



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 182

* Prueba Molecular: 9

* Prueba Serológica: 173

Total de casos únicos positivos acumulados: 1757

* Prueba Molecular: 973

* Prueba Serológica: 784

²Total de muertes (acumulado): 95

*Registro Demográfico: 41

*Sistema de Vigilancia: 54

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 reportó 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:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	873	49.7
* Masculino	884	50.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	37	2.1
* 10-19	64	3.6
* 20-29	241	13.7
* 30-39	291	16.6
* 40-49	332	18.9
* 50-59	353	20.1
* 60-69	247	14.1
* 70-79	122	6.9
* ≥ 80	69	3.9
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.6 ± 18.5	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	123	7.5
* Bayamón	330	20.1
* Caguas	245	14.9
* Fajardo	43	2.6
* Mayagüez	207	12.6
* Metro	527	32.1
* Ponce	167	10.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	106	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

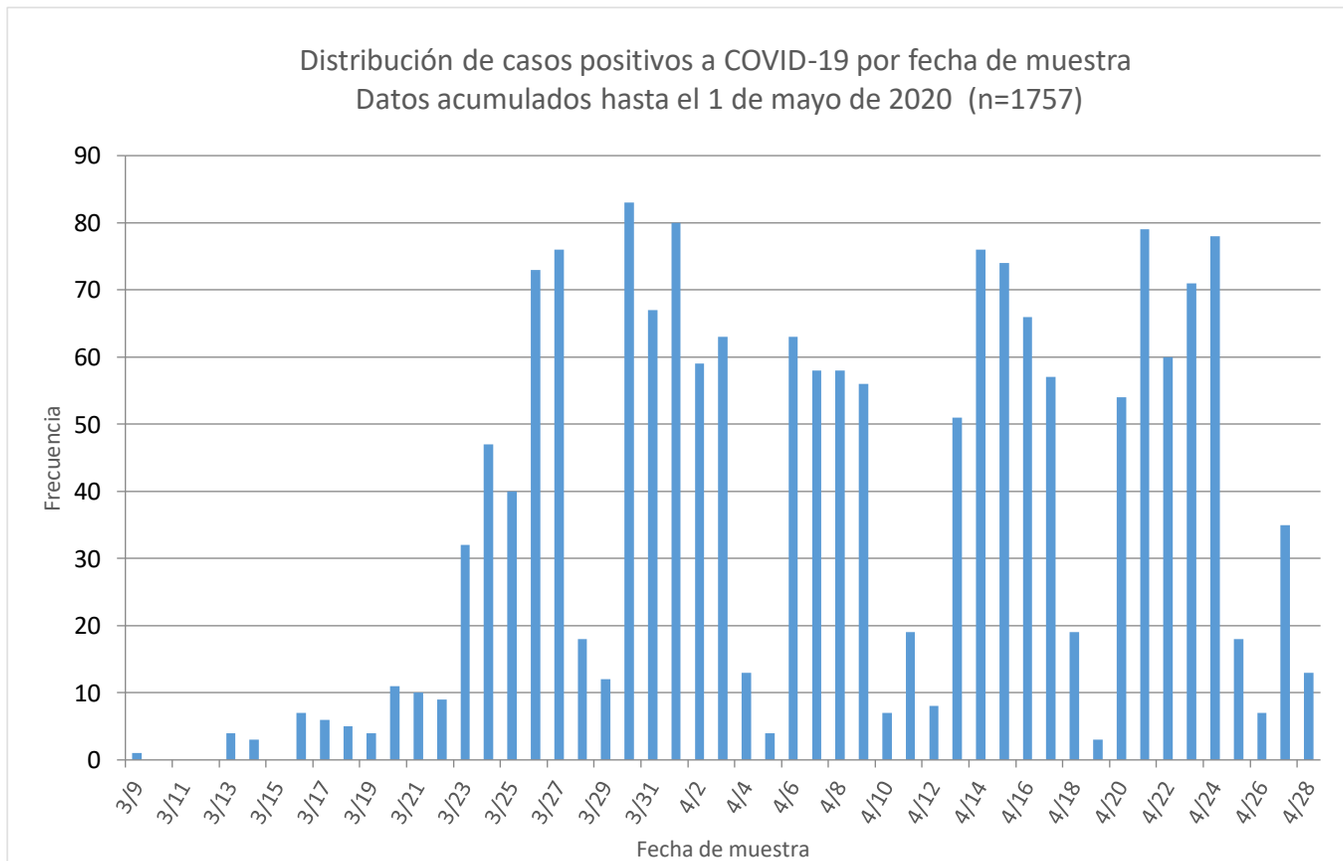
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	7	0.4
* Aguadilla	11	0.7
* Aguas Buenas	21	1.3
* Aibonito	12	0.7
* Añasco	5	0.3
* Arecibo	40	2.5
* Arroyo	4	0.2
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	14	0.9
* Bayamón	100	6.1
* Cabo Rojo	19	1.2
* Caguas	58	3.6
* Camuy	6	0.4
* Canóvanas	30	1.8
* Carolina	82	5.0
* Cataño	10	0.6
* Cayey	27	1.7
* Ceiba	8	0.5
* Ciales	6	0.4
* Cidra	25	1.5
* Coamo	3	0.2
* Comerío	7	0.4
* Corozal	18	1.1
* Dorado	33	2.0
* Fajardo	7	0.4
* Florida	3	0.2
* Guánica	14	0.9
* Guayama	7	0.4
* Guayanilla	9	0.6
* Guaynabo	99	6.1
* Gurabo	24	1.5
* Hatillo	7	0.4
* Hormigueros	11	0.7
* Humacao	20	1.2
* Isabela	13	0.8
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	27	1.7
* Juncos	13	0.8
* Lajas	7	0.4
* Lares	10	0.6
* Las Marías	5	0.3
* Las Piedras	12	0.7
* Loíza	6	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	6	0.4
* Manatí	11	0.7
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	42	2.6
* Moca	14	0.9
* Morovis	8	0.5
* Naguabo	9	0.6
* Naranjito	10	0.6
* Orocovis	18	1.1
* Patillas	8	0.5
* Peñuelas	2	0.1
* Ponce	40	2.5
* Quebradillas	15	0.9
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	22	1.4
* Sabana Grande	18	1.1
* Salinas	16	1.0
* San Germán	26	1.3
* San Juan	264	17.5
* San Lorenzo	14	0.8
* San Sebastián	27	1.4
* Santa Isabel	6	0.4
* Toa Alta	49	3.0
* Toa Baja	45	2.8
* Trujillo Alto	33	2.0
* Utuado	2	0.1
* Vega Alta	26	1.6
* Vega Baja	12	0.7
* Villalba	6	0.4
* Yabucoa	6	0.4
* Yauco	20	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	119	
* Total	1757	

