



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 15 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 47

* Prueba Molecular: 26

* Prueba Serológica: 21

Total de casos únicos positivos acumulados: 2589

* Prueba Molecular: 1114

* Prueba Serológica: 1475

²Total de muertes (acumulado): 122

*Registro Demográfico: 63

*Sistema de Vigilancia: 59

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	1291	49.9
* Masculino	1298	50.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	47	1.8
* 10-19	86	3.3
* 20-29	349	13.5
* 30-39	423	16.4
* 40-49	474	18.4
* 50-59	549	21.3
* 60-69	384	14.9
* 70-79	169	6.5
* ≥ 80	102	3.9
* No disponible	6	
Promedio ± d.e.	46.9 ± 18.1	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	214	8.7
* Bayamón	499	20.4
* Caguas	344	14.1
* Fajardo	73	3.0
* Mayagüez	265	10.8
* Metro	751	30.7
* Ponce	301	12.3
* Fuera de PR	10	
* No disponible	132	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

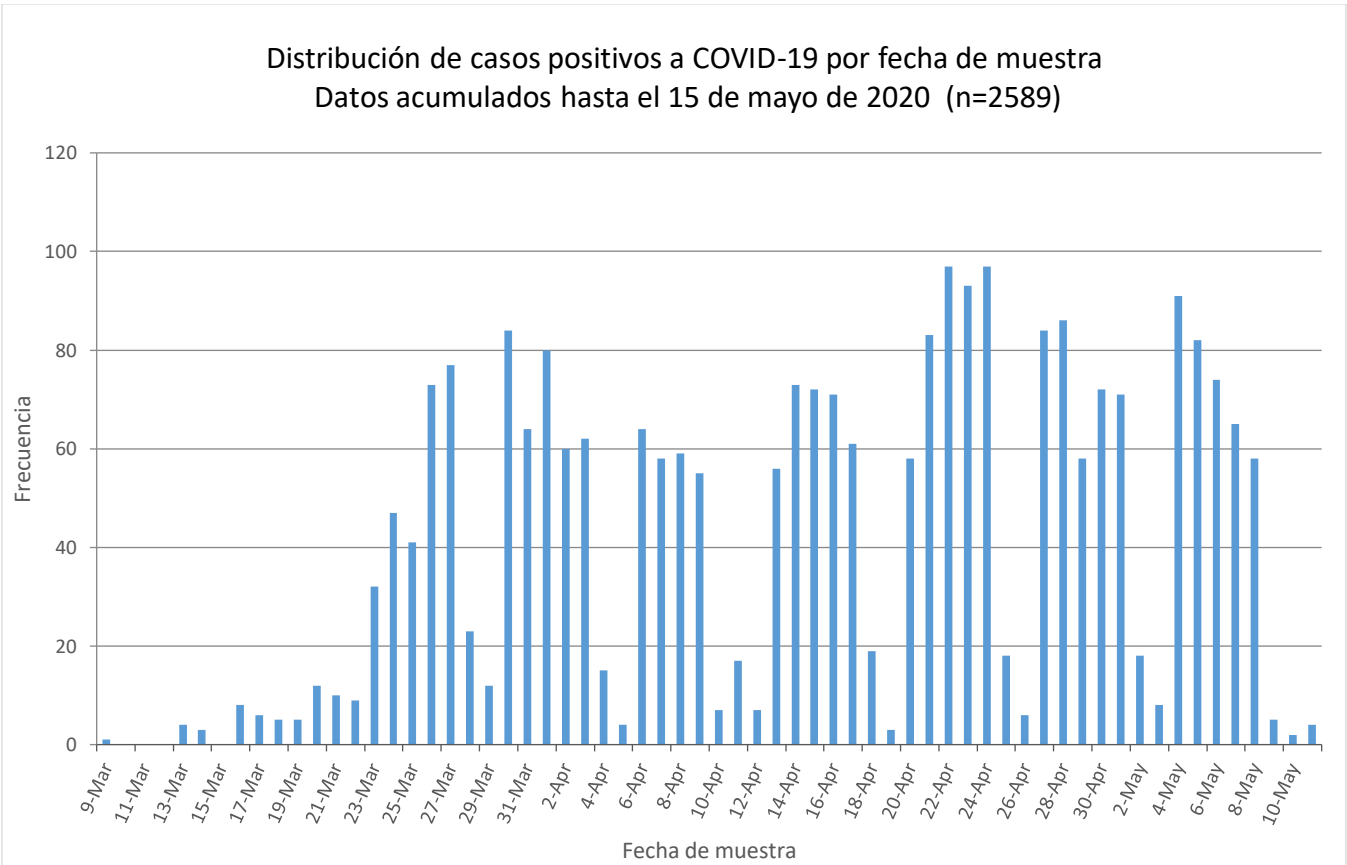
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	12	0.5
* Aguadilla	14	0.6
* Aguas Buenas	31	1.3
* Aibonito	17	0.7
* Añasco	12	0.5
* Arecibo	51	2.1
* Arroyo	7	0.3
* Barceloneta	7	0.3
* Barranquitas	28	1.2
* Bayamón	159	6.5
* Cabo Rojo	23	0.9
* Caguas	79	3.2
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	46	1.9
* Carolina	109	4.5
* Cataño	14	0.6
* Cayey	31	1.3
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	13	0.5
* Cidra	35	1.4
* Coamo	9	0.4
* Comerío	14	0.6
* Corozal	21	0.9
* Dorado	42	1.7
* Fajardo	14	0.6
* Florida	7	0.3
* Guánica	16	0.7
* Guayama	18	0.7
* Guayanilla	15	0.6
* Guaynabo	146	6.0
* Gurabo	37	1.5
* Hatillo	8	0.3
* Hormigueros	11	0.5
* Humacao	28	1.2
* Isabela	17	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	32	1.3
* Juncos	13	0.5
* Lajas	11	0.5
* Lares	17	0.7
* Las Marías	6	0.2
* Las Piedras	17	0.7
* Loíza	6	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	20	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	8	0.3
* Mayagüez	55	2.3
* Moca	17	0.7
* Morovis	21	0.9
* Naguabo	16	0.7
* Naranjito	19	0.8
* Orocovis	33	1.4
* Patillas	23	0.9
* Peñuelas	5	0.2
* Ponce	70	2.9
* Quebradillas	27	1.1
* Rincón	5	0.2
* Río Grande	27	1.1
* Sabana Grande	20	0.8
* Salinas	44	1.8
* San Germán	29	1.2
* San Juan	383	15.7
* San Lorenzo	23	0.9
* San Sebastián	32	1.3
* Santa Isabel	12	0.5
* Toa Alta	67	2.8
* Toa Baja	67	2.8
* Trujillo Alto	49	2.0
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	34	1.4
* Vega Baja	32	1.3
* Vieques	12	0.5
* Villalba	14	0.6
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	30	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	145	
* Total	2589	

