



Resumen

Semana 15, 2021

Casos confirmados y probables**:

DENV: 3 confirmados PCR+
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2021:

DENV: 253 confirmados PCR+
13 probables IgM+

Serotipos:
21 casos DENV-1

99 casos hospitalizados

13 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 0 confirmados PCR+
13 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

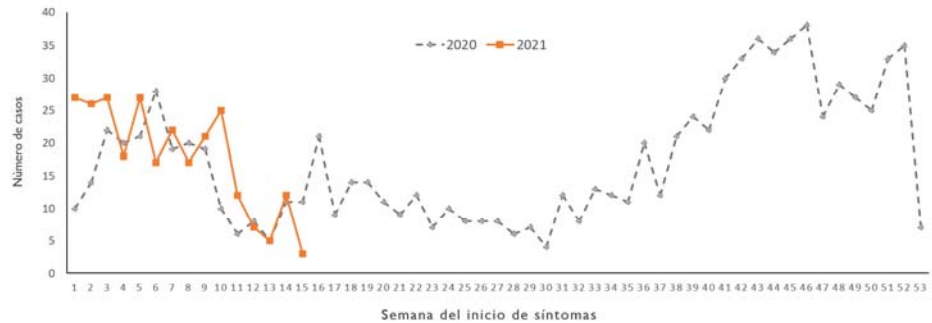
32 casos severos†

0 casos fatales

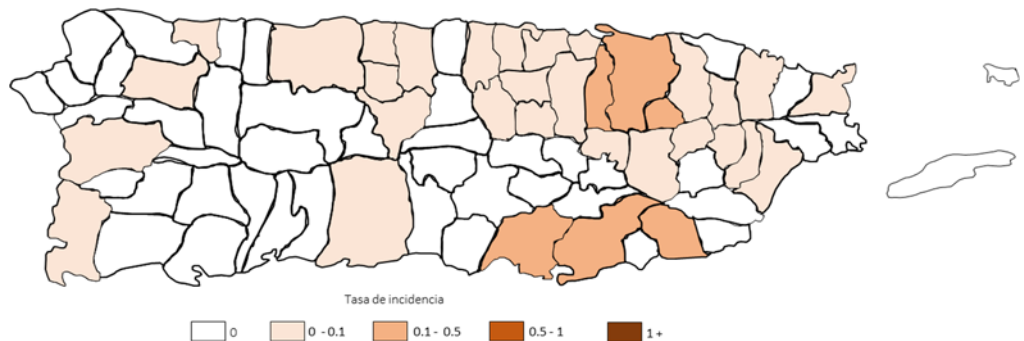
ZIKV: 0 confirmados PCR+
89 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 15, 2021

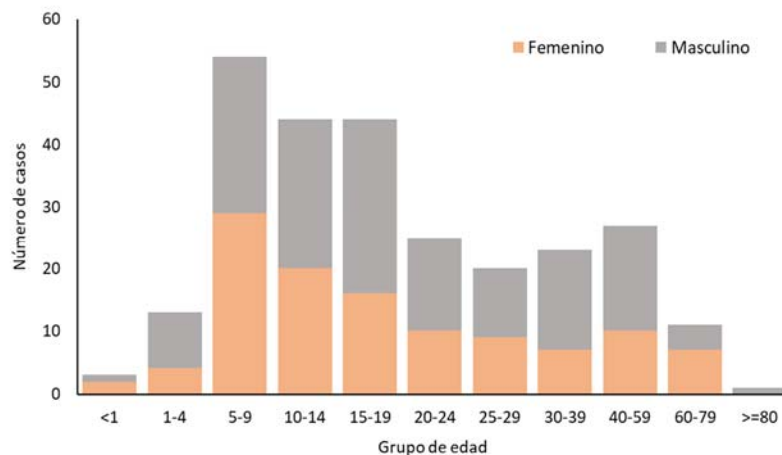


Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-15, 2021



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.

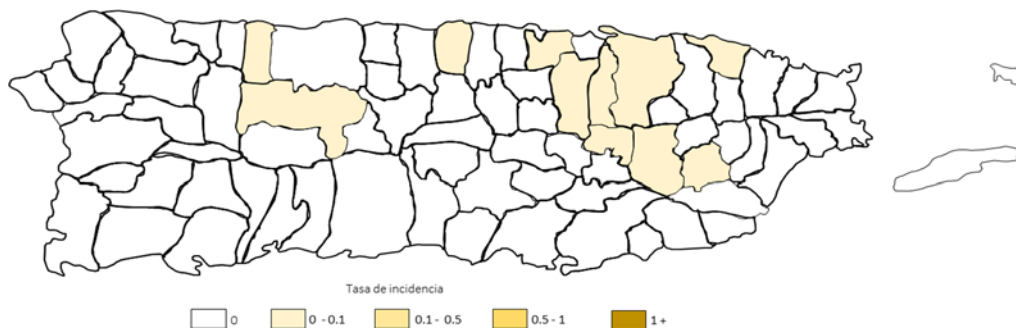
Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-15, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
San Sebastián	1	0.38
Región Arecibo		
Arecibo	2	0.75
Barceloneta	1	0.38
Ciales	1	0.38
Florida	1	0.38
Manatí	2	0.75
Quebradillas	1	0.38
Región Bayamón		
Bayamón	21	7.89
Cataño	1	0.38
Corozal	2	0.75
Dorado	1	0.38
Naranjito	2	0.75
Toa Alta	4	1.50
Toa Baja	7	2.63
Vega Alta	3	1.13
Región Caguas		
Aguas Buenas	2	0.75
Caguas	3	1.13
Gurabo	1	0.38
Humacao	4	1.50
Juncos	1	0.38
Las Piedras	1	0.38
Región Fajardo		
Fajardo	2	0.75
Río Grande	2	0.75
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	1	0.38
Mayagüez	1	0.38
Región Ponce		
Guayama	7	2.63
Patillas	6	2.26
Ponce	2	0.75
Salinas	6	2.26
Región San Juan		
Canovanas	1	0.38
Carolina	20	7.52
Guaynabo	15	5.64
San Juan	128	48.12
Trujillo Alto	11	4.14
desconocido	2	0.75

Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-15, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	114	42.86
Masculino	152	57.14
Grupo de edad (años)		
< 1	3	1.13
1 a 4	13	4.89
5 a 9	54	20.30
10 a 14	44	16.54
15 a 19	44	16.54
20 a 24	25	9.40
25 a 29	20	7.52
30 a 39	23	8.65
40 a 59	27	10.15
60 a 79	11	4.14
≥ 80	1	0.38
desconocido	1	0.38
Hospitalizados	99	37.22
Severos	13	4.89
Fatales	2	0.75

Incidencia acumulada de casos probables de Zika, semanas 1-15, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados probables de Zika por municipio de residencia, semanas 1-15, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Arecibo		
Hatillo	1	7.69
Utuaado	1	7.69
Vega Baja	1	7.69
Región Bayamón		
Bayamón	2	15.38
Toa Baja	1	7.69
Región Caguas		
Aguas Buenas	1	7.69
Caguas	1	7.69
San Lorenzo	1	7.69
Región San Juan		
Guaynabo	1	7.69
Loíza	1	7.69
San Juan	2	15.38

Características de casos acumulados probables de Zika, semanas 1-15, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	7	53.85
Masculino	6	46.15
Grupo de edad (años)		
< 1	1	7.69
15 a 19	4	30.77
25 a 29	2	15.38
40 a 59	1	7.69
60 a 79	2	15.38
≥ 80	3	23.08
Hospitalizados	4	30.77
Fatales	0	0.0