



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 98

* Prueba Molecular: 9

* Prueba Serológica: 89

Total de casos únicos positivos acumulados: 2427

* Prueba Molecular: 1073

* Prueba Serológica: 1354

²Total de muertes (acumulado): 117

*Registro Demográfico: 59

*Sistema de Vigilancia: 58

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	1217	50.1
* Masculino	1210	49.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	47	1.9
* 10-19	81	3.3
* 20-29	329	13.6
* 30-39	403	16.6
* 40-49	443	18.3
* 50-59	507	20.9
* 60-69	351	14.5
* 70-79	163	6.7
* ≥ 80	99	4.1
* No disponible	4	
Promedio ± d.e.	46.9 ± 18.3	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	201	8.8
* Bayamón	459	20.0
* Caguas	330	14.4
* Fajardo	63	2.7
* Mayagüez	251	10.9
* Metro	711	31.0
* Ponce	279	12.2
* Fuera de PR	10	
* No disponible	123	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

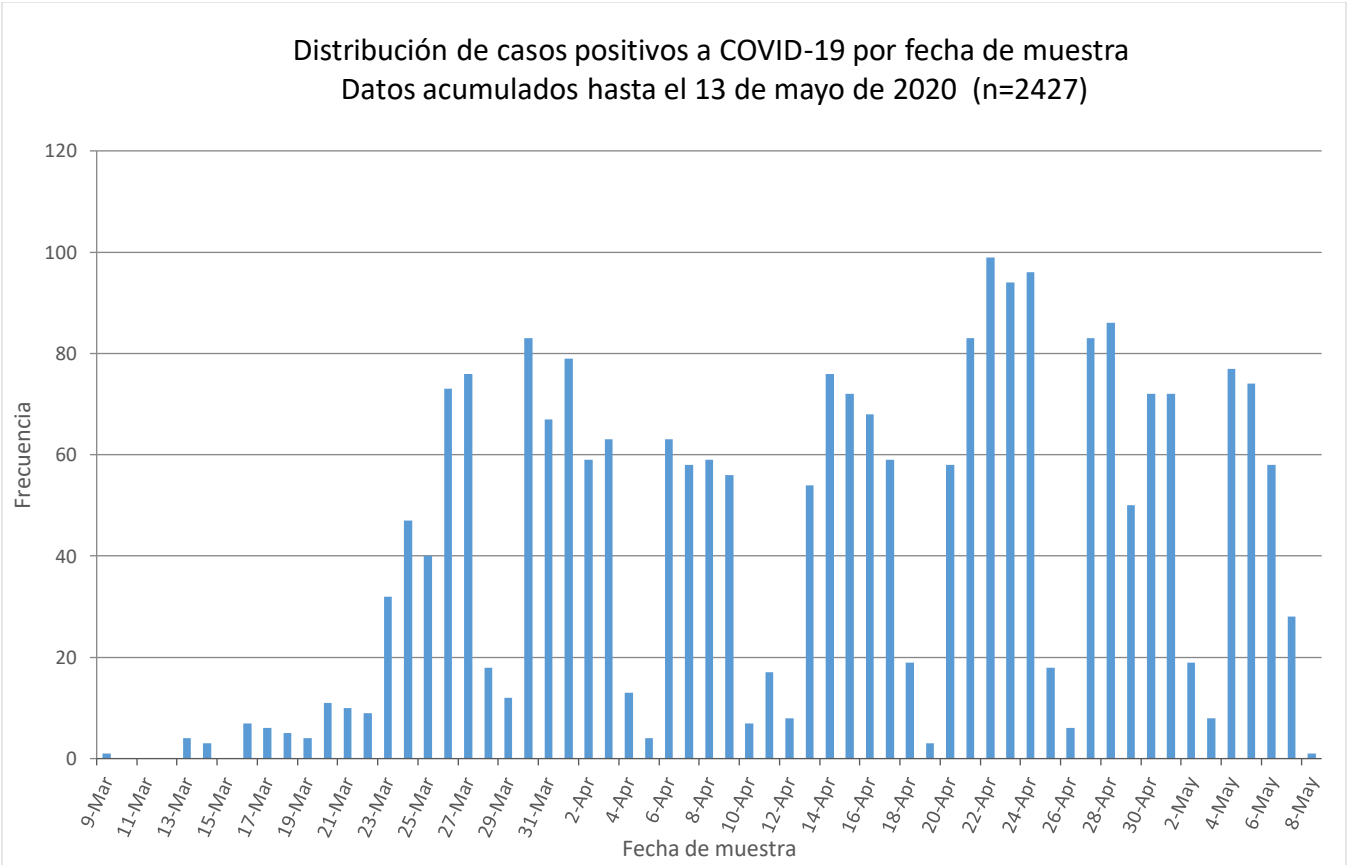
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	11	0.5
* Aguadilla	13	0.5
* Aguas Buenas	30	1.3
* Aibonito	16	0.7
* Añasco	12	0.5
* Arecibo	49	2.1
* Arroyo	7	0.3
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	26	1.1
* Bayamón	138	6.1
* Cabo Rojo	23	1.0
* Caguas	74	3.2
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	38	1.7
* Carolina	104	4.6
* Cataño	13	0.6
* Cayey	31	1.4
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	11	0.5
* Cidra	34	1.5
* Coamo	9	0.4
* Comerío	11	0.5
* Corozal	20	0.9
* Dorado	42	1.8
* Fajardo	11	0.5
* Florida	7	0.3
* Guánica	16	0.7
* Guayama	17	0.7
* Guayanilla	14	0.6
* Guaynabo	138	6.1
* Gurabo	36	1.6
* Hatillo	8	0.4
* Hormigueros	11	0.5
* Humacao	27	1.2
* Isabela	16	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	30	1.3
* Juncos	14	0.6
* Lajas	10	0.4
* Lares	16	0.7
* Las Marías	6	0.3
* Las Piedras	15	0.7
* Loíza	6	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	9	0.4
* Manatí	18	0.8
* Maunabo	8	0.4
* Mayagüez	52	2.3
* Moca	16	0.7
* Morovis	20	0.9
* Naguabo	14	0.6
* Naranjito	19	0.8
* Orocovis	29	1.3
* Patillas	22	1.0
* Peñuelas	5	0.2
* Ponce	62	2.7
* Quebradillas	26	1.1
* Rincón	3	0.1
* Rio Grande	27	1.2
* Sabana Grande	20	0.9
* Salinas	39	1.7
* San Germán	27	1.2
* San Juan	363	15.9
* San Lorenzo	22	1.0
* San Sebastián	31	1.4
* Santa Isabel	12	0.5
* Toa Alta	65	2.9
* Toa Baja	65	2.9
* Trujillo Alto	49	2.1
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	31	1.4
* Vega Baja	30	1.3
* Vieques	7	0.3
* Villalba	13	0.6
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	27	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	137	
* Total	2427	

