



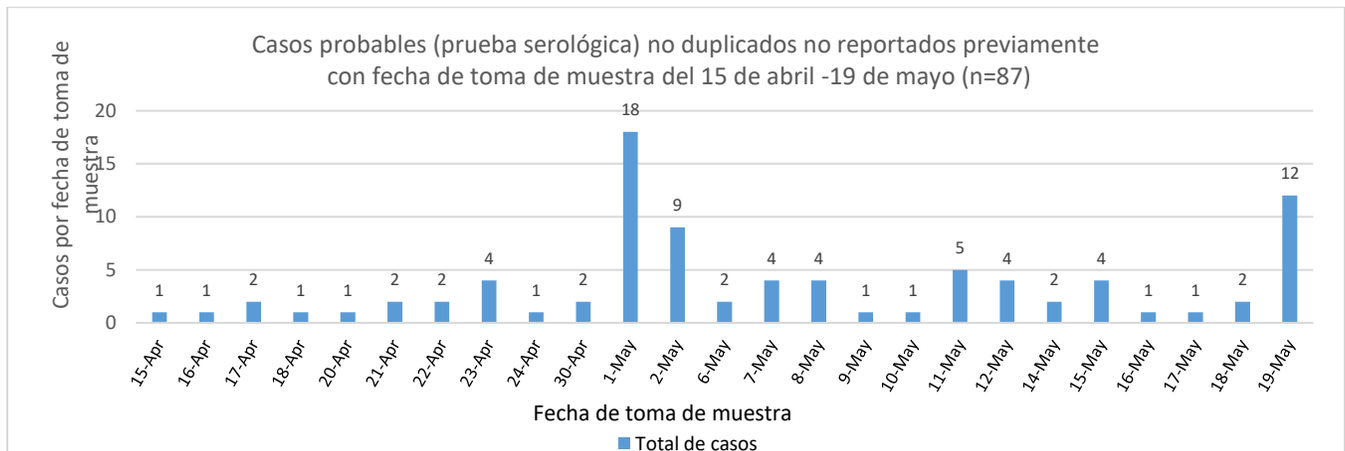
DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de junio de 2020

Table with 2 columns: Category and Value. Rows include: Total de casos únicos positivos desde último informe (208), * Prueba Molecular (30), * Prueba Serológica (178), Total de casos únicos positivos acumulados (4915), * Prueba Molecular (1360), * Prueba Serológica (3555), Total de muertes (acumulado) (142), * Registro Demográfico (79), * Sistema de Vigilancia (63).

1 El 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 El total acumulado de casos únicos positivos por prueba serológica fue ajustado por la cantidad de 87 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 15 de abril al 19 de mayo de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 87 casos por la fecha de toma de la muestra.



3 En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. Sin embargo, se ha reportado una (1) muerte certificada 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	2521	51.3
* Masculino	2394	48.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	91	1.9
* 10-19	172	3.5
* 20-29	666	13.6
* 30-39	745	15.2
* 40-49	863	17.6
* 50-59	989	20.2
* 60-69	739	15.1
* 70-79	416	8.5
* ≥ 80	213	4.4
* No disponible	21	
Promedio ± d.e.	47.7 ± 18.7	
Rango	0.0 - 102.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	412	8.6
* Bayamón	955	20.0
* Caguas	675	14.1
* Fajardo	188	3.9
* Mayagüez	543	11.4
* Metro	1372	28.7
* Ponce	630	13.2
* Fuera de PR	17	
* No disponible	123	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

