



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1 de junio de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 62

* Prueba Molecular: 1

* Prueba Serológica: 61

Total de casos únicos positivos acumulados: 3935

* Prueba Molecular: 1305

* Prueba Serológica: 2630

²Total de muertes (acumulado): 138

*Registro Demográfico: 75

*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 En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. Sin embargo, se han reportado dos (2) 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	1996	50.7
* Masculino	1939	49.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	74	1.9
* 10-19	134	3.4
* 20-29	516	13.2
* 30-39	610	15.6
* 40-49	681	17.4
* 50-59	793	20.2
* 60-69	608	15.5
* 70-79	328	8.4
* ≥ 80	176	4.5
* No disponible	15	
Promedio ± d.e.	47.9 ± 18.7	
Rango	0.0 - 102.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	321	8.4
* Bayamón	755	19.8
* Caguas	530	13.9
* Fajardo	140	3.7
* Mayagüez	431	11.3
* Metro	1114	29.2
* Ponce	523	13.7
* Fuera de PR	15	
* No disponible	106	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

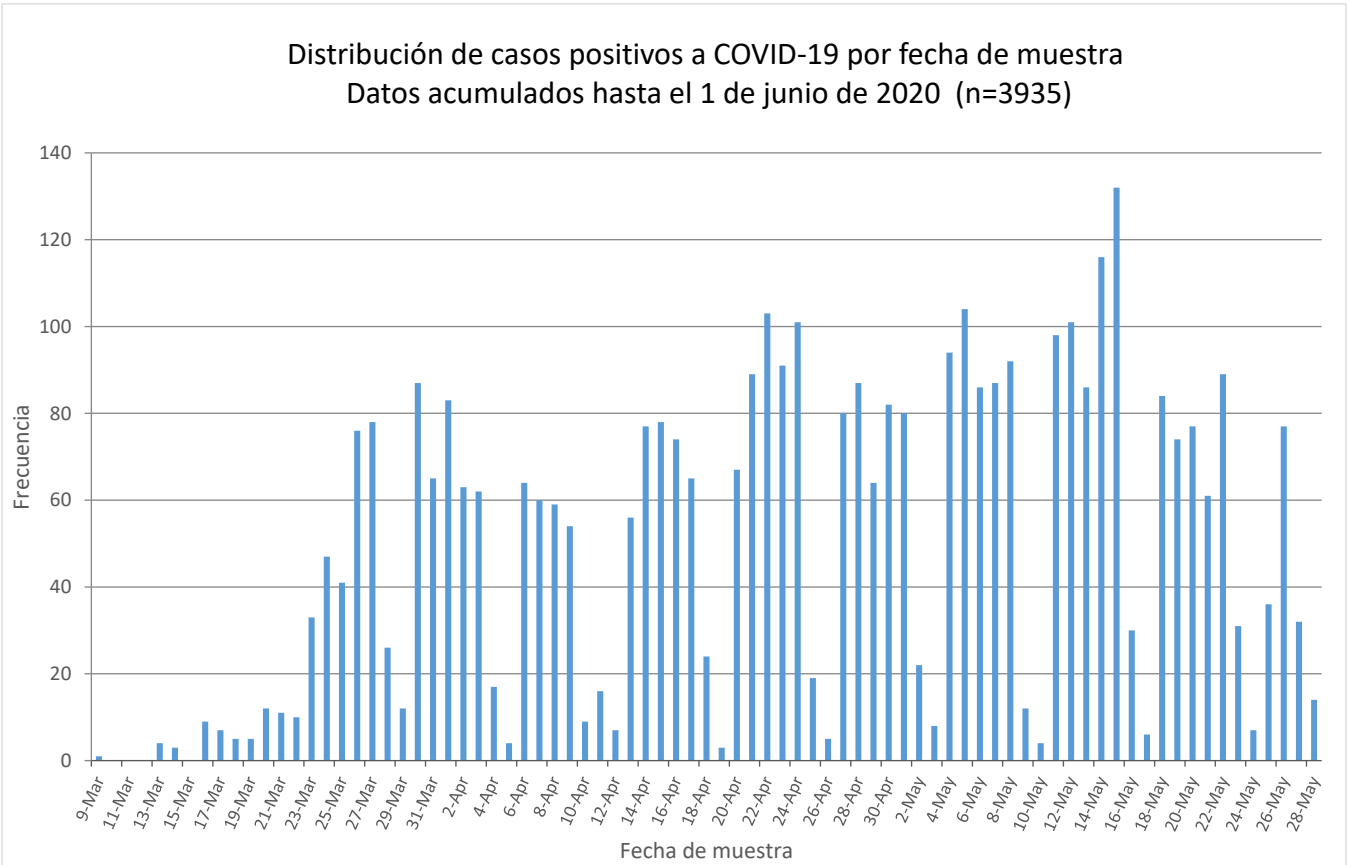
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	25	0.7
* Aguada	20	0.5
* Aguadilla	21	0.6
* Aguas Buenas	39	1.0
* Aibonito	25	0.7
* Añasco	24	0.6
* Arecibo	64	1.7
* Arroyo	15	0.4
* Barceloneta	11	0.3
* Barranquitas	40	1.1
* Bayamón	239	6.3
* Cabo Rojo	42	1.1
* Caguas	128	3.4
* Camuy	10	0.3
* Canóvanas	74	1.9
* Carolina	168	4.4
* Cataño	18	0.5
* Cayey	55	1.4
* Ceiba	15	0.4
* Ciales	20	0.5
* Cidra	46	1.2
* Coamo	15	0.4
* Comerío	24	0.6
* Corozal	30	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.6
* Fajardo	28	0.7
* Florida	14	0.4
* Guánica	22	0.6
* Guayama	40	1.1
* Guayanilla	21	0.6
* Guaynabo	202	5.3
* Gurabo	50	1.3
* Hatillo	18	0.5
* Hormigueros	18	0.5
* Humacao	44	1.2
* Isabela	24	0.6
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	43	1.1
* Juncos	21	0.6
* Lajas	18	0.5
* Lares	41	1.1
* Las Marías	11	0.3
* Las Piedras	26	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loíza	22	0.6
* Luquillo	20	0.5
* Manatí	26	0.7
* Maricao	3	0.1
* Maunabo	17	0.4
* Mayagüez	95	2.5
* Moca	25	0.7
* Morovis	40	1.1
* Naguabo	25	0.7
* Naranjito	53	1.4
* Orocovis	50	1.3
* Patillas	34	0.9
* Peñuelas	14	0.4
* Ponce	115	3.0
* Quebradillas	28	0.7
* Rincón	18	0.5
* Río Grande	56	1.5
* Sabana Grande	29	0.8
* Salinas	70	1.8
* San Germán	36	0.9
* San Juan	567	14.9
* San Lorenzo	42	1.1
* San Sebastián	47	1.2
* Santa Isabel	17	0.4
* Toa Alta	94	2.5
* Toa Baja	105	2.8
* Trujillo Alto	69	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	40	1.1
* Vega Baja	46	1.2
* Vieques	20	0.5
* Villalba	29	0.8
* Yabucoa	12	0.3
* Yauco	53	1.4
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	118	
* Total	3935	

