



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 11 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 43

* Prueba Molecular: 8

* Prueba Serológica: 35

Total de casos únicos positivos acumulados: 2299

* Prueba Molecular: 1062

* Prueba Serológica: 1237

²Total de muertes (acumulado): 114

*Registro Demográfico: 56

*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 ha reportado una (1) muerte. Por otro lado, 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	1157	50.3
* Masculino	1142	49.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	44	1.9
* 10-19	77	3.4
* 20-29	310	13.5
* 30-39	374	16.3
* 40-49	424	18.5
* 50-59	480	20.9
* 60-69	335	14.6
* 70-79	159	6.9
* ≥ 80	93	4.1
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	47.0 ± 18.3	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	197	9.0
* Bayamón	431	19.8
* Caguas	309	14.2
* Fajardo	61	2.8
* Mayagüez	239	11.0
* Metro	676	31.0
* Ponce	266	12.2
* Fuera de PR	10	
* No disponible	110	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

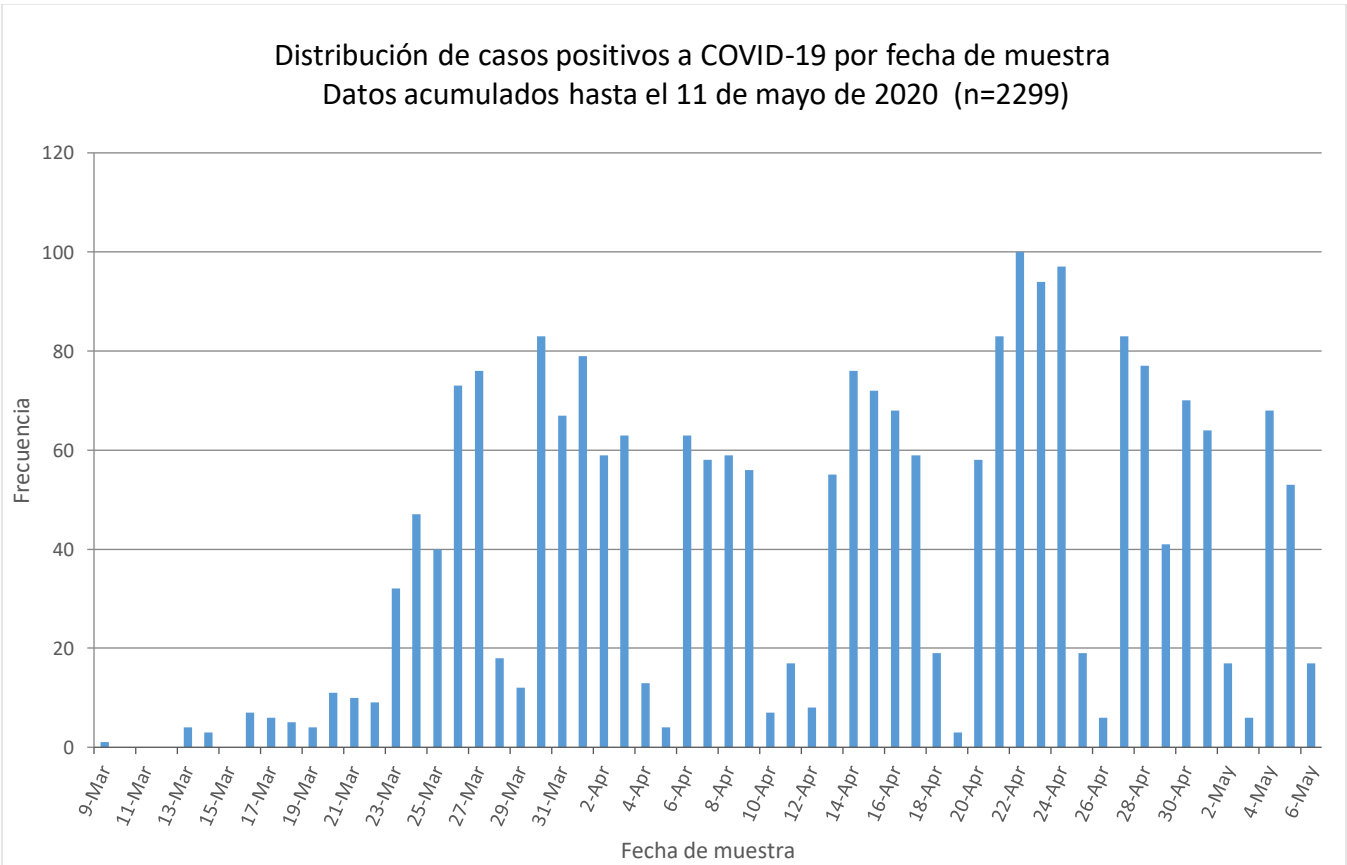
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	8	0.4
* Aguadilla	12	0.6
* Aguas Buenas	28	1.3
* Aibonito	15	0.7
* Añasco	9	0.4
* Arecibo	49	2.3
* Arroyo	7	0.3
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	24	1.1
* Bayamón	125	5.8
* Cabo Rojo	23	1.1
