



# GOBIERNO DE PUERTO RICO

## DEPARTAMENTO DE SALUD

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

Fecha de actualización de datos: 6 de mayo de 2020

<sup>1</sup>Total de casos únicos positivos desde último informe: 63

\* Prueba Molecular: 7

\* Prueba Serológica: 56

Total de casos únicos positivos acumulados: 2031

\* Prueba Molecular: 1013

\* Prueba Serológica: 1018

<sup>2</sup>Total de muertes (acumulado): 102

\*Registro Demográfico: 46

\*Sistema de Vigilancia: 56

<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 reportaron tres (3) muertes certificadas 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:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	1011	49.8
* Masculino	1020	50.2
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	41	2.0
* 10-19	72	3.5
* 20-29	286	14.1
* 30-39	332	16.4
* 40-49	377	18.6
* 50-59	415	20.5
* 60-69	289	14.2
* 70-79	137	6.8
* ≥ 80	80	3.9
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	46.6 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	168	8.8
* Bayamón	378	19.9
* Caguas	276	14.5
* Fajardo	55	2.9
* Mayagüez	216	11.3
* Metro	588	30.9
* Ponce	223	11.7
* Fuera de PR	10	
* No disponible	117	

## DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

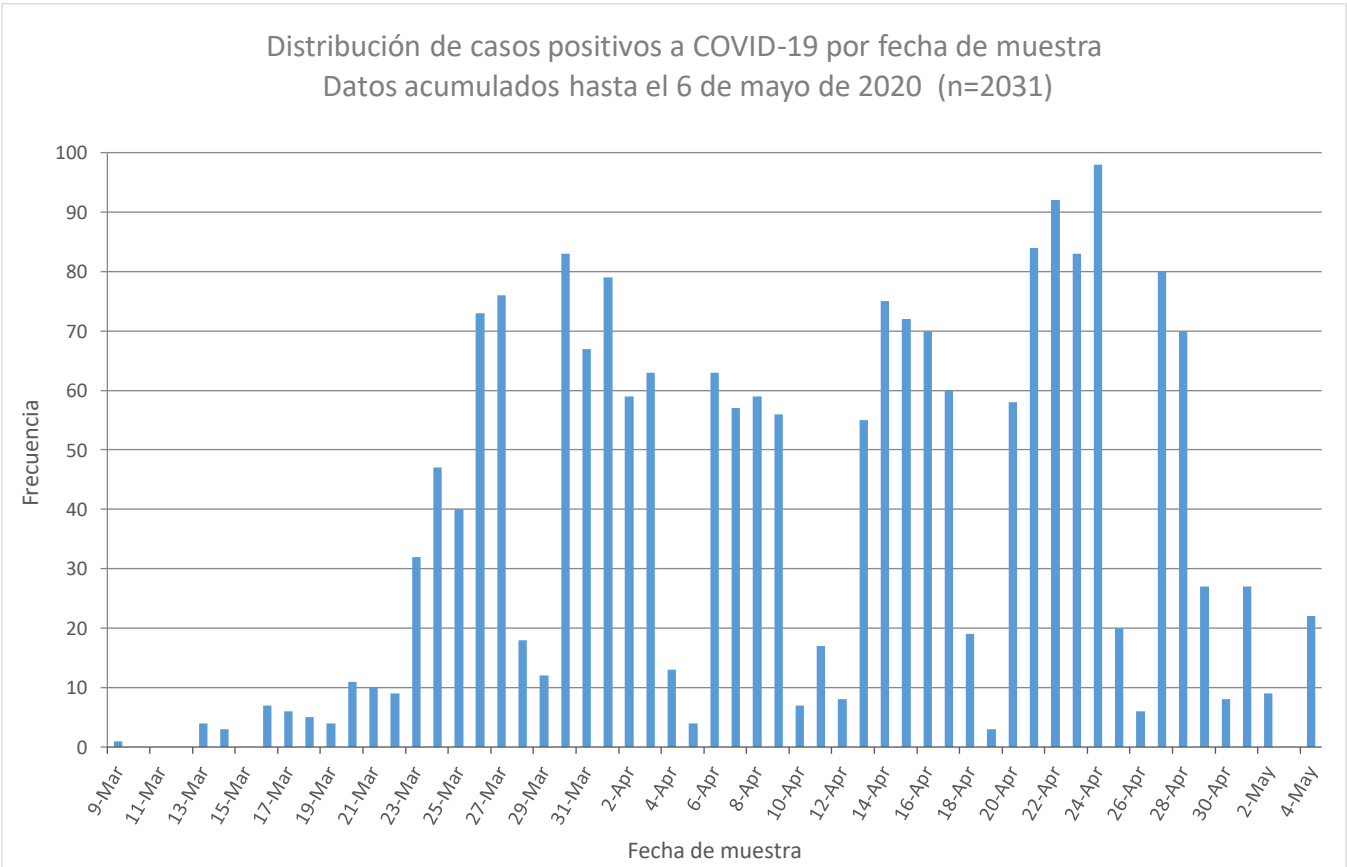
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	7	0.4
* Aguadilla	11	0.6
* Aguas Buenas	23	1.2
* Aibonito	14	0.7
* Añasco	5	0.3
* Arecibo	43	2.3
* Arroyo	5	0.3
* Barceloneta	5	0.3
* Barranquitas	18	1.0
* Bayamón	111	5.9
* Cabo Rojo	20	1.1
* Caguas	62	3.3
* Camuy	7	0.4
* Canóvanas	33	1.7
* Carolina	90	4.8
* Cataño	12	0.6
* Cayey	28	1.5
* Ceiba	8	0.4
* Ciales	7	0.4
* Cidra	28	1.5
* Coamo	5	0.3
* Comerío	9	0.5
* Corozal	18	1.0
* Dorado	40	2.1
* Fajardo	9	0.5
* Florida	5	0.3
* Guánica	16	0.8
* Guayama	13	0.7
* Guayanilla	10	0.5
* Guaynabo	110	5.8
* Gurabo	30	1.6
* Hatillo	8	0.4
* Hormigueros	11	0.6
* Humacao	23	1.2
* Isabela	13	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	30	1.6
* Juncos	13	0.7
* Lajas	9	0.5
* Lares	14	0.7
* Las Marías	5	0.3
* Las Piedras	12	0.6
* Loíza	6	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	6	0.3
* Manatí	13	0.7
* Maunabo	5	0.3
* Mayagüez	45	2.4
* Moca	14	0.7
* Morovis	17	0.9
* Naguabo	14	0.7
* Naranjito	12	0.6
* Orocovis	25	1.3
* Patillas	20	1.1
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	56	3.0
* Quebradillas	20	1.1
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	26	1.4
* Sabana Grande	19	1.0
* Salinas	22	1.2
* San Germán	26	1.4
* San Juan	298	15.8
* San Lorenzo	16	0.8
* San Sebastián	29	1.5
* Santa Isabel	10	0.5
* Toa Alta	54	2.9
* Toa Baja	51	2.7
* Trujillo Alto	38	2.0
* Utuado	2	0.1
* Vega Alta	28	1.5
* Vega Baja	27	1.4
* Vieques	6	0.3
* Villalba	6	0.3
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	21	1.1
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	130	
* Total	2031	