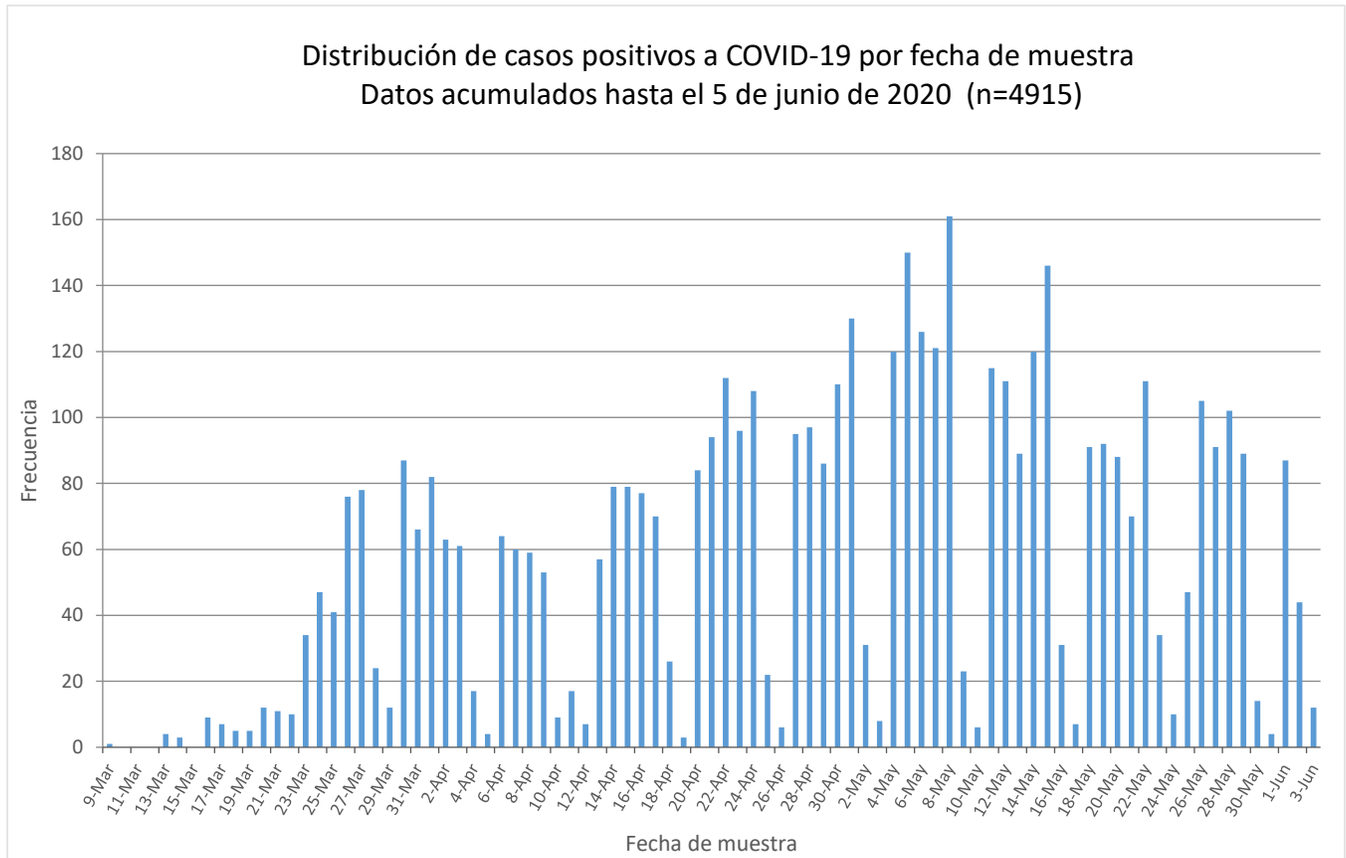
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	33	0.7
* Aguada	22	0.5
* Aguadilla	27	0.6
* Aguas Buenas	45	0.9
* Aibonito	33	0.7
* Añasco	34	0.7
* Arecibo	80	1.7
* Arroyo	16	0.3
* Barceloneta	18	0.4
* Barranquitas	55	1.2
* Bayamón	305	6.4
* Cabo Rojo	49	1.0
* Caguas	160	3.4
* Camuy	13	0.3
* Canóvanas	95	2.0
* Carolina	226	4.7
* Cataño	28	0.6
* Cayey	83	1.7
* Ceiba	24	0.5
* Ciales	34	0.7
* Cidra	51	1.1
* Coamo	27	0.6
* Comerío	31	0.7
* Corozal	35	0.7
* Culebra	1	0.0
* Dorado	72	1.5
* Fajardo	41	0.9
* Florida	21	0.4
* Guánica	29	0.6
* Guayama	51	1.1
* Guayanilla	28	0.6
* Guaynabo	244	5.1
* Gurabo	68	1.4
* Hatillo	21	0.4
* Hormigueros	22	0.5
* Humacao	50	1.0
* Isabela	27	0.6
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	50	1.0
* Juncos	31	0.7
* Lajas	23	0.5
* Lares	49	1.0
* Las Marías	12	0.3
* Las Piedras	36	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loíza	33	0.7
* Luquillo	25	0.5
* Manatí	35	0.7
* Maricao	7	0.1
* Maunabo	19	0.4
* Mayagüez	117	2.5
* Moca	32	0.7
* Morovis	47	1.0
* Naguabo	29	0.6
* Naranjito	58	1.2
* Orocovis	56	1.2
* Patillas	41	0.9
* Peñuelas	17	0.4
* Ponce	128	2.7
* Quebradillas	32	0.7
* Rincón	20	0.4
* Rio Grande	77	1.6
* Sabana Grande	37	0.8
* Salinas	81	1.7
* San Germán	41	0.9
* San Juan	663	13.9
* San Lorenzo	49	1.0
* San Sebastián	74	1.6
* Santa Isabel	21	0.4
* Toa Alta	120	2.5
* Toa Baja	140	2.9
* Trujillo Alto	99	2.1
* Utuado	8	0.2
* Vega Alta	50	1.0
* Vega Baja	59	1.2
* Vieques	20	0.4
* Villalba	34	0.7
* Yabucoa	21	0.4
* Yauco	63	1.3
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Texas	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	135	
* Total	4915	

