



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 14 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 115

* Prueba Molecular: 15

* Prueba Serológica: 100

Total de casos únicos positivos acumulados: 2542

* Prueba Molecular: 1088

* Prueba Serológica: 1454

²Total de muertes (acumulado): 122

*Registro Demográfico: 63

*Sistema de Vigilancia: 59

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. A su vez, se reportaron cuatro (4) 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	1270	50.0
* Masculino	1272	50.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	48	1.9
* 10-19	84	3.3
* 20-29	345	13.6
* 30-39	422	16.6
* 40-49	462	18.2
* 50-59	536	21.1
* 60-69	371	14.6
* 70-79	169	6.7
* ≥ 80	100	3.9
* No disponible	5	
Promedio ± d.e.	46.9 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	210	8.8
* Bayamón	489	20.4
* Caguas	343	14.3
* Fajardo	70	2.9
* Mayagüez	257	10.7
* Metro	736	30.7
* Ponce	294	12.3
* Fuera de PR	10	
* No disponible	133	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

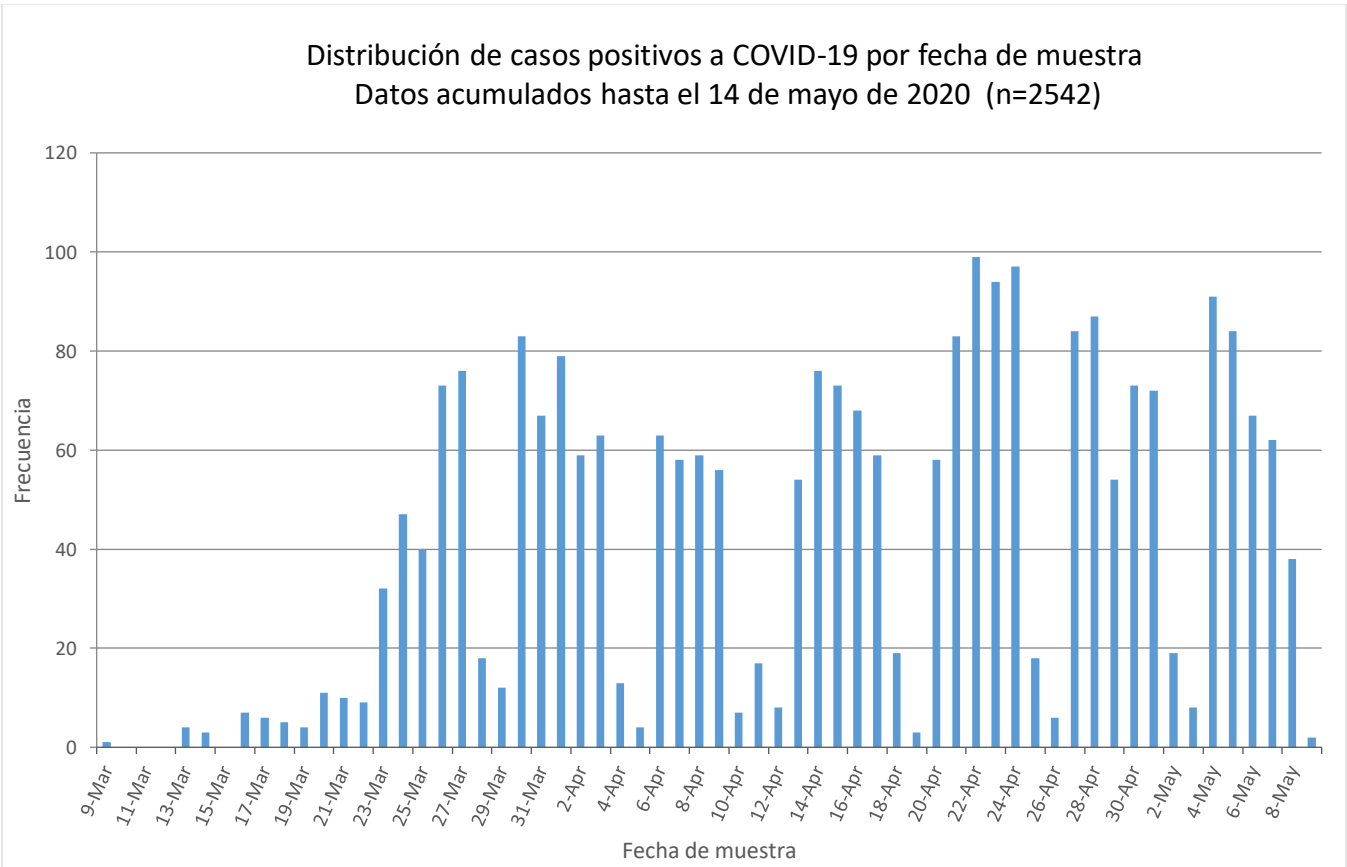
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	11	0.5
* Aguadilla	14	0.6
* Aguas Buenas	30	1.3
* Aibonito	17	0.7
* Añasco	12	0.5
* Arecibo	50	2.1
* Arroyo	7	0.3
* Barceloneta	7	0.3
* Barranquitas	27	1.1
* Bayamón	155	6.5
* Cabo Rojo	23	1.0
* Caguas	77	3.2
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	45	1.9
* Carolina	108	4.5
* Cataño	14	0.6
* Cayey	32	1.3
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	13	0.5
* Cidra	35	1.5
* Coamo	9	0.4
* Comerío	13	0.5
* Corozal	20	0.8
* Dorado	42	1.8
* Fajardo	12	0.5
* Florida	7	0.3
* Guánica	16	0.7
* Guayama	17	0.7
* Guayanilla	15	0.6
* Guaynabo	143	6.0
* Gurabo	37	1.6
* Hatillo	8	0.3
* Hormigueros	11	0.5
* Humacao	28	1.2
* Isabela	16	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	31	1.3
* Juncos	14	0.6
* Lajas	11	0.5
* Lares	16	0.7
* Las Marías	6	0.3
* Las Piedras	17	0.7
* Loíza	6	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	20	0.8
* Maunabo	8	0.3
* Mayagüez	53	2.2
* Moca	16	0.7
* Morovis	20	0.8
* Naguabo	16	0.7
* Naranjito	19	0.8
* Orocovis	32	1.3
* Patillas	23	1.0
* Peñuelas	5	0.2
* Ponce	68	2.9
* Quebradillas	27	1.1
* Rincón	4	0.2
* Rio Grande	27	1.1
* Sabana Grande	20	0.8
* Salinas	42	1.8
* San Germán	29	1.2
* San Juan	373	15.6
* San Lorenzo	23	1.0
* San Sebastián	31	1.3
* Santa Isabel	12	0.5
* Toa Alta	67	2.8
* Toa Baja	67	2.8
* Trujillo Alto	49	2.1
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	32	1.3
* Vega Baja	31	1.3
* Vieques	11	0.5
* Villalba	13	0.5
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	30	1.3
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	146	
* Total	2542	

