



GOBIERNO DE PUERTO RICO

DEPARTAMENTO DE SALUD

DEPARTAMENTO DE SALUD INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 12 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 30

* Prueba Molecular: 2

* Prueba Serológica: 28

Total de casos únicos positivos acumulados: 2329

* Prueba Molecular: 1064

* Prueba Serológica: 1265

²Total de muertes (acumulado): 115

*Registro Demográfico: 57

*Sistema de Vigilancia: 58

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. Por otro lado, se reportó una (1) muerte certificada 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	1172	50.3
* Masculino	1157	49.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	46	2.0
* 10-19	78	3.4
* 20-29	322	13.8
* 30-39	380	16.3
* 40-49	425	18.3
* 50-59	483	20.8
* 60-69	338	14.5
* 70-79	159	6.8
* ≥ 80	94	4.0
* No disponible	4	
Promedio ± d.e.	46.8 ± 18.3	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	199	9.0
* Bayamón	435	19.7
* Caguas	313	14.2
* Fajardo	61	2.8
* Mayagüez	240	10.9
* Metro	686	31.1
* Ponce	272	12.3
* Fuera de PR	10	
* No disponible	113	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

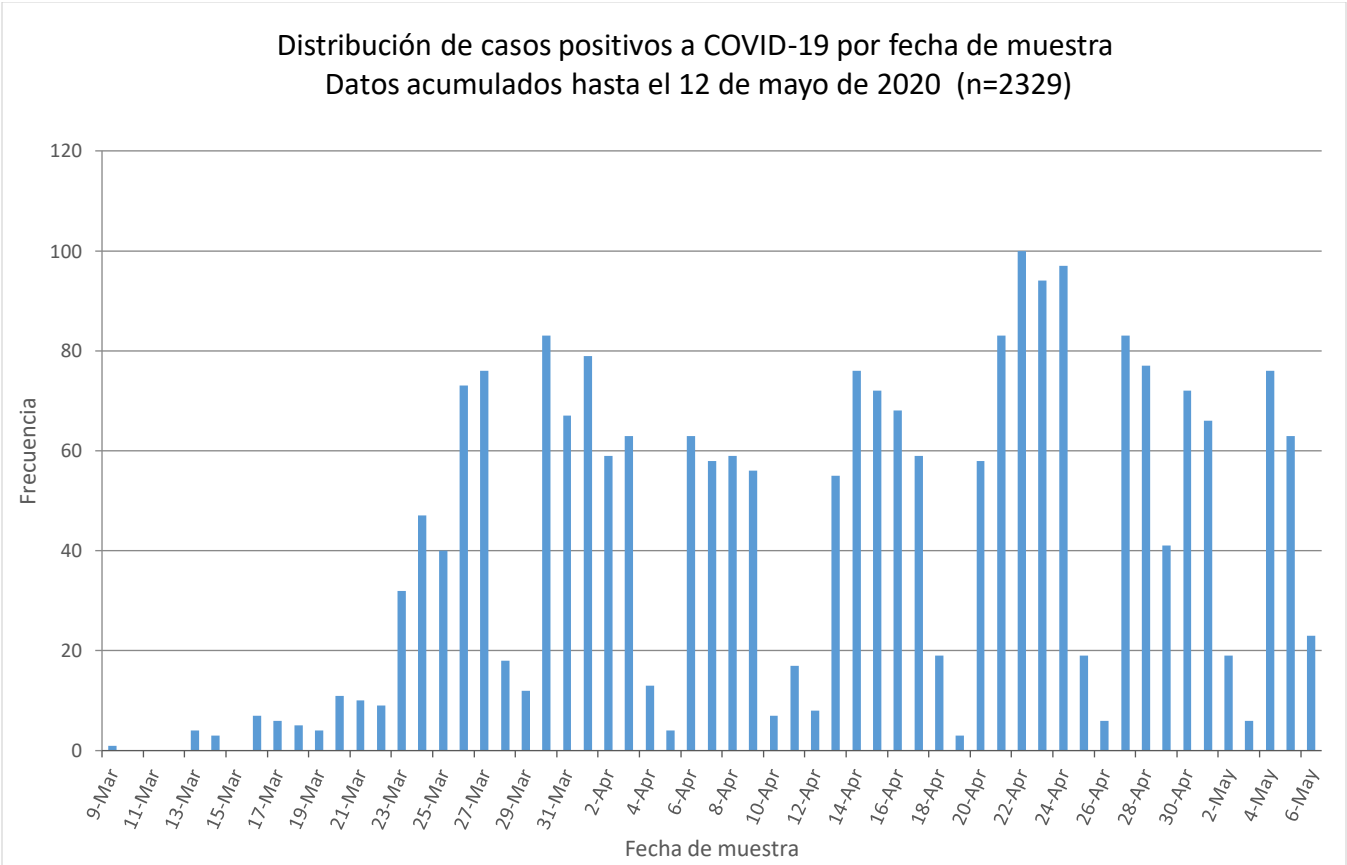
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	4	0.2
* Aguada	8	0.4
* Aguadilla	12	0.5
* Aguas Buenas	29	1.3
* Aibonito	15	0.7
* Añasco	9	0.4
* Arecibo	49	2.2
* Arroyo	7	0.3
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	24	1.1
* Bayamón	126	5.7
* Cabo Rojo	23	1.0
* Caguas	70	3.2
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	38	1.7
* Carolina	100	4.6
* Cataño	13	0.6
* Cayey	29	1.3
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	11	0.5
* Cidra	32	1.5
* Coamo	8	0.4
* Comerío	9	0.4
* Corozal	19	0.9
* Dorado	41	1.9
* Fajardo	11	0.5
* Florida	7	0.3
* Guánica	16	0.7
* Guayama	17	0.8
* Guayanilla	14	0.6
* Guaynabo	132	6.0
* Gurabo	35	1.6
* Hatillo	8	0.4
* Hormigueros	11	0.5