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	42	1.7	49	2.1	91	1.9
10-19	82	3.3	90	3.8	172	3.5
20-29	332	13.2	334	14.0	666	13.6
30-39	393	15.7	352	14.8	745	15.2
40-49	422	16.8	441	18.5	863	17.6
50-59	515	20.5	474	19.9	989	20.2
60-69	398	15.9	341	14.3	739	15.1
70-79	219	8.7	197	8.3	416	8.5
≥ 80	108	4.3	105	4.4	213	4.4
No disponible	10	-	11	-	21	-
Total	2521	100.0	2394	100.0	4915	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	667	49.0
* Masculino	693	51.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	29	2.1
* 10-19	68	5.0
* 20-29	193	14.2
* 30-39	222	16.3
* 40-49	246	18.1
* 50-59	279	20.5
* 60-69	183	13.5
* 70-79	90	6.6
* ≥ 80	48	3.5
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	75	5.8
* Bayamón	206	15.9
* Caguas	144	11.1
* Fajardo	28	2.2
* Mayagüez	221	17.1
* Metro	457	35.3
* Ponce	162	12.5
* Fuera de PR	12	
* No disponible	55	

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

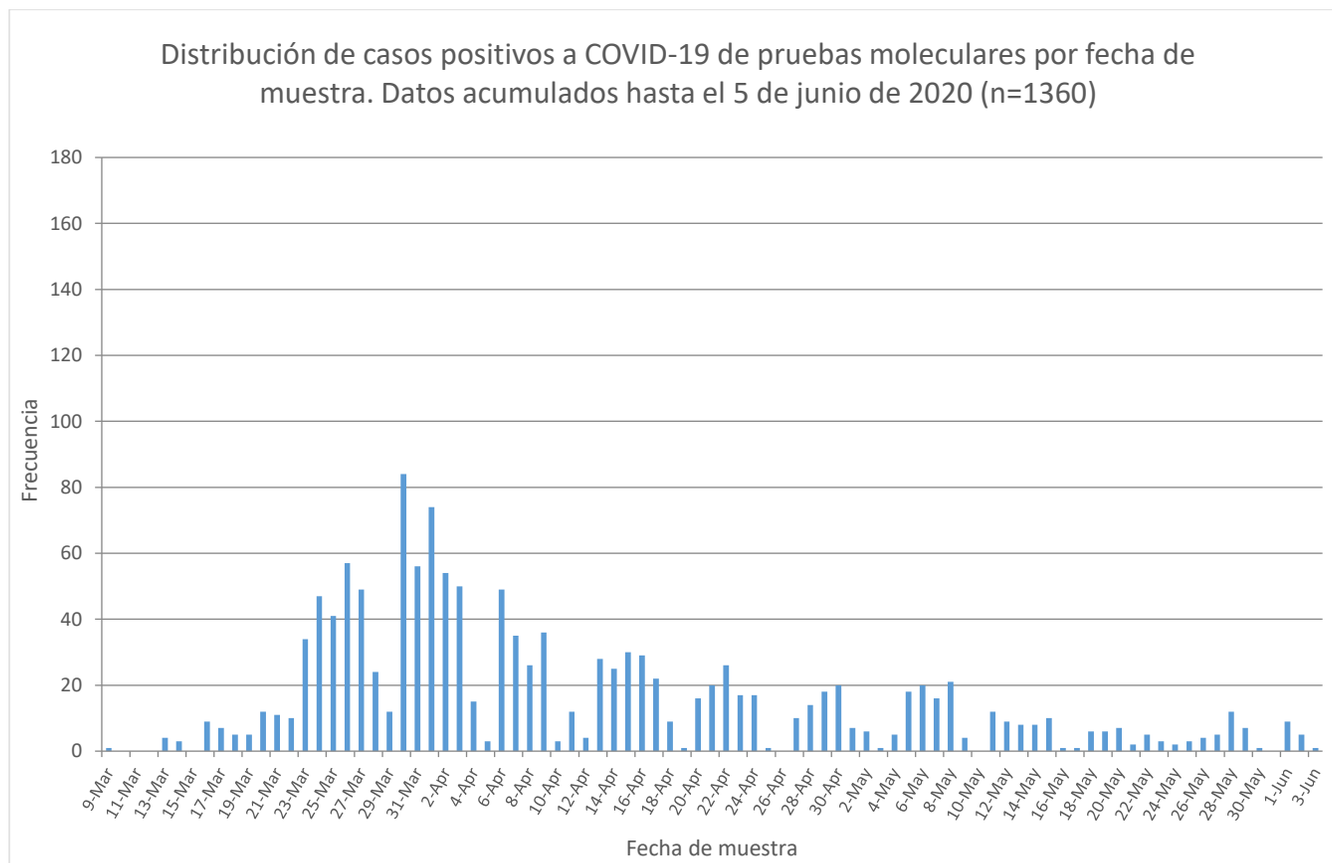
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	7	0.5
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.2
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	7	0.5
* Arecibo	18	1.4
* Arroyo	5	0.4
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	81	6.3
* Cabo Rojo	20	1.6
* Caguas	48	3.7
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	16	1.2
* Carolina	79	6.2
* Cataño	9	0.7
* Cayey	11	0.9
* Ceiba	7	0.5
* Ciales	12	0.9
* Cidra	11	0.9
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	8	0.6
* Dorado	14	1.1
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	18	1.4
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	86	6.7
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.7
* Hormigueros	13	1.0
* Humacao	8	0.6
* Isabela	14	1.1
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	15	1.2
* Juncos	5	0.4
* Lajas	6	0.5
* Lares	3	0.2
* Las Marías	7	0.5
* Las Piedras	11	0.9

