



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 3 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 35

* Prueba Molecular: 13

* Prueba Serológica: 22

Total de casos únicos positivos acumulados: 1843

* Prueba Molecular: 1001

* Prueba Serológica: 842

²Total de muertes (acumulado): 97

*Registro Demográfico: 43

*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. 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	917	49.8
* Masculino	926	50.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	36	2.0
* 10-19	68	3.7
* 20-29	252	13.7
* 30-39	306	16.6
* 40-49	351	19.1
* 50-59	375	20.4
* 60-69	259	14.1
* 70-79	125	6.8
* ≥ 80	70	3.8
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.6 ± 18.3	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	131	7.6
* Bayamón	355	20.6
* Caguas	253	14.7
* Fajardo	43	2.5
* Mayagüez	213	12.3
* Metro	550	31.9
* Ponce	181	10.5
* Fuera de PR	10	
* No disponible	107	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

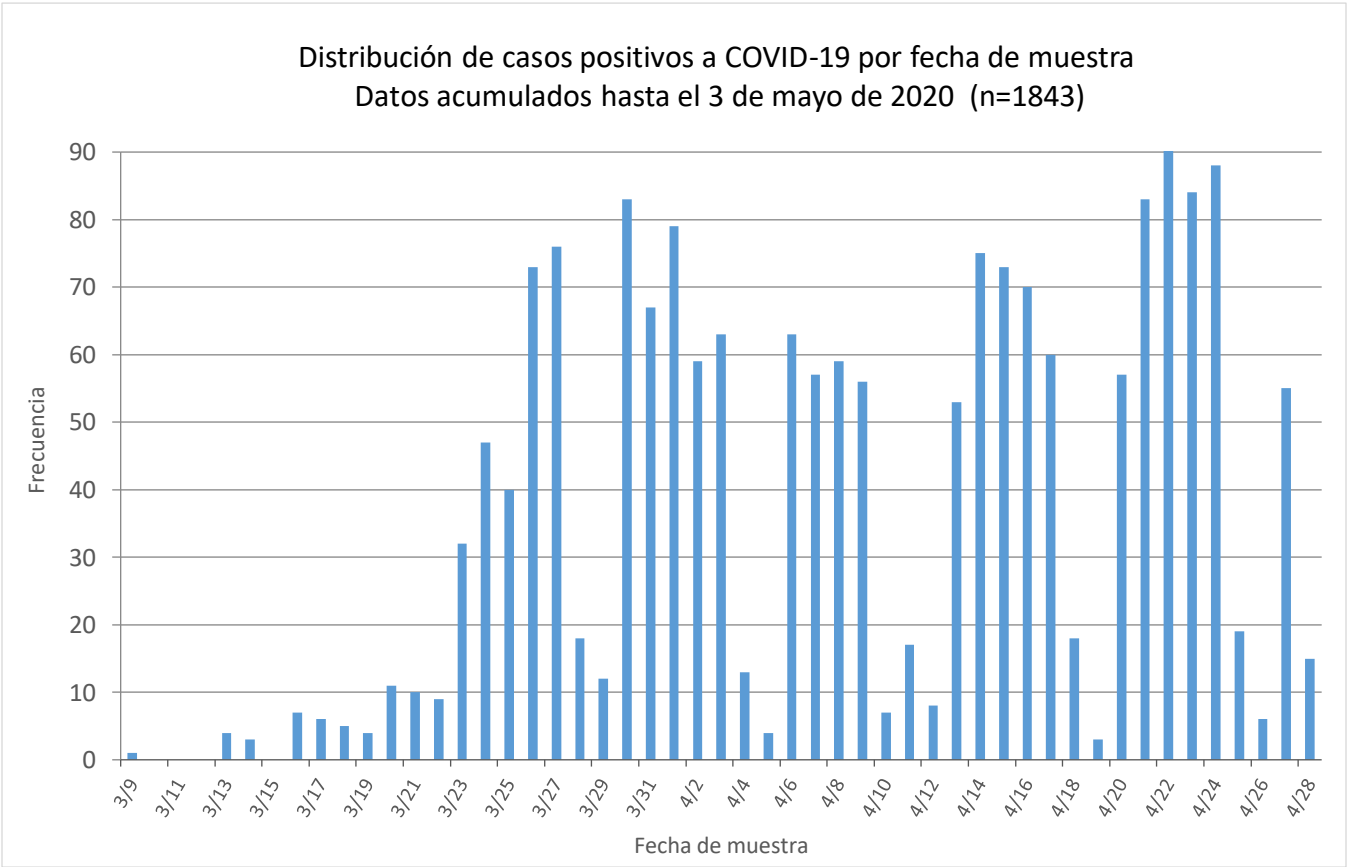
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	7	0.4
* Aguadilla	11	0.6
* Aguas Buenas	22	1.3
* Aibonito	13	0.8
* Añasco	5	0.3
* Arecibo	43	2.5
* Arroyo	4	0.2
