



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 25 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 64

* Prueba Molecular: 1

* Prueba Serológica: 63

Total de casos únicos positivos acumulados: 3324

²* Prueba Molecular: 1241

* Prueba Serológica: 2083

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. 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	1684	50.7
* Masculino	1640	49.3
Grupo de edad (años)		
* < 10	60	1.8
* 10-19	111	3.3
* 20-29	440	13.3
* 30-39	523	15.8
* 40-49	593	17.9
* 50-59	690	20.8
* 60-69	516	15.6
* 70-79	247	7.5
* ≥ 80	135	4.1
* No disponible	9	
Promedio ± d.e.	47.5 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	271	8.4
* Bayamón	659	20.5
* Caguas	457	14.2
* Fajardo	114	3.5
* Mayagüez	382	11.9
* Metro	900	27.9
* Ponce	439	13.6
* Fuera de PR	12	
* No disponible	90	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

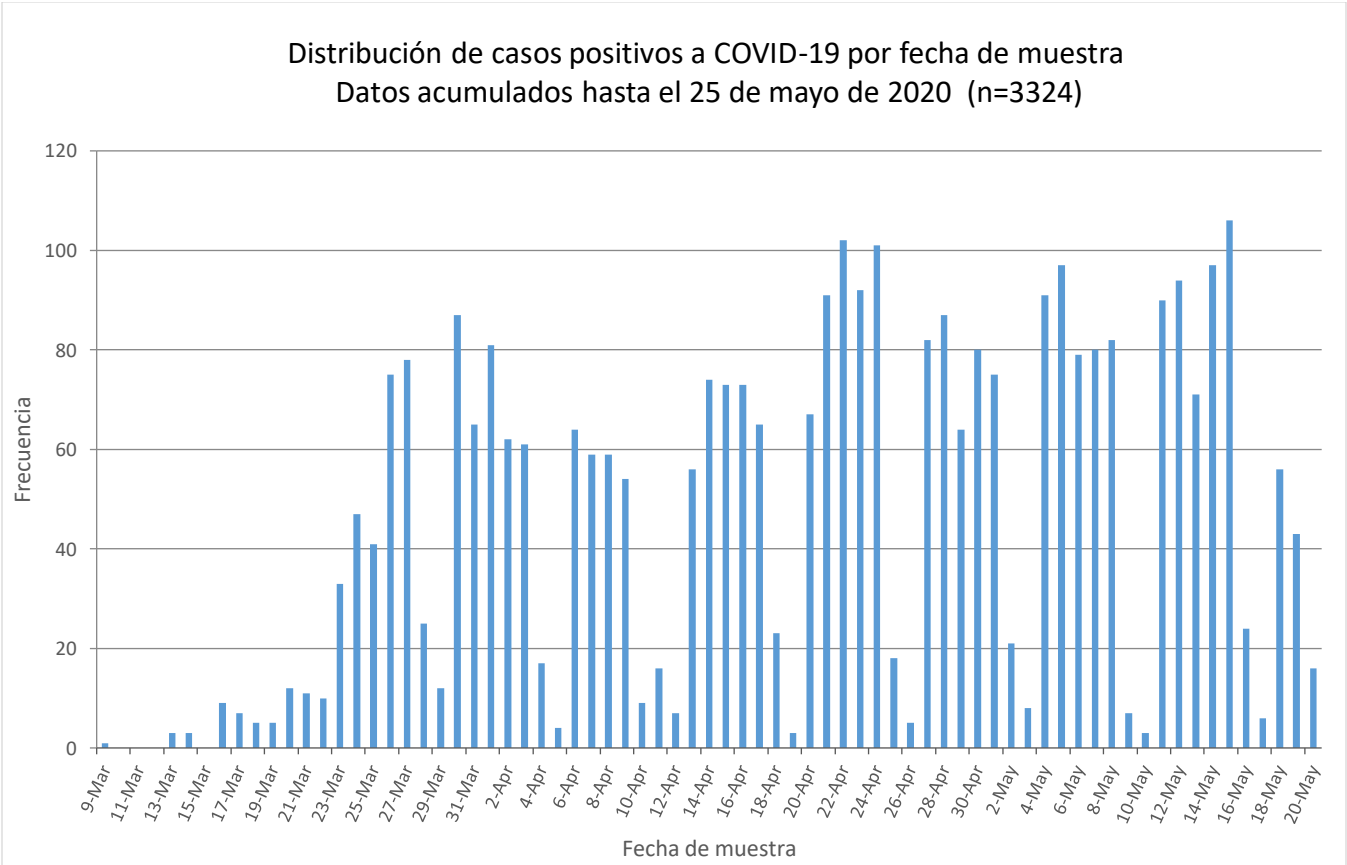
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	20	0.6
* Aguada	17	0.5
* Aguadilla	20	0.6
* Aguas Buenas	34	1.1
* Aibonito	20	0.6
* Añasco	16	0.5
* Arecibo	58	1.8
* Arroyo	15	0.5
* Barceloneta	9	0.3
* Barranquitas	39	1.2
* Bayamón	207	6.4
* Cabo Rojo	29	0.9
* Caguas	103	3.2
* Camuy	9	0.3