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	24	2.0	23	1.9	47	1.9
10-19	43	3.5	38	3.1	81	3.3
20-29	158	13.0	171	14.2	329	13.6
30-39	204	16.8	199	16.5	403	16.6
40-49	209	17.2	234	19.4	443	18.3
50-59	259	21.3	248	20.5	507	20.9
60-69	189	15.5	162	13.4	351	14.5
70-79	80	6.6	83	6.9	163	6.7
≥ 80	50	4.1	49	4.1	99	4.1
No disponible	1	-	3	-	4	-
Total	1217	100.0	1210	100.0	2427	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	528	49.2
* Masculino	545	50.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.2
* 10-19	48	4.5
* 20-29	152	14.2
* 30-39	174	16.2
* 40-49	201	18.7
* 50-59	227	21.2
* 60-69	139	13.0
* 70-79	67	6.2
* ≥ 80	41	3.8
Promedio ± d.e.	45.9 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	55	5.6
* Bayamón	162	16.5
* Caguas	117	11.9
* Fajardo	24	2.4
* Mayagüez	161	16.4
* Metro	350	35.7
* Ponce	111	11.3
* Fuera de PR	9	
* No disponible	84	

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

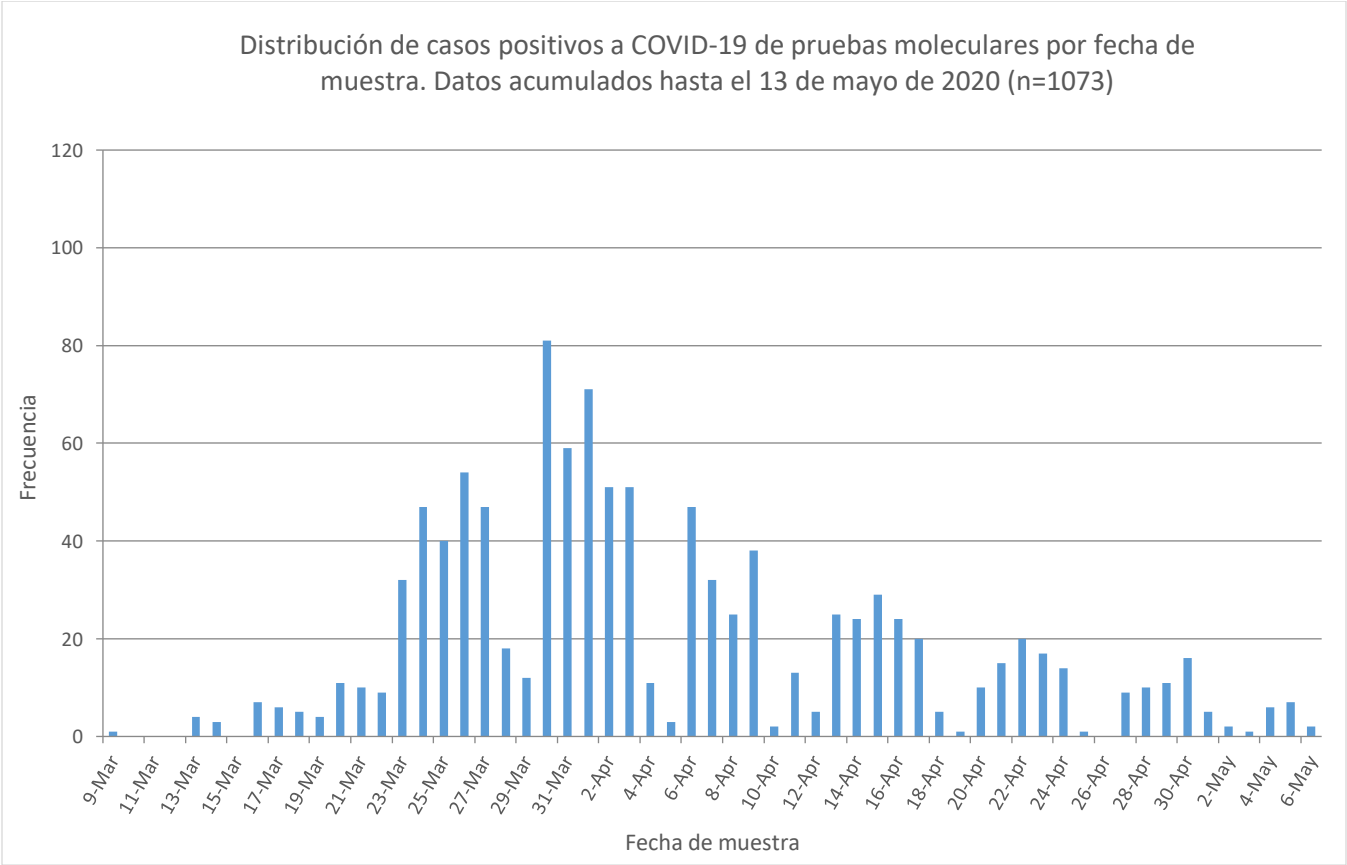
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.2
* Aguas Buenas	14	1.4
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	7	0.7
* Bayamón	59	6.1
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	44	4.6
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.1
* Carolina	64	6.6
* Cataño	6	0.6
* Cayey	6	0.6
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.1
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	6	0.6
* Dorado	13	1.3
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.6
* Guayama	4	0.4
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	66	6.8
