



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 16 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 57

* Prueba Molecular: 33

* Prueba Serológica: 24

Total de casos únicos positivos acumulados: 2646

* Prueba Molecular: 1147

* Prueba Serológica: 1499

²Total de muertes (acumulado): 123

*Registro Demográfico: 63

*Sistema de Vigilancia: 60

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 han reportado 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	1318	49.8
* Masculino	1328	50.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	48	1.8
* 10-19	90	3.4
* 20-29	357	13.5
* 30-39	437	16.5
* 40-49	484	18.3
* 50-59	551	20.8
* 60-69	396	15.0
* 70-79	177	6.7
* ≥ 80	104	3.9
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	46.9 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	215	8.6
* Bayamón	508	20.3
* Caguas	352	14.1
* Fajardo	74	3.0
* Mayagüez	276	11.0
* Metro	765	30.6
* Ponce	311	12.4
* Fuera de PR	10	
* No disponible	135	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

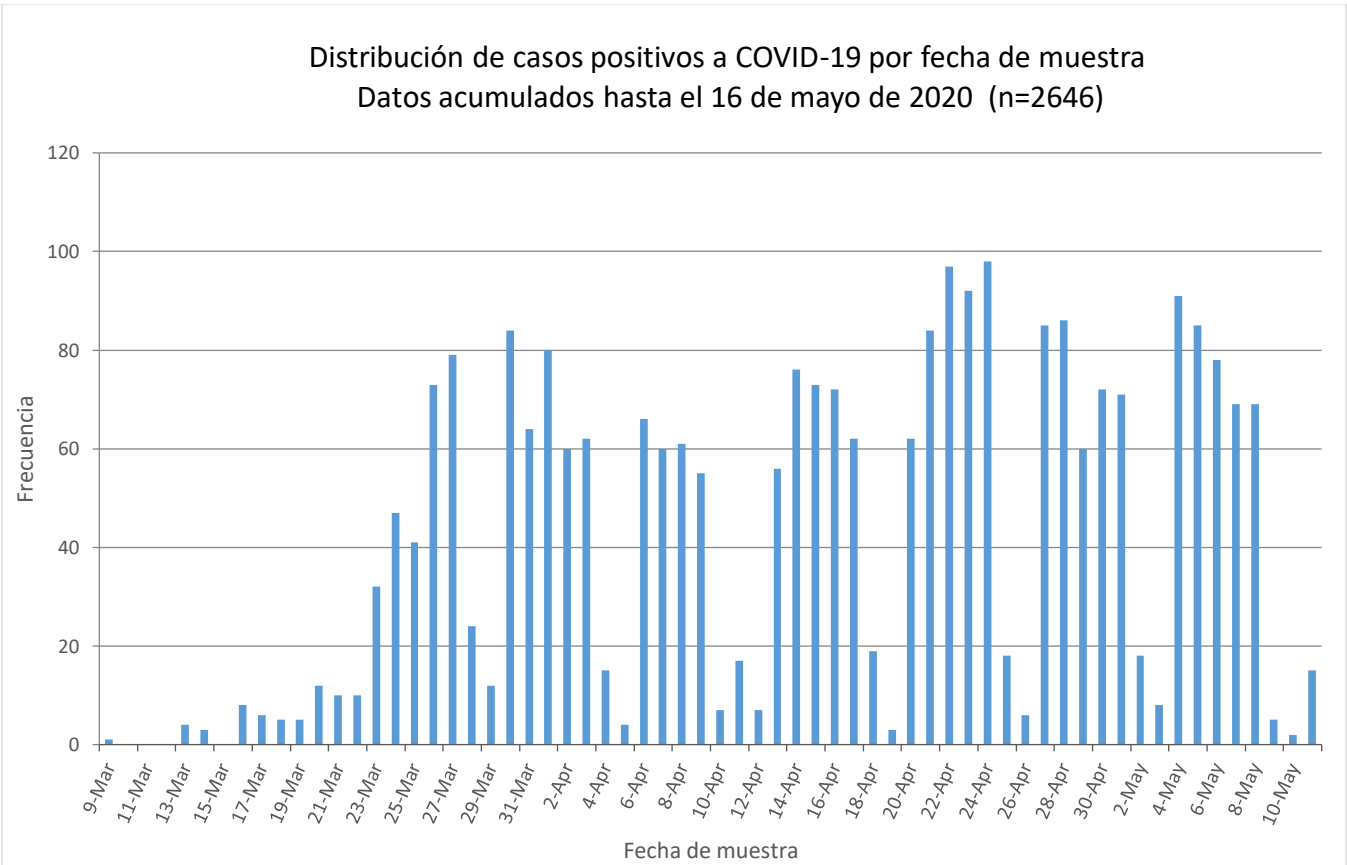
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	15	0.6
* Aguadilla	15	0.6
* Aguas Buenas	31	1.2
* Aibonito	17	0.7
* Añasco	12	0.5
* Arecibo	51	2.1
* Arroyo	7	0.3
* Barceloneta	8	0.3
* Barranquitas	28	1.1
* Bayamón	167	6.7
* Cabo Rojo	23	0.9
* Caguas	81	3.3
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	45	1.8
* Carolina	110	4.4
* Cataño	14	0.6
* Cayey	31	1.2
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	13	0.5
* Cidra	36	1.4
* Coamo	10	0.4
* Comerío	14	0.6
* Corozal	21	0.8
* Dorado	42	1.7
* Fajardo	14	0.6
* Florida	7	0.3
* Guánica	16	0.6
* Guayama	18	0.7
* Guayanilla	15	0.6
* Guaynabo	149	6.0
* Gurabo	37	1.5
* Hatillo	8	0.3
* Hormigueros	11	0.4
* Humacao	29	1.2
* Isabela	18	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	32	1.3
* Juncos	13	0.5
* Lajas	11	0.4
* Lares	17	0.7
* Las Marías	6	0.2
* Las Piedras	18	0.7
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	11	0.4
* Manatí	20	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	8	0.3
* Mayagüez	58	2.3
* Moca	17	0.7
* Morovis	21	0.8
* Naguabo	17	0.7
* Naranjito	19	0.8
* Orocovis	33	1.3
* Patillas	23	0.9
* Peñuelas	6	0.2
* Ponce	72	2.9
* Quebradillas	27	1.1
* Rincón	5	0.2
* Río Grande	27	1.1
* Sabana Grande	21	0.8
* Salinas	46	1.8
* San Germán	30	1.2
* San Juan	392	15.8
* San Lorenzo	25	1.0
* San Sebastián	33	1.3
* Santa Isabel	12	0.5
* Toa Alta	67	2.7
* Toa Baja	68	2.7
* Trujillo Alto	49	2.0
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	35	1.4
* Vega Baja	32	1.3
* Vieques	13	0.5
* Villalba	17	0.7
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	31	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	148	
* Total	2646	