* Canóvanas	63	2.0
* Carolina	138	4.3
* Cataño	16	0.5
* Cayey	48	1.5
* Ceiba	13	0.4
* Ciales	17	0.5
* Cidra	39	1.2
* Coamo	13	0.4
* Comerío	23	0.7
* Corozal	26	0.8
* Dorado	57	1.8
* Fajardo	18	0.6
* Florida	13	0.4
* Guánica	18	0.6
* Guayama	37	1.2
* Guayanilla	17	0.5
* Guaynabo	176	5.5
* Gurabo	44	1.4
* Hatillo	12	0.4
* Hormigueros	17	0.5
* Humacao	42	1.3
* Isabela	23	0.7
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	40	1.2
* Juncos	18	0.6
* Lajas	14	0.4
* Lares	28	0.9
* Las Marías	11	0.3
* Las Piedras	25	0.8
* Loíza	10	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	19	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	44	1.4
* Orocovis	41	1.3
* Patillas	31	1.0
* Peñuelas	7	0.2
* Ponce	92	2.9
* Quebradillas	27	0.8
* Rincón	8	0.2
* Río Grande	45	1.4
* Sabana Grande	26	0.8
* Salinas	62	1.9
* San Germán	33	1.0
* San Juan	472	14.7
* San Lorenzo	35	1.1
* San Sebastián	38	1.2
* Santa Isabel	15	0.5
* Toa Alta	82	2.6
* Toa Baja	89	2.8
* Trujillo Alto	57	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	39	1.2
* Vega Baja	37	1.2
* Vieques	19	0.6
* Villalba	24	0.7
* Yabucoa	10	0.3
* Yauco	44	1.4
* Nueva York	8	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	97	
* Total	3324	

