



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 18 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 95

* Prueba Molecular: 12

* Prueba Serológica: 83

Total de casos únicos positivos acumulados: 2805

* Prueba Molecular: 1207

* Prueba Serológica: 1598

²Total de muertes (acumulado): 124

*Registro Demográfico: 64

*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 no ha reportado muertes. A su vez, 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	1395	49.7
* Masculino	1410	50.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	50	1.8
* 10-19	96	3.4
* 20-29	372	13.3
* 30-39	464	16.6
* 40-49	516	18.4
* 50-59	579	20.7
* 60-69	417	14.9
* 70-79	194	6.9
* ≥ 80	110	3.9
* No disponible	7	
Promedio ± d.e.	47.0 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	222	8.4
* Bayamón	535	20.2
* Caguas	372	14.1
* Fajardo	78	2.9
* Mayagüez	292	11.0
* Metro	804	30.4
* Ponce	344	13.0
* Fuera de PR	10	
* No disponible	148	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

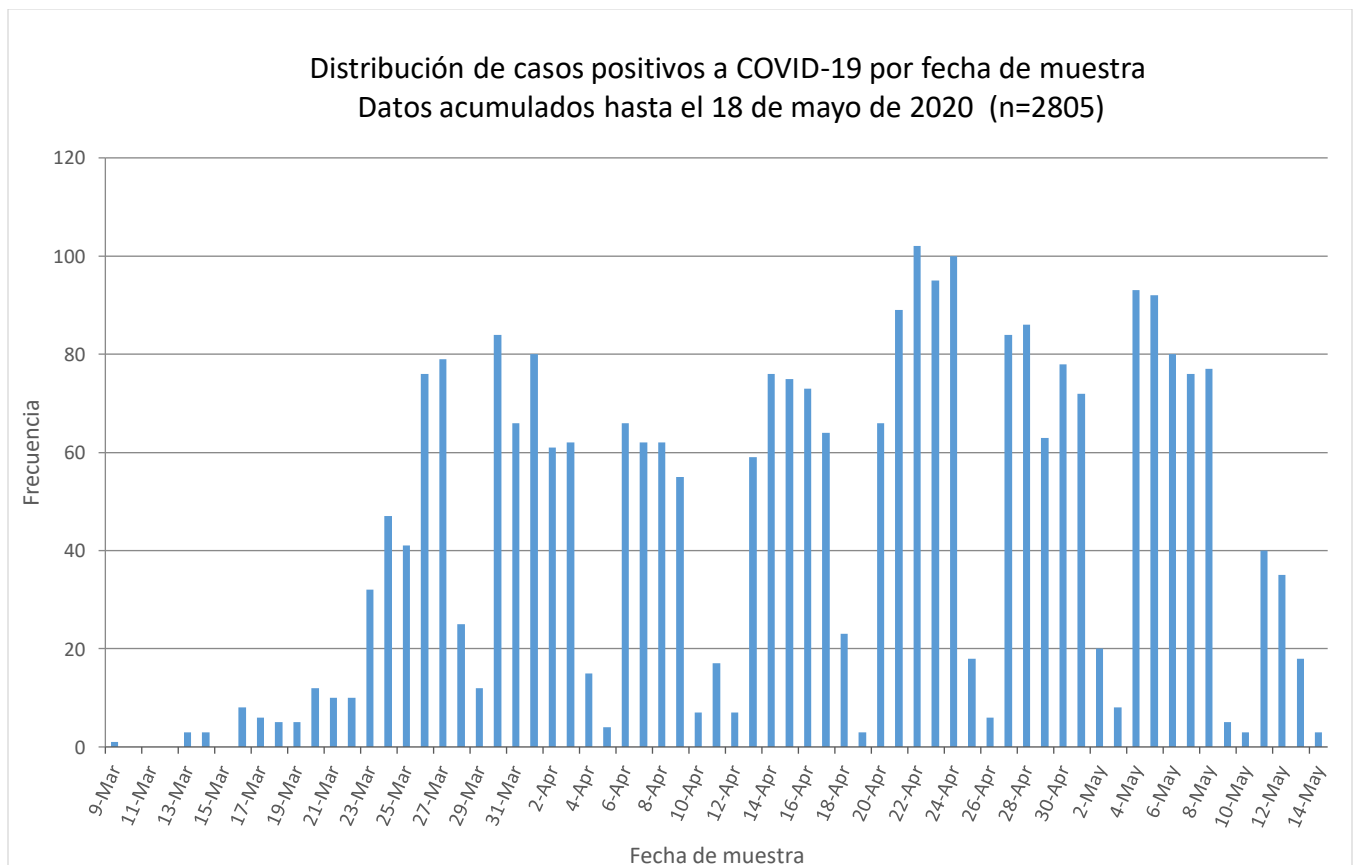
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	15	0.6
* Aguadilla	16	0.6
* Aguas Buenas	31	1.2
* Aibonito	17	0.6
* Añasco	11	0.4
* Arecibo	51	1.9
* Arroyo	10	0.4
* Barceloneta	8	0.3
* Barranquitas	30	1.1
* Bayamón	174	6.6
* Cabo Rojo	25	0.9
* Caguas	84	3.2
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	51	1.9
* Carolina	115	4.4
* Cataño	14	0.5
* Cayey	37	1.4
* Ceiba	9	0.3
* Ciales	14	0.5
* Cidra	36	1.4
* Coamo	11	0.4
* Comerío	15	0.6
* Corozal	23	0.9
* Dorado	43	1.6
* Fajardo	16	0.6
* Florida	8	0.3
* Guánica	17	0.6
* Guayama	24	0.9
* Guayanilla	15	0.6
* Guaynabo	157	6.0
* Gurabo	37	1.4
* Hatillo	11	0.4
* Hormigueros	12	0.5
* Humacao	30	1.1
* Isabela	19	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	35	1.3
* Juncos	14	0.5
* Lajas	12	0.5
* Lares	17	0.6
* Las Marías	7	0.3
* Las Piedras	21	0.8
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	12	0.5
* Manatí	21	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.4
* Mayagüez	64	2.4
* Moca	17	0.6
* Morovis	21	0.8
* Naguabo	17	0.6
* Naranjito	21	0.8
* Orocovis	36	1.4
* Patillas	25	0.9
* Peñuelas	6	0.2
* Ponce	76	2.9
* Quebradillas	27	1.0
* Rincón	5	0.2
* Rio Grande	28	1.1
* Sabana Grande	22	0.8
* Salinas	54	2.1
* San Germán	30	1.1
* San Juan	412	15.6
* San Lorenzo	27	1.0
* San Sebastián	35	1.3
* Santa Isabel	12	0.5
* Toa Alta	71	2.7
* Toa Baja	73	2.8
* Trujillo Alto	49	1.9
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	35	1.3
* Vega Baja	33	1.3
* Vieques	13	0.5
* Villalba	18	0.7
* Yabucoa	9	0.3
* Yauco	34	1.3
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	161	
* Total	2805	