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	14	0.8
* Bayamón	107	6.2
* Cabo Rojo	20	1.2
* Caguas	59	3.4
* Camuy	7	0.4
* Canóvanas	30	1.8
* Carolina	85	5.0
* Cataño	12	0.7
* Cayey	28	1.6
* Ceiba	8	0.5
* Ciales	6	0.4
* Cidra	26	1.5
* Coamo	4	0.2
* Comerío	8	0.5
* Corozal	18	1.1
* Dorado	35	2.0
* Fajardo	7	0.4
* Florida	4	0.2
* Guánica	14	0.8
* Guayama	8	0.5
* Guayanilla	10	0.6
* Guaynabo	101	5.9
* Gurabo	25	1.5
* Hatillo	7	0.4
* Hormigueros	11	0.6
* Humacao	22	1.3
* Isabela	13	0.8
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	28	1.6
* Juncos	13	0.8
* Lajas	8	0.5
* 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	0.6
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	43	2.5
* Moca	14	0.8
* Morovis	9	0.5
* Naguabo	9	0.5
* Naranjito	11	0.6
* Orocovis	23	1.3
* Patillas	9	0.5
* Peñuelas	2	0.1
* Ponce	44	2.6
* Quebradillas	17	1.0
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	22	1.3
* Sabana Grande	19	1.1
* Salinas	20	1.2
* San Germán	26	1.5
* San Juan	279	16.3
* San Lorenzo	14	0.8
* San Sebastián	29	1.7
* Santa Isabel	7	0.4
* Toa Alta	51	3.0
* Toa Baja	49	2.9
* Trujillo Alto	36	2.1
* Utuado	2	0.1
* Vega Alta	27	1.6
* Vega Baja	13	0.8
* 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	120	
* Total	1843	