* Humacao	27	1.2
* Isabela	16	0.7
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	30	1.4
* Juncos	14	0.6
* Lajas	10	0.5
* Lares	16	0.7
* Las Marías	6	0.3
* Las Piedras	13	0.6
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	8	0.4
* Manatí	18	0.8
* Maunabo	6	0.3
* Mayagüez	50	2.3
* Moca	15	0.7
* Morovis	19	0.9
* Naguabo	14	0.6
* Naranjito	18	0.8
* Orocovis	29	1.3
* Patillas	22	1.0
* Peñuelas	5	0.2
* Ponce	62	2.8
* Quebradillas	26	1.2
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	26	1.2
* Sabana Grande	20	0.9
* Salinas	37	1.7
* San Germán	27	1.2
* San Juan	349	15.9
* San Lorenzo	20	0.9
* San Sebastián	31	1.4
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	64	2.9
* Toa Baja	61	2.8
* Trujillo Alto	47	2.1
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	30	1.4
* Vega Baja	30	1.4
* Vieques	7	0.3
* Villalba	11	0.5
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	26	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	127	
* Total	2329	

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	24	2.0	22	1.9	46	2.0
10-19	42	3.6	36	3.1	78	3.4
20-29	156	13.3	166	14.4	322	13.8
30-39	194	16.6	186	16.1	380	16.3
40-49	202	17.3	223	19.3	425	18.3
50-59	249	21.3	234	20.3	483	20.8
60-69	183	15.6	155	13.4	338	14.5
70-79	76	6.5	83	7.2	159	6.8
≥ 80	45	3.8	49	4.2	94	4.0
No disponible	1	-	3	-	4	-
Total	1172	100.0	1157	100.0	2329	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	525	49.3
* Masculino	539	50.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	24	2.3
* 10-19	48	4.5
* 20-29	150	14.1
* 30-39	172	16.2
* 40-49	198	18.6
* 50-59	226	21.2
* 60-69	138	13.0
* 70-79	67	6.3
* ≥ 80	41	3.9
Promedio ± d.e.	45.9 ± 18.6	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	55	5.7
* Bayamón	156	16.1
* Caguas	114	11.8
* Fajardo	24	2.5
* Mayagüez	161	16.6
* Metro	349	36.0
* Ponce	111	11.4
* Fuera de PR	9	
* No disponible	85	

