



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 9 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 25

* Prueba Molecular: 6

* Prueba Serológica: 19

Total de casos únicos positivos acumulados: 2198

* Prueba Molecular: 1040

* Prueba Serológica: 1158

²Total de muertes (acumulado): 111

*Registro Demográfico: 54

*Sistema de Vigilancia: 57

¹El 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.

² 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 (%)
Sexo		
* Femenino	1100	50.0
* Masculino	1098	50.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	44	2.0
* 10-19	77	3.5
* 20-29	311	14.2
* 30-39	358	16.3
* 40-49	402	18.3
* 50-59	452	20.6
* 60-69	314	14.3
* 70-79	152	6.9
* ≥ 80	85	3.9
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	46.6 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	189	9.1
* Bayamón	404	19.4
* Caguas	301	14.4
* Fajardo	60	2.9
* Mayagüez	234	11.2
* Metro	651	31.2
* Ponce	246	11.8
* Fuera de PR	10	
* No disponible	103	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

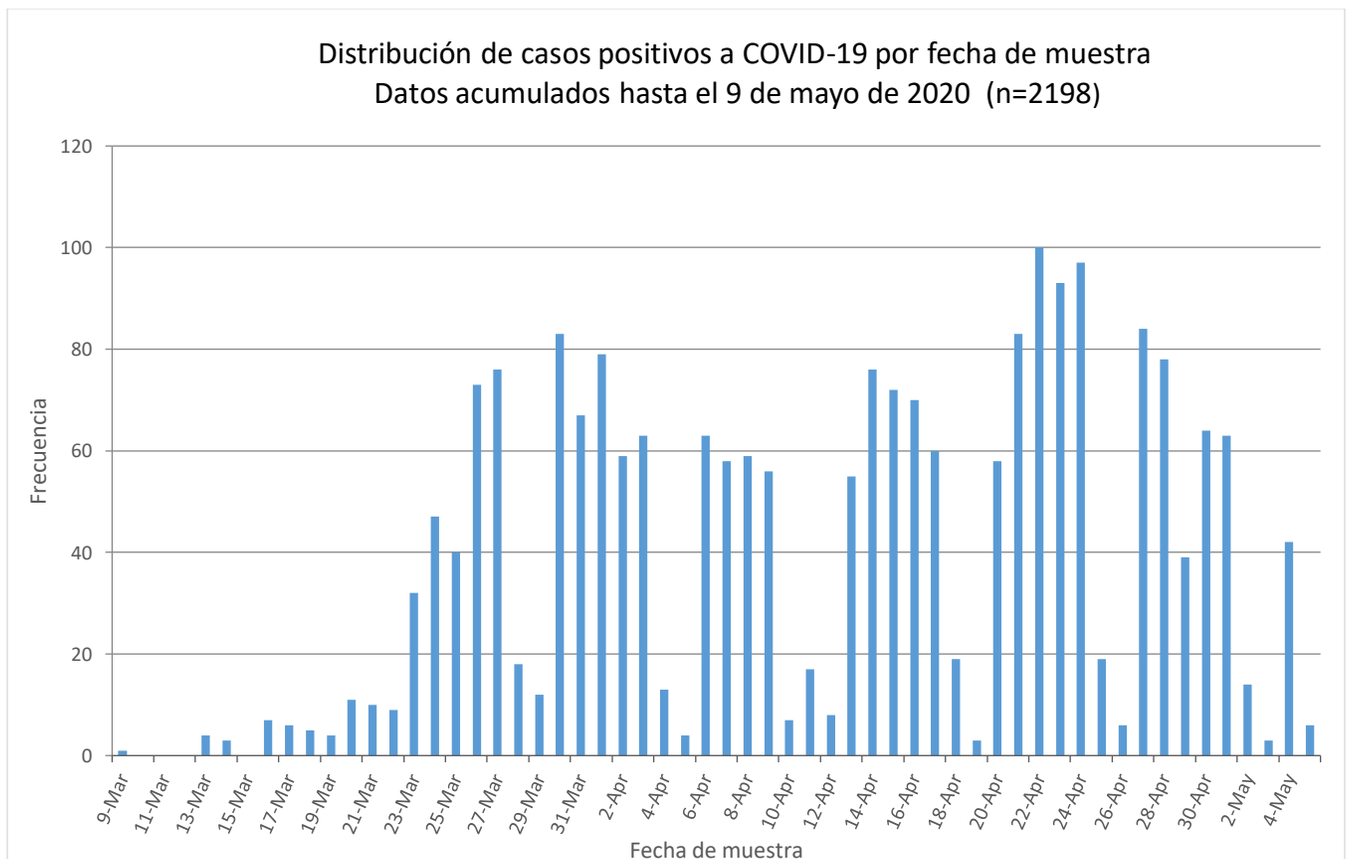
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	8	0.4
* Aguadilla	12	0.6
* Aguas Buenas	26	1.3
* Aibonito	14	0.7
* Añasco	8	0.4
* Arecibo	49	2.4
* Arroyo	5	0.2
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	22	1.1
* Bayamón	120	5.8
* Cabo Rojo	22	1.1
* Caguas	69	3.3
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	35	1.7
* Carolina	95	4.6
* Cataño	13	0.6
* Cayey	28	1.4
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	9	0.4
* Cidra	31	1.5
* Coamo	6	0.3
* Comerío	9	0.4
* Corozal	19	0.9
* Dorado	40	1.9
* Fajardo	12	0.6
* Florida	5	0.2
* Guánica	16	0.8
* Guayama	15	0.7
* Guayanilla	13	0.6
* Guaynabo	127	6.1
* Gurabo	33	1.6
* Hatillo	8	0.4
* Hormigueros	11	0.5
* Humacao	27	1.3
* Isabela	16	0.8
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	30	1.4
* Juncos	13	0.6
* Lajas	10	0.5
* Lares	16	0.8
* Las Marías	5	0.2
* Las Piedras	13	0.6
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	7	0.3
* Manatí	16	0.8
* Maunabo	5	0.2
* Mayagüez	49	2.4
* Moca	14	0.7
* Morovis	18	0.9
* Naguabo	14	0.7
* Naranjito	14	0.7
* Orocovis	26	1.3
* Patillas	20	1.0
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	58	2.8
* Quebradillas	24	1.2
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	26	1.3
* Sabana Grande	19	0.9
* Salinas	30	1.4
* San Germán	27	1.3
* San Juan	331	16.0
* San Lorenzo	19	0.9
* San Sebastián	31	1.5
* Santa Isabel	10	0.5
* Toa Alta	58	2.8
* Toa Baja	54	2.6
* Trujillo Alto	43	2.1
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	28	1.4
* Vega Baja	29	1.4
* Vieques	6	0.3
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	23	1.1
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	117	
* Total	2198	

