



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 7 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 125

* Prueba Molecular: 16

* Prueba Serológica: 109

Total de casos únicos positivos acumulados: 2156

* Prueba Molecular: 1029

* Prueba Serológica: 1127

²Total de muertes (acumulado): 107

*Registro Demográfico: 51

*Sistema de Vigilancia: 56

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 cinco (5) 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	1079	50.0
* Masculino	1077	50.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	43	2.0
* 10-19	77	3.6
* 20-29	308	14.3
* 30-39	351	16.3
* 40-49	394	18.3
* 50-59	442	20.5
* 60-69	304	14.1
* 70-79	151	7.0
* ≥ 80	84	3.9
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	46.6 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	181	9.0
* Bayamón	395	19.6
* Caguas	296	14.7
* Fajardo	57	2.8
* Mayagüez	226	11.2
* Metro	626	31.0
* Ponce	236	11.7
* Fuera de PR	10	
* No disponible	129	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

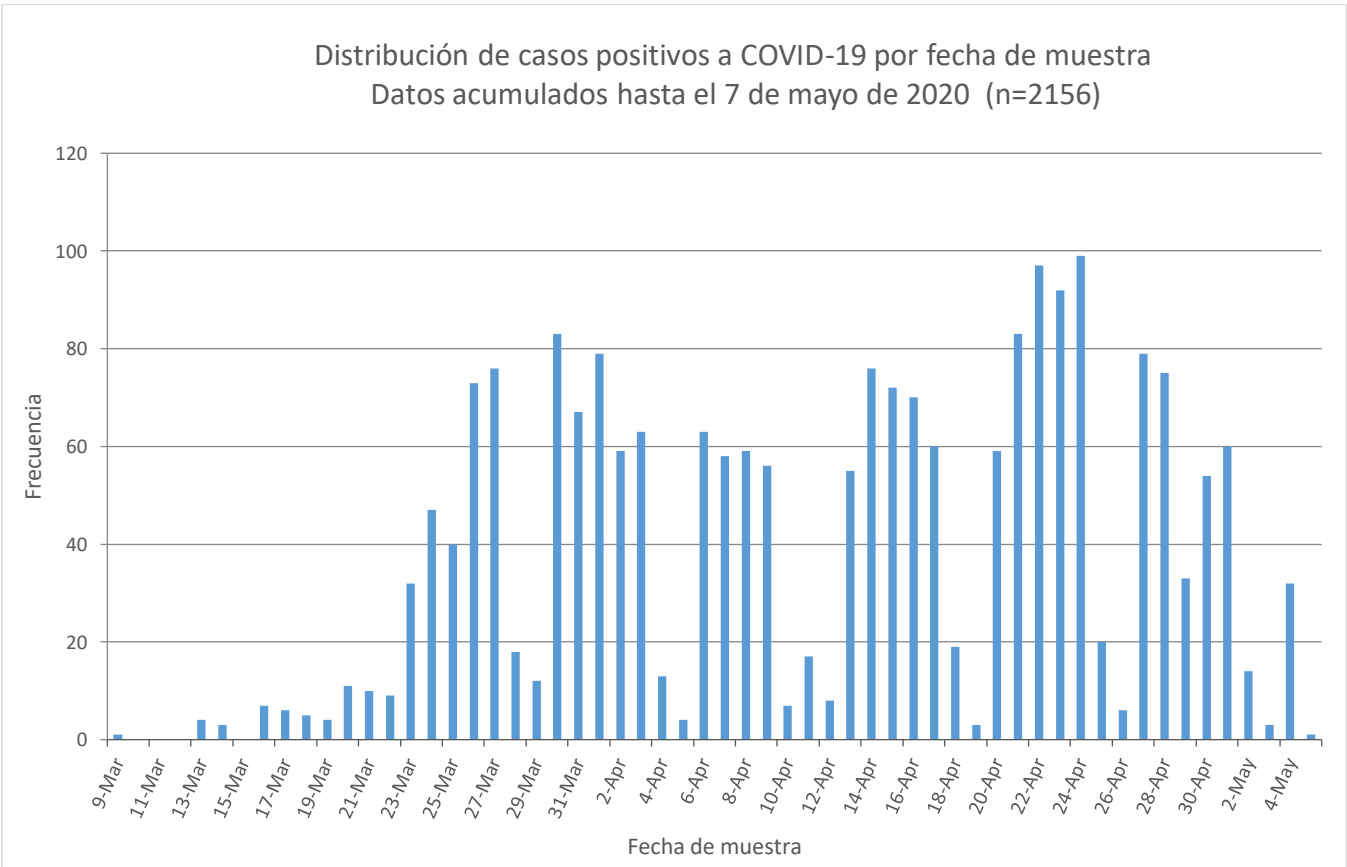
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.1
* Aguada	8	0.4
* Aguadilla	11	0.5
* Aguas Buenas	26	1.3
* Aibonito	14	0.7
* Añasco	7	0.3
* Arecibo	47	2.3
* Arroyo	5	0.2
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	19	0.9
* Bayamón	118	5.9
* Cabo Rojo	22	1.1
* Caguas	66	3.3
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	33	1.6
* Carolina	93	4.6
* Cataño	12	0.6
* Cayey	28	1.4
* Ceiba	8	0.4
* Ciales	8	0.4
* Cidra	30	1.5
* Coamo	6	0.3
* Comerío	9	0.4
* Corozal	19	0.9
* Dorado	40	2.0
* Fajardo	9	0.4
* Florida	5	0.2
* Guánica	16	0.8
* Guayama	14	0.7
* Guayanilla	12	0.6
* Guaynabo	121	6.0
* 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	13	0.6
* 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	25	1.2
* Patillas	20	1.0
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	58	2.9
* Quebradillas	22	1.1
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	27	1.3
* Sabana Grande	19	0.9
* Salinas	26	1.3
* San Germán	26	1.3
* San Juan	319	15.9
* San Lorenzo	19	0.9
* San Sebastián	29	1.4
* Santa Isabel	10	0.5
* Toa Alta	57	2.8
* Toa Baja	54	2.7
* Trujillo Alto	41	2.0
* 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	2156	

