



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 8 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 17

* Prueba Molecular: 5

* Prueba Serológica: 12

Total de casos únicos positivos acumulados: 2173

* Prueba Molecular: 1034

* Prueba Serológica: 1139

²Total de muertes (acumulado): 108

*Registro Demográfico: 51

*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 ha reportado una (1) muerte. Por otro lado, 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	1087	50.0
* Masculino	1086	50.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	43	2.0
* 10-19	77	3.5
* 20-29	309	14.2
* 30-39	354	16.3
* 40-49	396	18.2
* 50-59	447	20.6
* 60-69	309	14.2
* 70-79	150	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	183	9.0
* Bayamón	399	19.6
* Caguas	298	14.7
* Fajardo	57	2.8
* Mayagüez	228	11.2
* Metro	632	31.1
* Ponce	237	11.7
* Fuera de PR	10	
* No disponible	129	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

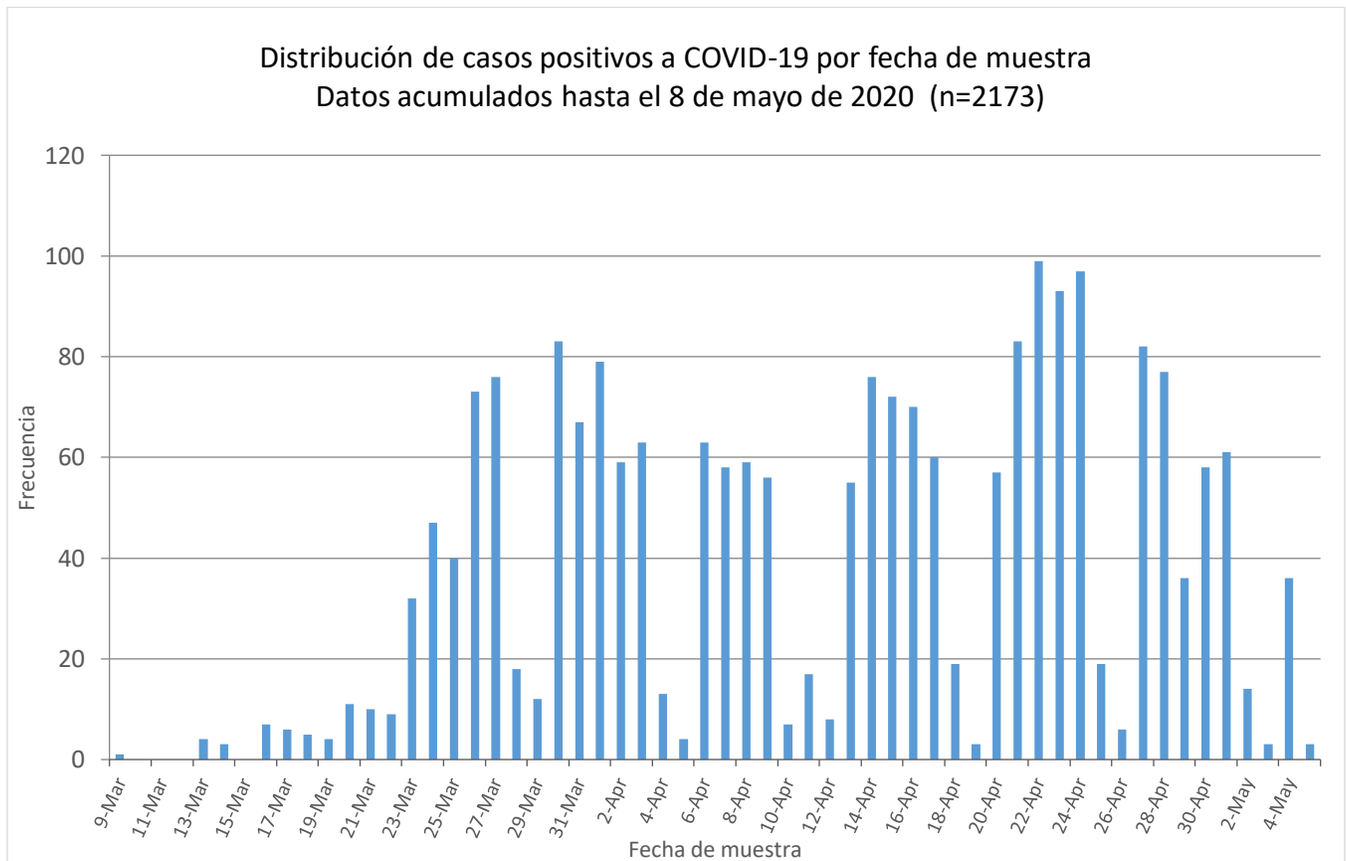
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.1
* Aguada	8	0.4
* Aguadilla	11	0.5
* Aguas Buenas	26	1.3
* Aibonito	14	0.7
* Añasco	7	0.3
* Arecibo	48	2.4
* Arroyo	5	0.2
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	22	1.1
* Bayamón	118	5.8
* Cabo Rojo	22	1.1
* Caguas	67	3.3
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	34	1.7