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	1.7	20	2.2	36	2.0
10-19	36	3.9	32	3.5	68	3.7
20-29	124	13.5	128	13.8	252	13.7
30-39	155	16.9	151	16.3	306	16.6
40-49	171	18.7	180	19.4	351	19.1
50-59	188	20.5	187	20.2	375	20.4
60-69	135	14.7	124	13.4	259	14.1
70-79	55	6.0	70	7.6	125	6.8
≥ 80	36	3.9	34	3.7	70	3.8
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	917	100.0	926	100.0	1843	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	489	48.9
* Masculino	512	51.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	21	2.1
* 10-19	45	4.5
* 20-29	141	14.1
* 30-39	160	16.0
* 40-49	187	18.7
* 50-59	214	21.4
* 60-69	131	13.1
* 70-79	62	6.2
* ≥ 80	39	3.9
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.1 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	52	5.8
* Bayamón	142	15.7
* Caguas	107	11.8
* Fajardo	20	2.2
* Mayagüez	153	16.9
* Metro	330	36.5
* Ponce	100	11.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	88	

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

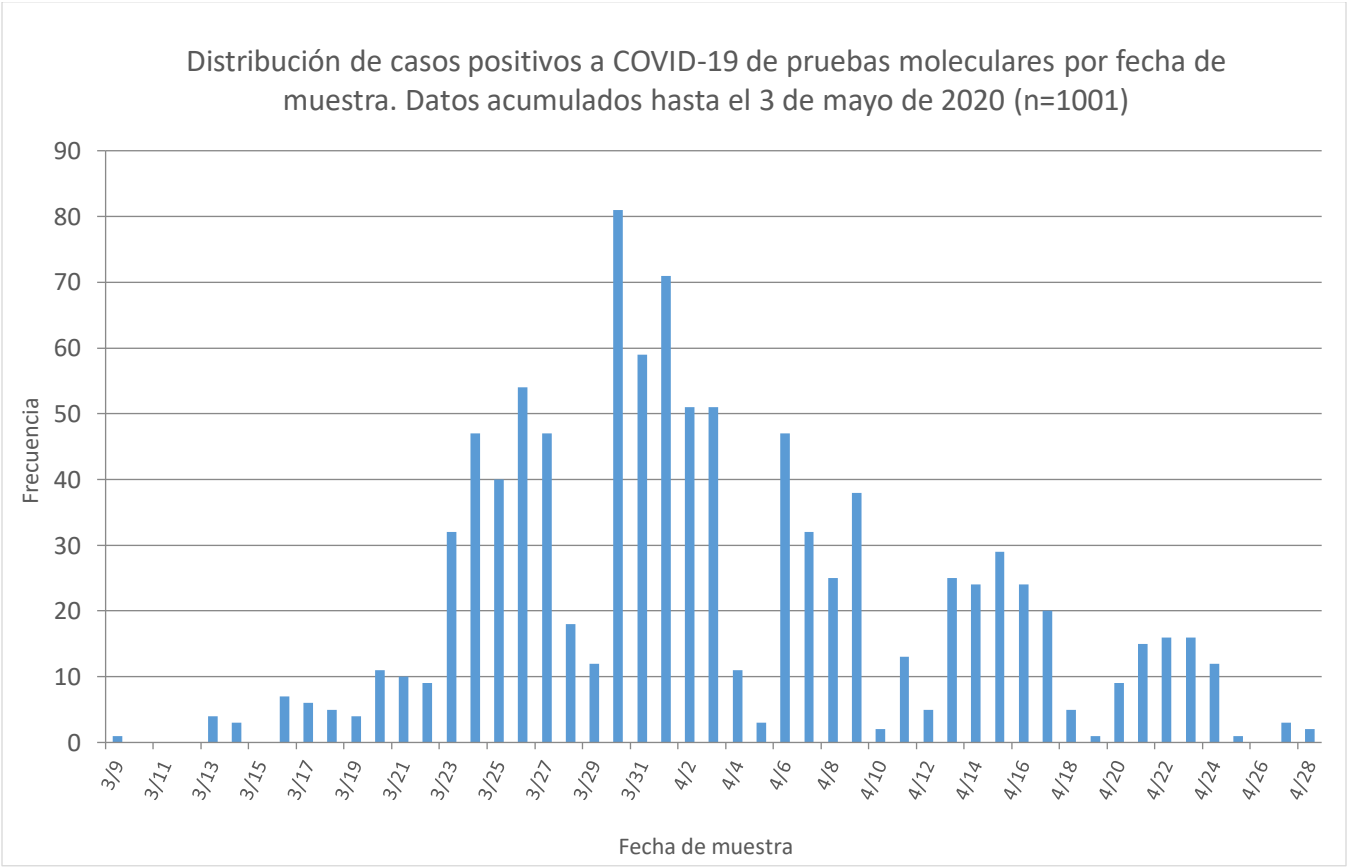
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.2
* Aguas Buenas	13	1.5
* Aibonito	5	0.6
* Añasco	4	0.4
* Arecibo	15	1.7
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	2	0.2
* Bayamón	50	5.6
* Cabo Rojo	16	1.8
* Caguas	39	4.4
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	61	6.8
* 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	2	0.2
* Guánica	13	1.5
* 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
* Río Grande	8	0.9
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	4	0.4
* San Germán	17	1.9
* San Juan	161	18.0
* 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	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	101	
* Total	1001	

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	10	2.0	11	2.1	21	2.1
10-19	26	5.3	19	3.7	45	4.5
20-29	75	15.4	66	12.9	141	14.1
30-39	78	16.0	82	16.0	160	16.0
40-49	84	17.2	103	20.1	187	18.7
50-59	108	22.1	106	20.7	214	21.4
60-69	62	12.7	69	13.5	131	13.1
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	489	100.0	512	100.0	1001	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	428	50.8
* Masculino	414	49.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	15	1.8
* 10-19	23	2.7
* 20-29	111	13.2
* 30-39	146	17.3
* 40-49	164	19.5
* 50-59	161	19.1
* 60-69	128	15.2
* 70-79	63	7.5
* ≥ 80	31	3.7
Promedio ± d.e.	47.2 ± 18.0	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	79	9.6
* Bayamón	213	25.9
* Caguas	146	17.8
* Fajardo	23	2.8
* Mayagüez	60	7.3
* Metro	220	26.8
* Ponce	81	9.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	19	