* 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	1.0
* Juncos	5	0.5
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	5	0.5
* Las Piedras	6	0.6
* Loíza	1	0.1
* Luquillo	7	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.3
* Moca	14	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	31	3.2
* Quebradillas	18	1.9
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	10	1.0
* Sabana Grande	10	1.0
* Salinas	5	0.5
* San Germán	17	1.8
* San Juan	172	17.8
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	19	2.0
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	26	2.7
* Toa Baja	25	2.6
* Trujillo Alto	23	2.4
* Vega Alta	12	1.2
* 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	97	
* Total	1073	

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	2.2	24	2.2
10-19	26	4.9	22	4.0	48	4.5
20-29	79	15.0	73	13.4	152	14.2
30-39	89	16.9	85	15.6	174	16.2
40-49	88	16.7	113	20.7	201	18.7
50-59	116	22.0	111	20.4	227	21.2
60-69	68	12.9	71	13.0	139	13.0
70-79	29	5.5	38	7.0	67	6.2
≥ 80	21	4.0	20	3.7	41	3.8
Total	528	100.0	545	100.0	1073	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	689	50.9
* Masculino	665	49.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	23	1.7
* 10-19	33	2.4
* 20-29	177	13.1
* 30-39	229	17.0
* 40-49	242	17.9
* 50-59	280	20.7
* 60-69	212	15.7
* 70-79	96	7.1
* ≥ 80	58	4.3
* No disponible	4	
Promedio ± d.e.	46.7 ± 18.0	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	146	11.1
* Bayamón	297	22.6
* Caguas	213	16.2
* Fajardo	39	3.0
* Mayagüez	90	6.8
* Metro	361	27.5
* Ponce	168	12.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	39	