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	37	1.9	37	1.9	74	1.9
10-19	65	3.3	69	3.6	134	3.4
20-29	254	12.8	262	13.6	516	13.2
30-39	305	15.3	305	15.8	610	15.6
40-49	335	16.9	346	17.9	681	17.4
50-59	405	20.4	388	20.1	793	20.2
60-69	321	16.2	287	14.8	608	15.5
70-79	173	8.7	155	8.0	328	8.4
≥ 80	92	4.6	84	4.3	176	4.5
No disponible	9	-	6	-	15	-
Total	1996	100.0	1939	100.0	3935	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	639	49.0
* Masculino	666	51.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	28	2.1
* 10-19	61	4.7
* 20-29	184	14.1
* 30-39	213	16.3
* 40-49	238	18.3
* 50-59	272	20.9
* 60-69	175	13.4
* 70-79	85	6.5
* ≥ 80	47	3.6
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	45.9 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	68	5.5
* Bayamón	192	15.5
* Caguas	140	11.3
* Fajardo	27	2.2
* Mayagüez	216	17.5
* Metro	441	35.7
* Ponce	153	12.4
* Fuera de PR	12	
* No disponible	56	

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

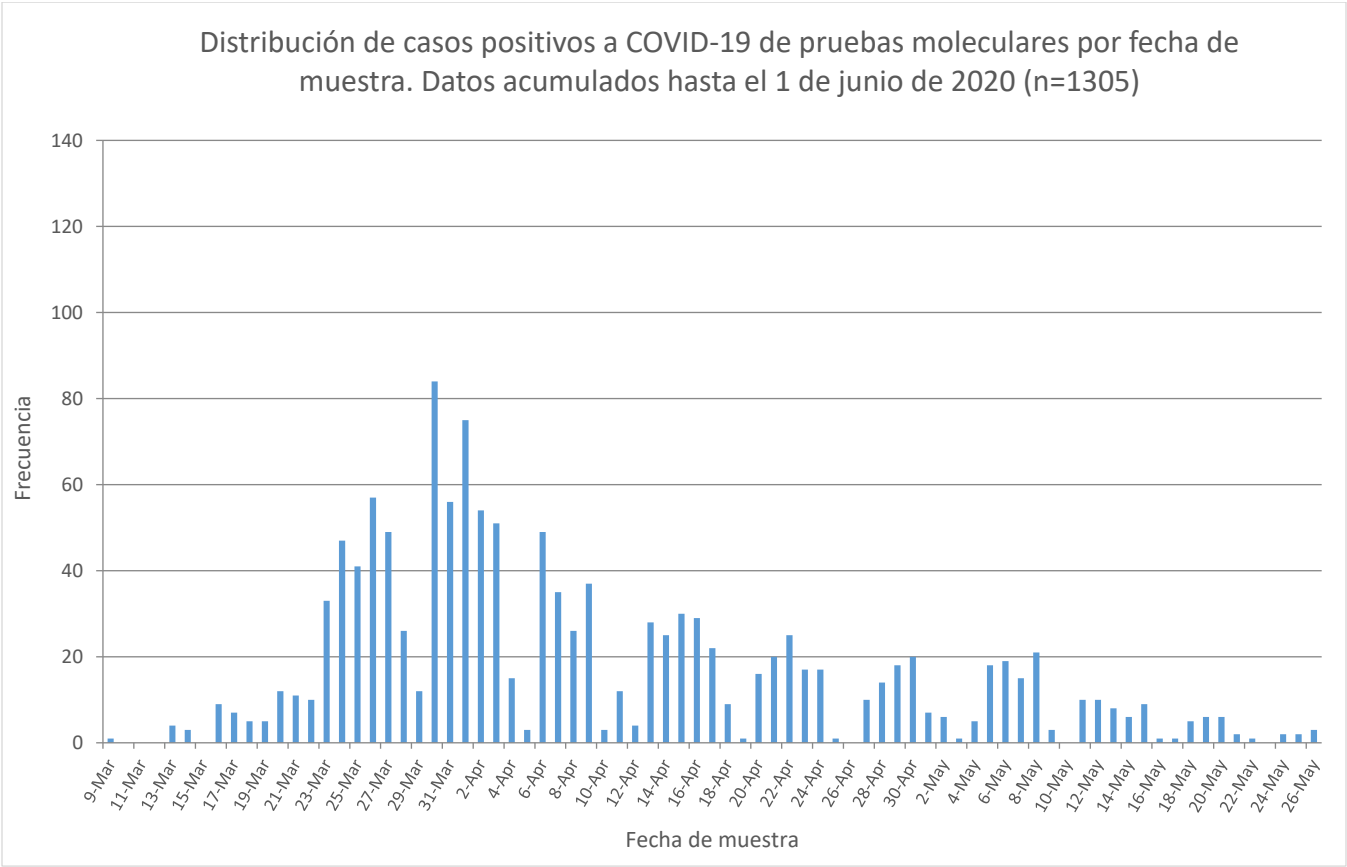
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	7	0.6
* Arecibo	18	1.5
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	78	6.4
* Cabo Rojo	19	1.6
* Caguas	47	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	15	1.2
* Carolina	77	6.3
* Cataño	7	0.6
* Cayey	10	0.8
* Ceiba	7	0.6
* Ciales	1	0.1
* Cidra	12	1.0
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	7	0.6
* Dorado	13	1.1
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	17	1.4
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	81	6.6
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.7
* Hormigueros	13	1.1
* Humacao	7	0.6
* Isabela	14	1.1
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.1
* Juncos	5	0.4
* Lajas	6	0.5
* Lares	3	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Marías	7	0.6
* Las Piedras	11	0.9
* Loíza	4	0.3
* Luquillo	7	0.6
* Manatí	5	0.4
* Maricao	2	0.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	43	3.5
* Moca	18	1.5
* Morovis	2	0.2
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	9	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	4	0.3
* Ponce	47	3.8
* Quebradillas	18	1.5
* Rincón	4	0.3
* Río Grande	11	0.9
* Sabana Grande	16	1.3
* Salinas	9	0.7
* San Germán	19	1.6
* San Juan	227	18.5
* San Lorenzo	6	0.5
* San Sebastián	23	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.1
* Toa Baja	27	2.2
* Trujillo Alto	25	2.0
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.2
* Yauco	18	1.5
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	68	
* Total	1305	