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

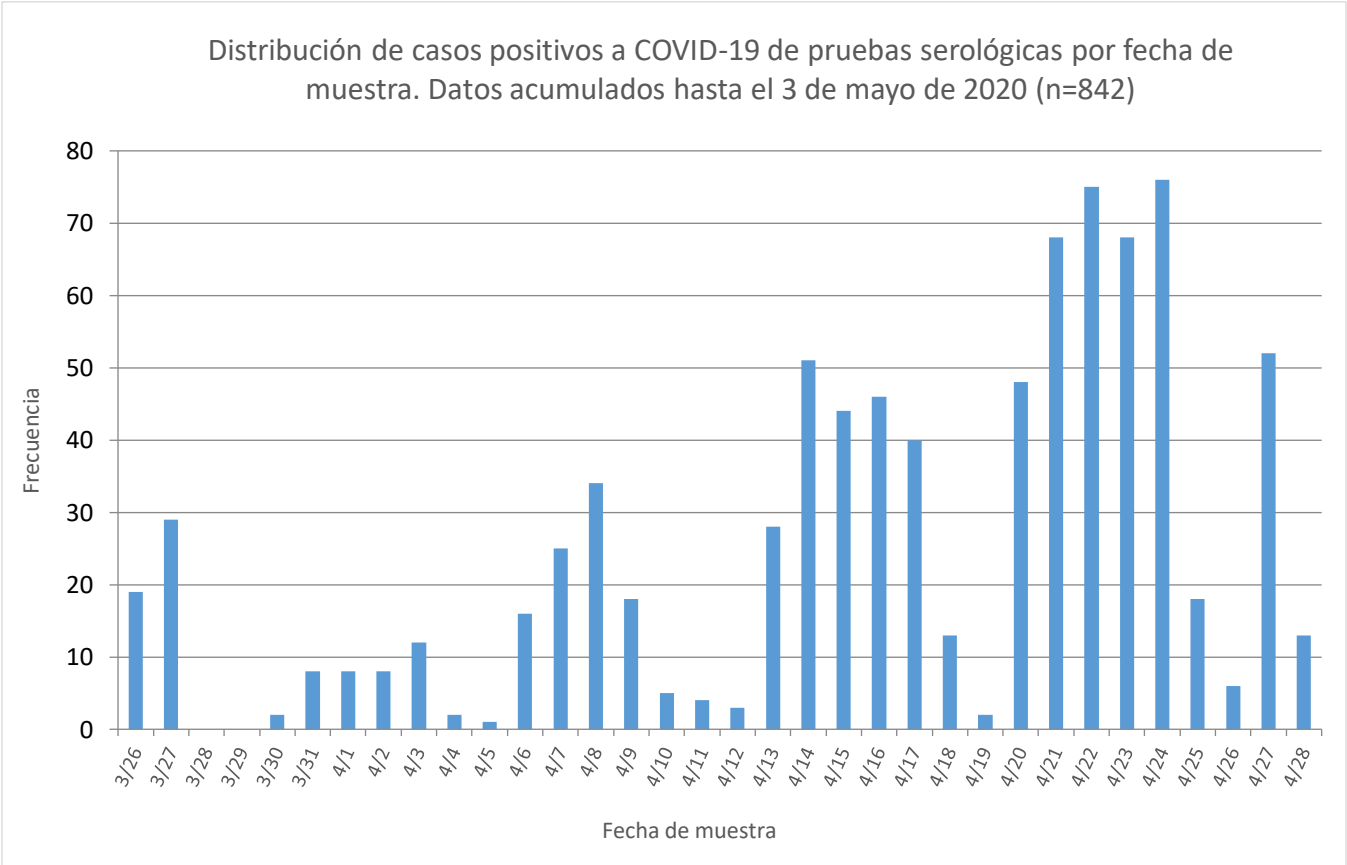
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	1	0.1
* Aguas Buenas	9	1.1
* Aibonito	8	1.0
* Añasco	1	0.1
* Arecibo	28	3.4
* Arroyo	3	0.4
* Barceloneta	3	0.4
* Barranquitas	12	1.5
* Bayamón	57	6.9
* Cabo Rojo	4	0.5
* Caguas	20	2.4
* Camuy	6	0.7
* Canóvanas	19	2.3
* Carolina	24	2.9
* Cataño	6	0.7
* Cayey	23	2.8
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	6	0.7
* Cidra	15	1.8
* Coamo	1	0.1
* Comerío	6	0.7
* Corozal	14	1.7
* Dorado	22	2.7
* Fajardo	6	0.7
* Florida	2	0.2
* Guánica	1	0.1
* Guayama	5	0.6
* Guayanilla	7	0.9
* Guaynabo	41	5.0
* Gurabo	17	2.1
* Hatillo	2	0.2
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	16	1.9
* Isabela	5	0.6
* Juana Díaz	18	2.2
* Juncos	8	1.0
* Lajas	4	0.5
* Lares	7	0.9
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	7	0.9
* Loíza	5	0.6
* Luquillo	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	8	1.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	11	1.3
* Moca	1	0.1
* Morovis	8	1.0
* Naguabo	8	1.0
* Naranjito	11	1.3
* Orocovis	17	2.1
* Patillas	6	0.7
* Ponce	16	1.9
* Quebradillas	2	0.2
* Rio Grande	14	1.7
* Sabana Grande	10	1.2
* Salinas	16	1.9
* San Germán	9	1.1
* San Juan	118	14.4
* San Lorenzo	11	1.3
* San Sebastián	11	1.3
* Santa Isabel	4	0.5
* Toa Alta	26	3.2
* Toa Baja	27	3.3
* Trujillo Alto	13	1.6
* Utuado	2	0.2
* Vega Alta	15	1.8
* Vega Baja	5	0.6
* Villalba	1	0.1
* Yabucoa	3	0.4
* Yauco	3	0.4
* New York	1	
* No disponible	19	
* Total	842	

