



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 44

* Prueba Molecular: 1

* Prueba Serológica: 43

Total de casos únicos positivos acumulados: 1968

* Prueba Molecular: 1006

* Prueba Serológica: 962

²Total de muertes (acumulado): 99

*Registro Demográfico: 43

*Sistema de Vigilancia: 56

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. A su vez, no se reportaron 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	982	49.9
* Masculino	986	50.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	41	2.1
* 10-19	70	3.6
* 20-29	275	14.0
* 30-39	319	16.3
* 40-49	366	18.6
* 50-59	400	20.4
* 60-69	279	14.2
* 70-79	135	6.9
* ≥ 80	78	4.0
* No disponible	5	
Promedio ± d.e.	46.7 ± 18.5	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	157	8.5
* Bayamón	366	19.9
* Caguas	267	14.5
* Fajardo	45	2.4
* Mayagüez	214	11.6
* Metro	578	31.4
* Ponce	214	11.6
* Fuera de PR	10	
* No disponible	117	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

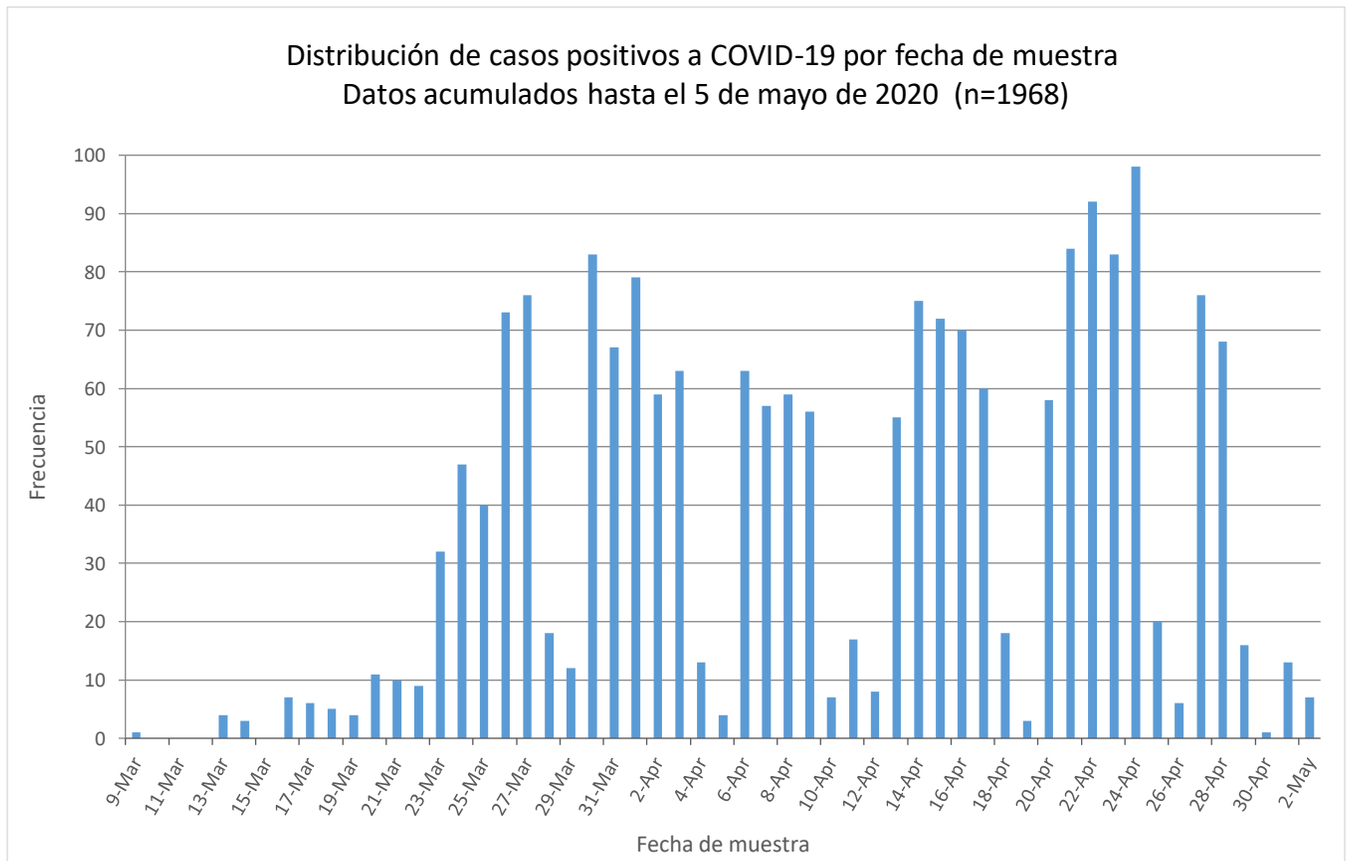
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	7	0.4
* Aguadilla	11	0.6
* Aguas Buenas	22	1.2
* Aibonito	13	0.7
* Añasco	5	0.3
* Arecibo	43	2.4
* Arroyo	5	0.3
* Barceloneta	4	0.2
* Barranquitas	16	0.9
* Bayamón	109	6.0