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	13	2.0	28	2.1
10-19	31	4.9	30	4.5	61	4.7
20-29	95	14.9	89	13.4	184	14.1
30-39	102	16.0	111	16.7	213	16.3
40-49	109	17.1	129	19.4	238	18.3
50-59	139	21.8	133	20.0	272	20.9
60-69	92	14.4	83	12.5	175	13.4
70-79	33	5.2	52	7.8	85	6.5
≥ 80	23	3.6	24	3.6	47	3.6
No disponible	-	-	2	-	2	-
Total	639	100.0	666	100.0	1305	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1357	51.6
* Masculino	1273	48.4
Grupo de edad (años)		
* < 10	46	1.8
* 10-19	73	2.8
* 20-29	332	12.7
* 30-39	397	15.2
* 40-49	443	16.9
* 50-59	521	19.9
* 60-69	433	16.5
* 70-79	243	9.3
* ≥ 80	129	4.9
* No disponible	13	
Promedio ± d.e.	48.9 ± 18.7	
Rango	0.0 - 102.0	
Mediana	50.0	
Región de residencia		
* Arecibo	253	9.8
* Bayamón	563	21.8
* Caguas	390	15.1
* Fajardo	113	4.4
* Mayagüez	215	8.3
* Metro	673	26.1
* Ponce	370	14.4
* Fuera de PR	3	
* No disponible	50	

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

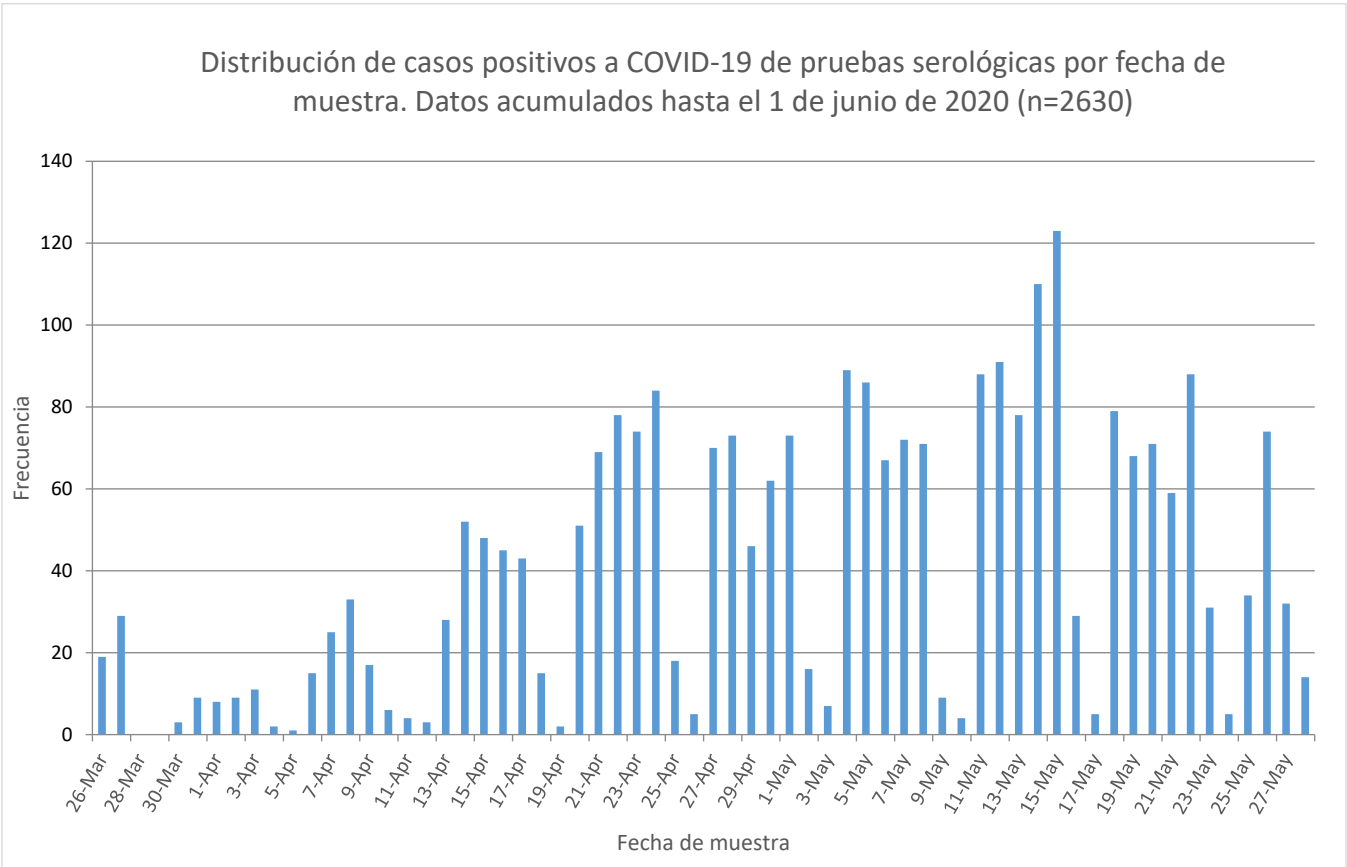
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	18	0.7
* Aguada	10	0.4
* Aguadilla	6	0.2
* Aguas Buenas	23	0.9
* Aibonito	17	0.7
* Añasco	17	0.7
* Arecibo	46	1.8
* Arroyo	11	0.4
* Barceloneta	10	0.4
* Barranquitas	31	1.2
* Bayamón	161	6.2
* Cabo Rojo	23	0.9
* Caguas	81	3.1
* Camuy	9	0.3
* Canóvanas	59	2.3
* Carolina	91	3.5
