



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 24 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 71

* Prueba Molecular: 10

* Prueba Serológica: 61

Total de casos únicos positivos acumulados: 3260

²* Prueba Molecular: 1240

* Prueba Serológica: 2020

²Total de muertes (acumulado): 129

*Registro Demográfico: 68

*Sistema de Vigilancia: 61

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	1650	50.6
* Masculino	1610	49.4
Grupo de edad (años)		
* < 10	59	1.8
* 10-19	109	3.4
* 20-29	433	13.3
* 30-39	513	15.8
* 40-49	583	17.9
* 50-59	671	20.6
* 60-69	509	15.7
* 70-79	239	7.4
* ≥ 80	135	4.2
* No disponible	9	
Promedio ± d.e.	47.5 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	267	8.4
* Bayamón	645	20.4
* Caguas	441	14.0
* Fajardo	112	3.5
* Mayagüez	378	12.0
* Metro	891	28.2
* Ponce	427	13.5
* Fuera de PR	12	
* No disponible	87	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

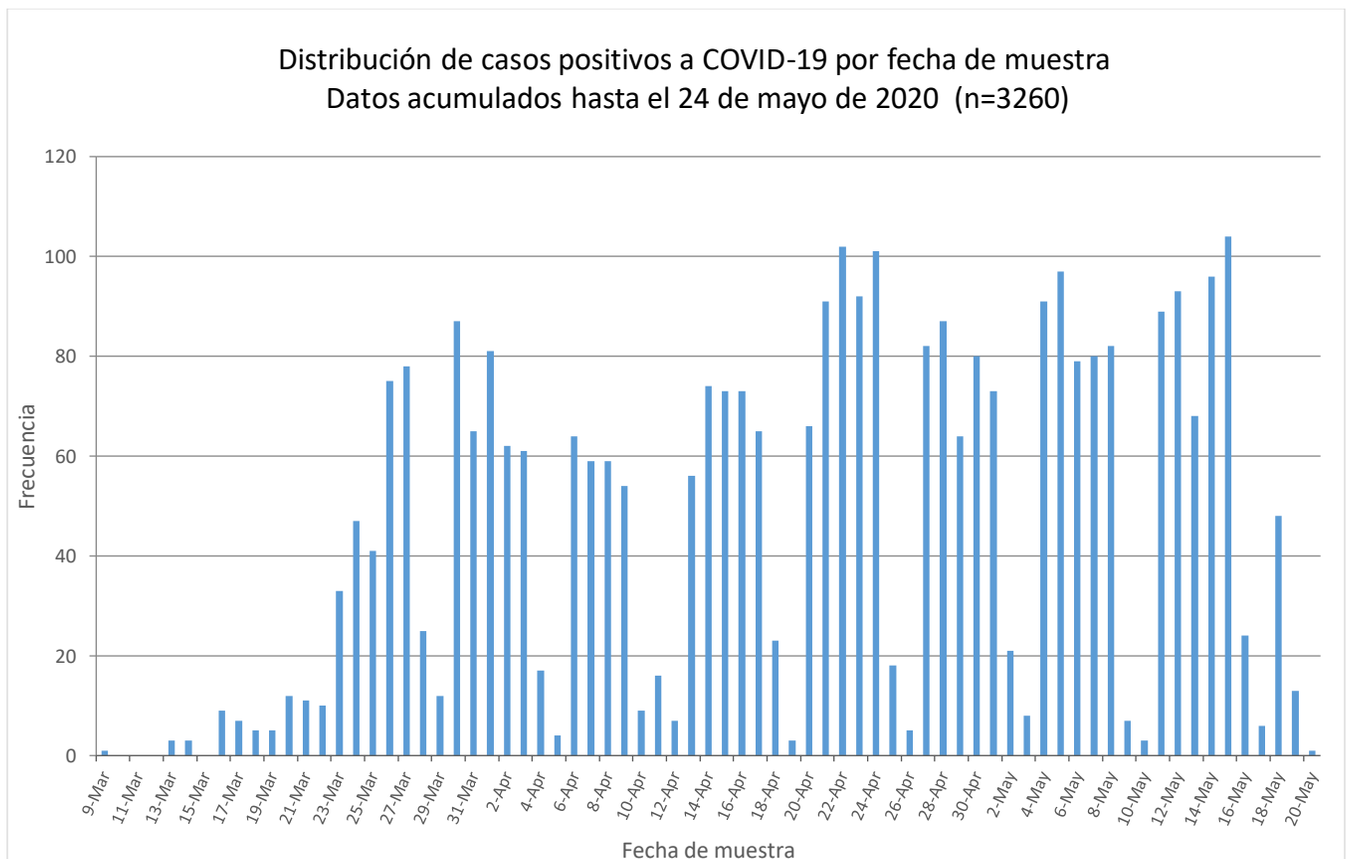
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	16	0.5
* Aguada	17	0.5
* Aguadilla	20	0.6
* Aguas Buenas	34	1.1
* Aibonito	19	0.6
* Añasco	16	0.5
* Arecibo	56	1.8
* Arroyo	15	0.5
* Barceloneta	9	0.3
* Barranquitas	37	1.2
* Bayamón	206	6.5
* Cabo Rojo	28	0.9
* Caguas	98	3.1
* Camuy	9	0.3
* Canóvanas	62	2.0
* Carolina	137	4.3
* Cataño	16	0.5
* Cayey	47	1.5
* Ceiba	13	0.4
* Ciales	17	0.5
* Cidra	36	1.1
* Coamo	12	0.4
* Comerío	19	0.6
* Corozal	26	0.8
* Dorado	56	1.8
* Fajardo	17	0.5
* Florida	13	0.4
* Guánica	18	0.6
* Guayama	36	1.1
* Guayanilla	17	0.5
* Guaynabo	175	5.6
* Gurabo	42	1.3
* Hatillo	12	0.4
* Hormigueros	17	0.5
* Humacao	39	1.2
* Isabela	23	0.7
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	39	1.2
* Juncos	18	0.6
* Lajas	14	0.4
* Lares	27	0.9
* Las Marías	11	0.3
* Las Piedras	25	0.8
* Loíza	10	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	18	0.6
* Manatí	25	0.8
* Maricao	3	0.1
* Maunabo	14	0.4
* Mayagüez	80	2.5
* Moca	20	0.6
* Morovis	33	1.0
* Naguabo	22	0.7
* Naranjito	43	1.4
* Orocovis	39	1.2
* Patillas	29	0.9
* Peñuelas	7	0.2
* Ponce	89	2.8
* Quebradillas	27	0.9
* Rincón	7	0.2
* Rio Grande	45	1.4
* Sabana Grande	26	0.8
* Salinas	62	2.0
* San Germán	33	1.0
* San Juan	468	14.8
* San Lorenzo	34	1.1
* San Sebastián	36	1.1
* Santa Isabel	15	0.5
* Toa Alta	81	2.6
* Toa Baja	88	2.8
* Trujillo Alto	55	1.7
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	38	1.2
* Vega Baja	36	1.1
* Vieques	19	0.6
* Villalba	24	0.8
* Yabucoa	10	0.3
* Yauco	44	1.4
* Nueva York	8	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	94	
* Total	3260	

