



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 28 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 161

* Prueba Molecular: 13

* Prueba Serológica: 148

Total de casos únicos positivos acumulados: 3647

* Prueba Molecular: 1293

* Prueba Serológica: 2354

²Total de muertes (acumulado): 132

*Registro Demográfico: 70

*Sistema de Vigilancia: 62

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 ha reportado una (1) muerte. 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	1835	50.3
* Masculino	1812	49.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	67	1.8
* 10-19	121	3.3
* 20-29	478	13.2
* 30-39	570	15.7
* 40-49	650	17.9
* 50-59	754	20.7
* 60-69	559	15.4
* 70-79	282	7.8
* ≥ 80	153	4.2
* No disponible	13	
Promedio ± d.e.	47.6 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	292	8.3
* Bayamón	707	20.0
* Caguas	494	14.0
* Fajardo	130	3.7
* Mayagüez	442	12.5
* Metro	982	27.8
* Ponce	481	13.6
* Fuera de PR	14	
* No disponible	105	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

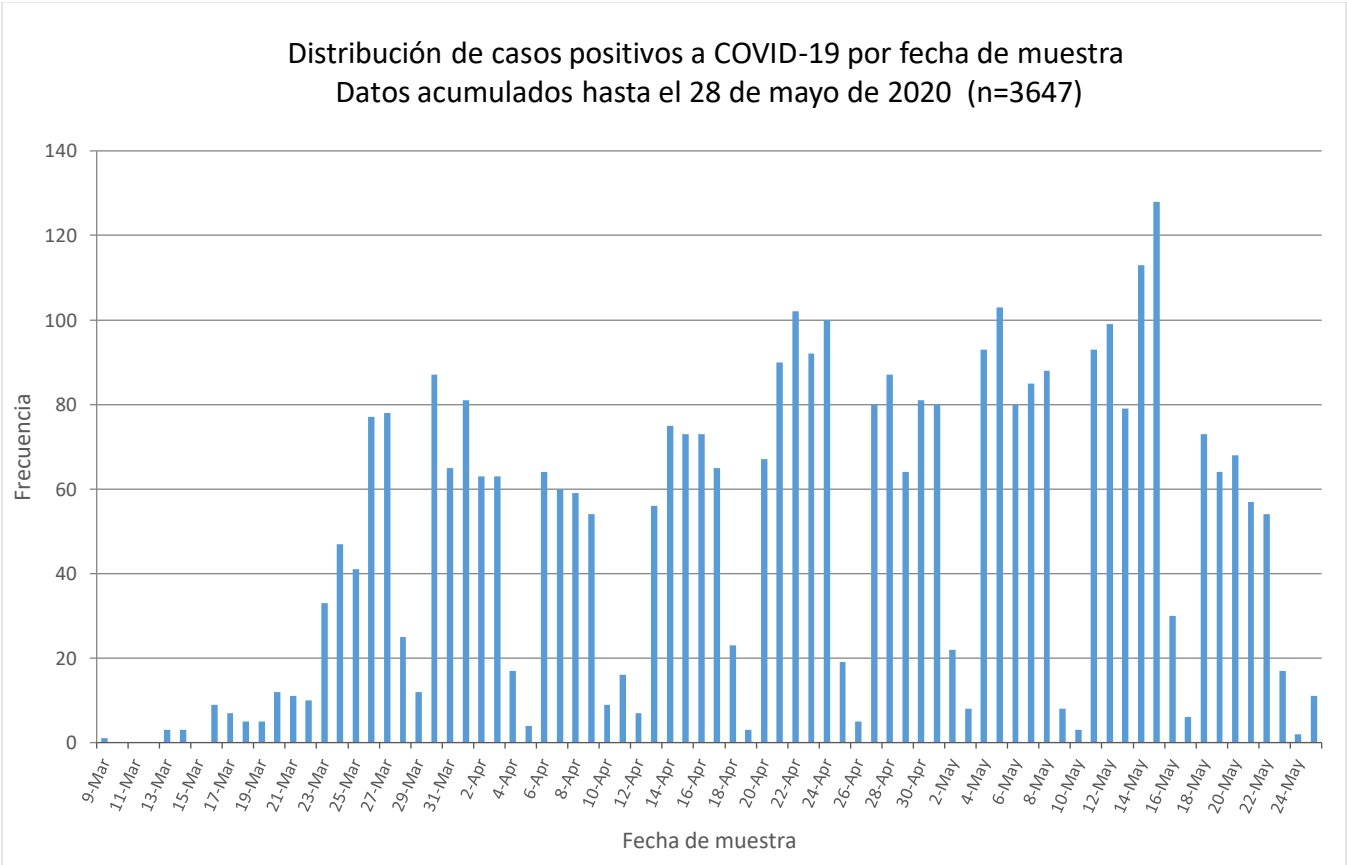
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	22	0.6
* Aguada	20	0.6
* Aguadilla	20	0.6
* Aguas Buenas	37	1.0
* Aibonito	23	0.7
* Añasco	22	0.6
* Arecibo	60	1.7
* Arroyo	15	0.4
* Barceloneta	11	0.3
* Barranquitas	39	1.1
* Bayamón	222	6.3
* Cabo Rojo	42	1.2