* Cataño	11	0.4
* Cayey	45	1.7
* Ceiba	8	0.3
* Ciales	19	0.7
* Cidra	34	1.3
* Coamo	11	0.4
* Comerío	21	0.8
* Corozal	23	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	49	1.9
* Fajardo	26	1.0
* Florida	12	0.5
* Guánica	5	0.2
* Guayama	34	1.3
* Guayanilla	17	0.7
* Guaynabo	121	4.7
* Gurabo	40	1.6
* Hatillo	9	0.3
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	37	1.4
* Isabela	10	0.4
* Jayuya	8	0.3
* Juana Díaz	30	1.2
* Juncos	16	0.6
* Lajas	12	0.5
* Lares	38	1.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Marías	4	0.2
* Las Piedras	15	0.6
* Loiza	18	0.7
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	21	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.5
* Mayagüez	52	2.0
* Moca	7	0.3
* Morovis	38	1.5
* Naguabo	23	0.9
* Naranjito	52	2.0
* Orocovis	41	1.6
* Patillas	30	1.2
* Peñuelas	10	0.4
* Ponce	68	2.6
* Quebradillas	10	0.4
* Rincón	14	0.5
* Río Grande	45	1.7
* Sabana Grande	13	0.5
* Salinas	61	2.4
* San Germán	17	0.7
* San Juan	340	13.2
* San Lorenzo	36	1.4
* San Sebastián	24	0.9
* Santa Isabel	15	0.6
* Toa Alta	68	2.6
* Toa Baja	78	3.0
* Trujillo Alto	44	1.7
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	28	1.1
* Vega Baja	38	1.5
* Vieques	20	0.8
* Villalba	17	0.7
* Yabucoa	9	0.3
* Yauco	35	1.4
* New York	3	
* No disponible	50	
* Total	2630	