* Caguas	69	3.2
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	35	1.6
* Carolina	99	4.6
* Cataño	13	0.6
* Cayey	29	1.3
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	11	0.5
* Cidra	31	1.4
* Coamo	8	0.4
* Comerío	9	0.4
* Corozal	19	0.9
* Dorado	41	1.9
* Fajardo	11	0.5
* Florida	7	0.3
* Guánica	16	0.7
* Guayama	16	0.7
* Guayanilla	13	0.6
* Guaynabo	131	6.1
* Gurabo	35	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	1.4
* Juncos	14	0.6
* Lajas	10	0.5
* Lares	16	0.7
* Las Marías	6	0.3
* Las Piedras	13	0.6
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	8	0.4
* Manatí	17	0.8
* Maunabo	5	0.2
* Mayagüez	49	2.3
* Moca	15	0.7
* Morovis	19	0.9
* Naguabo	14	0.6
* Naranjito	17	0.8
* Orocovis	28	1.3
* Patillas	22	1.0
* Peñuelas	5	0.2
* Ponce	62	2.9
* Quebradillas	25	1.2
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	26	1.2
* Sabana Grande	20	0.9
* Salinas	33	1.5
* San Germán	27	1.2
* San Juan	344	15.9
* San Lorenzo	20	0.9
* San Sebastián	31	1.4
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	63	2.9
* Toa Baja	61	2.8
* Trujillo Alto	47	2.2
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	30	1.4
* Vega Baja	30	1.4
* Vieques	7	0.3
* Villalba	11	0.5
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	26	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	124	
* Total	2299	