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	16	1.8	21	2.4	37	2.1
10-19	32	3.7	32	3.6	64	3.6
20-29	119	13.6	122	13.8	241	13.7
30-39	148	17.0	143	16.2	291	16.6
40-49	164	18.8	168	19.0	332	18.9
50-59	176	20.2	177	20.0	353	20.1
60-69	128	14.7	119	13.5	247	14.1
70-79	53	6.1	69	7.8	122	6.9
≥ 80	36	4.1	33	3.7	69	3.9
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	873	100.0	884	100.0	1757	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	474	48.7
* Masculino	499	51.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	20	2.1
* 10-19	40	4.1
* 20-29	137	14.1
* 30-39	154	15.8
* 40-49	180	18.5
* 50-59	212	21.8
* 60-69	128	13.2
* 70-79	62	6.4
* ≥ 80	39	4.0
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.3 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	50	5.7
* Bayamón	134	15.3
* Caguas	104	11.9
* Fajardo	20	2.3
* Mayagüez	148	17.0
* Metro	324	37.1
* Ponce	93	10.7
* Fuera de PR	8	
* No disponible	92	

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

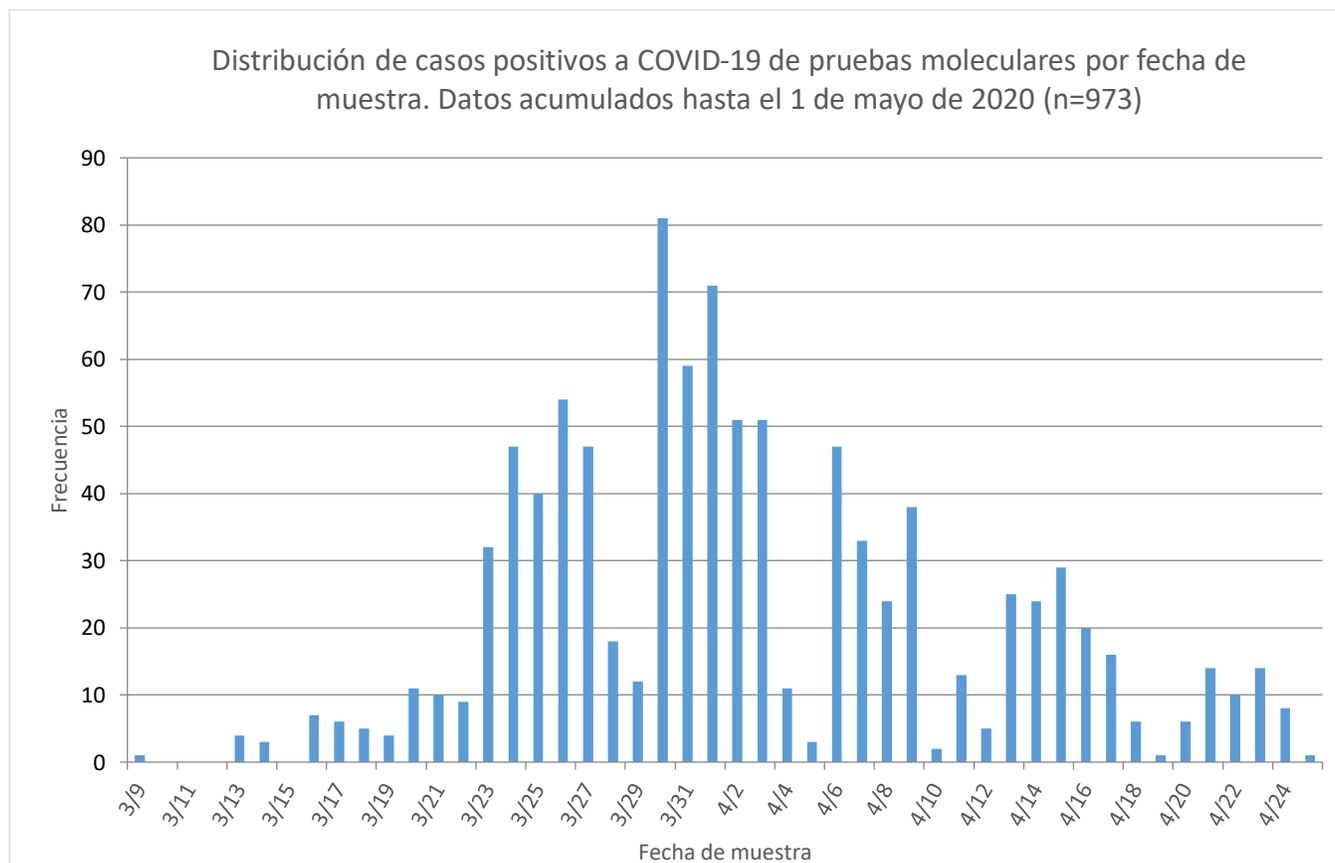
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.3
* Aguas Buenas	12	1.4
* Aibonito	4	0.5
* Añasco	4	0.5
* Arcibo	14	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	2	0.2
* Bayamón	46	5.3
* Cabo Rojo	16	1.9
* Caguas	39	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.3
* Carolina	60	7.0
* Cataño	6	0.7
* Cayey	5	0.6
* Ceiba	6	0.7
* Cidra	10	1.2
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	4	0.5
* Dorado	12	1.4
* Fajardo	1	0.1
* Guánica	13	1.5
* Guayama	3	0.3
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	61	7.1
* Gurabo	8	0.9
* Hatillo	5	0.6
* Hormigueros	8	0.9
* Humacao	6	0.7
* Isabela	8	0.9
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	9	1.0