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	27	1.9	23	1.6	50	1.8
10-19	49	3.5	47	3.3	96	3.4
20-29	170	12.2	202	14.3	372	13.3
30-39	233	16.8	231	16.4	464	16.6
40-49	248	17.8	268	19.0	516	18.4
50-59	295	21.2	284	20.2	579	20.7
60-69	225	16.2	192	13.6	417	14.9
70-79	88	6.3	106	7.5	194	6.9
≥ 80	55	4.0	55	3.9	110	3.9
No disponible	5	-	2	-	7	-
Total	1395	100.0	1410	100.0	2805	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	588	48.7
* Masculino	619	51.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.0
* 10-19	59	4.9
* 20-29	165	13.7
* 30-39	201	16.7
* 40-49	224	18.6
* 50-59	255	21.2
* 60-69	154	12.8
* 70-79	75	6.2
* ≥ 80	45	3.7
* No disponible	5	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	60	5.4
* Bayamón	175	15.9
* Caguas	127	11.5
* Fajardo	26	2.4
* Mayagüez	181	16.4
* Metro	399	36.2
* Ponce	134	12.2
* Fuera de PR	9	
* No disponible	96	

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

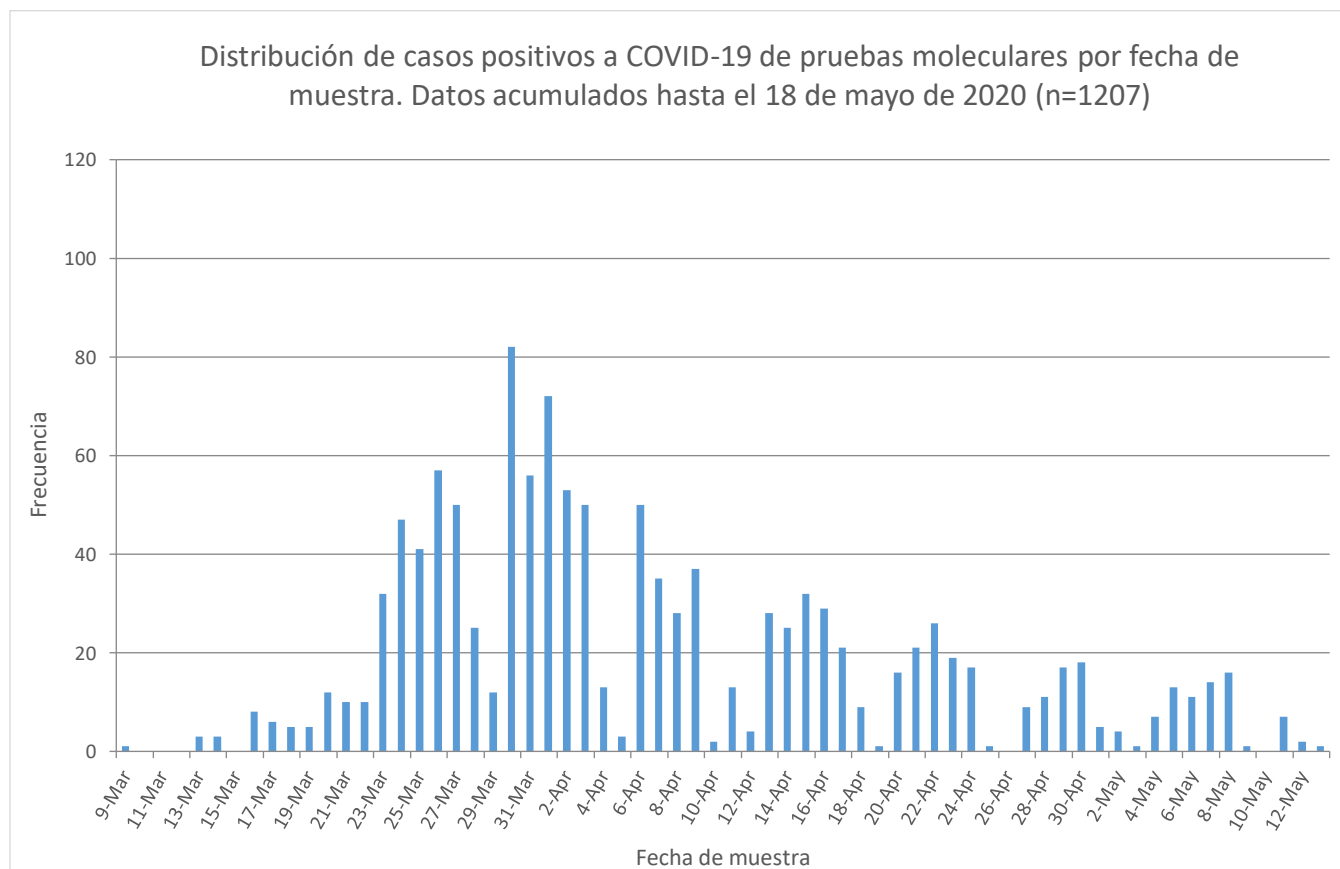
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	5	0.5
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	14	1.3
* Aguas Buenas	14	1.3
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	5	0.5
* Arecibo	16	1.5
* Arroyo	3	0.3
* Barranquitas	8	0.7
* Bayamón	67	6.1
* Cabo Rojo	17	1.6
* Caguas	44	4.0
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.3
* Carolina	70	6.4
* Cataño	6	0.6
* Cayey	9	0.8
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.0
* Coamo	4	0.4
* Comerío	3	0.3
* Corozal	7	0.6
* Dorado	13	1.2
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	16	1.5
* Guayama	5	0.5
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	72	6.6
* Gurabo	10	0.9
* Hatillo	7	0.6
* Hormigueros	9	0.8
* Humacao	7	0.6
* Isabela	11	1.0
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.2