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	2.0	21	1.8	44	1.9
10-19	41	3.5	36	3.2	77	3.4
20-29	150	13.0	160	14.0	310	13.5
30-39	192	16.6	182	16.0	374	16.3
40-49	202	17.5	222	19.5	424	18.5
50-59	247	21.4	233	20.4	480	20.9
60-69	181	15.7	154	13.5	335	14.6
70-79	76	6.6	83	7.3	159	6.9
≥ 80	44	3.8	49	4.3	93	4.1
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1157	100.0	1142	100.0	2299	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	525	49.4
* Masculino	537	50.6
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.3
* 10-19	48	4.5
* 20-29	149	14.0
* 30-39	172	16.2
* 40-49	197	18.5
* 50-59	226	21.3
* 60-69	138	13.0
* 70-79	67	6.3
* ≥ 80	41	3.9
Promedio ± d.e.	45.9 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	55	5.7
* Bayamón	156	16.1
* Caguas	114	11.8
* Fajardo	24	2.5
* Mayagüez	161	16.6
* Metro	348	35.9
* Ponce	111	11.5
* Fuera de PR	9	
* No disponible	84	

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

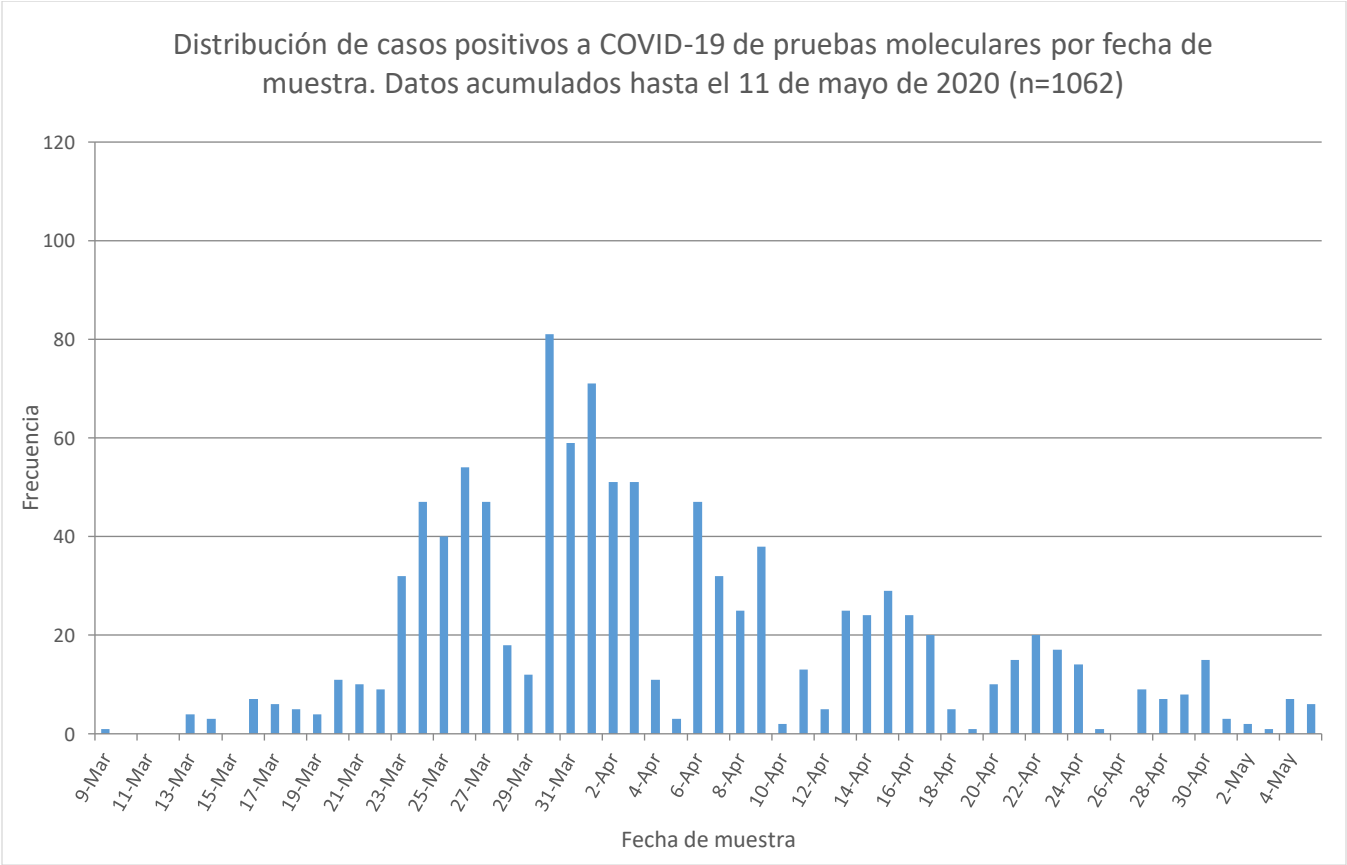
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.3
* Aguas Buenas	14	1.5
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	6	0.6
* Bayamón	55	5.8
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	43	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.2
* Carolina	64	6.7
* Cataño	6	0.6
* Cayey	5	0.5
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.2
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	5	0.5
* Dorado	13	1.4
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.6
* Guayama	4	0.4
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	65	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	5	0.5
* Loíza	2	0.2
* Luquillo	7	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.3
* Moca	14	1.5
* 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	170	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	1.3
* 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	1062	

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	2.3
10-19	26	5.0	22	4.1	48	4.5
20-29	79	15.0	70	13.0	149	14.0
30-39	88	16.8	84	15.6	172	16.2
40-49	87	16.6	110	20.5	197	18.5
50-59	116	22.1	110	20.5	226	21.3
60-69	67	12.8	71	13.2	138	13.0
70-79	29	5.5	38	7.1	67	6.3
≥ 80	21	4.0	20	3.7	41	3.9
Total	525	100.0	537	100.0	1062	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	632	51.1
* Masculino	605	48.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	20	1.6
* 10-19	29	2.4
* 20-29	161	13.0
* 30-39	202	16.4
* 40-49	227	18.4
* 50-59	254	20.6
* 60-69	197	16.0
* 70-79	92	7.5
* ≥ 80	52	4.2
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	48.0 ± 18.0	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	142	11.7
* Bayamón	275	22.7
* Caguas	195	16.1
* Fajardo	37	3.1
* Mayagüez	78	6.4
* Metro	328	27.1
* Ponce	155	12.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	26	