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	23	2.1	21	1.9	44	2.0
10-19	41	3.7	36	3.3	77	3.5
20-29	150	13.7	161	14.7	311	14.2
30-39	181	16.5	177	16.1	358	16.3
40-49	193	17.6	209	19.1	402	18.3
50-59	229	20.9	223	20.3	452	20.6
60-69	167	15.2	147	13.4	314	14.3
70-79	72	6.6	80	7.3	152	6.9
≥ 80	42	3.8	43	3.9	85	3.9
No disponible	2	-	1	-	3	-
Total	1100	100.0	1098	100.0	2198	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	515	49.5
* Masculino	525	50.5
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.3
* 10-19	47	4.5
* 20-29	149	14.3
* 30-39	168	16.2
* 40-49	193	18.6
* 50-59	221	21.3
* 60-69	134	12.9
* 70-79	64	6.2
* ≥ 80	39	3.8
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	55	5.8
* Bayamón	149	15.7
* Caguas	112	11.8
* Fajardo	22	2.3
* Mayagüez	157	16.6
* Metro	344	36.3
* Ponce	109	11.5
* Fuera de PR	9	
* No disponible	83	

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

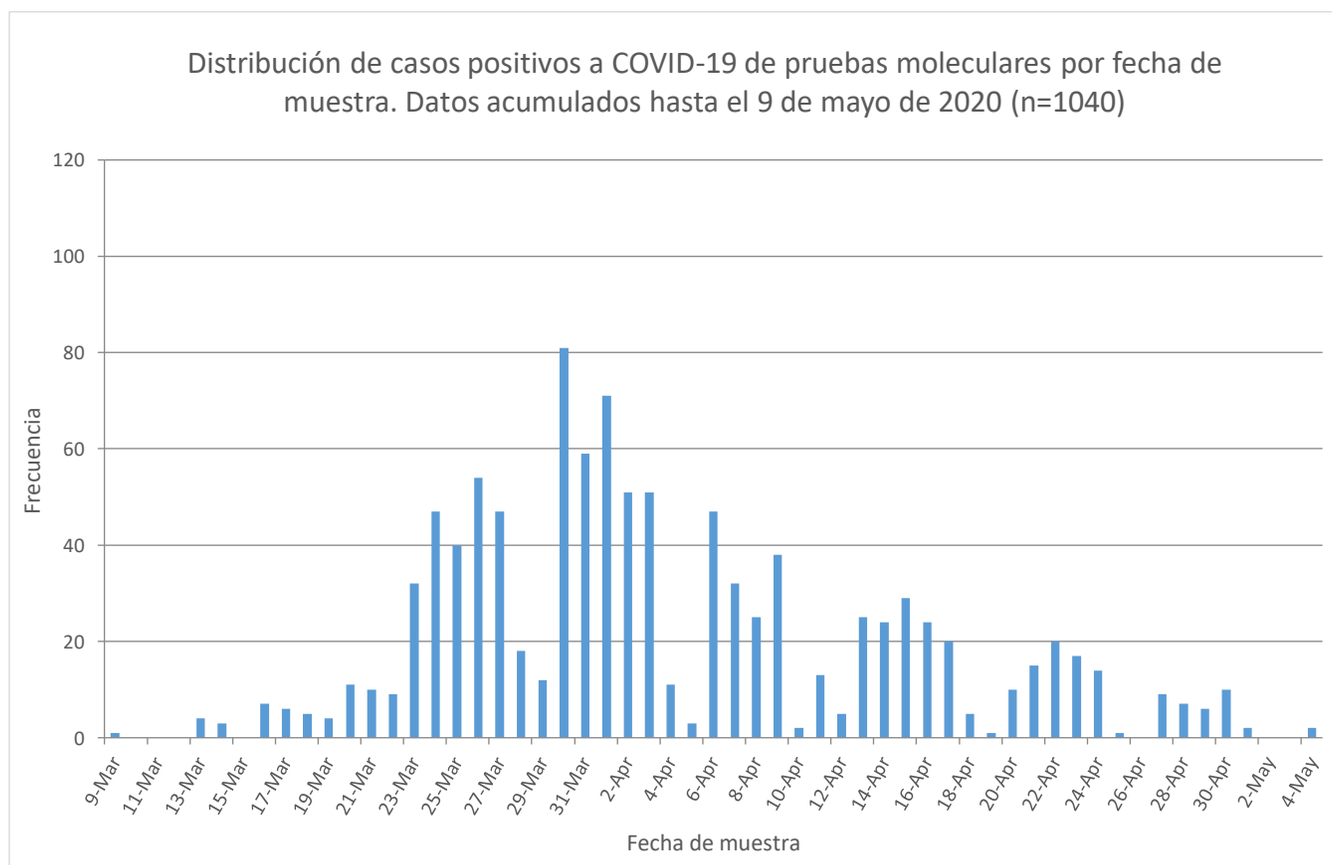
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.3
* Aguas Buenas	14	1.5
* Aibonito	5	0.5
* Añasco	5	0.5
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	5	0.5
* Bayamón	52	5.6
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	42	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	63	6.7
* Cataño	6	0.6
* Cayey	5	0.5
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.2
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	5	0.5
* Dorado	13	1.4
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.6
* Guayama	4	0.4
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	64	6.8
* Gurabo	9	1.0
* Hatillo	5	0.5
* Hormigueros	9	1.0
* Humacao	6	0.6
* Isabela	8	0.9
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.1