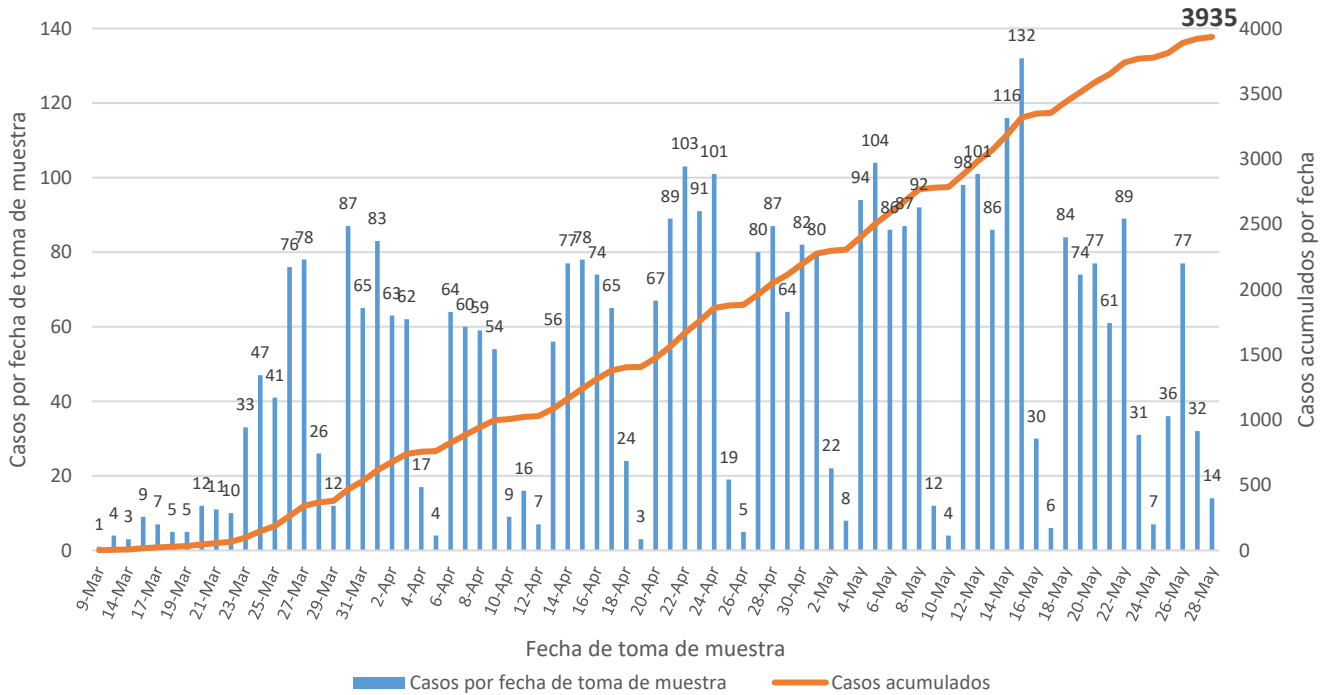
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