* Cabo Rojo	20	1.1
* Caguas	60	3.3
* Camuy	7	0.4
* Canóvanas	32	1.8
* Carolina	88	4.8
* Cataño	12	0.7
* Cayey	28	1.5
* Ceiba	8	0.4
* Ciales	7	0.4
* Cidra	26	1.4
* Coamo	5	0.3
* Comerío	9	0.5
* Corozal	18	1.0
* Dorado	36	2.0
* Fajardo	8	0.4
* Florida	3	0.2
* Guánica	16	0.9
* Guayama	11	0.6
* Guayanilla	10	0.5
* Guaynabo	107	5.9
* Gurabo	29	1.6
* Hatillo	8	0.4
* Hormigueros	11	0.6
* Humacao	23	1.3
* Isabela	13	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	30	1.6
* Juncos	13	0.7
* Lajas	8	0.4
* Lares	12	0.7
* Las Marías	5	0.3
* Las Piedras	12	0.7
* Loíza	6	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	6	0.3
* Manatí	13	0.7
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	44	2.4
* Moca	14	0.8
* Morovis	16	0.9
* Naguabo	13	0.7
* Naranjito	12	0.7
* Orocovis	25	1.4
* Patillas	17	0.9
* Peñuelas	2	0.1
* Ponce	54	3.0
* Quebradillas	20	1.1
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	23	1.3
* Sabana Grande	19	1.0
* Salinas	22	1.2
* San Germán	26	1.4
* San Juan	294	16.1
* San Lorenzo	16	0.9
* San Sebastián	29	1.6
* Santa Isabel	10	0.5
* Toa Alta	52	2.8
* Toa Baja	50	2.7
* Trujillo Alto	38	2.1
* Utuado	2	0.1
* Vega Alta	27	1.5
* Vega Baja	22	1.2
* 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	1968	