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	1.9	43	2.0
10-19	40	3.7	37	3.4	77	3.6
20-29	148	13.7	160	14.9	308	14.3
30-39	178	16.5	173	16.1	351	16.3
40-49	190	17.6	204	18.9	394	18.3
50-59	224	20.8	218	20.2	442	20.5
60-69	160	14.9	144	13.4	304	14.1
70-79	72	6.7	79	7.3	151	7.0
≥ 80	42	3.9	42	3.9	84	3.9
No disponible	2	-	0	-	2	-
Total	1079	100.0	1077	100.0	2156	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	506	49.2
* Masculino	523	50.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	23	2.2
* 10-19	48	4.7
* 20-29	148	14.4
* 30-39	165	16.1
* 40-49	192	18.7
* 50-59	217	21.1
* 60-69	132	12.8
* 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	146	15.7
* Caguas	111	11.9
* Fajardo	22	2.4
* Mayagüez	153	16.5
* Metro	338	36.4
* Ponce	104	11.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	91	

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

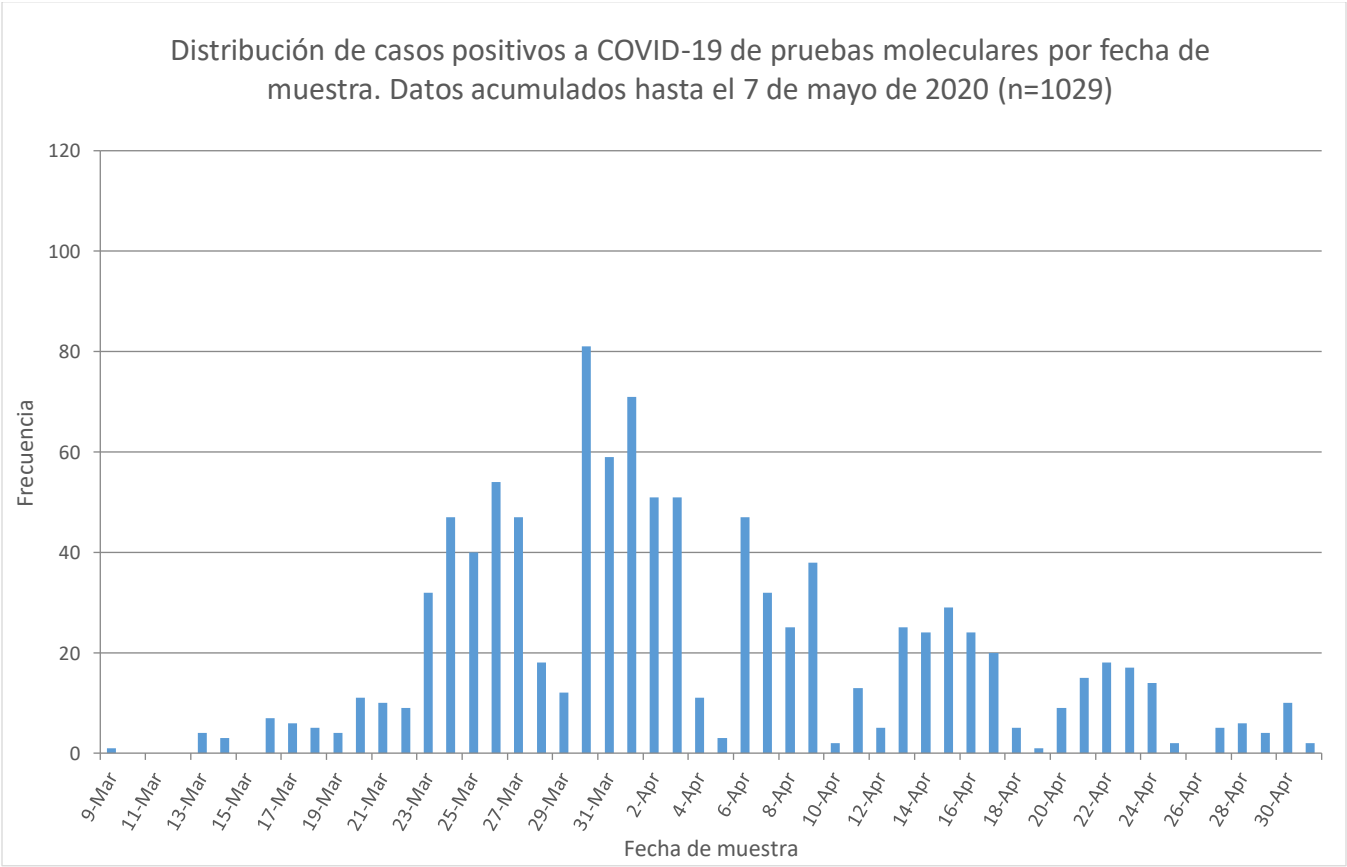
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.2
* Aguas Buenas	14	1.5
* Aibonito	5	0.5
* Añasco	4	0.4
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	4	0.4
* Bayamón	51	5.6
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	42	4.6
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	62	6.8
* 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	4	0.4
* 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	6.8
* 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	4	0.4
* 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	29	3.2
* Quebradillas	18	2.0
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	9	1.0
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	5	0.5
* San Germán	17	1.9
* San Juan	166	18.1
* 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	1.9
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	104	
* Total	1029	

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	22	4.2	48	4.7
20-29	79	15.6	69	13.2	148	14.4
30-39	83	16.4	82	15.7	165	16.1
40-49	85	16.8	107	20.5	192	18.7
50-59	110	21.8	107	20.5	217	21.1
60-69	63	12.5	69	13.2	132	12.8
70-79	27	5.3	37	7.1	64	6.2
≥ 80	20	4.0	19	3.6	39	3.8
No disponible	1	-	-	-	1	-
Total	506	100.0	523	100.0	1029	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	573	50.8
* Masculino	554	49.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	20	1.8
* 10-19	29	2.6
* 20-29	160	14.2
* 30-39	186	16.5
* 40-49	202	17.9
* 50-59	225	20.0
* 60-69	172	15.3
* 70-79	87	7.7
* ≥ 80	45	4.0
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	47.3 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	126	11.6
* Bayamón	249	22.9
* Caguas	185	17.0
* Fajardo	35	3.2
* Mayagüez	73	6.7
* Metro	288	26.5
* Ponce	132	12.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	38	