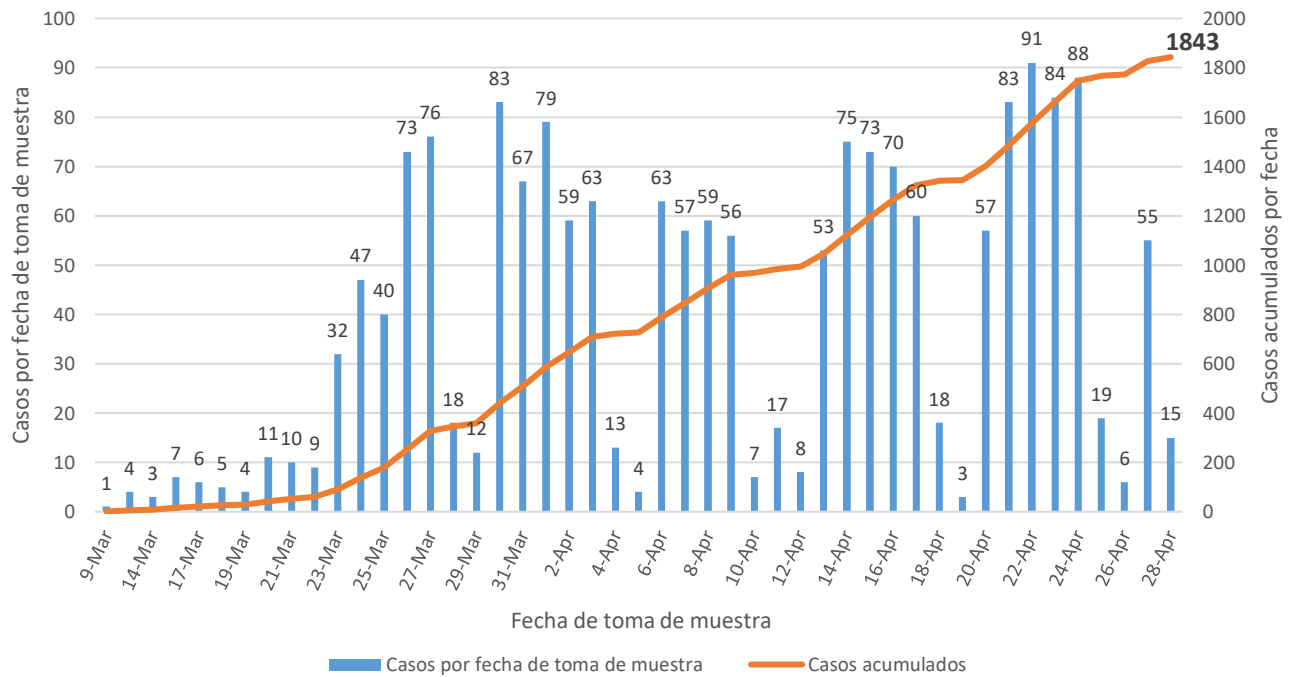
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