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	2.1
10-19	35	3.6	35	3.6	70	3.6
20-29	135	13.8	140	14.2	275	14.0
30-39	164	16.8	155	15.8	319	16.3
40-49	179	18.3	187	19.0	366	18.6
50-59	201	20.5	199	20.2	400	20.4
60-69	143	14.6	136	13.8	279	14.2
70-79	62	6.3	73	7.4	135	6.9
≥ 80	39	4.0	39	4.0	78	4.0
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	982	100.0	986	100.0	1968	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	492	48.9
* Masculino	514	51.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	23	2.3
* 10-19	45	4.5
* 20-29	141	14.0
* 30-39	161	16.0
* 40-49	188	18.7
* 50-59	215	21.4
* 60-69	131	13.0
* 70-79	62	6.2
* ≥ 80	39	3.9
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.0 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	52	5.7
* Bayamón	142	15.6
* Caguas	108	11.9
* Fajardo	20	2.2
* Mayagüez	153	16.9
* Metro	332	36.5
* Ponce	102	11.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	88	

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

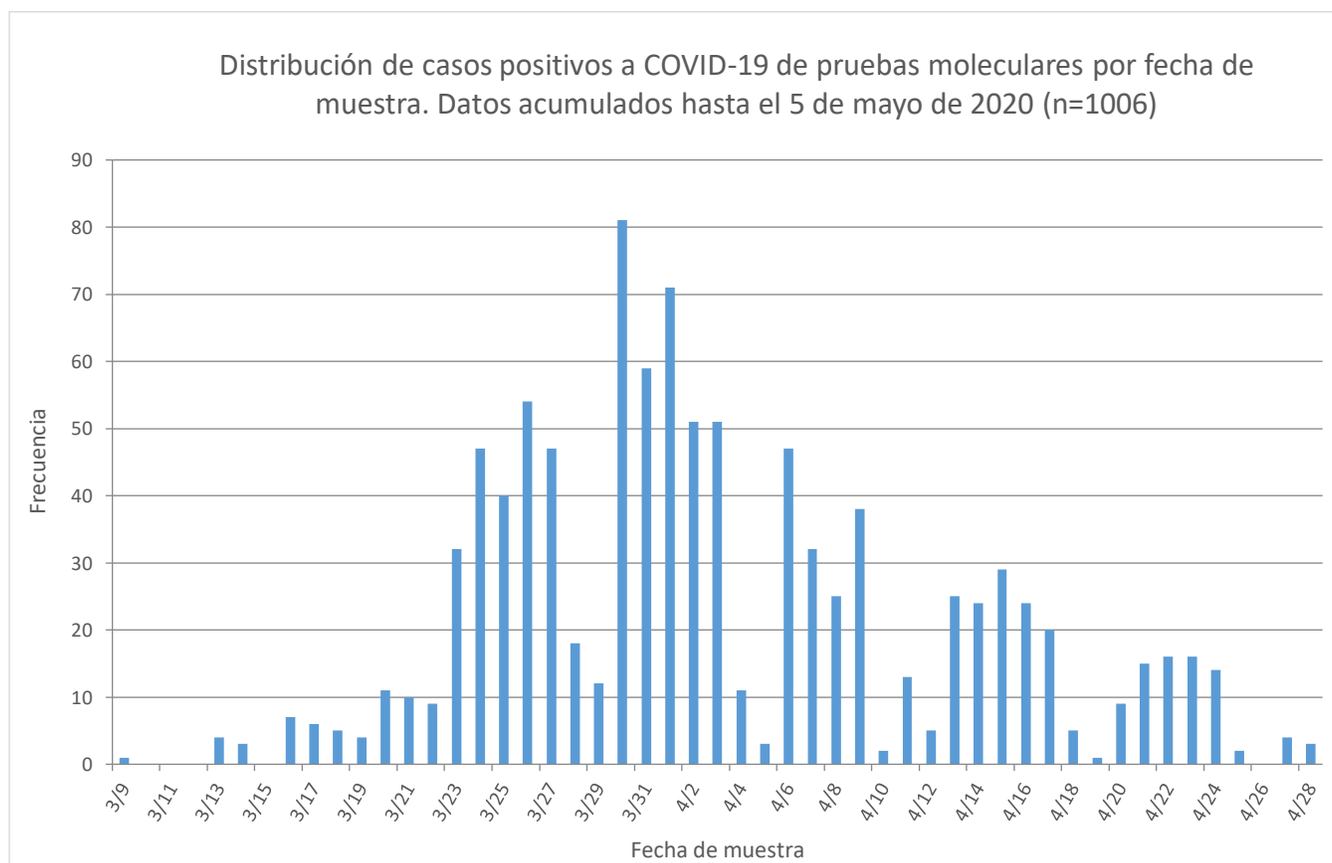
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.2
* Aguas Buenas	13	1.5
* Aibonito	5	0.6
* Añasco	4	0.4
* Arecibo	15	1.7
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	2	0.2
* Bayamón	50	5.6
* Cabo Rojo	16	1.8
* Caguas	40	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	62	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	1.5
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.7
* Guayama	3	0.3
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	60	6.7
* 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)	Porcentaje (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.6
* Moca	13	1.5
* 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	15	1.7
* 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	162	18.1
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	18	2.0
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	25	2.8
* Toa Baja	22	2.5
* Trujillo Alto	23	2.6
* 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	1006	

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	25	5.1	20	3.9	45	4.5
20-29	75	15.3	66	12.8	141	14.0
30-39	79	16.1	82	16.0	161	16.0
40-49	84	17.1	104	20.2	188	18.7
50-59	109	22.2	106	20.6	215	21.4
60-69	62	12.6	69	13.4	131	13.0
70-79	25	5.1	37	7.2	62	6.2
≥ 80	20	4.1	19	3.7	39	3.9
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	492	100.0	514	100.0	1006	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	490	50.9
* Masculino	472	49.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	18	1.9
* 10-19	25	2.6
* 20-29	134	14.0
* 30-39	158	16.5
* 40-49	178	18.6
* 50-59	185	19.3
* 60-69	148	15.4
* 70-79	73	7.6
* ≥ 80	39	4.1
* No disponible	4	
Promedio ± d.e.	47.4 ± 18.3	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	105	11.3
* Bayamón	224	24.0
* Caguas	159	17.1
* Fajardo	25	2.7
* Mayagüez	61	6.5
* Metro	246	26.4
* Ponce	112	12.0
* Fuera de PR	1	
* No disponible	29	