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loíza	4	0.3
* Luquillo	7	0.5
* Manatí	5	0.4
* Maricao	3	0.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	45	3.5
* Moca	18	1.4
* Morovis	2	0.2
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	9	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	6	0.5
* Ponce	48	3.7
* Quebradillas	19	1.5
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	12	0.9
* Sabana Grande	16	1.2
* Salinas	10	0.8
* San Germán	19	1.5
* San Juan	233	18.2
* San Lorenzo	7	0.5
* San Sebastián	24	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	29	2.3
* Toa Baja	26	2.0
* Trujillo Alto	27	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	0.9
* Vega Baja	8	0.6
* Villalba	12	0.9
* Yabucoa	4	0.3
* Yauco	19	1.5
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	66	
* Total	1360	

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	15	2.3	14	2.0	29	2.1
10-19	35	5.3	33	4.8	68	5.0
20-29	102	15.3	91	13.2	193	14.2
30-39	109	16.4	113	16.3	222	16.3
40-49	111	16.7	135	19.5	246	18.1
50-59	143	21.5	136	19.7	279	20.5
60-69	94	14.1	89	12.9	183	13.5
70-79	34	5.1	56	8.1	90	6.6
≥ 80	23	3.5	25	3.6	48	3.5
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	667	100.0	693	100.0	1360	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1854	52.2
* Masculino	1701	47.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	62	1.8
* 10-19	104	2.9
* 20-29	473	13.4
* 30-39	523	14.8
* 40-49	617	17.4
* 50-59	710	20.1
* 60-69	556	15.7
* 70-79	326	9.2
* ≥ 80	165	4.7
* No disponible	19	
Promedio ± d.e.	48.5 ± 18.7	
Rango	0.0 - 102.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	337	9.7
* Bayamón	749	21.5
* Caguas	531	15.2
* Fajardo	160	4.6
* Mayagüez	322	9.2
* Metro	915	26.3
* Ponce	468	13.4
* Fuera de PR	5	
* No disponible	68	