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	32	1.9	28	1.7	60	1.8
10-19	57	3.4	54	3.3	111	3.3
20-29	216	12.8	224	13.7	440	13.3
30-39	262	15.6	261	16.0	523	15.8
40-49	288	17.1	305	18.7	593	17.9
50-59	358	21.3	332	20.3	690	20.8
60-69	276	16.4	240	14.7	516	15.6
70-79	121	7.2	126	7.7	247	7.5
≥ 80	71	4.2	64	3.9	135	4.1
No disponible	3	-	6	-	9	-
Total	1684	100.0	1640	100.0	3324	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	610	49.2
* Masculino	631	50.8
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	1.9
* 10-19	58	4.7
* 20-29	177	14.3
* 30-39	206	16.6
* 40-49	227	18.3
* 50-59	261	21.0
* 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	35.5
* Ponce	146	12.5
* Fuera de PR	10	
* No disponible	60	

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

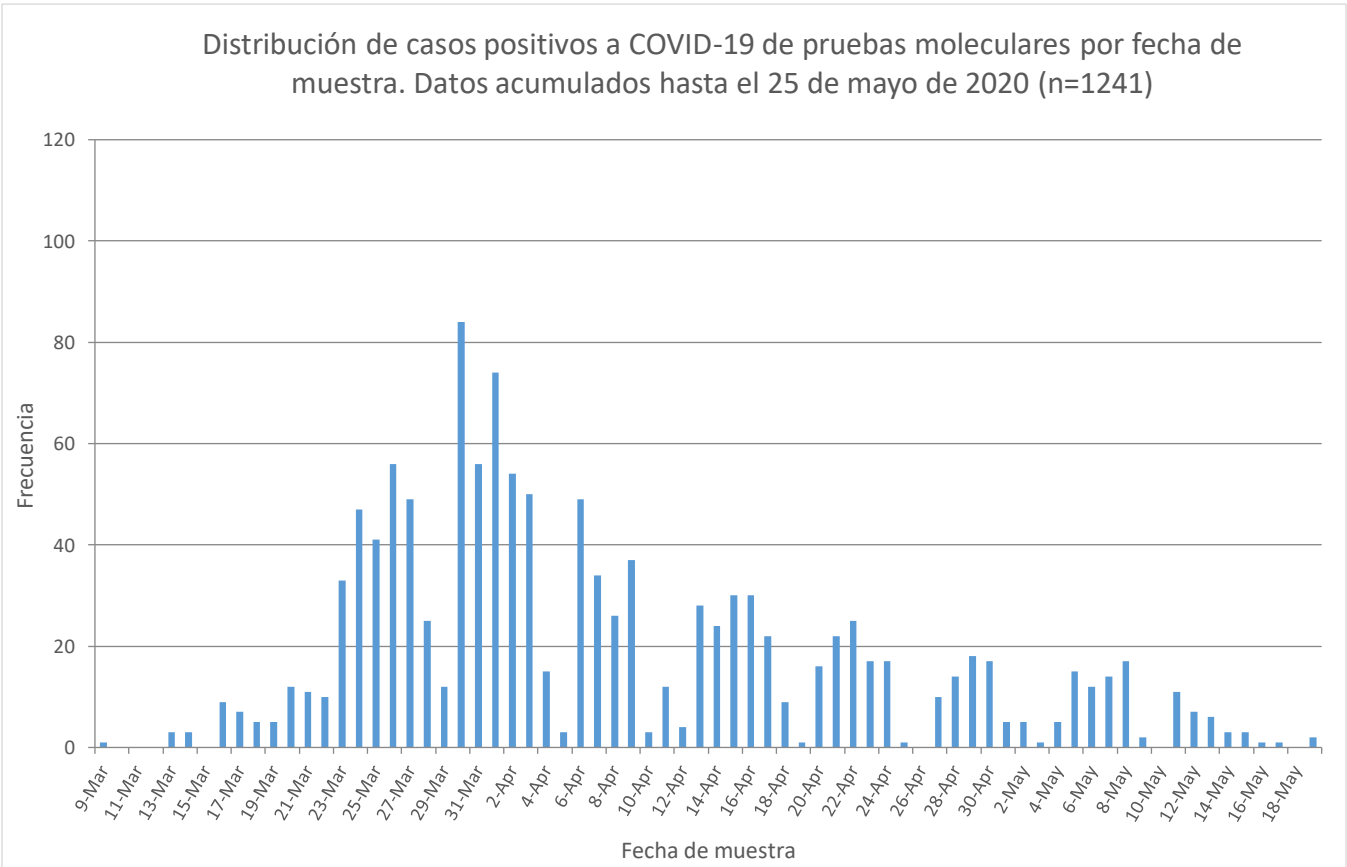
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	6	0.5
* Aguada	8	0.7
* Aguadilla	15	1.3
* Aguas Buenas	15	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	6	0.5
* Arecibo	16	1.4
* Arroyo	4	0.3
* Barranquitas	9	0.8
* Bayamón	74	6.4
* Cabo Rojo	17	1.5
* Caguas	45	3.9
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.2
* Carolina	75	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	4	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	1241	

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	90	14.8	87	13.8	177	14.3
30-39	102	16.7	104	16.5	206	16.6
40-49	104	17.0	123	19.5	227	18.3
50-59	134	22.0	127	20.2	261	21.0
60-69	82	13.4	80	12.7	162	13.1
70-79	32	5.2	47	7.5	79	6.4
≥ 80	23	3.8	23	3.7	46	3.7
No disponible	0	-	1	-	1	-
Total	610	100.0	631	100.0	1241	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1074	51.6
* Masculino	1009	48.4
Grupo de edad (años)		
* < 10	36	1.7
* 10-19	53	2.6
* 20-29	263	12.7
* 30-39	317	15.3
* 40-49	366	17.6
* 50-59	429	20.7
* 60-69	354	17.1
* 70-79	168	8.1
* ≥ 80	89	4.3
* No disponible	8	
Promedio ± d.e.	48.5 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	50.0	
Región de residencia		
* Arecibo	210	10.2
* Bayamón	475	23.2
* Caguas	322	15.7
* Fajardo	87	4.2
* Mayagüez	180	8.8
* Metro	484	23.6
* Ponce	293	14.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	30	