* Carolina	93	4.6
* Cataño	12	0.6
* Cayey	28	1.4
* Ceiba	8	0.4
* Ciales	8	0.4
* Cidra	31	1.5
* Coamo	6	0.3
* Comerío	9	0.4
* Corozal	19	0.9
* Dorado	40	2.0
* Fajardo	10	0.5
* Florida	5	0.2
* Guánica	16	0.8
* Guayama	14	0.7
* Guayanilla	12	0.6
* Guaynabo	123	6.1
* Gurabo	32	1.6
* Hatillo	8	0.4
* Hormigueros	11	0.5
* Humacao	27	1.3
* Isabela	13	0.6
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	30	1.5
* Juncos	13	0.6
* Lajas	10	0.5
* Lares	16	0.8
* Las Marías	5	0.2
* Las Piedras	13	0.6
* Loíza	6	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	7	0.3
* Manatí	14	0.7
* Maunabo	5	0.2
* Mayagüez	49	2.4
* Moca	14	0.7
* Morovis	17	0.8
* Naguabo	14	0.7
* Naranjito	14	0.7
* Orocovis	26	1.3
* Patillas	20	1.0
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	58	2.9
* Quebradillas	22	1.1
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	26	1.3
* Sabana Grande	19	0.9
* Salinas	27	1.3
* San Germán	27	1.3
* San Juan	321	15.9
* San Lorenzo	19	0.9
* San Sebastián	30	1.5
* Santa Isabel	10	0.5
* Toa Alta	57	2.8
* Toa Baja	54	2.7
* Trujillo Alto	42	2.1
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	28	1.4
* Vega Baja	29	1.4
* Vieques	6	0.3
* Villalba	7	0.3
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	23	1.1
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	143	
* Total	2173	