* Juncos	5	0.5
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	4	0.4
* Las Piedras	5	0.5
* Loíza	2	0.2
* Luquillo	6	0.6

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.4
* Moca	13	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	30	3.2
* Quebradillas	18	1.9
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	9	1.0
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	5	0.5
* San Germán	17	1.8
* San Juan	168	18.0
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	19	2.0
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	26	2.8
* Toa Baja	22	2.4
* Trujillo Alto	23	2.5
* Vega Alta	12	1.3
* Vega Baja	8	0.9
* Villalba	8	0.9
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.8
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	96	
* Total	1040	

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	2.3	12	2.3	24	2.3
10-19	26	5.1	21	4.0	47	4.5
20-29	79	15.4	70	13.3	149	14.3
30-39	86	16.7	82	15.6	168	16.2
40-49	86	16.7	107	20.4	193	18.6
50-59	114	22.2	107	20.4	221	21.3
60-69	64	12.5	70	13.3	134	12.9
70-79	27	5.3	37	7.0	64	6.2
≥ 80	20	3.9	19	3.6	39	3.8
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	515	100.0	525	100.0	1040	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	585	50.5
* Masculino	573	49.5
Grupo de edad (años)		
* < 10	20	1.7
* 10-19	30	2.6
* 20-29	162	14.0
* 30-39	190	16.4
* 40-49	209	18.1
* 50-59	231	20.0
* 60-69	180	15.6
* 70-79	88	7.6
* ≥ 80	46	4.0
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	47.4 ± 18.1	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	134	11.8
* Bayamón	255	22.4
* Caguas	189	16.6
* Fajardo	38	3.3
* Mayagüez	77	6.8
* Metro	307	27.0
* Ponce	137	12.0
* Fuera de PR	1	
* No disponible	20	