* Caguas	115	3.3
* Camuy	9	0.3
* Canóvanas	67	1.9
* Carolina	154	4.4
* Cataño	18	0.5
* Cayey	49	1.4
* Ceiba	14	0.4
* Ciales	19	0.5
* Cidra	43	1.2
* Coamo	14	0.4
* Comerío	24	0.7
* Corozal	29	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	61	1.7
* Fajardo	22	0.6
* Florida	13	0.4
* Guánica	22	0.6
* Guayama	39	1.1
* Guayanilla	21	0.6
* Guaynabo	190	5.4
* Gurabo	47	1.3
* Hatillo	17	0.5
* Hormigueros	18	0.5
* Humacao	43	1.2
* Isabela	23	0.7
* Jayuya	7	0.2
* Juana Díaz	41	1.2
* Juncos	19	0.5
* Lajas	15	0.4
* Lares	32	0.9
* Las Marías	12	0.3
* Las Piedras	25	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loíza	13	0.4
* Luquillo	20	0.6
* Manatí	26	0.7
* Maricao	3	0.1
* Maunabo	15	0.4
* Mayagüez	91	2.6
* Moca	26	0.7
* Morovis	37	1.0
* Naguabo	24	0.7
* Naranjito	50	1.4
* Orocovis	43	1.2
* Patillas	31	0.9
* Peñuelas	13	0.4
* Ponce	100	2.8
* Quebradillas	28	0.8
* Rincón	17	0.5
* Río Grande	53	1.5
* Sabana Grande	29	0.8
* Salinas	68	1.9
* San Germán	36	1.0
* San Juan	516	14.6
* San Lorenzo	40	1.1
* San Sebastián	40	1.1
* Santa Isabel	17	0.5
* Toa Alta	90	2.6
* Toa Baja	98	2.8
* Trujillo Alto	62	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	39	1.1
* Vega Baja	39	1.1
* Vieques	20	0.6
* Villalba	24	0.7
* Yabucoa	11	0.3
* Yauco	51	1.4
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	103	
* Total	3647	