* Juncos	4	0.4
* Lajas	6	0.6
* Lares	3	0.3
* Las Marías	6	0.6
* Las Piedras	10	0.9
* Loíza	2	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	8	0.7
* Manatí	4	0.4
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	37	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	42	3.9
* Quebradillas	18	1.7
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	10	0.9
* Sabana Grande	11	1.0
* Salinas	6	0.6
* San Germán	18	1.7
* San Juan	206	18.9
* San Lorenzo	4	0.4
* San Sebastián	21	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.4
* Toa Baja	26	2.4
* Trujillo Alto	23	2.1
* Vega Alta	12	1.1
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.1
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.6
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	107	
* Total	1207	

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	13	2.2	11	1.8	24	2.0
10-19	31	5.3	28	4.5	59	4.9
20-29	82	14.0	83	13.4	165	13.7
30-39	98	16.8	103	16.7	201	16.7
40-49	103	17.6	121	19.6	224	18.6
50-59	130	22.3	125	20.2	255	21.2
60-69	76	13.0	78	12.6	154	12.8
70-79	30	5.1	45	7.3	75	6.2
≥ 80	21	3.6	24	3.9	45	3.7
No disponible	4	-	1	-	5	-
Total	588	100.0	619	100.0	1207	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	807	50.5
* Masculino	791	49.5
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	1.6
* 10-19	37	2.3
* 20-29	207	13.0
* 30-39	263	16.5
* 40-49	292	18.3
* 50-59	324	20.3
* 60-69	263	16.5
* 70-79	119	7.5
* ≥ 80	65	4.1
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	47.9 ±	17.9
Rango	0.0 -	97.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	162	10.5
* Bayamón	360	23.3
* Caguas	245	15.9
* Fajardo	52	3.4
* Mayagüez	111	7.2
* Metro	405	26.2
* Ponce	210	13.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	52	