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	25	2.0	23	1.8	48	1.9
10-19	45	3.5	39	3.1	84	3.3
20-29	162	12.8	183	14.4	345	13.6
30-39	212	16.7	210	16.6	422	16.6
40-49	219	17.3	243	19.2	462	18.2
50-59	272	21.4	264	20.8	536	21.1
60-69	200	15.8	171	13.5	371	14.6
70-79	83	6.5	86	6.8	169	6.7
≥ 80	51	4.0	49	3.9	100	3.9
No disponible	1	-	4	-	5	-
Total	1270	100.0	1272	100.0	2542	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	538	49.4
* Masculino	550	50.6
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.2
* 10-19	49	4.5
* 20-29	153	14.1
* 30-39	178	16.4
* 40-49	203	18.7
* 50-59	232	21.3
* 60-69	141	13.0
* 70-79	67	6.2
* ≥ 80	41	3.8
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	55	5.5
* Bayamón	164	16.5
* Caguas	118	11.9
* Fajardo	24	2.4
* Mayagüez	161	16.2
* Metro	355	35.8
* Ponce	115	11.6
* Fuera de PR	9	
* No disponible	87	

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

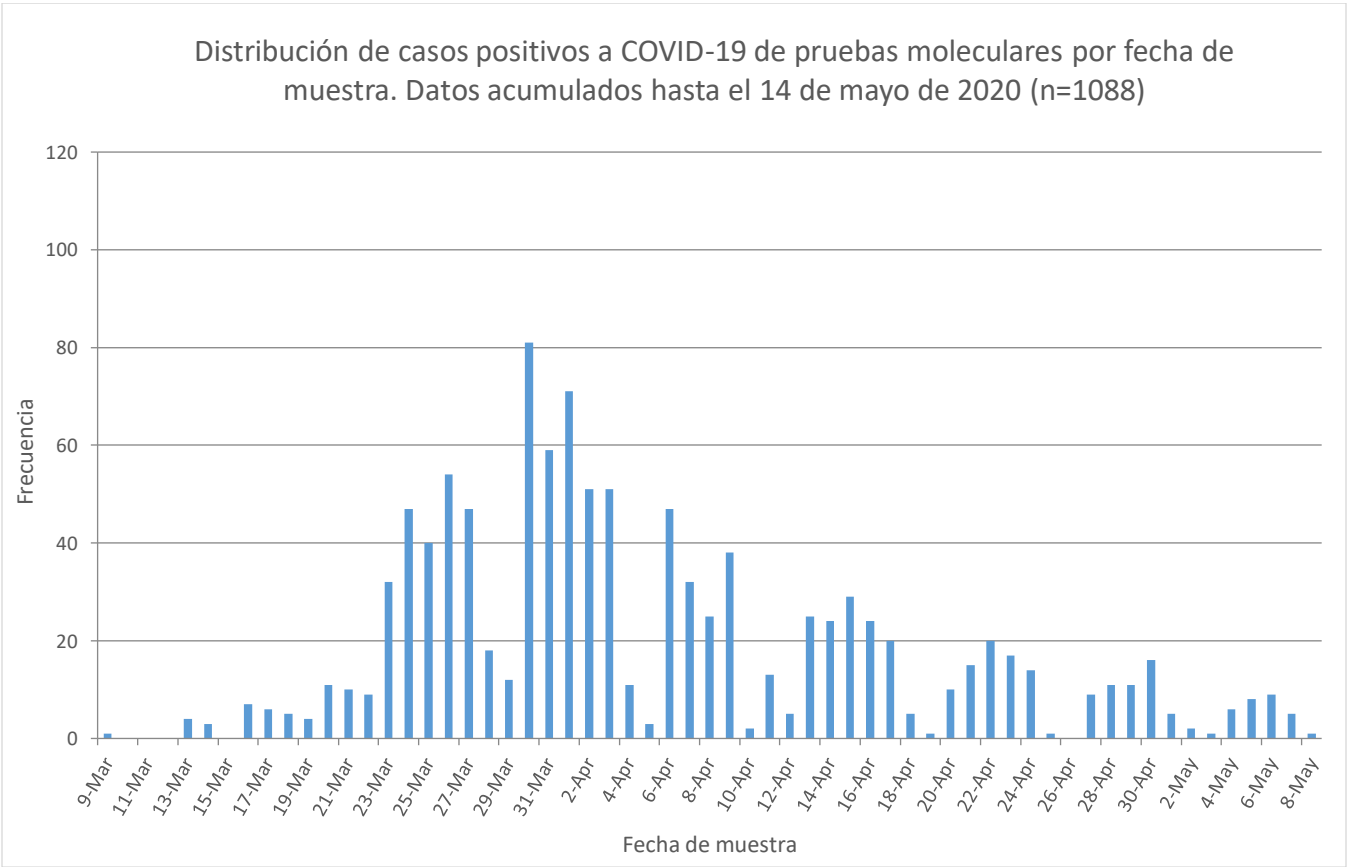
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.2
* Aguas Buenas	14	1.4
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	15	1.5
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	7	0.7
* Bayamón	60	6.1
* Cabo Rojo	16	1.6
* Caguas	44	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	12	1.2
* Carolina	65	6.6
* Cataño	6	0.6
* Cayey	7	0.7
* 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	1.5
* Guayama	4	0.4
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	66	6.7
* 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)	Porciento (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.3
* Moca	14	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	34	3.5
* Quebradillas	18	1.8
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	10	1.0
* Sabana Grande	10	1.0
* Salinas	6	0.6
* San Germán	17	1.7
* San Juan	176	18.0
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	19	1.9
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	26	2.7
* Toa Baja	25	2.6
* Trujillo Alto	23	2.3
* Vega Alta	12	1.2
* Vega Baja	8	0.8
* Villalba	9	0.9
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.7
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	98	
* Total	1088	