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

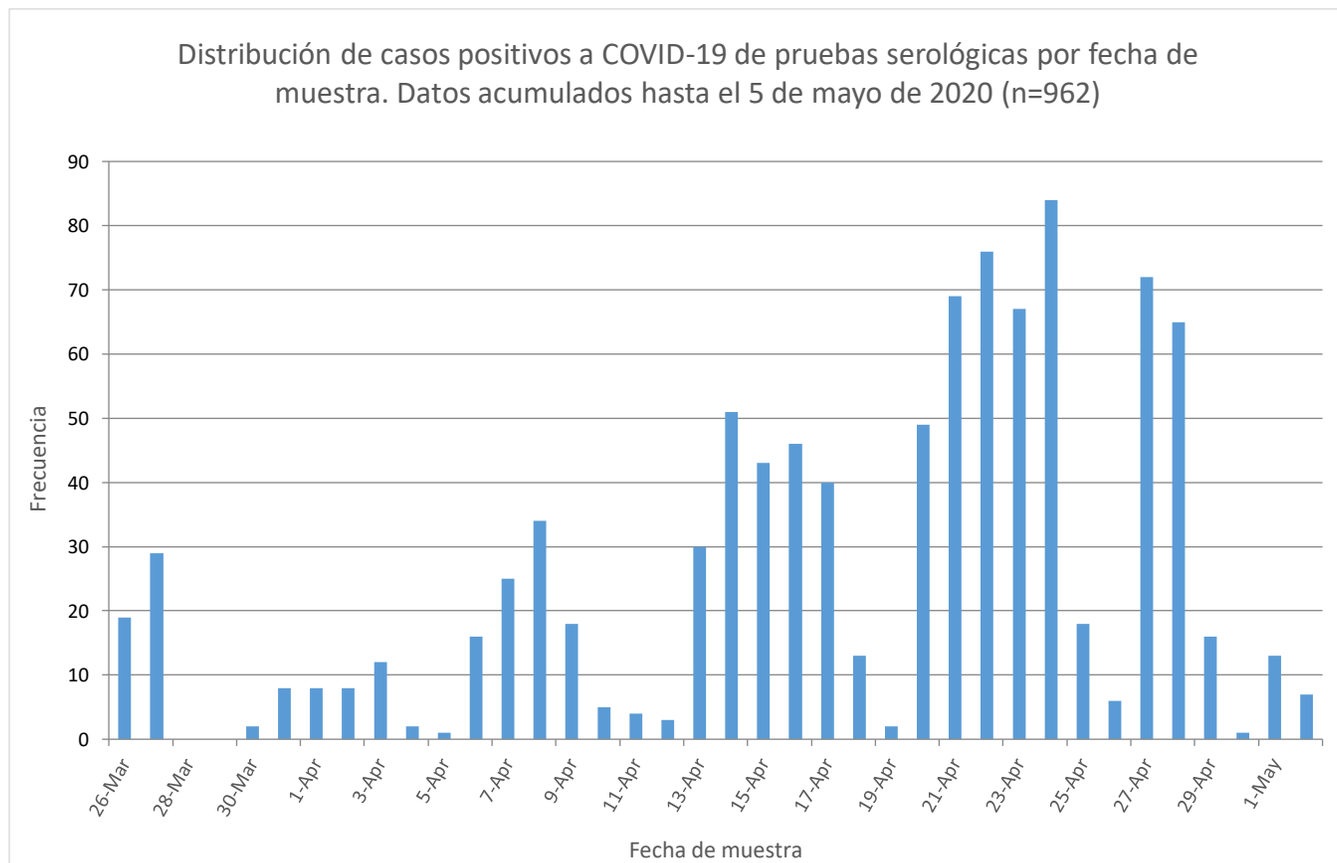
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	1	0.1
* Aguas Buenas	9	1.0
* Aibonito	8	0.9
* Añasco	1	0.1
* Arecibo	28	3.0
* Arroyo	4	0.4
* Barceloneta	4	0.4
* Barranquitas	14	1.5
* Bayamón	59	6.3
* Cabo Rojo	4	0.4
* Caguas	20	2.1
* Camuy	6	0.6
* Canóvanas	21	2.3
* Carolina	26	2.8
* Cataño	6	0.6
* Cayey	23	2.5
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	7	0.8
* Cidra	15	1.6
* Coamo	2	0.2
* Comerío	7	0.8
* Corozal	14	1.5
* Dorado	23	2.5
* Fajardo	7	0.8
* Florida	2	0.2
* Guánica	1	0.1
* Guayama	8	0.9
* Guayanilla	7	0.8
* Guaynabo	47	5.0
* Gurabo	21	2.3
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	17	1.8
* Isabela	5	0.5
* Juana Díaz	20	2.1
* Juncos	8	0.9
* Lajas	4	0.4
* Lares	9	1.0
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	7	0.8
* Loíza	5	0.5
* Luquillo	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	10	1.1
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	12	1.3
* Moca	1	0.1
* Morovis	15	1.6
* Naguabo	12	1.3
* Naranjito	12	1.3
* Orocovis	19	2.0
* Patillas	14	1.5
* Ponce	26	2.8
* Quebradillas	5	0.5
* Rio Grande	15	1.6
* Sabana Grande	10	1.1
* Salinas	18	1.9
* San Germán	9	1.0
* San Juan	132	14.2
* San Lorenzo	13	1.4
* San Sebastián	11	1.2
* Santa Isabel	7	0.8
* Toa Alta	27	2.9
* Toa Baja	28	3.0
* Trujillo Alto	15	1.6
* Utuado	2	0.2
* Vega Alta	15	1.6
* Vega Baja	14	1.5
* Villalba	1	0.1
* Yabucoa	5	0.5
* Yauco	4	0.4
* New York	1	
* No disponible	29	
* Total	962	