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

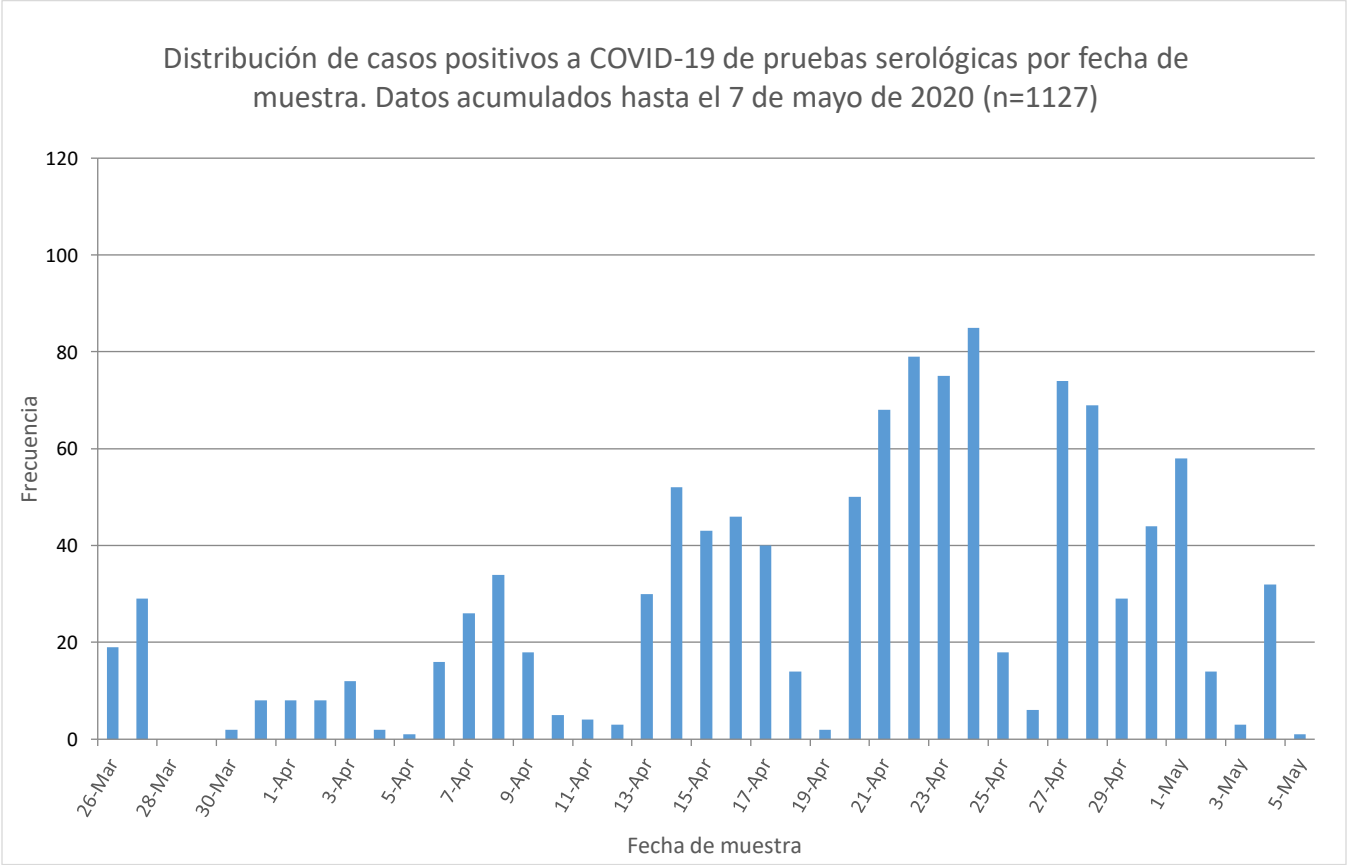
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	2	0.2
* Aguas Buenas	12	1.1
* Aibonito	9	0.8
* Añasco	3	0.3
* Arecibo	32	2.9
* Arroyo	4	0.4
* Barceloneta	5	0.5
* Barranquitas	15	1.4
* Bayamón	67	6.2
* Cabo Rojo	6	0.6
* Caguas	24	2.2
* Camuy	7	0.6
* Canóvanas	22	2.0
* Carolina	31	2.9
* Cataño	6	0.6
* Cayey	23	2.1
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	8	0.7
* Cidra	19	1.7
* Coamo	3	0.3
* Comerío	7	0.6
* Corozal	15	1.4
* Dorado	27	2.5
* Fajardo	8	0.7
* Florida	4	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	11	1.0
* Guayanilla	9	0.8
* Guaynabo	59	5.4
* 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	6	0.6
* Lares	13	1.2
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	8	0.7
* Loiza	5	0.5
* Luquillo	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	10	0.9
* Maunabo	2	0.2
* Mayagüez	17	1.6
* Moca	1	0.1
* Morovis	16	1.5
* Naguabo	13	1.2
* Naranjito	14	1.3
* Orocovis	19	1.7
* Patillas	17	1.6
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	29	2.7
* Quebradillas	4	0.4
* Rio Grande	18	1.7
* Sabana Grande	10	0.9
* Salinas	21	1.9
* San Germán	9	0.8
* San Juan	153	14.1
* San Lorenzo	16	1.5
* San Sebastián	11	1.0
* Santa Isabel	7	0.6
* Toa Alta	31	2.9
* Toa Baja	32	2.9
* Trujillo Alto	18	1.7
* Utuado	3	0.3
* Vega Alta	16	1.5
* Vega Baja	21	1.9
* Vieques	6	0.6
* Villalba	2	0.2
* Yabucoa	5	0.5
* Yauco	6	0.6
* New York	1	
* No disponible	39	
* Total	1127	