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	20	1.8	43	2.0
10-19	41	3.8	36	3.3	77	3.5
20-29	148	13.6	161	14.8	309	14.2
30-39	179	16.5	175	16.1	354	16.3
40-49	191	17.6	205	18.9	396	18.2
50-59	225	20.7	222	20.5	447	20.6
60-69	164	15.1	145	13.4	309	14.2
70-79	72	6.6	78	7.2	150	6.9
≥ 80	42	3.9	43	4.0	85	3.9
No disponible	2	-	1	-	3	-
Total	1087	100.0	1086	100.0	2173	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	510	49.3
* Masculino	524	50.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	23	2.2
* 10-19	47	4.5
* 20-29	149	14.4
* 30-39	167	16.2
* 40-49	193	18.7
* 50-59	217	21.0
* 60-69	134	13.0
* 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	5.9
* Bayamón	148	15.8
* Caguas	111	11.9
* Fajardo	22	2.4
* Mayagüez	154	16.5
* Metro	340	36.4
* Ponce	105	11.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	90	

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

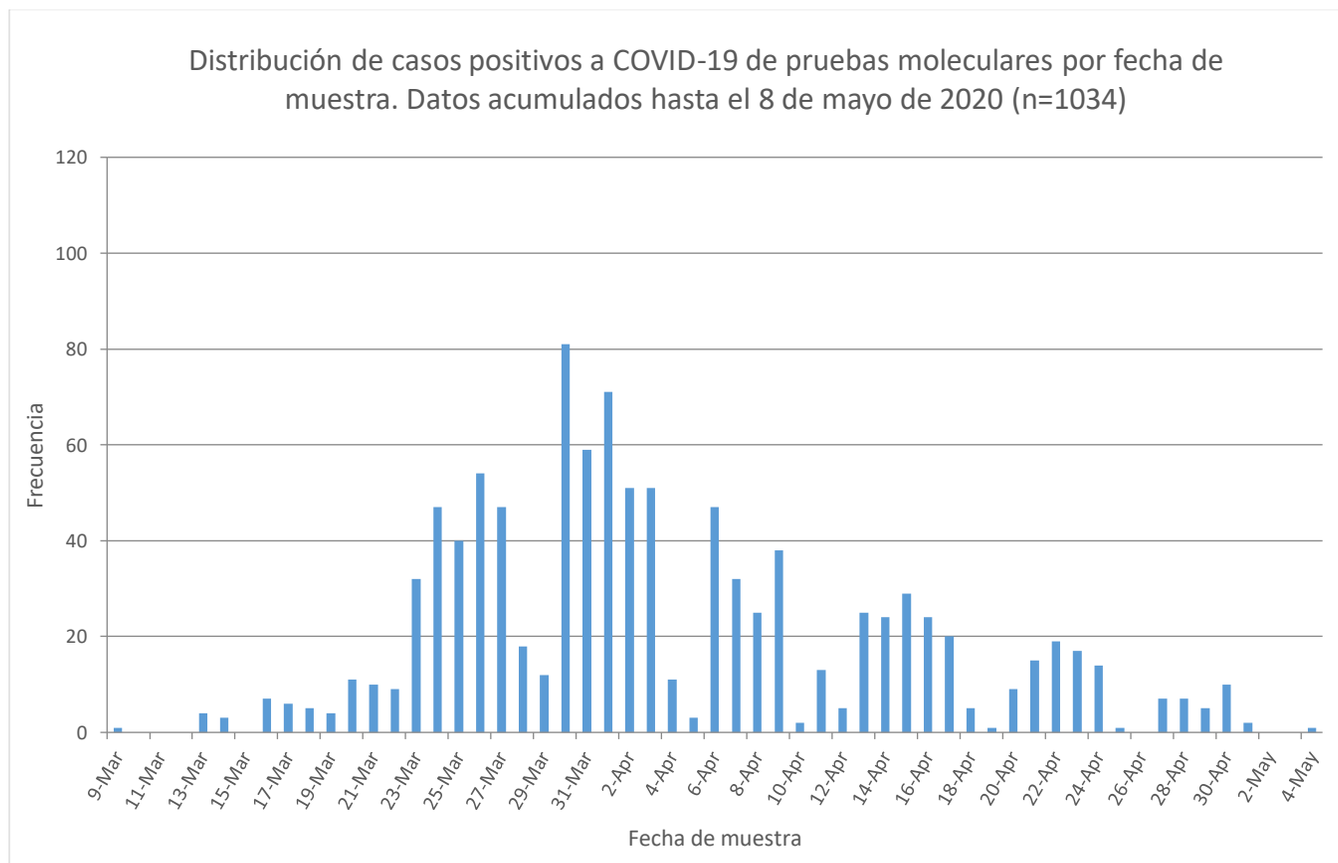
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.2
* Aguas Buenas	14	1.5
* Aibonito	5	0.5
* Añasco	4	0.4
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	5	0.5
* Bayamón	51	5.5
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	42	4.6
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	62	6.7
* Cataño	6	0.7
* Cayey	5	0.5
* Ceiba	6	0.7
* 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	3	0.3
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	62	6.7
* Gurabo	8	0.9
* Hatillo	5	0.5
* Hormigueros	9	1.0
* Humacao	6	0.7
* 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	1	0.1
* Luquillo	6	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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	30	3.3
* Quebradillas	18	2.0
* 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	18.2
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	18	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	5	0.5
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.8
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	103	
* Total	1034	

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	2.2
10-19	26	5.1	21	4.0	47	4.5
20-29	79	15.5	70	13.4	149	14.4
30-39	85	16.7	82	15.6	167	16.2
40-49	86	16.9	107	20.4	193	18.7
50-59	110	21.6	107	20.4	217	21.0
60-69	64	12.6	70	13.4	134	13.0
70-79	27	5.3	37	7.1	64	6.2
≥ 80	20	3.9	19	3.6	39	3.8
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	510	100.0	524	100.0	1034	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	577	50.7
* Masculino	562	49.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	20	1.8
* 10-19	30	2.6
* 20-29	160	14.1
* 30-39	187	16.4
* 40-49	203	17.9
* 50-59	230	20.2
* 60-69	175	15.4
* 70-79	86	7.6
* ≥ 80	46	4.0
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	47.3 ±	18.2
Rango	0.0 -	97.0
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	128	11.6
* Bayamón	251	22.8
* Caguas	187	17.0
* Fajardo	35	3.2
* Mayagüez	74	6.7
* Metro	292	26.6
* Ponce	132	12.0
* Fuera de PR	1	
* No disponible	39	

