



Resumen

Semana 43, 2022

Casos confirmados y probables**:

DENV: 23 confirmados PCR+
2 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2022:

DENV: 465 confirmados PCR+
81 probables IgM+

Serotipos:

426 casos DENV-1
21 casos DENV-2
(2 asociados a viaje)
12 casos DENV-3
(2 asociados a viaje)

188 casos hospitalizados

22 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

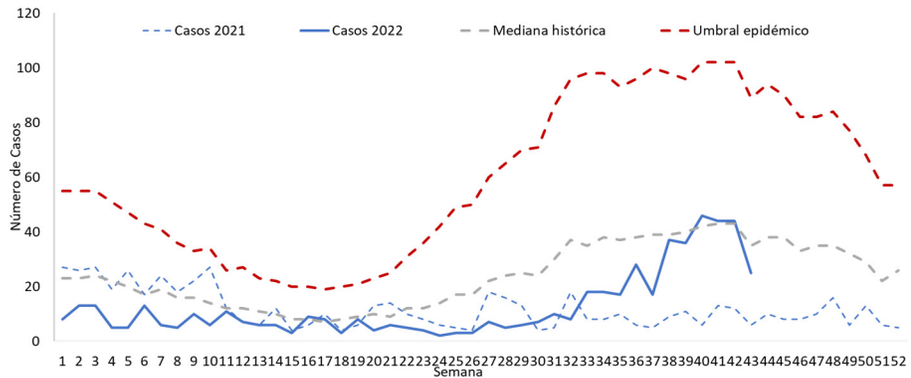
44 casos severos†

2 casos fatales

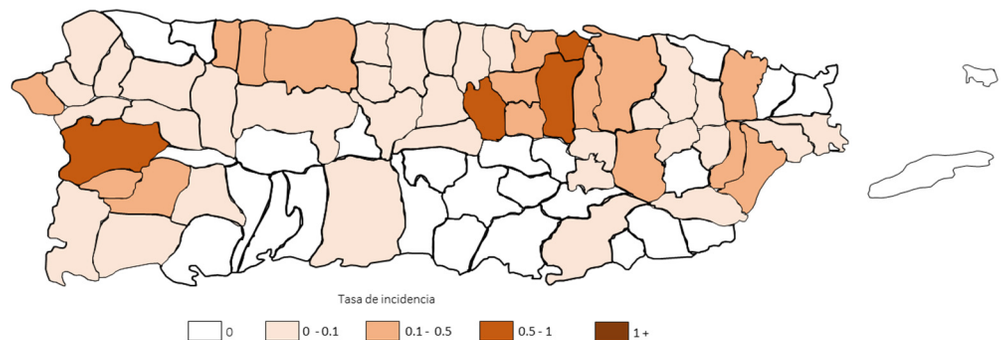
ZIKV: 1 confirmados PCR+
44 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

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

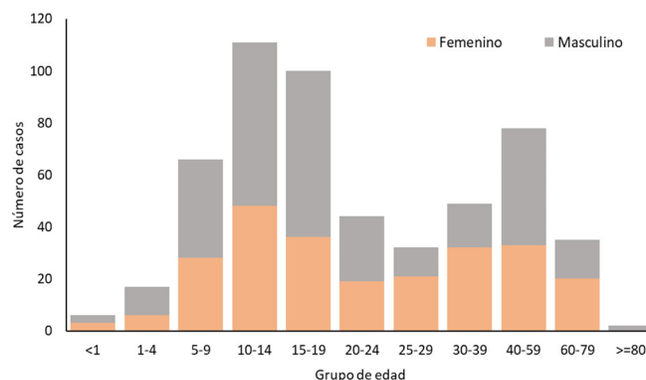


Incidencia acumulada de casos de dengue, semana 1-43, 2022



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.**

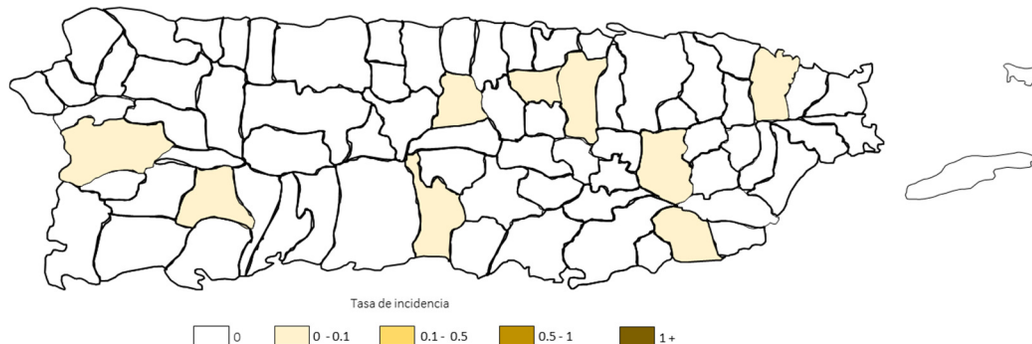
Distribución de casos acumulados de dengue por municipio de residencia, semanas 1-43, 2022

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
Aguada	1	0.18
Aguadilla	1	0.18
Moca	3	0.55
San Sebastián	3	0.55
Región Arecibo		
Arecibo	27	4.95
Barceloneta	1	0.18
Camuy	6	1.10
Ciales	1	0.18
Florida	1	0.18
Hatillo	10	1.83
Lares	2	0.37
Manatí	1	0.18
Morovis	1	0.18
Utua	2	0.37
Vega Baja	5	0.92
Región Bayamón		
Cataño	31	5.68
Dorado	5	0.92
Corozal	26	4.76
Bayamón	110	20.15
Naranjito	6	1.10
Orocovis	1	0.18
Toa Alta	21	3.85
Toa Baja	20	3.66
Vega Alta	2	0.37
Región Caguas		
Aguas Buenas	3	0.55
Caguas	21	3.85
Cidra	1	0.18
Gurabo	3	0.55
Humacao	10	1.83
Juncos	5	0.92
Las Piedras	6	1.10
Naguabo	1	0.18
Yabucoa	2	0.37
Región Fajardo		
Ceiba	1	0.18
Rio Grande	9	1.65
Región Mayagüez		
Añasco	2	0.37
Cabo Rojo	6	1.10
Lajas	2	0.37
Las Marías	1	0.18
Rincón	3	0.55
Sabana Grande	1	0.18
San Germán	5	0.92
Hormigueros	5	0.92
Mayagüez	71	13.00
Región Ponce		
Guayama	1	0.18
Ponce	3	0.55
Región San Juan		
Canóvanas	3	0.55
Carolina	17	3.11
Guaynabo	15	2.75
San Juan	52	9.52
Trujillo Alto	6	1.10
desconocido	4	0.73

Características de casos acumulados de dengue, semanas 1-43, 2022

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	248	45.42
Masculino	298	54.58
Grupo de edad (años)		
< 1	6	1.10
1 a 4	17	3.11
5 a 9	66	12.09
10 a 14	111	20.33
15 a 19	100	18.32
20 a 24	44	8.06
25 a 29	32	5.86
30 a 39	49	8.97
40 a 59	78	14.29
60 a 79	35	6.41
≥ 80	2	0.37
desconocido	6	1.10
Hospitalizados	188	34.43
Severos	22	4.03
Fatales	2	0.37

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-43, 2022



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-43, 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		
Río 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 1-43, 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