* Juncos	5	0.6
* Lajas	3	0.3
* Lares	3	0.3
* Las Marías	4	0.5
* 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	31	3.6
* Moca	13	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	5	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	23	2.7
* Quebradillas	15	1.7
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	8	0.9
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	4	0.5
* San Germán	16	1.9
* San Juan	155	18.0
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	17	2.0
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	24	2.8
* Toa Baja	21	2.4
* Trujillo Alto	23	2.7
* Vega Alta	12	1.4
* Vega Baja	8	0.9
* Villalba	5	0.6
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	2.0
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	105	
* Total	973	

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	9	1.9	11	2.2	20	2.1
10-19	22	4.7	18	3.6	40	4.1
20-29	73	15.4	64	12.8	137	14.1
30-39	76	16.1	78	15.6	154	15.8
40-49	79	16.7	101	20.2	180	18.5
50-59	108	22.8	104	20.8	212	21.8
60-69	61	12.9	67	13.4	128	13.2
70-79	25	5.3	37	7.4	62	6.4
≥ 80	20	4.2	19	3.8	39	4.0
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	474	100.0	499	100.0	973	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	399	50.9
* Masculino	385	49.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	17	2.2
* 10-19	24	3.1
* 20-29	104	13.3
* 30-39	137	17.5
* 40-49	152	19.4
* 50-59	141	18.0
* 60-69	119	15.2
* 70-79	60	7.7
* ≥ 80	30	3.8
Promedio ± d.e.	46.9 ±	18.4
Rango	1.0 -	97.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	73	9.5
* Bayamón	196	25.5
* Caguas	141	18.3
* Fajardo	23	3.0
* Mayagüez	59	7.7
* Metro	203	26.4
* Ponce	74	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	14	