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

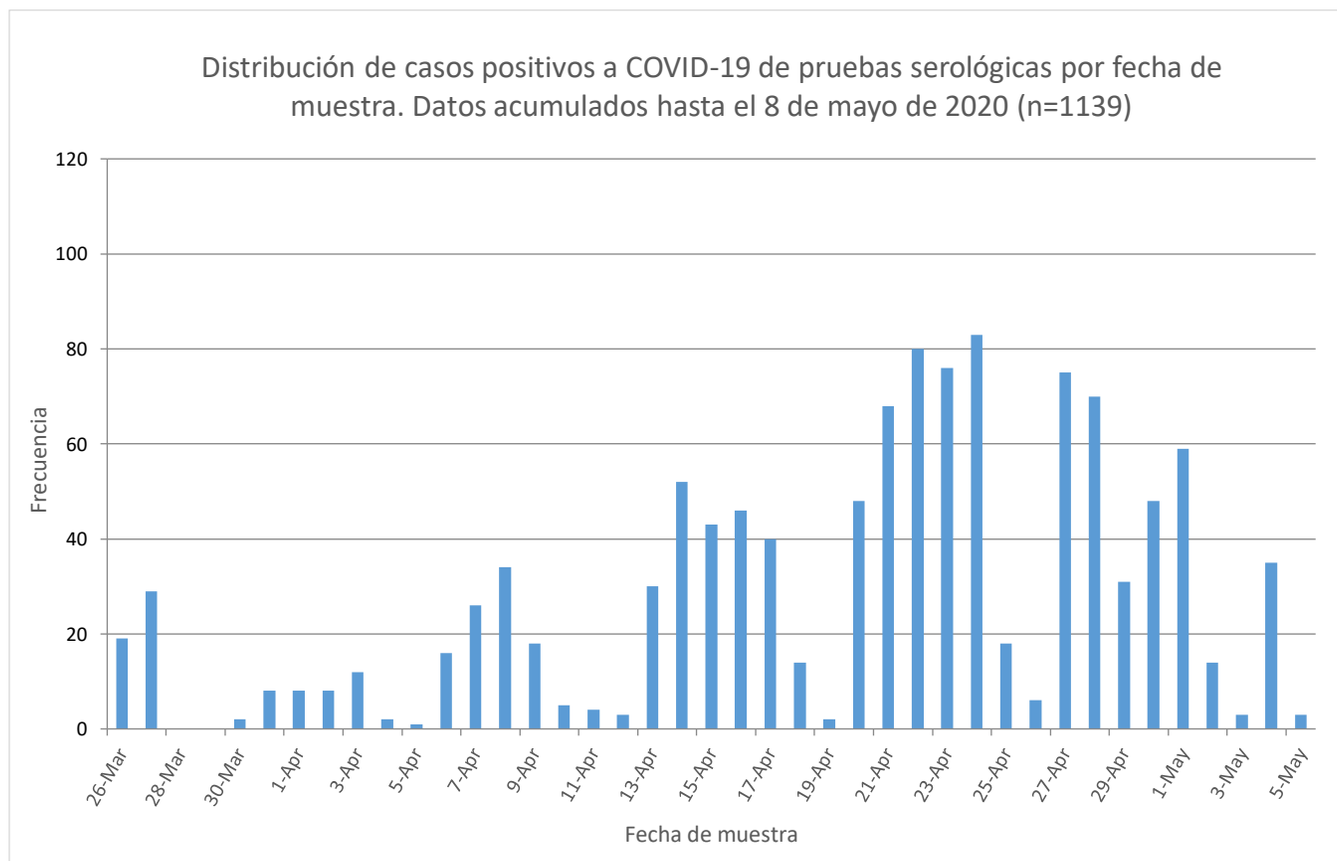
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	2	0.2
* Aguas Buenas	12	1.1
* Aibonito	9	0.8
* Añasco	3	0.3
* Arecibo	33	3.0
* Arroyo	4	0.4
* Barceloneta	5	0.5
* Barranquitas	17	1.5
* Bayamón	67	6.1
* Cabo Rojo	6	0.5
* Caguas	25	2.3
* Camuy	7	0.6
* Canóvanas	23	2.1
* Carolina	31	2.8
* Cataño	6	0.5
* Cayey	23	2.1
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	8	0.7
* Cidra	20	1.8
* Coamo	3	0.3
* Comerío	7	0.6
* Corozal	14	1.3
* Dorado	27	2.5
* Fajardo	9	0.8
* Florida	4	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	11	1.0
* Guayanilla	9	0.8
* Guaynabo	61	5.6
* Gurabo	24	2.2
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	21	1.9
* Isabela	5	0.5
* Juana Díaz	20	1.8
* Juncos	8	0.7
* Lajas	5	0.5
* Lares	13	1.2
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	8	0.7
* Loíza	5	0.5
* Luquillo	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	11	1.0
* Maunabo	2	0.2
* Mayagüez	17	1.5
* Moca	1	0.1
* Morovis	16	1.5
* Naguabo	13	1.2
* Naranjito	14	1.3
* Orocovis	20	1.8
* Patillas	17	1.5
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	28	2.6
* Quebradillas	4	0.4
* Rio Grande	17	1.5
* Sabana Grande	10	0.9
* Salinas	22	2.0
* San Germán	10	0.9
* San Juan	153	13.9
* San Lorenzo	16	1.5
* San Sebastián	12	1.1
* Santa Isabel	7	0.6
* Toa Alta	31	2.8
* Toa Baja	32	2.9
* Trujillo Alto	19	1.7
* Utuado	3	0.3
* Vega Alta	16	1.5
* Vega Baja	21	1.9
* Vieques	6	0.5
* Villalba	2	0.2
* Yabucoa	5	0.5
* Yauco	6	0.5
* New York	1	
* No disponible	40	
* Total	1139	