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	21	2.1	20	2.0	41	2.0
10-19	37	3.7	35	3.4	72	3.5
20-29	139	13.8	147	14.4	286	14.1
30-39	167	16.6	165	16.2	332	16.4
40-49	183	18.1	194	19.0	377	18.6
50-59	211	20.9	204	20.0	415	20.5
60-69	149	14.8	140	13.7	289	14.2
70-79	63	6.2	74	7.3	137	6.8
≥ 80	39	3.9	41	4.0	80	3.9
No disponible	2	-	-	-	2	-
<b>Total</b>	<b>1011</b>	<b>100.0</b>	<b>1020</b>	<b>100.0</b>	<b>2031</b>	<b>100.0</b>



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	495	48.9
* Masculino	518	51.1
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	23	2.3
* 10-19	46	4.5
* 20-29	143	14.1
* 30-39	162	16.0
* 40-49	190	18.8
* 50-59	216	21.3
* 60-69	131	12.9
* 70-79	62	6.1
* ≥ 80	39	3.9
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	45.9 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	54	5.9
* Bayamón	145	15.8
* Caguas	109	11.9
* Fajardo	20	2.2
* Mayagüez	153	16.7
* Metro	333	36.4
* Ponce	102	11.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	88	

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

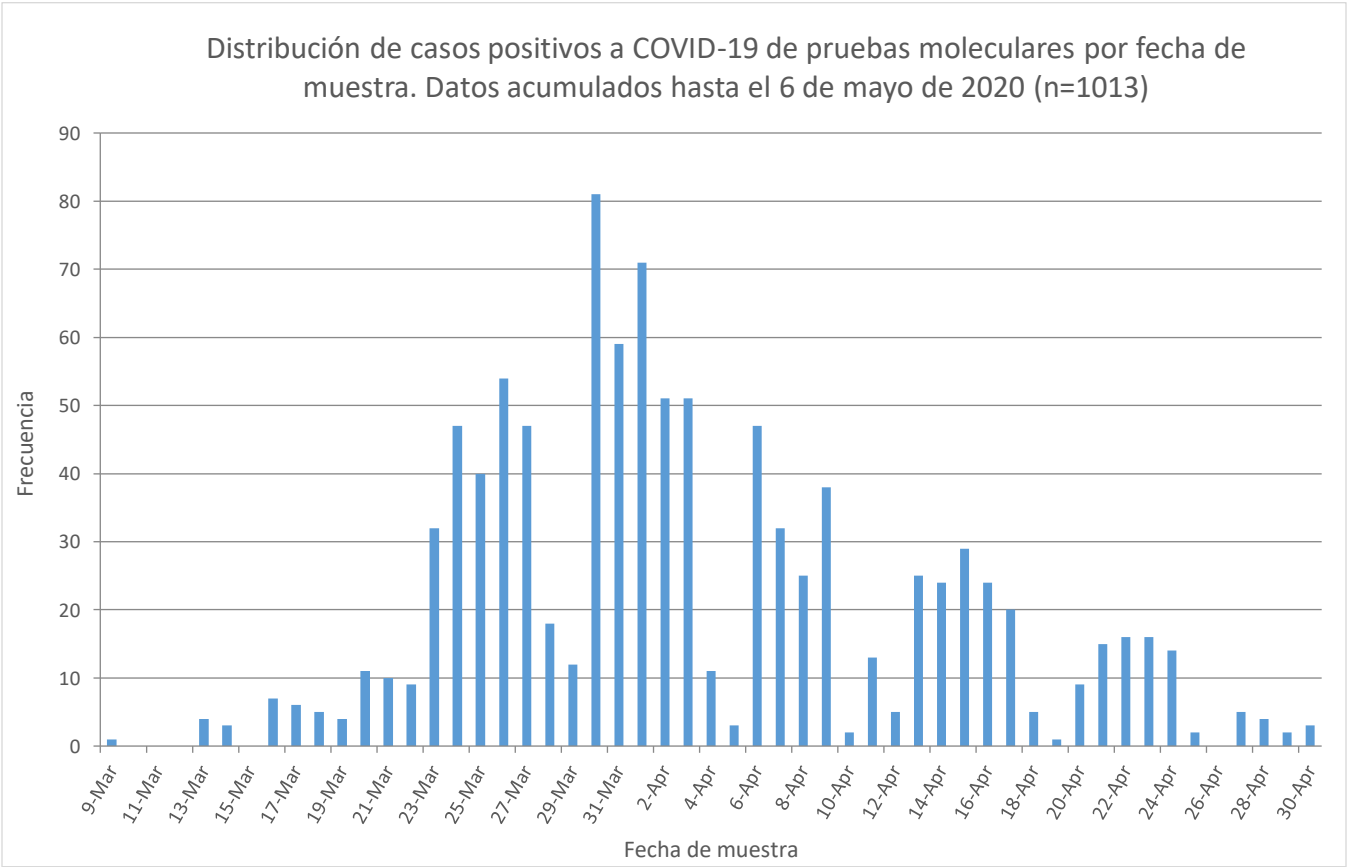
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.2
* Aguas Buenas	13	1.4
* Aibonito	5	0.6
* Añasco	4	0.4
* Arecibo	15	1.7
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	3	0.3
* Bayamón	51	5.6
* Cabo Rojo	16	1.8
* Caguas	41	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	62	6.9
* Cataño	6	0.7
* Cayey	5	0.6
* Ceiba	6	0.7
* Cidra	11	1.2
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	4	0.4
* Dorado	13	1.4
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.7
* Guayama	3	0.3
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	60	6.6
* Gurabo	8	0.9
* Hatillo	5	0.6
* Hormigueros	9	1.0
* Humacao	6	0.7
* Isabela	8	0.9
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.1
* Juncos	5	0.6