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

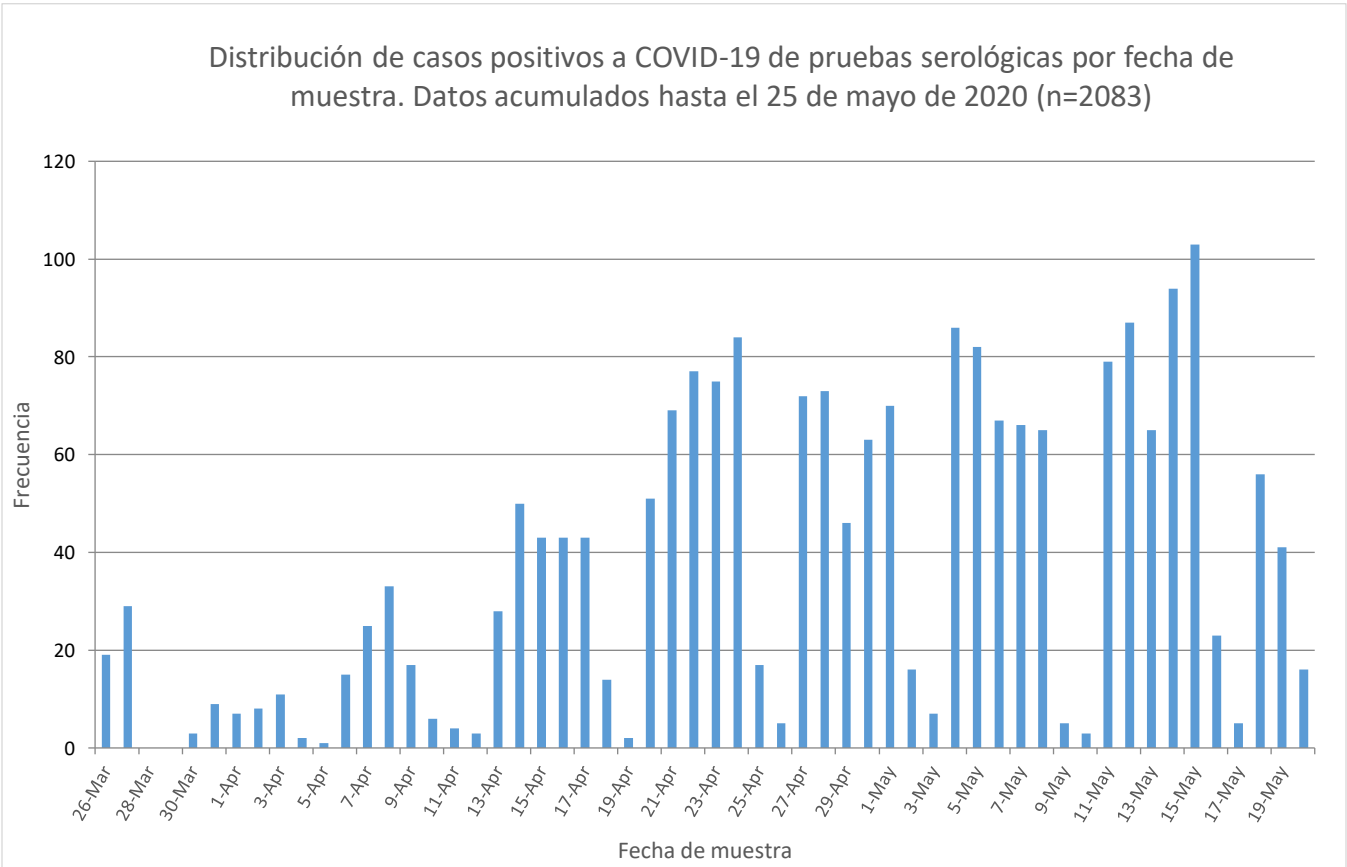
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	14	0.7
* Aguada	9	0.4
* Aguadilla	5	0.2
* Aguas Buenas	19	0.9
* Aibonito	12	0.6
* Añasco	10	0.5
* Arecibo	42	2.0
* Arroyo	11	0.5
* Barceloneta	9	0.4
* Barranquitas	30	1.5
* Bayamón	133	6.5
* Cabo Rojo	12	0.6
* Caguas	58	2.8
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	49	2.4
* Carolina	63	3.1
* Cataño	10	0.5
* Cayey	38	1.8
* Ceiba	7	0.3
* Ciales	17	0.8
* Cidra	27	1.3
* Coamo	9	0.4
* Comerío	20	1.0
* Corozal	19	0.9
* Dorado	44	2.1
* Fajardo	16	0.8
* Florida	11	0.5
* Guánica	1	0.0
* Guayama	31	1.5
* Guayanilla	13	0.6
* Guaynabo	99	4.8
* Gurabo	34	1.7
* Hatillo	5	0.2
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	35	1.7
* Isabela	9	0.4
* Jayuya	4	0.2
* Juana Díaz	27	1.3
* Juncos	13	0.6
* Lajas	8	0.4
* Lares	25	1.2
* Las Marías	4	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	15	0.7
* Loiza	8	0.4
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	20	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.5
* Mayagüez	38	1.8
* Moca	3	0.1
* Morovis	32	1.6
* Naguabo	20	1.0
* Naranjito	43	2.1
* Orocovis	35	1.7
* Patillas	27	1.3
* Peñuelas	4	0.2
* Ponce	48	2.3
* Quebradillas	9	0.4
* Rincón	6	0.3
* Río Grande	34	1.7
* Sabana Grande	12	0.6
* Salinas	55	2.7
* San Germán	15	0.7
* San Juan	261	12.7
* San Lorenzo	30	1.5
* San Sebastián	16	0.8
* Santa Isabel	13	0.6
* Toa Alta	56	2.7
* Toa Baja	62	3.0
* Trujillo Alto	32	1.6
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	27	1.3
* Vega Baja	29	1.4
* Vieques	19	0.9
* Villalba	12	0.6
* Yabucoa	7	0.3
* Yauco	26	1.3
* New York	2	
* No disponible	26	
* Total	2083	