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

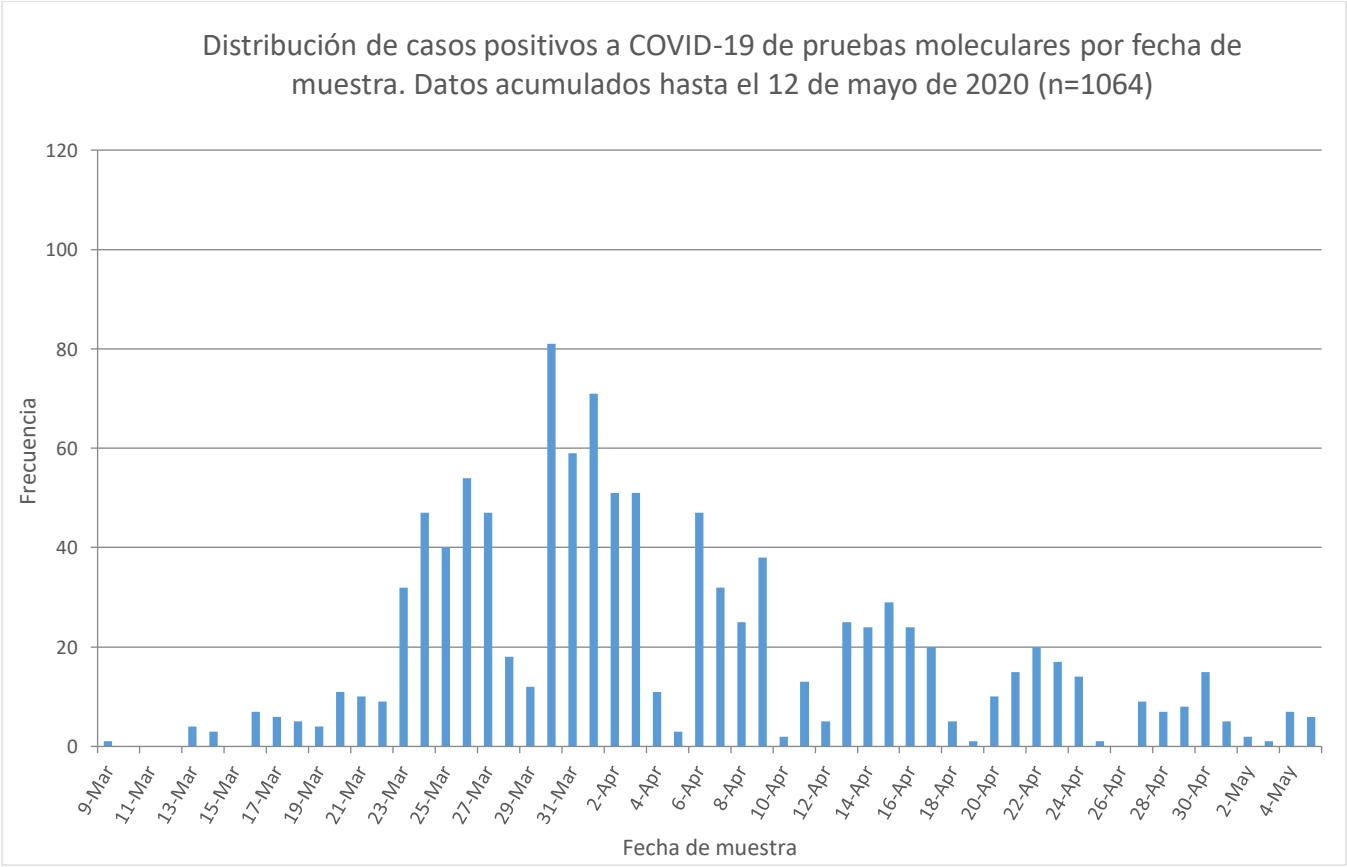
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.6
* Aguadilla	12	1.3
* Aguas Buenas	14	1.5
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	6	0.6
* Arecibo	15	1.6
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	6	0.6
* Bayamón	55	5.7
* Cabo Rojo	16	1.7
* Caguas	43	4.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.1
* Carolina	64	6.7
* Cataño	6	0.6
* Cayey	5	0.5
* Ceiba	6	0.6
* Cidra	11	1.1
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	5	0.5
* Dorado	13	1.4
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	15	1.6
* Guayama	4	0.4
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	65	6.8
* Gurabo	9	0.9
* Hatillo	5	0.5
* Hormigueros	9	0.9
* Humacao	6	0.6
* Isabela	8	0.8
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.0
* Juncos	5	0.5
* Lajas	5	0.5
* Lares	3	0.3
* Las Marías	5	0.5
* Las Piedras	5	0.5
* Loíza	2	0.2
* Luquillo	7	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	32	3.3
* Moca	14	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	6	0.6
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	31	3.2
* Quebradillas	18	1.9
* Rincón	2	0.2
* Rio Grande	10	1.0
* Sabana Grande	10	1.0
* Salinas	5	0.5
* San Germán	17	1.8
* San Juan	171	17.9
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	19	2.0
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	26	2.7
* Toa Baja	25	2.6
* Trujillo Alto	23	2.4
* Vega Alta	12	1.3
* Vega Baja	8	0.8
* Villalba	9	0.9
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.8
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	98	
* Total	1064	

