



### Resumen

#### Semana 22, 2021

Casos confirmados y probables\*\*:

DENV: 8 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

ZIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

CHIKV: 0 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

#### Casos acumulados en 2021:

DENV: 318 confirmados PCR+  
15 probables IgM+

Serotipos:  
32 casos DENV-1

122 casos hospitalizados

15 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 1 confirmados PCR+  
15 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

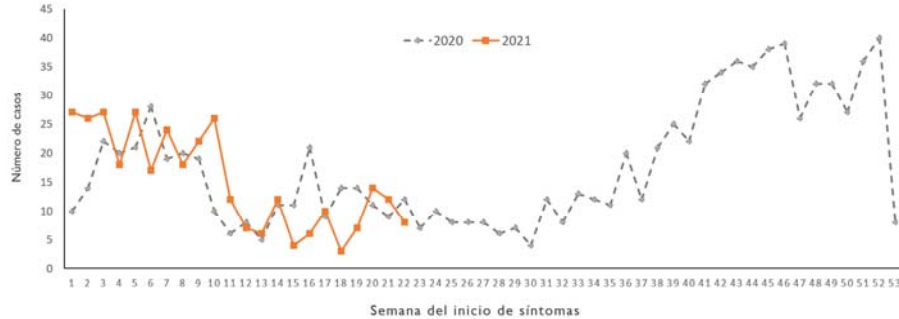
33 casos severos†

0 casos fatales

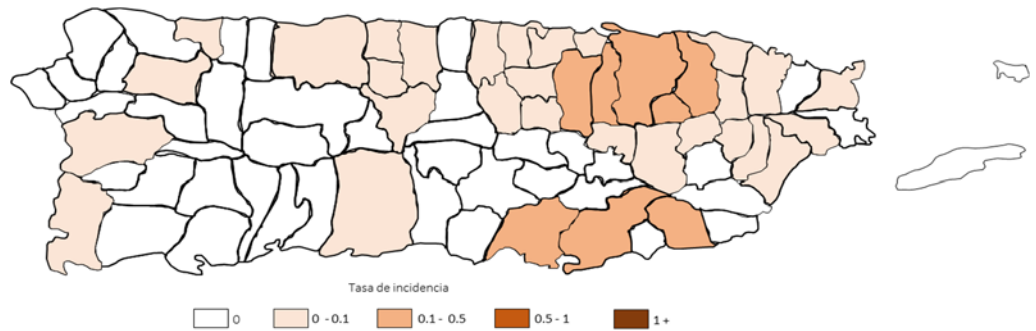
ZIKV: 0 confirmados PCR+  
101 probables IgM+

CHIKV: 1 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

### Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 22, 2021

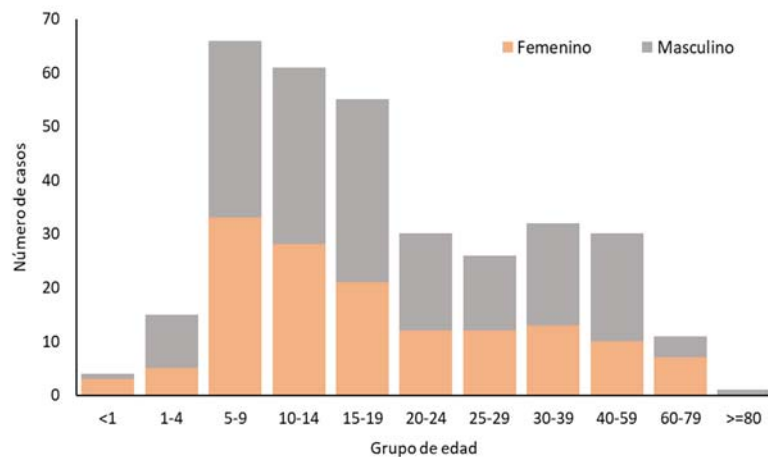


### Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-22, 2021



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.