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

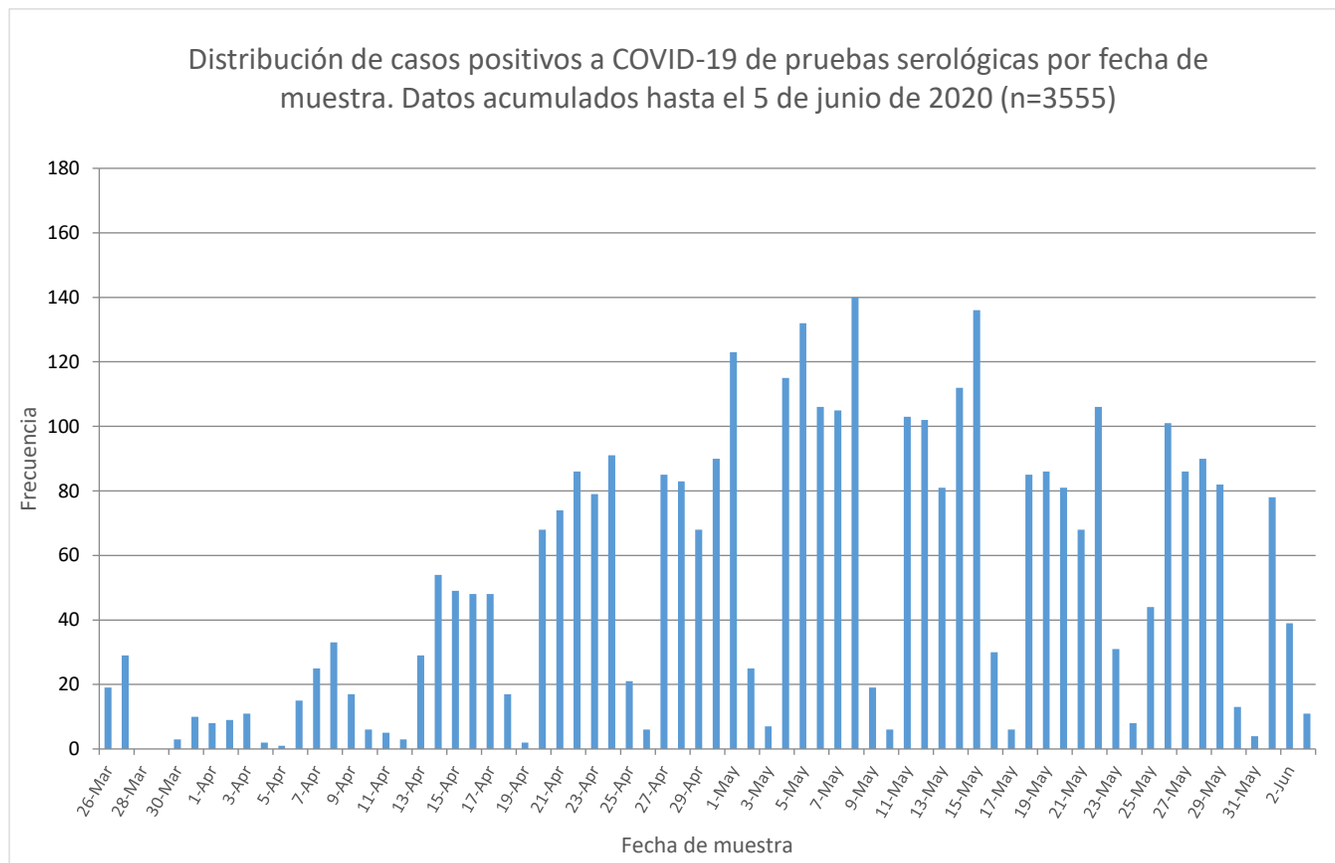
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	26	0.7
* Aguada	12	0.3
* Aguadilla	12	0.3
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	25	0.7
* Añasco	27	0.8
* Arecibo	62	1.8
* Arroyo	11	0.3
* Barceloneta	17	0.5
* Barranquitas	46	1.3
* Bayamón	224	6.4
* Cabo Rojo	29	0.8
* Caguas	112	3.2
* Camuy	12	0.3
* Canóvanas	79	2.3
* Carolina	147	4.2
* Cataño	19	0.5
* Cayey	72	2.1
* Ceiba	17	0.5
* Ciales	22	0.6
* Cidra	40	1.1
* Coamo	23	0.7
* Comerío	28	0.8
* Corozal	27	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	58	1.7
* Fajardo	39	1.1
* Florida	19	0.5
* Guánica	11	0.3
* Guayama	45	1.3
* Guayanilla	24	0.7
* Guaynabo	158	4.5
* Gurabo	58	1.7
* Hatillo	12	0.3
* Hormigueros	9	0.3
* Humacao	42	1.2
* Isabela	13	0.4
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	35	1.0
* Juncos	26	0.7
* Lajas	17	0.5
* Lares	46	1.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Marías	5	0.1
* Las Piedras	25	0.7
* Loíza	29	0.8
* Luquillo	18	0.5
* Manatí	30	0.9
* Maricao	4	0.1
* Maunabo	16	0.5
* Mayagüez	72	2.1
* Moca	14	0.4
* Morovis	45	1.3
* Naguabo	27	0.8
* Naranjito	57	1.6
* Orocovis	47	1.3
* Patillas	37	1.1
* Peñuelas	11	0.3
* Ponce	80	2.3
* Quebradillas	13	0.4
* Rincón	16	0.5
* Río Grande	65	1.9
* Sabana Grande	21	0.6
* Salinas	71	2.0
* San Germán	22	0.6
* San Juan	430	12.3
* San Lorenzo	42	1.2
* San Sebastián	50	1.4
* Santa Isabel	19	0.5
* Toa Alta	91	2.6
* Toa Baja	114	3.3
* Trujillo Alto	72	2.1
* Utuado	7	0.2
* Vega Alta	38	1.1
* Vega Baja	51	1.5
* Vieques	20	0.6
* Villalba	22	0.6
* Yabucoa	17	0.5
* Yauco	44	1.3
* New York	3	
* Texas	1	
* No disponible	69	
* Total	3555	

