



**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
**INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19**

Fecha de actualización de datos: 17 de mayo de 2020

<sup>1</sup>Total de casos únicos positivos desde último informe: 64

\* Prueba Molecular: 48

\* Prueba Serológica: 16

Total de casos únicos positivos acumulados: 2710

\* Prueba Molecular: 1195

\* Prueba Serológica: 1515

<sup>2</sup>Total de muertes (acumulado): 124

\*Registro Demográfico: 64

\*Sistema de Vigilancia: 60

<sup>1</sup>El número de casos positivos no implica que estos hayan ocurrido en las últimas 24 horas. Por lo tanto, este total puede incluir muestras tomadas en días o semanas anteriores y que los resultados estaban pendientes a ser recibidos.

<sup>2</sup> En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. Por otro lado, se ha reportado una (1) muerte certificada mediante criterio clínico y documentado por un profesional médico, que adjudicara dicha muerte al COVID19 en el certificado de defunción al Registro Demográfico. De igual forma, es importante considerar que el aumento en la cantidad de muertes puede variar en la medida en que ocurren los procesos de registro y codificación de causas de muertes, lo que puede tomar varios días.

**DESCRIPCIÓN DE TOTAL DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
<b>Sexo</b>		
* Femenino	1348	49.7
* Masculino	1362	50.3
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	49	1.8
* 10-19	95	3.5
* 20-29	361	13.4
* 30-39	450	16.6
* 40-49	501	18.5
* 50-59	561	20.8
* 60-69	401	14.8
* 70-79	180	6.7
* ≥ 80	105	3.9
* No disponible	7	
Promedio ± d.e.	46.8 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	220	8.6
* Bayamón	514	20.1
* Caguas	356	13.9
* Fajardo	74	2.9
* Mayagüez	284	11.1
* Metro	777	30.4
* Ponce	331	12.9
* Fuera de PR	10	
* No disponible	144	

## DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

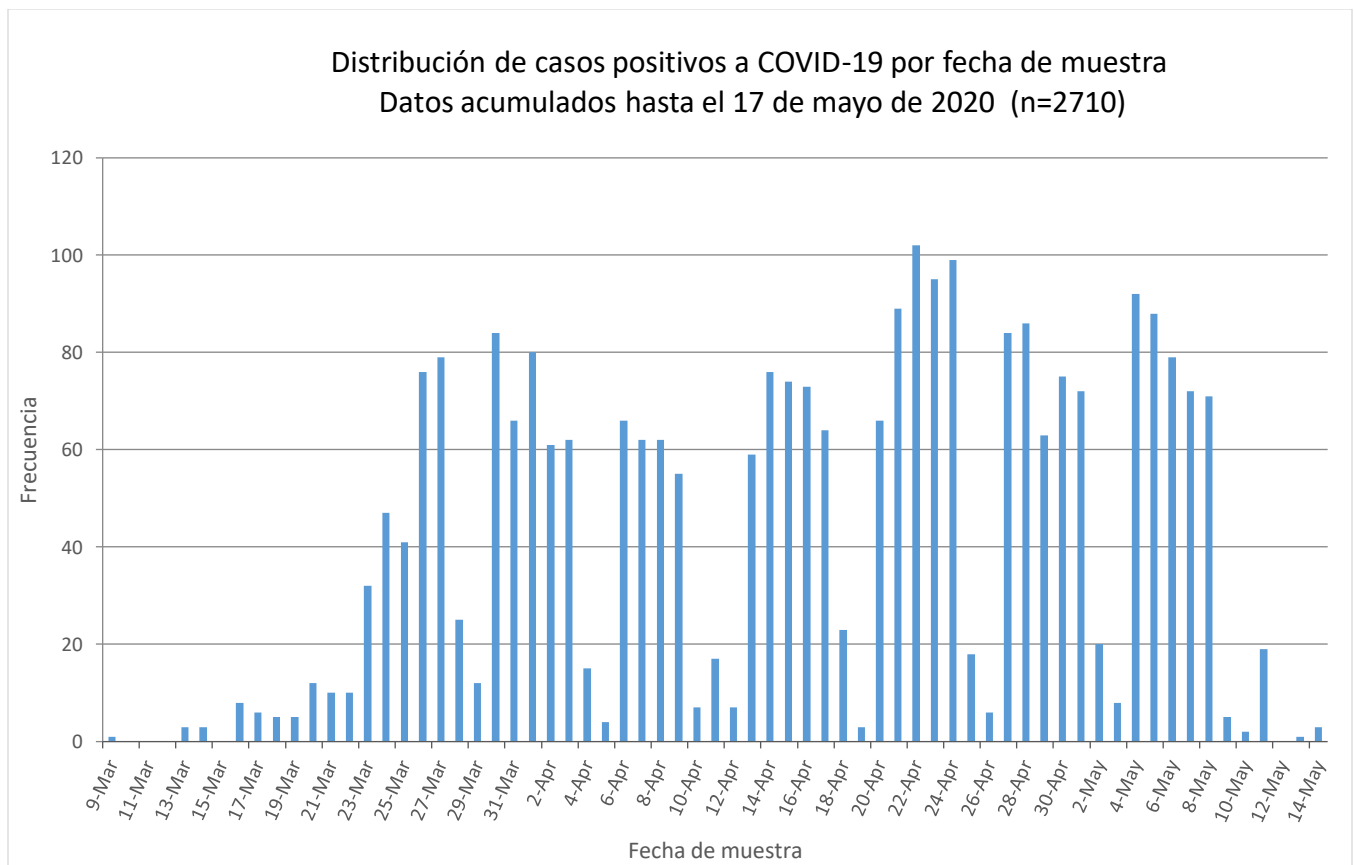
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	15	0.6
* Aguadilla	16	0.6
* Aguas Buenas	31	1.2
* Aibonito	17	0.7
* Añasco	11	0.4
* Arecibo	51	2.0
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	8	0.3
* Barranquitas	29	1.1
* Bayamón	169	6.6
* Cabo Rojo	24	0.9
* Caguas	81	3.2
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	47	1.8
* Carolina	112	4.4
* Cataño	14	0.6
* Cayey	34	1.3
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	13	0.5
* Cidra	35	1.4
* Coamo	10	0.4
* Comerío	14	0.6
* Corozal	22	0.9
* Dorado	42	1.7
* Fajardo	14	0.6
* Florida	8	0.3
* Guánica	17	0.7
* Guayama	21	0.8
* Guayanilla	15	0.6
* Guaynabo	150	5.9
* Gurabo	37	1.5
* Hatillo	10	0.4
* Hormigueros	11	0.4
* Humacao	30	1.2
* Isabela	19	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	35	1.4
* Juncos	13	0.5
* Lajas	11	0.4
* Lares	17	0.7
* Las Marías	7	0.3
* Las Piedras	19	0.7
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	11	0.4
* Manatí	21	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	8	0.3
* Mayagüez	60	2.4
* Moca	17	0.7
* Morovis	21	0.8
* Naguabo	17	0.7
* Naranjito	19	0.7
* Orocovis	33	1.3
* Patillas	24	0.9
* Peñuelas	6	0.2
* Ponce	76	3.0
* Quebradillas	27	1.1
* Rincón	5	0.2
* Rio Grande	27	1.1
* Sabana Grande	22	0.9
* Salinas	51	2.0
* San Germán	30	1.2
* San Juan	399	15.7
* San Lorenzo	25	1.0
* San Sebastián	34	1.3
* Santa Isabel	12	0.5
* Toa Alta	68	2.7
* Toa Baja	69	2.7
* Trujillo Alto	49	1.9
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	35	1.4
* Vega Baja	33	1.3
* Vieques	13	0.5
* Villalba	17	0.7
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	31	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	157	
* Total	2710	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

**DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	26	1.9	23	1.7	49	1.8
10-19	49	3.6	46	3.4	95	3.5
20-29	166	12.4	195	14.3	361	13.4
30-39	225	16.8	225	16.5	450	16.6
40-49	240	17.9	261	19.2	501	18.5
50-59	285	21.2	276	20.3	561	20.8
60-69	216	16.1	185	13.6	401	14.8
70-79	84	6.3	96	7.1	180	6.7
≥ 80	52	3.9	53	3.9	105	3.9
No disponible	5	-	2	-	7	-
<b>Total</b>	<b>1348</b>	<b>100.0</b>	<b>1362</b>	<b>100.0</b>	<b>2710</b>	<b>100.0</b>



## A. DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	584	48.9
* Masculino	611	51.1
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	24	2.0
* 10-19	59	5.0
* 20-29	165	13.9
* 30-39	198	16.6
* 40-49	223	18.7
* 50-59	251	21.1
* 60-69	151	12.7
* 70-79	74	6.2
* ≥ 80	45	3.8
* No disponible	5	
Promedio ± d.e.	45.7 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	60	5.5
* Bayamón	174	16.0
* Caguas	125	11.5
* Fajardo	25	2.3
* Mayagüez	180	16.5
* Metro	392	36.0
* Ponce	134	12.3
* Fuera de PR	9	
* No disponible	96	

## DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES POR MUNICIPIOS:

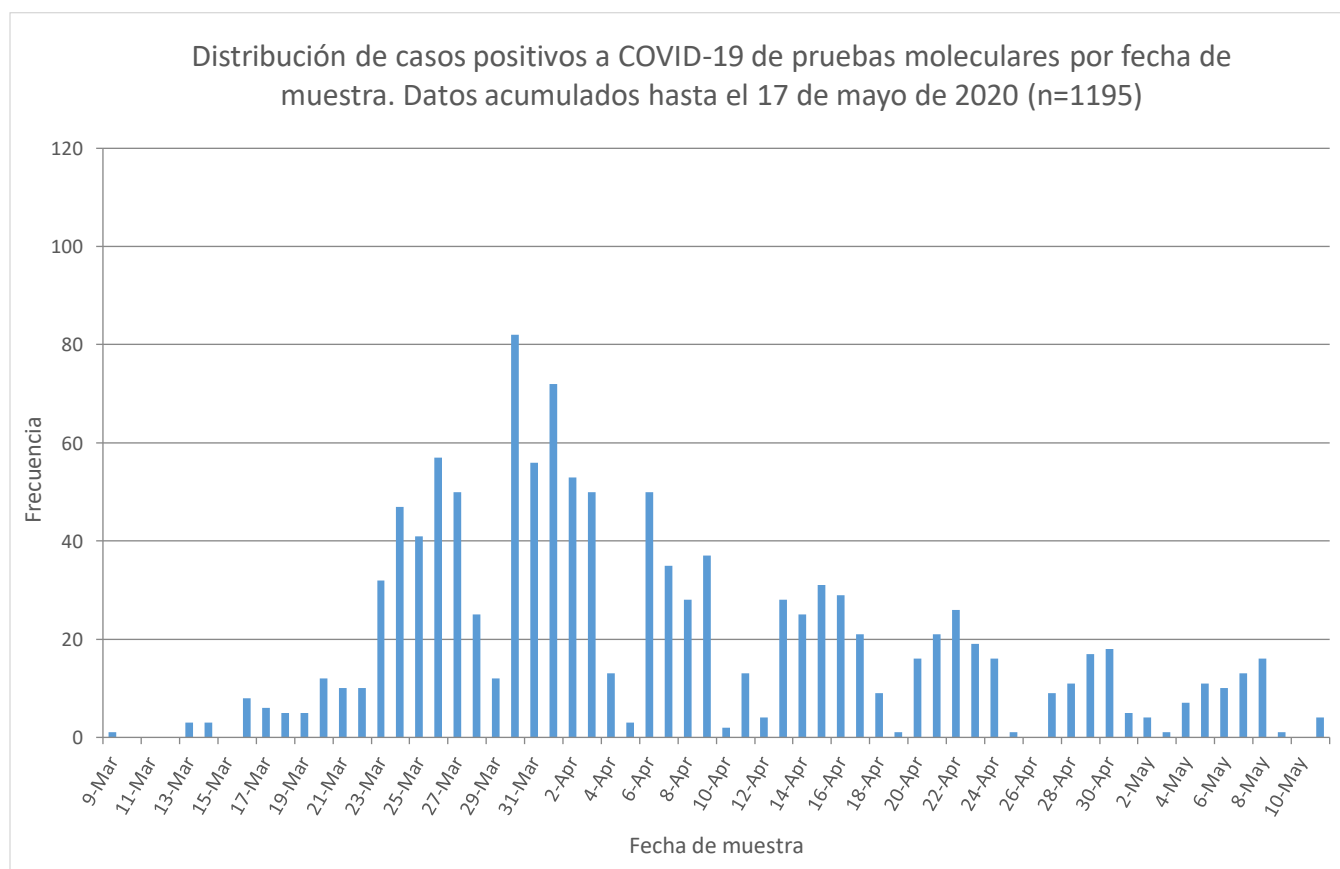
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	5	0.5
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	14	1.3
* Aguas Buenas	14	1.3
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	5	0.5
* Arecibo	16	1.5
* Arroyo	3	0.3
* Barranquitas	8	0.7
* Bayamón	66	6.1
* Cabo Rojo	17	1.6
* Caguas	44	4.1
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.3
* Carolina	69	6.4
* Cataño	6	0.6
* Cayey	9	0.8
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.0
* Coamo	4	0.4
* Comerío	3	0.3
* Corozal	7	0.6
* Dorado	13	1.2
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	16	1.5
* Guayama	5	0.5
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	72	6.7
* Gurabo	10	0.9
* Hatillo	7	0.6
* Hormigueros	9	0.8
* Humacao	7	0.6
* Isabela	11	1.0
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.2
* Juncos	4	0.4
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	6	0.6
* Las Piedras	8	0.7
* Loíza	2	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	7	0.6
* Manatí	4	0.4
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	37	3.4
* Moca	15	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	3	0.3
* Ponce	42	3.9
* Quebradillas	18	1.7
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	10	0.9
* Sabana Grande	11	1.0
* Salinas	6	0.6
* San Germán	18	1.7
* San Juan	200	18.6
* San Lorenzo	4	0.4
* San Sebastián	21	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.4
* Toa Baja	26	2.4
* Trujillo Alto	23	2.1
* Vega Alta	12	1.1
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.1
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.6
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	107	
* Total	1195	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

**DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS MOLECULARES POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	13	2.2	11	1.8	24	2.0
10-19	31	5.3	28	4.6	59	5.0
20-29	82	14.1	83	13.6	165	13.9
30-39	97	16.7	101	16.6	198	16.6
40-49	102	17.6	121	19.8	223	18.7
50-59	129	22.2	122	20.0	251	21.1
60-69	75	12.9	76	12.5	151	12.7
70-79	30	5.2	44	7.2	74	6.2
≥ 80	21	3.6	24	3.9	45	3.8
No disponible	4	-	1	-	5	-
<b>Total</b>	<b>584</b>	<b>100.0</b>	<b>611</b>	<b>100.0</b>	<b>1195</b>	<b>100.0</b>