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	1.9	23	1.7	48	1.8
10-19	46	3.5	44	3.3	90	3.4
20-29	165	12.5	192	14.5	357	13.5
30-39	220	16.7	217	16.4	437	16.5
40-49	233	17.7	251	18.9	484	18.3
50-59	280	21.3	271	20.4	551	20.8
60-69	212	16.1	184	13.9	396	15.0
70-79	84	6.4	93	7.0	177	6.7
≥ 80	52	3.9	52	3.9	104	3.9
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	1318	100.0	1328	100.0	2646	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	565	49.3
* Masculino	582	50.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	23	2.1
* 10-19	54	4.9
* 20-29	163	14.8
* 30-39	187	17.0
* 40-49	212	19.2
* 50-59	244	22.1
* 60-69	149	13.5
* 70-79	71	6.4
* ≥ 80	44	
Promedio ± d.e.	45.9 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	56	5.3
* Bayamón	170	16.2
* Caguas	122	11.6
* Fajardo	25	2.4
* Mayagüez	173	16.5
* Metro	380	36.2
* Ponce	124	11.8
* Fuera de PR	9	
* No disponible	88	

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

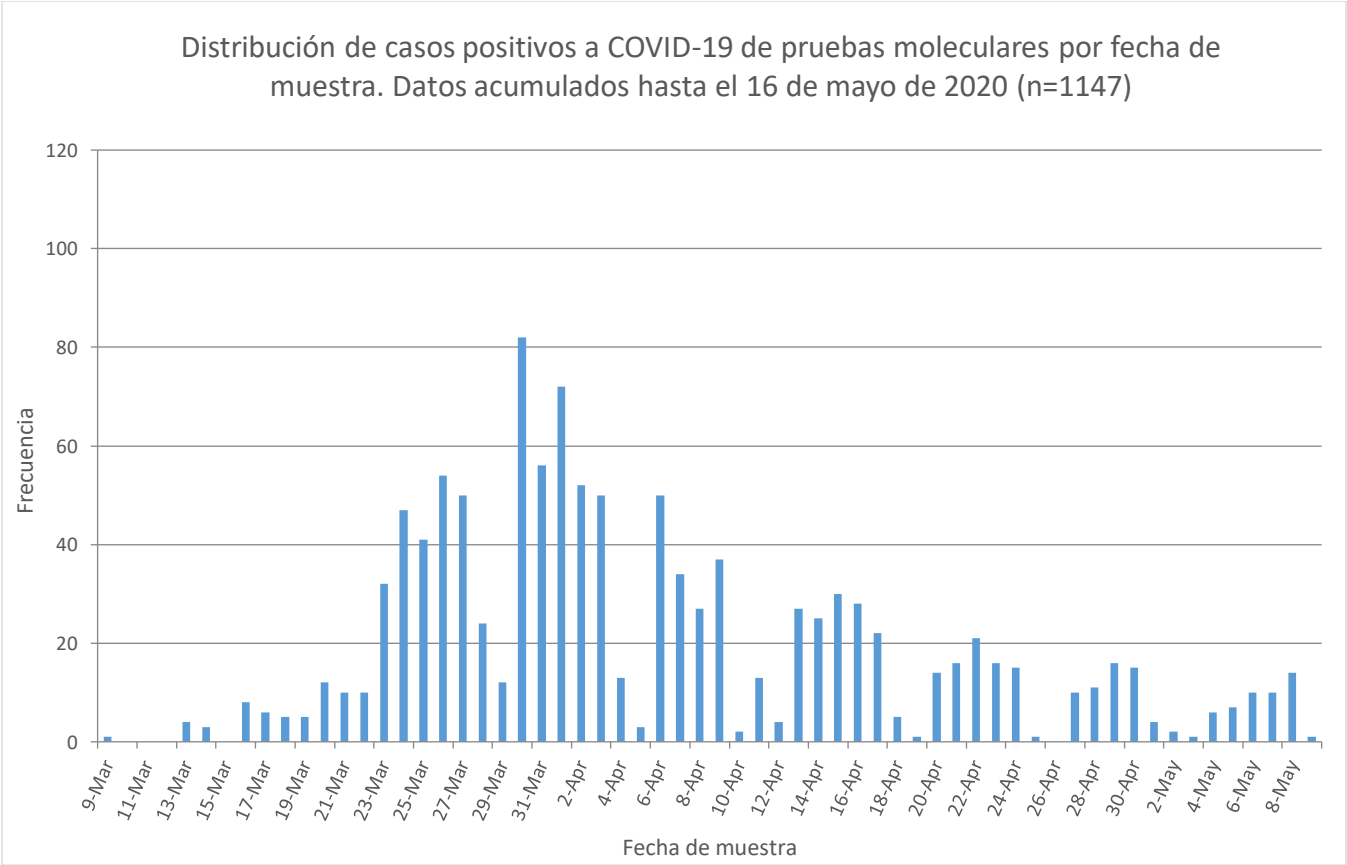
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	13	1.3
* Aguas Buenas	14	1.3
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	16	1.5
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	7	0.7
* Bayamón	65	6.3
* Cabo Rojo	16	1.5
* Caguas	44	4.2
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	12	1.2
* Carolina	67	6.5
* Cataño	6	0.6
* Cayey	7	0.7
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	12	1.2
* Coamo	4	0.4
* Comerío	3	0.3
* Corozal	6	0.6
* Dorado	13	1.3
* Fajardo	2	0.2
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.4
* Guayama	5	0.5
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	71	6.8
* Gurabo	10	1.0
* Hatillo	5	0.5
* Hormigueros	9	0.9
* Humacao	6	0.6
* Isabela	10	1.0
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.0