* Lajas	4	0.4
* Lares	3	0.3
* Las Marías	4	0.4
* Las Piedras	5	0.6
* Loíza	1	0.1
* Luquillo	5	0.6

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.5
* Moca	13	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	6	0.7
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	28	3.1
* Quebradillas	17	1.9
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	8	0.9
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	4	0.4
* San Germán	17	1.9
* San Juan	163	18.1
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	18	2.0
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	26	2.9
* Toa Baja	22	2.4
* Trujillo Alto	23	2.5
* Vega Alta	12	1.3
* Vega Baja	8	0.9
* Villalba	5	0.6
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.9
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	101	
* Total	1013	

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	12	2.4	11	2.1	23	2.3
10-19	26	5.3	20	3.9	46	4.5
20-29	75	15.2	68	13.1	143	14.1
30-39	80	16.2	82	15.8	162	16.0
40-49	85	17.2	105	20.3	190	18.8
50-59	109	22.1	107	20.7	216	21.3
60-69	62	12.6	69	13.3	131	12.9
70-79	25	5.1	37	7.1	62	6.1
≥ 80	20	4.0	19	3.7	39	3.9
No disponible	1	-	-	-	1	-
<b>Total</b>	<b>495</b>	<b>100.0</b>	<b>518</b>	<b>100.0</b>	<b>1013</b>	<b>100.0</b>



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	516	50.7
* Masculino	502	49.3
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	18	1.8
* 10-19	26	2.6
* 20-29	143	14.1
* 30-39	170	16.7
* 40-49	187	18.4
* 50-59	199	19.6
* 60-69	158	15.5
* 70-79	75	7.4
* ≥ 80	41	4.0
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	47.3 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	114	11.5
* Bayamón	233	23.6
* Caguas	167	16.9
* Fajardo	35	3.5
* Mayagüez	63	6.4
* Metro	255	25.8
* Ponce	121	12.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	29	