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	2.3	12	2.2	24	2.3
10-19	26	5.0	22	4.1	48	4.5
20-29	79	15.0	71	13.2	150	14.1
30-39	88	16.8	84	15.6	172	16.2
40-49	87	16.6	111	20.6	198	18.6
50-59	116	22.1	110	20.4	226	21.2
60-69	67	12.8	71	13.2	138	13.0
70-79	29	5.5	38	7.1	67	6.3
≥ 80	21	4.0	20	3.7	41	3.9
Total	525	100.0	539	100.0	1064	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	647	51.1
* Masculino	618	48.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	22	1.7
* 10-19	30	2.4
* 20-29	172	13.6
* 30-39	208	16.5
* 40-49	227	18.0
* 50-59	257	20.4
* 60-69	200	15.9
* 70-79	92	7.3
* ≥ 80	53	4.2
* No disponible	4	
Promedio ± d.e.	46.7 ± 18.1	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	144	11.7
* Bayamón	279	22.6
* Caguas	199	16.1
* Fajardo	37	3.0
* Mayagüez	79	6.4
* Metro	337	27.3
* Ponce	161	13.0
* Fuera de PR	1	
* No disponible	28	

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

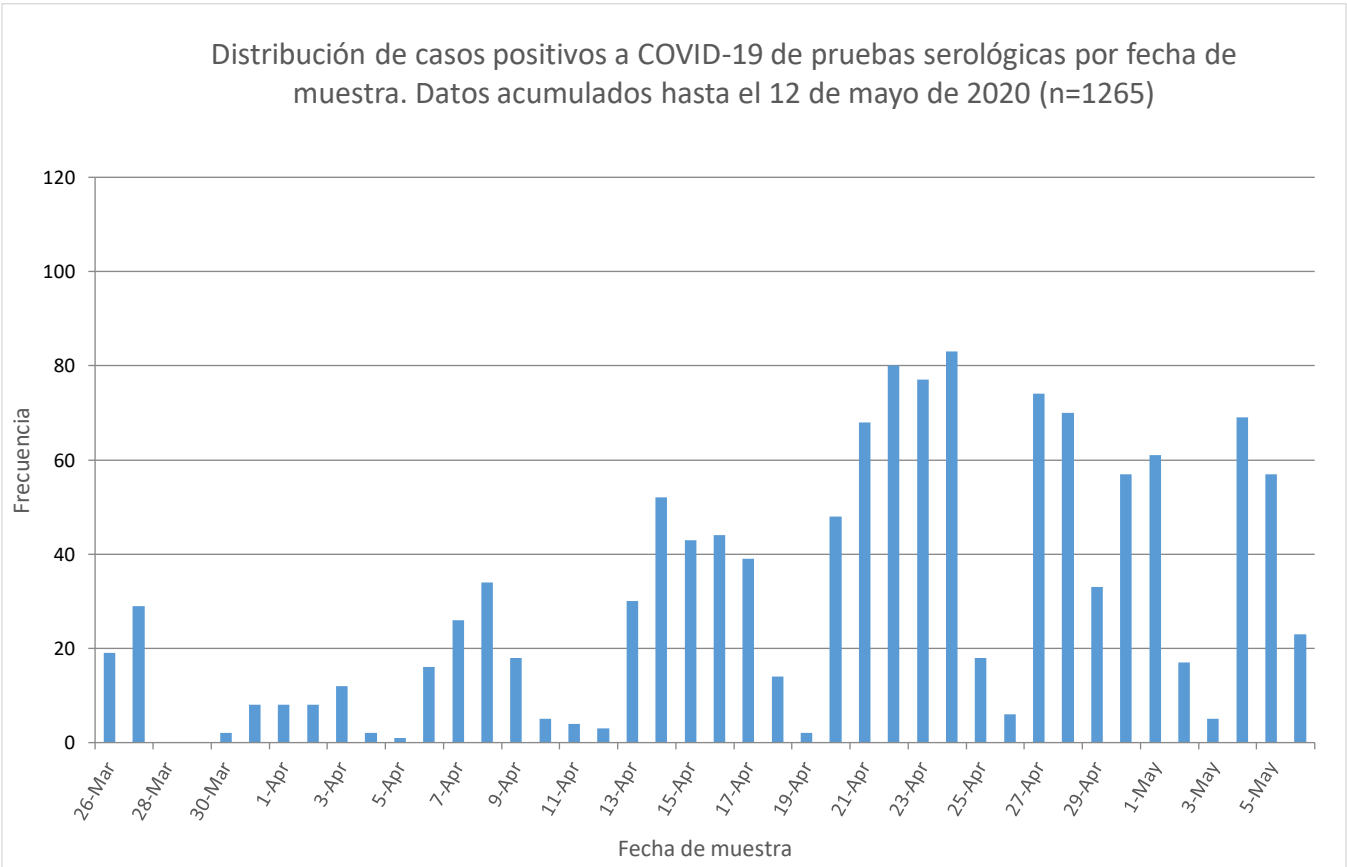
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	2	0.2
* Aguas Buenas	15	1.2
* Aibonito	9	0.7
* Añasco	3	0.2
* Arecibo	34	2.8
* Arroyo	6	0.5
* Barceloneta	5	0.4
* Barranquitas	18	1.5
* Bayamón	71	5.7
* Cabo Rojo	7	0.6
* Caguas	27	2.2
* Camuy	7	0.6
* Canóvanas	27	2.2
* Carolina	36	2.9