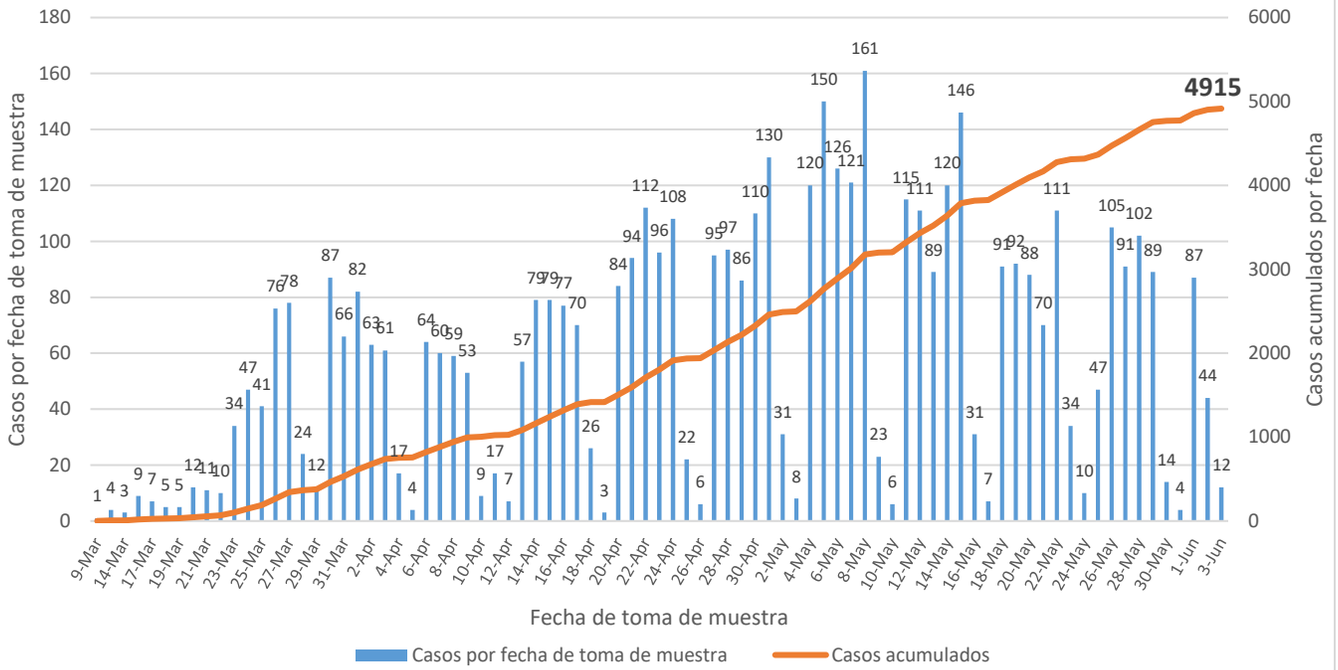
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

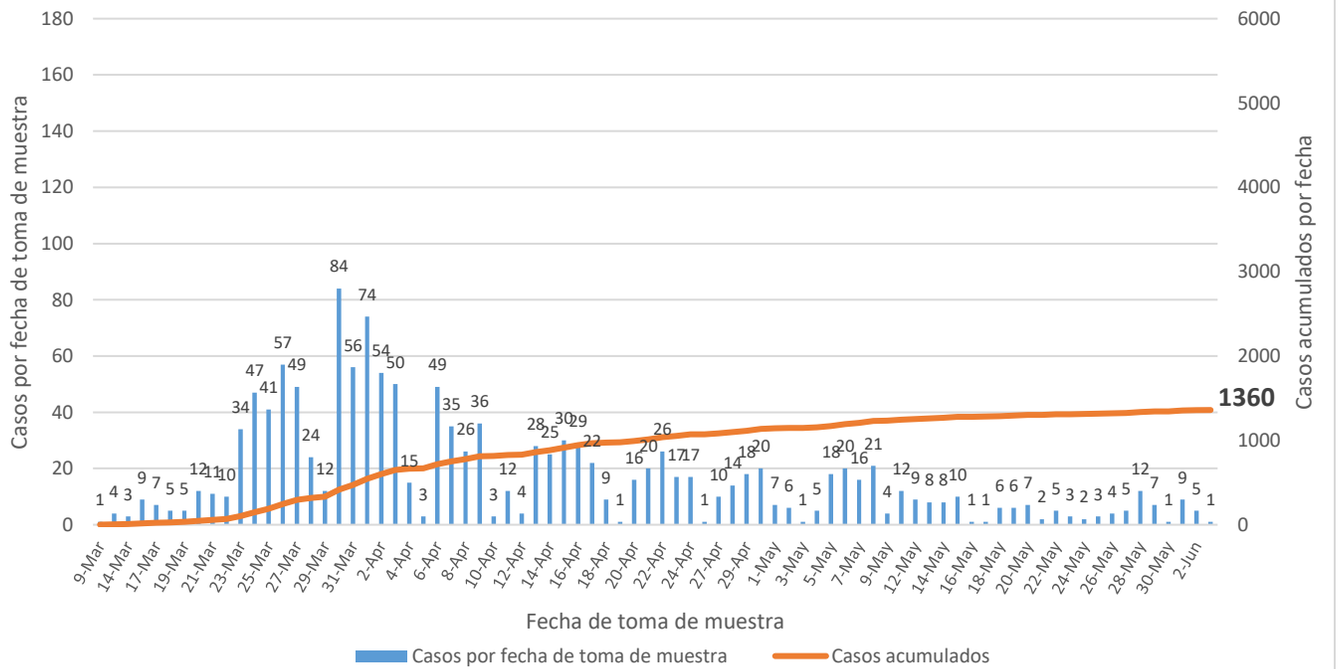
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	27	1.5	35	2.1	62	1.8
10-19	47	2.5	57	3.4	104	2.9
20-29	230	12.5	243	14.4	473	13.4
30-39	284	15.4	239	14.1	523	14.8
40-49	311	16.9	306	18.1	617	17.4
50-59	372	20.2	338	20.0	710	20.1
60-69	304	16.5	252	14.9	556	15.7
70-79	185	10.0	141	8.3	326	9.2
≥ 80	85	4.6	80	4.7	165	4.7
No disponible	9	-	10	-	19	-
Total	1854	100.0	1701	100.0	3555	100.0



