



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 58

* Prueba Molecular: 14

* Prueba Serológica: 44

Total de casos únicos positivos acumulados: 2256

* Prueba Molecular: 1054

* Prueba Serológica: 1202

²Total de muertes (acumulado): 113

*Registro Demográfico: 56

*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 dos (2) 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	1133	50.2
* Masculino	1123	49.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	44	2.0
* 10-19	77	3.4
* 20-29	310	13.8
* 30-39	361	16.0
* 40-49	401	17.8
* 50-59	474	21.0
* 60-69	335	14.9
* 70-79	159	7.1
* ≥ 80	92	4.1
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	47.0 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	193	9.0
* Bayamón	420	19.6
* Caguas	304	14.2
* Fajardo	61	2.9
* Mayagüez	238	11.1
* Metro	666	31.1
* Ponce	258	12.1
* Fuera de PR	10	
* No disponible	106	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

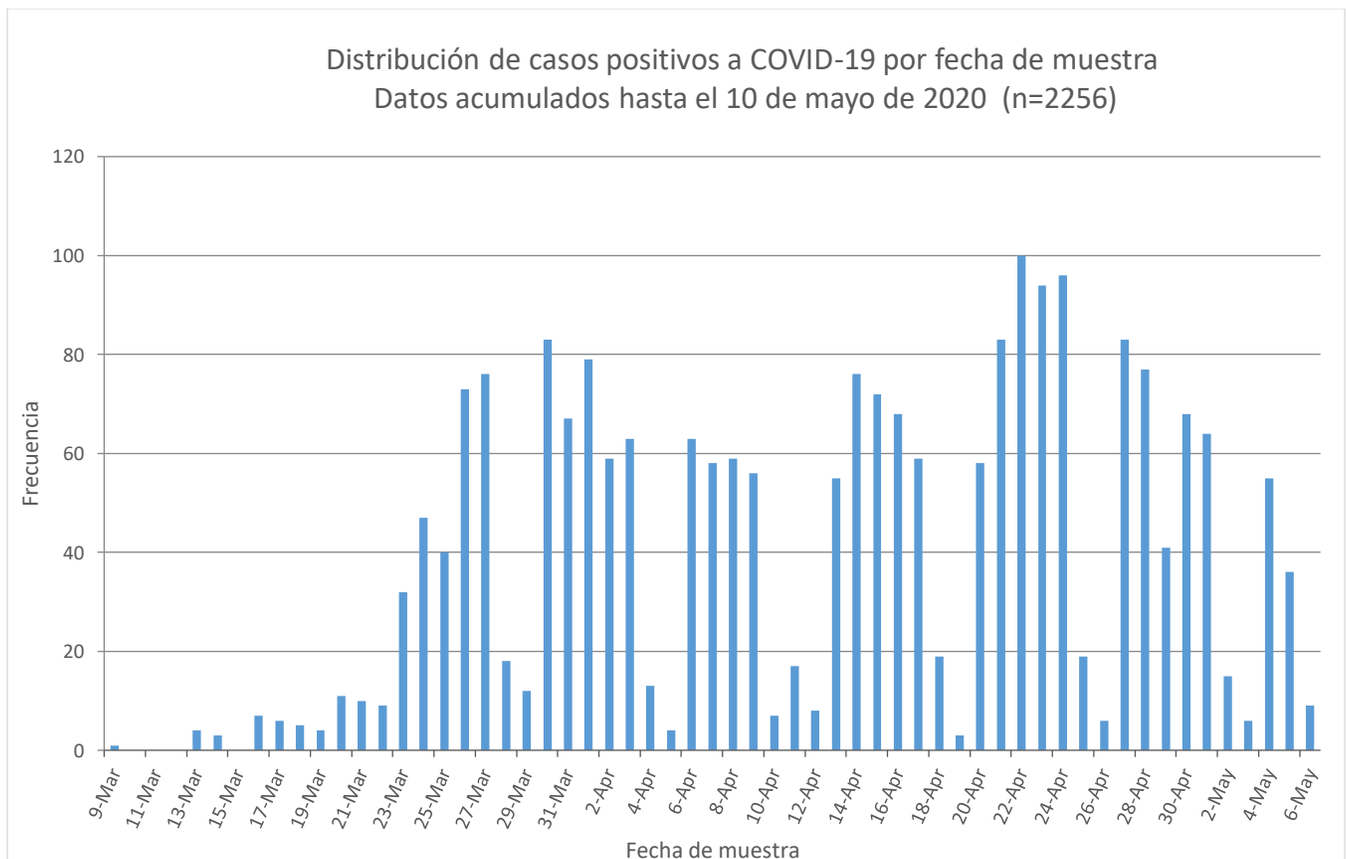
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	8	0.4
* Aguadilla	12	0.6
* Aguas Buenas	27	1.3
* Aibonito	14	0.7
* Añasco	9	0.4
* Arecibo	49	2.3
* Arroyo	6	0.3
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	23	1.1
* Bayamón	123	5.8
* Cabo Rojo	22	1.0
* Caguas	69	3.2
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	35	1.6
* Carolina	97	4.6
* Cataño	13	0.6
* Cayey	29	1.4
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	11	0.5
* Cidra	31	1.5
* Coamo	6	0.3
* Comerío	9	0.4
* Corozal	19	0.9
* Dorado	41	1.9
* Fajardo	11	0.5
* Florida	5	0.2
* Guánica	16	0.8
* Guayama	15	0.7
* Guayanilla	13	0.6
* Guaynabo	130	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	6	0.3
* Las Piedras	13	0.6
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	8	0.4
* Manatí	16	0.8
* Maunabo	5	0.2
* Mayagüez	49	2.3
* Moca	15	0.7
* Morovis	18	0.8
* Naguabo	14	0.7
* Naranjito	14	0.7
* Orocovis	27	1.3
* Patillas	21	1.0
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	61	2.9
* Quebradillas	24	1.1
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	26	1.2
* Sabana Grande	20	0.9
* Salinas	33	1.6
* San Germán	27	1.3
* San Juan	339	16.0
* San Lorenzo	20	0.9
* San Sebastián	31	1.5
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	62	2.9
* Toa Baja	59	2.8
* Trujillo Alto	45	2.1
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	29	1.4
* Vega Baja	30	1.4
* Vieques	7	0.3
* Villalba	11	0.5
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	25	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	121	
* Total	2256	