* Cataño	7	0.6
* Cayey	24	1.9
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	11	0.9
* Cidra	21	1.7
* Coamo	5	0.4
* Comerío	7	0.6
* Corozal	14	1.1
* Dorado	28	2.3
* Fajardo	10	0.8
* Florida	6	0.5
* Guánica	1	0.1
* Guayama	13	1.1
* Guayanilla	11	0.9
* Guaynabo	67	5.4
* Gurabo	26	2.1
* Hatillo	3	0.2
* Hormigueros	2	0.2
* Humacao	21	1.7
* Isabela	8	0.6
* Juana Díaz	20	1.6
* Juncos	9	0.7
* Lajas	5	0.4
* Lares	13	1.1
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	8	0.6
* Loiza	5	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	1	0.1
* Manatí	15	1.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	18	1.5
* Moca	1	0.1
* Morovis	18	1.5
* Naguabo	13	1.1
* Naranjito	18	1.5
* Orocovis	23	1.9
* Patillas	19	1.5
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	31	2.5
* Quebradillas	8	0.6
* Rio Grande	16	1.3
* Sabana Grande	10	0.8
* Salinas	32	2.6
* San Germán	10	0.8
* San Juan	178	14.4
* San Lorenzo	17	1.4
* San Sebastián	12	1.0
* Santa Isabel	8	0.6
* Toa Alta	38	3.1
* Toa Baja	36	2.9
* Trujillo Alto	24	1.9
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	18	1.5
* Vega Baja	22	1.8
* Vieques	7	0.6
* Villalba	2	0.2
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	9	0.7
* New York	1	
* No disponible	29	
* Total	1265	