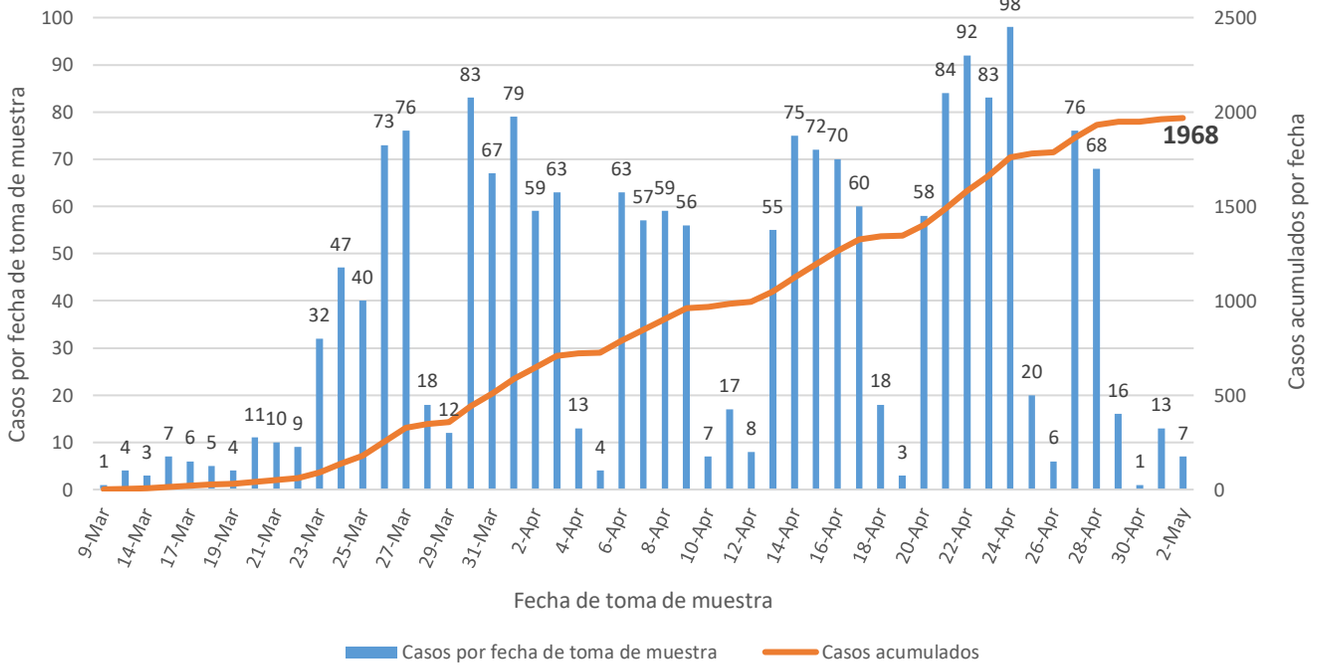
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