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

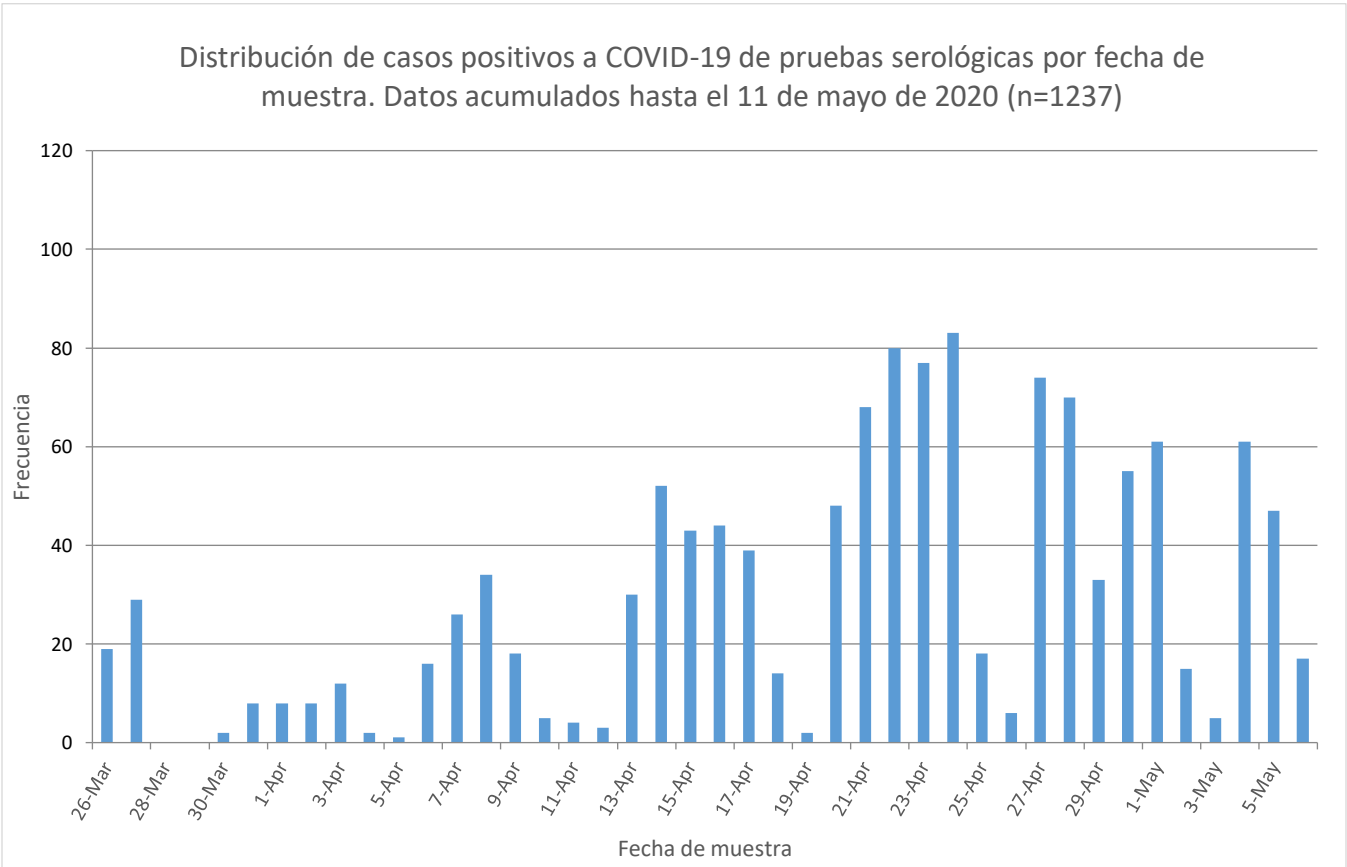
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	2	0.2
* Aguas Buenas	14	1.2
* Aibonito	9	0.7
* Añasco	3	0.2
* Arecibo	34	2.8
* Arroyo	6	0.5
* Barceloneta	5	0.4
* Barranquitas	18	1.5
* Bayamón	70	5.8
* Cabo Rojo	7	0.6
* Caguas	26	2.2
* Camuy	7	0.6
* Canóvanas	24	2.0
* Carolina	35	2.9
* Cataño	7	0.6
* Cayey	24	2.0
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	11	0.9
* Cidra	20	1.7
* Coamo	5	0.4
* Comerío	7	0.6
* Corozal	14	1.2
* Dorado	28	2.3
* Fajardo	10	0.8
* Florida	6	0.5
* Guánica	1	0.1
* Guayama	12	1.0
* Guayanilla	10	0.8
* Guaynabo	66	5.5
* Gurabo	26	2.2
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	21	1.7
* Isabela	8	0.7
* Juana Díaz	20	1.7
* Juncos	9	0.7
* Lajas	5	0.4
* Lares	13	1.1
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	8	0.7
* Loíza	5	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	1	0.1
* Manatí	14	1.2
* Maunabo	2	0.2
* Mayagüez	17	1.4
* Moca	1	0.1
* Morovis	18	1.5
* Naguabo	13	1.1
* Naranjito	17	1.4
* Orocovis	22	1.8
* Patillas	19	1.6
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	31	2.6
* Quebradillas	7	0.6
* Rio Grande	16	1.3
* Sabana Grande	10	0.8
* Salinas	28	2.3
* San Germán	10	0.8
* San Juan	174	14.4
* San Lorenzo	17	1.4
* San Sebastián	12	1.0
* Santa Isabel	8	0.7
* Toa Alta	37	3.1
* Toa Baja	36	3.0
* Trujillo Alto	24	2.0
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	18	1.5
* Vega Baja	22	1.8
* Vieques	7	0.6
* Villalba	2	0.2
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	9	0.7
* New York	1	
* No disponible	27	
* Total	1237	