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

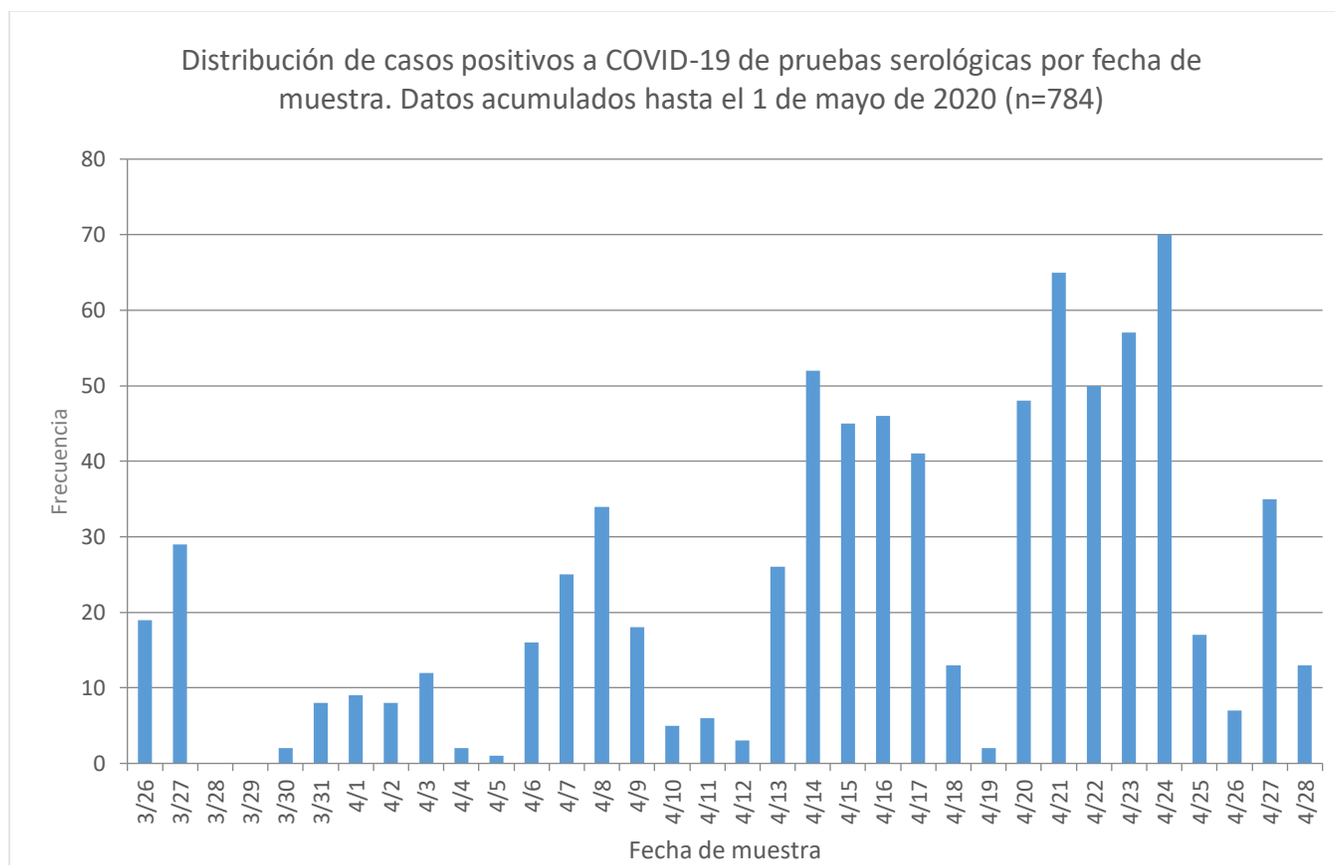
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	1	0.2
* Aguas Buenas	9	0.4
* Aibonito	8	0.8
* Añasco	1	1.3
* Arecibo	26	0.7
* Arroyo	3	0.3
* Barceloneta	3	1.6
* Barranquitas	12	0.2
* Bayamón	54	0.1
* Cabo Rojo	3	1.0
* Caguas	19	6.6
* Camuy	5	1.2
* Canóvanas	19	4.0
* Carolina	22	0.4
* Cataño	4	1.9
* Cayey	22	5.0
* Ceiba	2	0.6
* Ciales	6	1.7
* Cidra	15	0.4
* Comerío	5	0.1
* Corozal	14	1.6
* Dorado	21	0.1
* Fajardo	6	0.4
* Florida	3	1.2
* Guánica	1	2.1
* Guayama	4	0.3
* Guayanilla	6	0.2
* Guaynabo	38	1.0
* Gurabo	16	0.4
* Hatillo	2	0.5
* Hormigueros	3	6.3
* Humacao	14	1.6
* Isabela	5	0.5
* Juana Díaz	18	0.6
* Juncos	8	1.2
* Lajas	4	0.8
* Lares	7	0.9
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	7	0.9
* Loiza	5	0.1
* Luquillo	1	1.0
* Manatí	8	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Maunabo	1	1.4
* Mayagüez	11	0.1
* Moca	1	0.1
* Morovis	7	0.9
* Naguabo	8	1.0
* Naranjito	10	1.3
* Orocovis	13	1.7
* Patillas	5	0.7
* Ponce	17	2.2
* Río Grande	14	1.8
* Sabana Grande	9	1.2
* Salinas	12	1.6
* San Germán	10	1.3
* San Juan	109	14.2
* San Lorenzo	11	1.4
* San Sebastián	10	1.3
* Santa Isabel	4	0.5
* Toa Alta	25	3.3
* Toa Baja	24	3.1
* Trujillo Alto	10	1.3
* Utuado	2	0.3
* Vega Alta	14	1.8
* Vega Baja	4	0.5
* Villalba	1	0.1
* Yabucoa	3	0.4
* Yauco	3	0.4
* New York	1	
* No disponible	14	
* Total	784	