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	31	1.9	28	1.7	59	1.8
10-19	56	3.4	53	3.3	109	3.4
20-29	211	12.8	222	13.8	433	13.3
30-39	256	15.5	257	16.0	513	15.8
40-49	287	17.4	296	18.5	583	17.9
50-59	347	21.1	324	20.2	671	20.6
60-69	273	16.6	236	14.7	509	15.7
70-79	115	7.0	124	7.7	239	7.4
≥ 80	71	4.3	64	4.0	135	4.2
No disponible	3	-	6	-	9	-
Total	1650	100.0	1610	100.0	3260	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	609	49.1
* Masculino	631	50.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	1.9
* 10-19	58	4.7
* 20-29	176	14.2
* 30-39	206	16.6
* 40-49	227	18.3
* 50-59	261	21.1
* 60-69	162	13.1
* 70-79	79	6.4
* ≥ 80	46	3.7
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	61	5.2
* Bayamón	184	15.7
* Caguas	135	11.5
* Fajardo	27	2.3
* Mayagüez	202	17.3
* Metro	416	35.6
* Ponce	145	12.4
* Fuera de PR	10	
* No disponible	60	

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

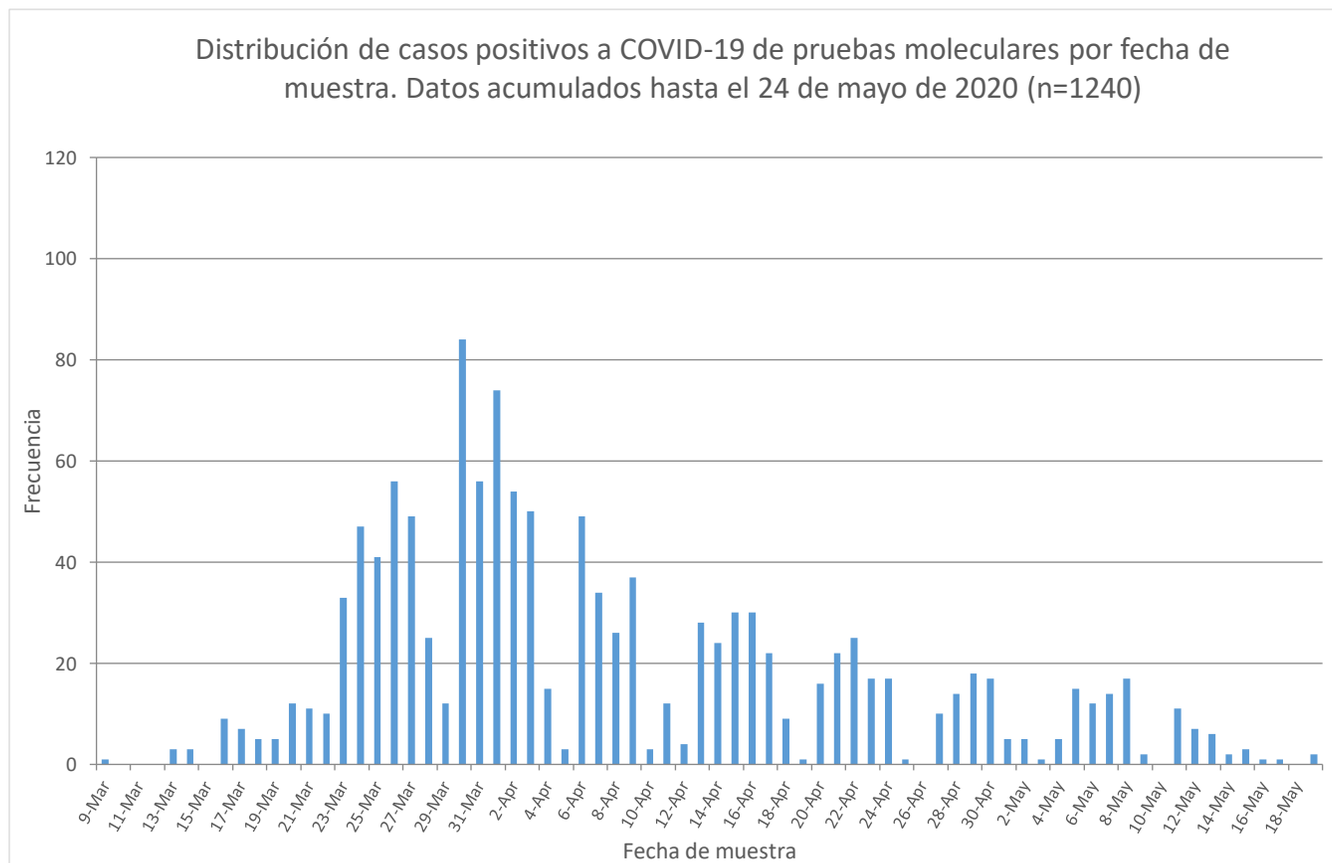
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	6	0.5
* Aguada	8	0.7
* Aguadilla	15	1.3
* Aguas Buenas	15	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	6	0.5
* Arecibo	16	1.4
* Arroyo	4	0.3
* Barranquitas	9	0.8
* Bayamón	74	6.4
* Cabo Rojo	17	1.5
* Caguas	45	3.9
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.2
* Carolina	75	6.5
* Cataño	6	0.5
* Cayey	10	0.9
* Ceiba	6	0.5
* Cidra	12	1.0
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.3
* Corozal	7	0.6
* Dorado	13	1.1
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	17	1.5
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	77	6.6
* Gurabo	10	0.9
* Hatillo	7	0.6
* Hormigueros	12	1.0
* Humacao	7	0.6
* Isabela	14	1.2
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.1
* Juncos	5	0.4
* Lajas	6	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	7	0.6
* Las Piedras	10	0.9
* Loíza	2	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Luquillo	8	0.7
* Manatí	5	0.4
* Maricao	2	0.2
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	42	3.6
* Moca	17	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.5
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	3	0.3
* Ponce	44	3.8
* Quebradillas	18	1.6
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	11	0.9
* Sabana Grande	14	1.2
* Salinas	7	0.6
* San Germán	18	1.6
* San Juan	211	18.2
* San Lorenzo	5	0.4
* San Sebastián	22	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.2
* Toa Baja	27	2.3
* Trujillo Alto	25	2.2
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	18	1.6
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	71	
* Total	1240	