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	2.0	21	1.9	44	2.0
10-19	41	3.6	36	3.2	77	3.4
20-29	150	13.3	160	14.3	310	13.8
30-39	182	16.1	179	16.0	361	16.0
40-49	192	17.0	209	18.6	401	17.8
50-59	244	21.6	230	20.5	474	21.0
60-69	181	16.0	154	13.7	335	14.9
70-79	76	6.7	83	7.4	159	7.1
≥ 80	43	3.8	49	4.4	92	4.1
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1133	100.0	1123	100.0	2256	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	522	49.5
* Masculino	532	50.5
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.3
* 10-19	48	4.6
* 20-29	149	14.1
* 30-39	169	16.0
* 40-49	194	18.4
* 50-59	225	21.3
* 60-69	138	13.1
* 70-79	67	6.4
* ≥ 80	40	3.8
Promedio ± d.e.	45.9 ±	18.6
Rango	0.0 -	96.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	55	5.7
* Bayamón	154	16.0
* Caguas	113	11.7
* Fajardo	24	2.5
* Mayagüez	161	16.7
* Metro	345	35.9
* Ponce	110	11.4
* Fuera de PR	9	
* No disponible	83	

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

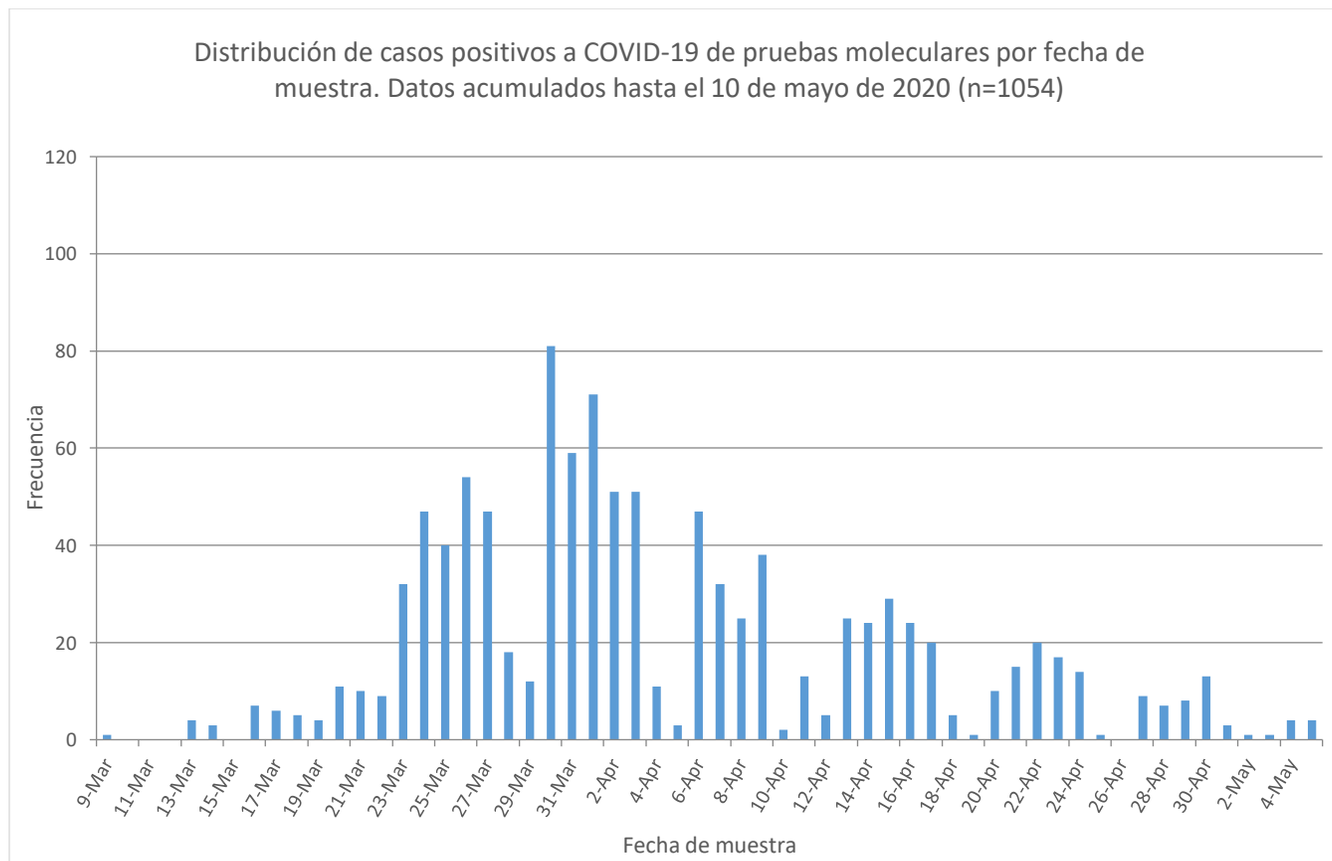
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.3
* Aguas Buenas	14	1.5
* Aibonito	5	0.5
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	5	0.5
* Bayamón	55	5.8
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	43	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	63	6.6
* 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	6.7
* Gurabo	9	0.9
* Hatillo	5	0.5
* Hormigueros	9	0.9
* Humacao	6	0.6
* Isabela	8	0.8
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.1