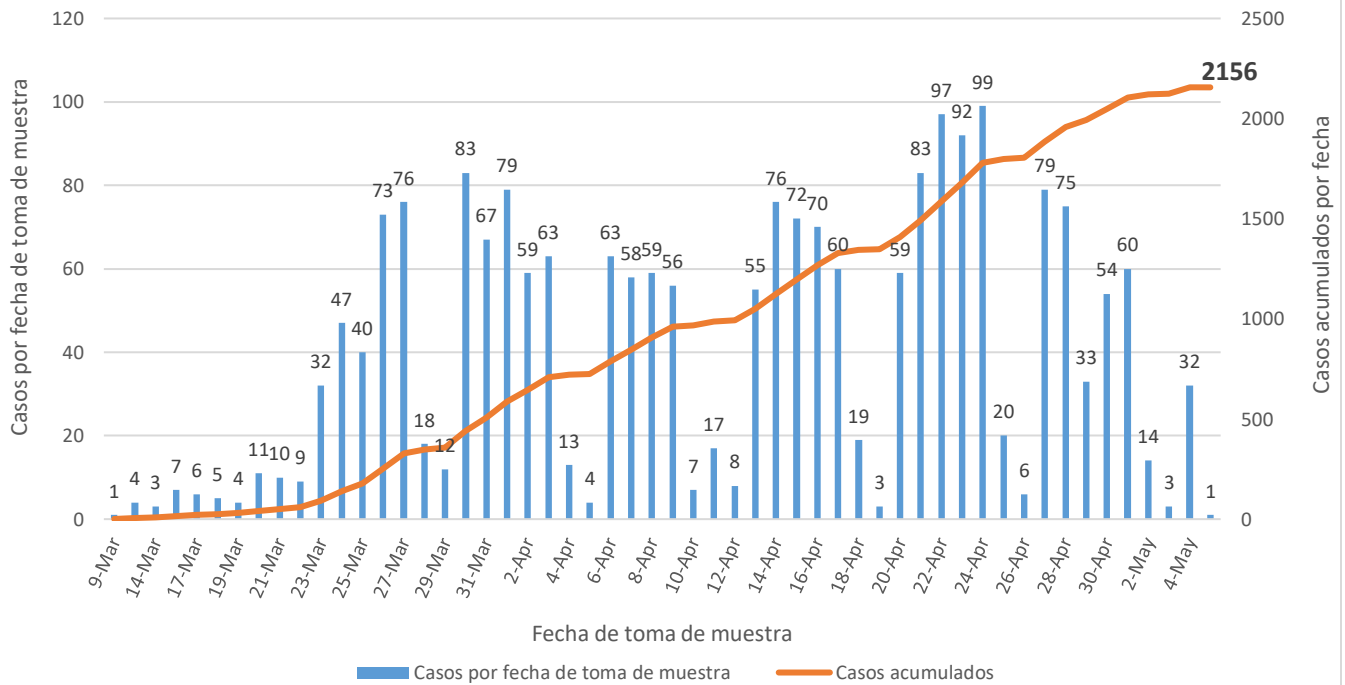
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

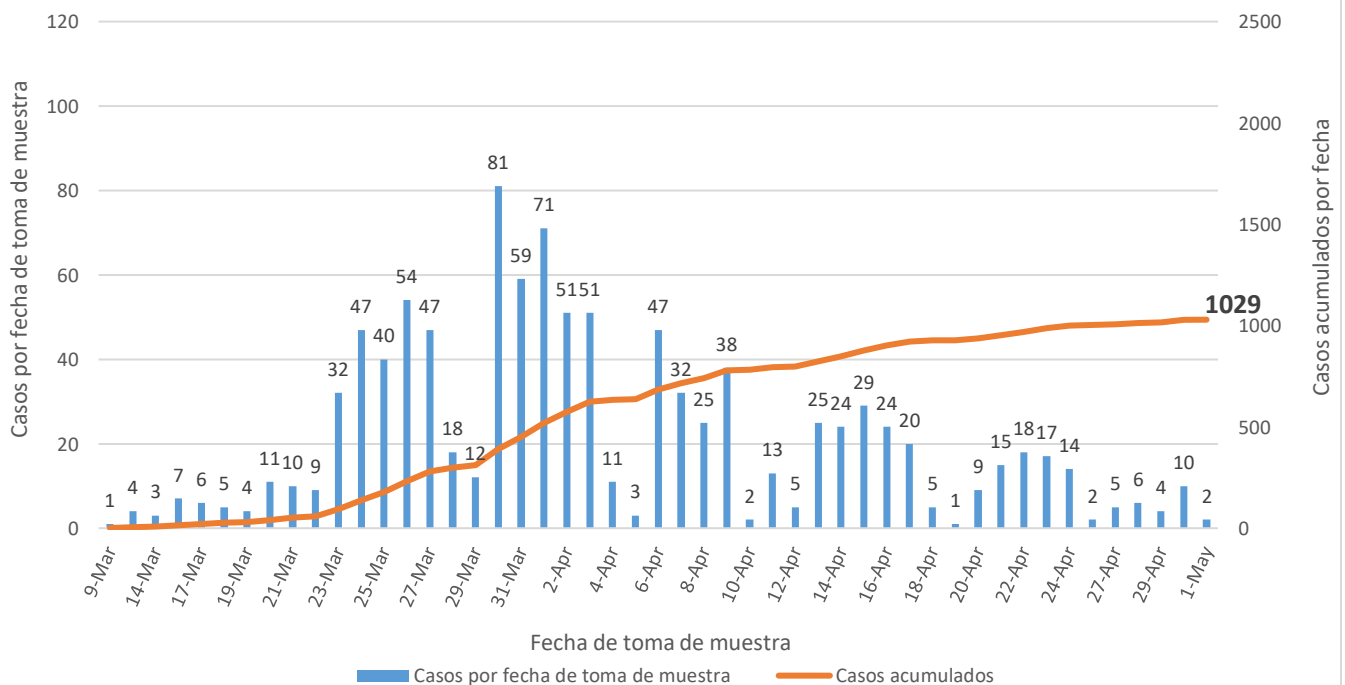
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.9	9	1.6	20	1.8
10-19	14	2.4	15	2.7	29	2.6
20-29	69	12.1	91	16.4	160	14.2
30-39	95	16.6	91	16.4	186	16.5
40-49	105	18.4	97	17.5	202	17.9
50-59	114	19.9	111	20.0	225	20.0
60-69	97	17.0	75	13.5	172	15.3
70-79	45	7.9	42	7.6	87	7.7
≥ 80	22	3.8	23	4.2	45	4.0
No disponible	1		0		1	
Total	573	100.0	554	100.0	1127	100.0