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	2.1	11	1.7	24	1.9
10-19	30	4.9	28	4.4	58	4.7
20-29	89	14.6	87	13.8	176	14.2
30-39	102	16.7	104	16.5	206	16.6
40-49	104	17.1	123	19.5	227	18.3
50-59	134	22.0	127	20.2	261	21.1
60-69	82	13.5	80	12.7	162	13.1
70-79	32	5.3	47	7.5	79	6.4
≥ 80	23	3.8	23	3.7	46	3.7
No disponible	0	-	1	-	1	-
Total	609	100.0	631	100.0	1240	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1041	51.5
* Masculino	979	48.5
Grupo de edad (años)		
* < 10	35	1.7
* 10-19	51	2.5
* 20-29	257	12.8
* 30-39	307	15.3
* 40-49	356	17.7
* 50-59	410	20.4
* 60-69	347	17.2
* 70-79	160	8.0
* ≥ 80	89	4.4
* No disponible	8	
Promedio ± d.e.	48.5 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.5	
Región de residencia		
* Arecibo	206	10.3
* Bayamón	461	23.2
* Caguas	306	15.4
* Fajardo	85	4.3
* Mayagüez	176	8.8
* Metro	475	23.9
* Ponce	282	14.2
* Fuera de PR	2	
* No disponible	27	

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

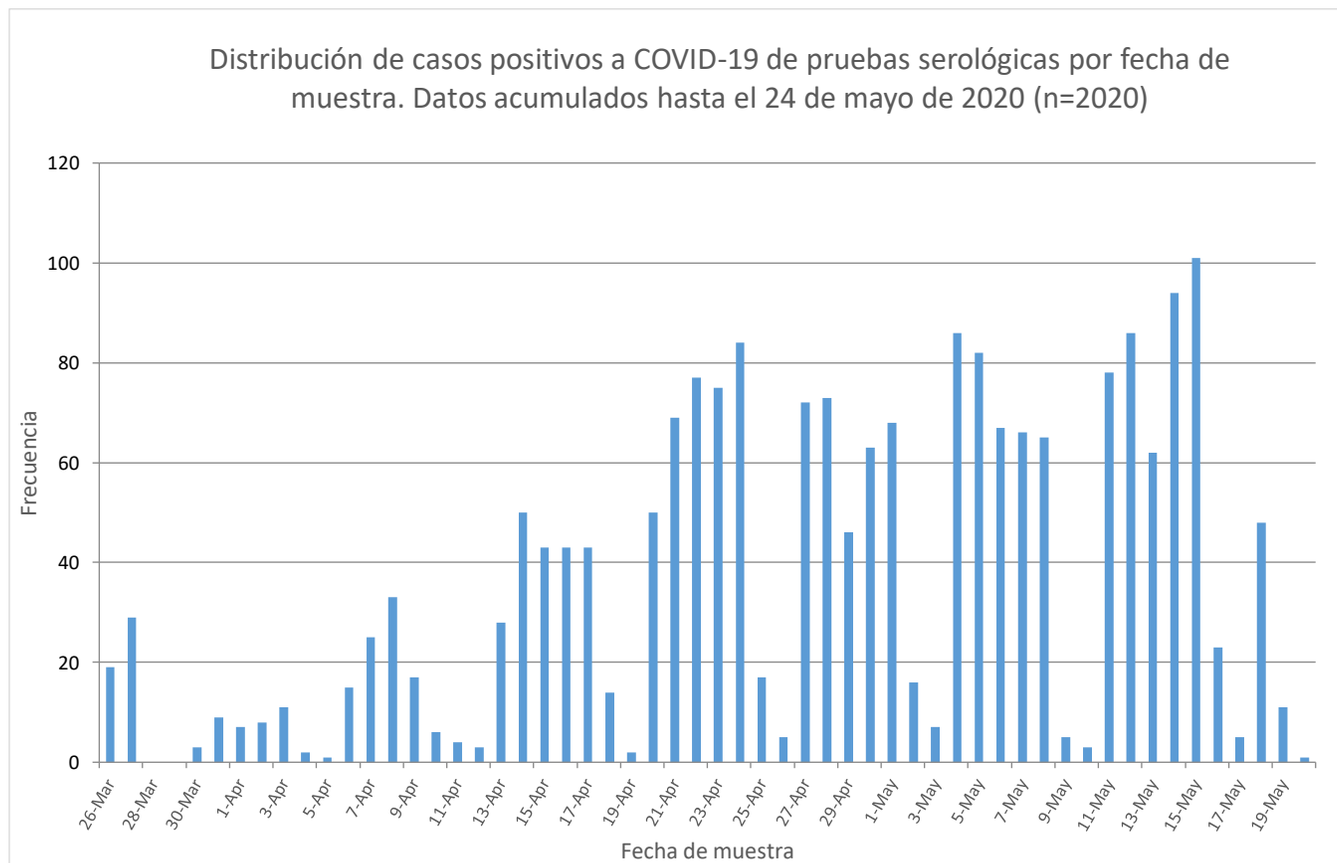
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	10	0.5
* Aguada	9	0.5
* Aguadilla	5	0.3
* Aguas Buenas	19	1.0
* Aibonito	11	0.6
* Añasco	10	0.5
* Arecibo	40	2.0
* Arroyo	11	0.6
* Barceloneta	9	0.5
* Barranquitas	28	1.4
* Bayamón	132	6.6
* Cabo Rojo	11	0.6
* Caguas	53	2.7