* Juncos	4	0.4
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	5	0.5
* Las Piedras	7	0.7
* Loíza	2	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Luquillo	7	0.7
* Manatí	3	0.3
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	35	3.4
* Moca	15	1.4
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	3	0.3
* Ponce	38	3.7
* Quebradillas	18	1.7
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	10	1.0
* Sabana Grande	11	1.1
* Salinas	6	0.6
* San Germán	18	1.7
* San Juan	193	18.6
* San Lorenzo	4	0.4
* San Sebastián	21	2.0
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.5
* Toa Baja	25	2.4
* Trujillo Alto	23	2.2
* Vega Alta	12	1.2
* Vega Baja	8	0.8
* Villalba	12	1.2
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.6
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	99	
* Total	1147	

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	2.1	11	1.9	23	2.0
10-19	28	5.0	26	4.5	54	4.7
20-29	82	14.5	81	13.9	163	14.2
30-39	94	16.6	93	16.0	187	16.3
40-49	98	17.3	114	19.6	212	18.5
50-59	126	22.3	118	20.3	244	21.3
60-69	74	13.1	75	12.9	149	13.0
70-79	30	5.3	41	7.0	71	6.2
≥ 80	21	3.7	23	4.0	44	3.8
Total	565	100.0	582	100.0	1147	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	753	50.2
* Masculino	746	49.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	25	1.7
* 10-19	36	2.4
* 20-29	194	13.0
* 30-39	250	16.7
* 40-49	272	18.2
* 50-59	307	20.5
* 60-69	247	16.5
* 70-79	106	7.1
* ≥ 80	60	4.0
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	47.8 ± 17.9	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	158	11.1
* Bayamón	331	23.2
* Caguas	226	15.8
* Fajardo	48	3.4
* Mayagüez	100	7.0
* Metro	382	26.8
* Ponce	183	12.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	46	