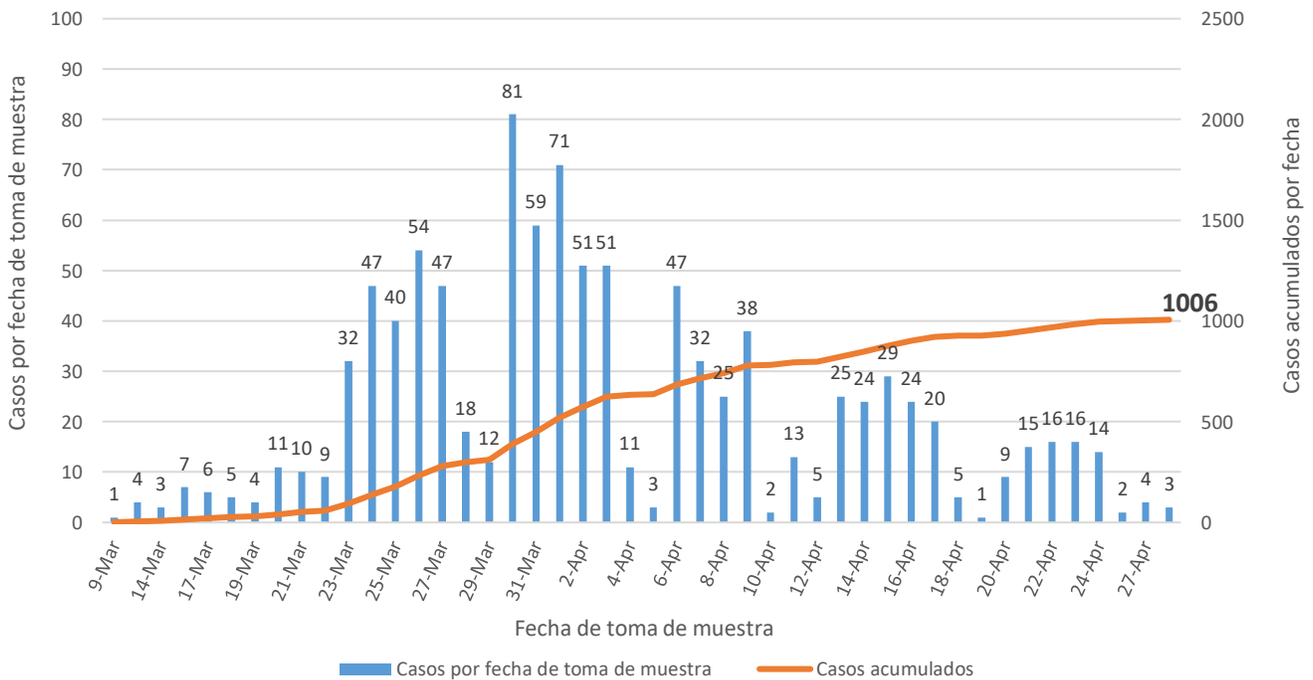
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		⁴ Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	9	1.8	9	1.9	18	1.9
10-19	10	2.0	15	3.2	25	2.6
20-29	60	12.3	74	15.7	134	14.0
30-39	85	17.4	73	15.5	158	16.5
40-49	95	19.5	83	17.7	178	18.6
50-59	92	18.9	93	19.8	185	19.3
60-69	81	16.6	67	14.3	148	15.4
70-79	37	7.6	36	7.7	73	7.6
≥ 80	19	3.9	20	4.3	39	4.1
No disponible	2		2		4	
Total	490	100.0	472	100.0	962	100.0



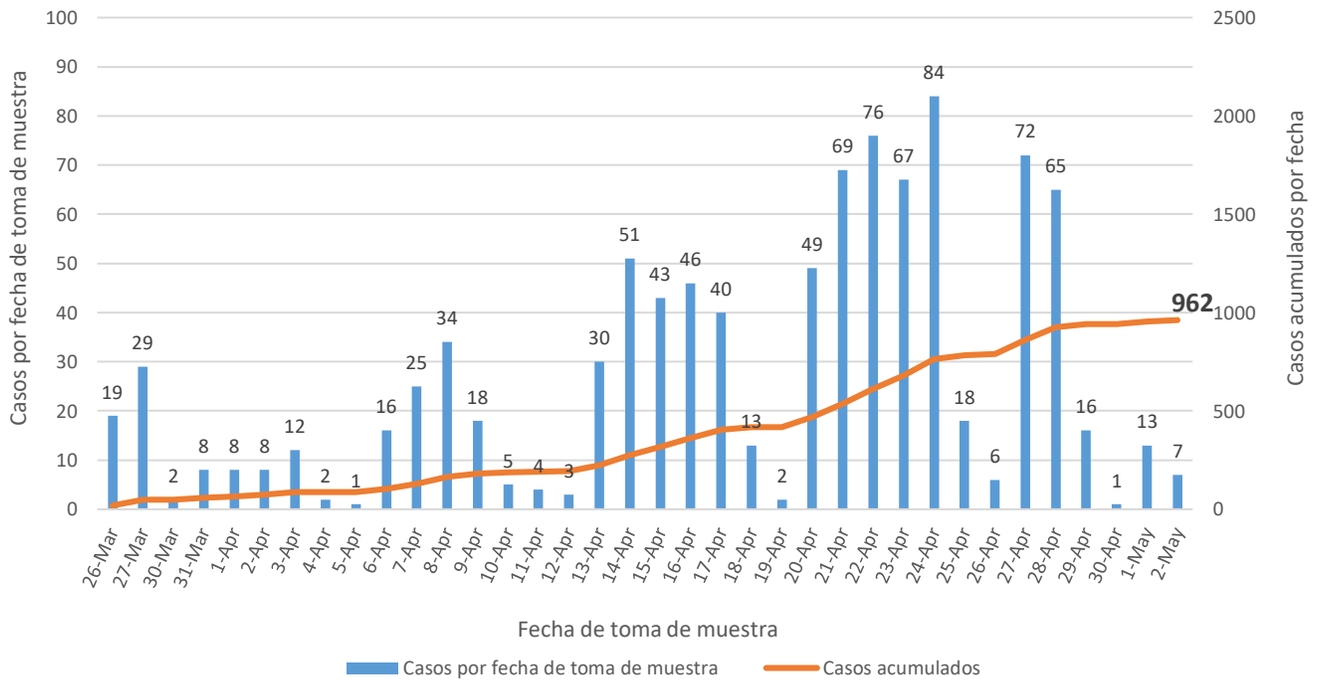
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de mayo de 2020