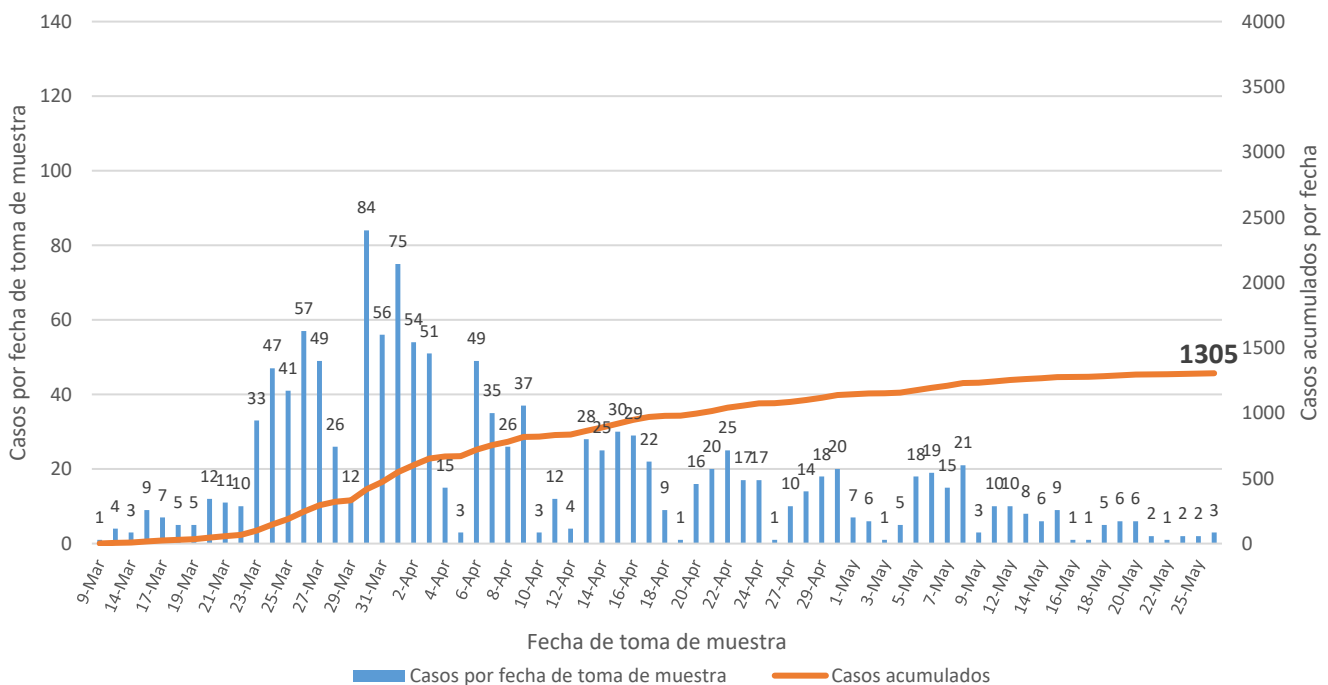
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	22	1.6	24	1.9	46	1.8
10-19	34	2.5	39	3.1	73	2.8
20-29	159	11.8	173	13.6	332	12.7
30-39	203	15.1	194	15.3	397	15.2
40-49	226	16.8	217	17.1	443	16.9
50-59	266	19.7	255	20.1	521	19.9
60-69	229	17.0	204	16.1	433	16.5
70-79	140	10.4	103	8.1	243	9.3
≥ 80	69	5.1	60	4.7	129	4.9
No disponible	9	-	4	-	13	-
Total	1357	100.0	1273	100.0	2630	100.0