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	34	1.9	33	1.8	67	1.8
10-19	59	3.2	62	3.4	121	3.3
20-29	231	12.6	247	13.7	478	13.2
30-39	281	15.4	289	16.0	570	15.7
40-49	319	17.4	331	18.3	650	17.9
50-59	389	21.3	365	20.2	754	20.7
60-69	298	16.3	261	14.5	559	15.4
70-79	140	7.7	142	7.9	282	7.8
≥ 80	79	4.3	74	4.1	153	4.2
No disponible	5	-	8	-	13	-
Total	1835	100.0	1812	100.0	3647	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	632	48.9
* Masculino	661	51.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	2.0
* 10-19	60	4.7
* 20-29	181	14.0
* 30-39	211	16.4
* 40-49	237	18.4
* 50-59	270	20.9
* 60-69	173	13.4
* 70-79	85	6.6
* ≥ 80	47	3.6
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	46.0 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	65	5.3
* Bayamón	188	15.4
* Caguas	139	11.4
* Fajardo	29	2.4
* Mayagüez	216	17.7
* Metro	433	35.4
* Ponce	152	12.4
* Fuera de PR	11	
* No disponible	60	

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

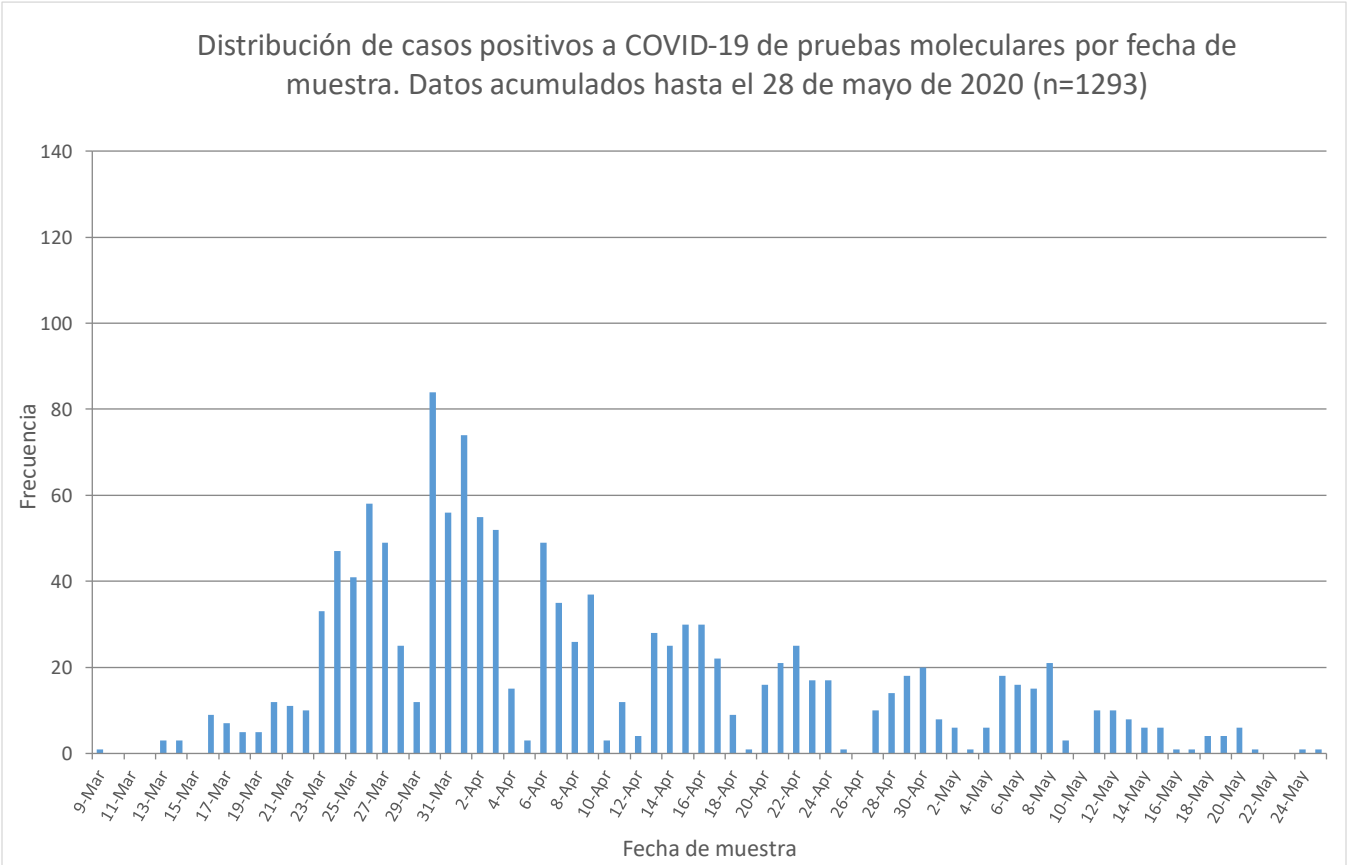
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	7	0.6
* Arecibo	18	1.5
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	77	6.3
* Cabo Rojo	18	1.5
* Caguas	46	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.2
* Carolina	76	6.3
* Cataño	7	0.6
* Cayey	10	0.8
* Ceiba	7	0.6
* 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	80	6.6
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.7
* Hormigueros	13	1.1
* 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	0.2
* Las Marías	8	0.7
* Las Piedras	11	0.9