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

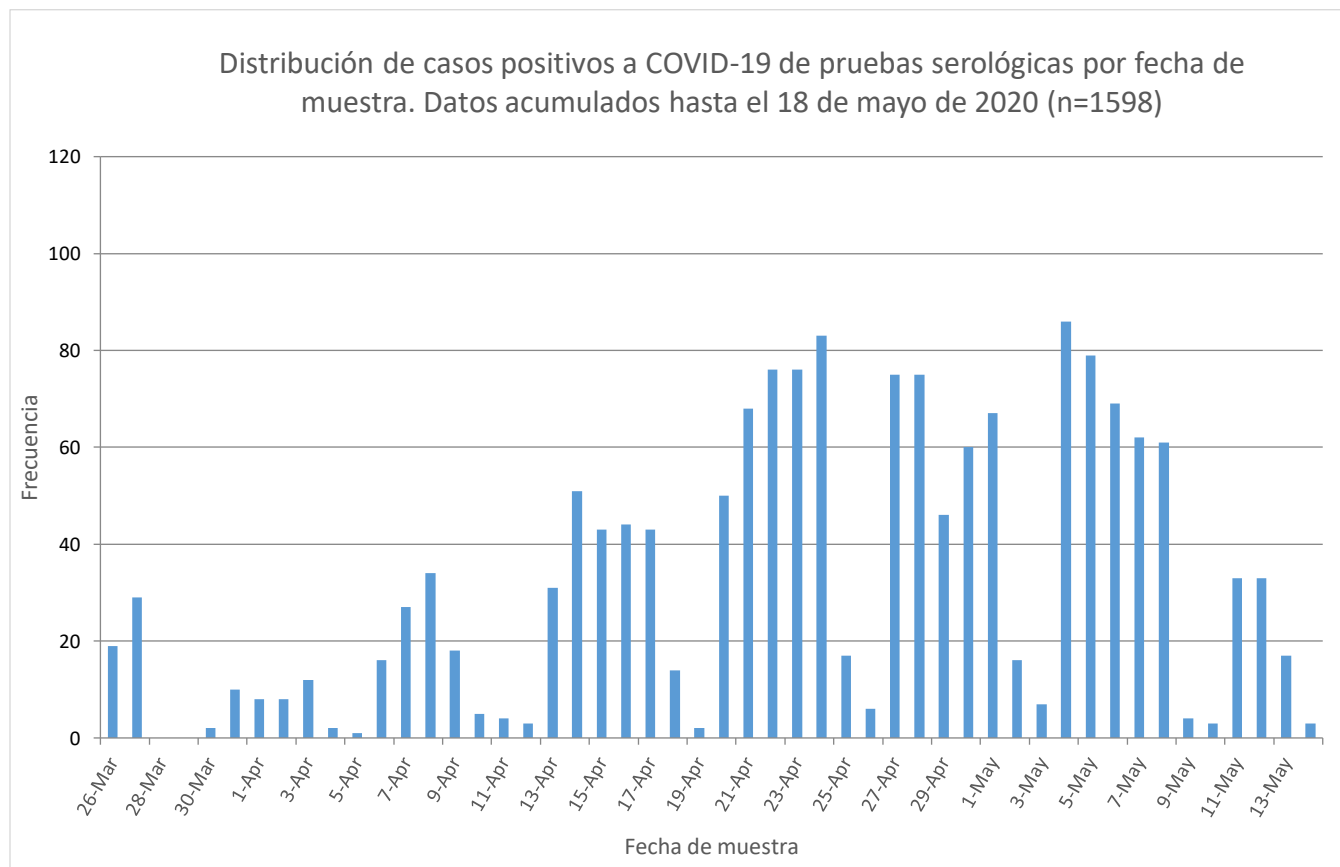
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	9	0.6
* Aguadilla	2	0.1
* Aguas Buenas	17	1.1
* Aibonito	11	0.7
* Añasco	6	0.4
* Arecibo	35	2.3
* Arroyo	7	0.5
* Barceloneta	8	0.5
* Barranquitas	22	1.4
* Bayamón	107	6.9
* Cabo Rojo	8	0.5
* Caguas	40	2.6
* Camuy	7	0.5
* Canóvanas	37	2.4
* Carolina	45	2.9
* Cataño	8	0.5
* Cayey	28	1.8
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	14	0.9
* Cidra	25	1.6
* Coamo	7	0.5
* Comerío	12	0.8
* Corozal	16	1.0
* Dorado	30	1.9
* Fajardo	14	0.9
* Florida	6	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	19	1.2
* Guayanilla	12	0.8
* Guaynabo	85	5.5
* Gurabo	27	1.7
* Hatillo	4	0.3
* Hormigueros	3	0.2
* Humacao	23	1.5
* Isabela	8	0.5
* Juana Díaz	22	1.4
* Juncos	10	0.6
* Lajas	6	0.4
* Lares	14	0.9
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	11	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.3
* Luquillo	4	0.3
* Manatí	17	1.1
* Maunabo	8	0.5
* Mayagüez	27	1.7
* Moca	2	0.1
* Morovis	20	1.3
* Naguabo	15	1.0
* Naranjito	20	1.3
* Orocovis	30	1.9
* Patillas	22	1.4
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	34	2.2
* Quebradillas	9	0.6
* Rincón	3	0.2
* Rio Grande	18	1.2
* Sabana Grande	11	0.7
* Salinas	48	3.1
* San Germán	12	0.8
* San Juan	206	13.4
* San Lorenzo	23	1.5
* San Sebastián	14	0.9
* Santa Isabel	10	0.6
* Toa Alta	45	2.9
* Toa Baja	47	3.0
* Trujillo Alto	26	1.7
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	23	1.5
* Vega Baja	25	1.6
* Vieques	13	0.8
* Villalba	6	0.4
* Yabucoa	6	0.4
* Yauco	17	1.1
* New York	1	
* No disponible	54	
* Total	1598	

