



### Resumen

#### Semana 25, 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: 339 confirmados PCR+  
19 probables IgM+

Serotipos:  
34 casos DENV-1

131 casos hospitalizados

18 casos severos†

2 casos fatales

ZIKV: 1 confirmados PCR+  
19 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

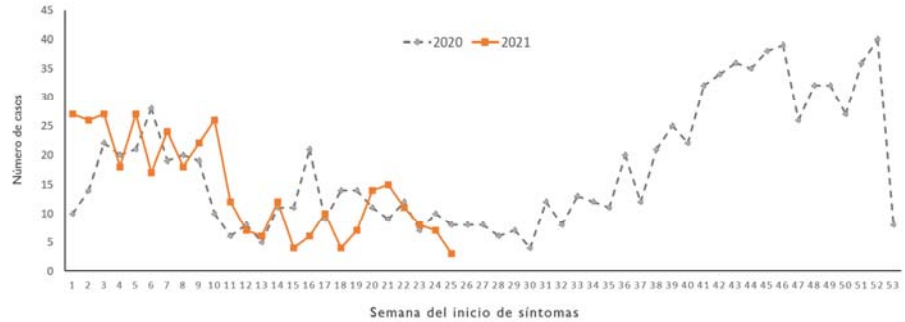
33 casos severos†

0 casos fatales

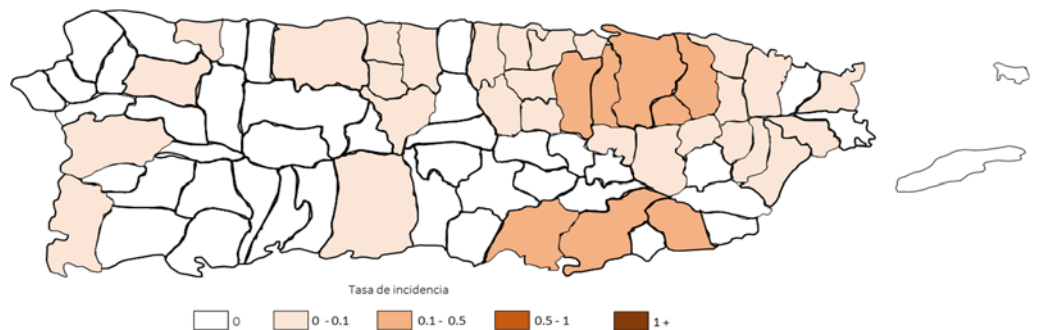
ZIKV: 0 confirmados PCR+  
101 probables IgM+

CHIKV: 1 confirmados PCR+  
0 probables IgM+

### Casos acumulados de Dengue por semana, 2020 – semana 25, 2021

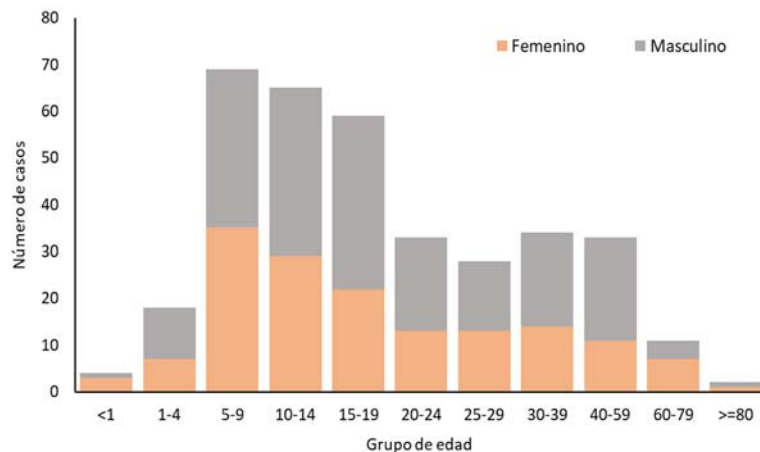


### Incidencia acumulada de casos de Dengue, semanas 1-25, 2021



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.

