



Resumen

Semana 19, 2021

Casos confirmados y probables**:

DENV: 3 confirmados PCR+
1 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2021:

DENV: 279 confirmados PCR+
16 probables IgM+

Serotipos:
30 casos DENV-1

108 casos hospitalizados

15 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+
14 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Resumen casos de 2020:

DENV: 859 confirmados PCR+
63 probables IgM+

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

332 casos hospitalizados

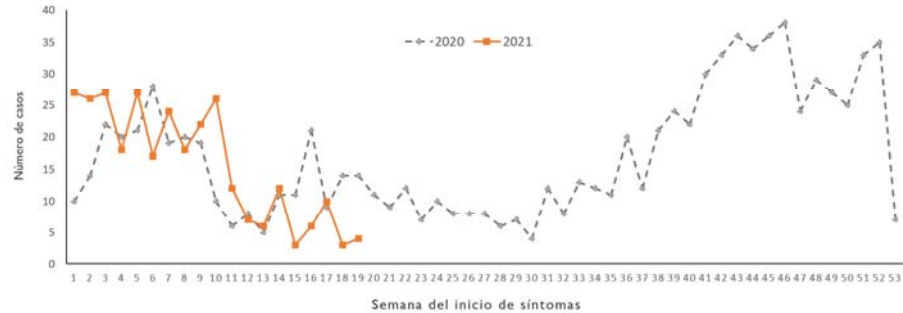
32 casos severos†

0 casos fatales

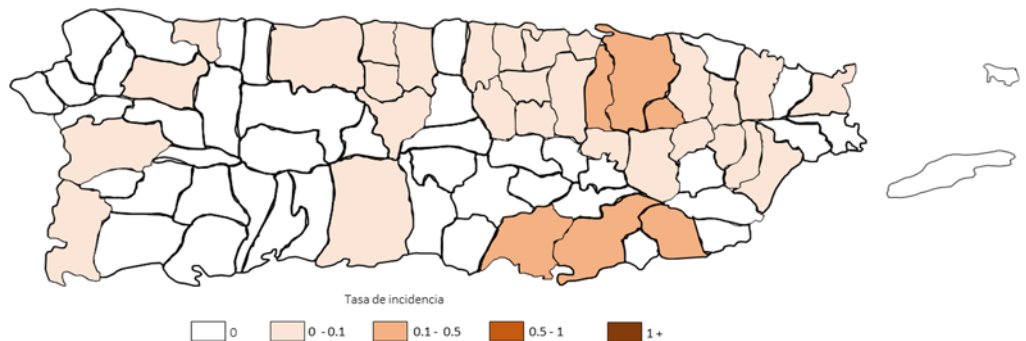
ZIKV: 0 confirmados PCR+
89 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 19, 2021

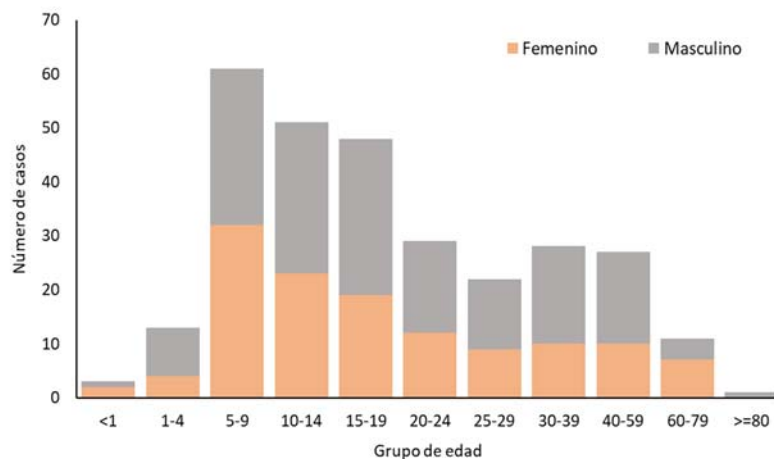


Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-19, 2021



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.