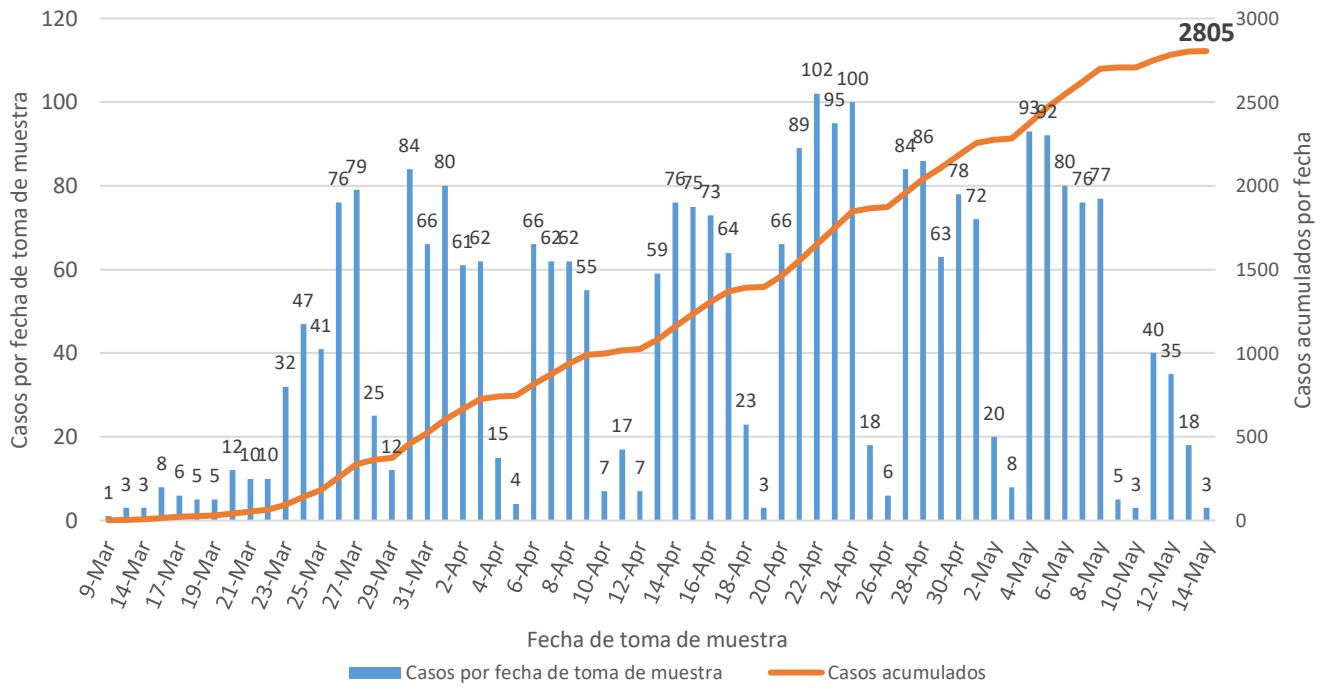
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