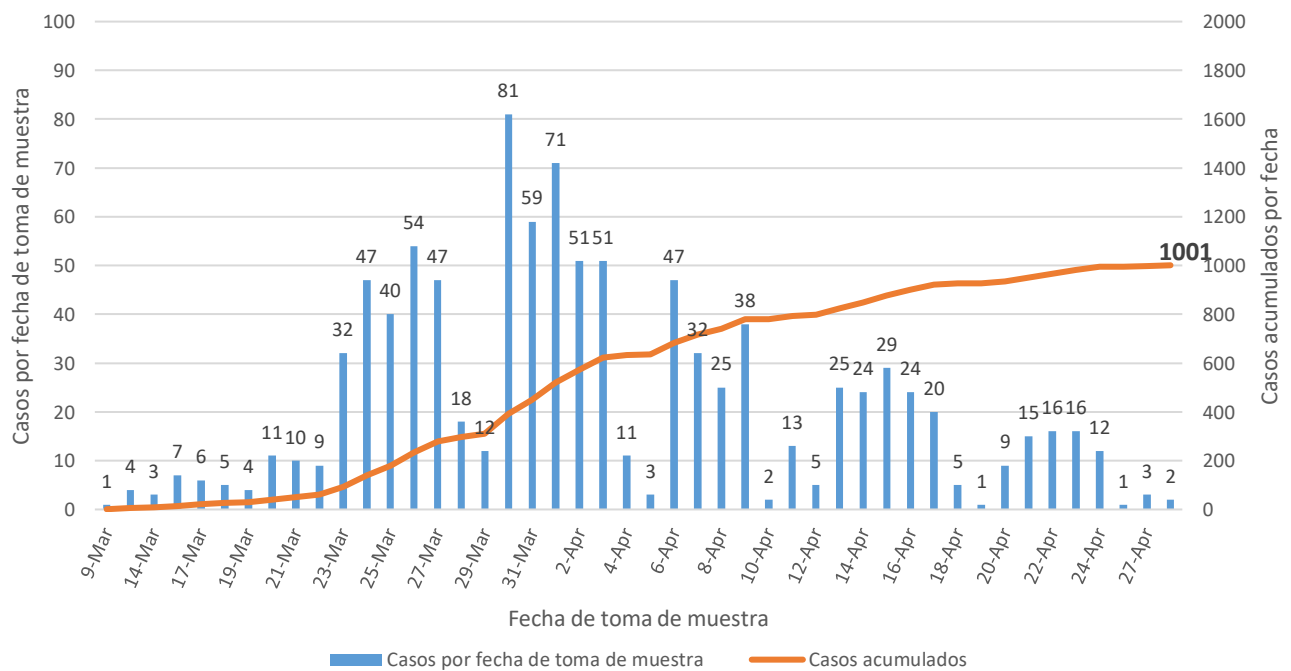
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	6	1.4	9	2.2	15	1.8
10-19	10	2.3	13	3.1	23	2.7
20-29	49	11.4	62	15.0	111	13.2
30-39	77	18.0	69	16.7	146	17.3
40-49	87	20.3	77	18.6	164	19.5
50-59	80	18.7	81	19.6	161	19.1
60-69	73	17.1	55	13.3	128	15.2
70-79	30	7.0	33	8.0	63	7.5
≥ 80	16	3.7	15	3.6	31	3.7
Total	428	100.0	414	100.0	842	100.0



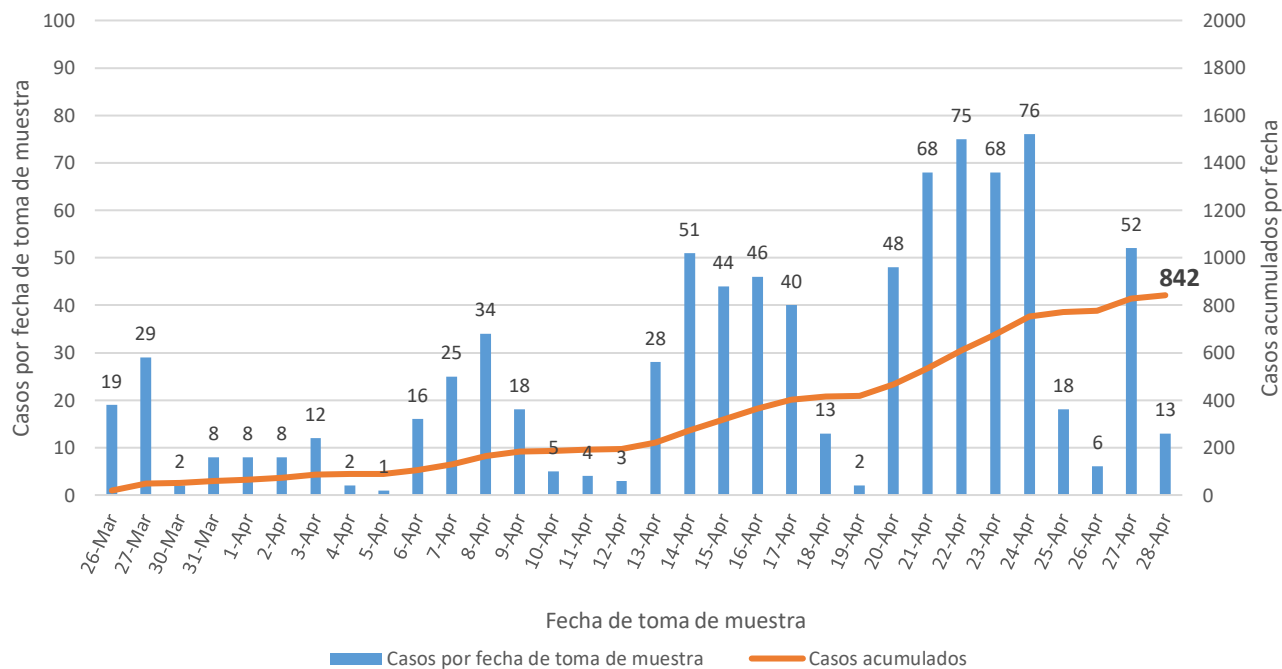
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 3 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 3 de mayo de 2020