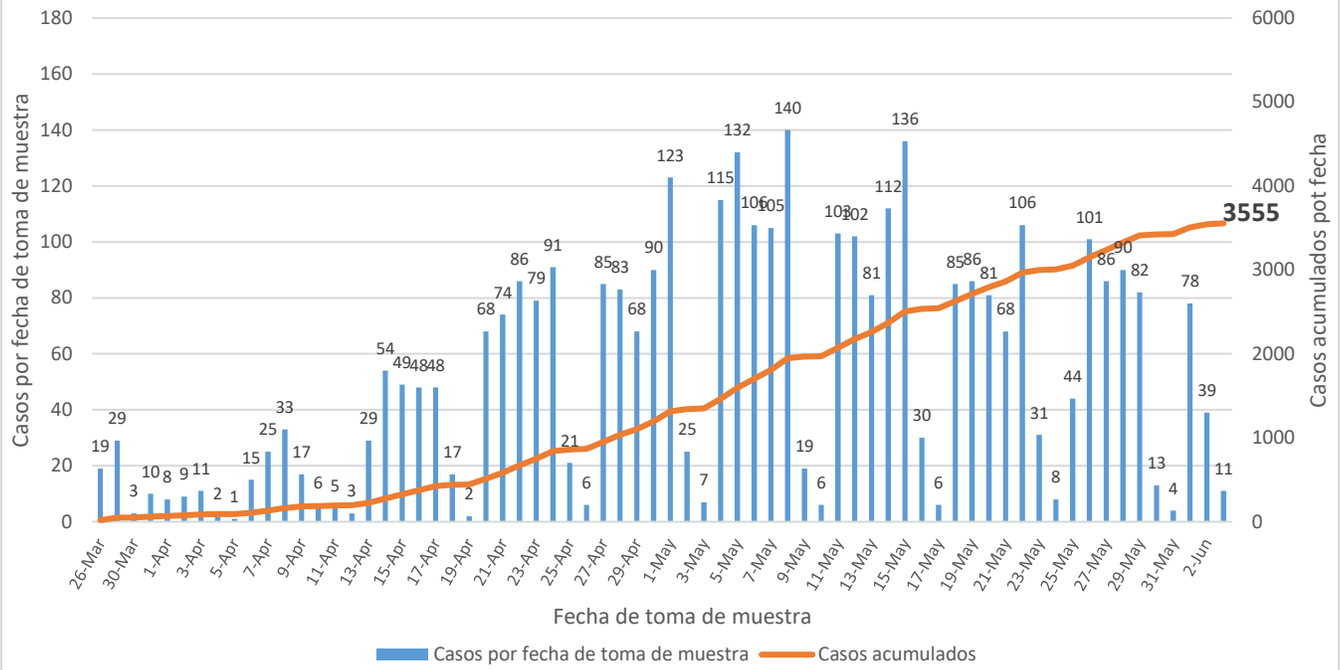
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de junio de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de junio de 2020