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	2.2	12	2.2	24	2.2
10-19	27	5.0	22	4.0	49	4.5
20-29	80	14.9	73	13.3	153	14.1
30-39	91	16.9	87	15.8	178	16.4
40-49	89	16.5	114	20.7	203	18.7
50-59	119	22.1	113	20.5	232	21.3
60-69	70	13.0	71	12.9	141	13.0
70-79	29	5.4	38	6.9	67	6.2
≥ 80	21	3.9	20	3.6	41	3.8
Total	538	100.0	550	100.0	1088	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	732	50.3
* Masculino	722	49.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	1.7
* 10-19	35	2.4
* 20-29	192	13.3
* 30-39	244	16.8
* 40-49	259	17.9
* 50-59	304	21.0
* 60-69	230	15.9
* 70-79	102	7.0
* ≥ 80	59	4.1
* No disponible	5	
Promedio ± d.e.	47.6 ± 17.9	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	155	11.0
* Bayamón	325	23.1
* Caguas	225	16.0
* Fajardo	46	3.3
* Mayagüez	96	6.8
* Metro	381	27.1
* Ponce	179	12.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	46	

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

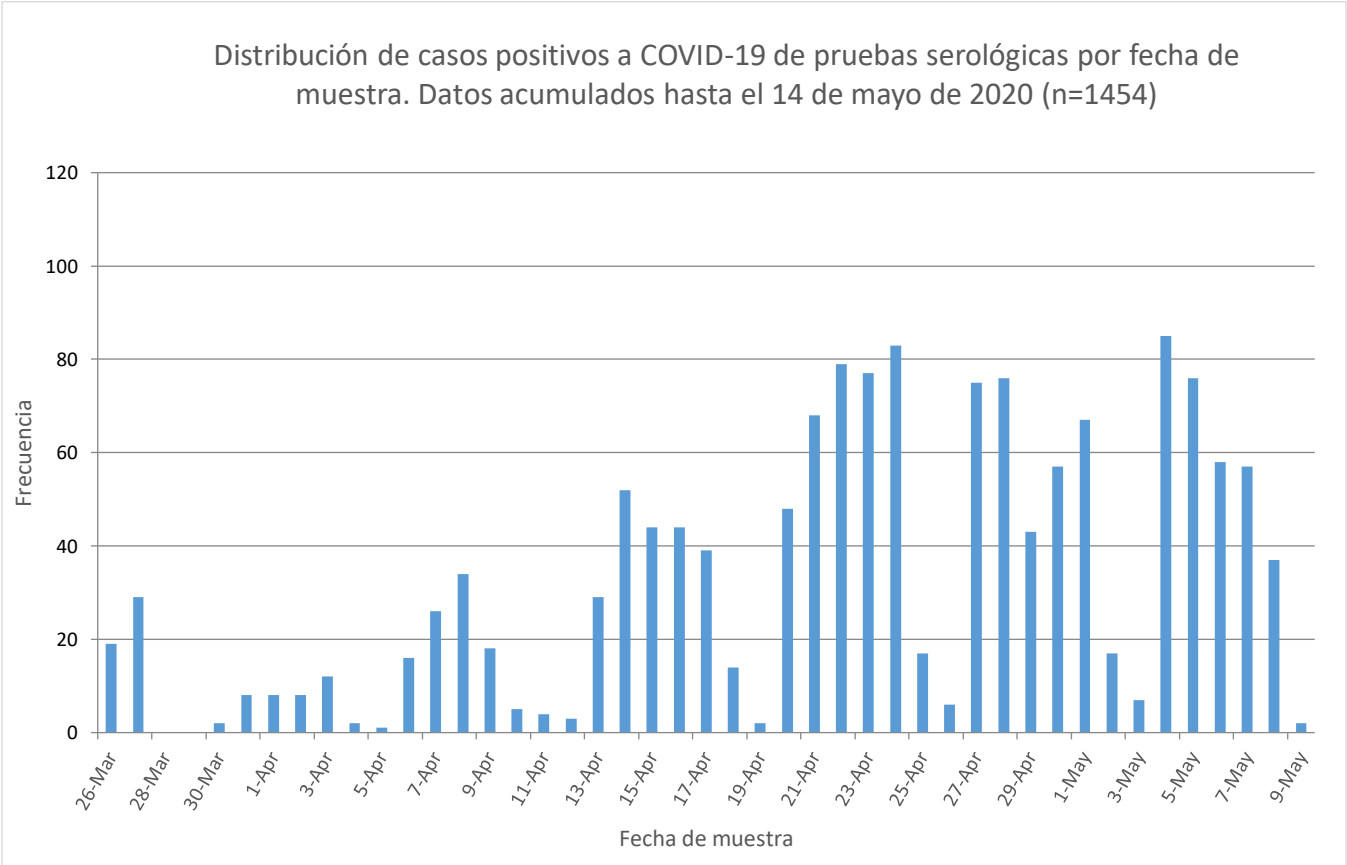
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	5	0.4
* Aguadilla	2	0.1
* Aguas Buenas	16	1.1
* Aibonito	11	0.8
* Añasco	6	0.4
* Arecibo	35	2.5
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	7	0.5
* Barranquitas	20	1.4
* Bayamón	95	6.8
* Cabo Rojo	7	0.5
* Caguas	33	2.3
* Camuy	7	0.5
* Canóvanas	33	2.3
