



# GOBIERNO DE PUERTO RICO

## DEPARTAMENTO DE SALUD

### DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de junio de 2020

<sup>1</sup>Total de casos únicos positivos desde último informe: 88

\* Prueba Molecular: 8

\* Prueba Serológica: 80

Total de casos únicos positivos acumulados: 4023

\* Prueba Molecular: 1313

\* Prueba Serológica: 2710

<sup>2</sup>Total de muertes (acumulado): 140

\*Registro Demográfico: 77

\*Sistema de Vigilancia: 63

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	2045	50.8
* Masculino	1978	49.2
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	76	1.9
* 10-19	138	3.4
* 20-29	535	13.4
* 30-39	620	15.5
* 40-49	712	17.8
* 50-59	812	20.3
* 60-69	608	15.2
* 70-79	329	8.2
* ≥ 80	176	4.4
* No disponible	17	
Promedio ± d.e.	47.7 ± 18.6	
Rango	0.0 - 102.0	
Mediana	49.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	330	8.5
* Bayamón	775	19.9
* Caguas	536	13.7
* Fajardo	140	3.6
* Mayagüez	436	11.2
* Metro	1142	29.3
* Ponce	541	13.9
* Fuera de PR	15	
* No disponible	108	

## DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

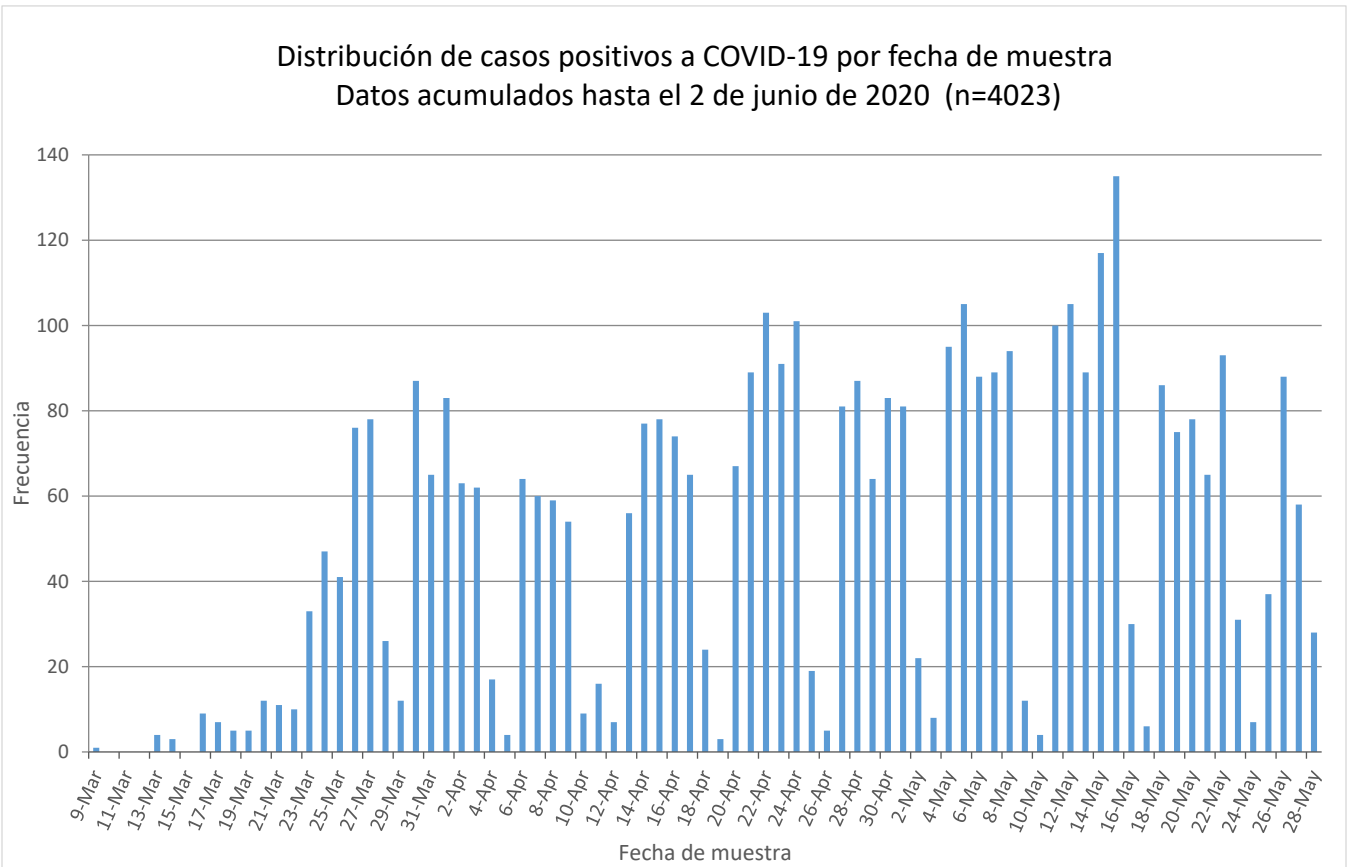
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	27	0.7
* Aguada	20	0.5
* Aguadilla	21	0.5
* Aguas Buenas	39	1.0
* Aibonito	29	0.7
* Añasco	24	0.6
* Arecibo	64	1.6