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Loíza	3	0.3
* Luquillo	8	0.2
* Manatí	5	0.7
* Maricao	2	0.4
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	43	0.2
* Moca	19	3.5
* Morovis	1	1.6
* Naguabo	2	0.1
* Naranjito	1	0.2
* Orocovis	6	0.1
* Patillas	4	0.5
* Peñuelas	4	0.3
* Ponce	45	0.3
* Quebradillas	18	3.7
* Rincón	4	1.5
* Río Grande	12	0.3
* Sabana Grande	16	1.0
* Salinas	9	1.3
* San Germán	19	0.7
* San Juan	224	1.6
* San Lorenzo	6	18.5
* San Sebastián	23	0.5
* Santa Isabel	2	1.9
* Toa Alta	26	0.2
* Toa Baja	27	2.1
* Trujillo Alto	26	2.2
* Vega Alta	12	2.1
* Vega Baja	8	1.0
* Villalba	12	0.7
* Yabucoa	3	1.0
* Yauco	19	0.2
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	67	
* Total	1293	

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	14	2.2	12	1.8	26	2.0
10-19	31	4.9	29	4.4	60	4.7
20-29	91	14.4	90	13.7	181	14.0
30-39	102	16.2	109	16.5	211	16.4
40-49	108	17.1	129	19.6	237	18.4
50-59	139	22.0	131	19.9	270	20.9
60-69	90	14.3	83	12.6	173	13.4
70-79	33	5.2	52	7.9	85	6.6
≥ 80	23	3.6	24	3.6	47	3.6
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	632	100.0	661	100.0	1293	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1203	51.1
* Masculino	1151	48.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	41	1.7
* 10-19	61	2.6
* 20-29	297	12.7
* 30-39	359	15.3
* 40-49	413	17.6
* 50-59	484	20.6
* 60-69	386	16.5
* 70-79	197	8.4
* ≥ 80	106	4.5
* No disponible	10	
Promedio ± d.e.	48.5 ± 18.3	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	50.0	
Región de residencia		
* Arecibo	227	9.8
* Bayamón	519	22.5
* Caguas	355	15.4
* Fajardo	101	4.4
* Mayagüez	226	9.8
* Metro	549	23.8
* Ponce	329	14.3
* Fuera de PR	3	
* No disponible	45	