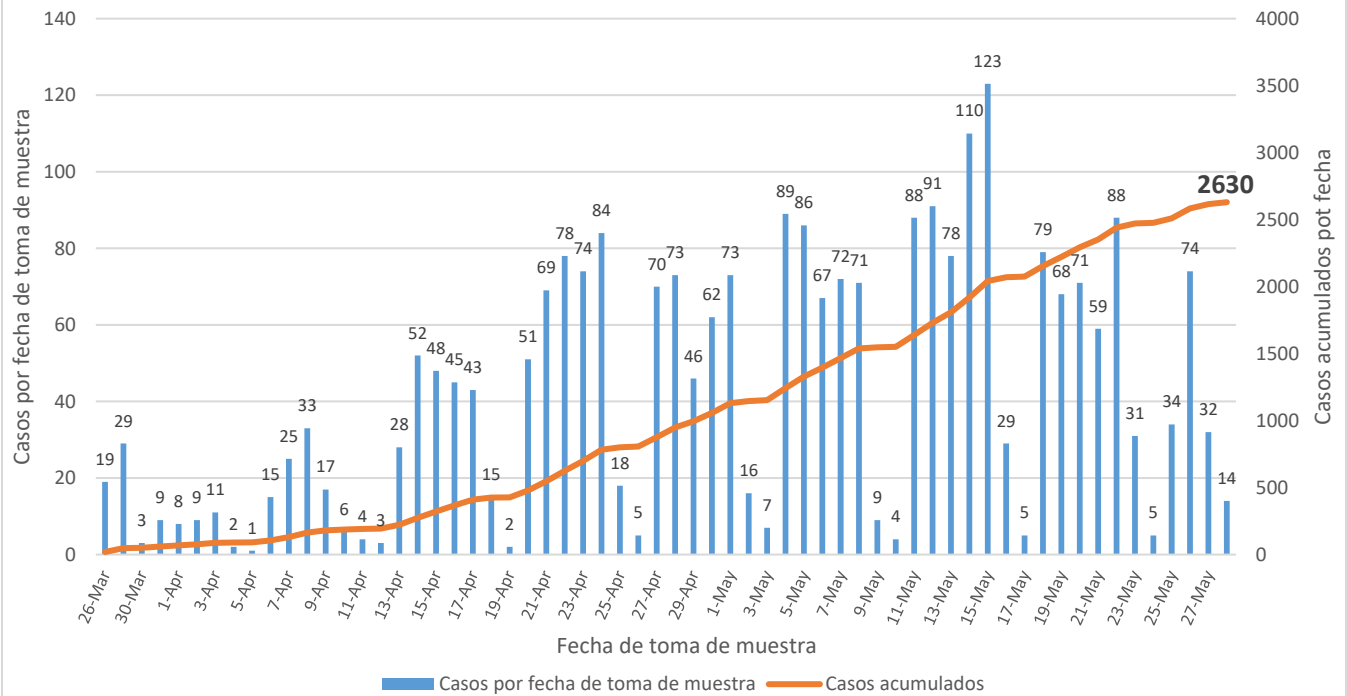
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de junio de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de junio de 2020