* Arroyo	15	0.4
* Barceloneta	12	0.3
* Barranquitas	40	1.0
* Bayamón	245	6.3
* Cabo Rojo	42	1.1
* Caguas	129	3.3
* Camuy	12	0.3
* Canóvanas	75	1.9
* Carolina	172	4.4
* Cataño	18	0.5
* Cayey	55	1.4
* Ceiba	15	0.4
* Ciales	20	0.5
* Cidra	46	1.2
* Coamo	17	0.4
* Comerío	26	0.7
* Corozal	30	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.6
* Fajardo	28	0.7
* Florida	14	0.4
* Guánica	23	0.6
* Guayama	41	1.1
* Guayanilla	21	0.5
* Guaynabo	209	5.4
* Gurabo	50	1.3
* Hatillo	18	0.5
* Hormigueros	18	0.5
* Humacao	44	1.1
* Isabela	25	0.6
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	44	1.1
* Juncos	22	0.6
* Lajas	19	0.5
* Lares	43	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	96	2.5
* Moca	27	0.7
* Morovis	42	1.1
* Naguabo	25	0.6
* Naranjito	54	1.4
* Orocovis	50	1.3
* Patillas	34	0.9
* Peñuelas	15	0.4
* Ponce	117	3.0
* Quebradillas	29	0.7
* Rincón	18	0.5
* Río Grande	56	1.4
* Sabana Grande	29	0.7
* Salinas	74	1.9
* San Germán	36	0.9
* San Juan	577	14.8
* San Lorenzo	42	1.1
* San Sebastián	47	1.2
* Santa Isabel	17	0.4
* Toa Alta	96	2.5
* Toa Baja	113	2.9
* Trujillo Alto	75	1.9
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	41	1.1
* Vega Baja	47	1.2
* Vieques	20	0.5
* Villalba	33	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	120	
* Total	4023	