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	25	1.9	22	1.7	47	1.8
10-19	46	3.6	40	3.1	86	3.3
20-29	161	12.5	188	14.5	349	13.5
30-39	211	16.4	212	16.4	423	16.4
40-49	226	17.5	248	19.2	474	18.4
50-59	279	21.6	270	20.9	549	21.3
60-69	208	16.1	176	13.6	384	14.9
70-79	82	6.4	87	6.7	169	6.5
≥ 80	51	4.0	51	3.9	102	3.9
No disponible	2	-	4	-	6	-
Total	1291	100.0	1298	100.0	2589	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	549	49.3
* Masculino	565	50.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	23	2.1
* 10-19	50	4.5
* 20-29	159	14.3
* 30-39	179	16.1
* 40-49	207	18.6
* 50-59	239	21.5
* 60-69	146	13.1
* 70-79	67	6.0
* ≥ 80	43	3.9
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	56	5.5
* Bayamón	168	16.5
* Caguas	118	11.6
* Fajardo	25	2.5
* Mayagüez	165	16.2
* Metro	369	36.2
* Ponce	118	11.6
* Fuera de PR	9	
* No disponible	86	

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

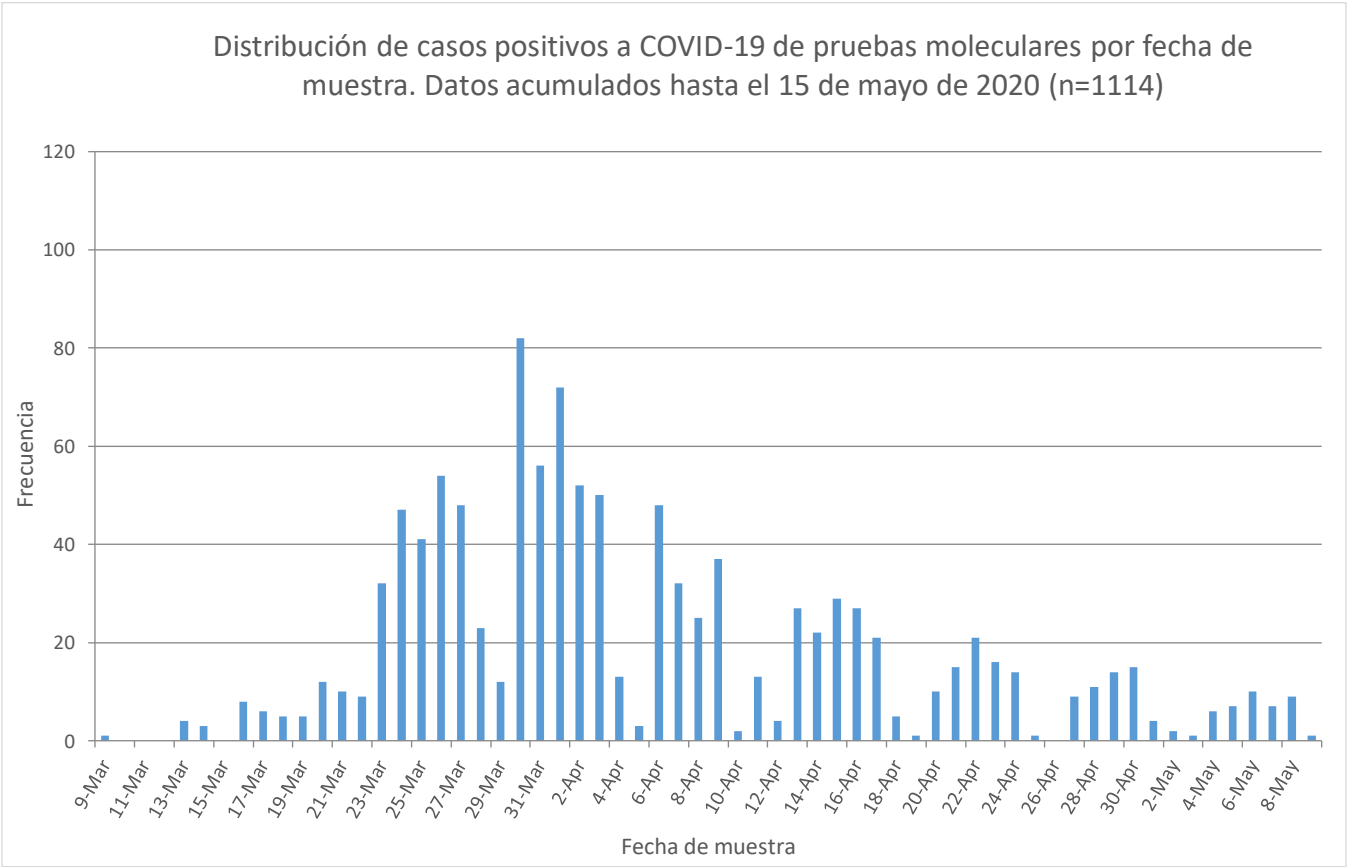
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.2
* Aguas Buenas	14	1.4
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	16	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	7	0.7
* Bayamón	63	6.3
* Cabo Rojo	16	1.6
* Caguas	44	4.4
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	12	1.2
* Carolina	66	6.6
* Cataño	6	0.6
* Cayey	7	0.7
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.1
* Coamo	3	0.3
* Comerío	3	0.3
* Corozal	6	0.6
* Dorado	13	1.3
* Fajardo	2	0.2
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.5
* Guayama	5	0.5
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	68	6.8
* Gurabo	10	1.0
* Hatillo	5	0.5
* Hormigueros	9	0.9
* Humacao	6	0.6
* Isabela	9	0.9
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.0