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

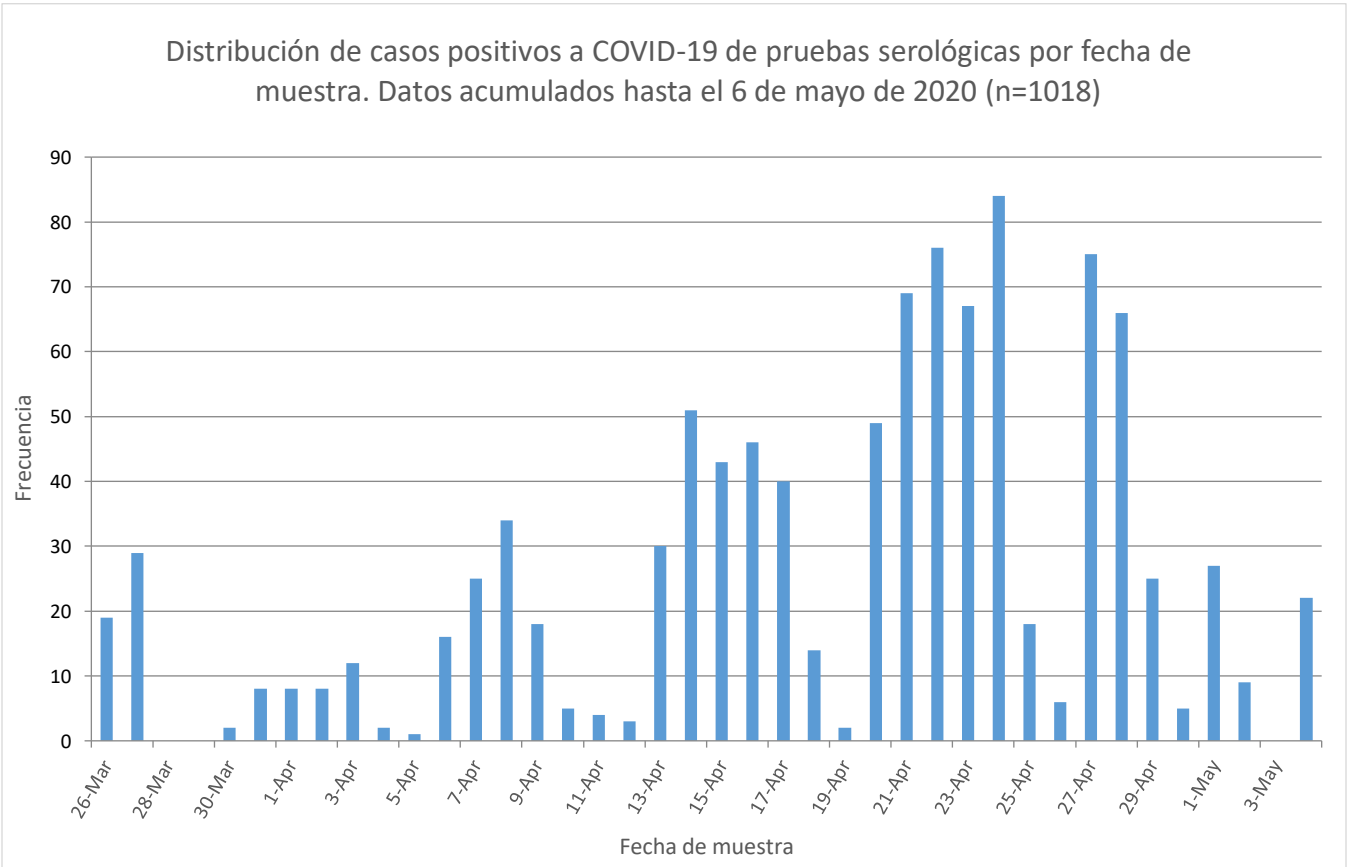
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	1	0.1
* Aguas Buenas	10	1.0
* Aibonito	9	0.9
* Añasco	1	0.1
* Arecibo	28	2.8
* Arroyo	4	0.4
* Barceloneta	5	0.5
* Barranquitas	15	1.5
* Bayamón	60	6.1
* Cabo Rojo	4	0.4
* Caguas	21	2.1
* Camuy	6	0.6
* Canóvanas	22	2.2
* Carolina	28	2.8
* Cataño	6	0.6
* Cayey	23	2.3
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	7	0.7
* Cidra	17	1.7
* Coamo	2	0.2
* Comerío	7	0.7
* Corozal	14	1.4
* Dorado	27	2.7
* Fajardo	8	0.8
* Florida	4	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	10	1.0
* Guayanilla	7	0.7
* Guaynabo	50	5.1
* Gurabo	22	2.2
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	17	1.7
* Isabela	5	0.5
* Juana Díaz	20	2.0
* Juncos	8	0.8
* Lajas	5	0.5
* Lares	11	1.1
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	7	0.7
* Loíza	5	0.5
* Luquillo	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	10	1.0
* Maunabo	2	0.2
* Mayagüez	13	1.3
* Moca	1	0.1
* Morovis	16	1.6
* Naguabo	13	1.3
* Naranjito	12	1.2
* Orocovis	19	1.9
* Patillas	17	1.7
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	28	2.8
* Quebradillas	3	0.3
* Rio Grande	18	1.8
* Sabana Grande	10	1.0
* Salinas	18	1.8
* San Germán	9	0.9
* San Juan	135	13.7
* San Lorenzo	13	1.3
* San Sebastián	11	1.1
* Santa Isabel	7	0.7
* Toa Alta	28	2.8
* Toa Baja	29	2.9
* Trujillo Alto	15	1.5
* Utuado	2	0.2
* Vega Alta	16	1.6
* Vega Baja	19	1.9
* Vieques	6	0.6
* Villalba	1	0.1
* Yabucoa	5	0.5
* Yauco	4	0.4
* New York	1	
* No disponible	29	
* Total	1018	