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

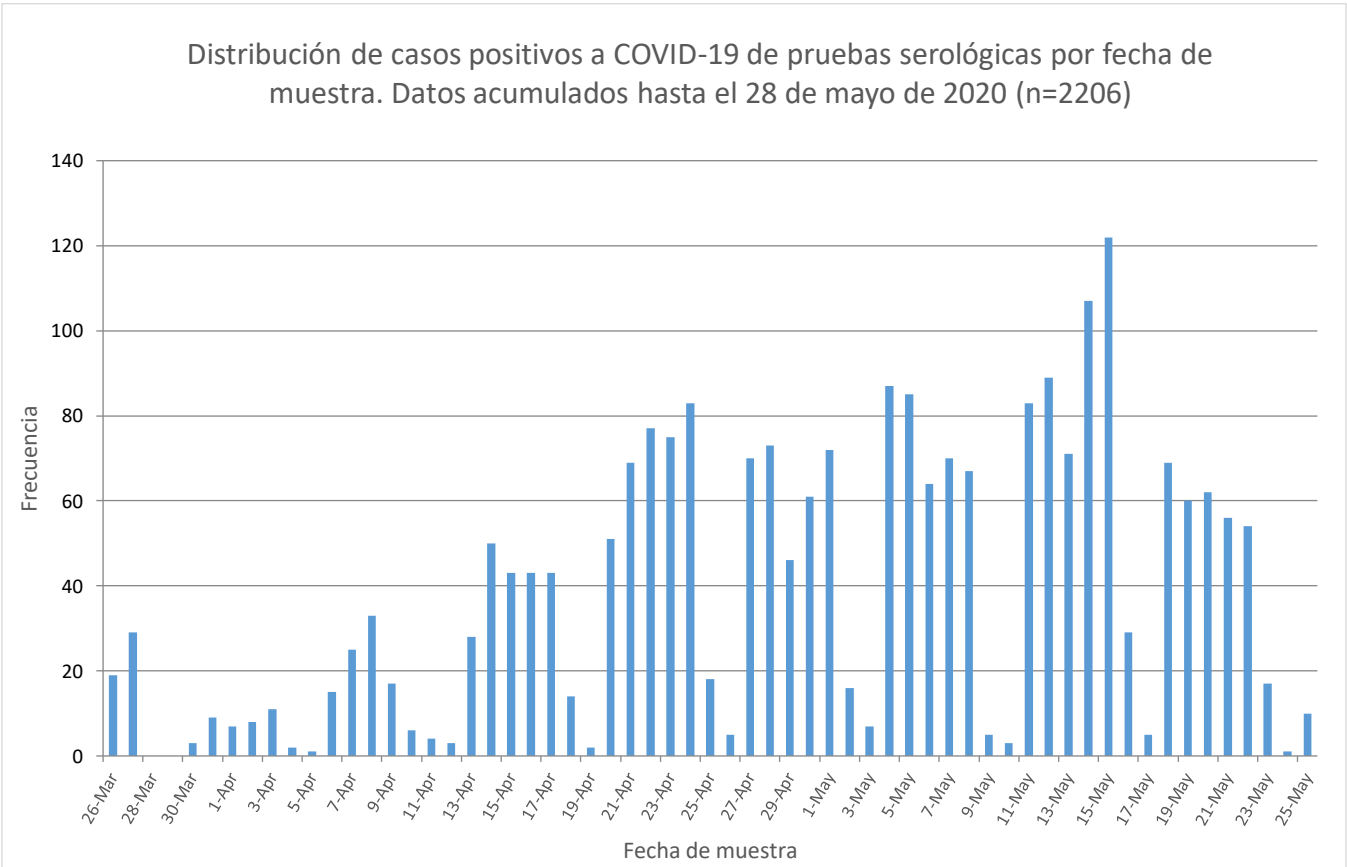
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	15	0.6
* Aguada	10	0.4
* Aguadilla	5	0.2
* Aguas Buenas	21	0.9
* Aibonito	15	0.6
* Añasco	15	0.6
* Arecibo	42	1.8
* Arroyo	11	0.5
* Barceloneta	10	0.4
* Barranquitas	30	1.3
* Bayamón	145	6.3
* Cabo Rojo	24	1.0
* Caguas	69	3.0
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	53	2.3
* Carolina	78	3.4
* Cataño	11	0.5
* Cayey	39	1.7
* Ceiba	7	0.3
* Ciales	19	0.8
* Cidra	31	1.3
* Coamo	10	0.4
* Comerío	21	0.9
* Corozal	22	1.0
* Culebra	1	2.1
* Dorado	48	0.9
* Fajardo	20	0.5
* Florida	11	0.2
* Guánica	5	1.4
* Guayama	33	0.7
* Guayanilla	17	4.8
* Guaynabo	110	1.6
* Gurabo	37	0.3
* Hatillo	8	0.2
* Hormigueros	5	1.6
* Humacao	36	0.4
* Isabela	9	0.2
* Jayuya	5	1.2
* Juana Díaz	28	0.6
* Juncos	14	0.4
* Lajas	9	0.0
* Lares	29	1.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Marías	4	0.2
* Las Piedras	14	0.6
* Loiza	10	0.4
* Luquillo	12	0.5
* Manatí	21	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.5
* Mayagüez	48	2.1
* Moca	7	0.3
* Morovis	36	1.6
* Naguabo	22	1.0
* Naranjito	49	2.1
* Orocovis	37	1.6
* Patillas	27	1.2
* Peñuelas	9	0.4
* Ponce	55	2.4
* Quebradillas	10	0.4
* Rincón	13	0.6
* Río Grande	41	1.8
* Sabana Grande	13	0.6
* Salinas	59	2.5
* San Germán	17	0.7
* San Juan	292	12.6
* San Lorenzo	34	1.5
* San Sebastián	17	0.7
* Santa Isabel	15	0.6
* Toa Alta	64	2.8
* Toa Baja	71	3.1
* Trujillo Alto	36	1.6
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	27	1.2
* Vega Baja	31	1.3
* Vieques	20	0.9
* Villalba	12	0.5
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	32	1.4
* New York	3	
* No disponible	36	
* Total	2354	