* Juncos	4	0.4
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	5	0.5
* Las Piedras	6	0.6
* Loíza	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	7	0.7
* Manatí	3	0.3
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.2
* Moca	15	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	36	3.6
* Quebradillas	18	1.8
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	10	1.0
* Sabana Grande	10	1.0
* Salinas	6	0.6
* San Germán	17	1.7
* San Juan	187	18.6
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	20	2.0
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.6
* Toa Baja	25	2.5
* Trujillo Alto	23	2.3
* Vega Alta	12	1.2
* Vega Baja	8	0.8
* Villalba	10	1.0
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.7
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	97	
* Total	1114	

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	2.2	11	1.9	23	2.1
10-19	27	4.9	23	4.1	50	4.5
20-29	80	14.6	79	14.0	159	14.3
30-39	89	16.2	90	15.9	179	16.1
40-49	94	17.2	113	20.0	207	18.6
50-59	124	22.6	115	20.4	239	21.5
60-69	72	13.1	74	13.1	146	13.1
70-79	29	5.3	38	6.7	67	6.0
≥ 80	21	3.8	22	3.9	43	3.9
No disponible	1				1	
Total	549	100.0	565	100.0	1114	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	742	50.3
* Masculino	733	49.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	1.6
* 10-19	36	2.4
* 20-29	190	12.9
* 30-39	244	16.6
* 40-49	267	18.2
* 50-59	310	21.1
* 60-69	238	16.2
* 70-79	102	6.9
* ≥ 80	59	4.0
* No disponible	5	
Promedio ± d.e.	47.7 ± 17.8	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	158	11.1
* Bayamón	331	23.2
* Caguas	226	15.8
* Fajardo	48	3.4
* Mayagüez	100	7.0
* Metro	382	26.8
* Ponce	183	12.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	46	