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

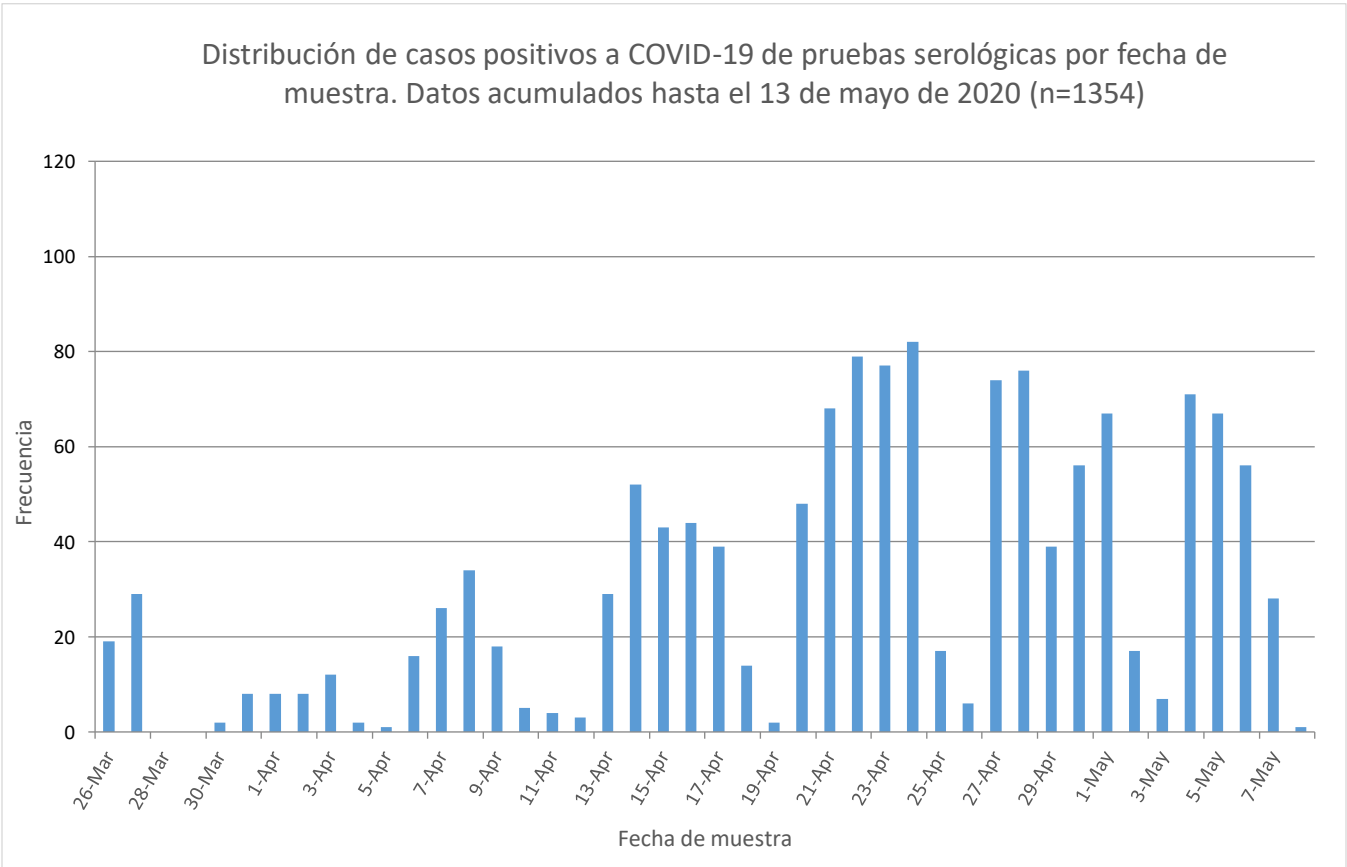
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	5	0.4
* Aguadilla	1	0.1
* Aguas Buenas	16	1.2
* Aibonito	10	0.8
* Añasco	6	0.5
* Arecibo	34	2.6
* Arroyo	6	0.5
* Barceloneta	5	0.4
* Barranquitas	19	1.4
* Bayamón	79	6.0
* Cabo Rojo	7	0.5
* Caguas	30	2.3
* Camuy	7	0.5
* Canóvanas	27	2.1
* Carolina	40	3.0
* Cataño	7	0.5
* Cayey	25	1.9
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	11	0.8
* Cidra	23	1.8
* Coamo	6	0.5
* Comerío	9	0.7
* Corozal	14	1.1
* Dorado	29	2.2
* Fajardo	10	0.8
* Florida	6	0.5
* Guánica	1	0.1
* Guayama	13	1.0
* Guayanilla	11	0.8
* Guaynabo	72	5.5
* Gurabo	27	2.1
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	21	1.6
* Isabela	8	0.6
* Juana Díaz	20	1.5
* Juncos	9	0.7
* Lajas	5	0.4
* Lares	13	1.0
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	9	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.4
* Luquillo	2	0.2
* Manatí	15	1.1
* Maunabo	5	0.4
* Mayagüez	20	1.5
* Moca	2	0.2
* Morovis	19	1.4
* Naguabo	13	1.0
* Naranjito	19	1.4
* Orocovis	23	1.8
* Patillas	19	1.4
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	31	2.4
* Quebradillas	8	0.6
* Rincón	1	0.1
* Río Grande	17	1.3
* Sabana Grande	10	0.8
* Salinas	34	2.6
* San Germán	10	0.8
* San Juan	191	14.5
* San Lorenzo	19	1.4
* San Sebastián	12	0.9
* Santa Isabel	9	0.7
* Toa Alta	39	3.0
* Toa Baja	40	3.0
* Trujillo Alto	26	2.0
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	19	1.4
* Vega Baja	22	1.7
* Vieques	7	0.5
* Villalba	4	0.3
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	10	0.8
* New York	1	
* No disponible	40	
* Total	1354	