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

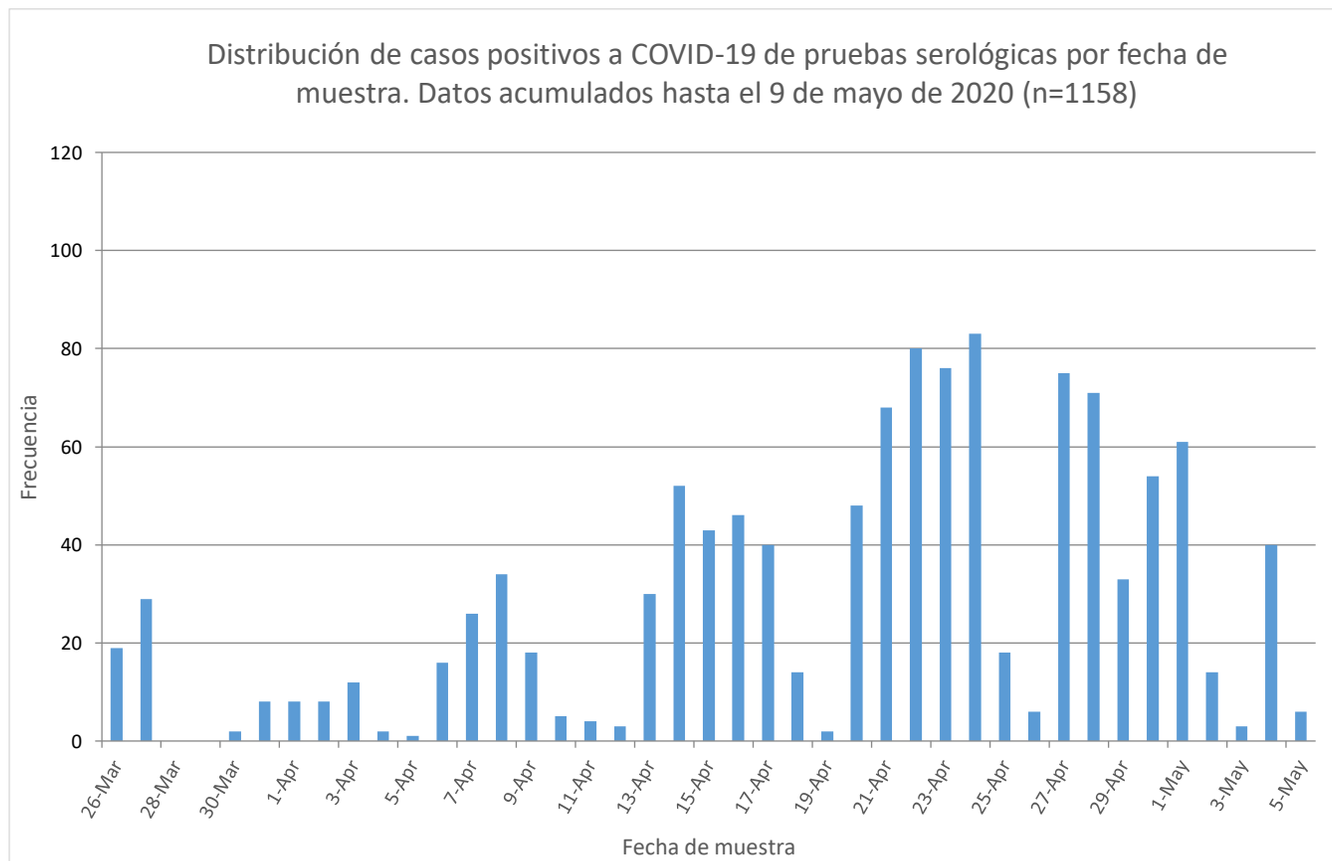
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	2	0.2
* Aguas Buenas	12	1.1
* Aibonito	9	0.8
* Añasco	3	0.3
* Arecibo	34	3.0
* Arroyo	4	0.4
* Barceloneta	5	0.4
* Barranquitas	17	1.5
* Bayamón	68	6.0
* Cabo Rojo	6	0.5
* Caguas	27	2.4
* Camuy	7	0.6
* Canóvanas	24	2.1
* Carolina	32	2.8
* Cataño	7	0.6
* Cayey	23	2.0
* Ceiba	3	0.3
* Ciales	9	0.8
* Cidra	20	1.8
* Coamo	3	0.3
* Comerío	7	0.6
* Corozal	14	1.2
* Dorado	27	2.4
* Fajardo	11	1.0
* Florida	4	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	11	1.0
* Guayanilla	10	0.9
* Guaynabo	63	5.5
* Gurabo	24	2.1
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	21	1.8
* Isabela	8	0.7
* Juana Díaz	20	1.8
* Juncos	8	0.7
* Lajas	5	0.4
* Lares	13	1.1
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	8	0.7
* Loiza	5	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	1	0.1
* Manatí	13	1.1
* Maunabo	2	0.2
* Mayagüez	17	1.5
* Moca	1	0.1
* Morovis	17	1.5
* Naguabo	13	1.1
* Naranjito	14	1.2
* Orocovis	20	1.8
* Patillas	17	1.5
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	28	2.5
* Quebradillas	6	0.5
* Rio Grande	17	1.5
* Sabana Grande	10	0.9
* Salinas	25	2.2
* San Germán	10	0.9
* San Juan	163	14.3
* San Lorenzo	16	1.4
* San Sebastián	12	1.1
* Santa Isabel	7	0.6
* Toa Alta	32	2.8
* Toa Baja	32	2.8
* Trujillo Alto	20	1.8
* Utuado	3	0.3
* Vega Alta	16	1.4
* Vega Baja	21	1.8
* Vieques	6	0.5
* Villalba	2	0.2
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	6	0.5
* New York	1	
* No disponible	21	
* Total	1158	