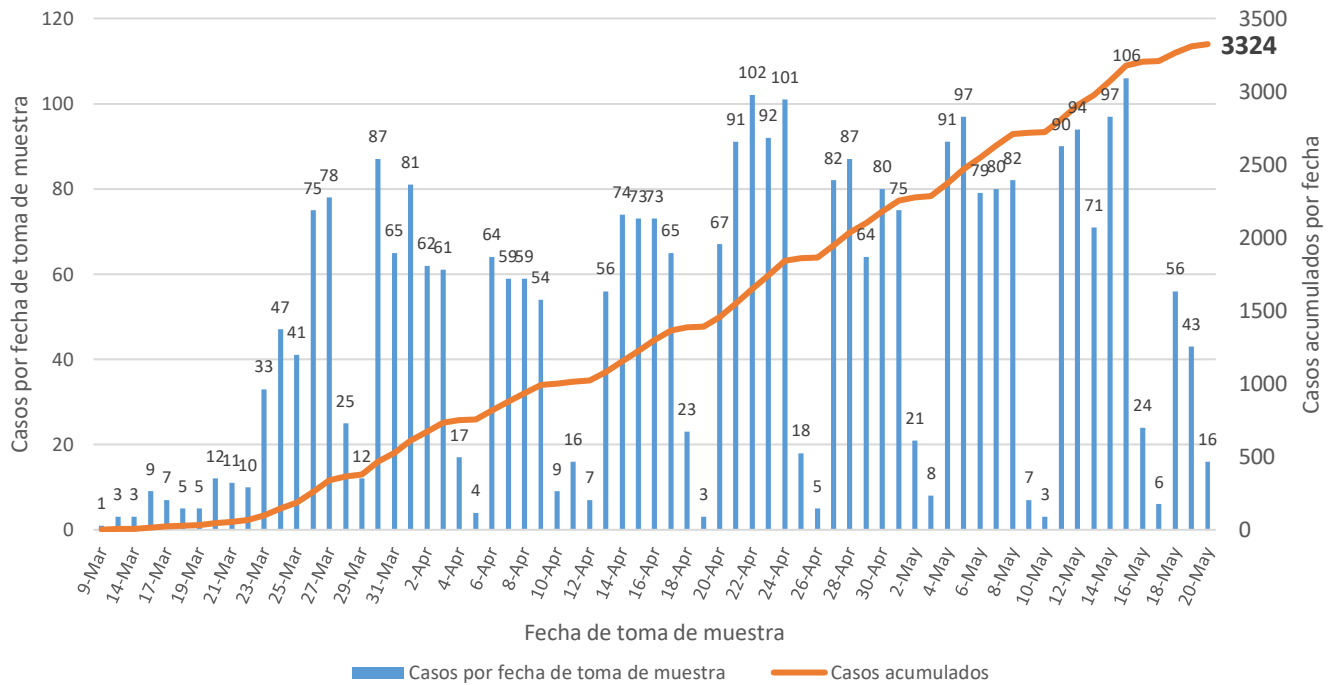
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