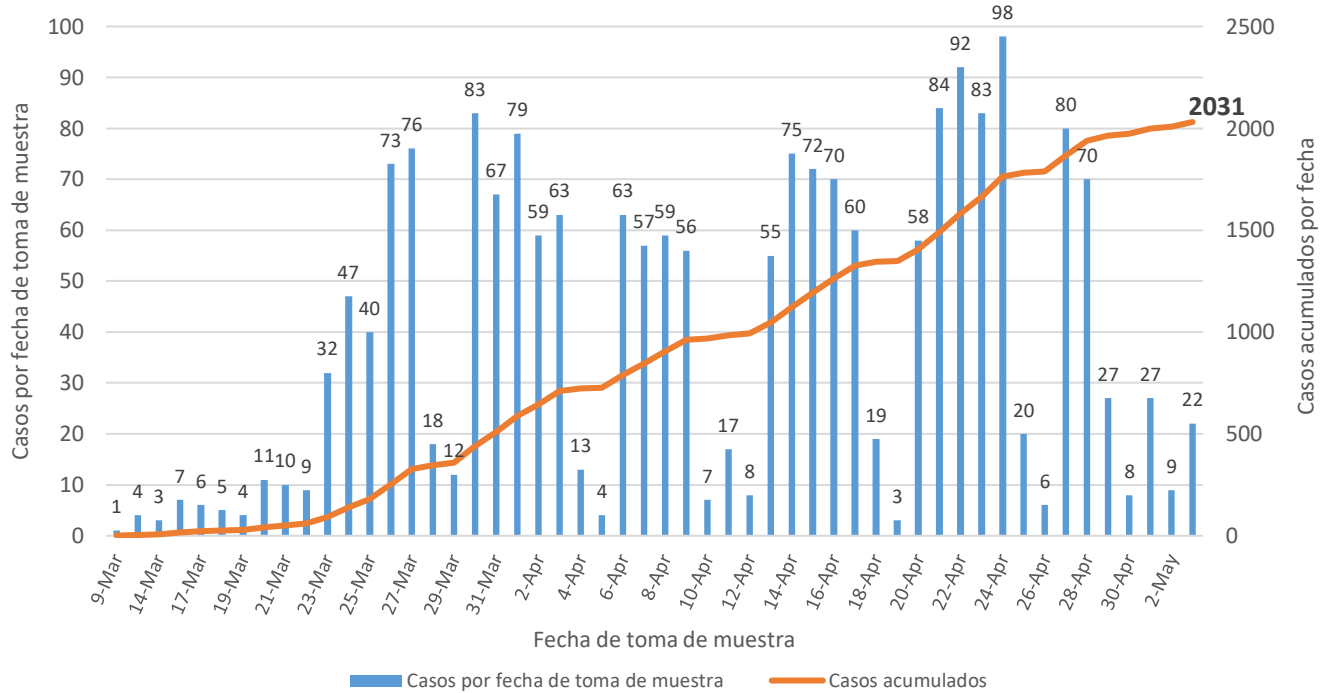
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