* Juncos	5	0.5
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	5	0.5
* Las Piedras	5	0.5
* Loíza	2	0.2
* Luquillo	7	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.4
* Moca	14	1.5
* 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	10	1.1
* Sabana Grande	10	1.1
* Salinas	5	0.5
* San Germán	17	1.8
* San Juan	169	17.8
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	19	2.0
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	26	2.7
* Toa Baja	24	2.5
* Trujillo Alto	23	2.4
* Vega Alta	12	1.3
* Vega Baja	8	0.8
* Villalba	9	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	1054	

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	5.0	22	4.1	48	4.6
20-29	79	15.1	70	13.2	149	14.1
30-39	87	16.7	82	15.4	169	16.0
40-49	86	16.5	108	20.3	194	18.4
50-59	116	22.2	109	20.5	225	21.3
60-69	67	12.8	71	13.3	138	13.1
70-79	29	5.6	38	7.1	67	6.4
≥ 80	20	3.8	20	3.8	40	3.8
Total	522	100.0	532	100.0	1054	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	611	50.8
* Masculino	591	49.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	20	1.7
* 10-19	29	2.4
* 20-29	161	13.4
* 30-39	192	16.0
* 40-49	207	17.3
* 50-59	249	20.8
* 60-69	197	16.4
* 70-79	92	7.7
* ≥ 80	52	4.3
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	48.1 ±	18.2
Rango	0.0 -	97.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	138	11.7
* Bayamón	266	22.6
* Caguas	191	16.2
* Fajardo	37	3.1
* Mayagüez	77	6.5
* Metro	321	27.2
* Ponce	148	12.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	23	