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

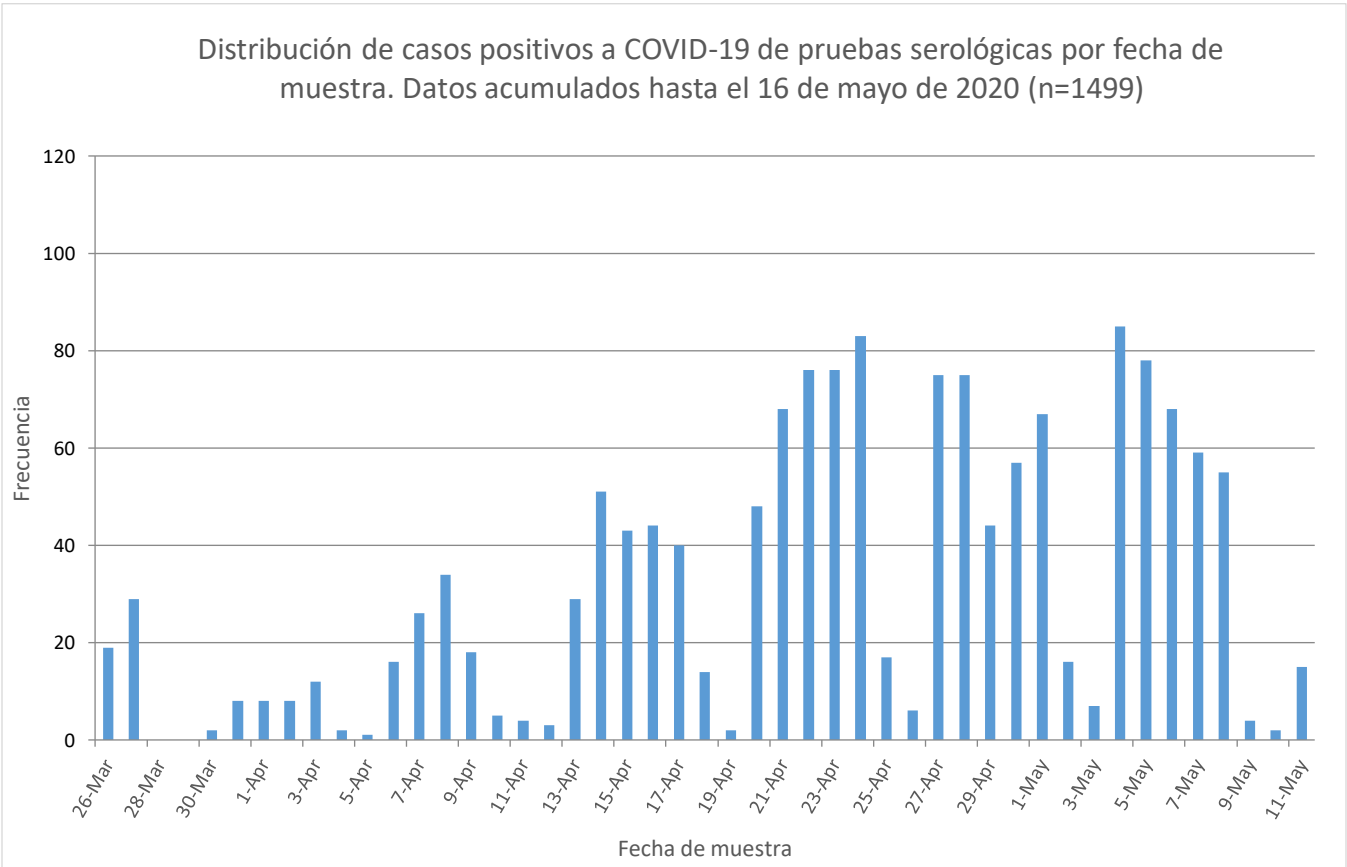
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	9	0.6
* Aguadilla	2	0.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	11	0.8
* Añasco	6	0.4
* Arecibo	35	2.4
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	8	0.6
* Barranquitas	21	1.4
* Bayamón	102	7.0
* Cabo Rojo	7	0.5
* Caguas	37	2.6
* Camuy	7	0.5
* Canóvanas	33	2.3
* Carolina	43	3.0
* Cataño	8	0.6
* Cayey	24	1.7
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	13	0.9
* Cidra	24	1.7
* Coamo	6	0.4
* Comerío	11	0.8
* Corozal	15	1.0
* Dorado	29	2.0
* Fajardo	12	0.8
* Florida	6	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	13	0.9
* Guayanilla	12	0.8
* Guaynabo	78	5.4
* Gurabo	27	1.9
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.1
* Humacao	23	1.6
* Isabela	8	0.6
* Juana Díaz	22	1.5
* Juncos	9	0.6
* Lajas	6	0.4
* Lares	14	1.0
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	11	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.3
* Luquillo	4	0.3
* Manatí	17	1.2
* Maunabo	5	0.3
* Mayagüez	23	1.6
* Moca	2	0.1
* Morovis	20	1.4
* Naguabo	15	1.0
* Naranjito	18	1.2
* Orocovis	27	1.9
* Patillas	20	1.4
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	34	2.3
* Quebradillas	9	0.6
* Rincón	3	0.2
* Río Grande	17	1.2
* Sabana Grande	10	0.7
* Salinas	40	2.8
* San Germán	12	0.8
* San Juan	199	13.7
* San Lorenzo	21	1.4
* San Sebastián	12	0.8
* Santa Isabel	10	0.7
* Toa Alta	41	2.8
* Toa Baja	43	3.0
* Trujillo Alto	26	1.8
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	23	1.6
* Vega Baja	24	1.7
* Vieques	13	0.9
* Villalba	5	0.3
* Yabucoa	5	0.3
* Yauco	14	1.0
* New York	1	
* No disponible	49	
* Total	1499	