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	48	2.4
* Carolina	62	3.1
* Cataño	10	0.5
* Cayey	37	1.9
* Ceiba	7	0.4
* Ciales	17	0.9
* Cidra	24	1.2
* Coamo	8	0.4
* Comerío	16	0.8
* Corozal	19	1.0
* Dorado	43	2.2
* Fajardo	15	0.8
* Florida	11	0.6
* Guánica	1	0.1
* Guayama	30	1.5
* Guayanilla	13	0.7
* Guaynabo	98	4.9
* Gurabo	32	1.6
* Hatillo	5	0.3
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	32	1.6
* Isabela	9	0.5
* Jayuya	4	0.2
* Juana Díaz	26	1.3
* Juncos	13	0.7
* Lajas	8	0.4
* Lares	24	1.2
* Las Marías	4	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	15	0.8
* Loiza	8	0.4
* Luquillo	10	0.5
* Manatí	20	1.0
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	11	0.6
* Mayagüez	38	1.9
* Moca	3	0.2
* Morovis	32	1.6
* Naguabo	20	1.0
* Naranjito	42	2.1
* Orocovis	33	1.7
* Patillas	26	1.3
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	45	2.3
* Quebradillas	9	0.5
* Rincón	5	0.3
* Rio Grande	34	1.7
* Sabana Grande	12	0.6
* Salinas	55	2.8
* San Germán	15	0.8
* San Juan	257	12.9
* San Lorenzo	29	1.5
* San Sebastián	14	0.7
* Santa Isabel	13	0.7
* Toa Alta	55	2.8
* Toa Baja	61	3.1
* Trujillo Alto	30	1.5
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	26	1.3
* Vega Baja	28	1.4
* Vieques	19	1.0
* Villalba	12	0.6
* Yabucoa	7	0.4
* Yauco	26	1.3
* New York	2	
* No disponible	23	
* Total	2020	