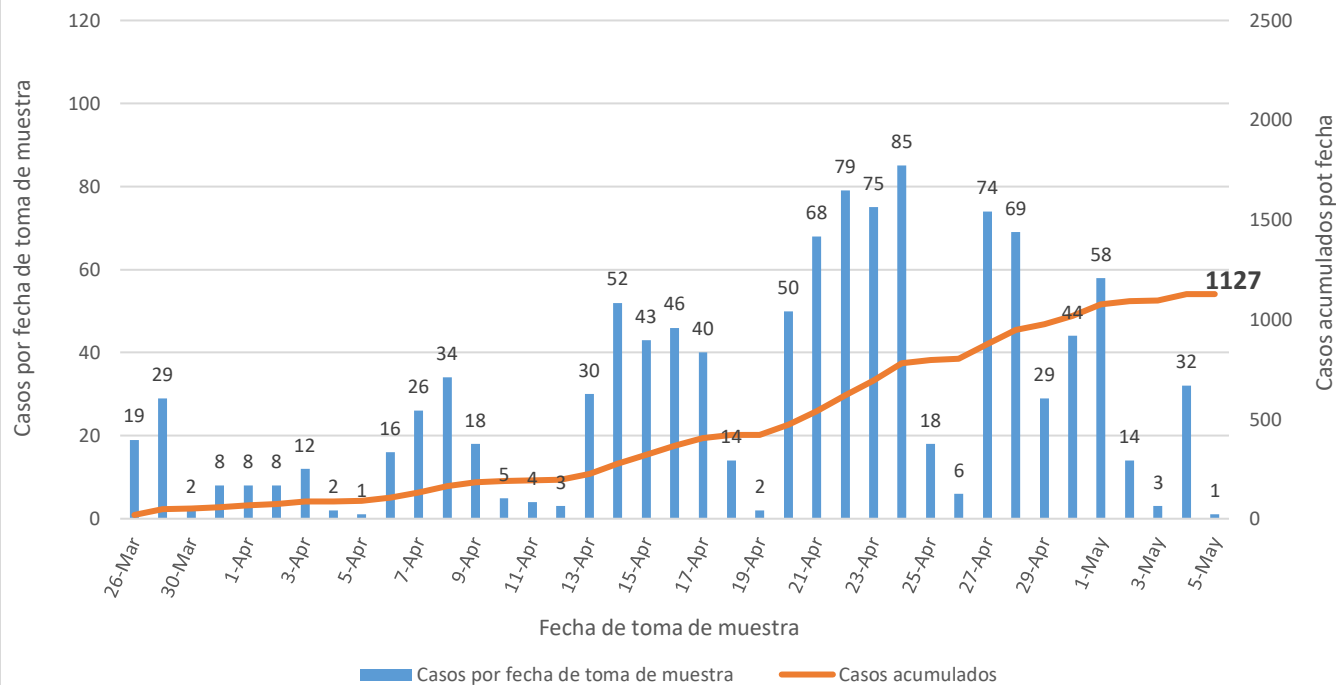
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de mayo de 2020