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

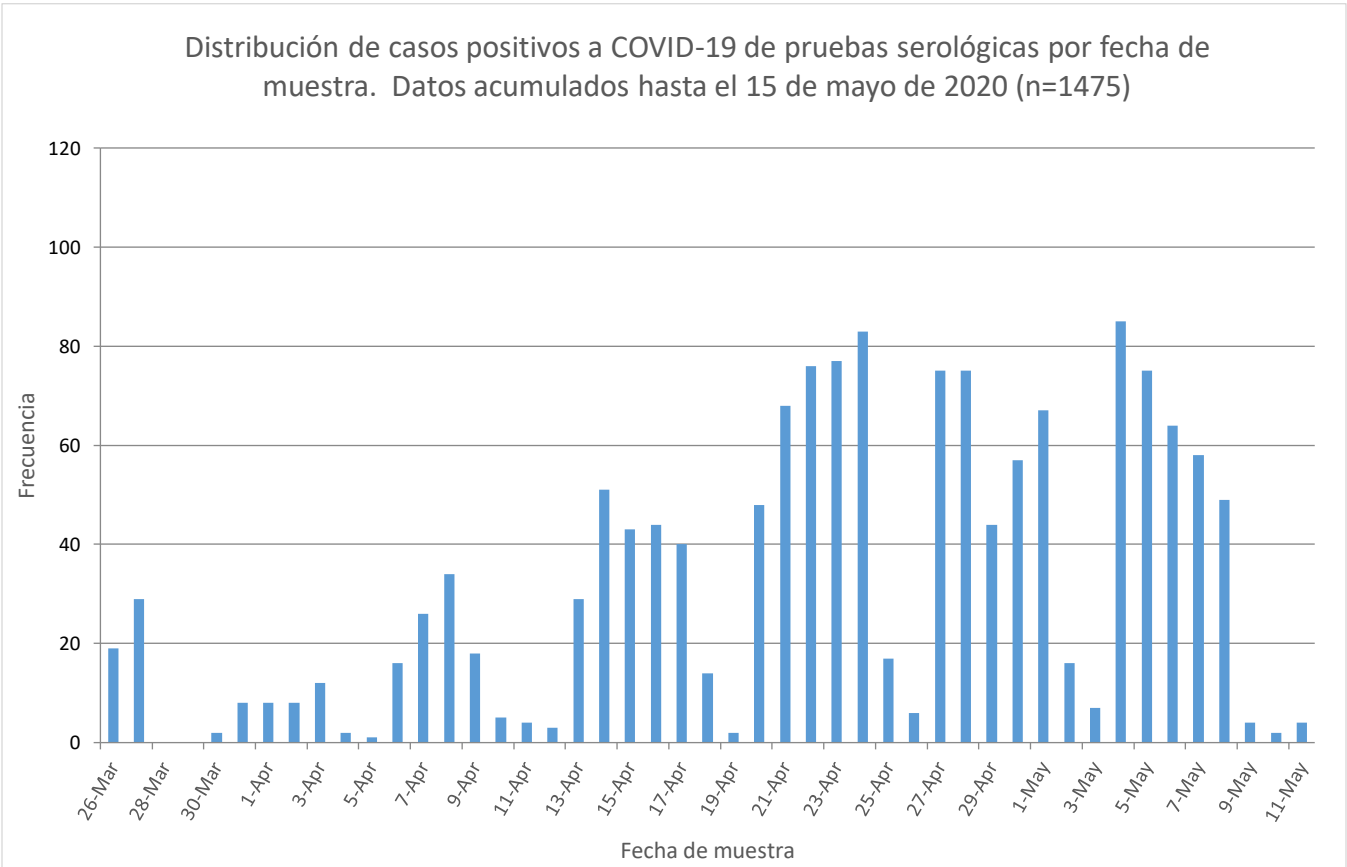
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	6	0.4
* Aguadilla	2	0.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	11	0.8
* Añasco	6	0.4
* Arecibo	35	2.5
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	7	0.5
* Barranquitas	21	1.5
* Bayamón	96	6.7
* Cabo Rojo	7	0.5
* Caguas	35	2.5
* Camuy	7	0.5
* Canóvanas	34	2.4
* Carolina	43	3.0
* Cataño	8	0.6
* Cayey	24	1.7
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	13	0.9
* Cidra	24	1.7
* Coamo	6	0.4
* Comerío	11	0.8
* Corozal	15	1.1
* Dorado	29	2.0
* Fajardo	12	0.8
* Florida	6	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	13	0.9
* Guayanilla	12	0.8
* Guaynabo	78	5.5
* Gurabo	27	1.9
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.1
* Humacao	22	1.5
* Isabela	8	0.6
* Juana Díaz	22	1.5
* Juncos	9	0.6
* Lajas	6	0.4
* Lares	14	1.0
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	11	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.4
* Luquillo	4	0.3
* Manatí	17	1.2
* Maunabo	5	0.4
* Mayagüez	23	1.6
* Moca	2	0.1
* Morovis	20	1.4
* Naguabo	15	1.1
* Naranjito	18	1.3
* Orocovis	27	1.9
* Patillas	20	1.4
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	34	2.4
* Quebradillas	9	0.6
* Rincón	3	0.2
* Río Grande	17	1.2
* Sabana Grande	10	0.7
* Salinas	38	2.7
* San Germán	12	0.8
* San Juan	196	13.7
* San Lorenzo	20	1.4
* San Sebastián	12	0.8
* Santa Isabel	10	0.7
* Toa Alta	41	2.9
* Toa Baja	42	2.9
* Trujillo Alto	26	1.8
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	22	1.5
* Vega Baja	24	1.7
* Vieques	12	0.8
* Villalba	4	0.3
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	13	0.9
* New York	1	
* No disponible	48	
* Total	1475	