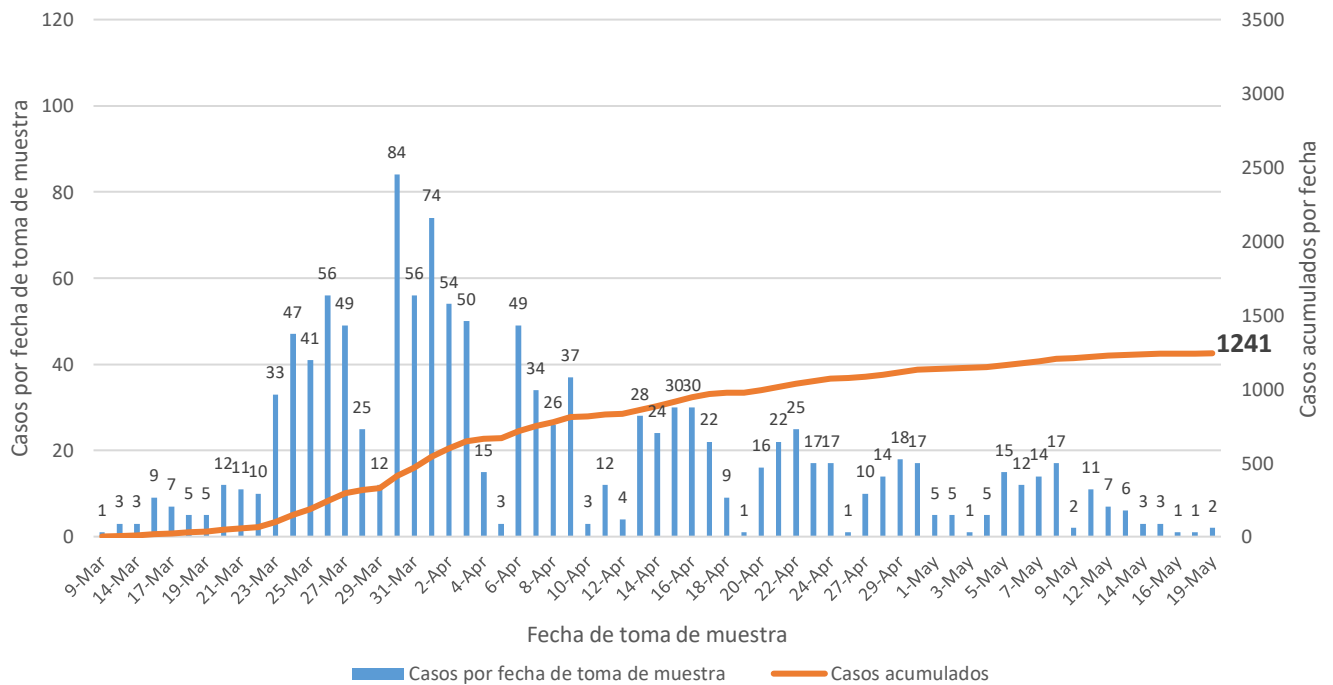
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	19	1.8	17	1.7	36	1.7
10-19	27	2.5	26	2.6	53	2.6
20-29	126	11.8	137	13.6	263	12.7
30-39	160	14.9	157	15.6	317	15.3
40-49	184	17.2	182	18.1	366	17.6
50-59	224	20.9	205	20.4	429	20.7
60-69	194	18.1	160	15.9	354	17.1
70-79	89	8.3	79	7.9	168	8.1
≥ 80	48	4.5	41	4.1	89	4.3
No disponible	3	-	5	-	8	-
Total	1074	100.0	1009	100.0	2083	100.0



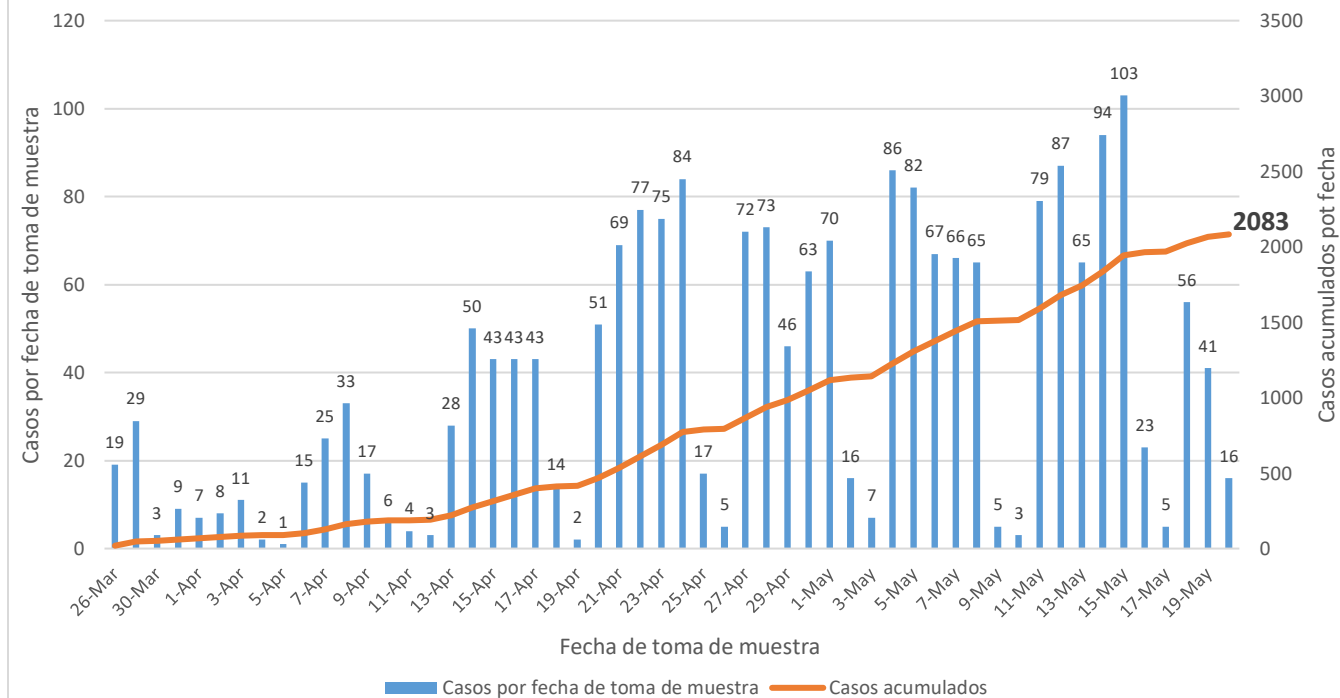
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 25 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 25 de mayo de 2020