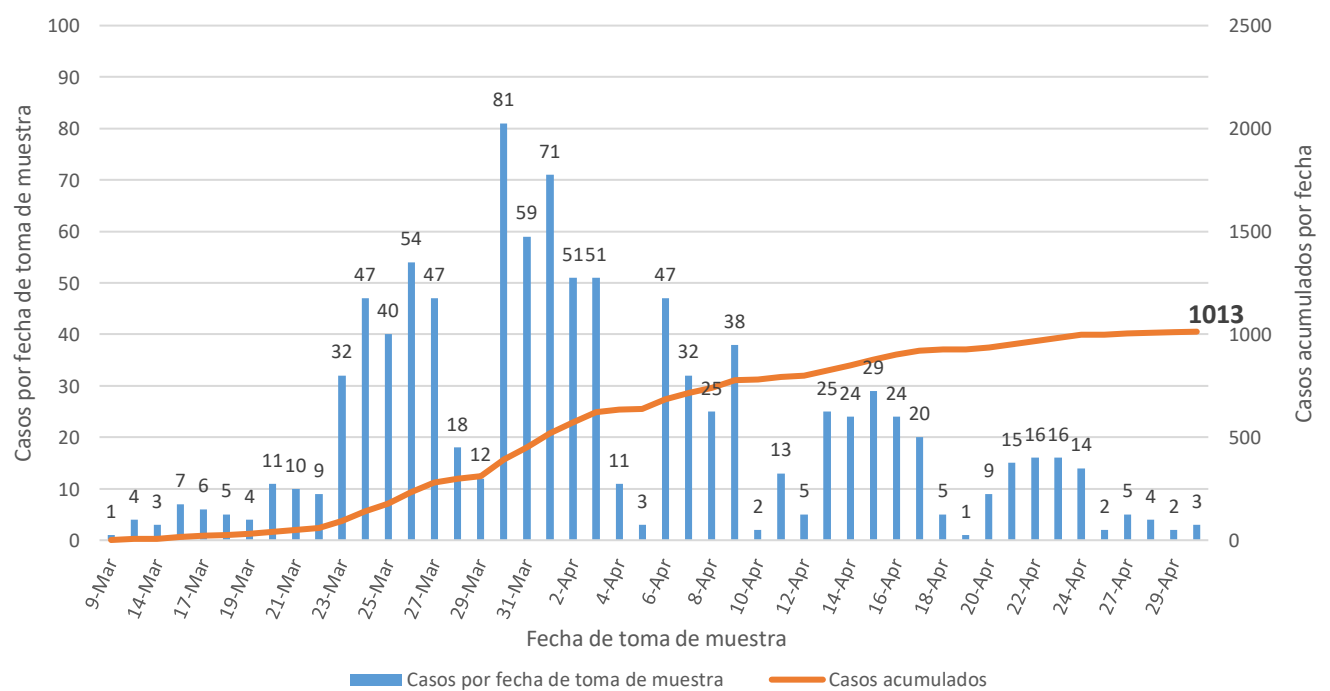
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	9	1.7	9	1.8	18	1.8
10-19	11	2.1	15	3.0	26	2.6
20-29	64	12.4	79	15.7	143	14.1
30-39	87	16.9	83	16.5	170	16.7
40-49	98	19.0	89	17.7	187	18.4
50-59	102	19.8	97	19.3	199	19.6
60-69	87	16.9	71	14.1	158	15.5
70-79	38	7.4	37	7.4	75	7.4
≥ 80	19	3.7	22	4.4	41	4.0
No disponible	1	-	-	-	1	-
<b>Total</b>	<b>516</b>	<b>100.0</b>	<b>502</b>	<b>100.0</b>	<b>1018</b>	<b>100.0</b>



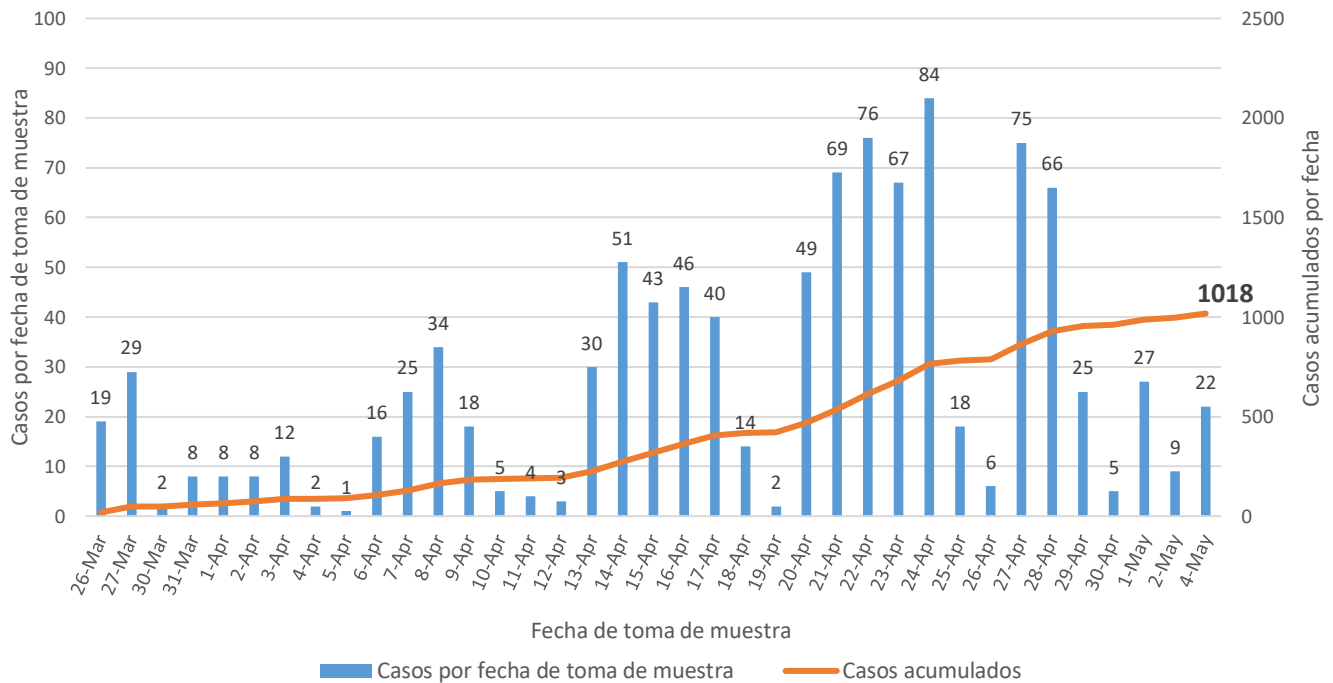
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 6 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 6 de mayo de 2020

