



Resumen

Semana 32, 2021

Casos confirmados y probables**:

DENV: 10 confirmados PCR+
2 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
1 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2021:

DENV: 405 confirmados PCR+
30 probables IgM+

Serotipos:
88 casos DENV-1

166 casos hospitalizados

22 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 1 confirmados PCR+
23 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

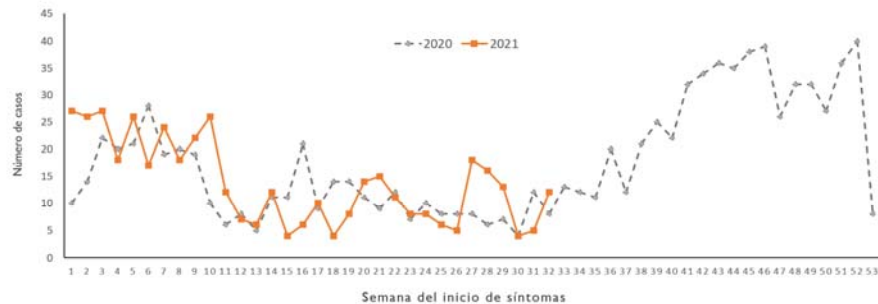
33 casos severos†

0 casos fatales

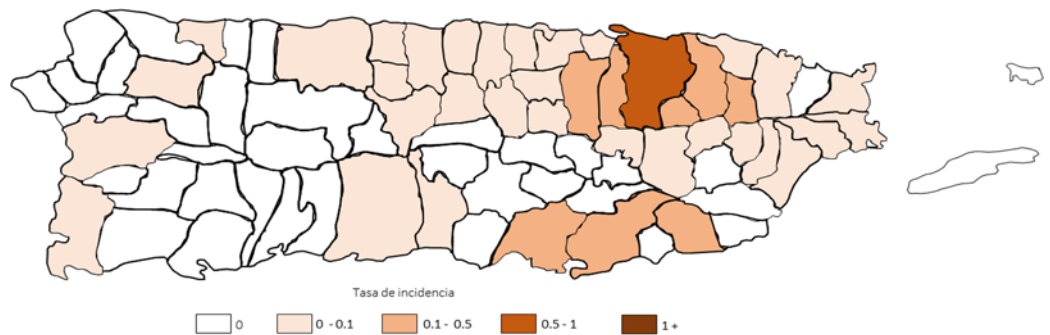
ZIKV: 0 confirmados PCR+
101 probables IgM+

CHIKV: 1 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 32, 2021

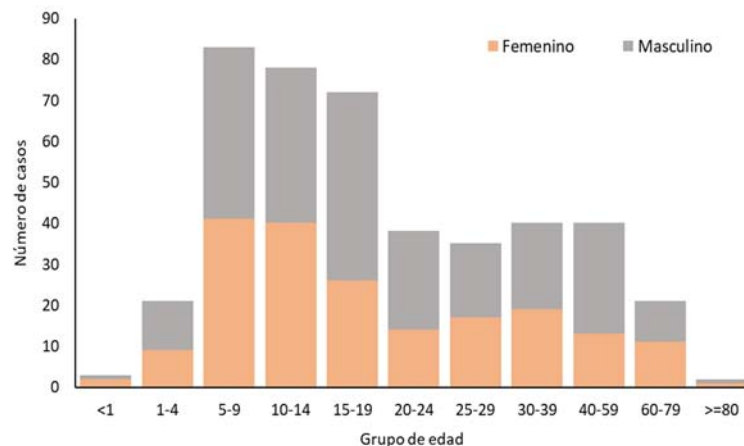


Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-32, 2021



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.