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	38	1.9	38	1.9	76	1.9
10-19	66	3.2	72	3.7	138	3.4
20-29	264	13.0	271	13.7	535	13.4
30-39	313	15.4	307	15.6	620	15.5
40-49	352	17.3	360	18.3	712	17.8
50-59	415	20.4	397	20.1	812	20.3
60-69	321	15.8	287	14.6	608	15.2
70-79	173	8.5	156	7.9	329	8.2
≥ 80	92	4.5	84	4.3	176	4.4
No disponible	11	-	6	-	17	-
<b>Total</b>	<b>2045</b>	<b>100.0</b>	<b>1978</b>	<b>100.0</b>	<b>4023</b>	<b>100.0</b>



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	645	49.1
* Masculino	668	50.9
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	28	2.1
* 10-19	61	4.7
* 20-29	185	14.1
* 30-39	215	16.4
* 40-49	241	18.4
* 50-59	273	20.8
* 60-69	175	13.4
* 70-79	85	6.5
* ≥ 80	47	3.6
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	68	5.5
* Bayamón	192	15.4
* Caguas	140	11.2
* Fajardo	27	2.2
* Mayagüez	218	17.5
* Metro	443	35.6
* Ponce	157	12.6
* Fuera de PR	12	
* No disponible	56	

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

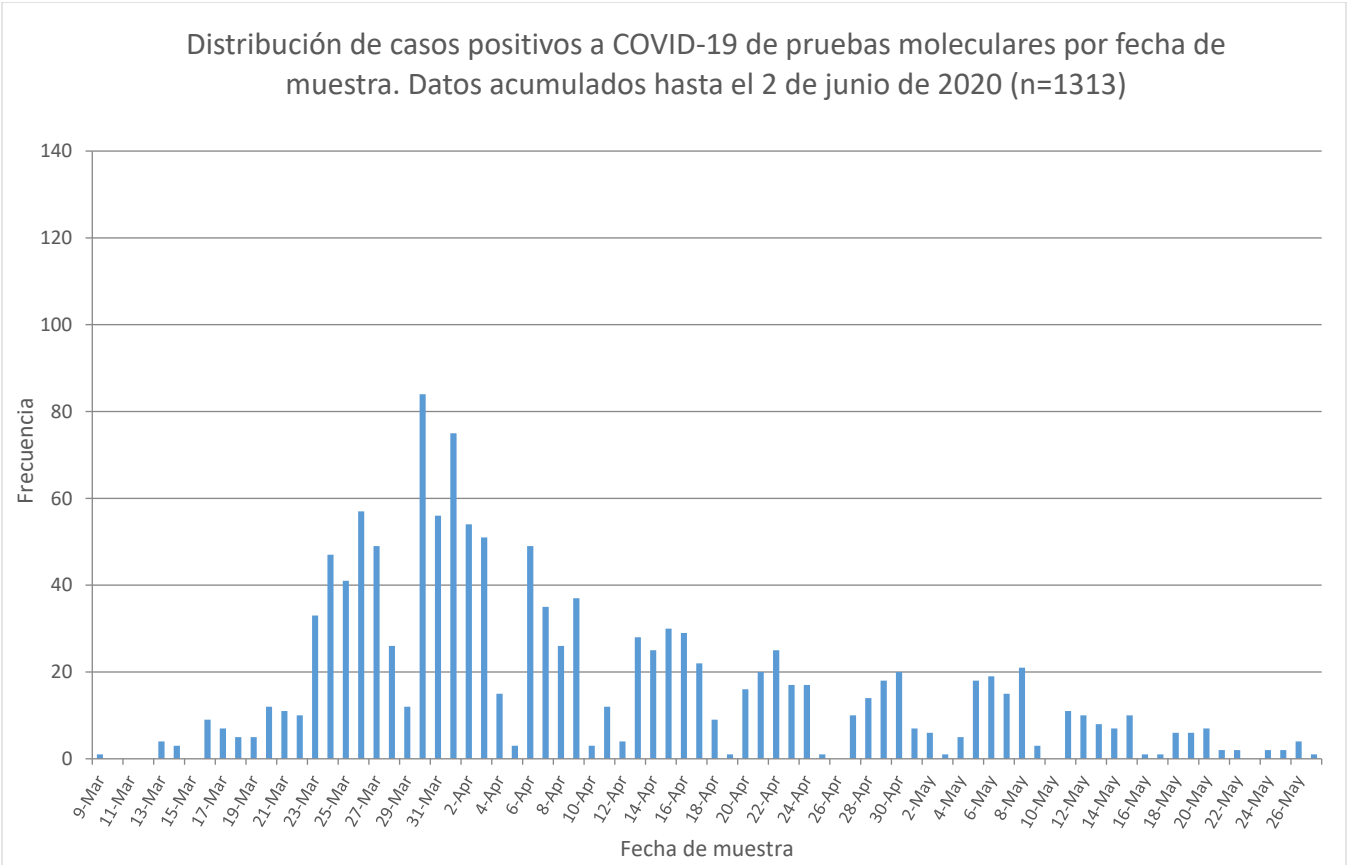
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	7	0.6
* Arecibo	18	1.5
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	78	6.3
* Cabo Rojo	19	1.5
* Caguas	47	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	15	1.2
* Carolina	78	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	18	1.5
* 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	15	1.2
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	14	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	44	3.6
* 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	5	0.4
* Ponce	48	3.9
* 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	1.5
* San Juan	228	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	0.6
* 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	1313	

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	4.8	30	4.5	61	4.7
20-29	96	14.9	89	13.4	185	14.1
30-39	104	16.1	111	16.7	215	16.4
40-49	110	17.1	131	19.7	241	18.4
50-59	140	21.7	133	20.0	273	20.8
60-69	92	14.3	83	12.5	175	13.4
70-79	33	5.1	52	7.8	85	6.5
≥ 80	23	3.6	24	3.6	47	3.6
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	645	100.0	668	100.0	1313	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
<b>Sexo</b>		
* Femenino	1400	51.7
* Masculino	1310	48.3
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	48	1.8
* 10-19	77	2.9
* 20-29	350	13.0
* 30-39	405	15.0
* 40-49	471	17.5
* 50-59	539	20.0
* 60-69	433	16.1
* 70-79	244	9.1
* ≥ 80	129	4.8
* No disponible	14	
Promedio ± d.e.	48.6 ± 18.6	
Rango	0.0 - 102.0	
Mediana	49.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	262	9.9
* Bayamón	583	22.0
* Caguas	396	14.9
* Fajardo	113	4.3
* Mayagüez	218	8.2
* Metro	699	26.3
* Ponce	384	14.5
* Fuera de PR	3	
* No disponible	52	