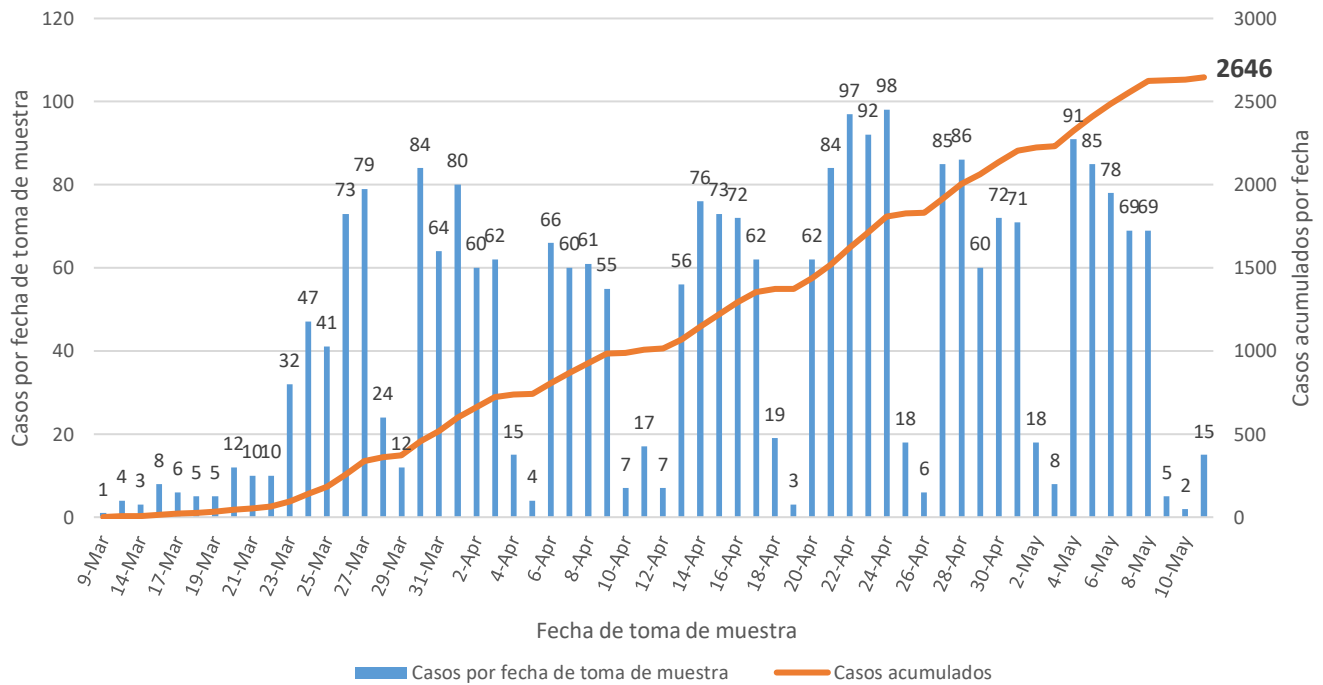
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