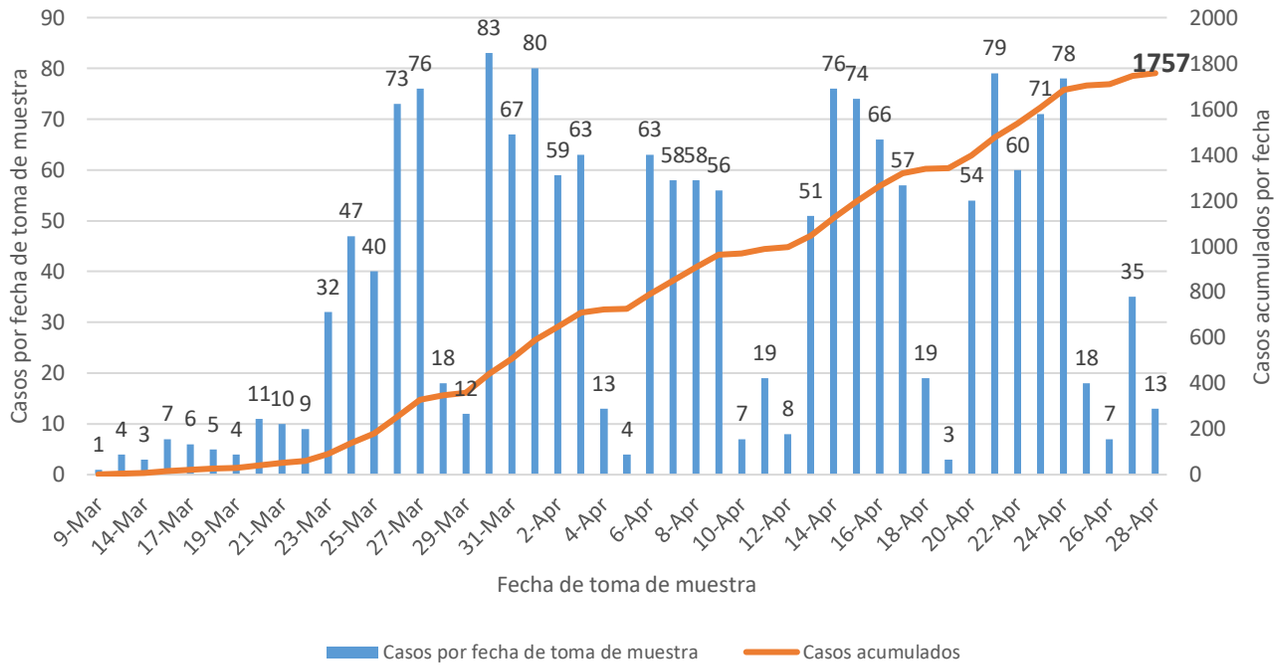
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