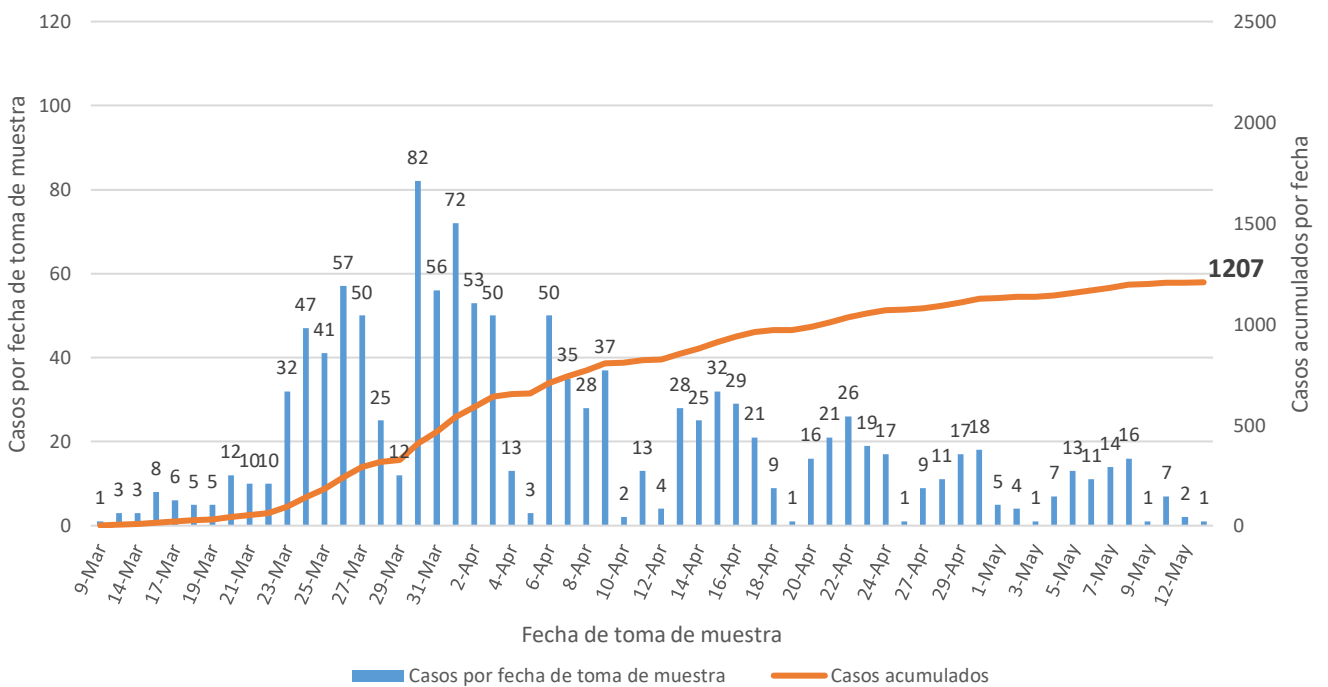
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	14	1.7	12	1.5	26	1.6
10-19	18	2.2	19	2.4	37	2.3
20-29	88	10.9	119	15.1	207	13.0
30-39	135	16.7	128	16.2	263	16.5
40-49	145	18.0	147	18.6	292	18.3
50-59	165	20.5	159	20.1	324	20.3
60-69	149	18.5	114	14.4	263	16.5
70-79	58	7.2	61	7.7	119	7.5
≥ 80	34	4.2	31	3.9	65	4.1
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	807	100.0	791	100.0	1598	100.0



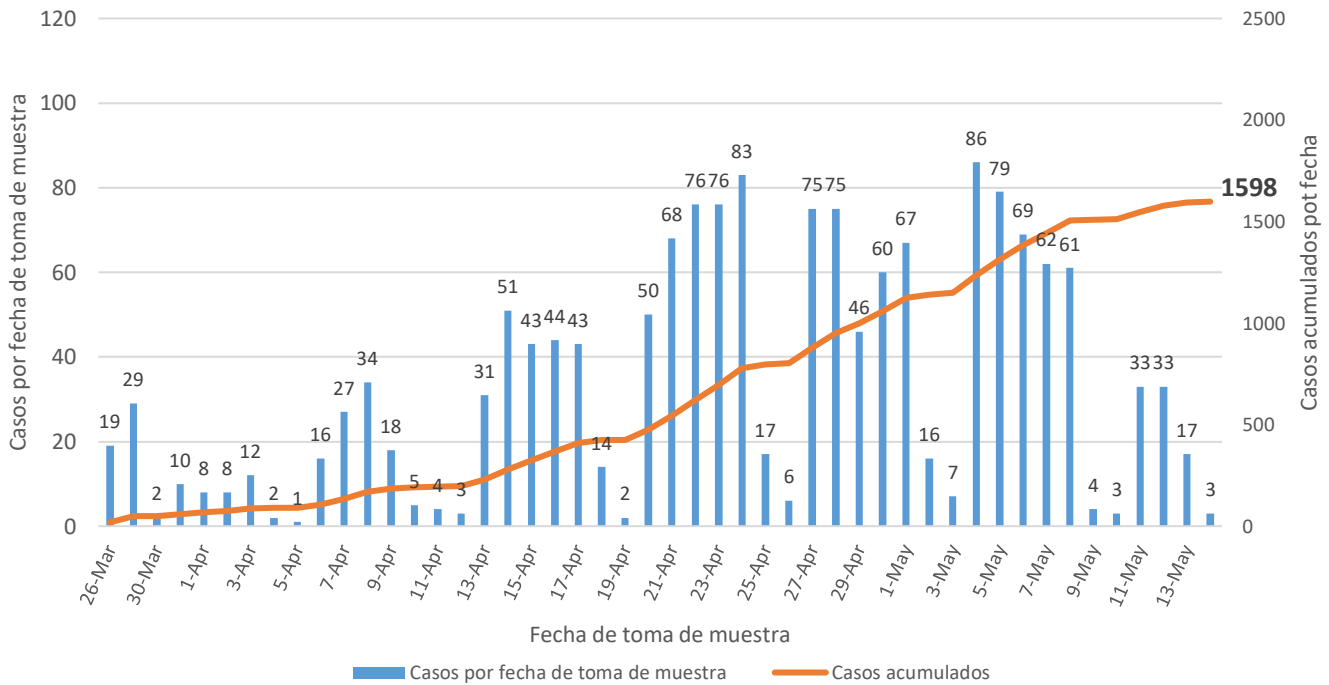
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de mayo de 2020