* Carolina	43	3.1
* Cataño	8	0.6
* Cayey	25	1.8
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	13	0.9
* Cidra	24	1.7
* Coamo	6	0.4
* Comerío	11	0.8
* Corozal	14	1.0
* Dorado	29	2.1
* Fajardo	11	0.8
* Florida	6	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	13	0.9
* Guayanilla	12	0.9
* Guaynabo	77	5.5
* Gurabo	28	2.0
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.1
* Humacao	22	1.6
* Isabela	8	0.6
* Juana Díaz	21	1.5
* Juncos	9	0.6
* Lajas	6	0.4
* Lares	13	0.9
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	11	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.4
* Luquillo	4	0.3
* Manatí	17	1.2
* Maunabo	5	0.4
* Mayagüez	21	1.5
* Moca	2	0.1
* Morovis	19	1.4
* Naguabo	15	1.1
* Naranjito	18	1.3
* Orocovis	26	1.9
* Patillas	20	1.4
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	34	2.4
* Quebradillas	9	0.6
* Rincón	2	0.1
* Río Grande	17	1.2
* Sabana Grande	10	0.7
* Salinas	36	2.6
* San Germán	12	0.9
* San Juan	197	14.0
* San Lorenzo	20	1.4
* San Sebastián	12	0.9
* Santa Isabel	9	0.6
* Toa Alta	41	2.9
* Toa Baja	42	3.0
* Trujillo Alto	26	1.9
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	20	1.4
* Vega Baja	23	1.6
* Vieques	11	0.8
* Villalba	4	0.3
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	13	0.9
* New York	1	
* No disponible	48	
* Total	1454	