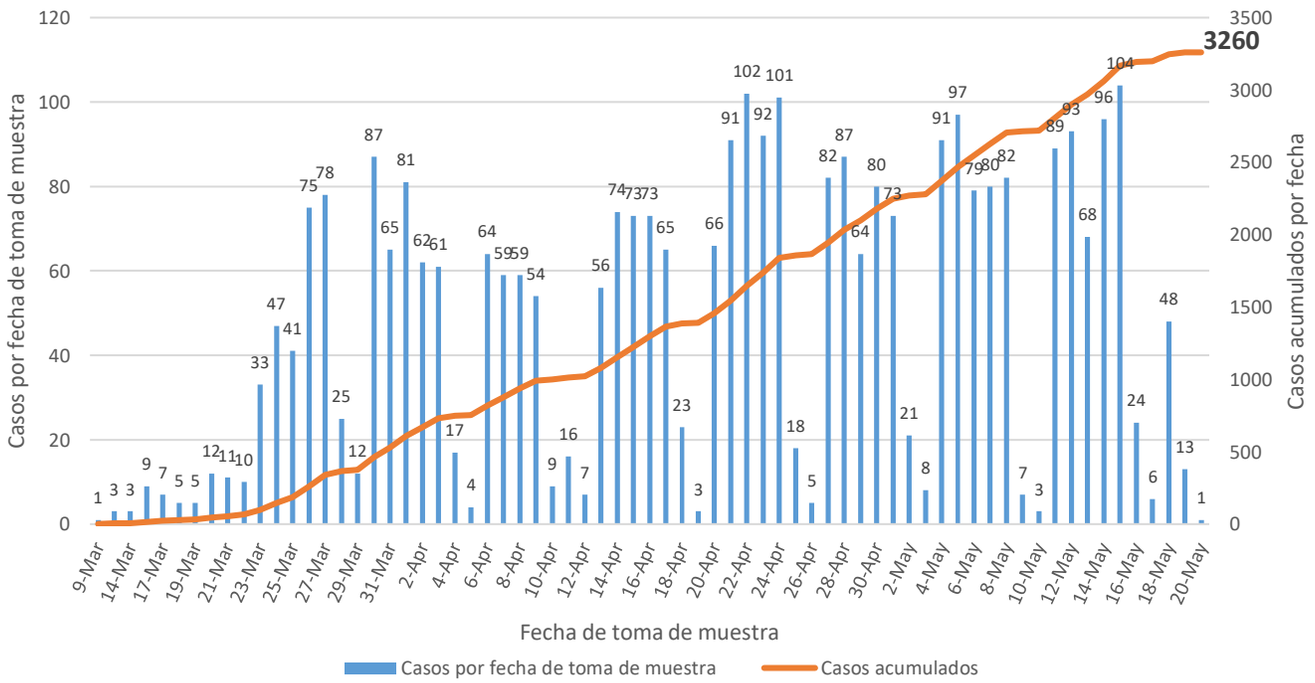
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