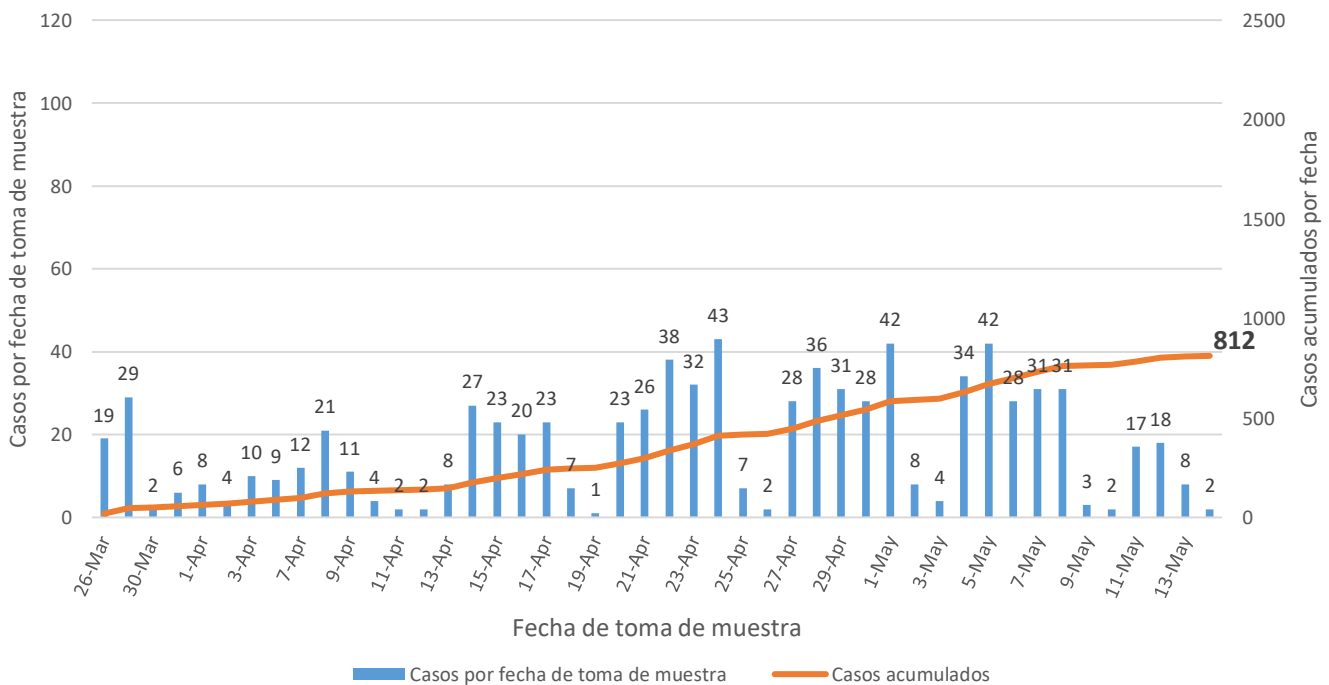


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de mayo de 2020

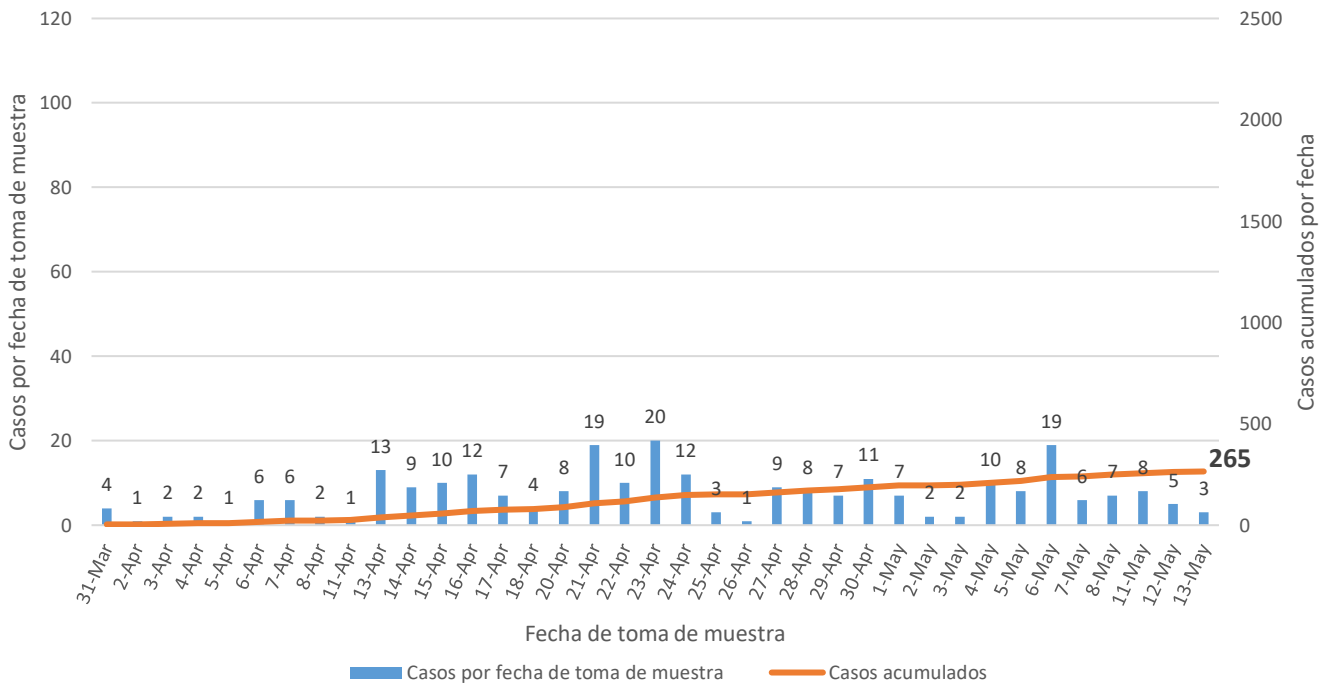