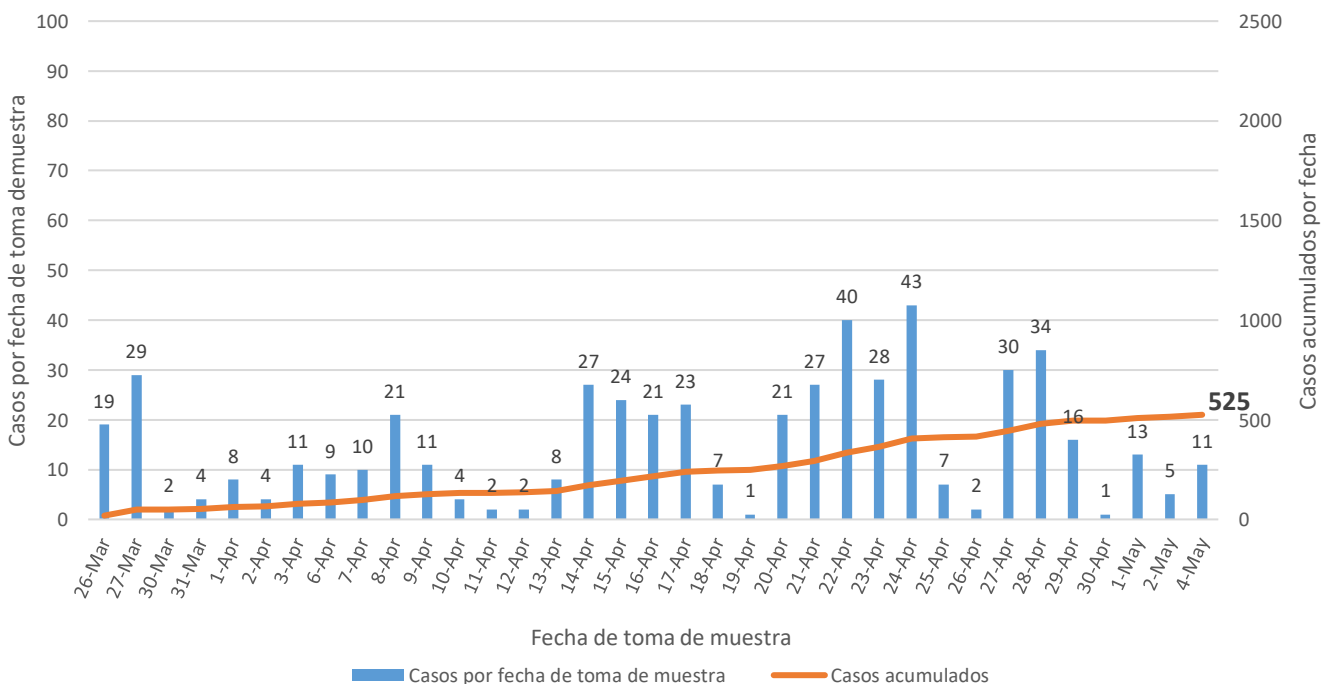


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra  
hasta el 6 de mayo de 2020