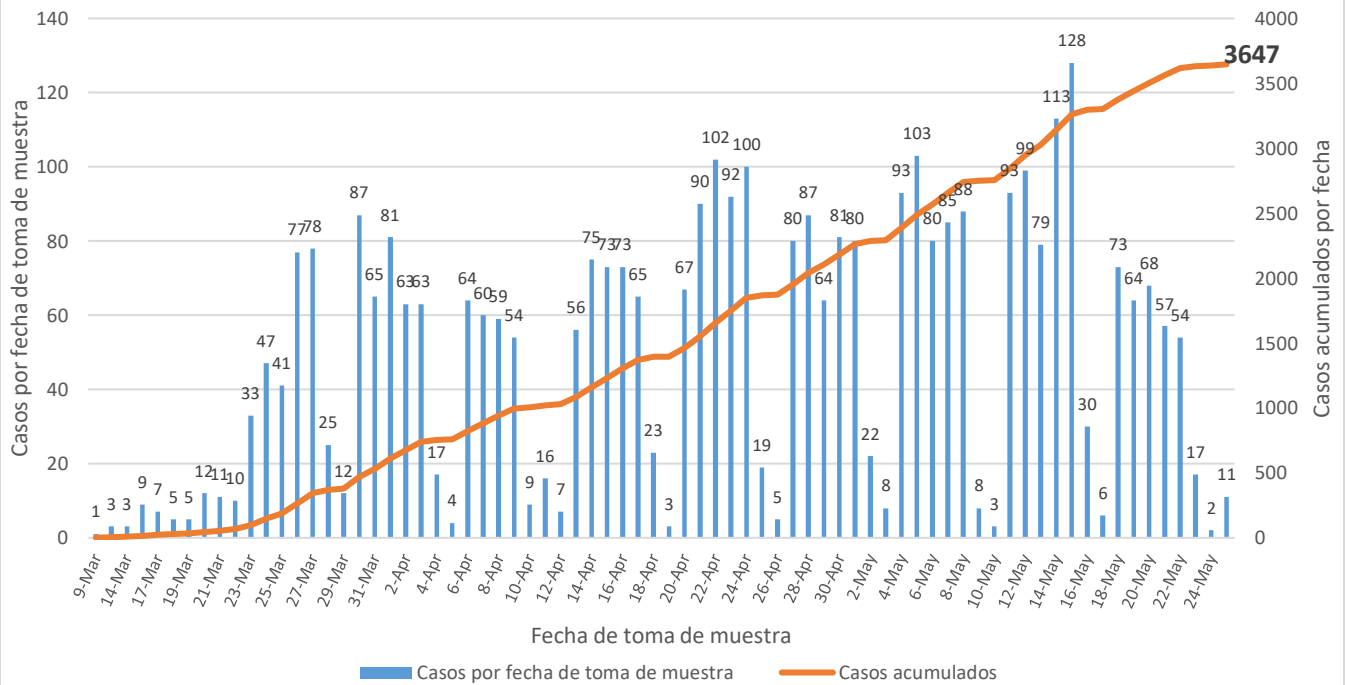
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