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

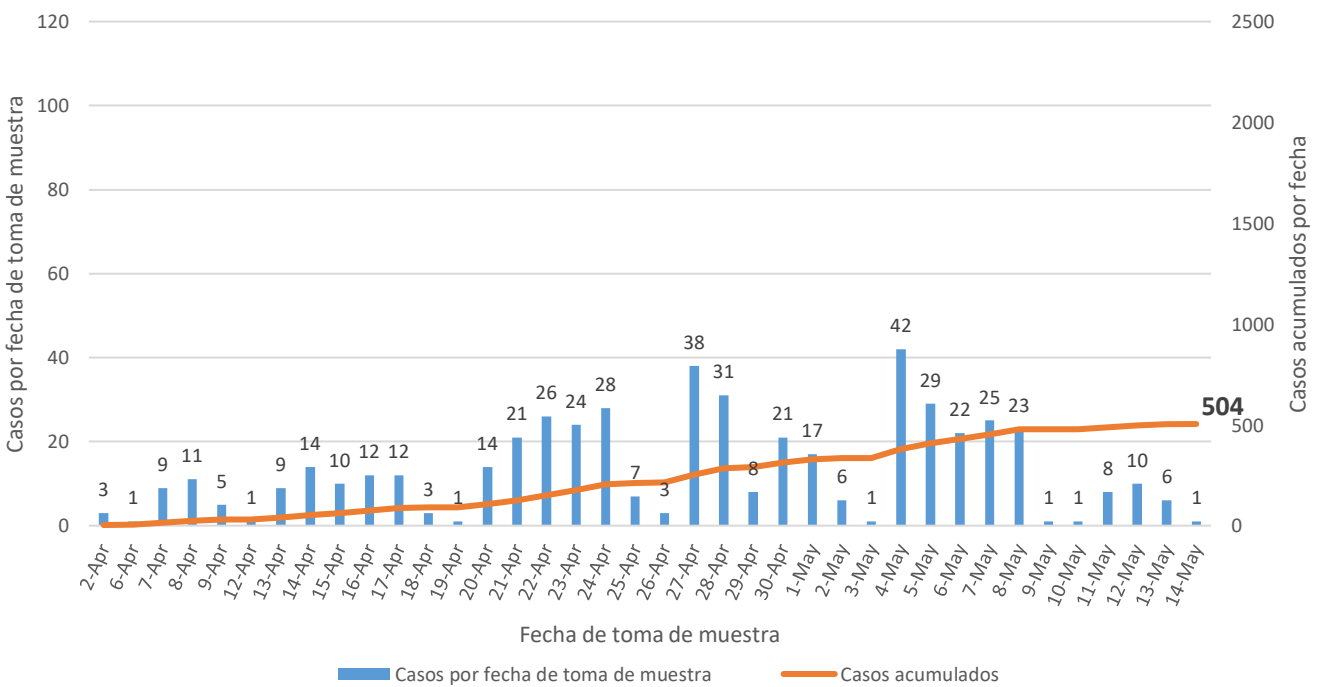
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de mayo de 2020