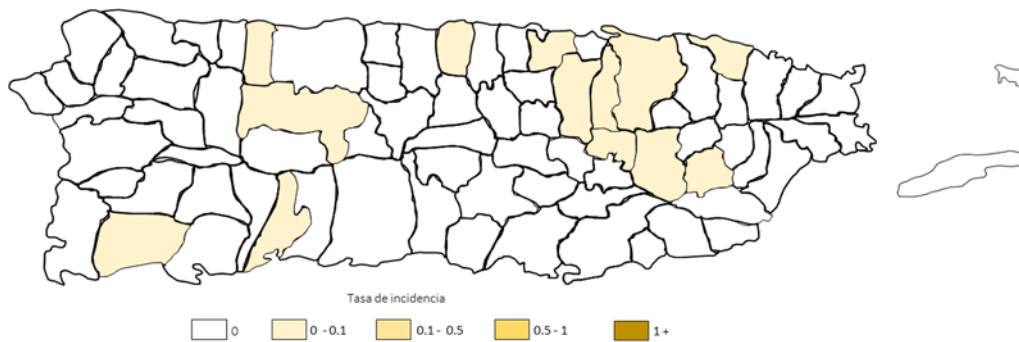
## Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-22, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Región Aguadilla</b>		
San Sebastián	1	0.30
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	3	0.90
Barceloneta	1	0.30
Ciales	1	0.30
Florida	1	0.30
Manatí	3	0.90
Quebradillas	1	0.30
<b>Región Bayamón</b>		
Bayamón	29	8.71
Cataño	1	0.30
Corozal	2	0.60
Dorado	2	0.60
Naranjito	2	0.60
Toa Alta	5	1.50
Toa Baja	9	2.70
Vega Alta	3	0.90
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	2	0.60
Caguas	4	1.20
Gurabo	2	0.60
Humacao	5	1.50
Juncos	1	0.30
Las Piedras	1	0.30
Naguabo	1	0.30
<b>Región Fajardo</b>		
Fajardo	2	0.60
Rio Grande	4	1.20
<b>Región Mayagüez</b>		
Cabo Rojo	1	0.30
Mayagüez	1	0.30
<b>Región Ponce</b>		
Guayama	8	2.40
Patillas	6	1.80
Ponce	3	0.90
Salinas	6	1.80
<b>Región San Juan</b>		
Canovanas	5	1.50
Carolina	28	8.41
Guaynabo	24	7.21
Loíza	1	0.30
San Juan	148	44.44
Trujillo Alto	13	3.90
desconocido	3	0.90

## Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-22, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	145	43.54
Masculino	188	56.46
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	4	1.20
1 a 4	16	4.80
5 a 9	66	19.82
10 a 14	61	18.32
15 a 19	55	16.52
20 a 24	30	9.01
25 a 29	26	7.81
30 a 39	32	9.61
40 a 59	30	9.01
60 a 79	11	3.30
≥ 80	1	0.30
desconocido	1	0.30
<b>Hospitalizados</b>	122	36.64
<b>Severos</b>	15	4.50
<b>Fatales</b>	2	0.60

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-22, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-22, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Región Arecibo</b>		
Hatillo	1	6.25
Utua	1	6.25
Vega Baja	1	6.25
<b>Región Bayamón</b>		
Bayamón	2	12.50
Toa Baja	1	6.25
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	1	6.25
Caguas	2	12.50
San Lorenzo	1	6.25
<b>Región Mayagüez</b>		
Lajas	1	6.25
<b>Región Ponce</b>		
Guayanilla	1	6.25
<b>Región San Juan</b>		
Guaynabo	1	6.25
Loíza	1	6.25
San Juan	2	12.50

## Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-22, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Género</b>		
Femenino	9	56.25
Masculino	7	43.75
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	1	6.25
10 a 14	1	6.25
15 a 19	4	25.00
25 a 29	2	12.50
30 a 39	2	12.50
40 a 59	1	6.25
60 a 79	2	12.50
≥ 80	3	18.75
<b>Hospitalizados</b>	4	25.00
<b>Fatales</b>	0	0.00