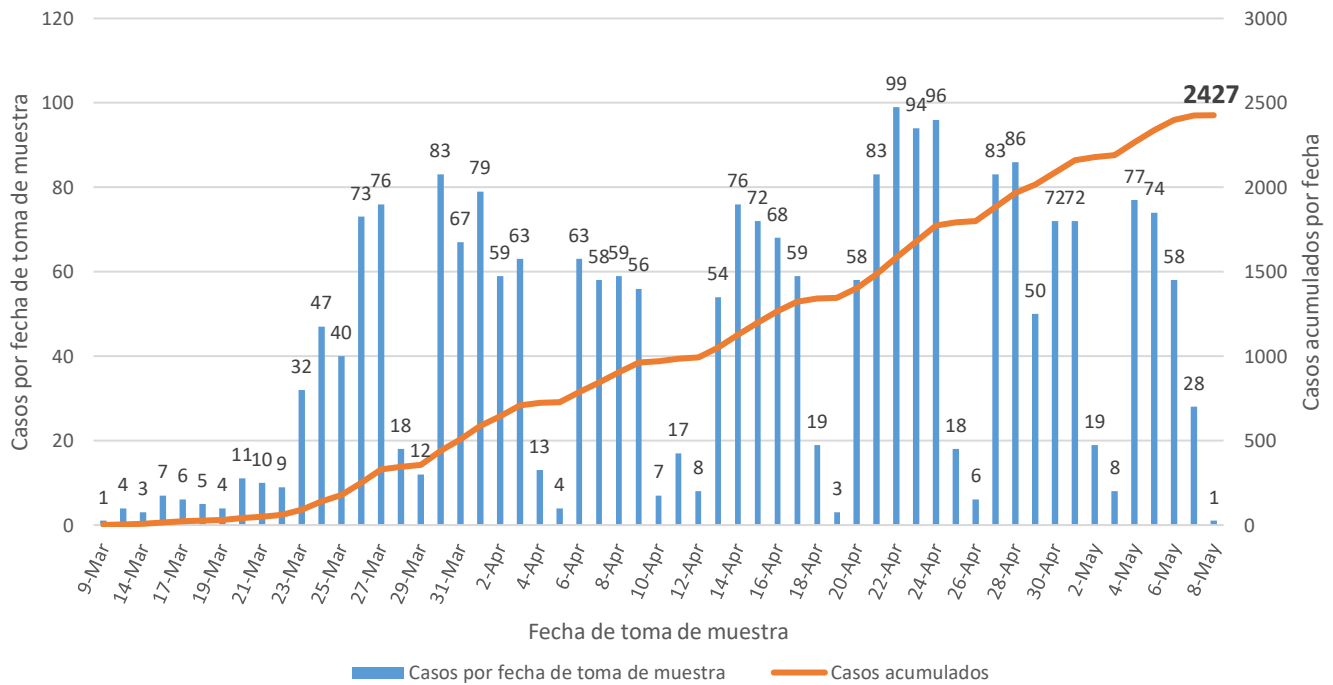
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