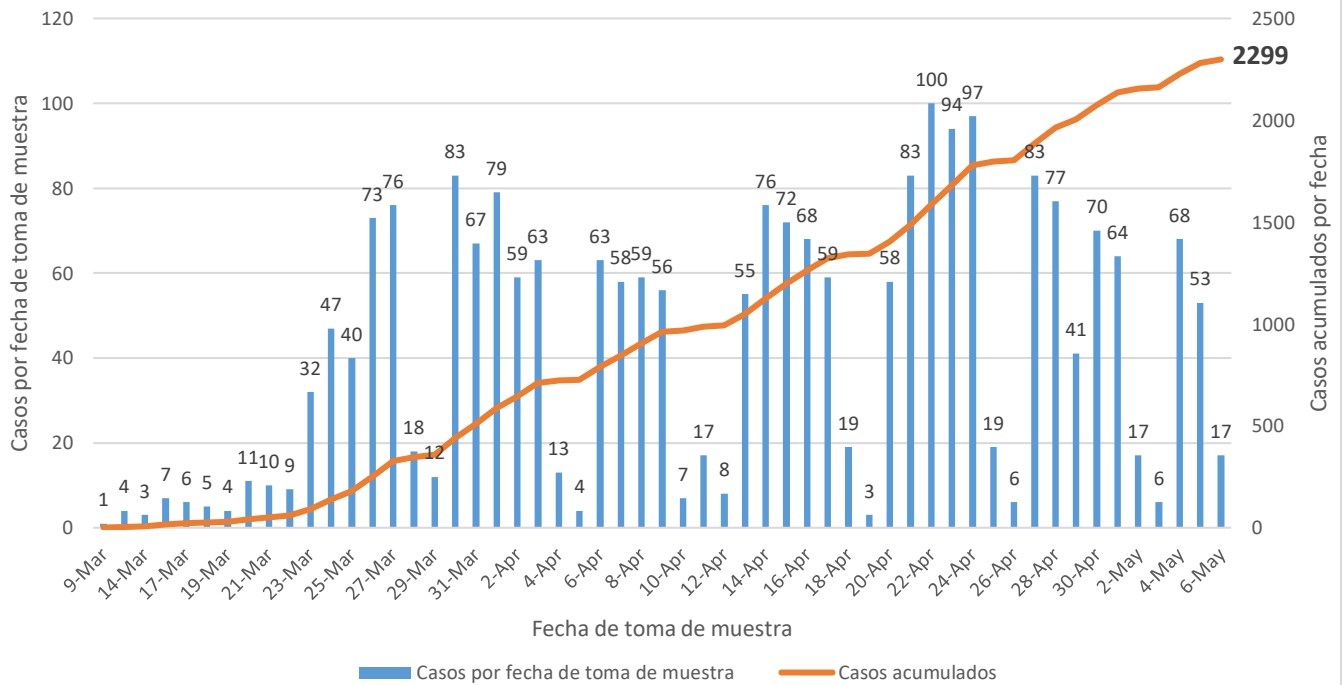
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