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

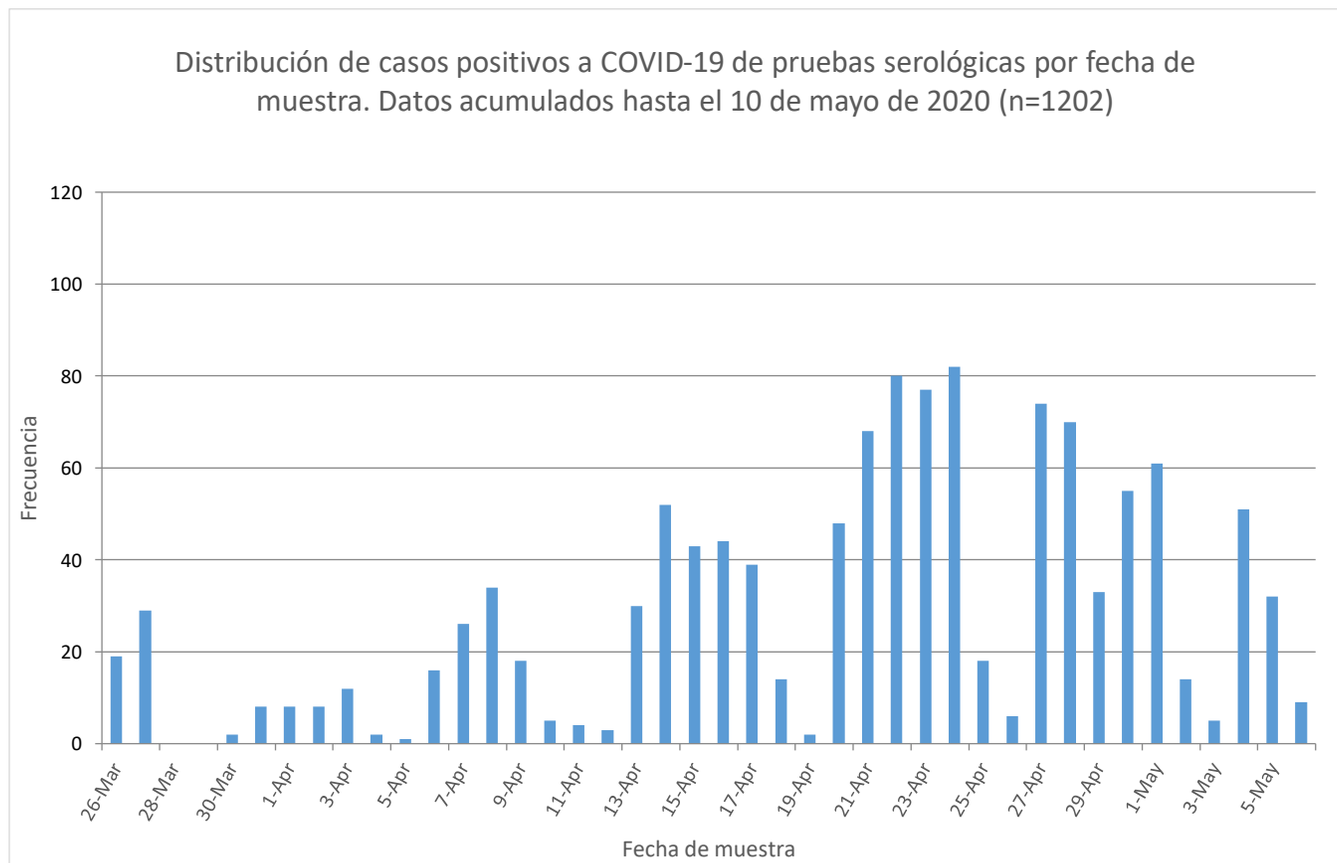
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	2	0.2
* Aguas Buenas	13	1.1
* Aibonito	9	0.8
* Añasco	3	0.3
* Arecibo	34	2.9
* Arroyo	5	0.4
* Barceloneta	5	0.4
* Barranquitas	18	1.5
* Bayamón	68	5.8
* Cabo Rojo	6	0.5
* Caguas	26	2.2
* Camuy	7	0.6
* Canóvanas	24	2.0
* Carolina	34	2.9
* Cataño	7	0.6
* Cayey	24	2.0
* Ceiba	3	0.3
* Ciales	11	0.9
* Cidra	20	1.7
* Coamo	3	0.3
* Comerío	7	0.6
* Corozal	14	1.2
* Dorado	28	2.4
* Fajardo	10	0.9
* Florida	4	0.3
* Guánica	1	0.1
* Guayama	11	0.9
* Guayanilla	10	0.9
* Guaynabo	66	5.6
* Gurabo	24	2.0
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	21	1.8
* Isabela	8	0.7
* Juana Díaz	20	1.7
* Juncos	8	0.7
* Lajas	5	0.4
* Lares	13	1.1
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	8	0.7
* Loíza	5	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	1	0.1
* Manatí	13	1.1
* Maunabo	2	0.2
* Mayagüez	17	1.4
* Moca	1	0.1
* Morovis	17	1.4
* Naguabo	13	1.1
* Naranjito	14	1.2
* Orocovis	21	1.8
* Patillas	18	1.5
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	31	2.6
* Quebradillas	6	0.5
* Rio Grande	16	1.4
* Sabana Grande	10	0.9
* Salinas	28	2.4
* San Germán	10	0.9
* San Juan	170	14.5
* San Lorenzo	17	1.4
* San Sebastián	12	1.0
* Santa Isabel	8	0.7
* Toa Alta	36	3.1
* Toa Baja	35	3.0
* Trujillo Alto	22	1.9
* Utuado	3	0.3
* Vega Alta	17	1.4
* Vega Baja	22	1.9
* Vieques	7	0.6
* Villalba	2	0.2
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	8	0.7
* New York	1	
* No disponible	25	
* Total	1202	