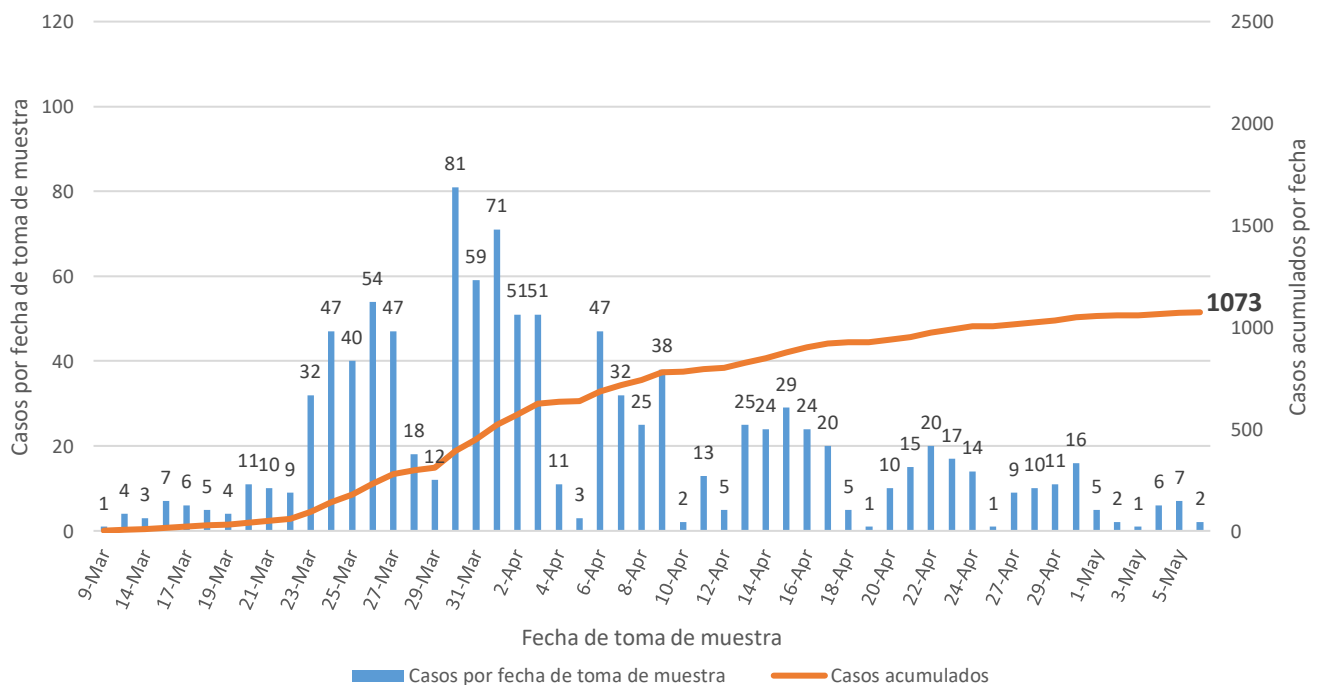
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	12	1.7	11	1.7	23	1.7
10-19	17	2.5	16	2.4	33	2.4
20-29	79	11.5	98	14.8	177	13.1
30-39	115	16.7	114	17.2	229	17.0
40-49	121	17.6	121	18.3	242	17.9
50-59	143	20.8	137	20.7	280	20.7
60-69	121	17.6	91	13.7	212	15.7
70-79	51	7.4	45	6.8	96	7.1
≥ 80	29	4.2	29	4.4	58	4.3
No disponible	1	-	3	-	4	-
Total	689	100.0	665	100.0	1354	100.0



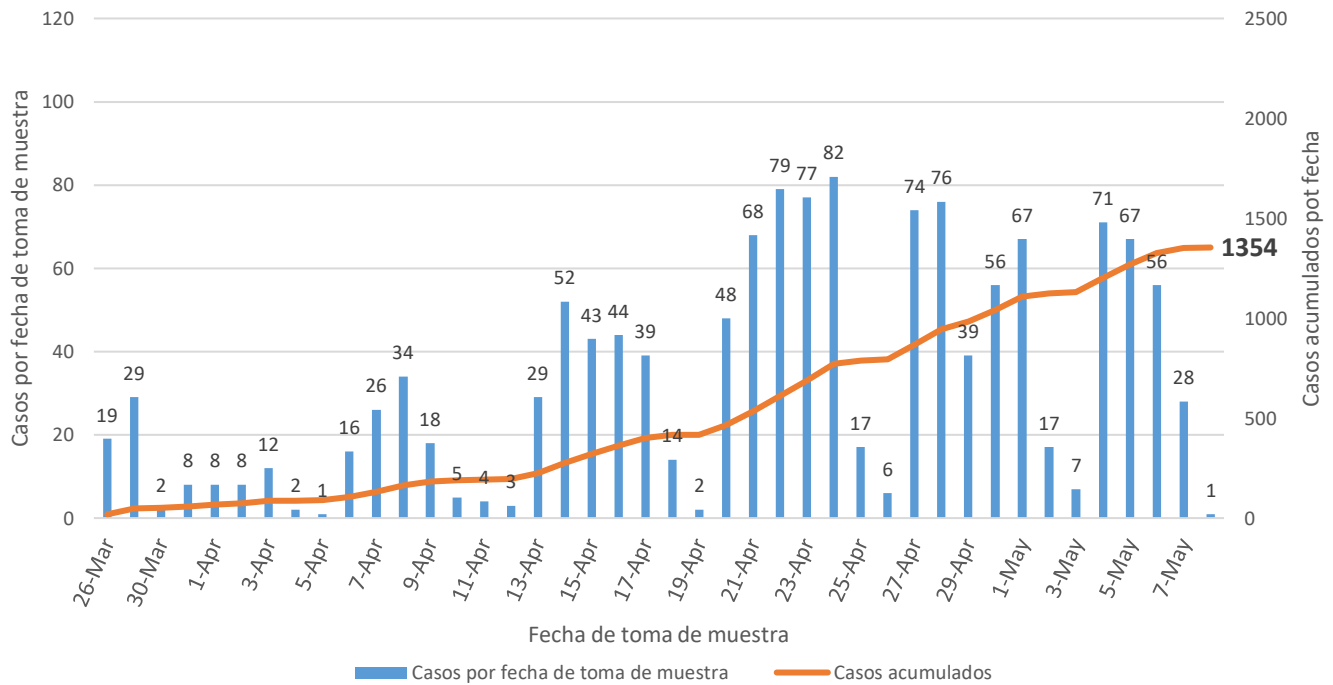
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de mayo de 2020