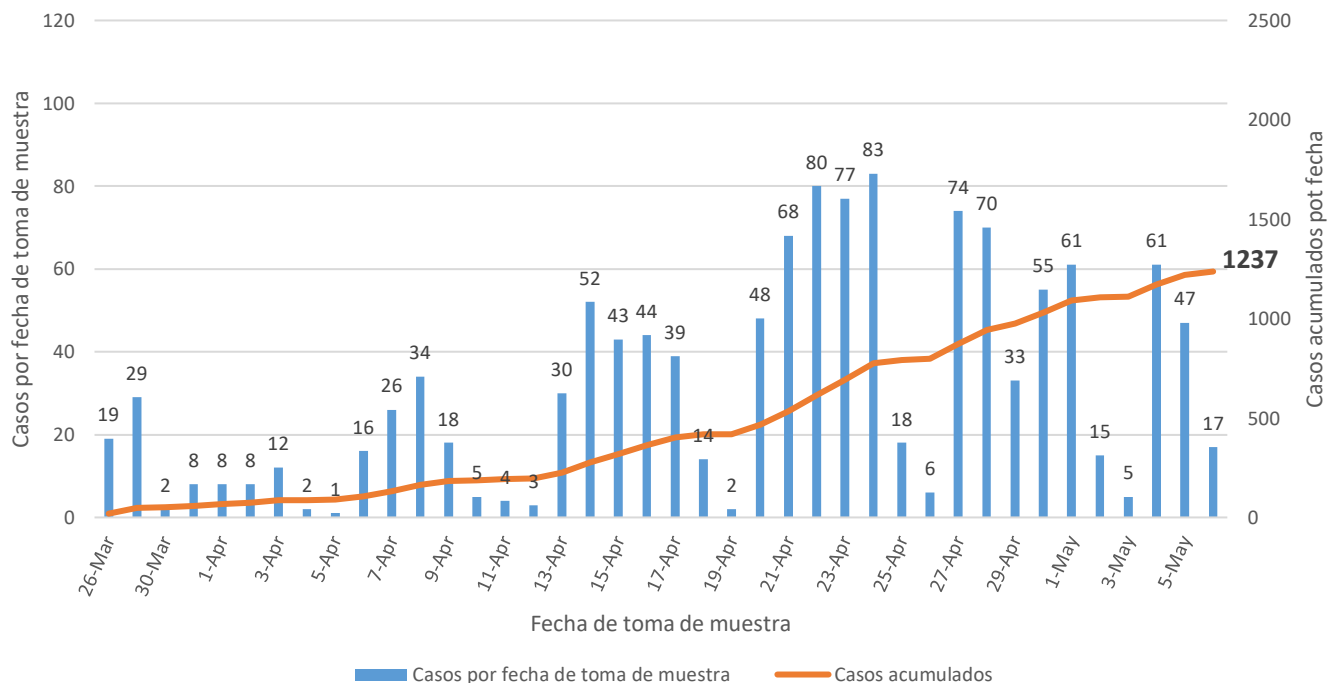
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	11	1.7	9	1.5	20	1.6
10-19	15	2.4	14	2.3	29	2.4
20-29	71	11.3	90	14.9	161	13.0
30-39	104	16.5	98	16.3	202	16.4
40-49	115	18.2	112	18.6	227	18.4
50-59	131	20.8	123	20.4	254	20.6
60-69	114	18.1	83	13.8	197	16.0
70-79	47	7.4	45	7.5	92	7.5
≥ 80	23	3.6	29	4.8	52	4.2
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	632	100.0	605	100.0	1237	100.0



Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de mayo de 2020

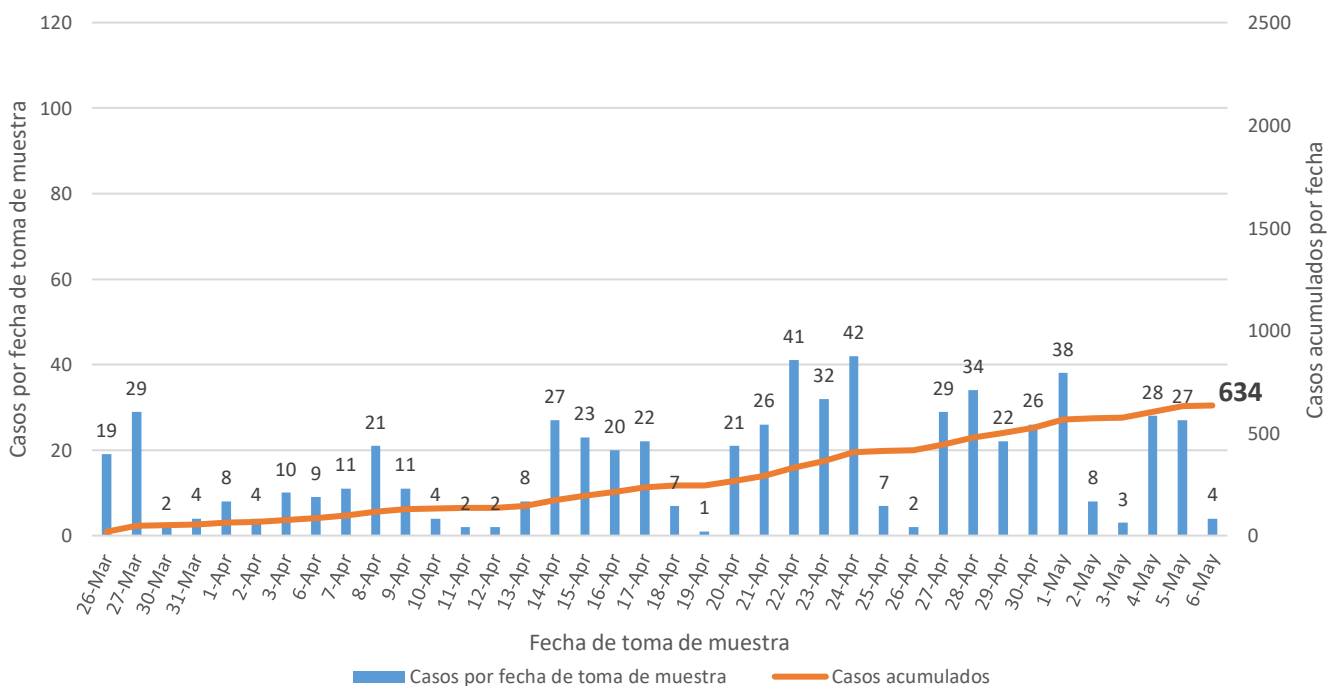


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 11 de mayo de 2020

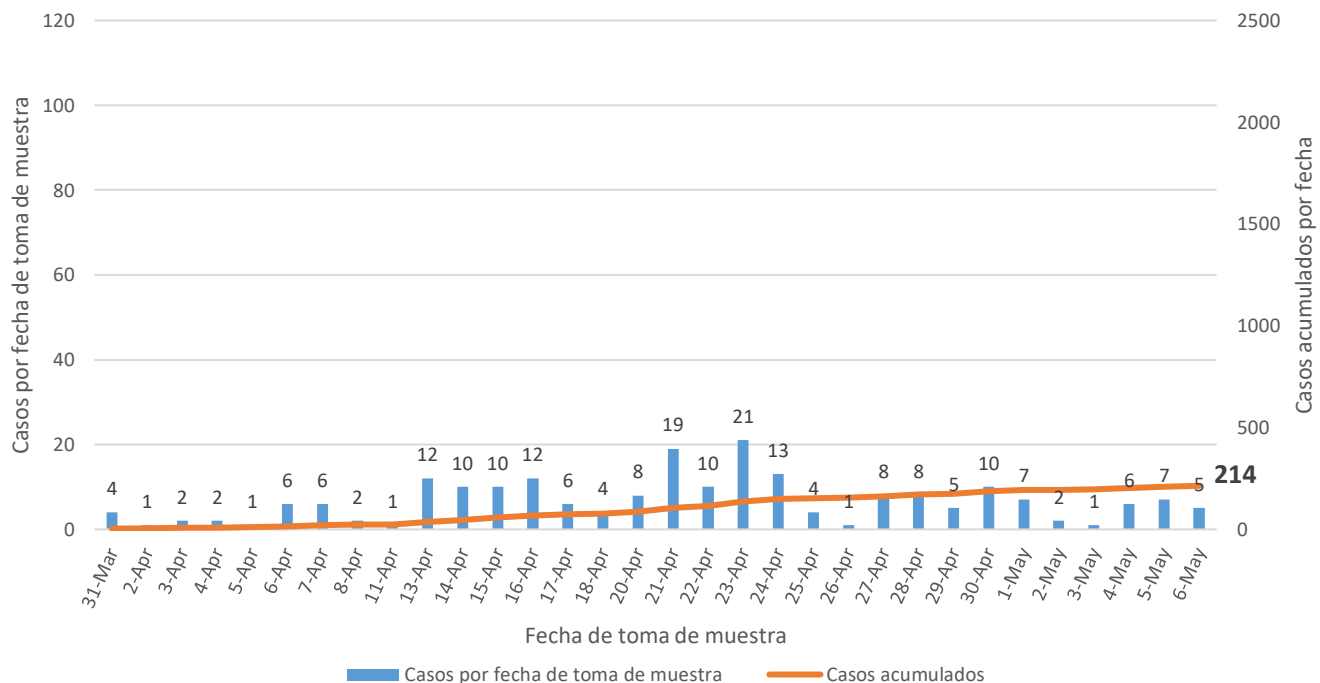