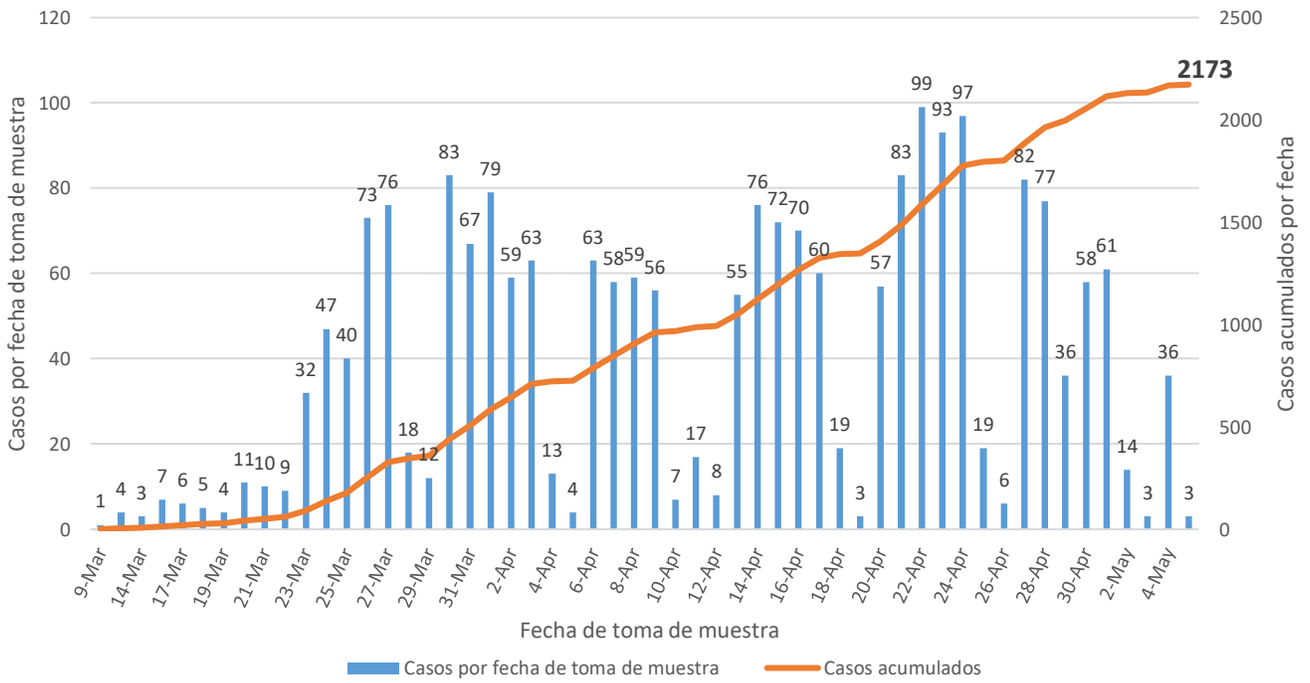
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

