



Resumen

Semana 12, 2021

Casos confirmados y probables**:

DENV: 5 confirmados PCR+
1 probable IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados en 2021:

DENV: 232 confirmados PCR+
10 probables IgM+

Serotipos:
21 casos DENV-1

89 casos hospitalizados

10 casos severos†

1 caso fatal

ZIKV: 0 confirmados PCR+
10 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

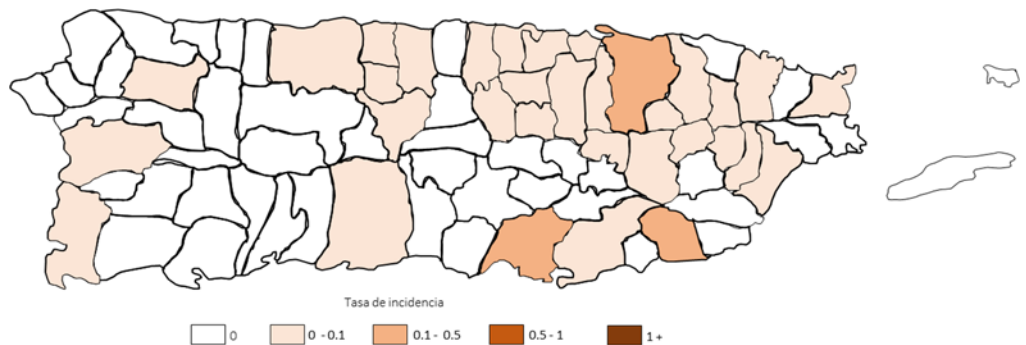
ZIKV: 0 confirmados PCR+
89 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+
0 probables IgM+

Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 12, 2021

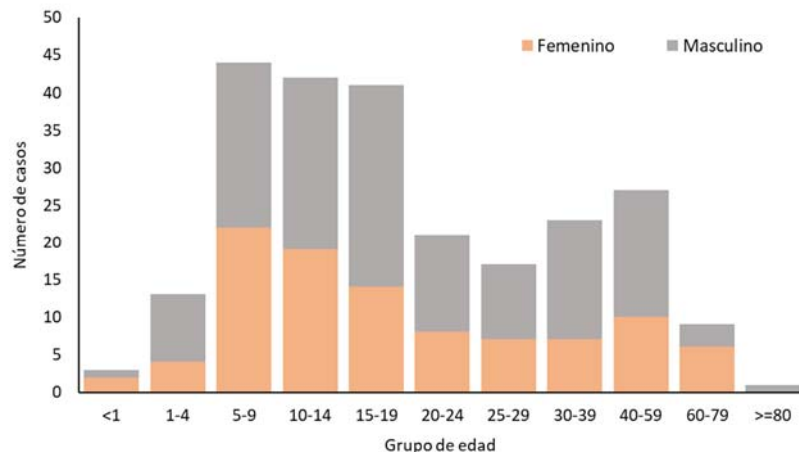


Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-12, 2021



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.

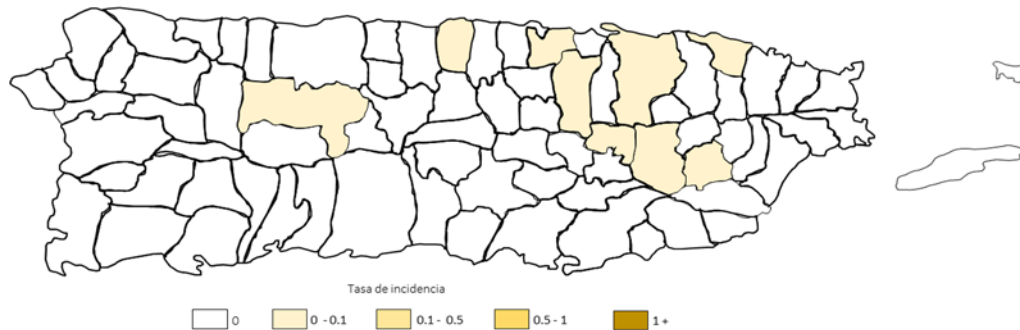
Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-12, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Aguadilla		
San Sebastián	1	0.4
Región Arecibo		
Arecibo	1	0.4
Barceloneta	1	0.4
Ciales	1	0.4
Florida	1	0.4
Manatí	2	0.8
Región Bayamón		
Bayamón	18	7.4
Cataño	1	0.4
Corozal	2	0.8
Dorado	1	0.4
Naranjito	2	0.8
Toa Alta	4	1.7
Toa Baja	7	3.0
Vega Alta	3	1.2
Región Caguas		
Aguas Buenas	2	0.8
Caguas	3	1.2
Gurabo	1	0.4
Humacao	4	1.7
Juncos	1	0.4
Las Piedras	1	0.4
Regio Fajardo		
Fajardo	2	0.8
Rio Grande	2	0.8
Región Mayagüez		
Cabo Rojo	1	0.4
Mayagüez	1	0.4
Región Ponce		
Guayama	7	3.0
Patillas	6	2.5
Ponce	2	0.8
Salinas	6	2.5
Región San Juan		
Canovanas	1	0.4
Carolina	18	7.4
Guaynabo	12	5.0
San Juan	115	47.5
Trujillo Alto	11	4.6
desconocido	1	0.4

Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-12, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
Género		
Femenino	99	40.9
Masculino	143	59.1
Grupo de edad (años)		
< 1	3	1.2
1 a 4	13	5.4
5 a 9	44	18.2
10 a 14	42	17.4
15 a 19	41	16.9
20 a 24	21	8.7
25 a 29	17	7.0
30 a 39	23	9.5
40 a 59	27	11.2
60 a 79	9	3.7
≥ 80	1	0.4
desconocido	1	0.4
Hospitalizados	89	36.8
Severos	10	4.1
Fatales	1	0.4

Incidencia acumulada de casos probables de Zika, semanas 1-12, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

Distribución de casos acumulados probables de Zika por municipio de residencia, semanas 1-12, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
Región Arecibo		
Utado	1	10.0
Vega Baja	1	10.0
Región Bayamón		
Bayamón	1	10.0
Toa Baja	1	10.0
Región Caguas		
Aguas Buenas	1	10.0
Caguas	1	10.0
San Lorenzo	1	10.0
Región San Juan		
Loíza	1	10.0
San Juan	2	10.0

Características de casos acumulados probables de Zika, semanas 1-12, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
Género		
Femenino	5	50.0
Masculino	5	50.0
Grupo de edad (años)		
< 1	1	10.0
15 a 19	3	30.0
25 a 29	1	10.0
40 a 59	1	10.0
60 a 79	1	10.0
≥ 80	3	30.0
Hospitalizados	3	30.0
Fatales	0	0.0