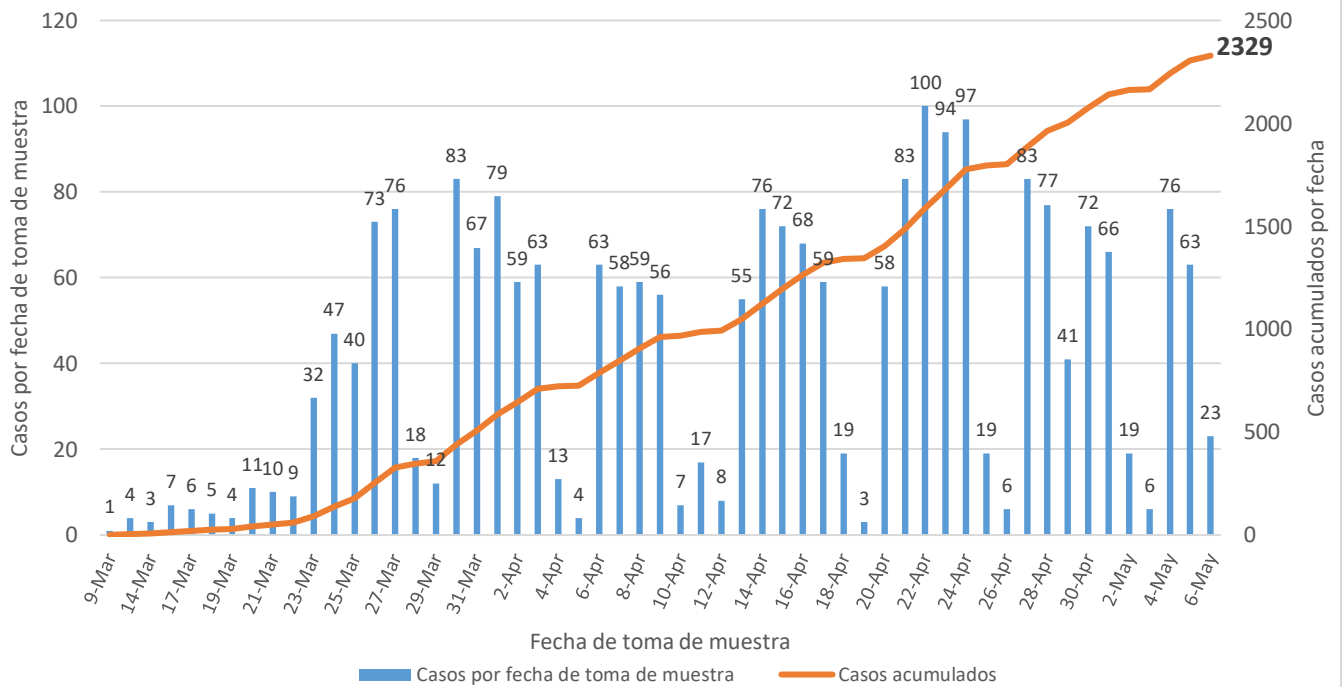
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