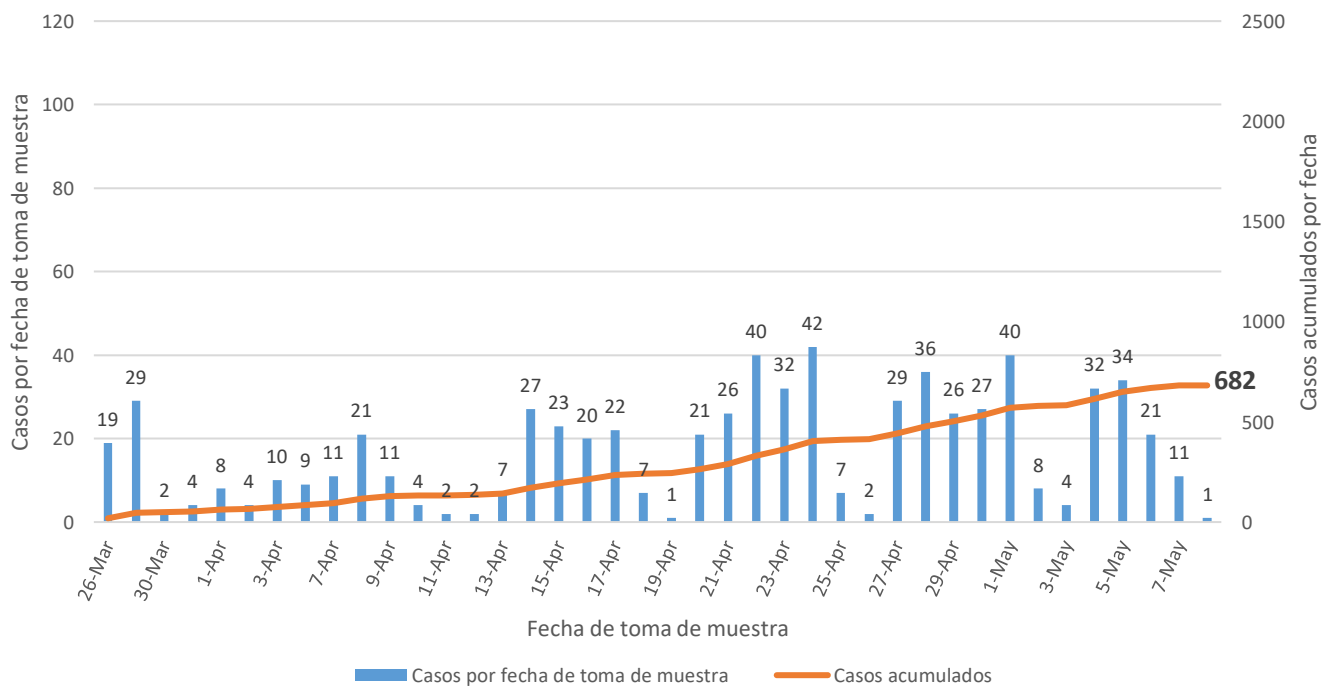


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 13 de mayo de 2020

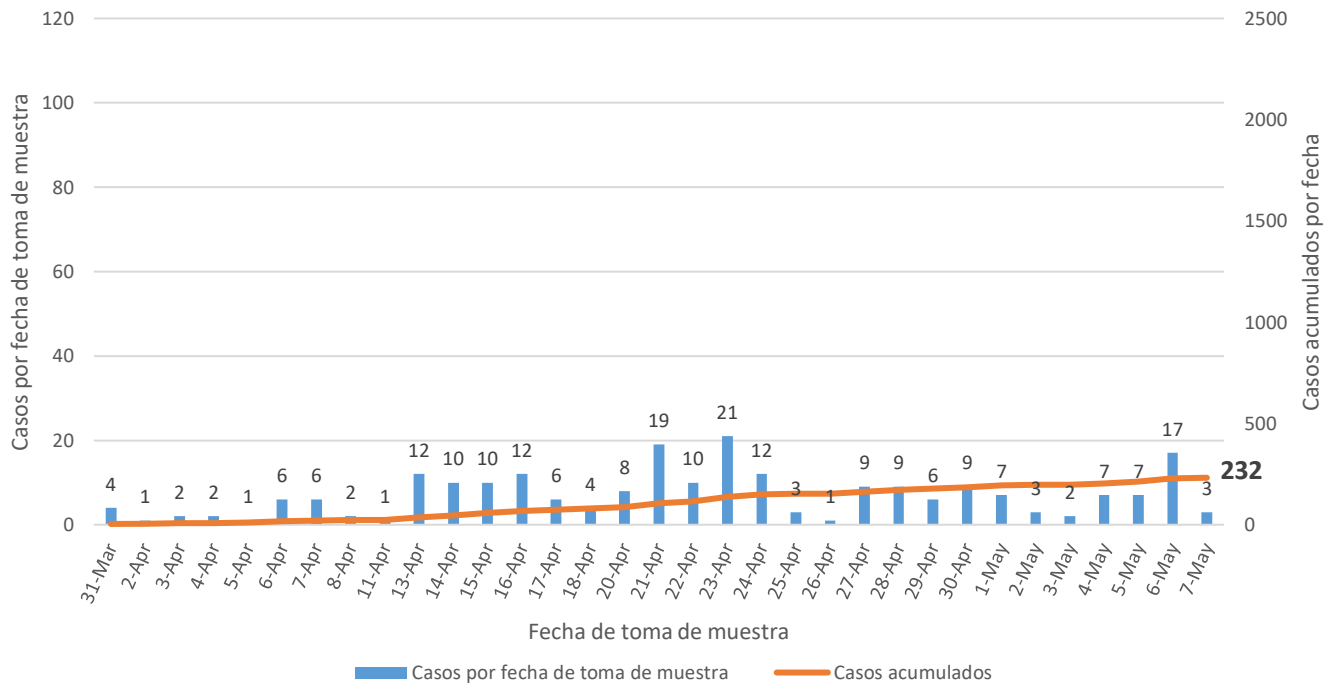


Nota: Incluye 20 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

