



Resumen

Semana 36, 2021

Casos confirmados y probables**:

DENV: 5 confirmados PCR+
2 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
1 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2021:

DENV: 438 confirmados PCR+
44 probables IgM+

Serotipos:
123 casos DENV-1

189 casos hospitalizados

24 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 1 confirmados PCR+
29 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Resumen casos de 2020:

DENV: 869 confirmados PCR+
74 probables IgM+

Serotipos:
312 casos DENV-1
1 caso DENV-2 (asociado a viaje)

342 casos hospitalizados

33 casos severos†

0 casos fatales

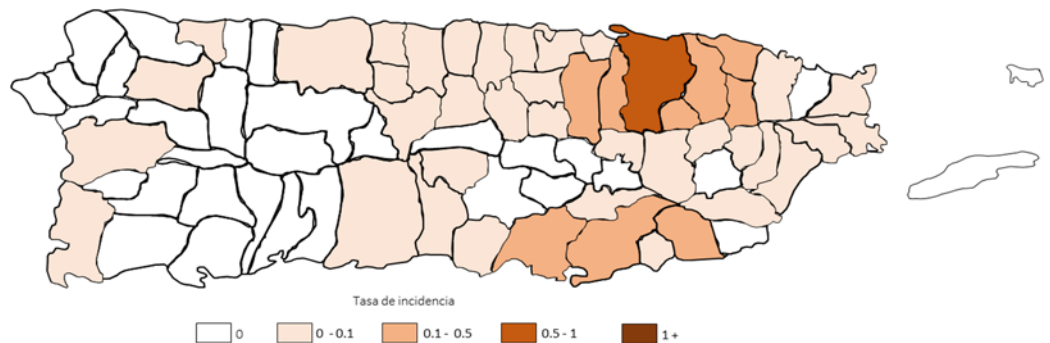
ZIKV: 0 confirmados PCR+
101 probables IgM+

CHIKV: 1 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 36, 2021

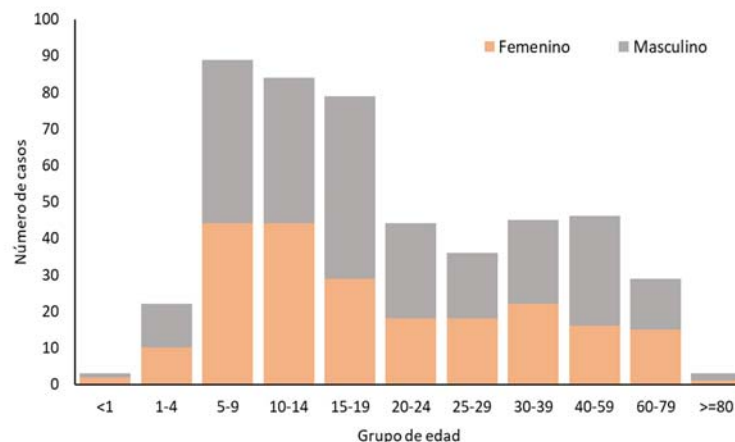


Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-36, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Casos acumulados de Dengue por grupo de edad y género, 2021



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.