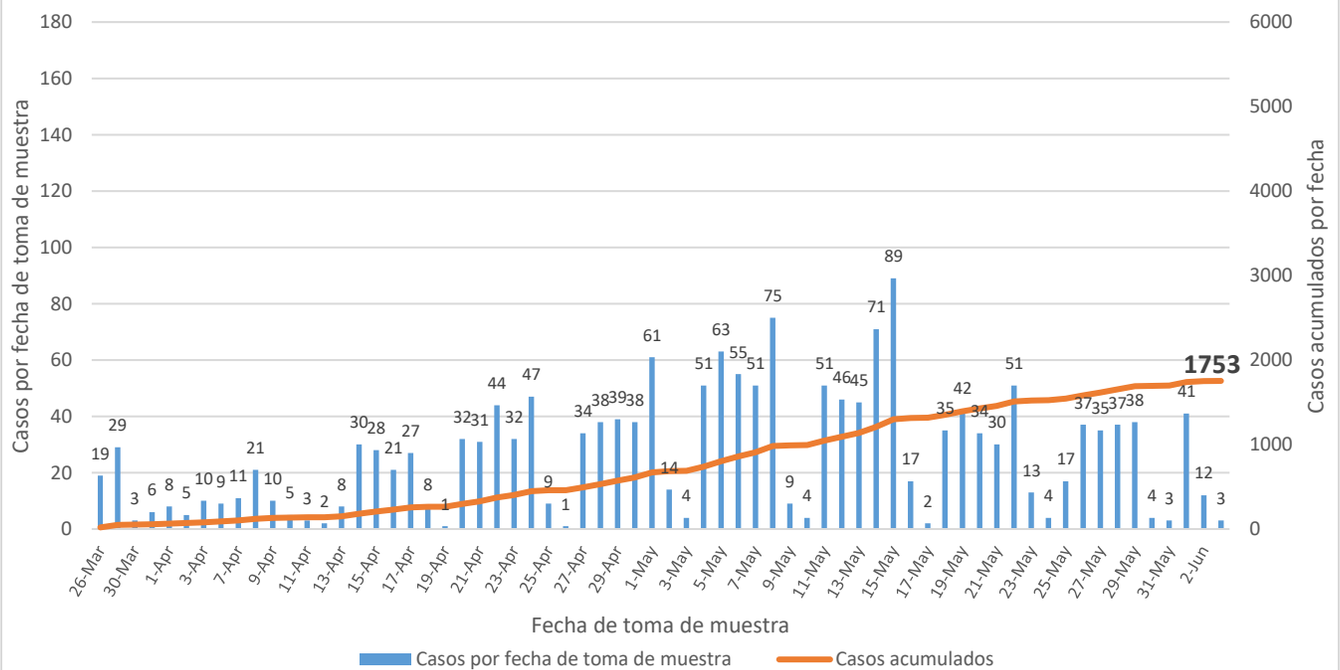


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de junio de 2020

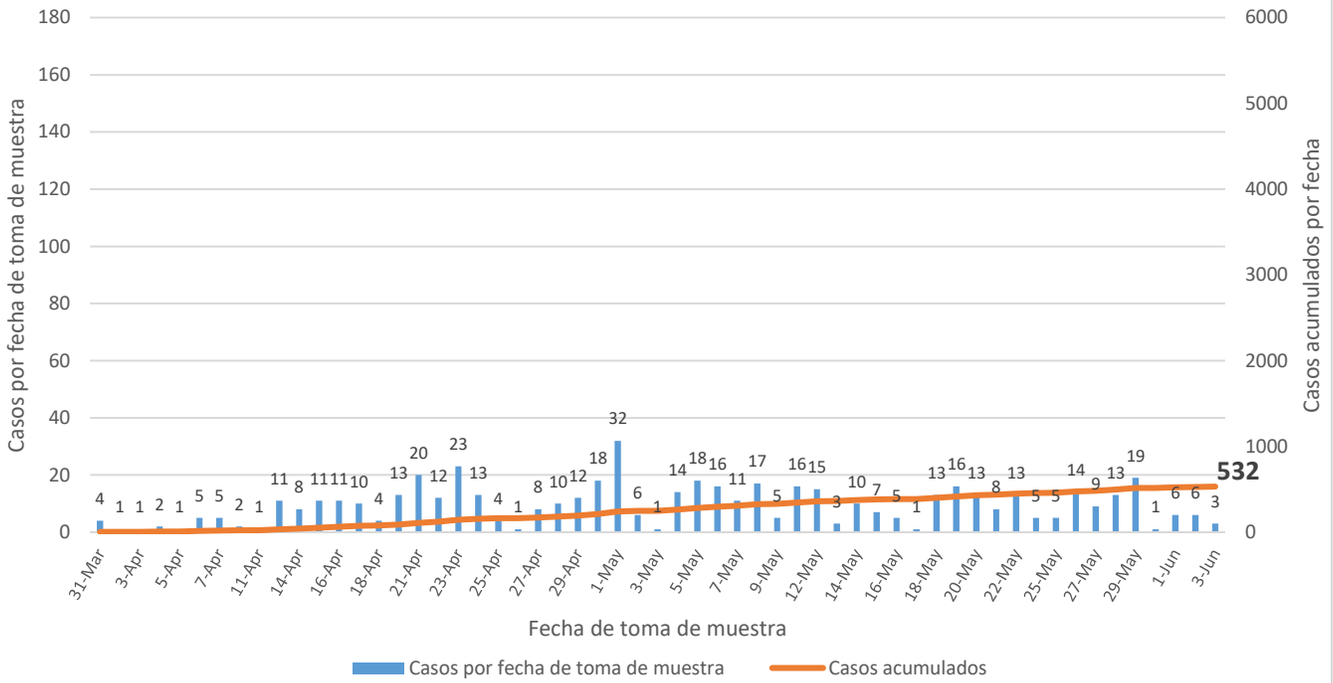


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de junio de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de junio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de junio de 2020