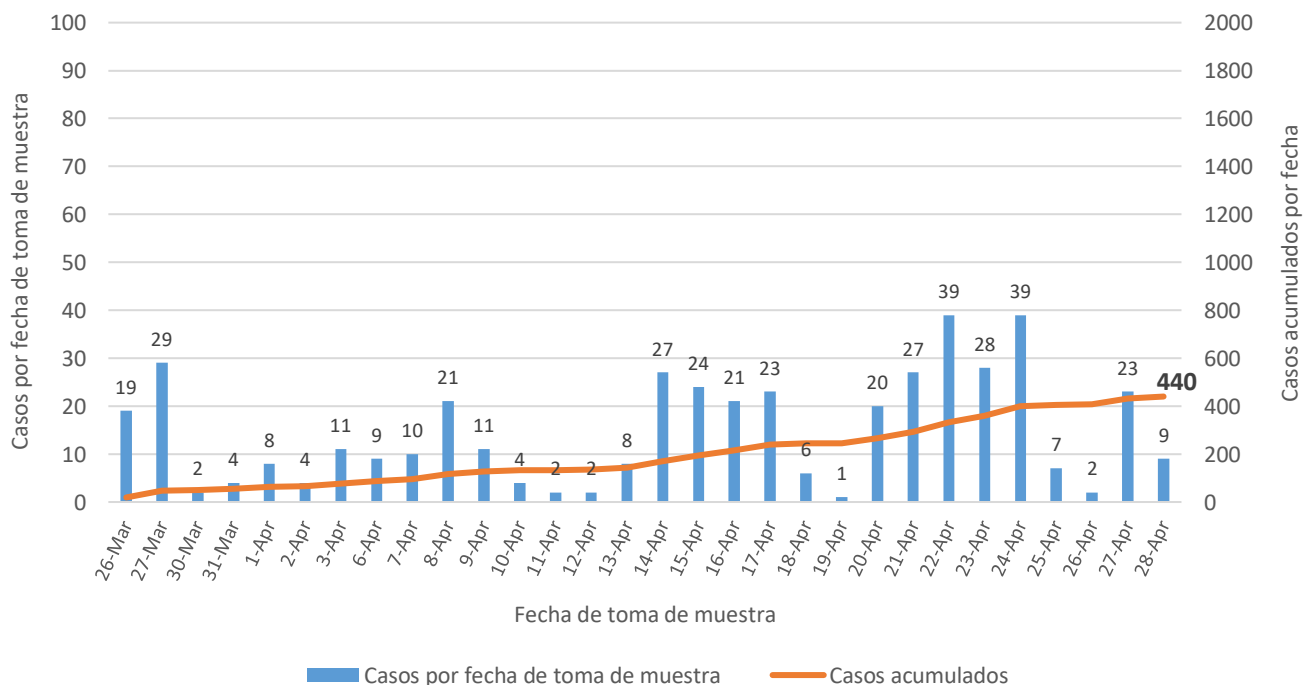


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 3 de mayo de 2020

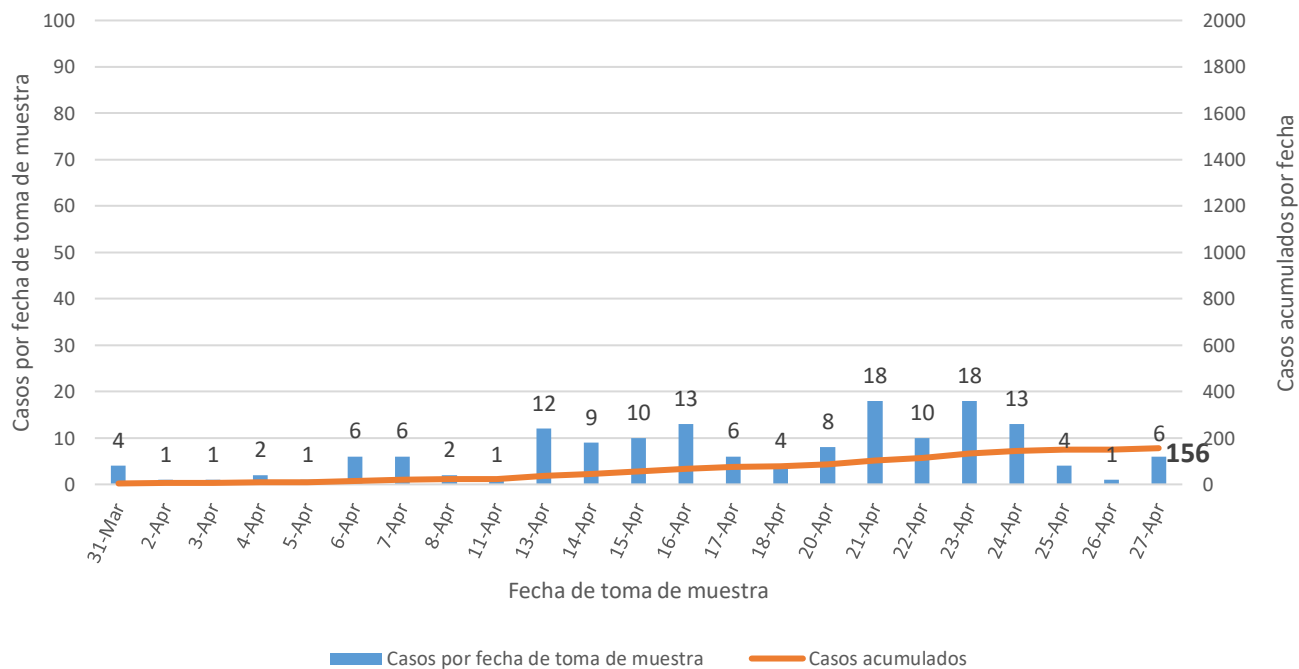


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

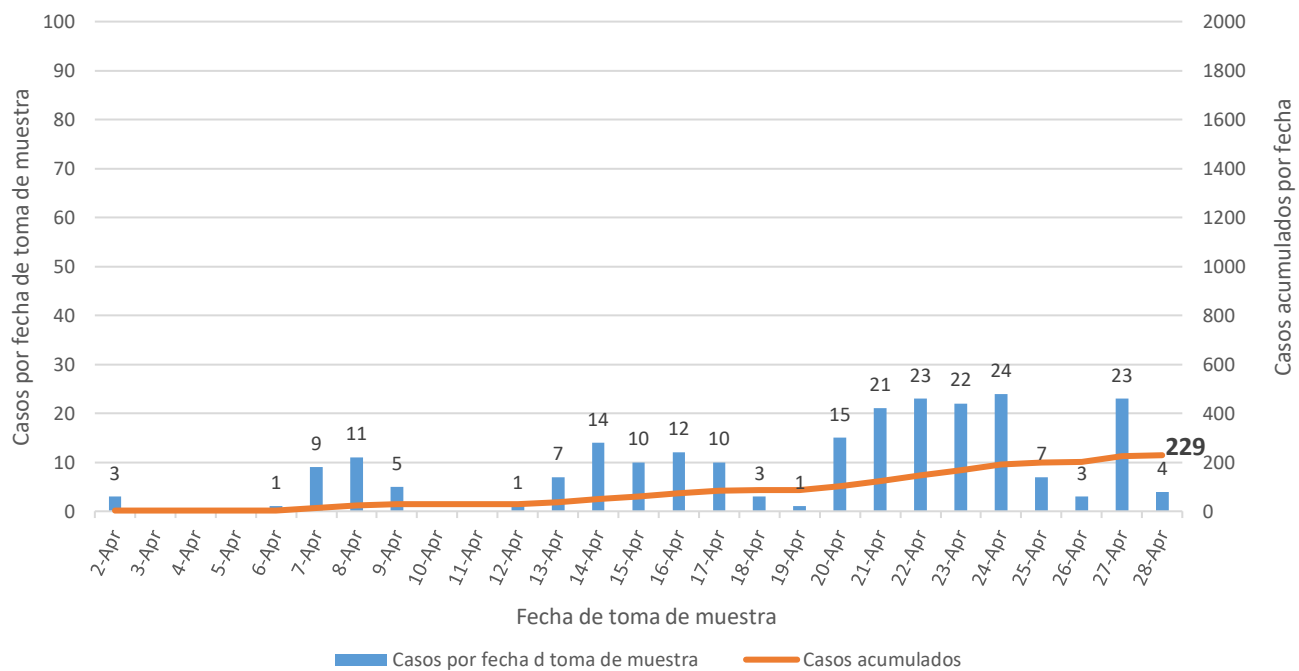
Casos probables no duplicados IgM por fecha de toma de muestra
hasta el 3 de mayo de 2020



Casos probables no duplicados IgM/IgG por fecha de toma de muestra hasta el 3 de mayo de 2020



Casos probables no duplicados IgG por fecha de toma de muestra hasta el 3 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 3 de mayo de 2020