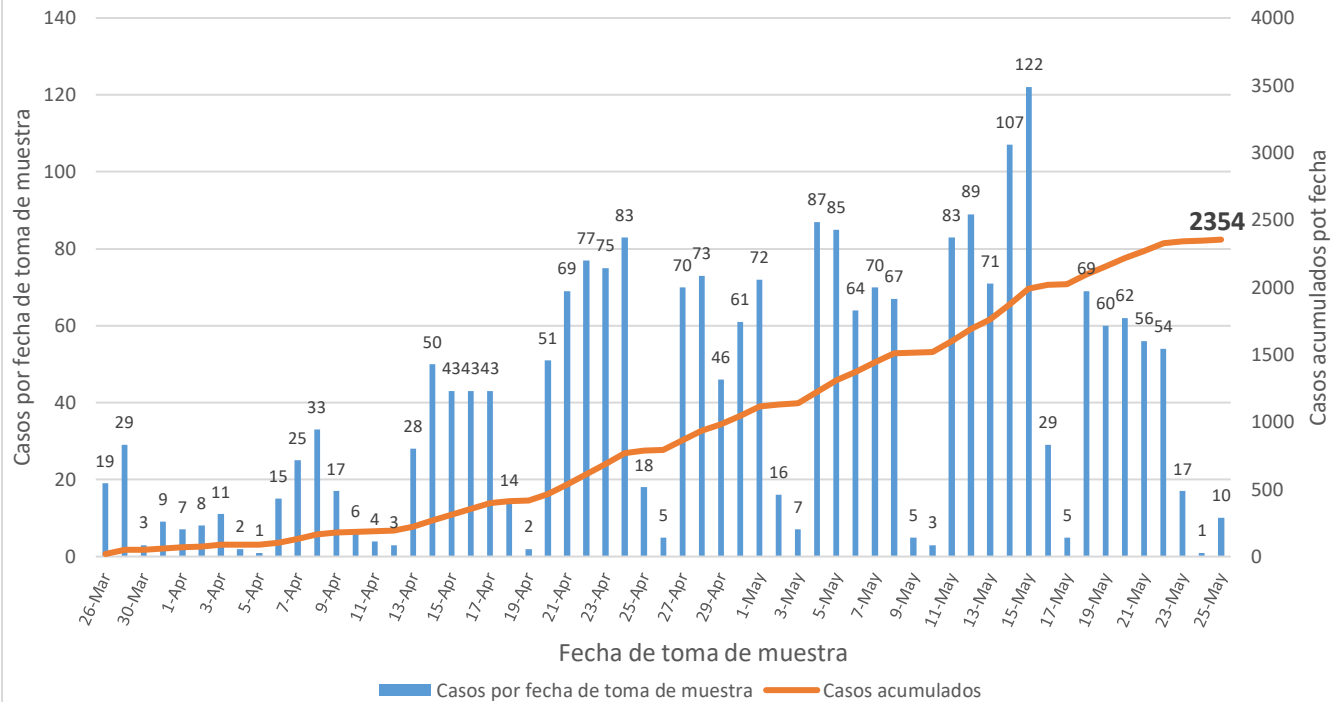
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	20	1.7	21	1.8	41	1.7
10-19	28	2.3	33	2.9	61	2.6
20-29	140	11.7	157	13.7	297	12.7
30-39	179	14.9	180	15.7	359	15.3
40-49	211	17.6	202	17.6	413	17.6
50-59	250	20.9	234	20.4	484	20.6
60-69	208	17.3	178	15.5	386	16.5
70-79	107	8.9	90	7.9	197	8.4
≥ 80	56	4.7	50	4.4	106	4.5
No disponible	4	-	6	-	10	-
Total	1203	100.0	1151	100.0	2354	100.0



Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de mayo de 2020

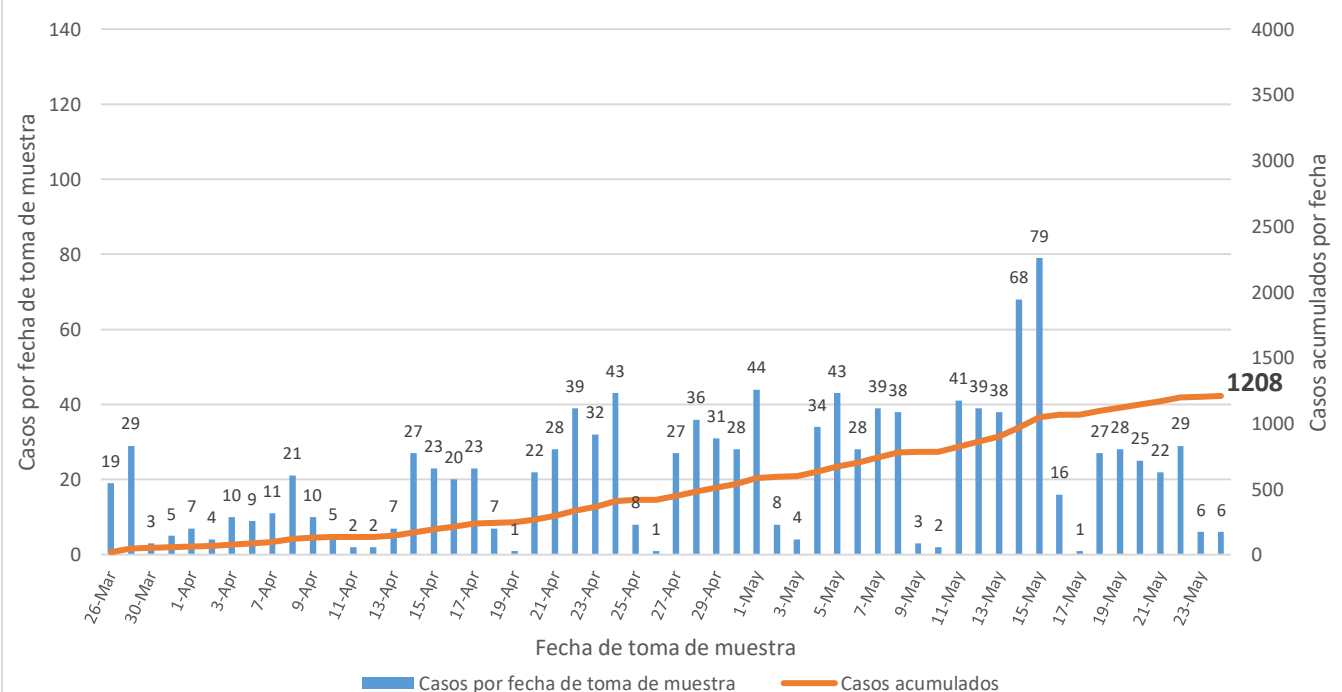


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 28 de mayo de 2020

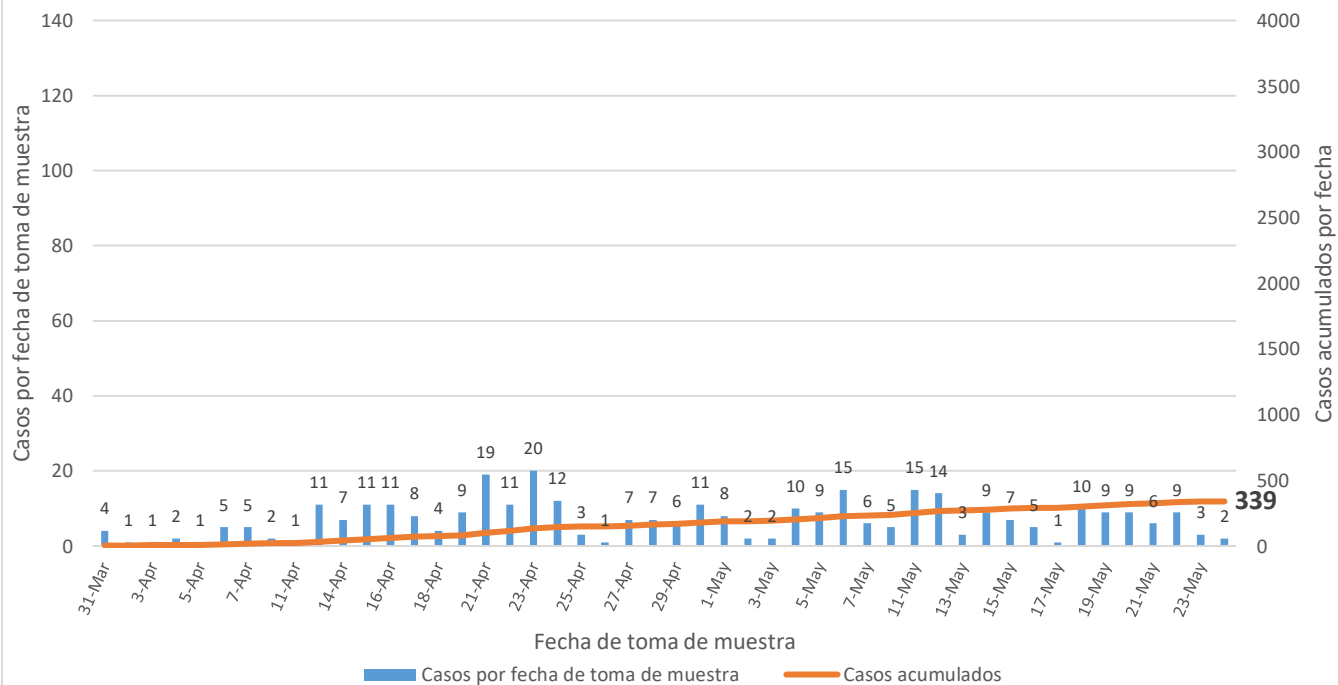


Nota: Incluye 15 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 05/28/2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 28 de mayo de 2020