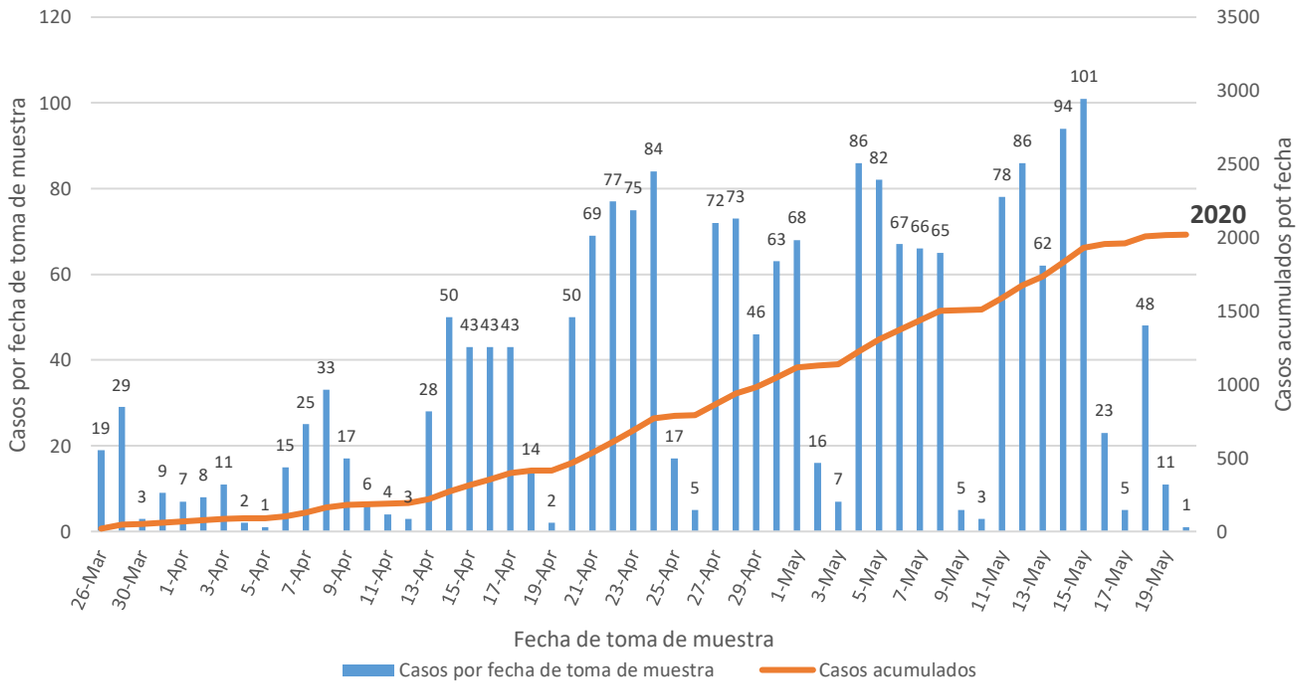
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	18	1.7	17	1.7	35	1.7
10-19	26	2.5	25	2.6	51	2.5
20-29	122	11.8	135	13.9	257	12.8
30-39	154	14.8	153	15.7	307	15.3
40-49	183	17.6	173	17.8	356	17.7
50-59	213	20.5	197	20.2	410	20.4
60-69	191	18.4	156	16.0	347	17.2
70-79	83	8.0	77	7.9	160	8.0
≥ 80	48	4.6	41	4.2	89	4.4
No disponible	3	-	5	-	8	-
Total	1041	100.0	979	100.0	2020	100.0



Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 24 de mayo de 2020

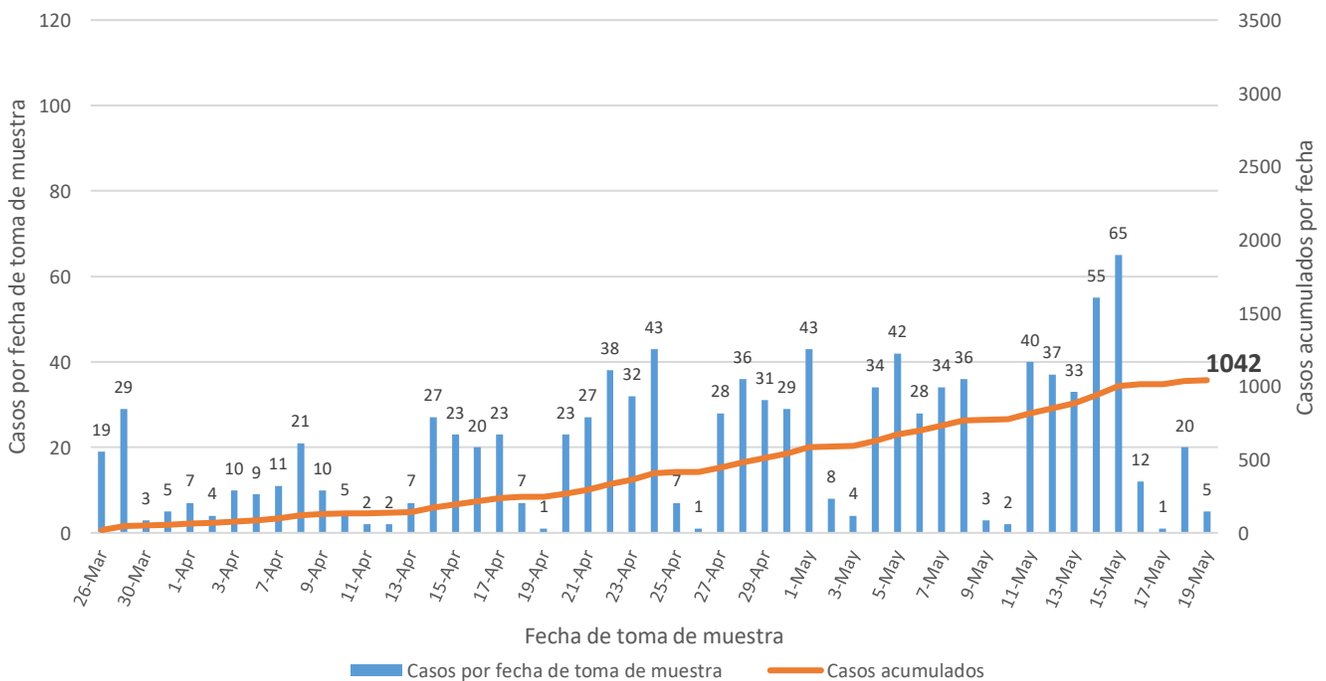


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 24 de mayo de 2020

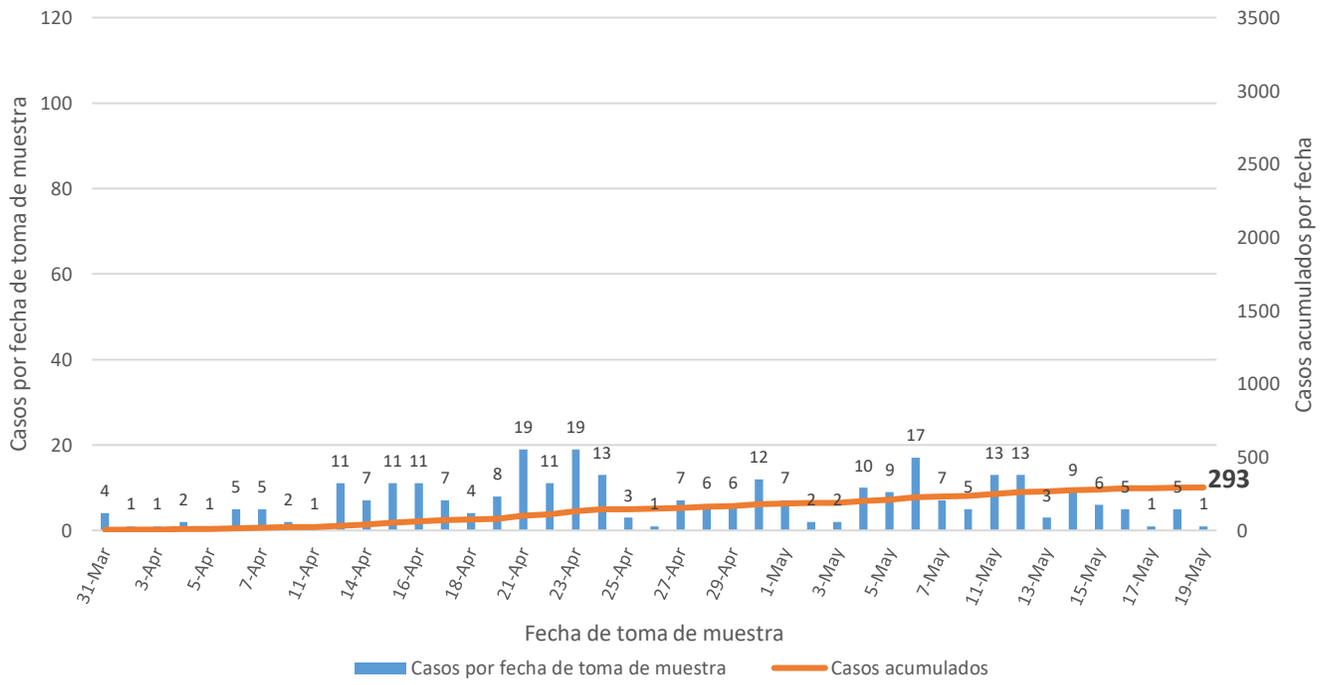


Nota: Incluye 19 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