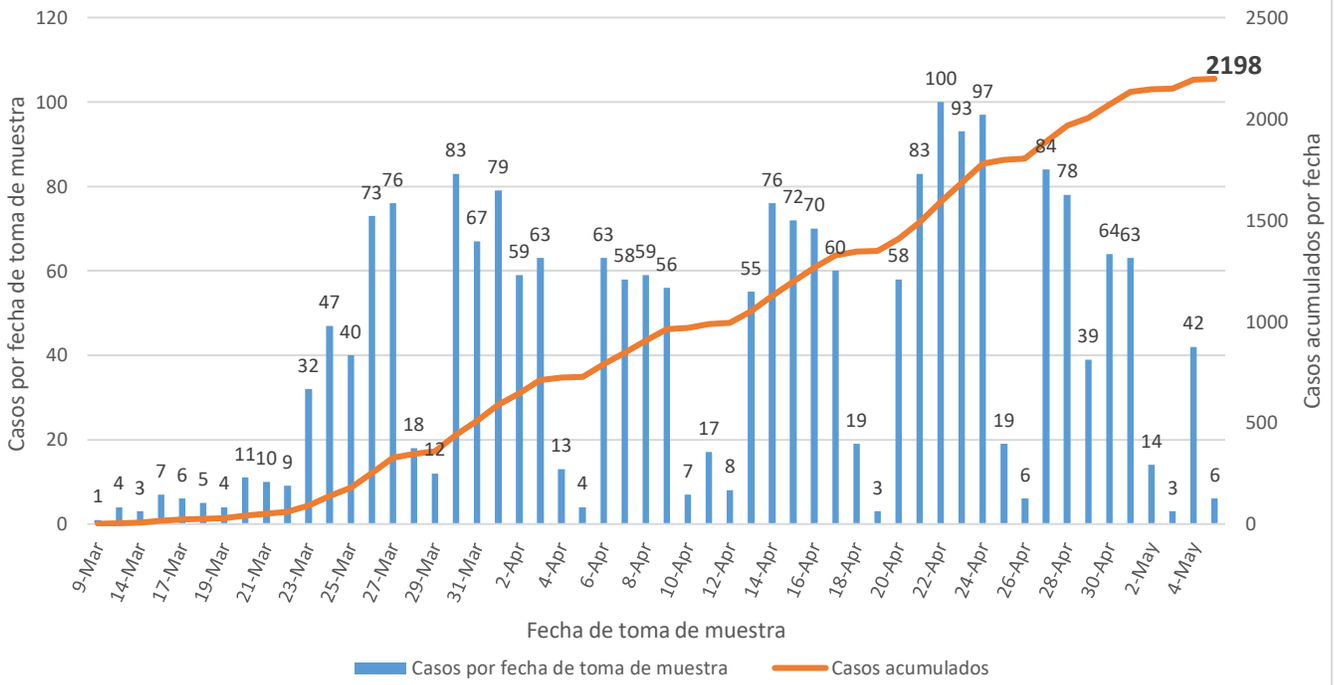
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