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

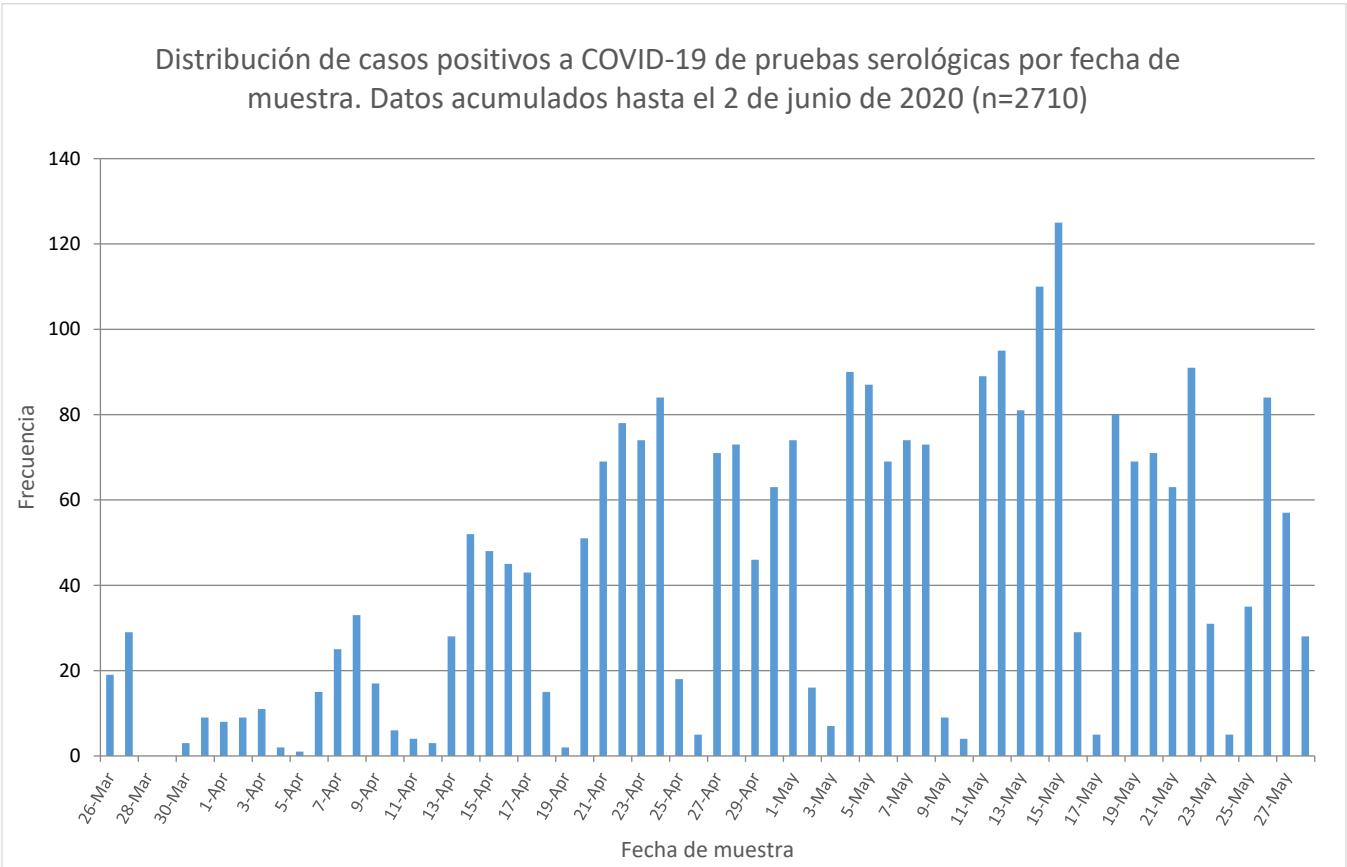
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	20	0.8
* Aguada	10	0.4
* Aguadilla	6	0.2
* Aguas Buenas	23	0.9
* Aibonito	21	0.8
* Añasco	17	0.6
* Arecibo	46	1.7
* Arroyo	11	0.4
* Barceloneta	11	0.4
* Barranquitas	31	1.2
* Bayamón	167	6.3
* Cabo Rojo	23	0.9
* Caguas	82	3.1
* Camuy	11	0.4
* Canóvanas	60	2.3
* Carolina	94	3.5
* Cataño	11	0.4
* Cayey	45	1.7
* Ceiba	8	0.3
* Ciales	19	0.7
* Cidra	34	1.3
* Coamo	13	0.5
* Comerío	23	0.9
* Corozal	23	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	49	1.8
* Fajardo	26	1.0
* Florida	12	0.5
* Guánica	5	0.2
* Guayama	35	1.3
* Guayanilla	17	0.6
* Guaynabo	128	4.8
* Gurabo	40	1.5
* Hatillo	9	0.3
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	37	1.4
* Isabela	10	0.4
* Jayuya	8	0.3
* Juana Díaz	30	1.1
* Juncos	17	0.6
* Lajas	13	0.5
* Lares	40	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	9	0.3
* Morovis	40	1.5
* Naguabo	23	0.9
* Naranjito	53	2.0
* Orocovis	41	1.5
* Patillas	30	1.1
* Peñuelas	10	0.4
* Ponce	69	2.6
* Quebradillas	11	0.4
* Rincón	14	0.5
* Río Grande	45	1.7
* Sabana Grande	13	0.5
* Salinas	65	2.4
* San Germán	17	0.6
* San Juan	349	13.1
* San Lorenzo	36	1.4
* San Sebastián	24	0.9
* Santa Isabel	15	0.6
* Toa Alta	70	2.6
* Toa Baja	86	3.2
* Trujillo Alto	50	1.9
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	29	1.1
* Vega Baja	39	1.5
* Vieques	20	0.8
* Villalba	21	0.8
* Yabucoa	9	0.3
* Yauco	35	1.3
* New York	3	
* No disponible	52	
* Total	2710	