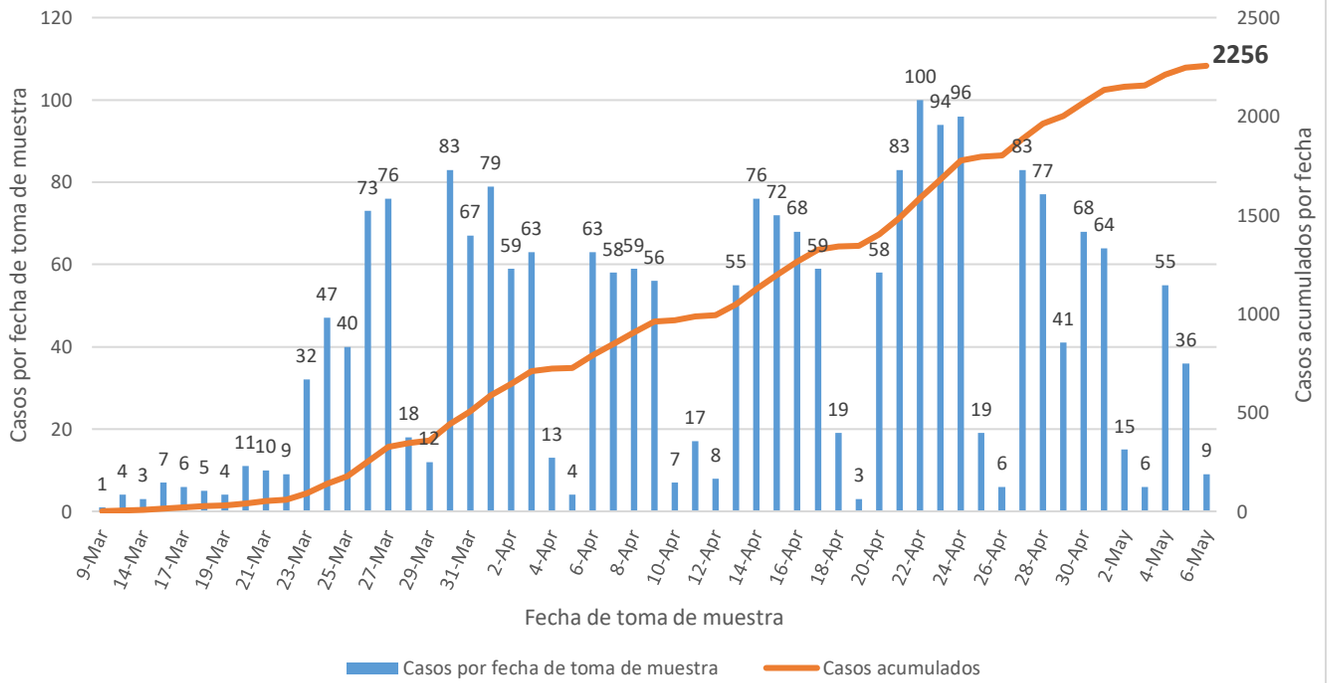
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