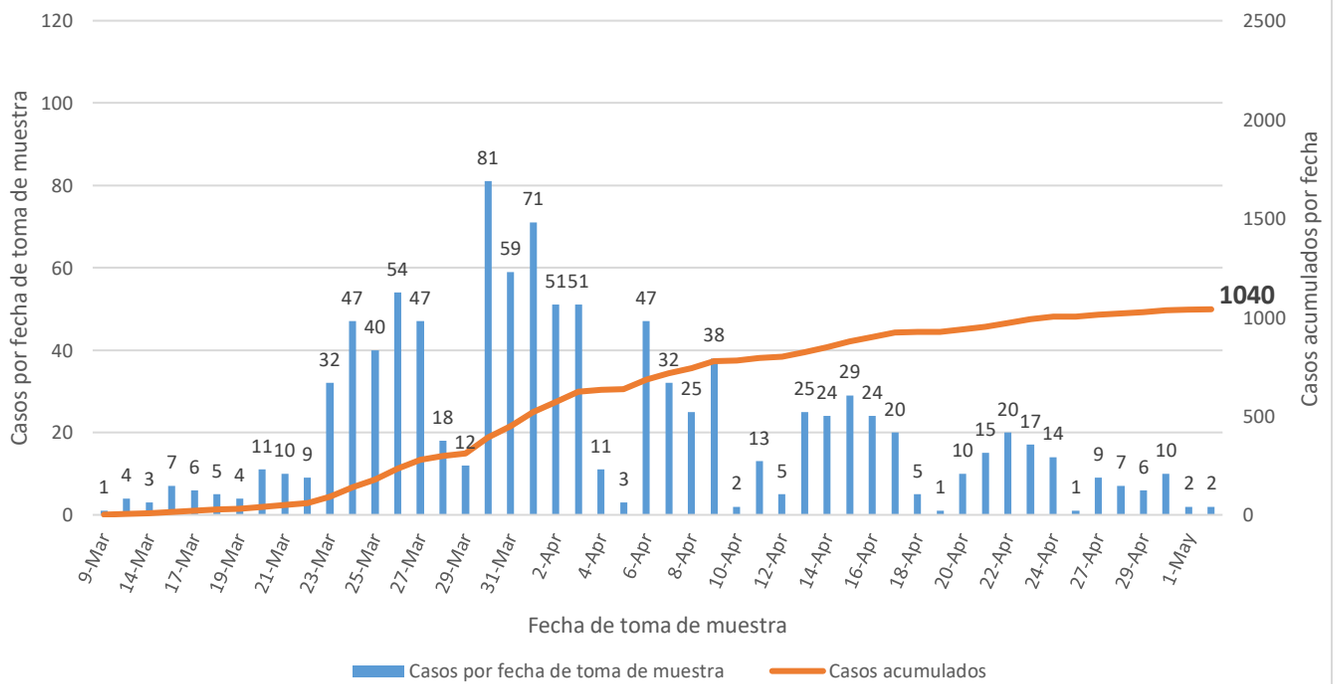
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.9	9	1.6	20	1.7
10-19	15	2.6	15	2.6	30	2.6
20-29	71	12.2	91	15.9	162	14.0
30-39	95	16.3	95	16.6	190	16.4
40-49	107	18.3	102	17.8	209	18.1
50-59	115	19.7	116	20.3	231	20.0
60-69	103	17.6	77	13.5	180	15.6
70-79	45	7.7	43	7.5	88	7.6
≥ 80	22	3.8	24	4.2	46	4.0
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	585	100.0	573	100.0	1158	100.0



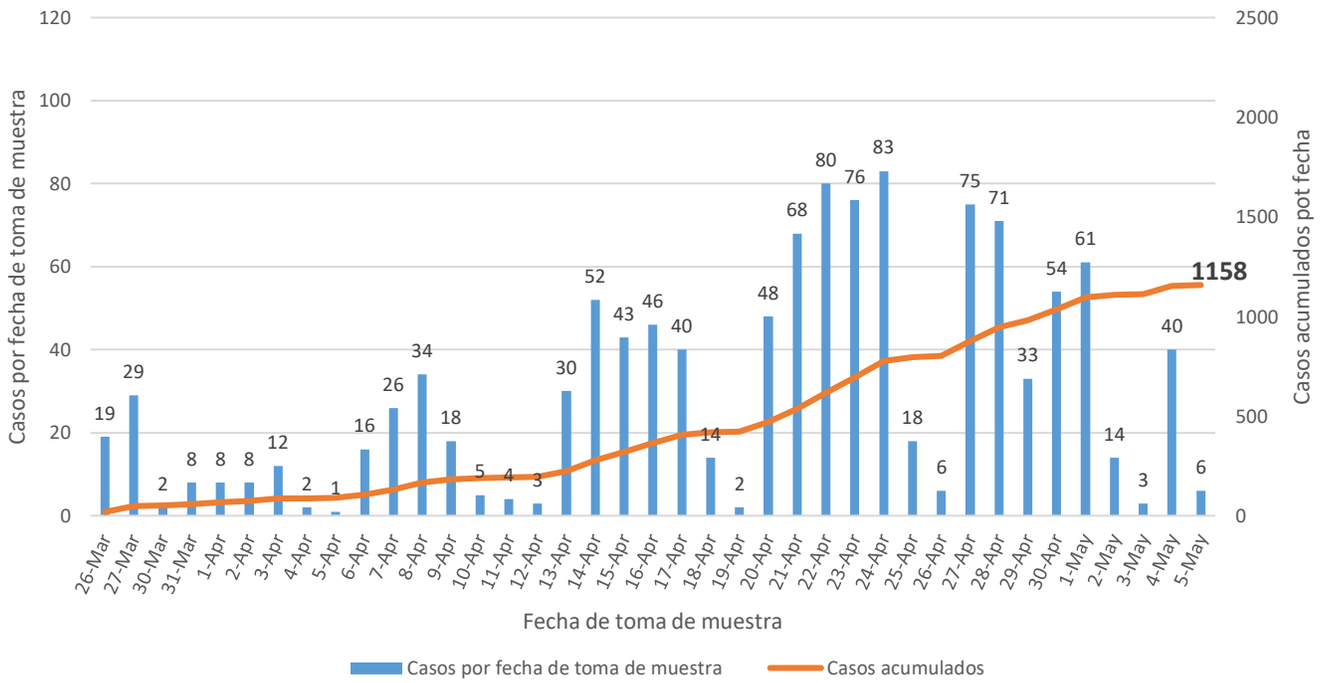
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de mayo de 2020