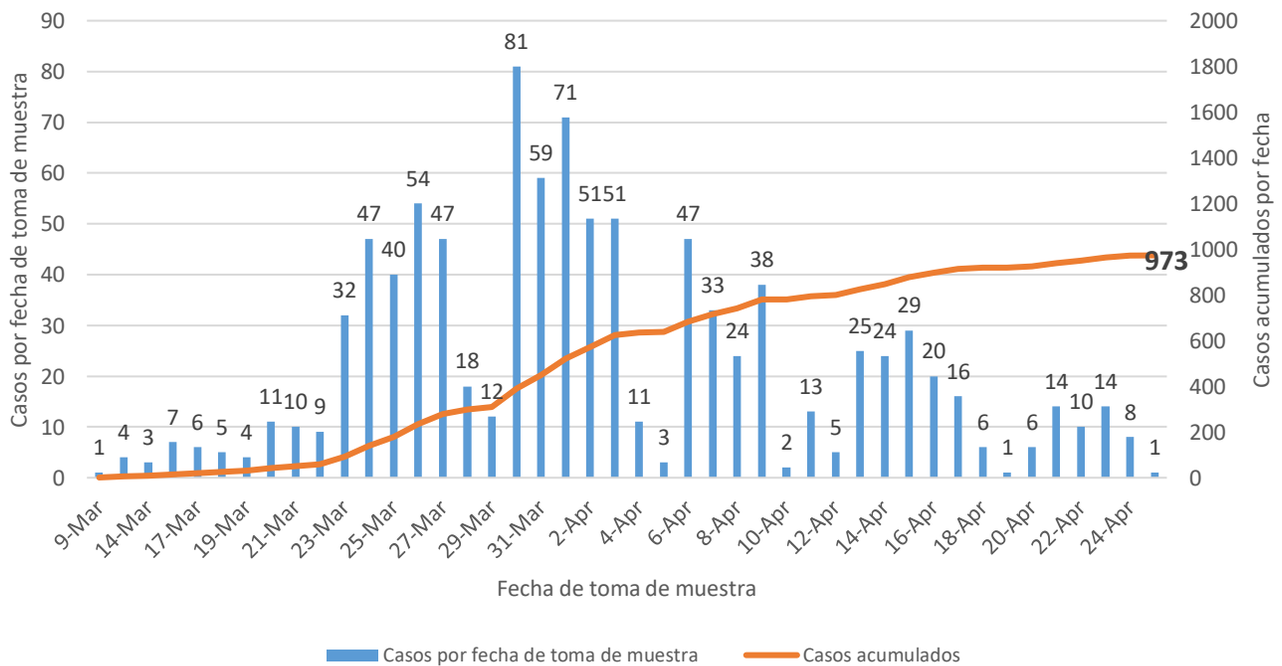
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	7	1.8	10	2.6	17	2.2
10-19	10	2.5	14	3.6	24	3.1
20-29	46	11.5	58	15.1	104	13.3
30-39	72	18.0	65	16.9	137	17.5
40-49	85	21.3	67	17.4	152	19.4
50-59	68	17.0	73	19.0	141	18.0
60-69	67	16.8	52	13.5	119	15.2
70-79	28	7.0	32	8.3	60	7.7
≥ 80	16	4.0	14	3.6	30	3.8
Total	399	100.0	385	100.0	784	100.0



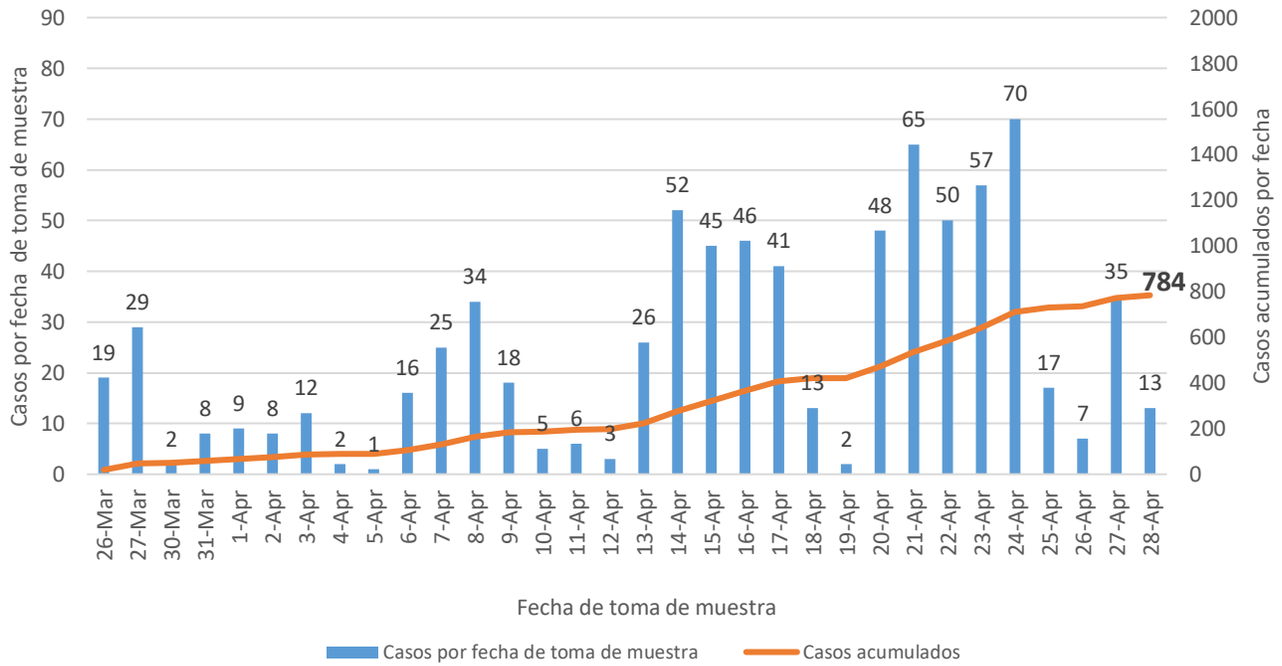
Casos positivos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de mayo de 2020