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

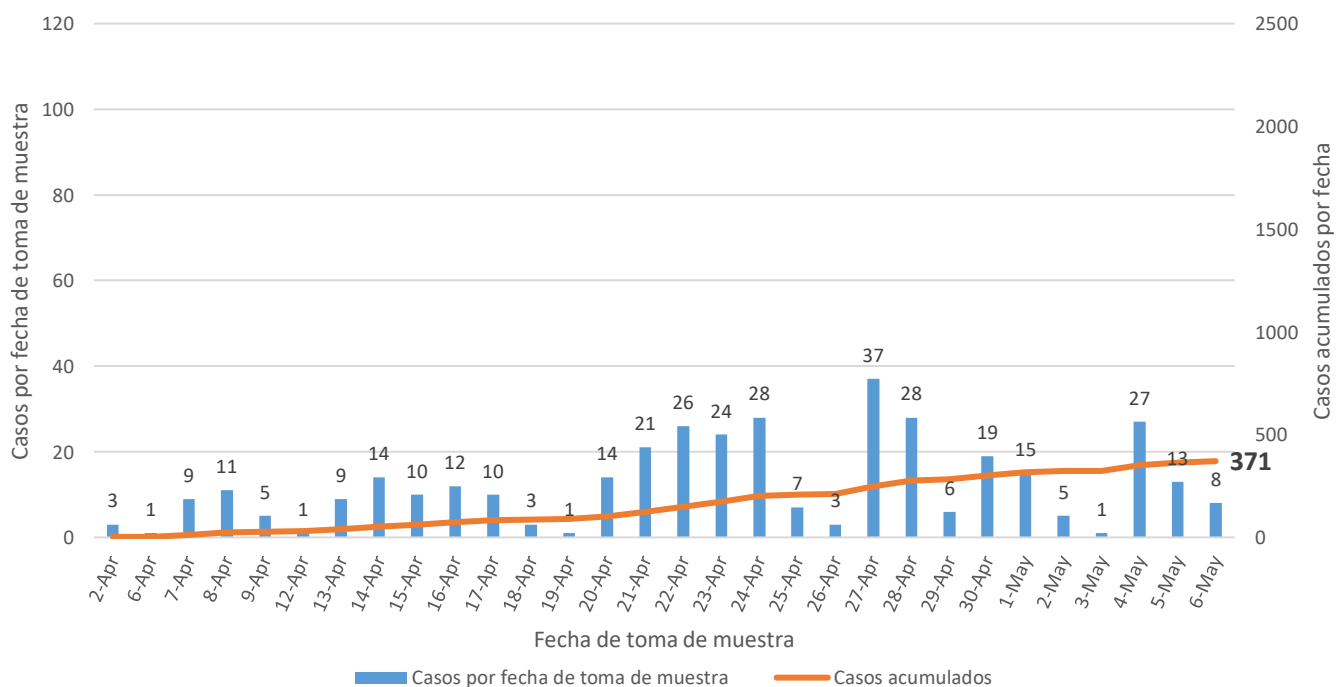
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 11 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de mayo de 2020