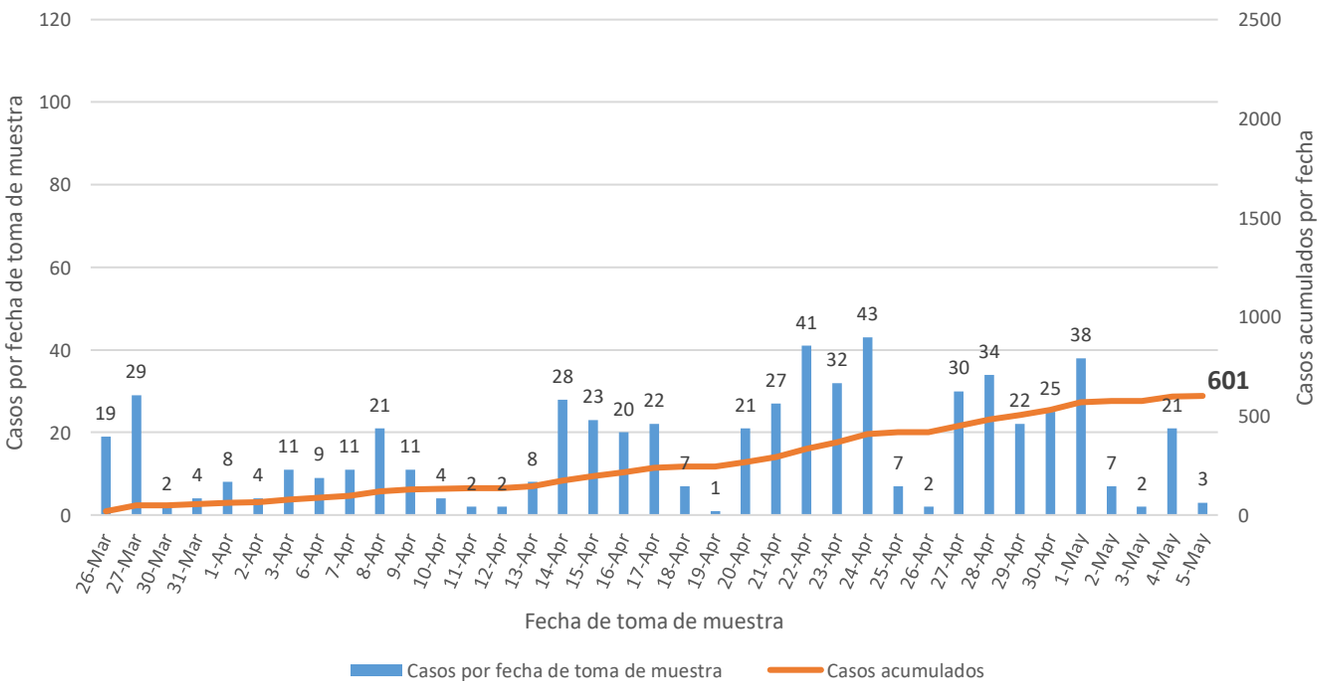


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de mayo de 2020

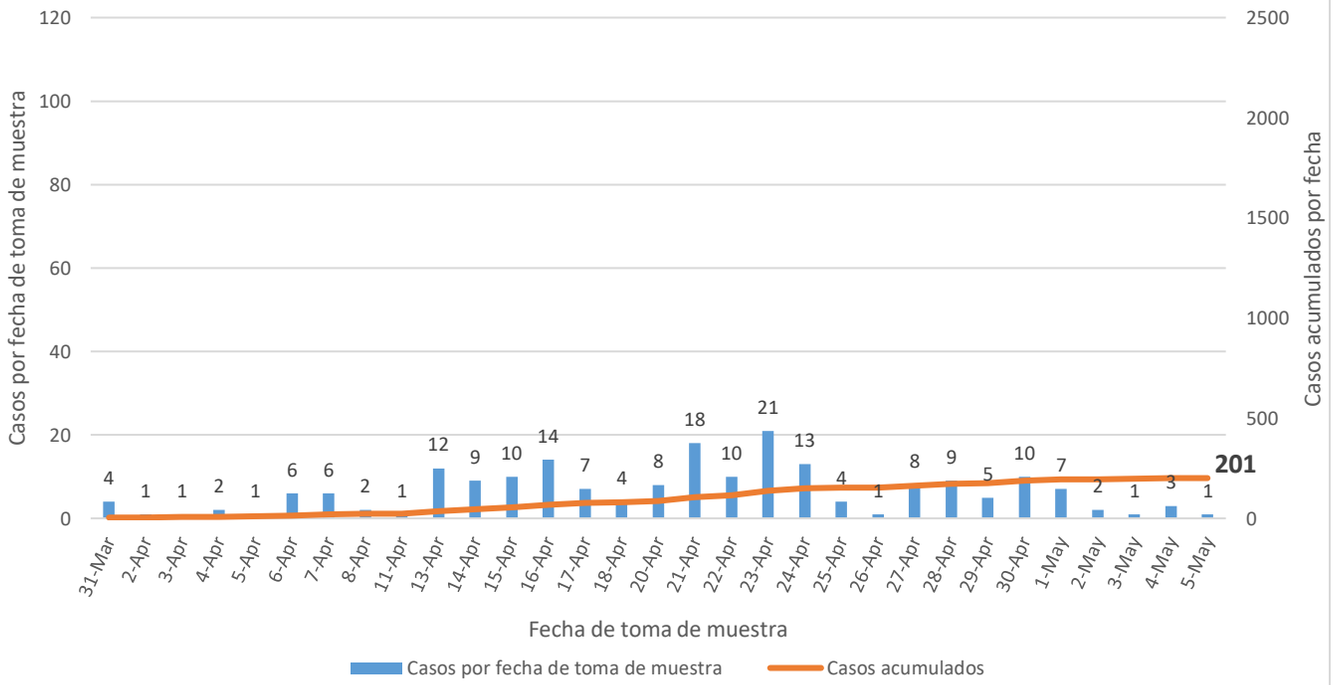