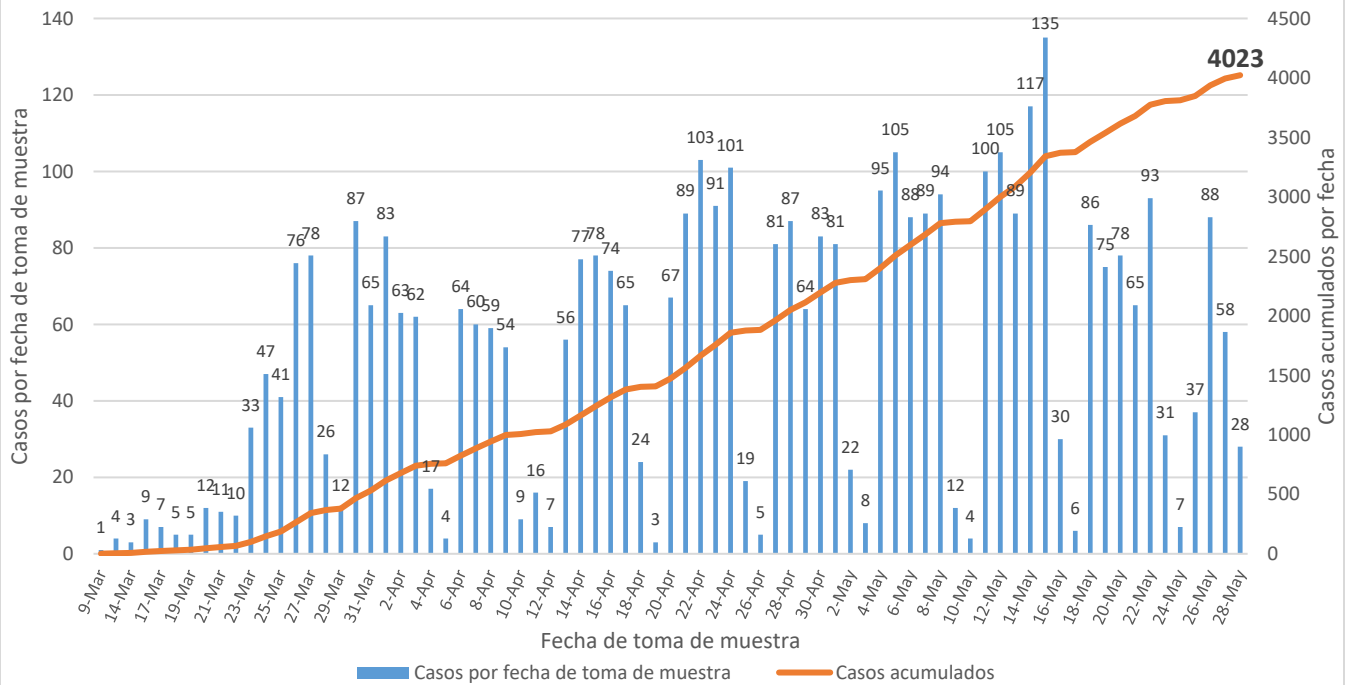
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