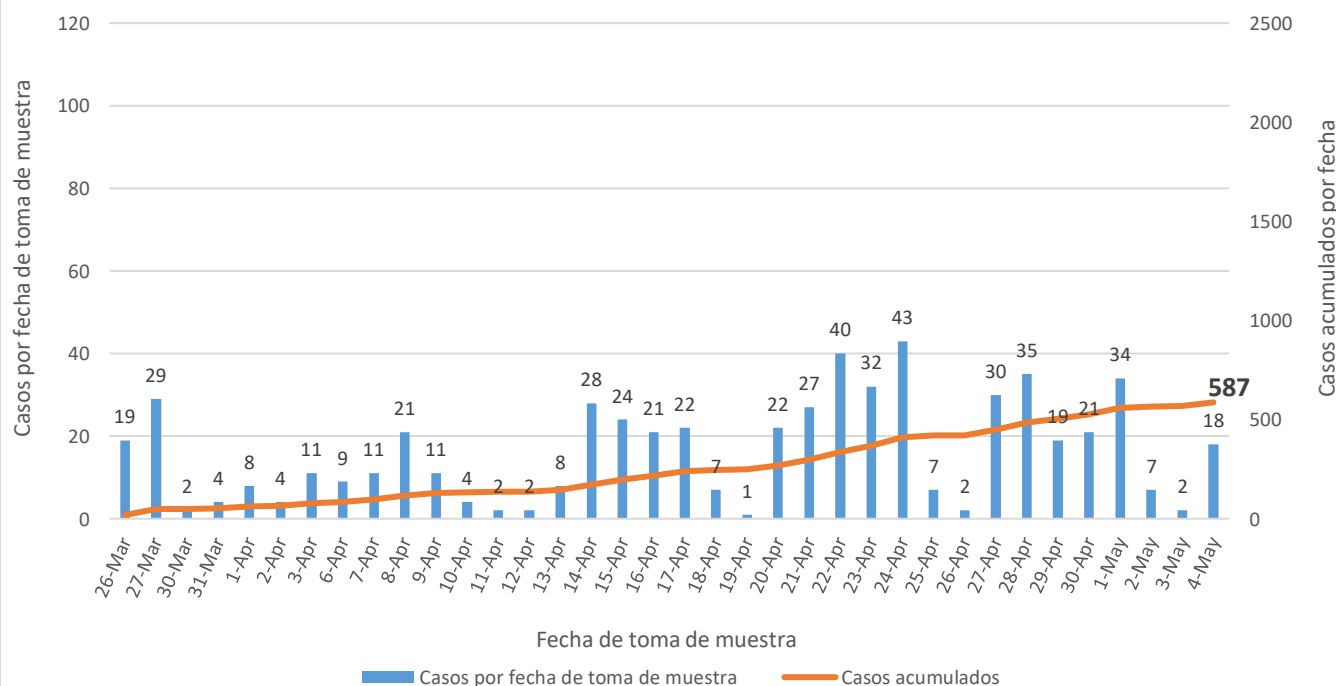


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 7 de mayo de 2020

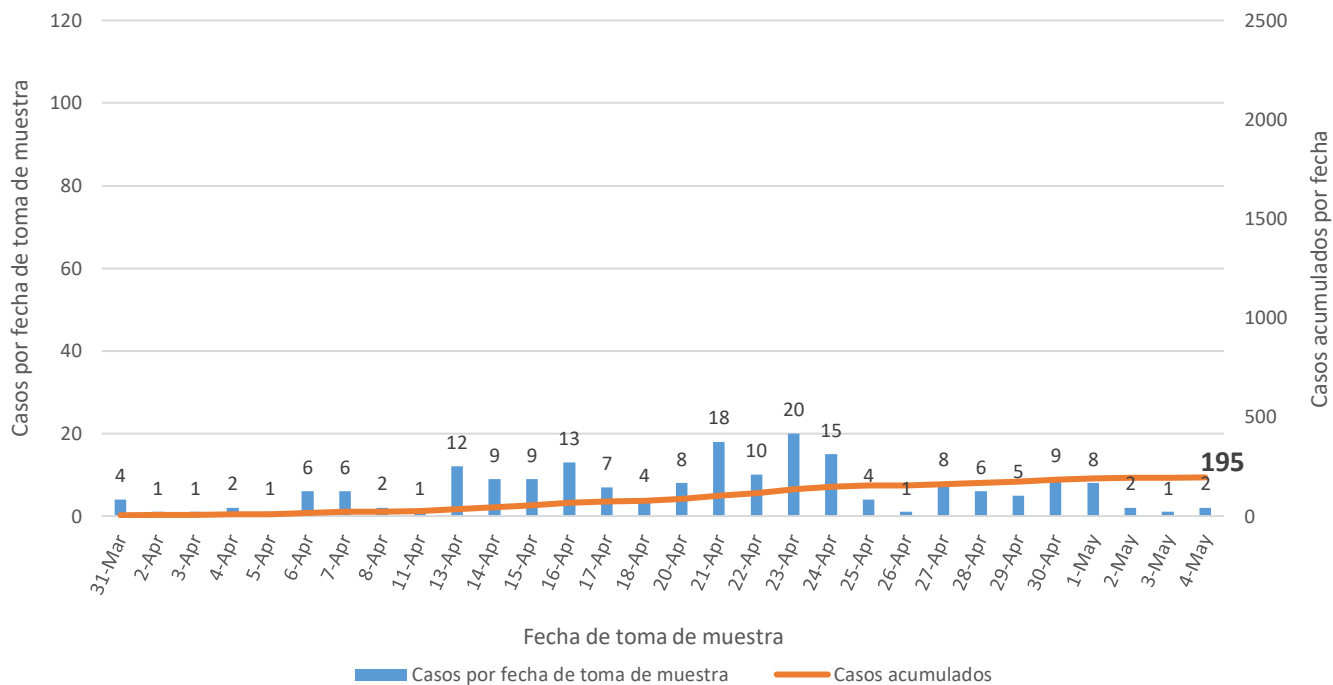


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