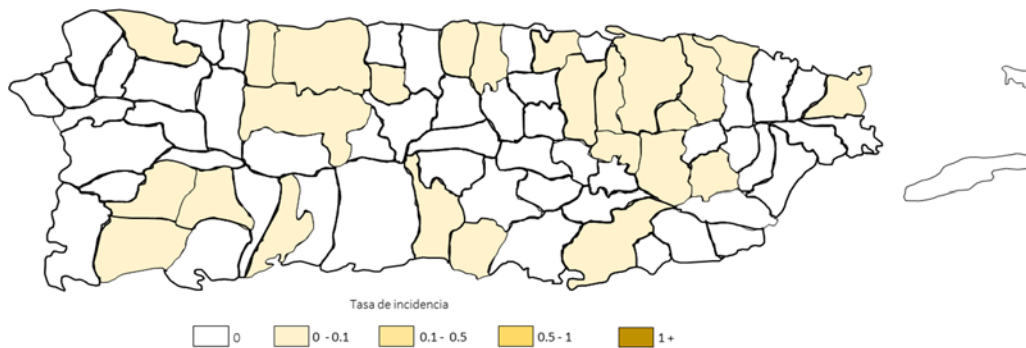
Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-36, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
San Sebastián	1	0.21
Región Arecibo		
Arecibo	3	0.62
Barceloneta	1	0.21
Ciales	1	0.21
Florida	1	0.21
Manatí	5	1.04
Morovis	2	0.41
Quebradillas	1	0.21
Vega Baja	1	0.21
Región Bayamón		
Bayamón	43	8.92
Cataño	1	0.21
Corozal	3	0.62
Dorado	4	0.83
Naranjito	3	0.62
Toa Alta	7	1.45
Toa Baja	11	2.28
Vega Alta	4	0.83
Región Caguas		
Aguas Buenas	2	0.41
Caguas	10	2.07
Cayey	1	0.21
Gurabo	3	0.62
Humacao	6	1.24
Juncos	1	0.21
Las Piedras	1	0.21
Naguabo	1	0.21
Yabucoa	1	0.21
Región Fajardo		
Ceiba	1	0.21
Fajardo	2	0.41
Rio Grande	5	1.04
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	1	0.21
Mayagüez	1	0.21
Región Ponce		
Arroyo	1	0.21
Guayama	9	1.87
Juana Díaz	2	0.41
Patillas	6	1.24
Ponce	6	1.24
Salinas	5	1.04
Santa Isabel	1	0.21
Villalba	1	0.21
Región San Juan		
Canovanas	11	2.28
Carolina	35	7.26
Guaynabo	33	6.85
Loíza	5	1.04
San Juan	219	45.44
Trujillo Alto	17	3.53
desconocido	3	0.62

Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-36, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	220	45.64
Masculino	262	54.36
Grupo de edad (años)		
< 1	3	0.62
1 a 4	22	4.56
5 a 9	89	18.46
10 a 14	84	17.43
15 a 19	79	16.39
20 a 24	44	9.13
25 a 29	36	7.47
30 a 39	45	9.34
40 a 59	46	9.54
60 a 79	29	6.02
≥ 80	3	0.62
desconocido	2	0.41
Hospitalizados	189	39.21
Severos	24	4.98
Fatales	2	0.41

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-36, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-36, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
Isabela	1	3.33
Región Arecibo		
Arecibo	1	3.33
Florida	1	3.33
Hatillo	1	3.33
Utua	1	3.33
Vega Baja	2	6.67
Región Bayamón		
Bayamón	2	6.67
Toa Baja	1	3.33
Vega Alta	1	3.33
Región Caguas		
Agua Buenas	1	3.33
Caguas	2	6.67
San Lorenzo	1	3.33
Región Fajardo		
Fajardo	1	3.33
Región Mayagüez		
Lajas	1	3.33
Sábana Grande	1	3.33
San Germán	1	3.33
Región Ponce		
Guayama	1	3.33
Guayanilla	1	3.33
Juana Díaz	1	3.33
Santa Isabel	1	3.33
Región San Juan		
Carolina	1	3.33
Guaynabo	1	3.33
Loíza	1	3.33
San Juan	3	10.00
Trujillo Alto	1	3.33

Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-36, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	17	56.67
Masculino	13	43.33
Grupo de edad (años)		
< 1	1	3.33
5 a 9	1	3.33
10 a 14	1	3.33
15 a 19	7	23.33
20 a 24	2	6.67
25 a 29	2	6.67
30 a 39	3	10.00
40 a 59	3	10.00
60 a 79	3	10.00
≥ 80	6	20.00
desconocido	1	3.33
Hospitalizados	9	30.00
Fatales	0	0.00