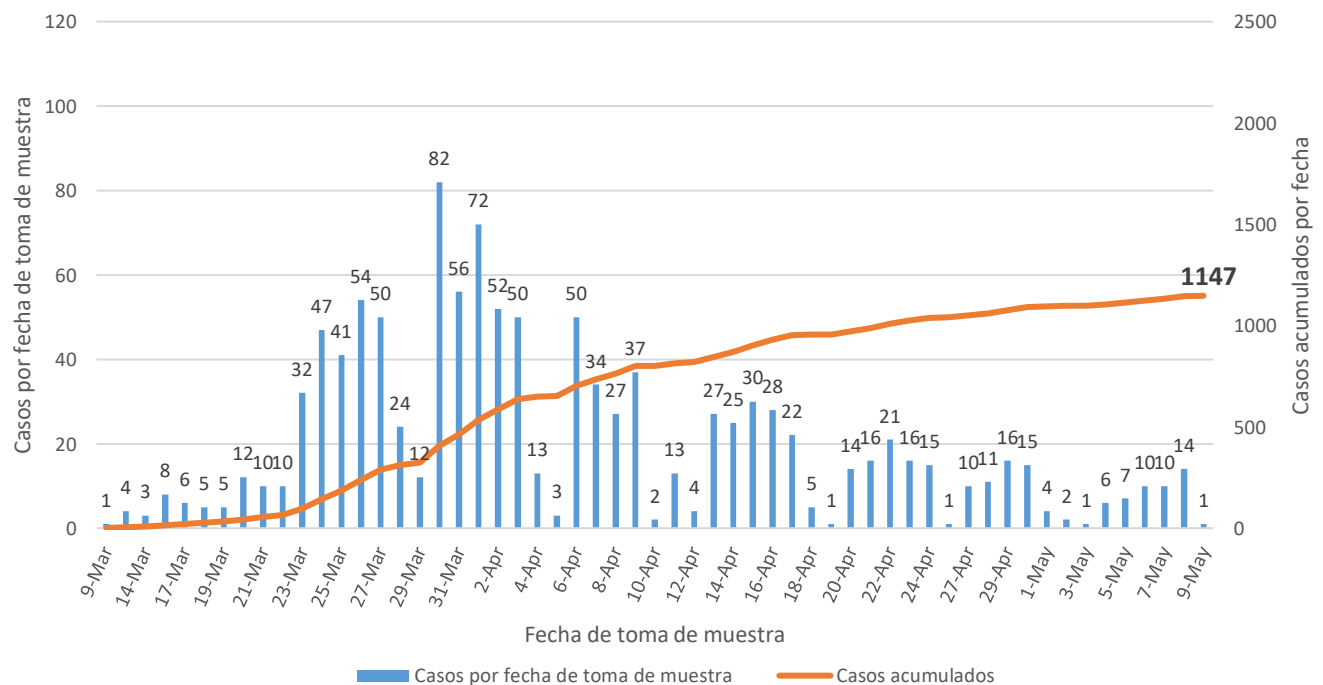
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	13	1.7	12	1.6	25	1.7
10-19	18	2.4	18	2.4	36	2.4
20-29	83	11.0	111	14.9	194	13.0
30-39	126	16.8	124	16.6	250	16.7
40-49	135	18.0	137	18.4	272	18.2
50-59	154	20.5	153	20.5	307	20.5
60-69	138	18.4	109	14.6	247	16.5
70-79	54	7.2	52	7.0	106	7.1
≥ 80	31	4.1	29	3.9	60	4.0
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	753	100.0	746	100.0	1499	100.0



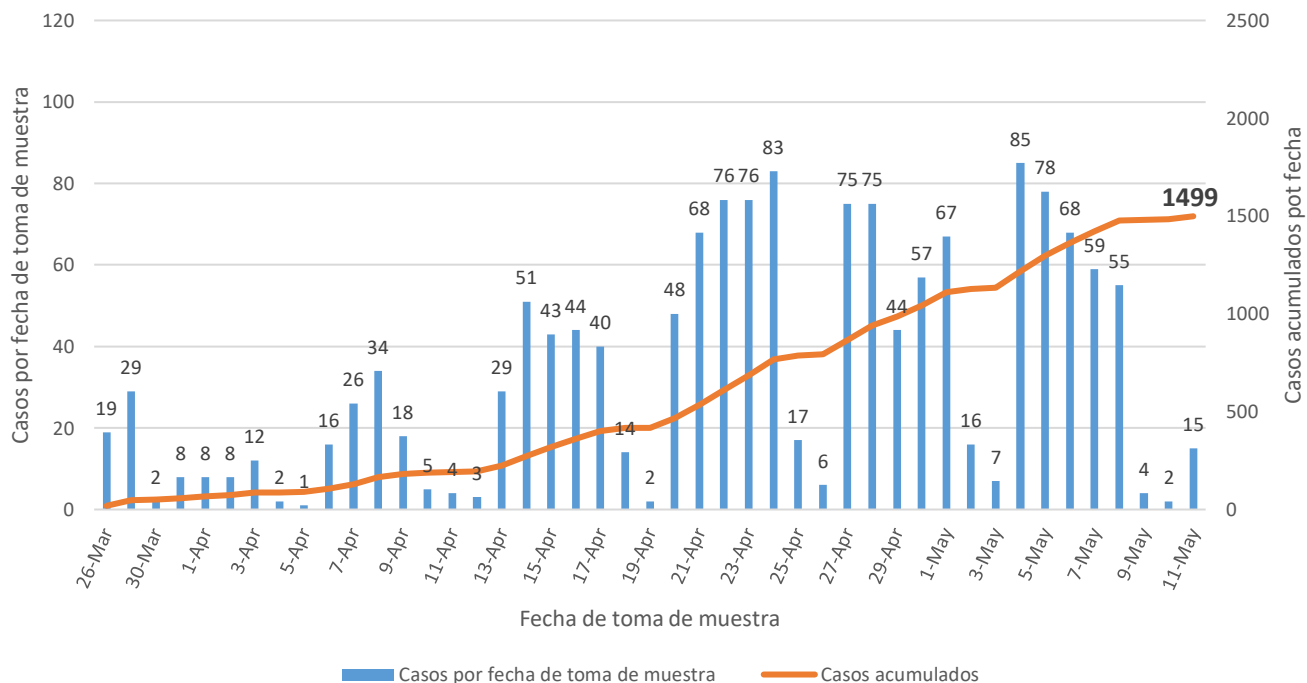
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de mayo de 2020