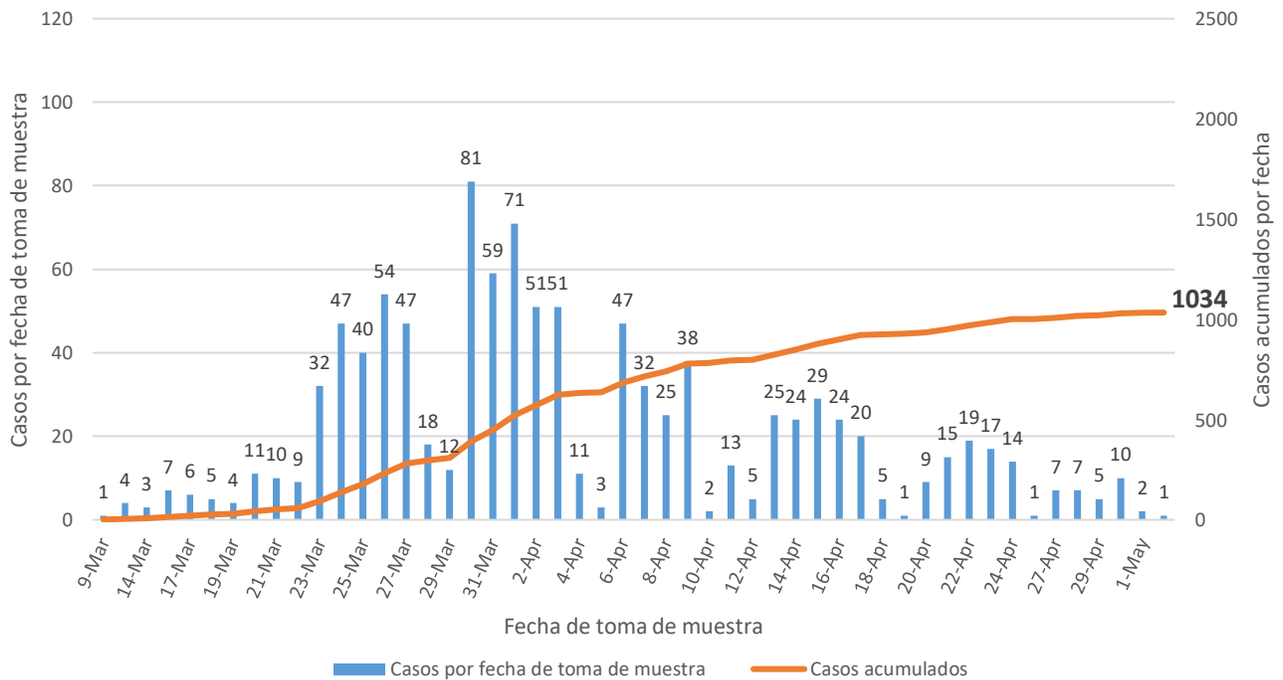
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.9	9	1.6	20	1.8
10-19	15	2.6	15	2.7	30	2.6
20-29	69	12.0	91	16.2	160	14.1
30-39	94	16.3	93	16.6	187	16.4
40-49	105	18.2	98	17.5	203	17.9
50-59	115	20.0	115	20.5	230	20.2
60-69	100	17.4	75	13.4	175	15.4
70-79	45	7.8	41	7.3	86	7.6
≥ 80	22	3.8	24	4.3	46	4.0
No disponible	1		1		2	
Total	577	100.0	562	100.0	1139	100.0



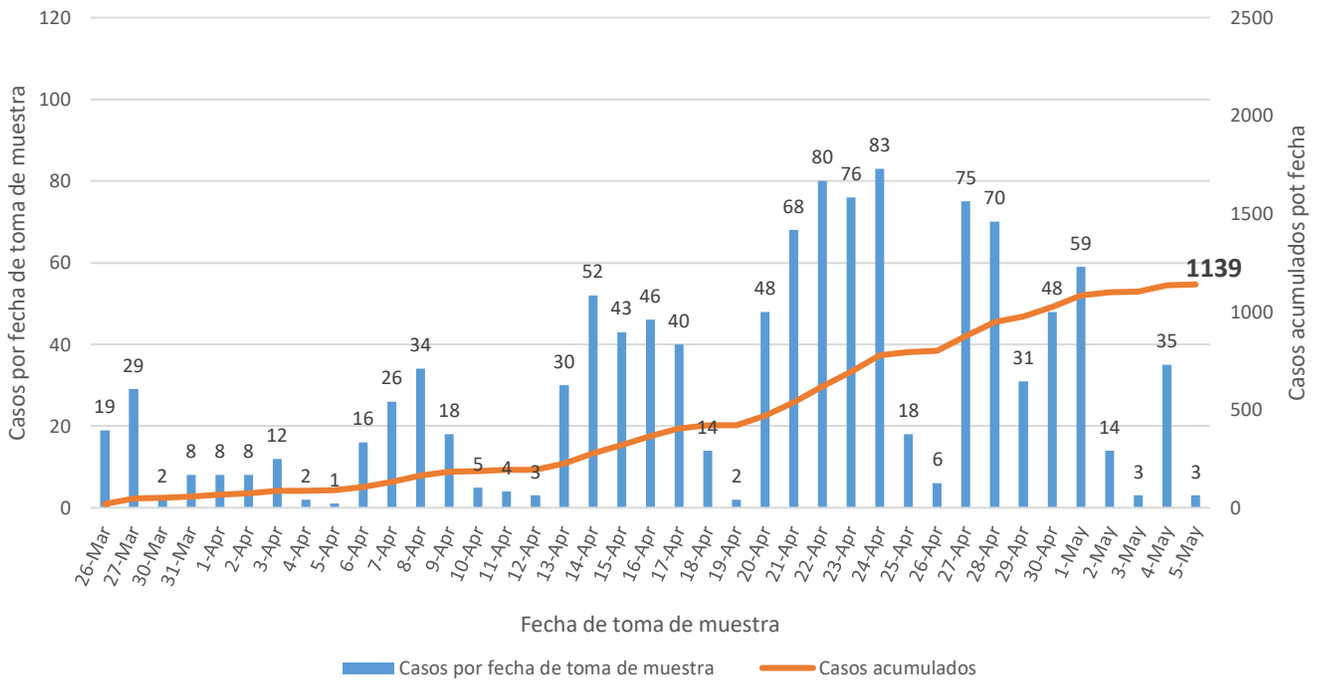
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 8 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 8 de mayo de 2020