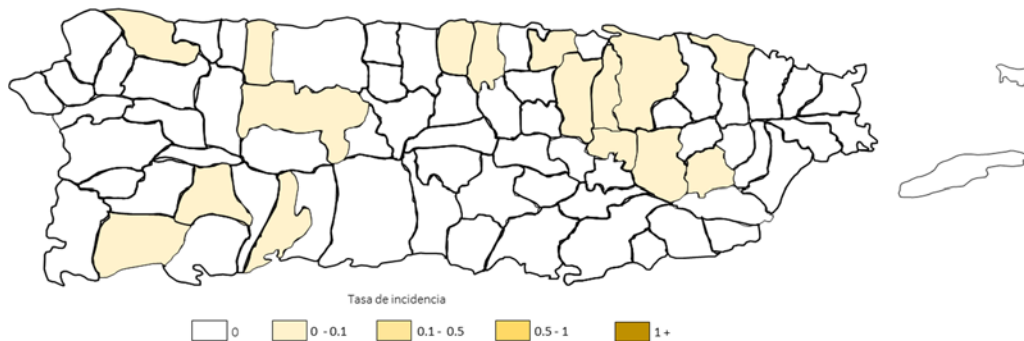
## Distribución de casos acumulados de Dengue por municipio de residencia, semanas 1-25, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Región Aguadilla</b>		
San Sebastián	1	0.28
<b>Región Arecibo</b>		
Arecibo	3	0.84
Barceloneta	1	0.28
Ciales	1	0.28
Florida	1	0.28
Manatí	4	1.12
Quebradillas	1	0.28
<b>Región Bayamón</b>		
Bayamón	32	8.94
Cataño	1	0.28
Corozal	2	0.56
Dorado	2	0.56
Naranjito	2	0.56
Toa Alta	5	1.40
Toa Baja	9	2.51
Vega Alta	3	0.84
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	2	0.56
Caguas	4	1.12
Gurabo	2	0.56
Humacao	5	1.40
Juncos	1	0.28
Las Piedras	1	0.28
Naguabo	1	0.28
<b>Región Fajardo</b>		
Fajardo	2	0.56
Rio Grande	4	1.12
<b>Región Mayagüez</b>		
Cabo Rojo	1	0.28
Mayagüez	1	0.28
<b>Región Ponce</b>		
Guayama	8	2.23
Patillas	6	1.68
Ponce	3	0.84
Salinas	6	1.68
<b>Región San Juan</b>		
Canovanas	6	1.68
Carolina	30	8.38
Guaynabo	25	6.98
Loíza	2	0.56
San Juan	164	45.81
Trujillo Alto	13	3.63
desconocido	3	0.84

## Características de casos acumulados de Dengue, semanas 1-25, 2021

Característica	Frecuencia	Porcentaje (%)
<b>Género</b>		
Femenino	156	43.58
Masculino	202	56.42
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	4	1.12
1 a 4	18	5.03
5 a 9	69	19.27
10 a 14	65	18.16
15 a 19	59	16.48
20 a 24	33	9.22
25 a 29	28	7.82
30 a 39	35	9.78
40 a 59	33	9.22
60 a 79	11	3.07
≥ 80	2	0.56
desconocido	1	0.28
<b>Hospitalizados</b>	131	36.59
<b>Severos</b>	18	5.03
<b>Fatales</b>	2	0.56

## Incidencia acumulada de casos de Zika, semanas 1-25, 2021



Tasas por 1,000 habitantes

## Distribución de casos acumulados de Zika por municipio de residencia, semanas 1-25, 2021

Región de Salud / Municipio	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Región Aguadilla</b>		
Isabela	1	5.00
<b>Región Arecibo</b>		
Hatillo	1	5.00
Utua	1	5.00
Vega Baja	2	10.00
<b>Región Bayamón</b>		
Bayamón	2	10.00
Toa Baja	1	5.00
Vega Alta	1	5.00
<b>Región Caguas</b>		
Aguas Buenas	1	5.00
Caguas	2	10.00
San Lorenzo	1	5.00
<b>Región Mayagüez</b>		
Lajas	1	5.00
Sábana Grande	1	5.00
<b>Región Ponce</b>		
Guayanilla	1	5.00
<b>Región San Juan</b>		
Guaynabo	1	5.00
Loíza	1	5.00
San Juan	2	10.00

## Características de casos acumulados de Zika, semanas 1-25, 2021

Característica	Frecuencia	Por ciento (%)
<b>Género</b>		
Femenino	10	50.00
Masculino	10	50.00
<b>Grupo de edad (años)</b>		
< 1	1	5.00
10 a 14	1	5.00
15 a 19	4	20.00
20 a 24	2	10.00
25 a 29	2	10.00
30 a 39	3	15.00
40 a 59	1	5.00
60 a 79	2	10.00
≥ 80	4	20.00
<b>Hospitalizados</b>	8	40.00
<b>Fatales</b>	0	0.00