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

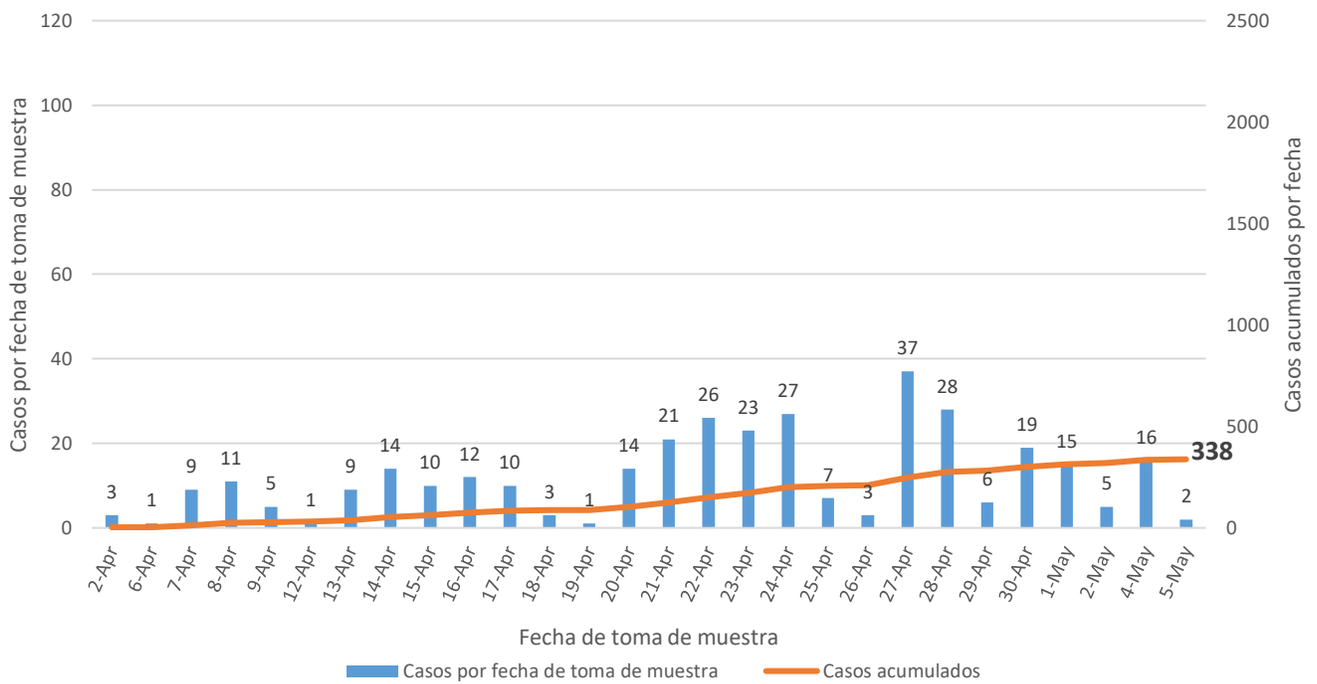
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 9 de mayo de 2020

