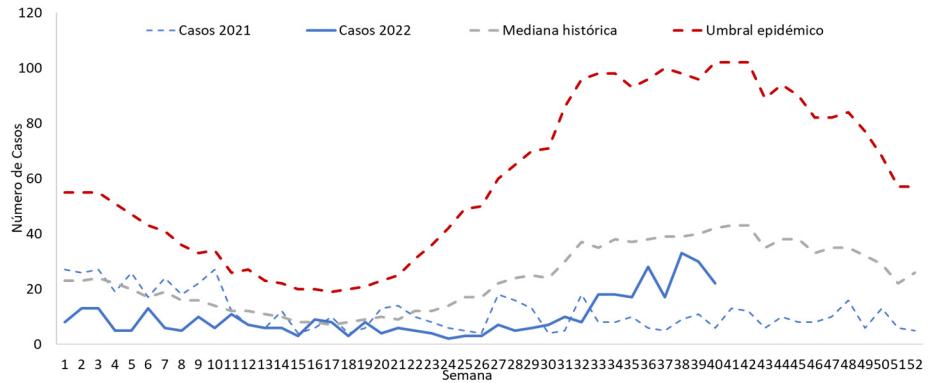
44 casos severos†

2 casos fatales

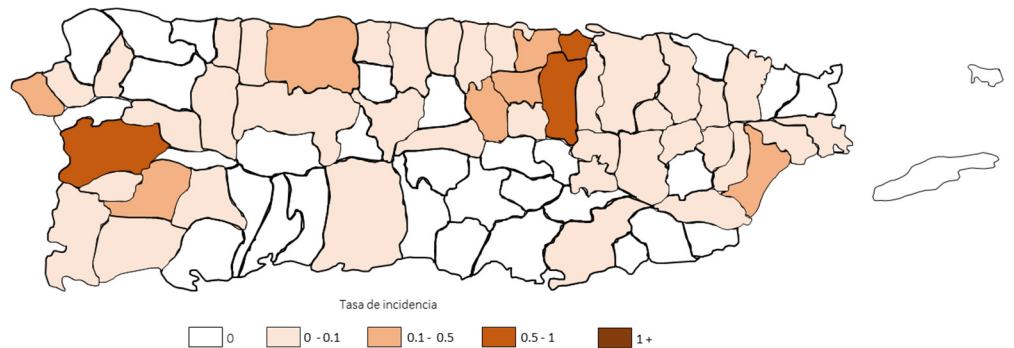
ZIKV: 1 confirmados PCR+
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

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

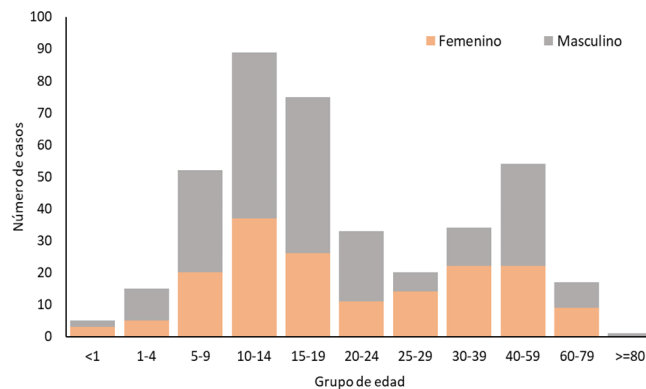


Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-40, 2022



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.**

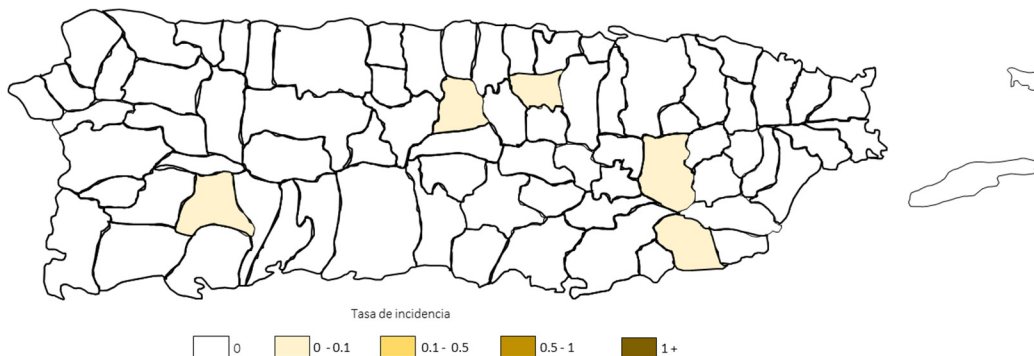
Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-40, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
Aguada	1	0.25
Moca	1	0.25
Región Arecibo		
Arecibo	21	5.26
Barceloneta	1	0.25
Camuy	3	0.75
Ciales	1	0.25
Hatillo	3	0.75
Lares	2	0.50
Manatí	1	0.25
Utua	1	0.25
Vega Baja	5	1.25
Región Bayamón		
Cataño	28	7.02
Dorado	5	1.25
Corozal	10	2.51
Bayamón	92	23.06
Naranjito	4	1.00
Orocovis	1	0.25
Toa Alta	19	4.76
Toa Baja	15	3.76
Vega Alta	1	0.25
Región Caguas		
Agua Buenas	2	0.50
Caguas	16	4.01
Cidra	1	0.25
Gurabo	2	0.50
Humacao	10	2.51
Juncos	3	0.75
Las Piedras	5	1.25
Naguabo	1	0.25
Yabucoa	2	0.50
Región Fajardo		
Ceiba	1	0.25
Rio Grande	7	1.75
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	3	0.75
Lajas	1	0.25
Las Marías	1	0.25
Rincón	3	0.75
Sabana Grande	1	0.25
San Germán	5	1.25
Hormigueros	2	
Mayagüez	44	11.03
Región Ponce		
Guayama	1	0.25
Ponce	1	0.25
Región San Juan		
Canóvanas	3	0.75
Carolina	13	3.26
Guaynabo	10	2.51
San Juan	40	10.03
Trujillo Alto	5	1.25
desconocido	1	0.25

Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-40, 2022

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	170	42.61
Masculino	229	57.39
Grupo de edad (años)		
< 1	5	1.25
1 a 4	15	3.76
5 a 9	52	13.03
10 a 14	89	22.31
15 a 19	75	18.80
20 a 24	33	8.27
25 a 29	20	5.01
30 a 39	34	8.52
40 a 59	54	13.53
60 a 79	17	4.26
≥ 80	1	0.25
desconocido	4	1.00
Hospitalizados	138	34.59
Severos	14	3.51
Fatales	0	0.00

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-40, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-40, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
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 1-40, 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