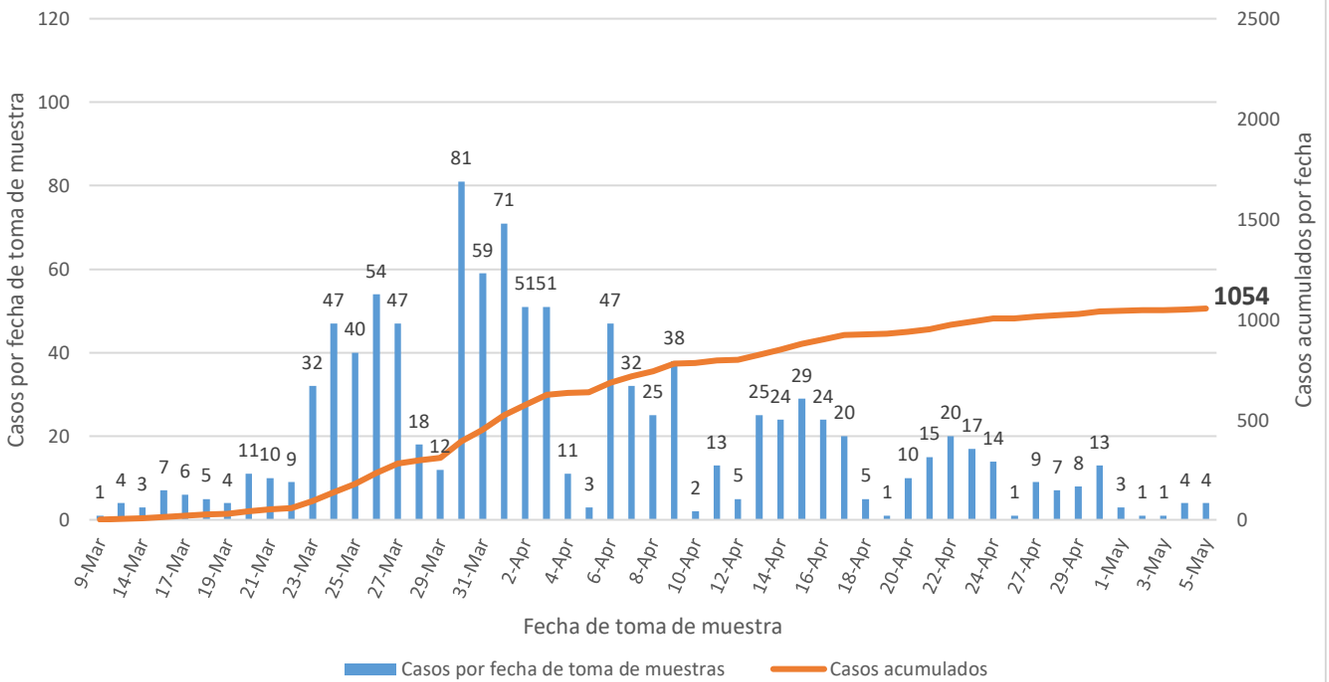
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.8	9	1.5	20	1.7
10-19	15	2.5	14	2.4	29	2.4
20-29	71	11.6	90	15.3	161	13.4
30-39	95	15.6	97	16.5	192	16.0
40-49	106	17.4	101	17.1	207	17.3
50-59	128	21.0	121	20.5	249	20.8
60-69	114	18.7	83	14.1	197	16.4
70-79	47	7.7	45	7.6	92	7.7
≥ 80	23	3.8	29	4.9	52	4.3
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	611	100.0	591	100.0	1202	100.0



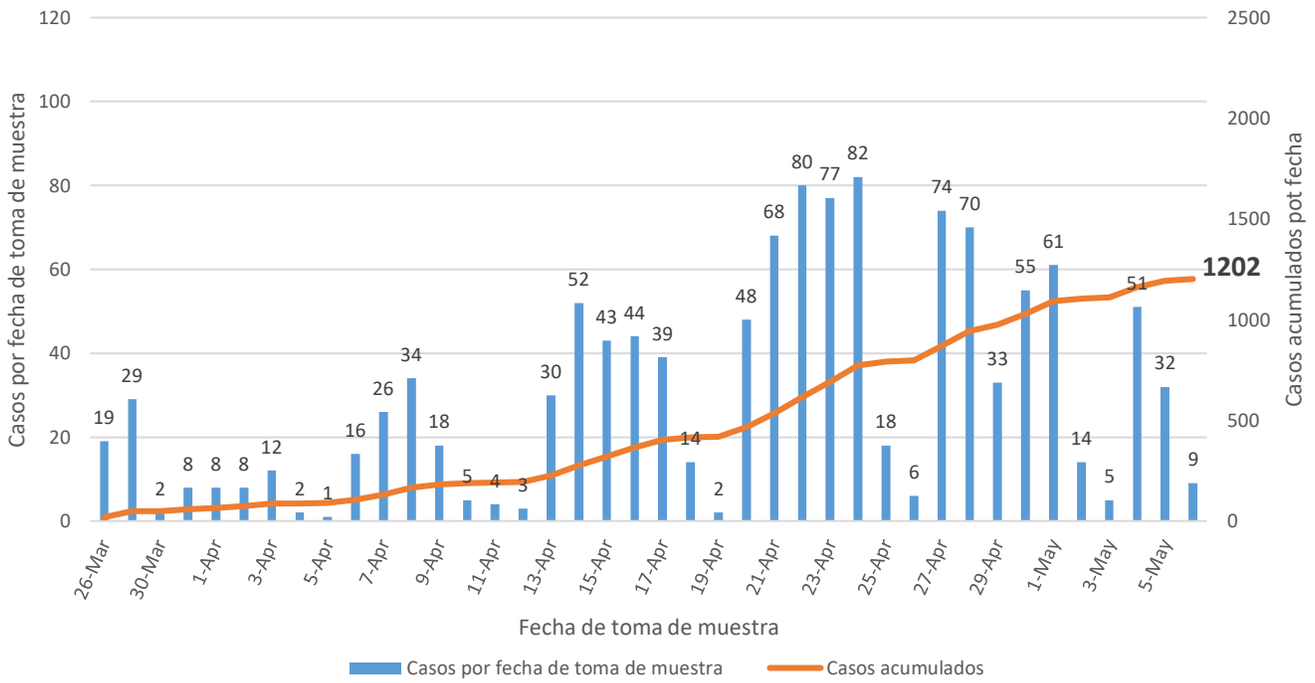
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de mayo de 2020