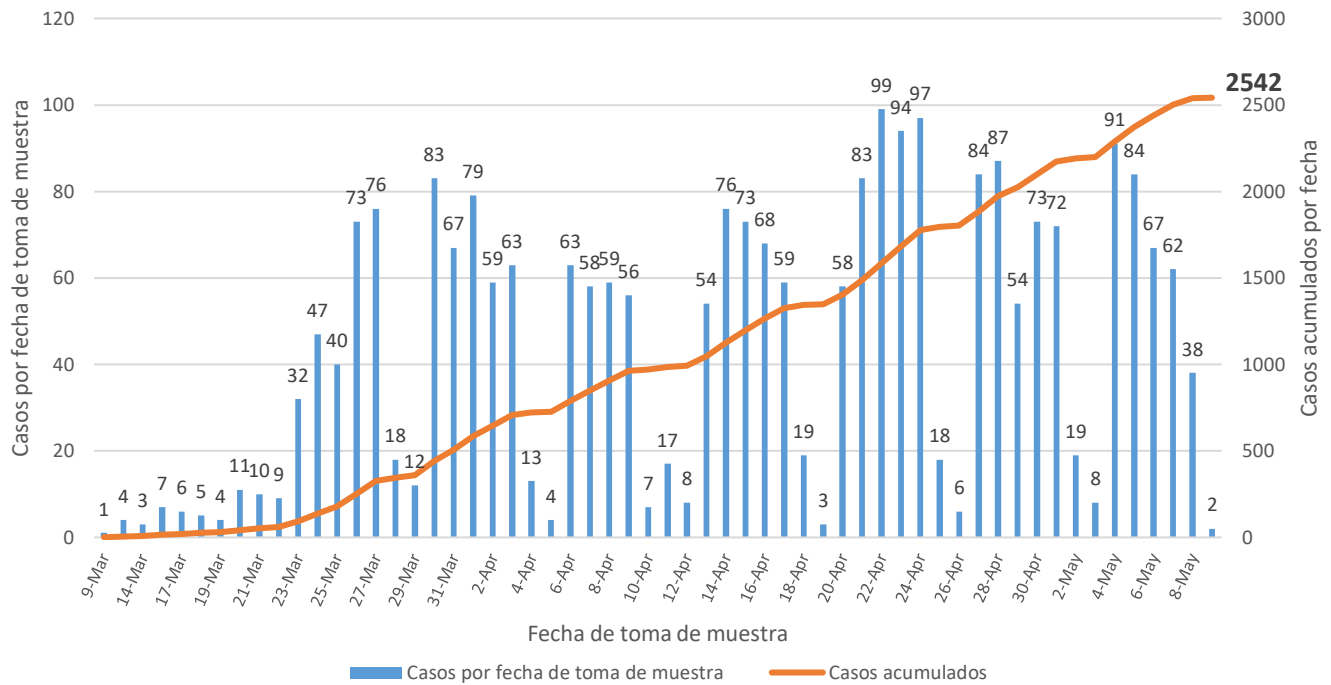
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