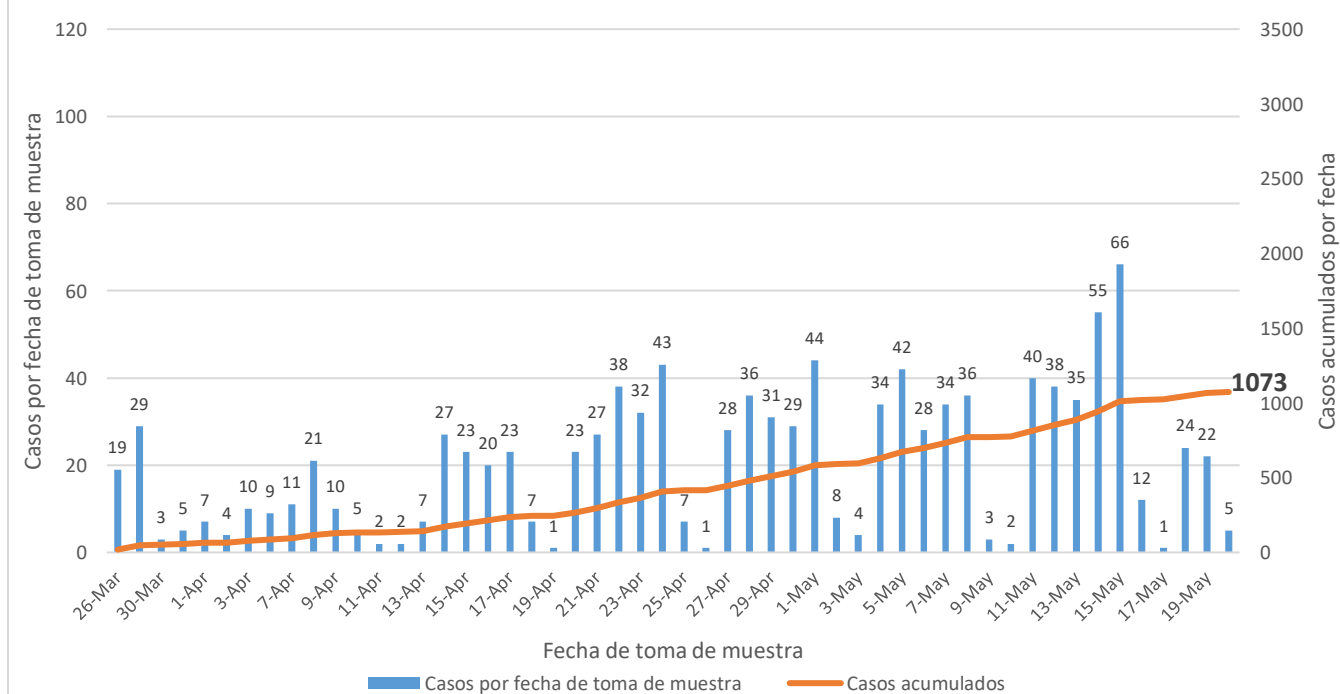


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 25 de mayo de 2020

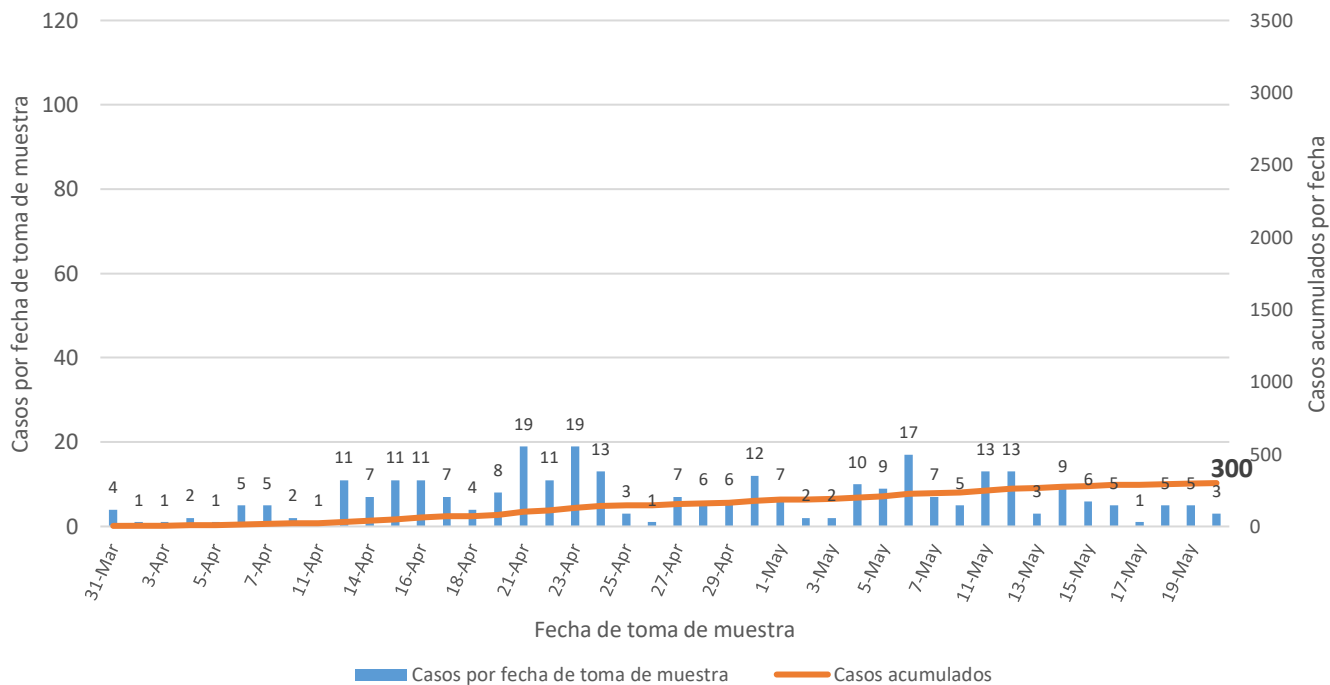


Nota: Incluye 19 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

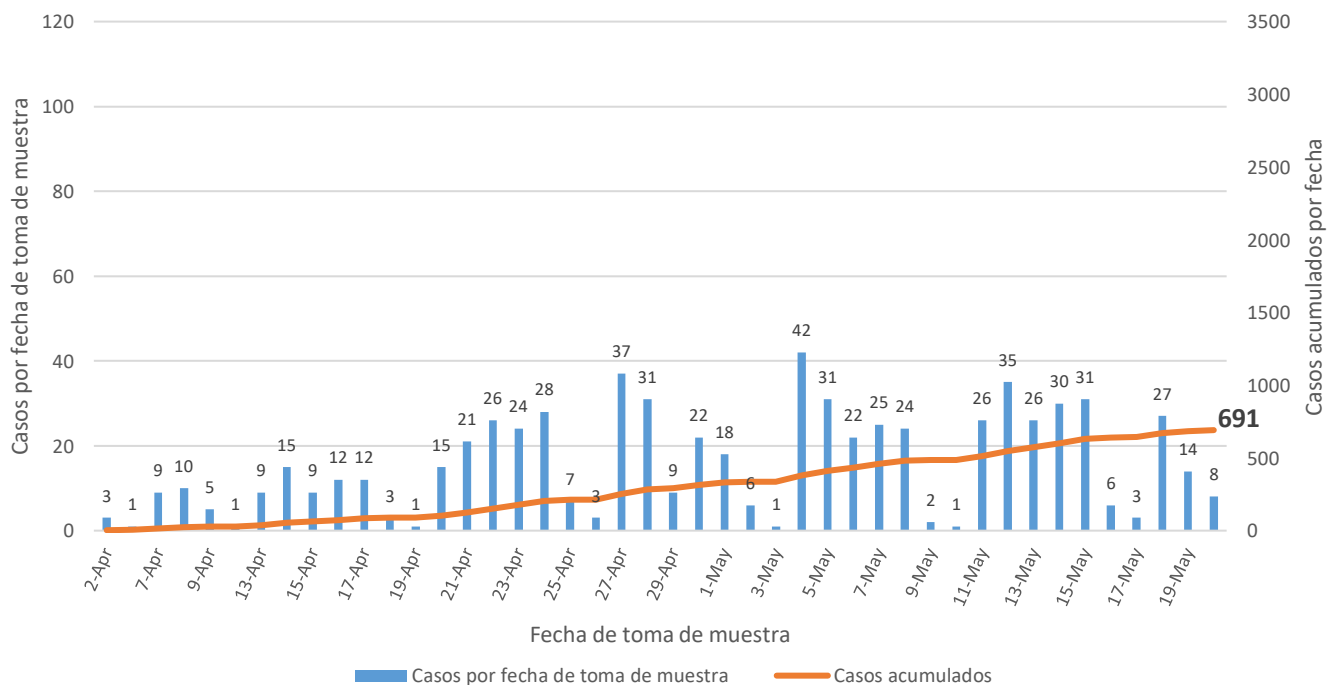
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 25 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 25 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 25 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 25 de mayo de 2020