**B. DESCRIPCIÓN DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
<b>Sexo</b>		
* Femenino	764	50.4
* Masculino	751	49.6
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	25	1.7
* 10-19	36	2.4
* 20-29	196	13.0
* 30-39	252	16.7
* 40-49	278	18.4
* 50-59	310	20.5
* 60-69	250	16.5
* 70-79	106	7.0
* ≥ 80	60	4.0
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	47.8 ± 17.9	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	160	10.9
* Bayamón	340	23.2
* Caguas	231	15.8
* Fajardo	49	3.3
* Mayagüez	104	7.1
* Metro	385	26.3
* Ponce	197	13.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	48	



## DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR MUNICIPIOS:

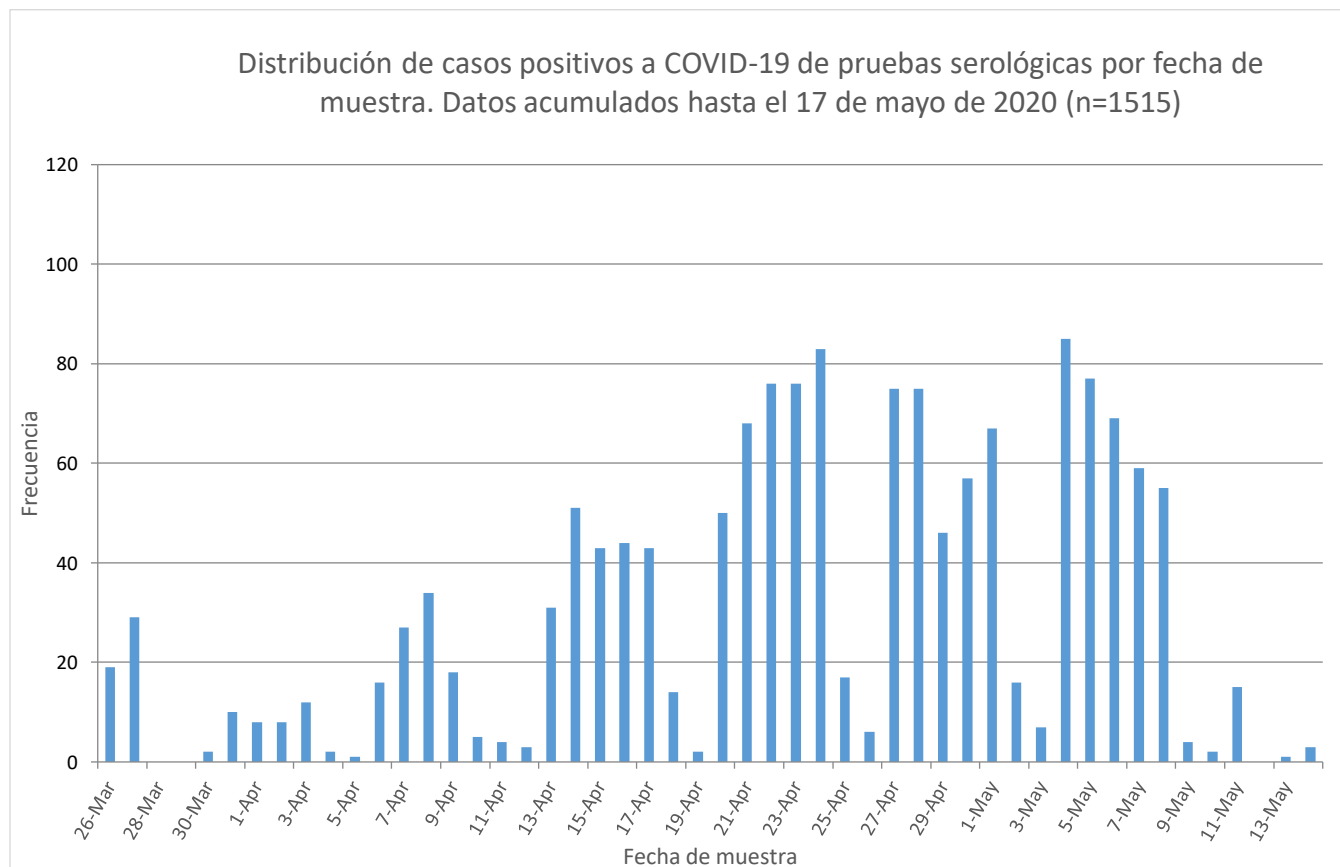
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	9	0.6
* Aguadilla	2	0.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	11	0.8
* Añasco	6	0.4
* Arecibo	35	2.4
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	8	0.5
* Barranquitas	21	1.4
* Bayamón	103	7.0
* Cabo Rojo	7	0.5
* Caguas	37	2.5
* Camuy	7	0.5
* Canóvanas	33	2.3
* Carolina	43	2.9
* Cataño	8	0.5
* Cayey	25	1.7
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	13	0.9
* Cidra	24	1.6
* Coamo	6	0.4
* Comerío	11	0.8
* Corozal	15	1.0
* Dorado	29	2.0
* Fajardo	12	0.8
* Florida	6	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	16	1.1
* Guayanilla	12	0.8
* Guaynabo	78	5.3
* Gurabo	27	1.8
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.1
* Humacao	23	1.6
* Isabela	8	0.5
* Juana Díaz	22	1.5
* Juncos	9	0.6
* Lajas	6	0.4
* Lares	14	1.0
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	11	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.3
* Luquillo	4	0.3
* Manatí	17	1.2
* Maunabo	5	0.3
* Mayagüez	23	1.6
* Moca	2	0.1
* Morovis	20	1.4
* Naguabo	15	1.0
* Naranjito	18	1.2
* Orocovis	27	1.8
* Patillas	21	1.4
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	34	2.3
* Quebradillas	9	0.6
* Rincón	3	0.2
* Rio Grande	17	1.2
* Sabana Grande	11	0.8
* Salinas	45	3.1
* San Germán	12	0.8
* San Juan	199	13.6
* San Lorenzo	21	1.4
* San Sebastián	13	0.9
* Santa Isabel	10	0.7
* Toa Alta	42	2.9
* Toa Baja	43	2.9
* Trujillo Alto	26	1.8
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	23	1.6
* Vega Baja	25	1.7
* Vieques	13	0.9
* Villalba	5	0.3
* Yabucoa	5	0.3
* Yauco	14	1.0
* New York	1	
* No disponible	50	
* Total	1515	