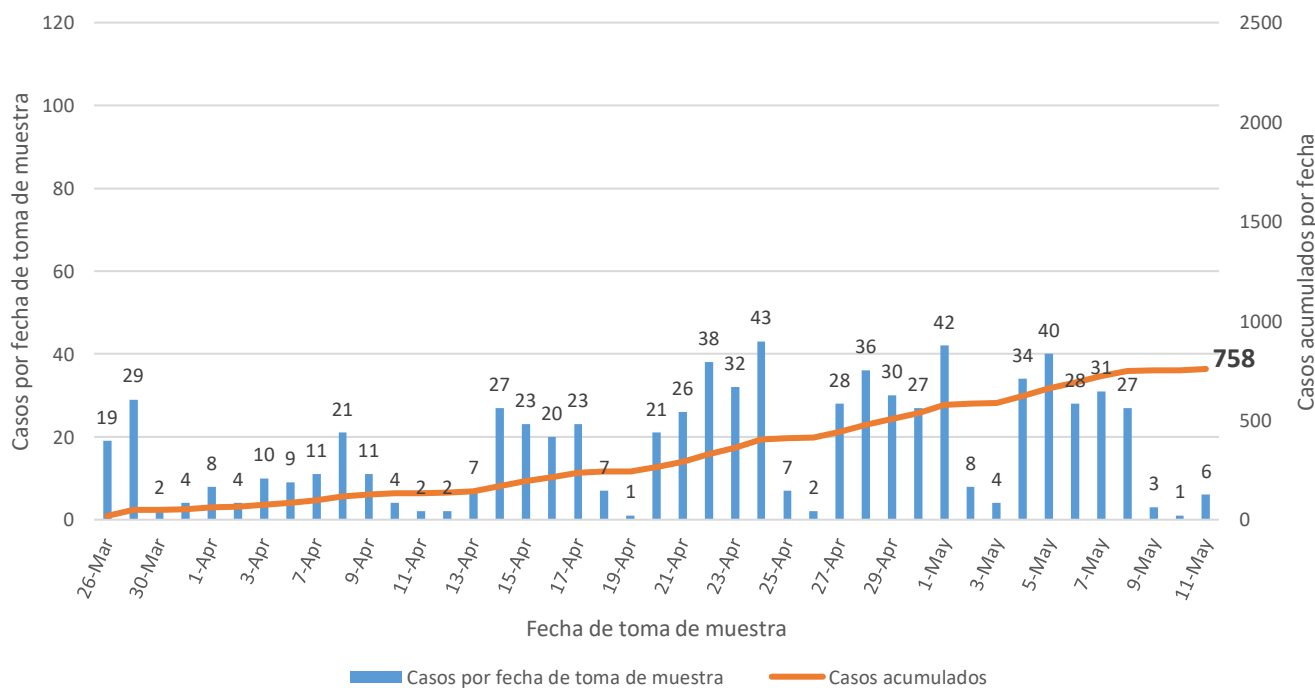


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 16 de mayo de 2020

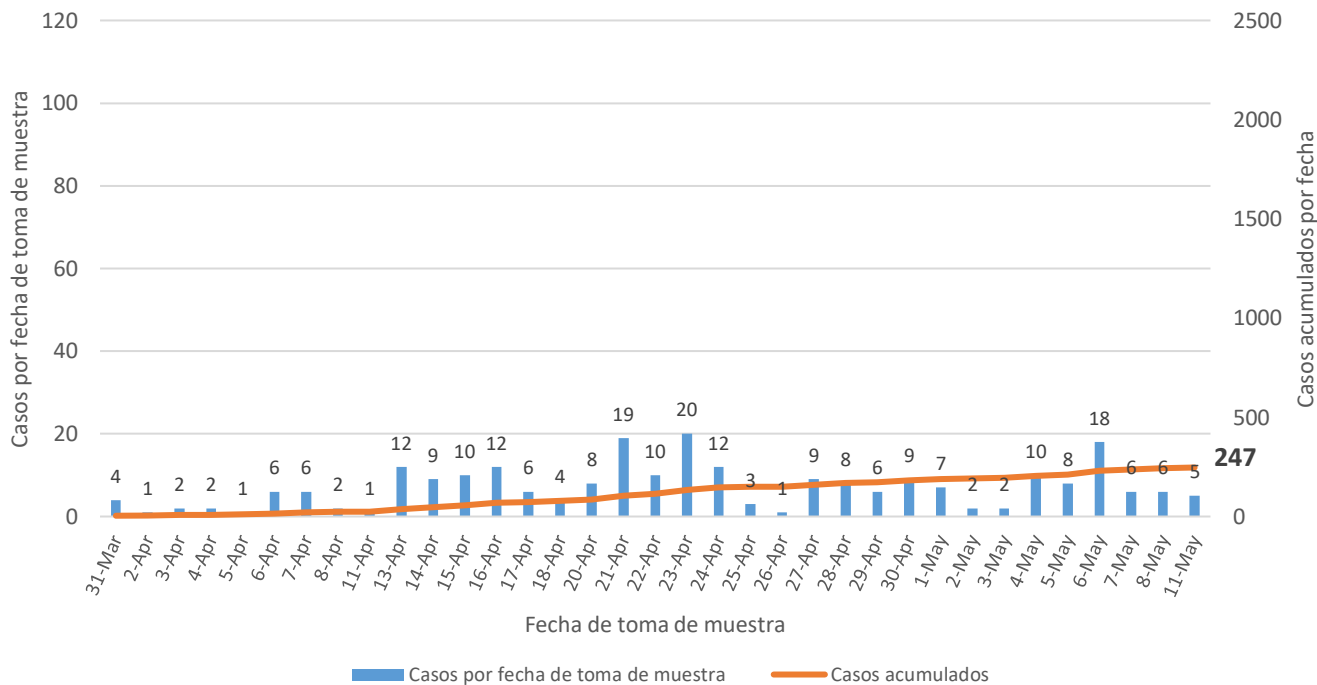


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