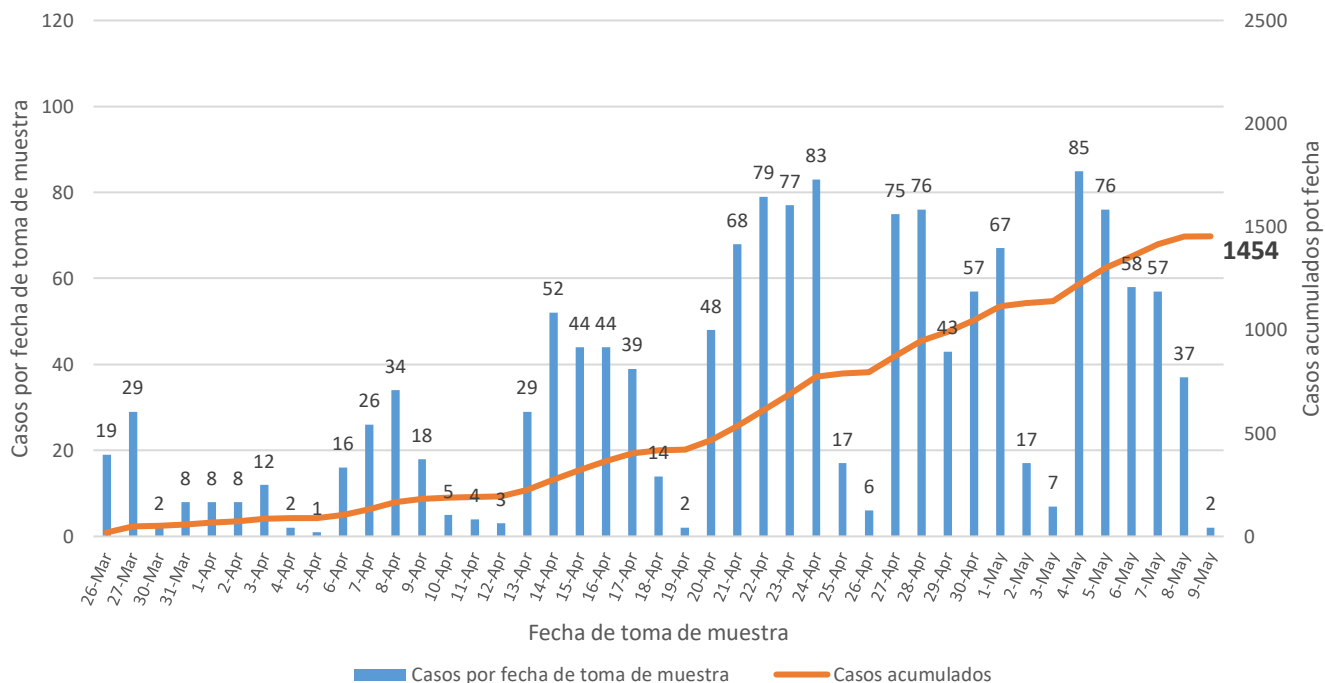
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	13	1.8	11	1.5	24	1.7
10-19	18	2.5	17	2.4	35	2.4
20-29	82	11.2	110	15.3	192	13.3
30-39	121	16.6	123	17.1	244	16.8
40-49	130	17.8	129	18.0	259	17.9
50-59	153	20.9	151	21.0	304	21.0
60-69	130	17.8	100	13.9	230	15.9
70-79	54	7.4	48	6.7	102	7.0
≥ 80	30	4.1	29	4.0	59	4.1
No disponible	1	-	4	-	5	-
Total	732	100.0	722	100.0	1454	100.0



Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de mayo de 2020

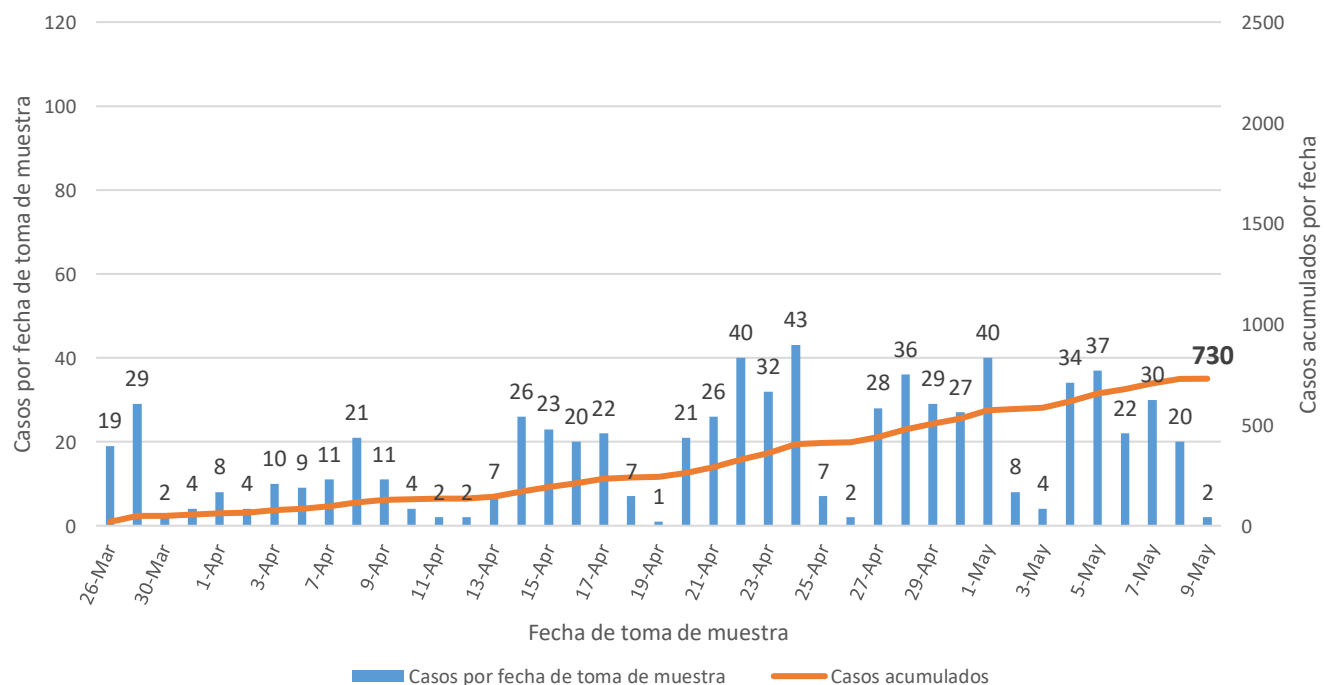


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 14 de mayo de 2020

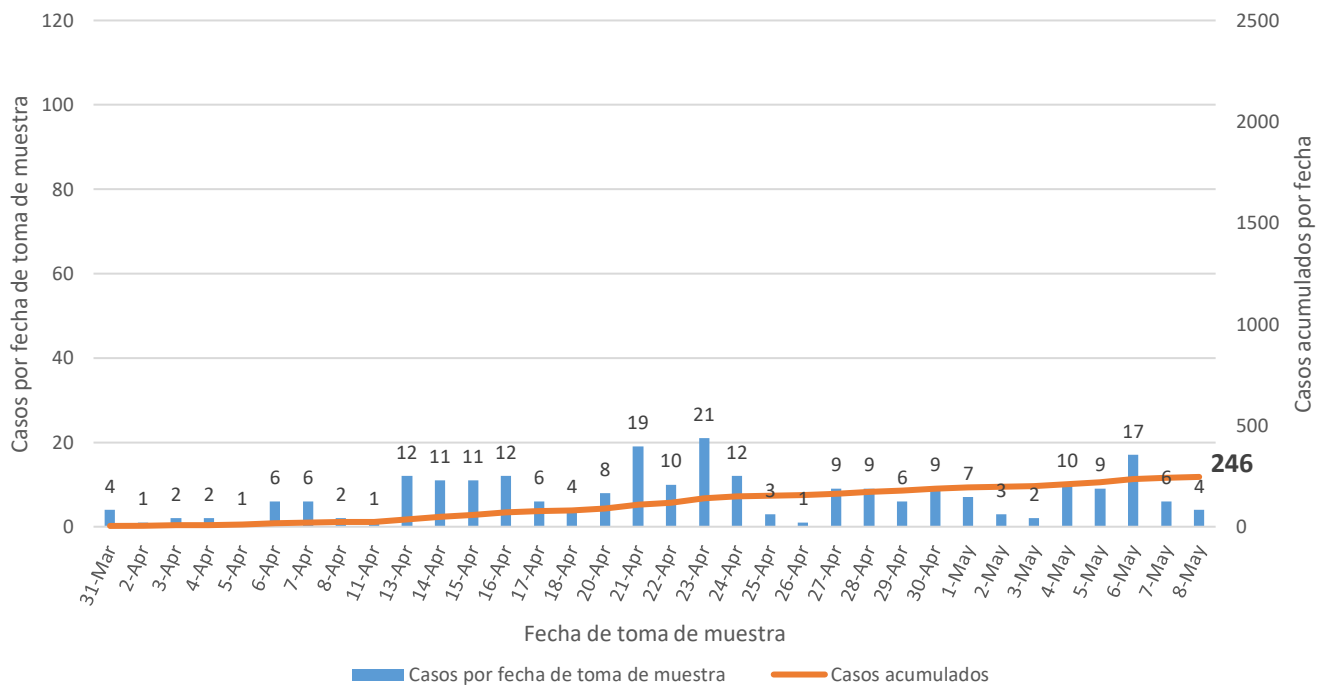