Casos positivos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de mayo de 2020

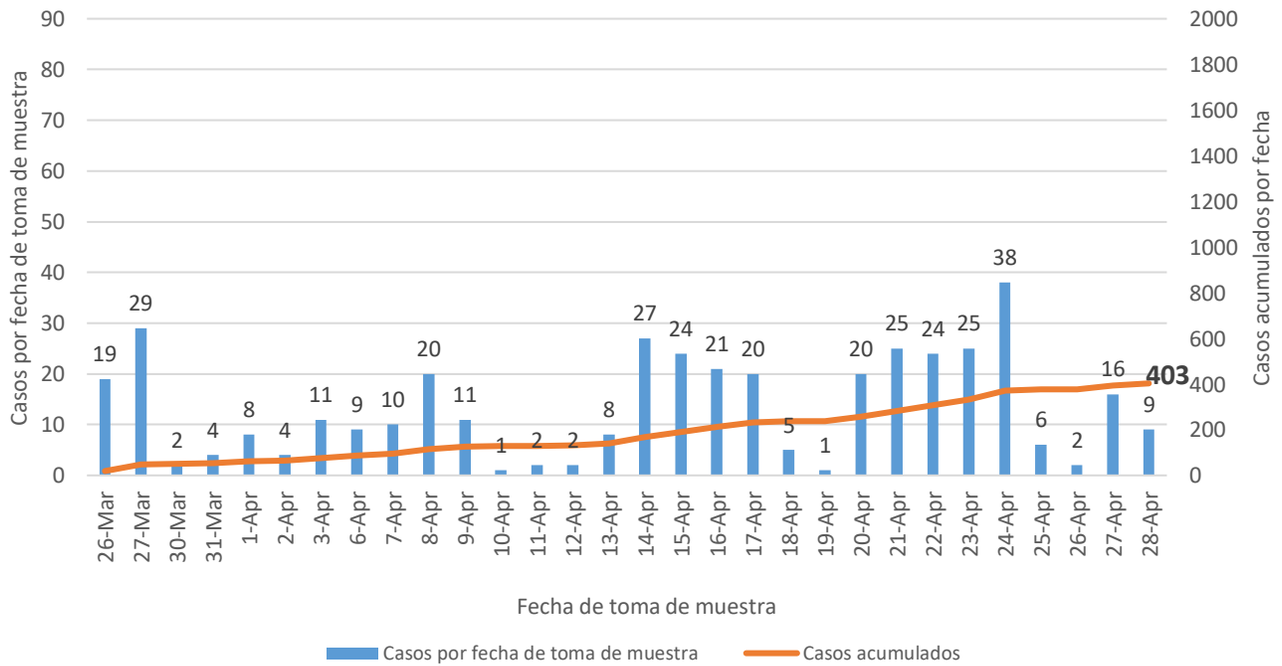


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de mayo de 2020

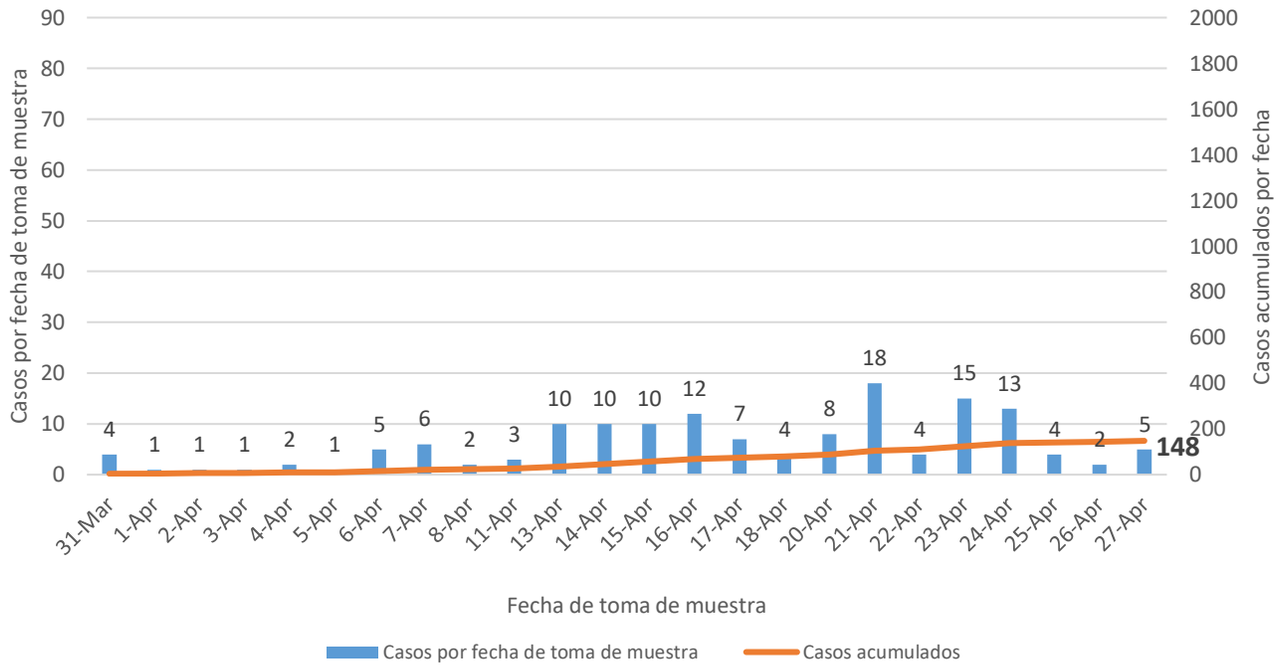


Nota: Incluye 35 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

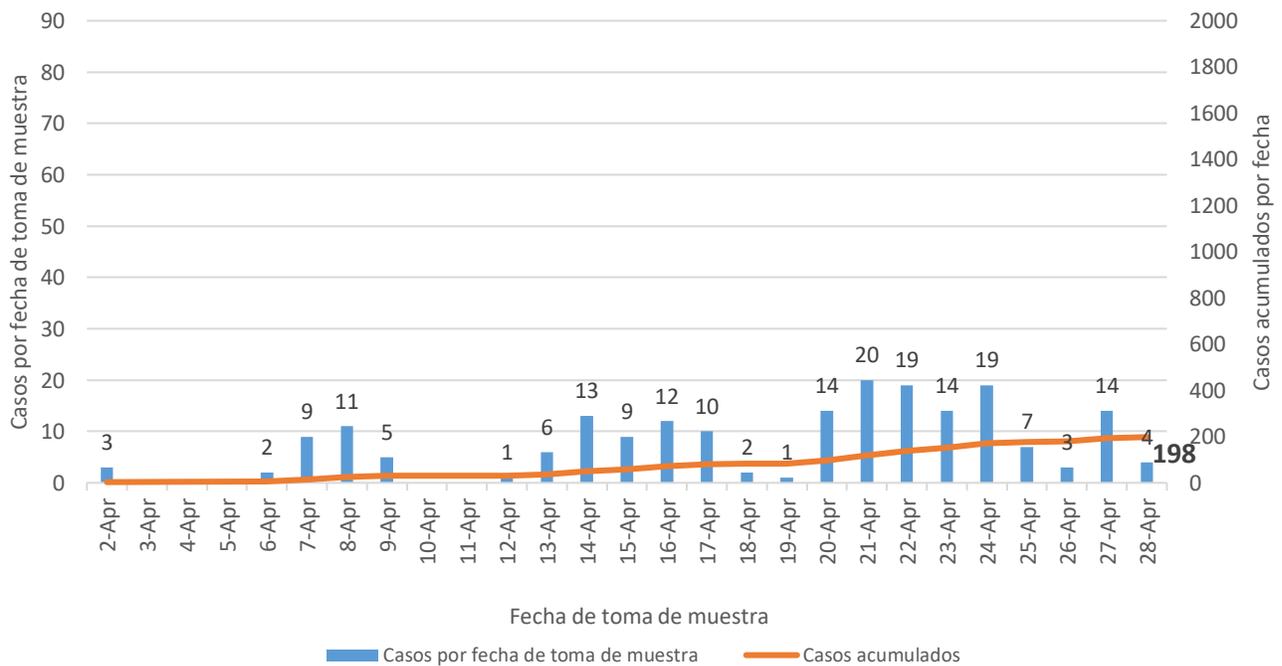
Casos probables no duplicados IgM por fecha de toma de muestra hasta el 1 de mayo de 2020



Casos probables no duplicados por IgM/IgG por fecha de toma de muestra hasta el 1 de mayo de 2020



Casos probables no duplicados IgG por fecha de toma de muestra hasta el 1 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1 de mayo de 2020