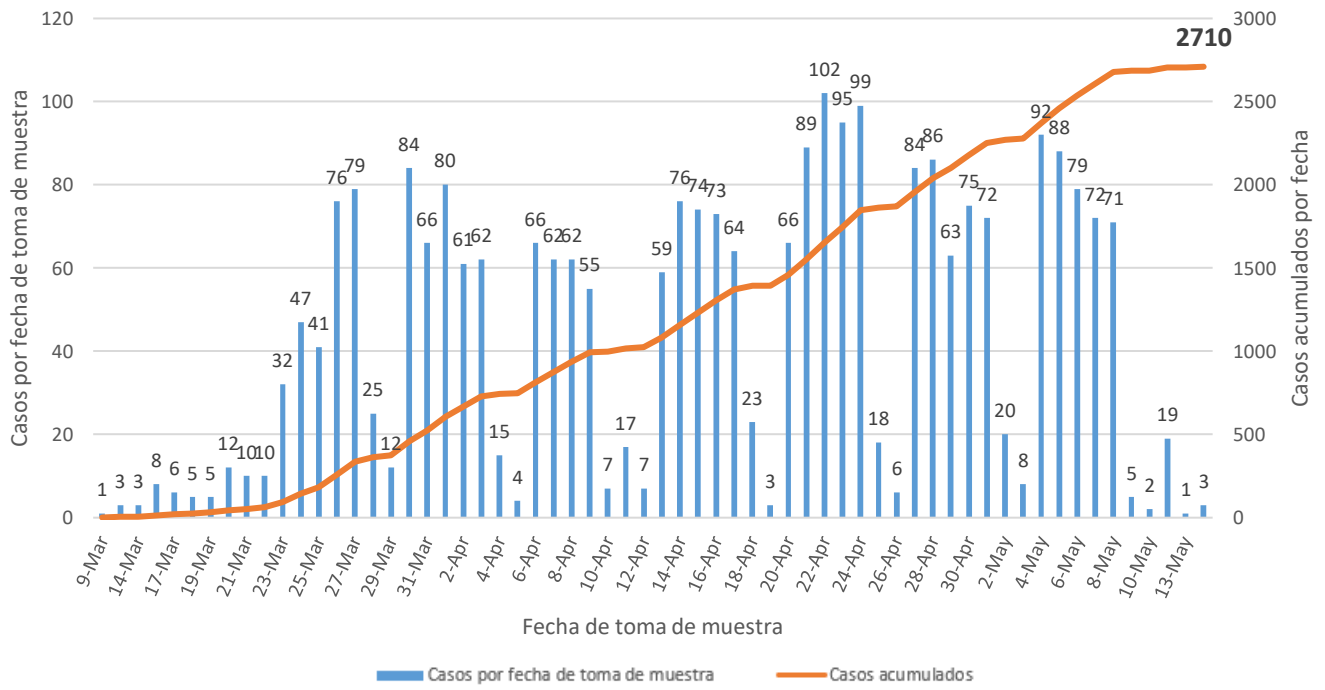
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

**DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:**

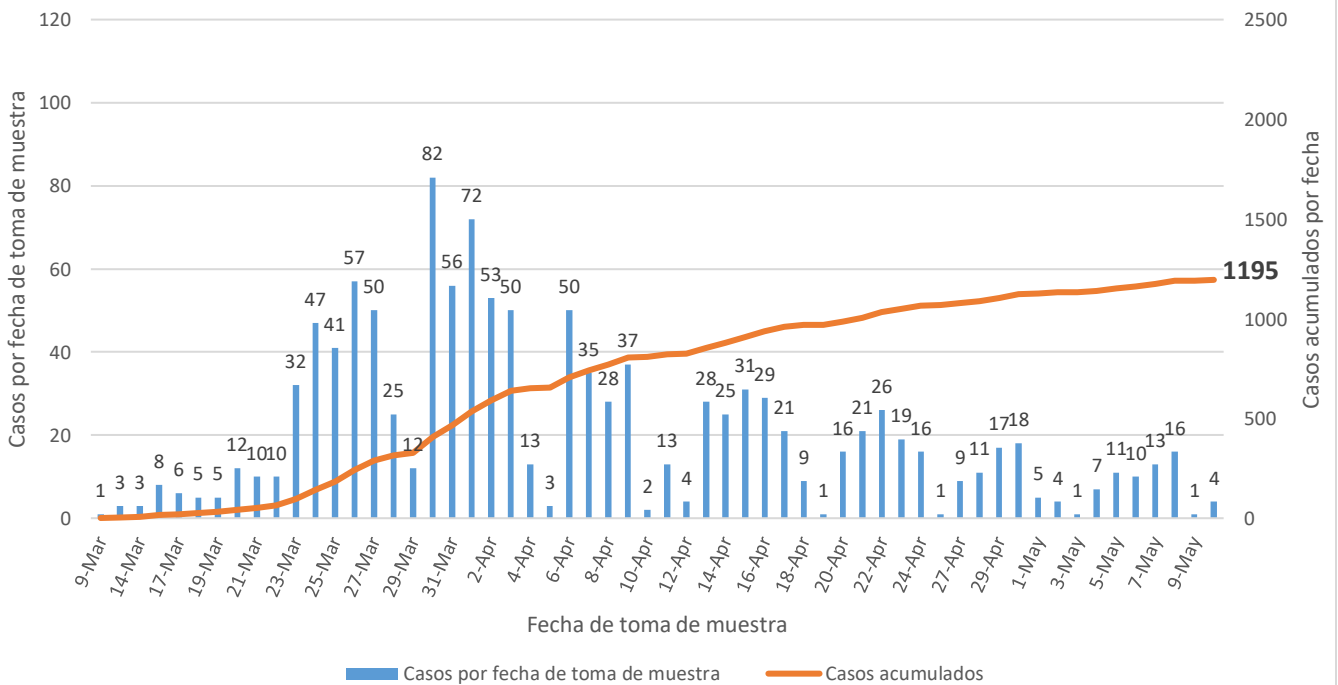
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	13	1.7	12	1.6	25	1.7
10-19	18	2.4	18	2.4	36	2.4
20-29	84	11.0	112	14.9	196	13.0
30-39	128	16.8	124	16.5	252	16.7
40-49	138	18.1	140	18.7	278	18.4
50-59	156	20.4	154	20.5	310	20.5
60-69	141	18.5	109	14.5	250	16.5
70-79	54	7.1	52	6.9	106	7.0
≥ 80	31	4.1	29	3.9	60	4.0
No disponible	1	-	1	-	2	-
<b>Total</b>	<b>764</b>	<b>100.0</b>	<b>751</b>	<b>100.0</b>	<b>1515</b>	<b>100.0</b>



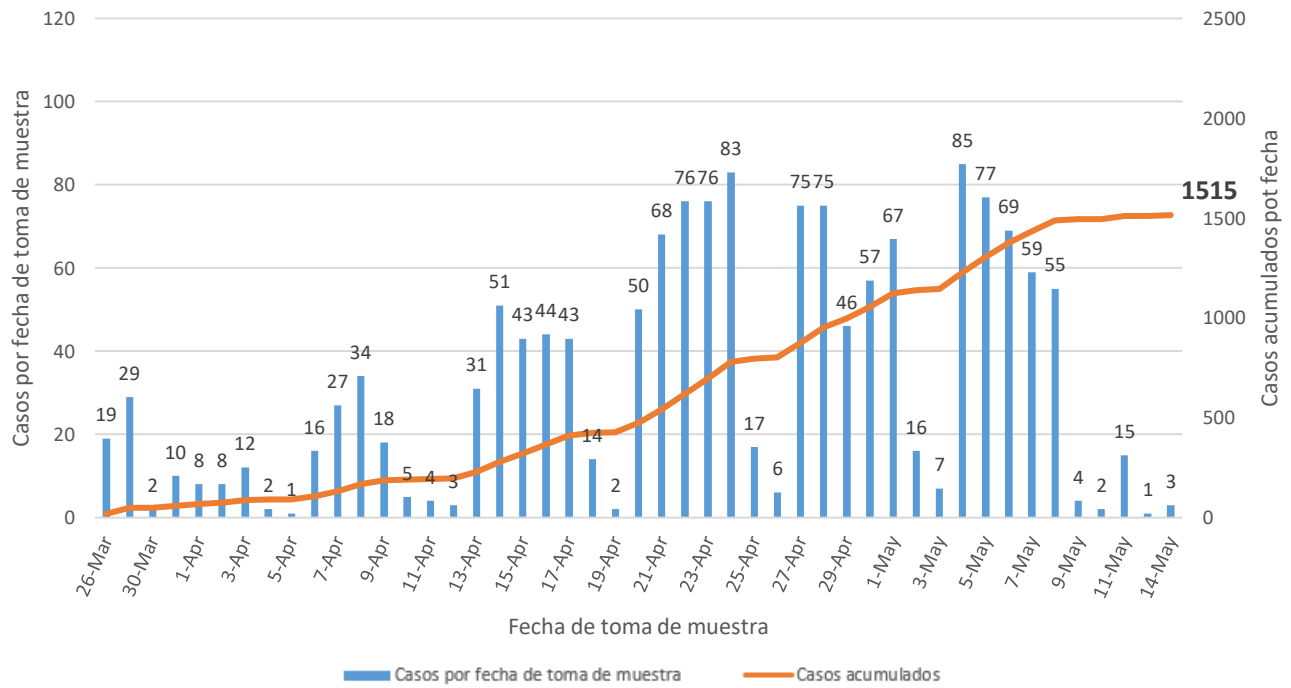
### Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 17 de mayo de 2020