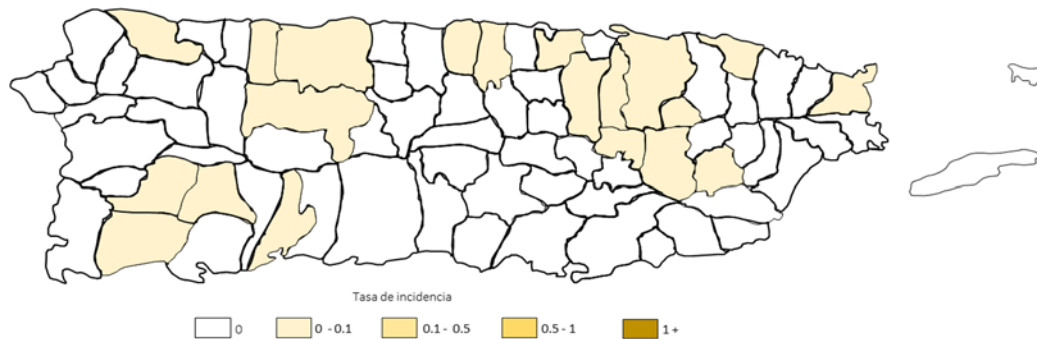
Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-32, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
Región Aguadilla		
San Sebastián	1	0.23
Región Arecibo		
Arecibo	3	0.69
Barceloneta	1	0.23
Ciales	1	0.23
Florida	1	0.23
Manatí	4	0.92
Morovis	2	0.46
Quebradillas	1	0.23
Vega Baja	1	0.23
Región Bayamón		
Bayamón	34	7.82
Cataño	1	0.23
Corozal	3	0.69
Dorado	2	0.46
Naranjito	3	0.69
Toa Alta	7	1.61
Toa Baja	9	2.07
Vega Alta	4	0.92
Región Caguas		
Aguas Buenas	2	0.46
Caguas	7	1.61
Gurabo	2	0.46
Humacao	5	1.15
Juncos	1	0.23
Las Piedras	1	0.23
Naguabo	1	0.23
Región Fajardo		
Ceiba	1	0.23
Fajardo	2	0.46
Rio Grande	4	0.92
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	1	0.23
Mayagüez	1	0.23
Región Ponce		
Guayama	8	1.84
Juana Díaz	1	0.23
Patillas	6	1.38
Ponce	4	0.92
Salinas	5	1.15
Región San Juan		
Canovanas	9	2.07
Carolina	34	7.82
Guaynabo	31	7.13
Loíza	3	0.69
San Juan	208	47.82
Trujillo Alto	17	3.91
desconocido	3	0.69

Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-32, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	194	44.60
Masculino	241	55.40
Grupo de edad (años)		
< 1	3	0.69
1 a 4	21	4.83
5 a 9	83	19.08
10 a 14	78	17.93
15 a 19	72	16.55
20 a 24	38	8.74
25 a 29	35	8.05
30 a 39	40	9.20
40 a 59	40	9.20
60 a 79	21	4.83
≥ 80	2	0.46
desconocido	2	0.46
Hospitalizados	166	38.16
Severos	22	5.06
Fatales	2	0.46

Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-32, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-32, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
Región Aguadilla		
Isabela	1	4.17
Región Arecibo		
Arecibo	1	4.17
Hatillo	1	4.17
Utua	1	4.17
Vega Baja	2	8.33
Región Bayamón		
Bayamón	2	8.33
Toa Baja	1	4.17
Vega Alta	1	4.17
Región Caguas		
Agua Buenas	1	4.17
Caguas	2	8.33
San Lorenzo	1	4.17
Región Fajardo		
Fajardo	1	4.17
Región Mayagüez		
Lajas	1	4.17
Sábana Grande	1	4.17
San Germán	1	4.17
Región Ponce		
Guayanilla	1	4.17
Región San Juan		
Guaynabo	1	4.17
Loíza	1	4.17
San Juan	2	8.33
Trujillo Alto	1	4.17

Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-32, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	13	54.17
Masculino	11	45.83
Grupo de edad (años)		
< 1	1	4.17
10 a 14	1	4.17
15 a 19	5	20.83
20 a 24	2	8.33
25 a 29	2	8.33
30 a 39	3	12.50
40 a 59	1	4.17
60 a 79	3	12.50
≥ 80	6	25.00
Hospitalizados	9	37.50
Fatales	0	0.00