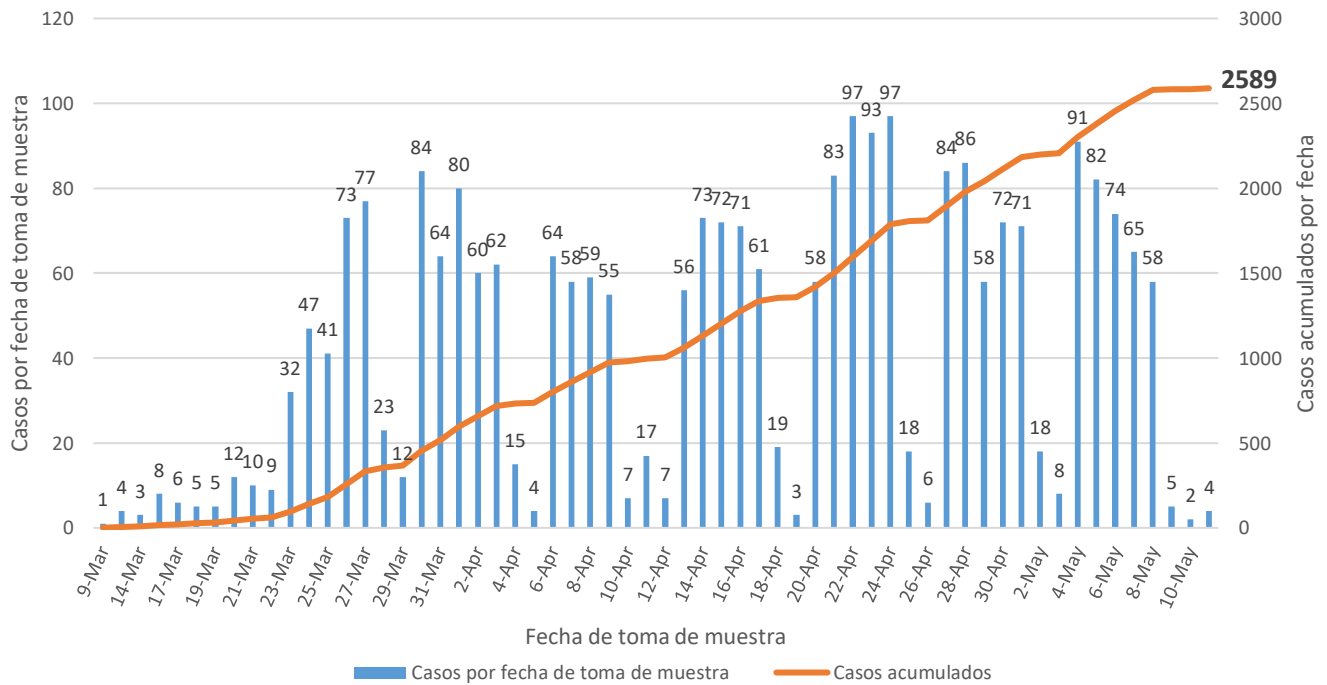
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