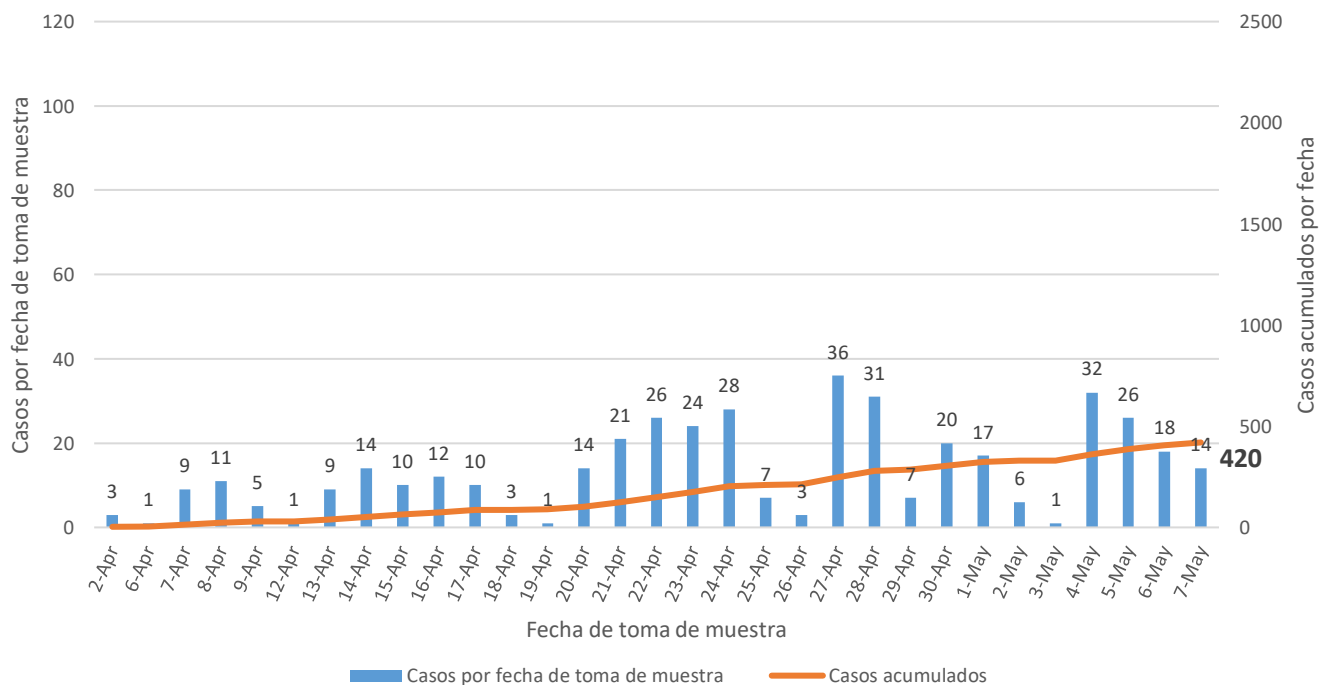
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 13 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 13 de mayo de 2020