Nota: Incluye 20 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

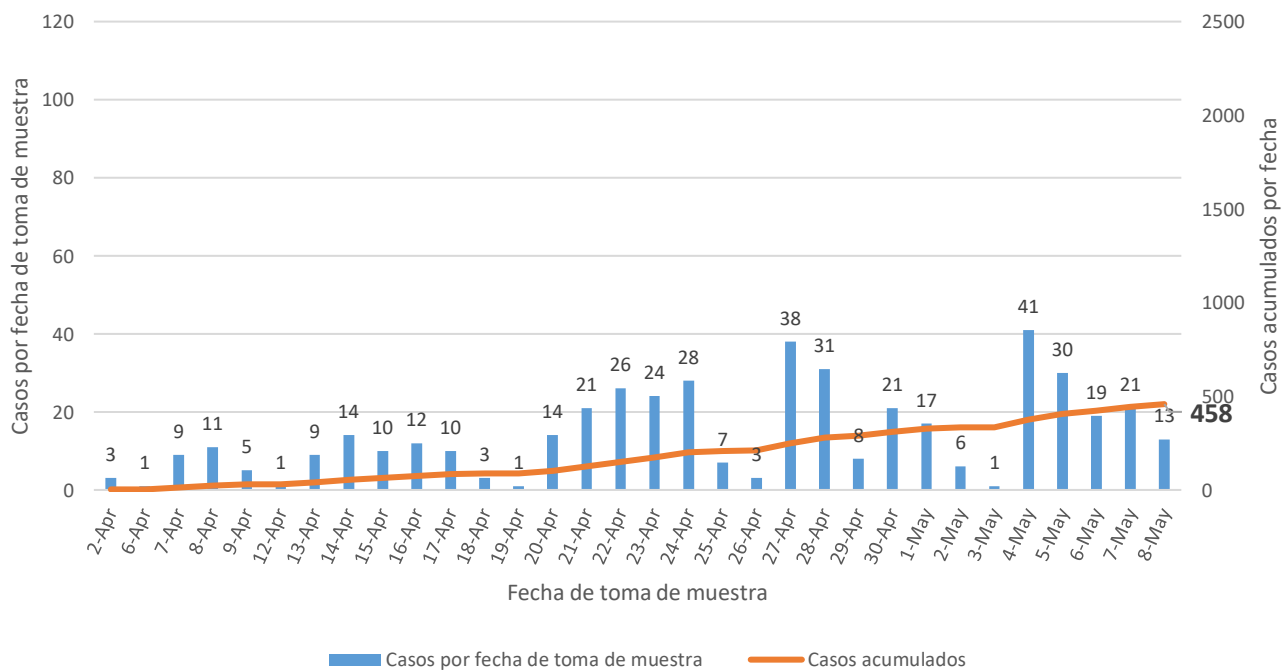
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 14 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 14 de mayo de 2020