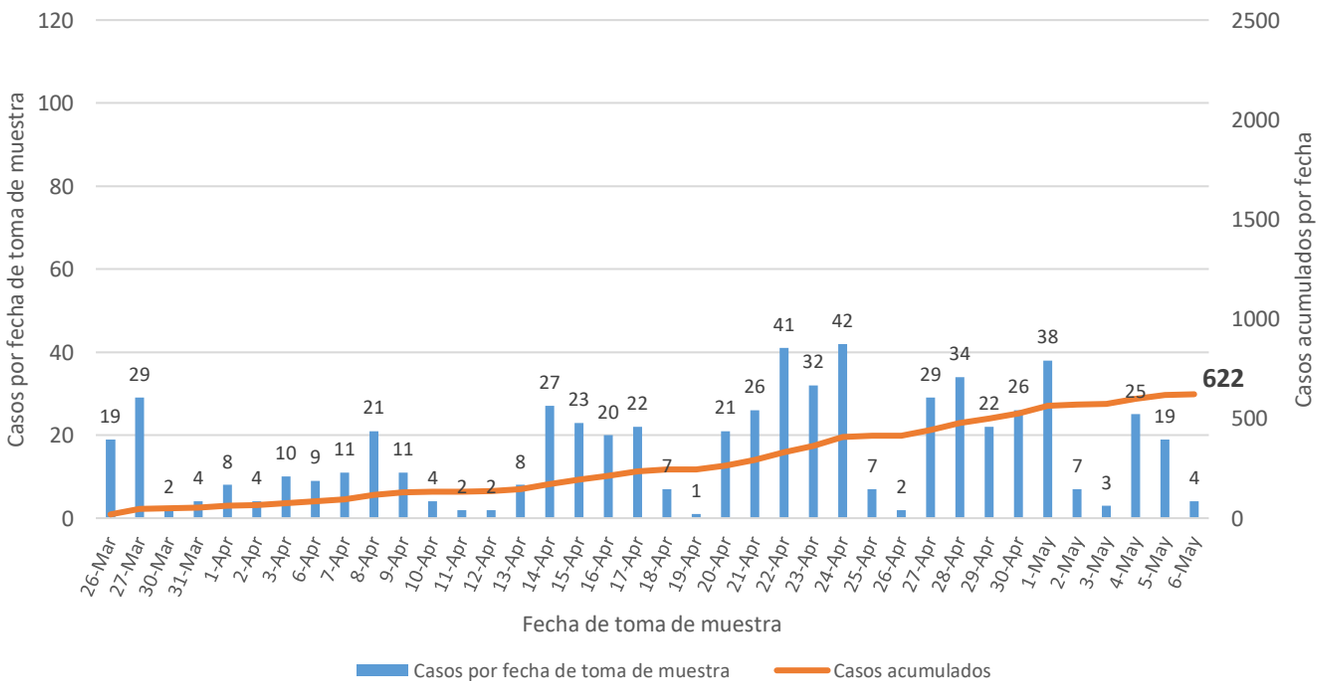


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de mayo de 2020

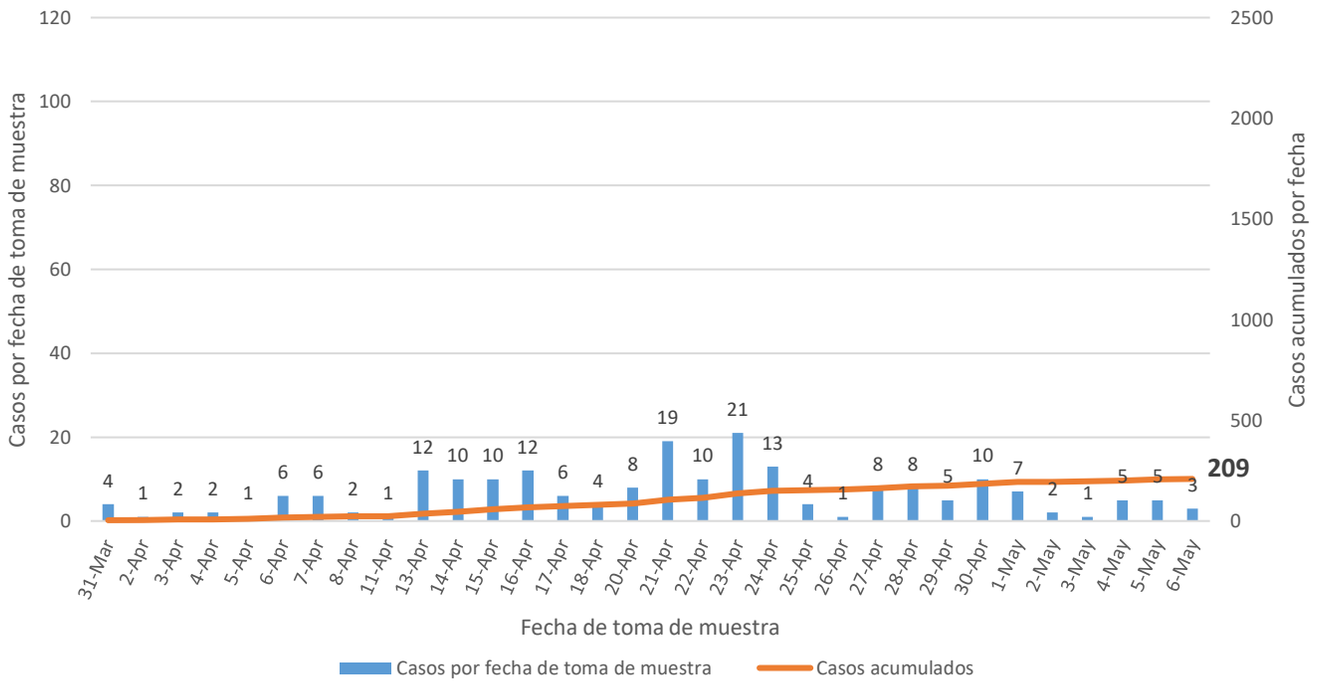