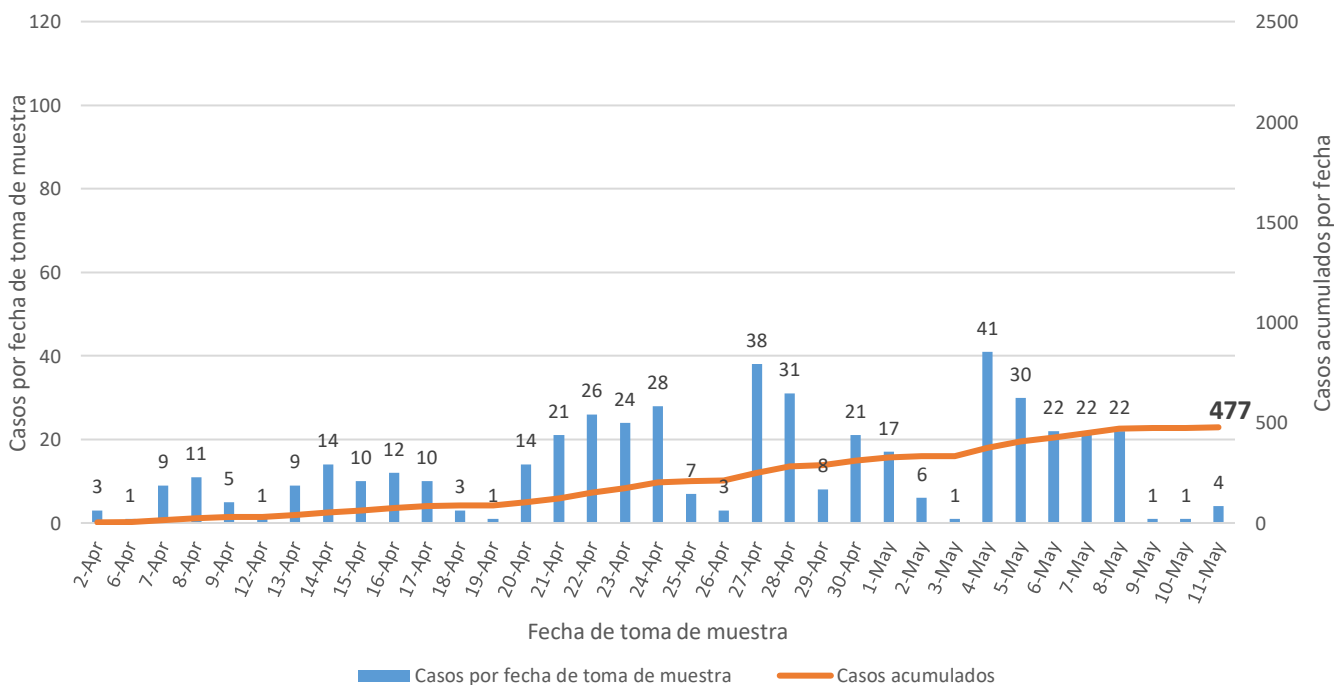
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 16 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 16 de mayo de 2020