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 17 de mayo de 2020

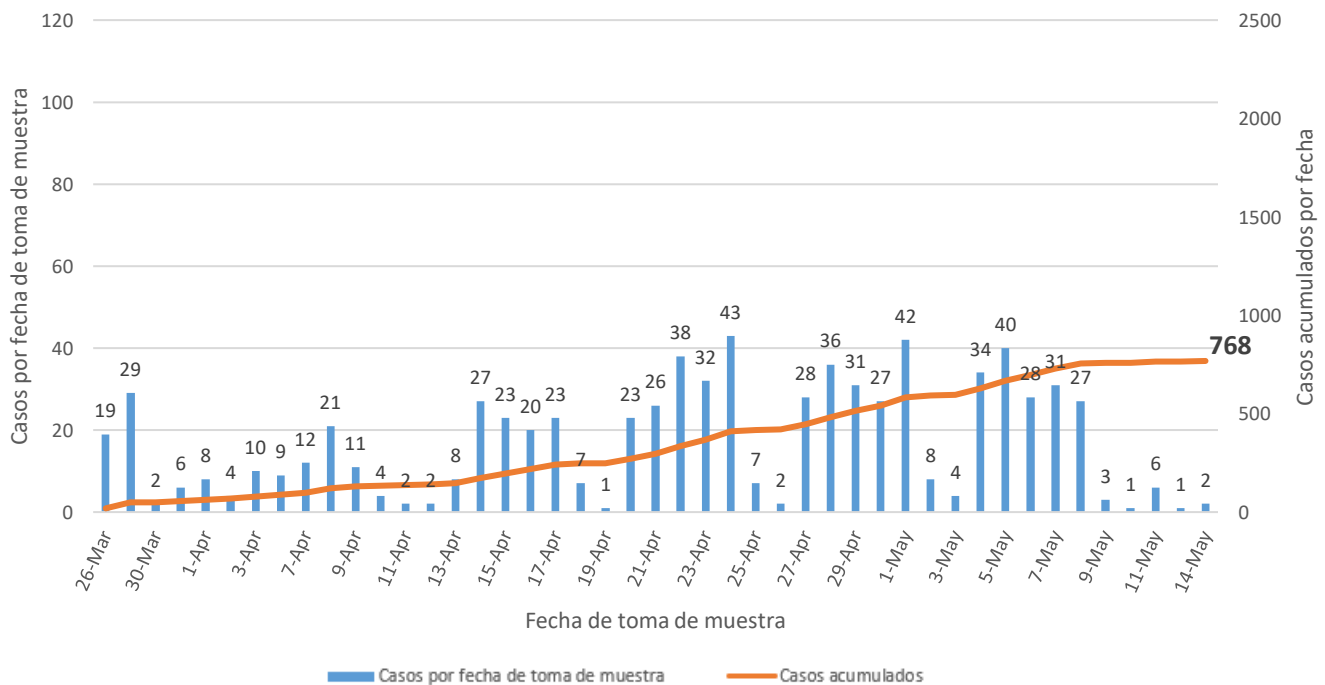


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 17 de mayo de 2020

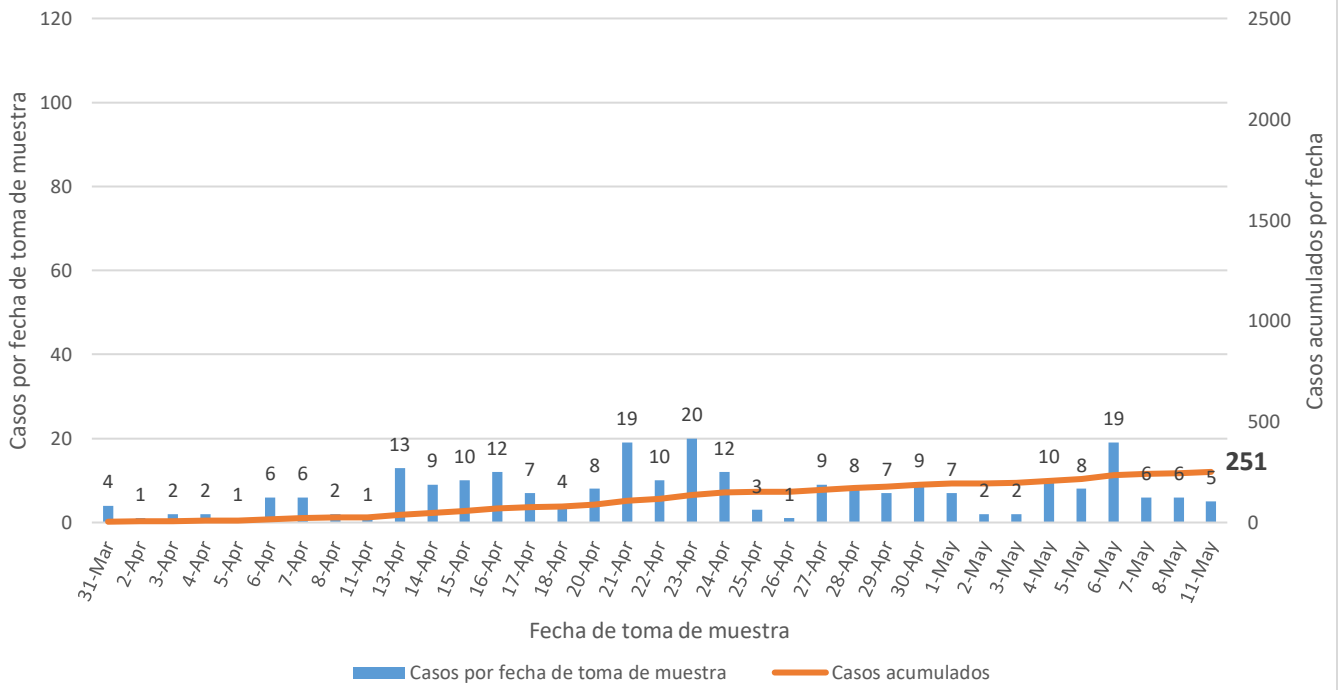


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