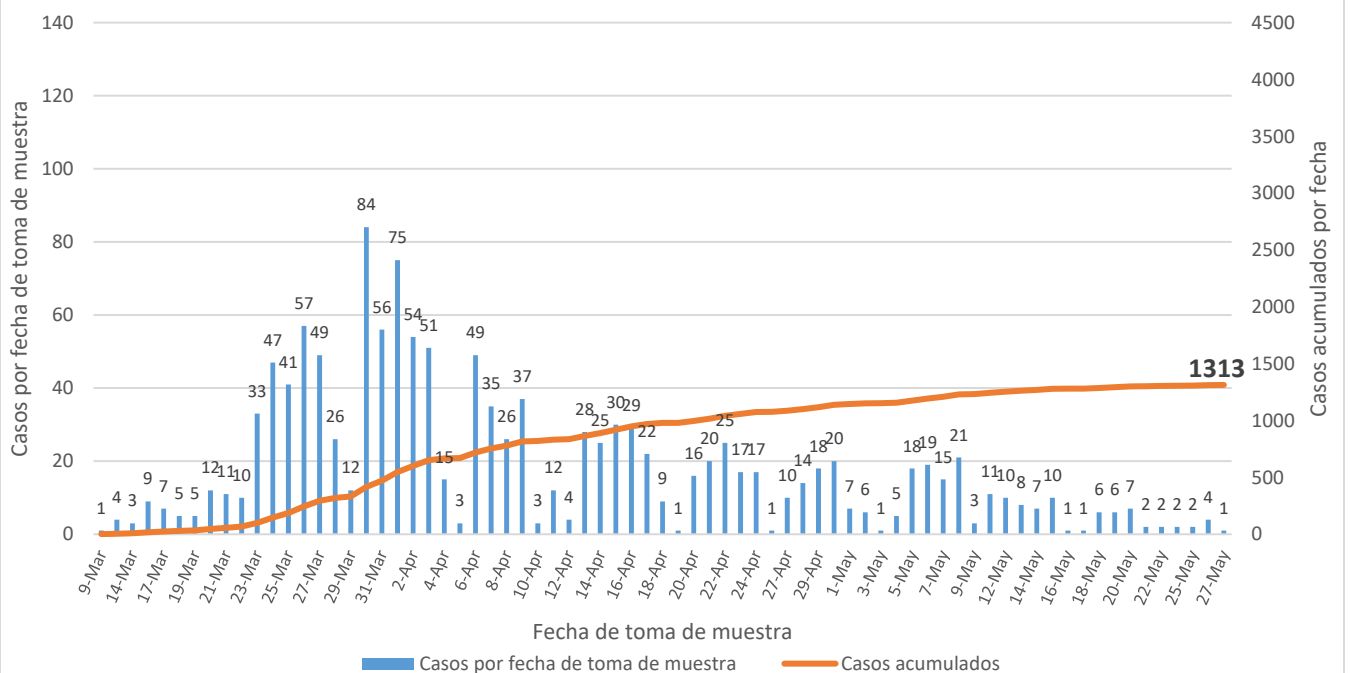
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	23	1.7	25	1.9	48	1.8
10-19	35	2.5	42	3.2	77	2.9
20-29	168	12.1	182	13.9	350	13.0
30-39	209	15.0	196	15.0	405	15.0
40-49	242	17.4	229	17.5	471	17.5
50-59	275	19.8	264	20.2	539	20.0
60-69	229	16.5	204	15.6	433	16.1
70-79	140	10.1	104	8.0	244	9.1
≥ 80	69	5.0	60	4.6	129	4.8
No disponible	10	-	4	-	14	-
<b>Total</b>	<b>1400</b>	<b>100.0</b>	<b>1310</b>	<b>100.0</b>	<b>2710</b>	<b>100.0</b>



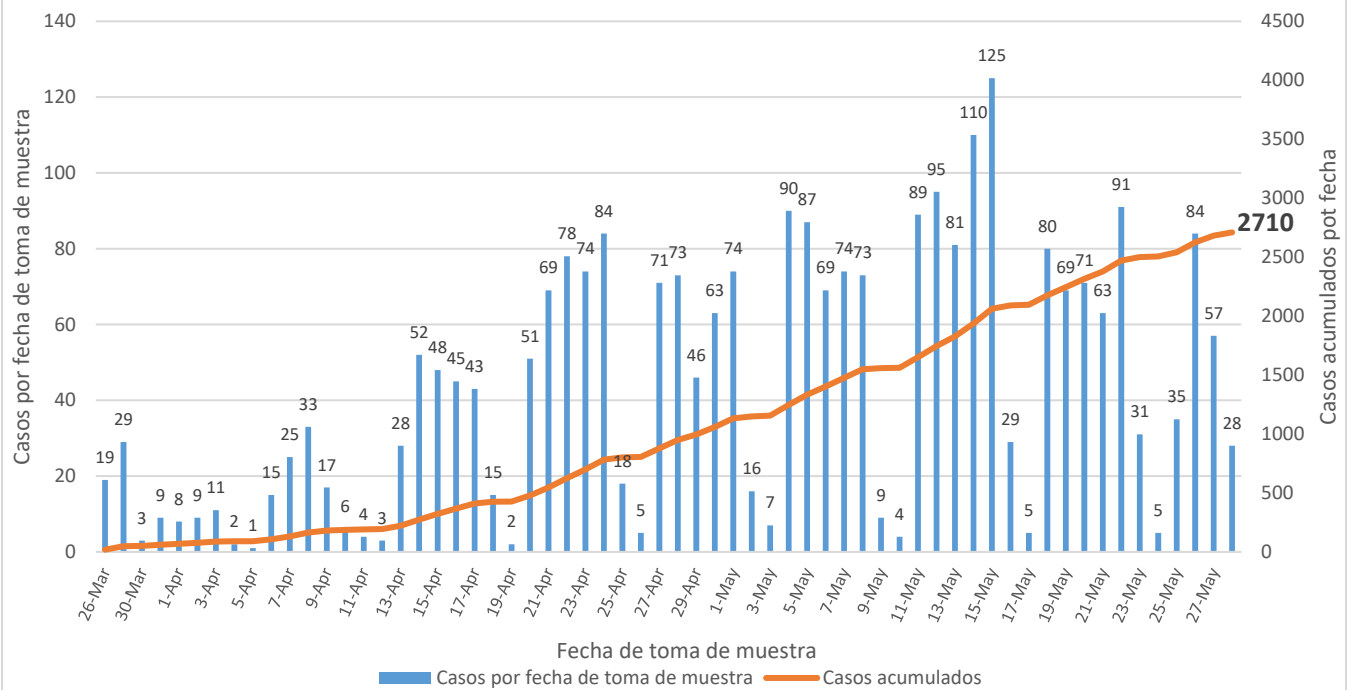
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de junio de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de junio de 2020