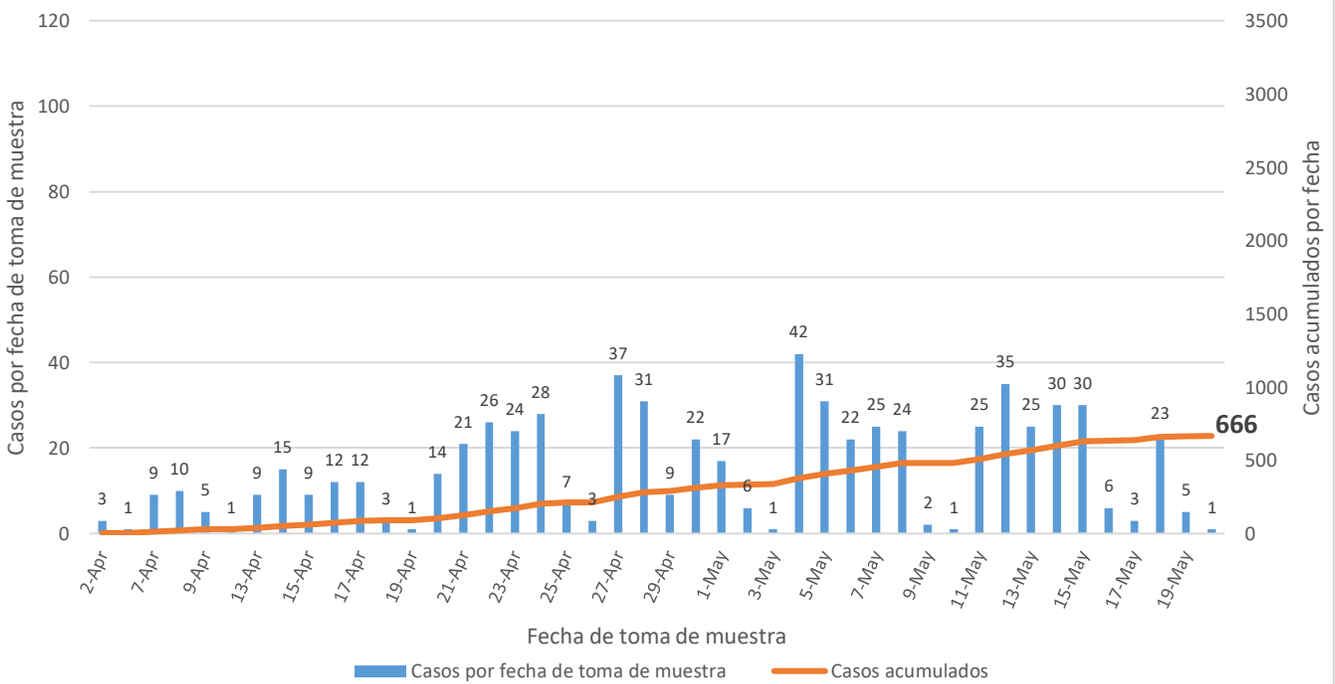
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 24 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 24 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 24 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 24 de mayo de 2020