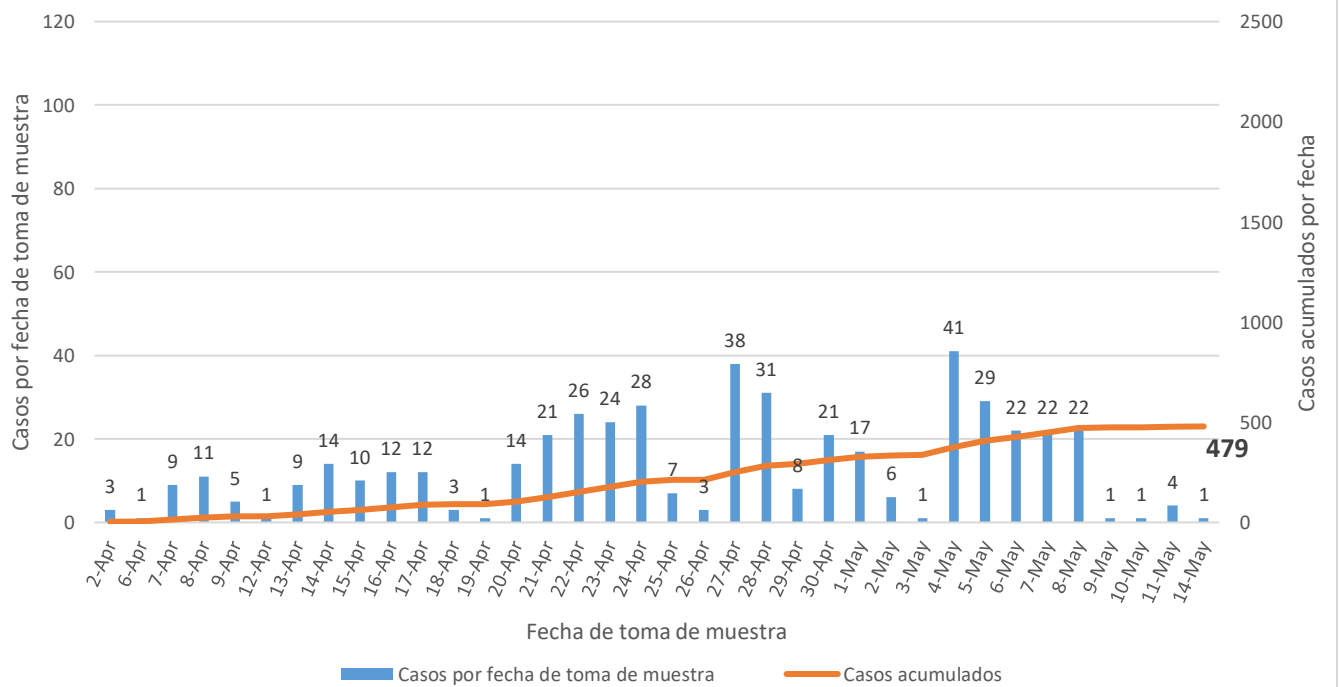
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 17 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 17 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 17 de mayo de 2020



### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 17 de mayo de 2020