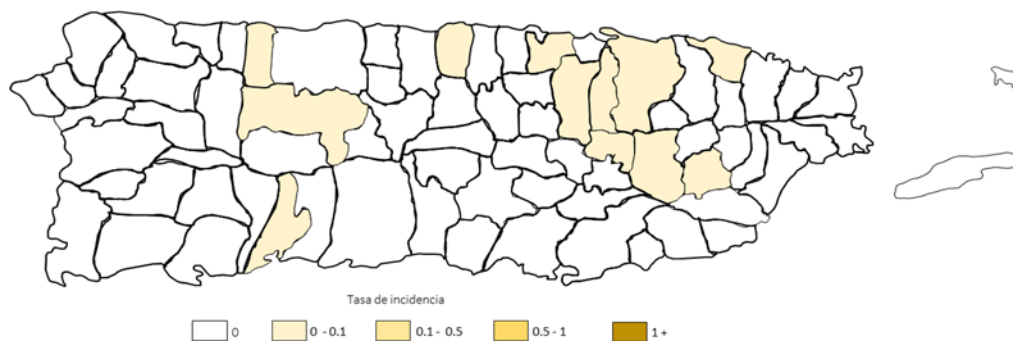
Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-19, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
San Sebastián	1	0.34
Región Arecibo		
Arecibo	3	1.02
Barceloneta	1	0.34
Ciales	1	0.34
Florida	1	0.34
Manatí	2	0.68
Quebradillas	1	0.34
Región Bayamón		
Bayamón	27	9.15
Cataño	1	0.34
Corozal	2	0.68
Dorado	1	0.34
Naranjito	2	0.68
Toa Alta	4	1.36
Toa Baja	8	2.71
Vega Alta	3	1.02
Región Caguas		
Aguas Buenas	2	0.68
Caguas	3	1.02
Gurabo	1	0.34
Humacao	5	1.69
Juncos	1	0.34
Las Piedras	1	0.34
Región Fajardo		
Fajardo	2	0.68
Rio Grande	3	1.02
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	1	0.34
Mayagüez	1	0.34
Región Ponce		
Guayama	7	2.37
Patillas	6	2.03
Ponce	3	1.02
Salinas	6	2.03
Región San Juan		
Canovanas	3	1.02
Carolina	22	7.46
Guaynabo	19	6.44
San Juan	138	46.78
Trujillo Alto	11	3.73
desconocido	2	0.68

Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-19, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	128	43.39
Masculino	167	56.61
Grupo de edad (años)		
< 1	3	1.02
1 a 4	13	4.41
5 a 9	61	20.68
10 a 14	51	17.29
15 a 19	48	16.27
20 a 24	29	9.83
25 a 29	22	7.46
30 a 39	28	9.49
40 a 59	27	9.15
60 a 79	11	3.73
≥ 80	1	0.34
desconocido	1	0.34
Hospitalizados	108	36.61
Severos	15	5.08
Fatales	2	0.68

Incidencia acumulada de casos probables de Zika, semanas 1-19, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados probables de Zika por municipio de residencia, semanas 1-19, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Arecibo		
Hatillo	1	7.14
Utua	1	7.14
Vega Baja	1	7.14
Región Bayamón		
Bayamón	2	14.29
Toa Baja	1	7.14
Región Caguas		
Aguas Buenas	1	7.14
Caguas	1	7.14
San Lorenzo	1	7.14
Región Ponce		
Guayanilla	1	7.14
Región San Juan		
Guaynabo	1	7.14
Loíza	1	7.14
San Juan	2	14.29

Características de casos acumulados probables de Zika, semanas 1-19, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	7	50.00
Masculino	7	50.00
Grupo de edad (años)		
< 1	1	7.14
10 a 14	1	7.14
15 a 19	4	28.57
25 a 29	2	14.29
40 a 59	1	7.14
60 a 79	2	14.29
≥ 80	3	21.43
Hospitalizados	4	28.57
Fatales	0	0.00