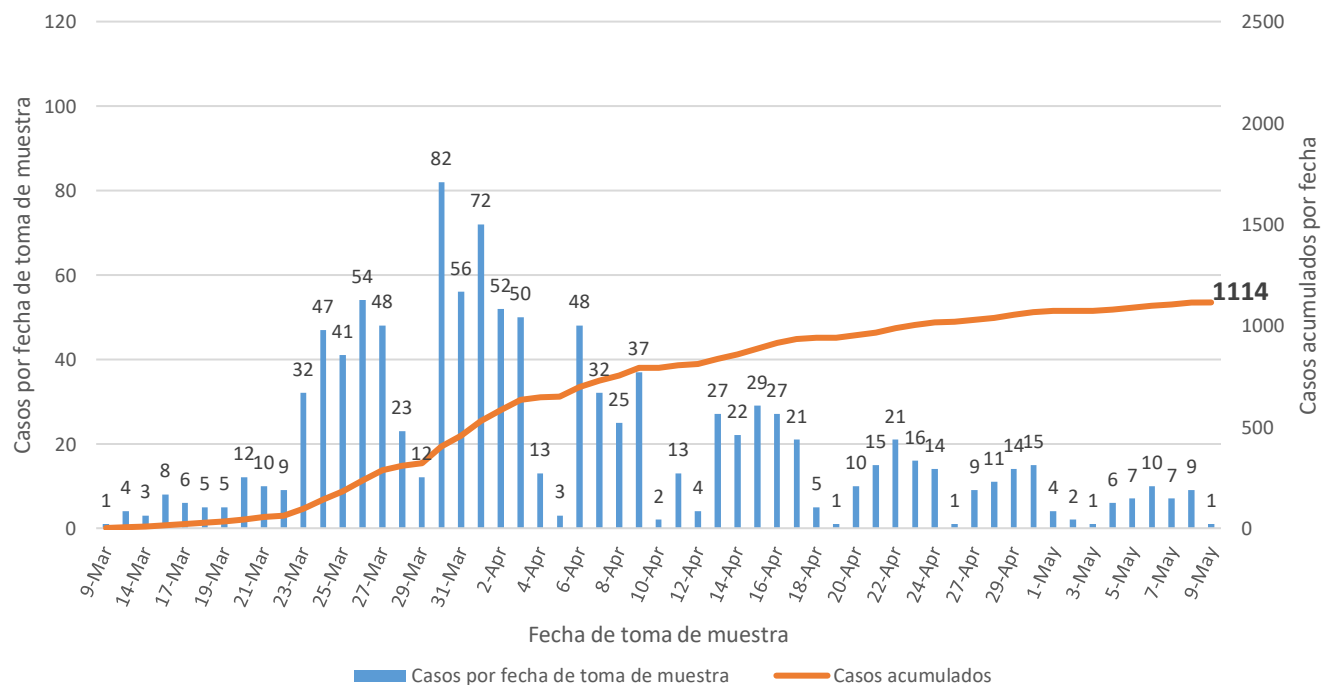
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	13	1.8	11	1.5	24	1.6
10-19	19	2.6	17	2.3	36	2.4
20-29	81	10.9	109	15.0	190	12.9
30-39	122	16.5	122	16.7	244	16.6
40-49	132	17.8	135	18.5	267	18.2
50-59	155	20.9	155	21.3	310	21.1
60-69	136	18.4	102	14.0	238	16.2
70-79	53	7.2	49	6.7	102	6.9
≥ 80	30	4.0	29	4.0	59	4.0
No disponible	1	-	4	-	5	-
Total	742	100.0	733	100.0	1475	100.0



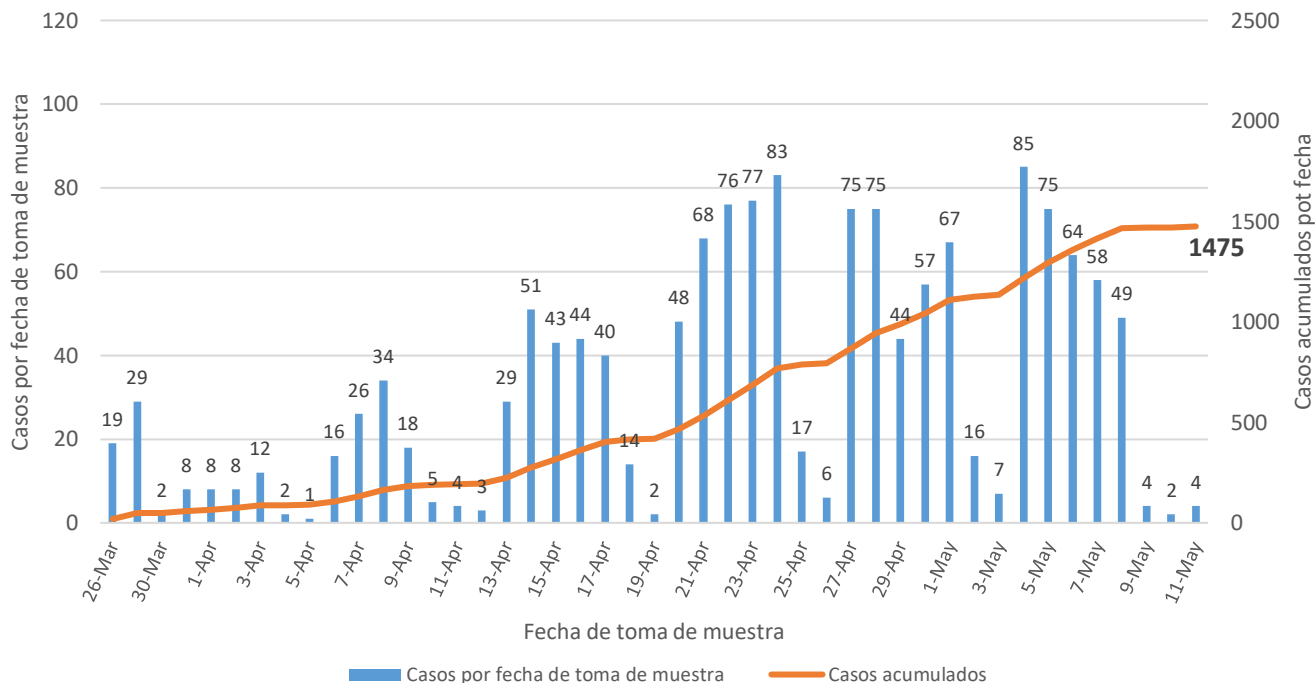
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 15 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 15 de mayo de 2020