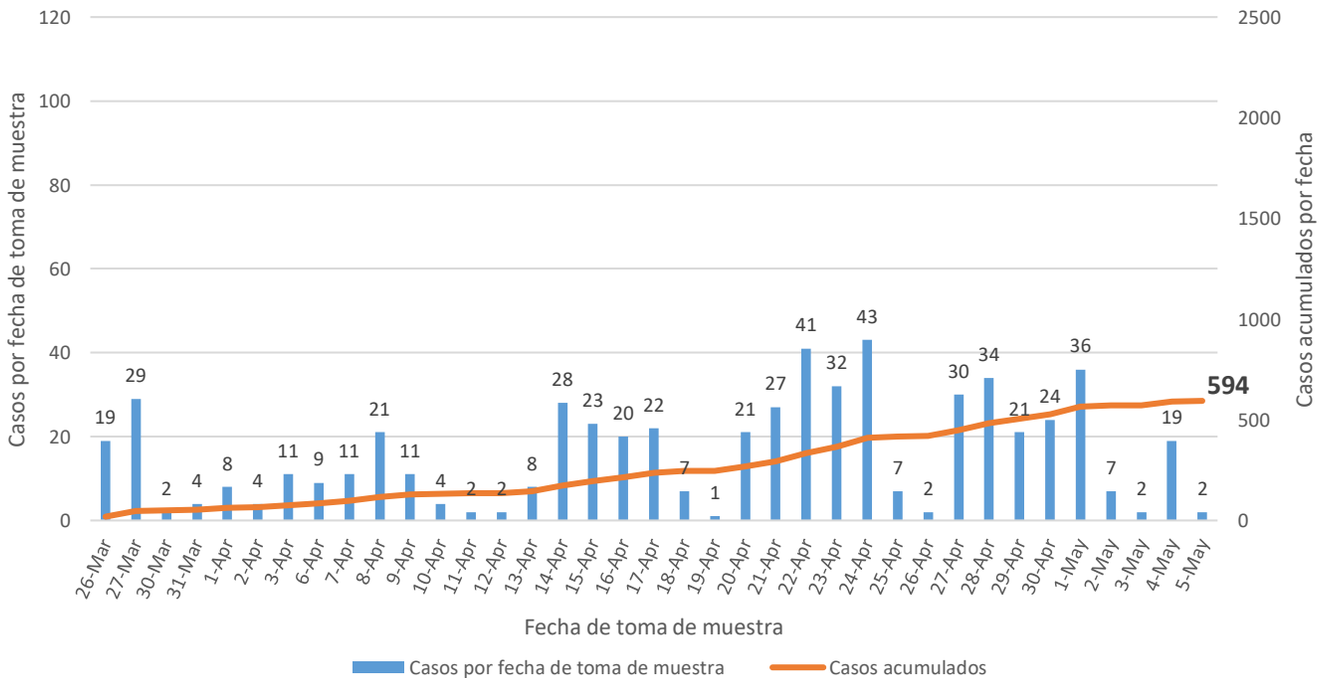


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 8 de mayo de 2020

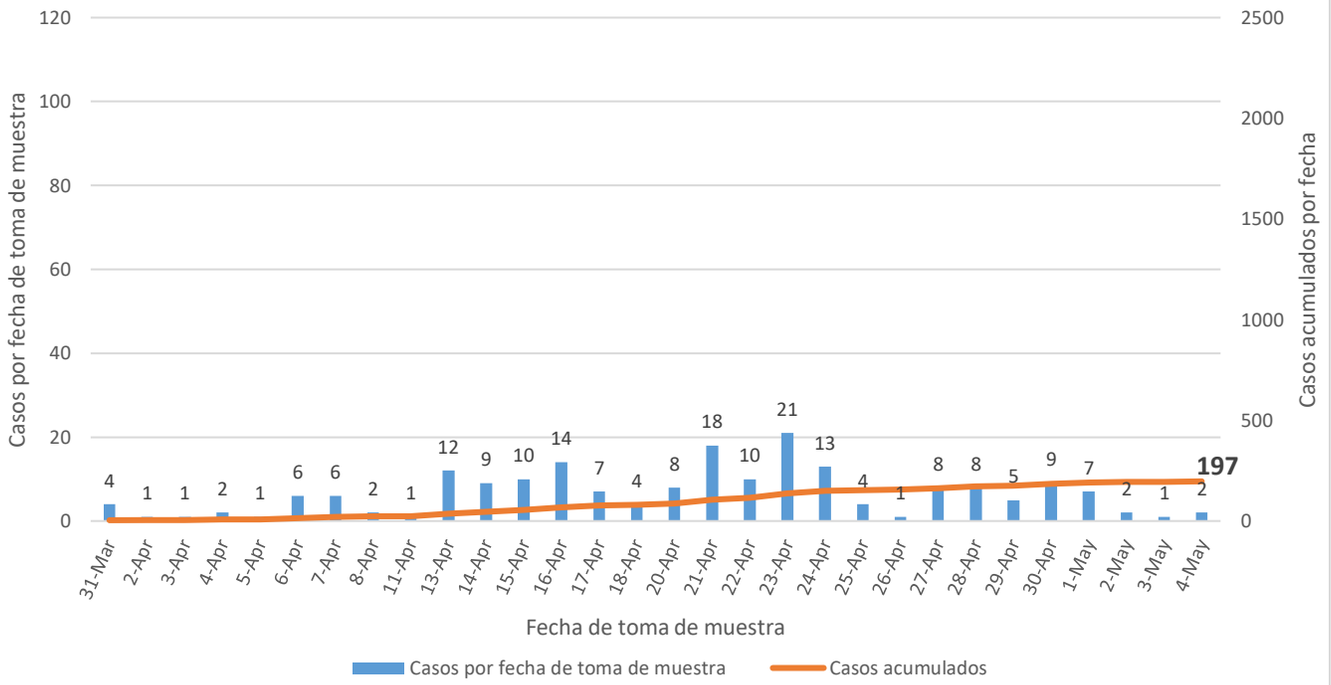


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

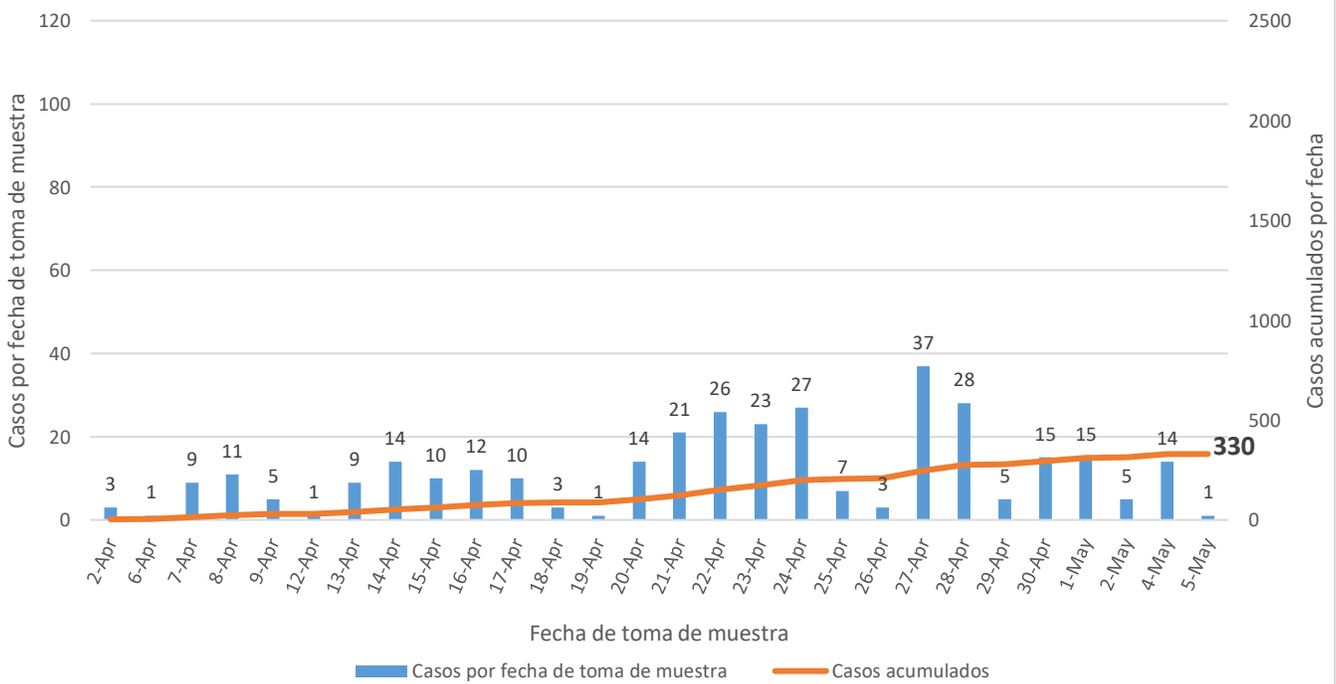
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 8 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 8 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 8 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 8 de mayo de 2020