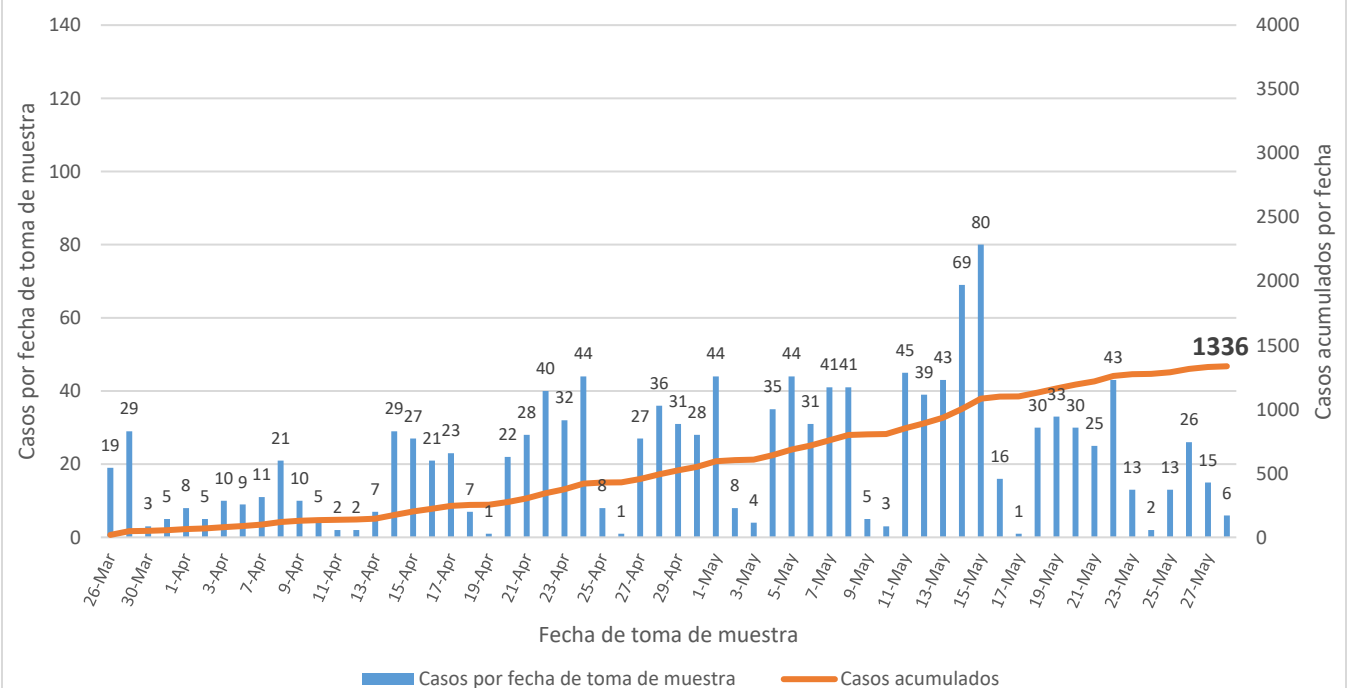


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 1 de junio de 2020

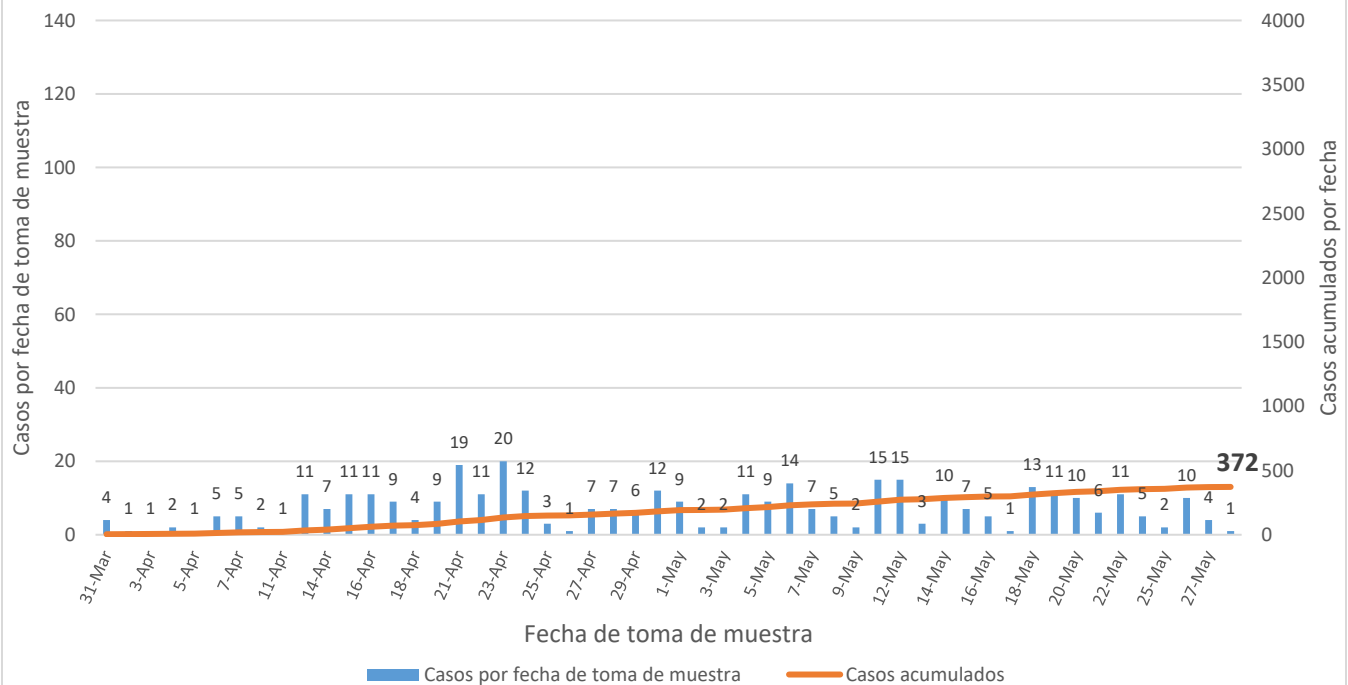


Nota: Incluye 13 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 1 de junio de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de junio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1 de junio de 2020