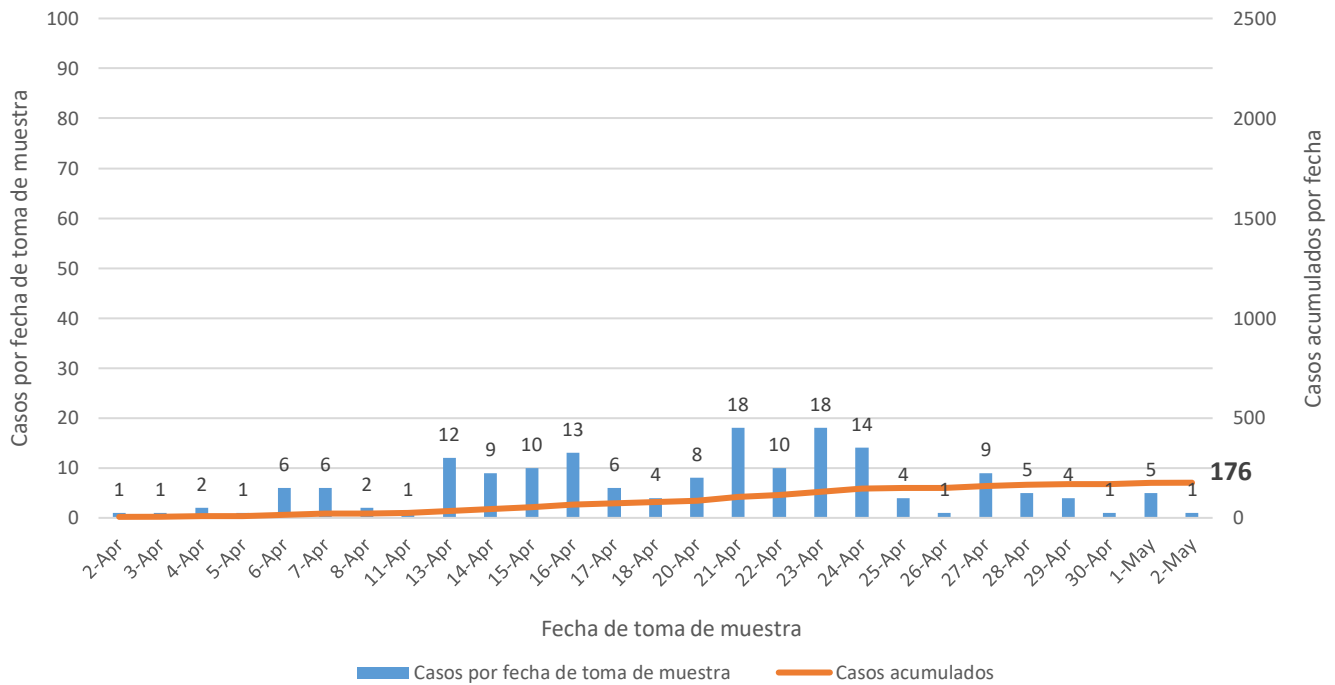


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

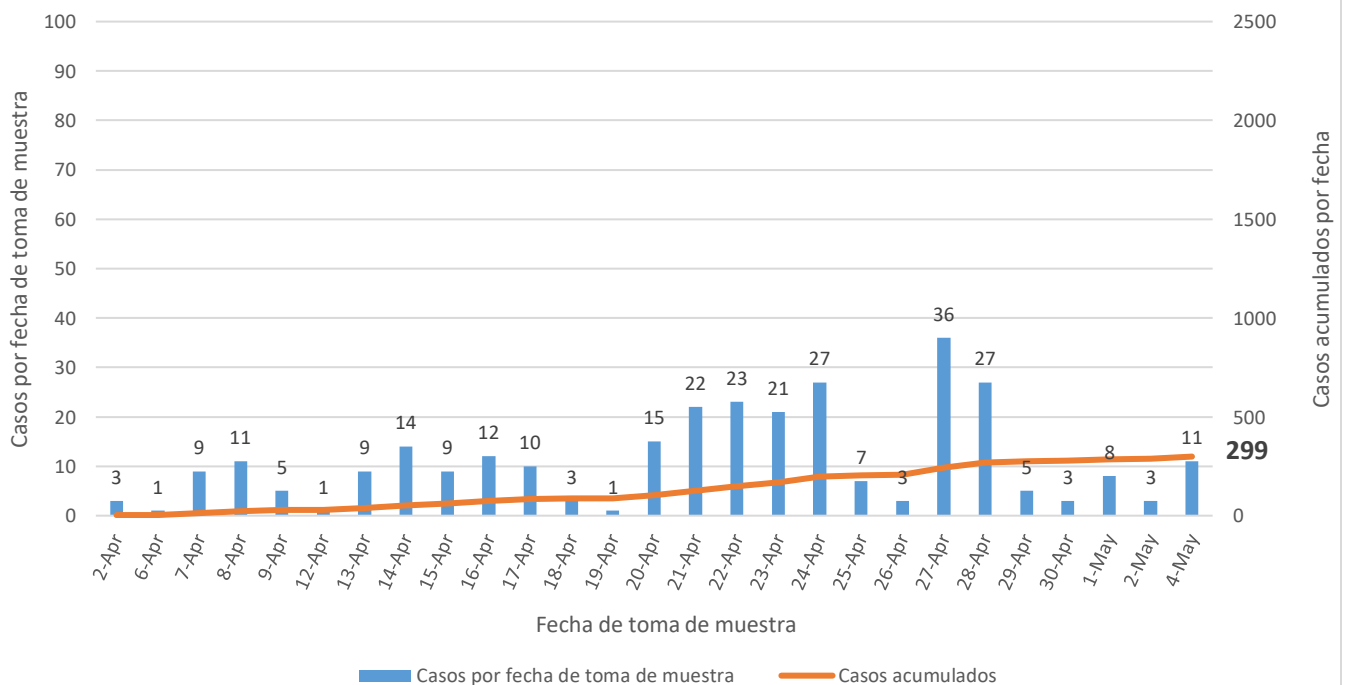
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra  
hasta el 6 de mayo de 2020



Casos probables IgM/IgG por fecha de toma de muestra  
hasta el 6 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra  
hasta el 6 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 6 de mayo de 2020