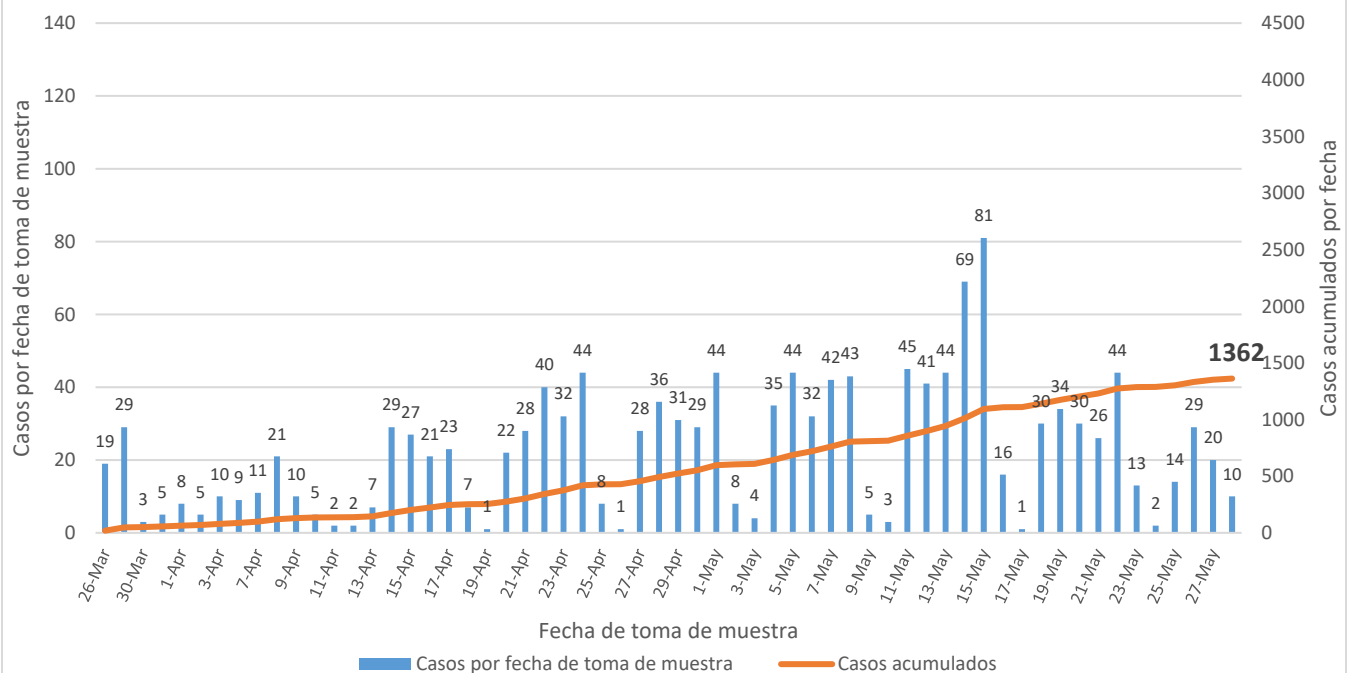


### Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de junio de 2020

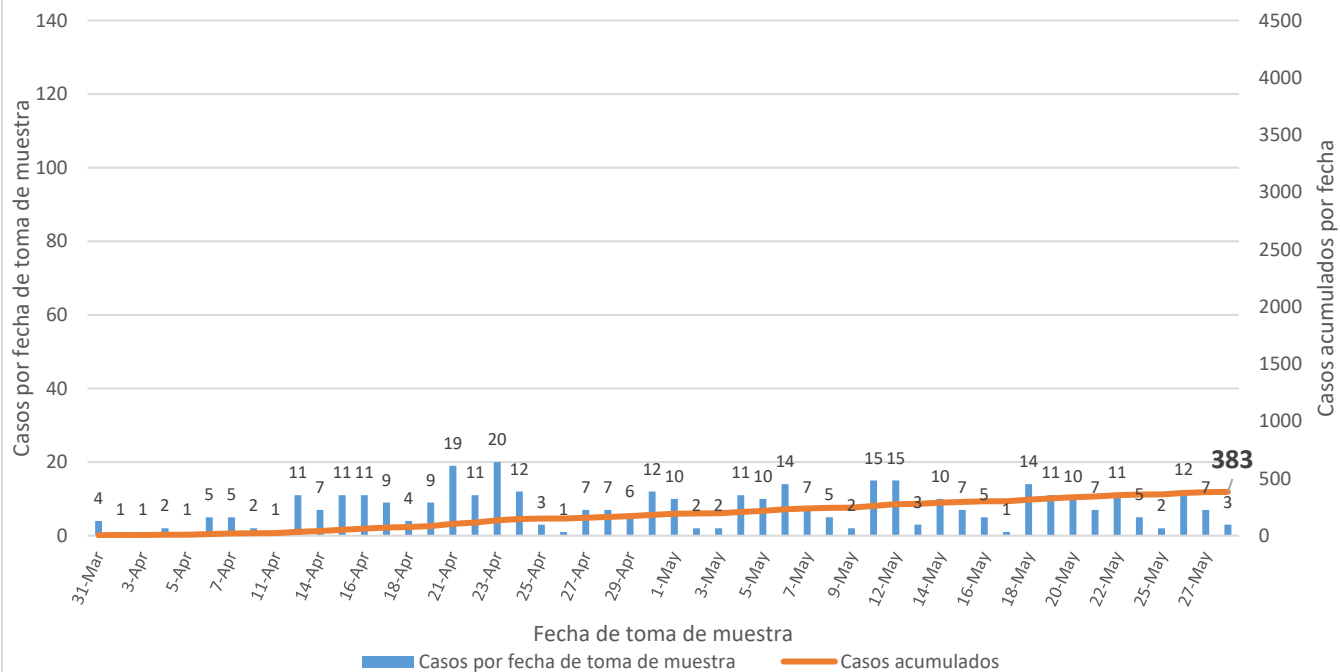


Nota: Incluye 14 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

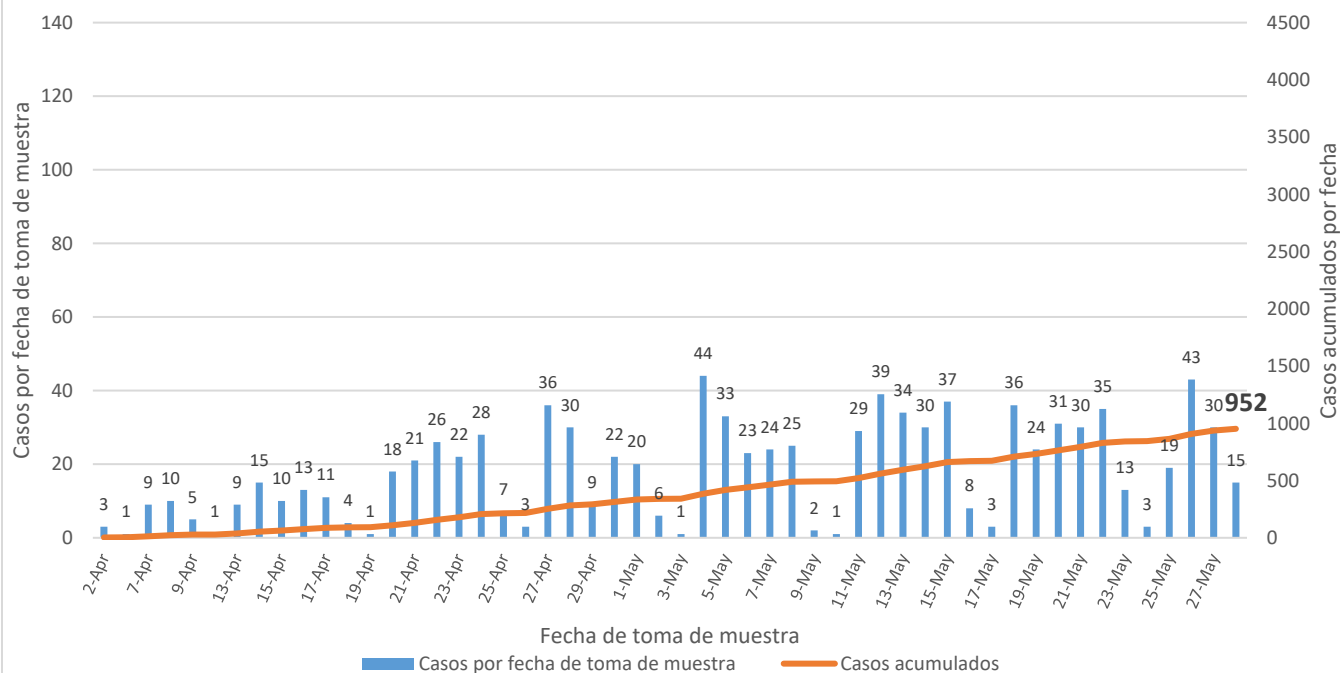
### Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de junio de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de junio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de junio de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de junio de 2020