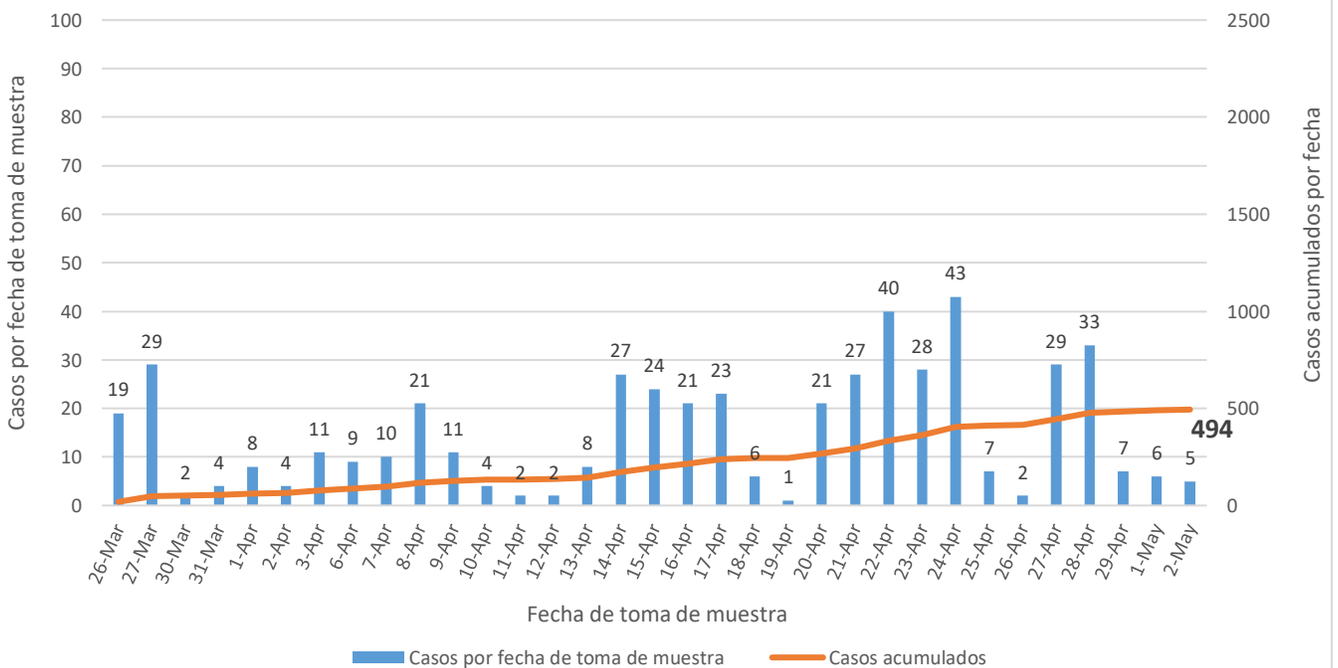


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de mayo de 2020

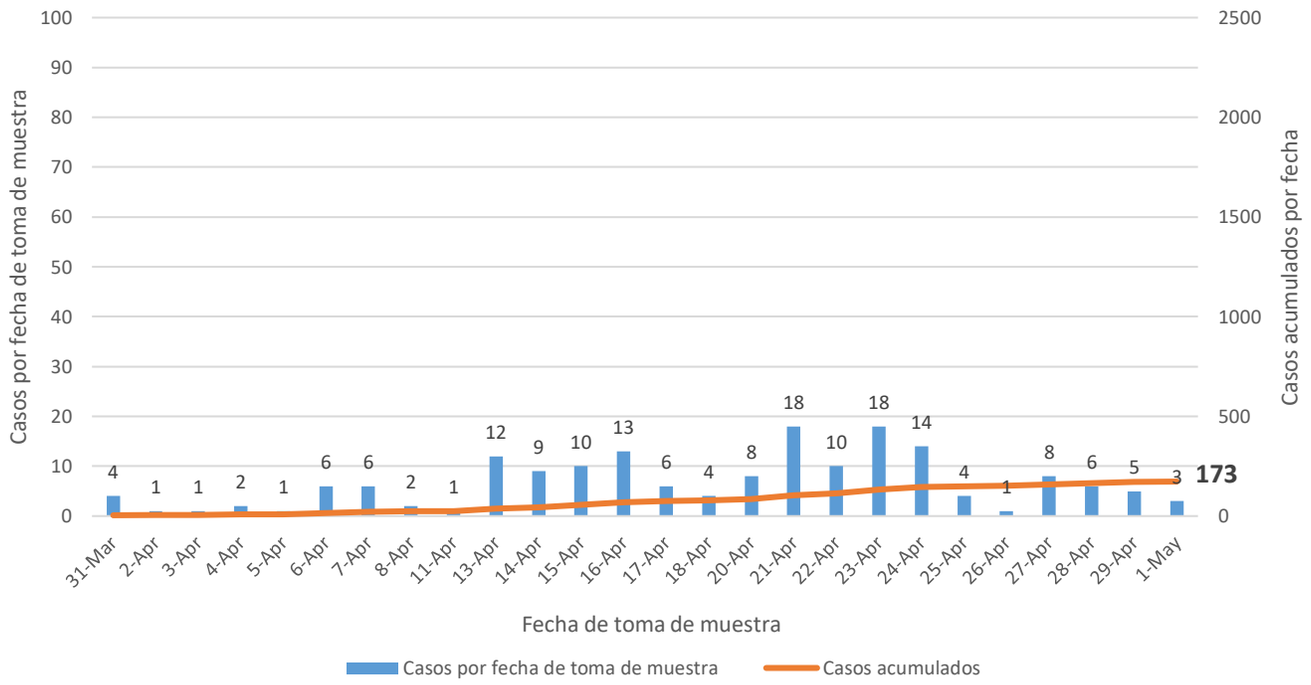


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

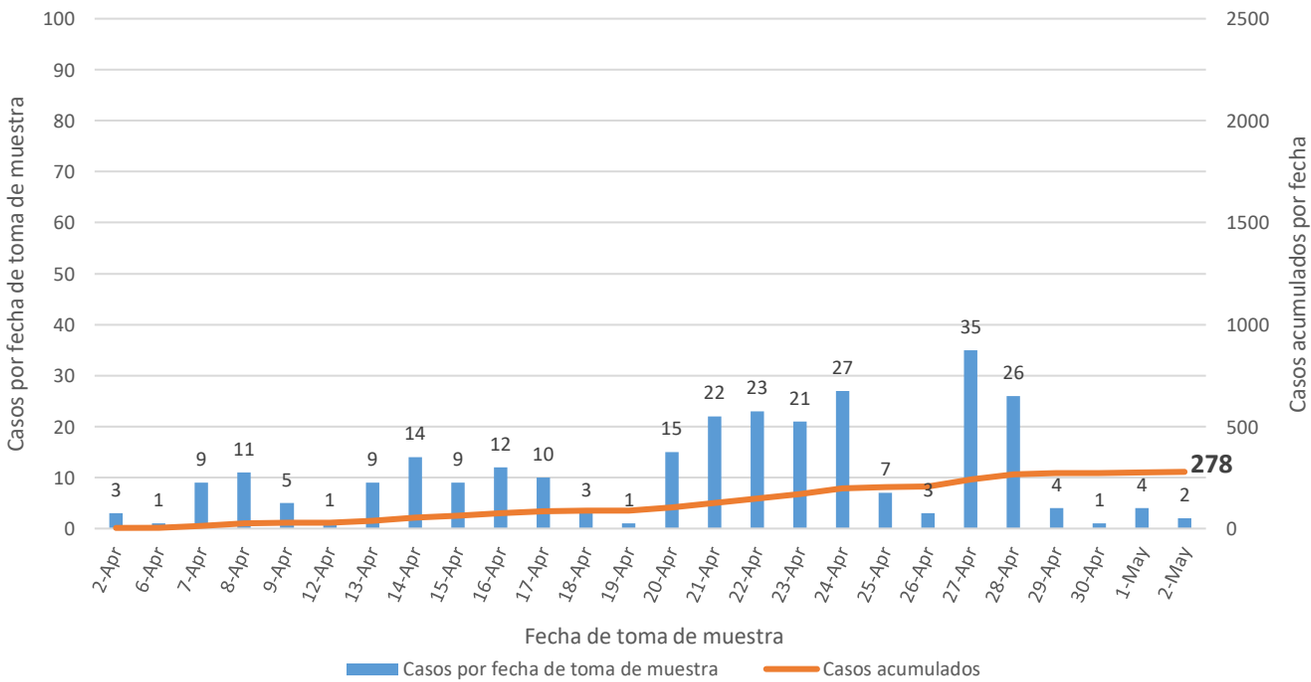
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG por fecha de toma de muestra hasta el 5 de mayo de 2020



Casos probables IgG por fecha de toma de muestra hasta el 5 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 5 de mayo de 2020