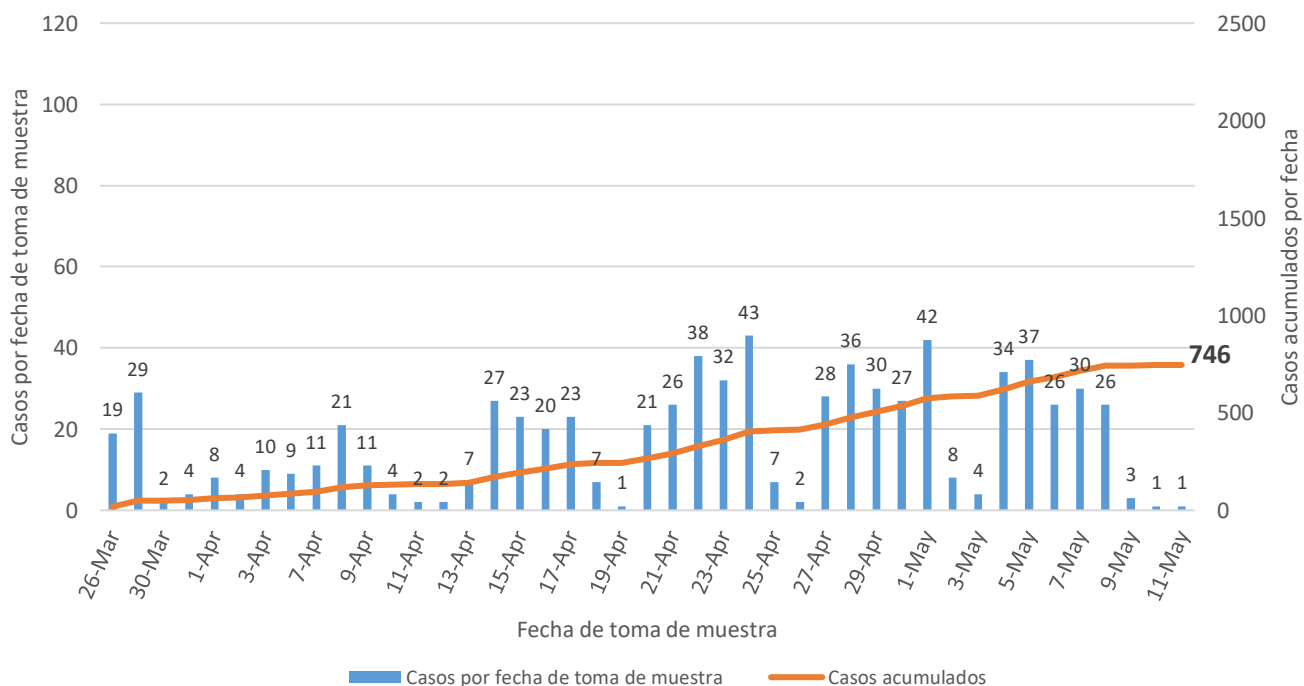


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 15 de mayo de 2020

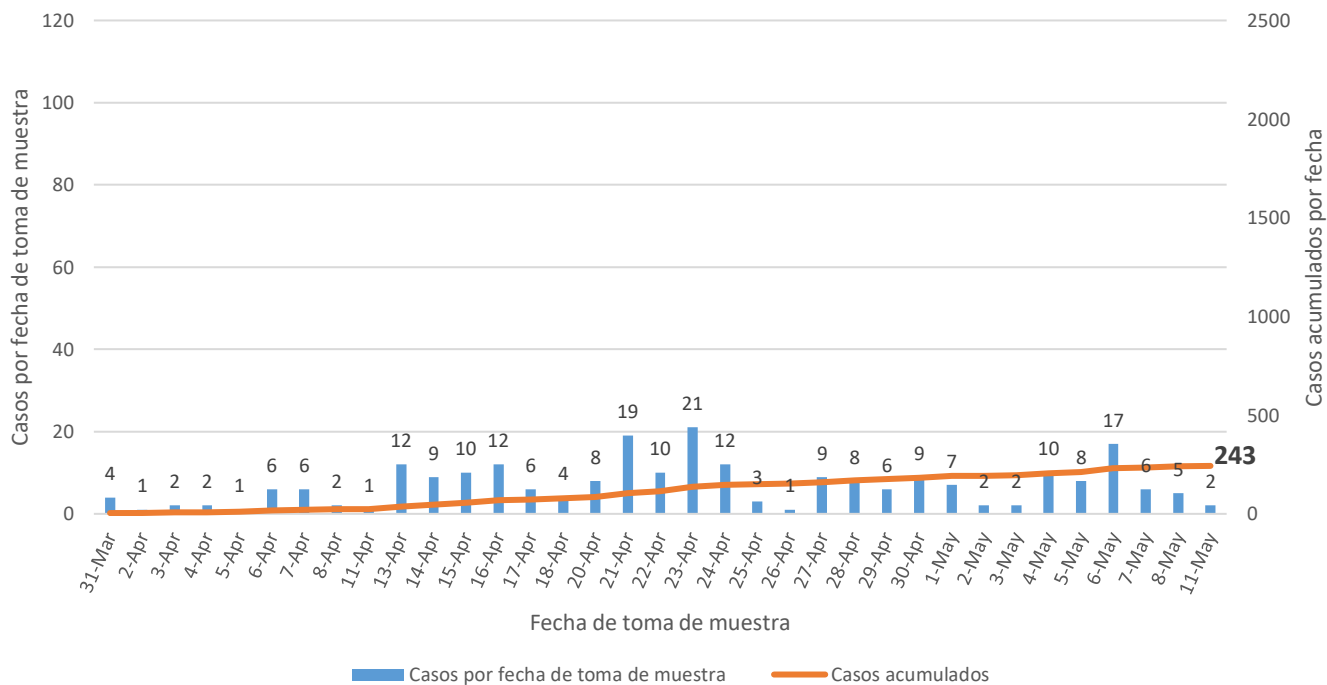


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

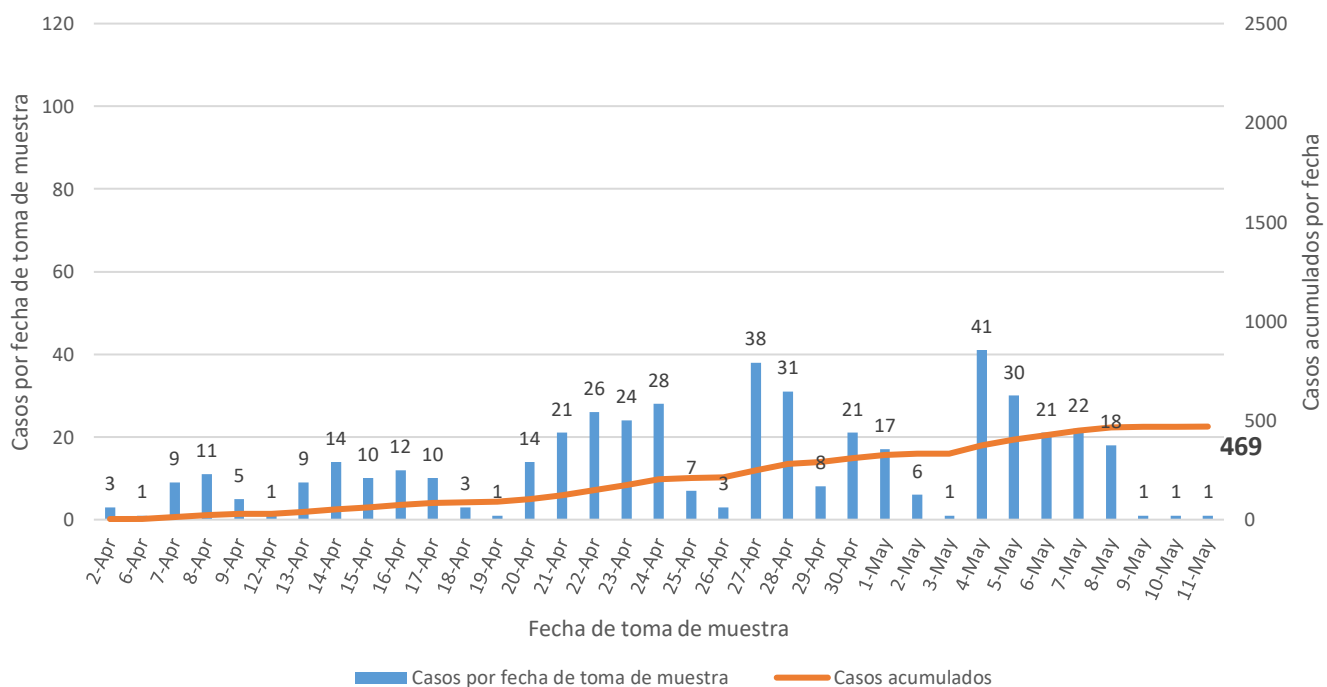
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 15 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 15 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 15 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 15 de mayo de 2020