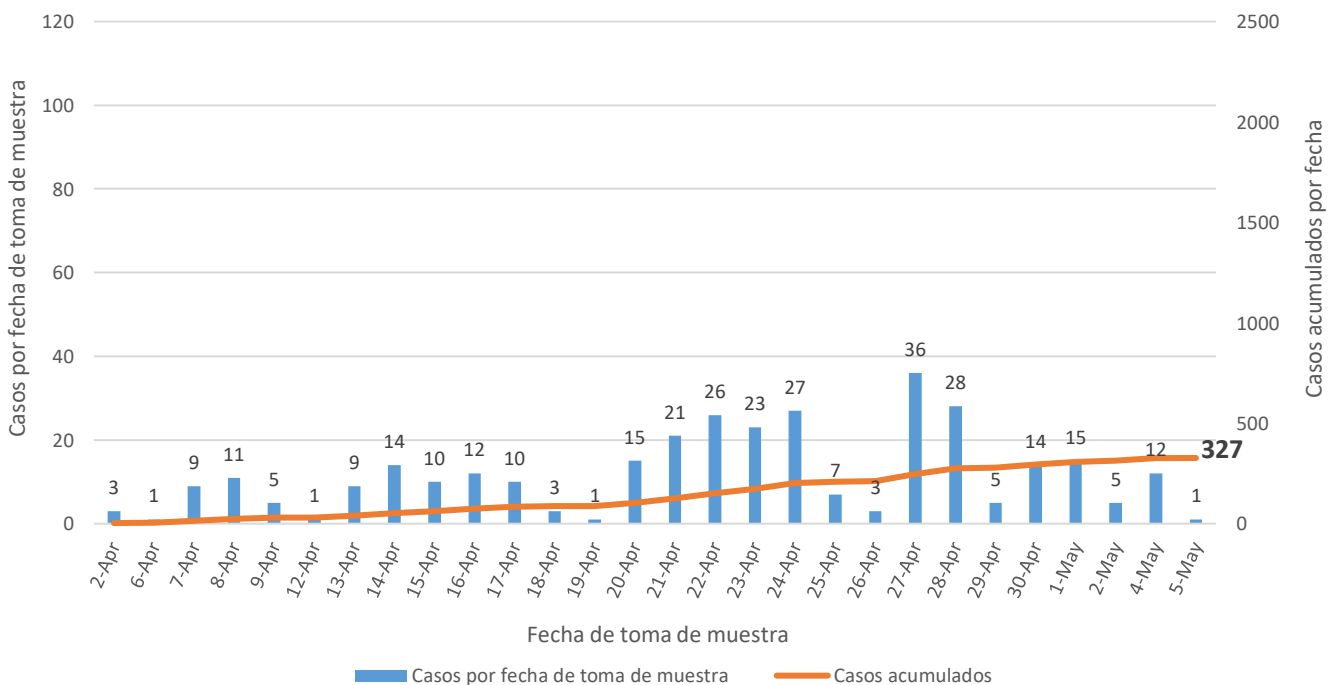
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 7 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 7 de mayo de 2020