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

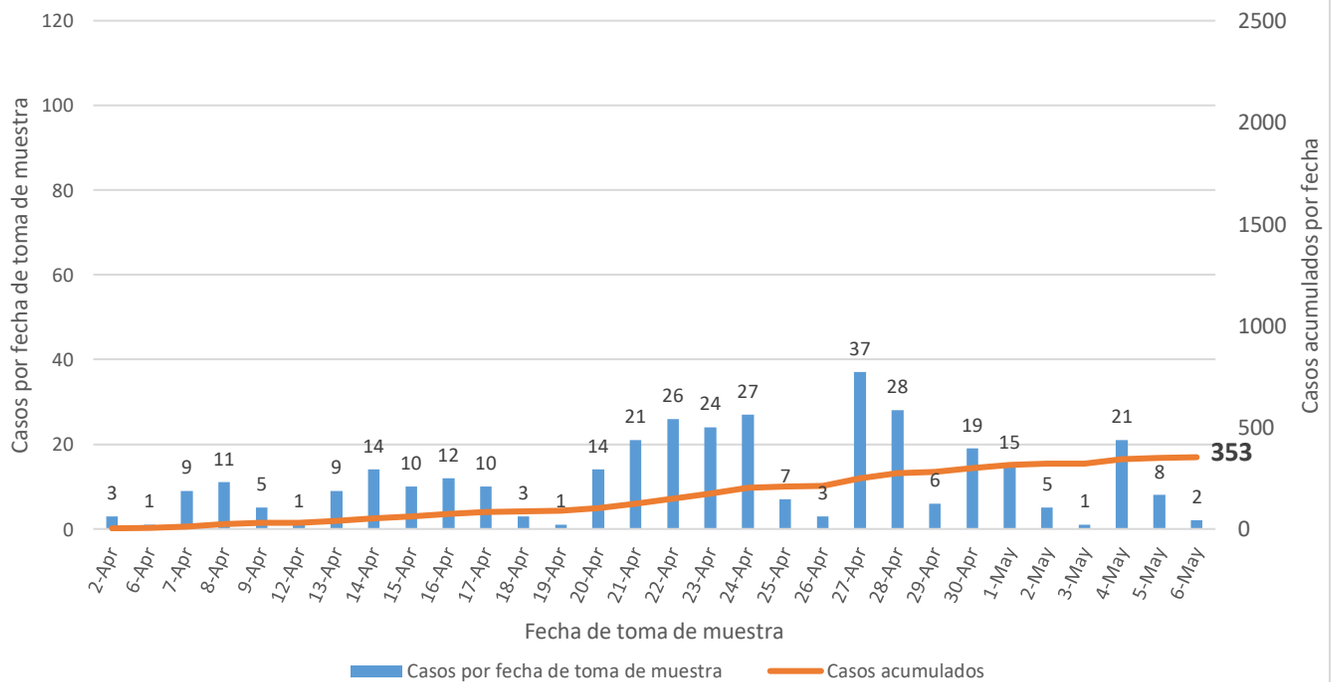
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 10 de mayo de 2020