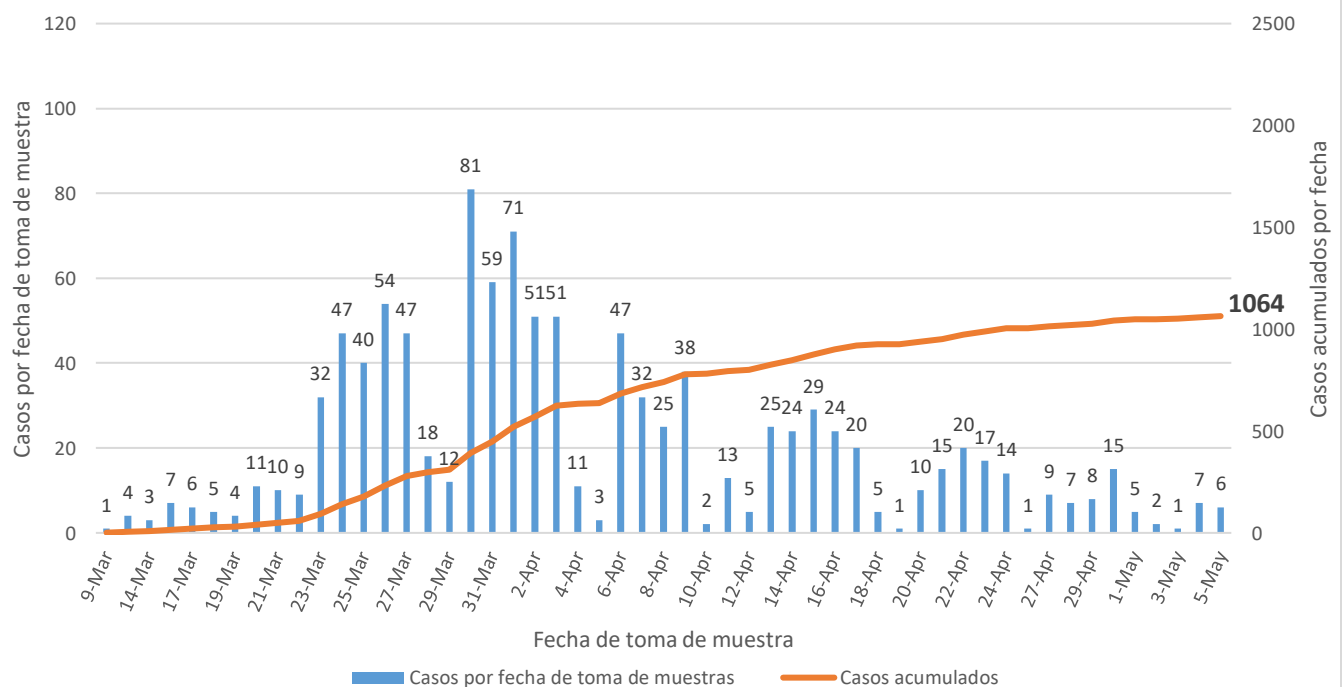
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	12	1.9	10	1.6	22	1.7
10-19	16	2.5	14	2.3	30	2.4
20-29	77	11.9	95	15.4	172	13.6
30-39	106	16.4	102	16.6	208	16.5
40-49	115	17.8	112	18.2	227	18.0
50-59	133	20.6	124	20.2	257	20.4
60-69	116	18.0	84	13.7	200	15.9
70-79	47	7.3	45	7.3	92	7.3
≥ 80	24	3.7	29	4.7	53	4.2
No disponible	1		3		4	
Total	647	100.0	618	100.0	1265	100.0



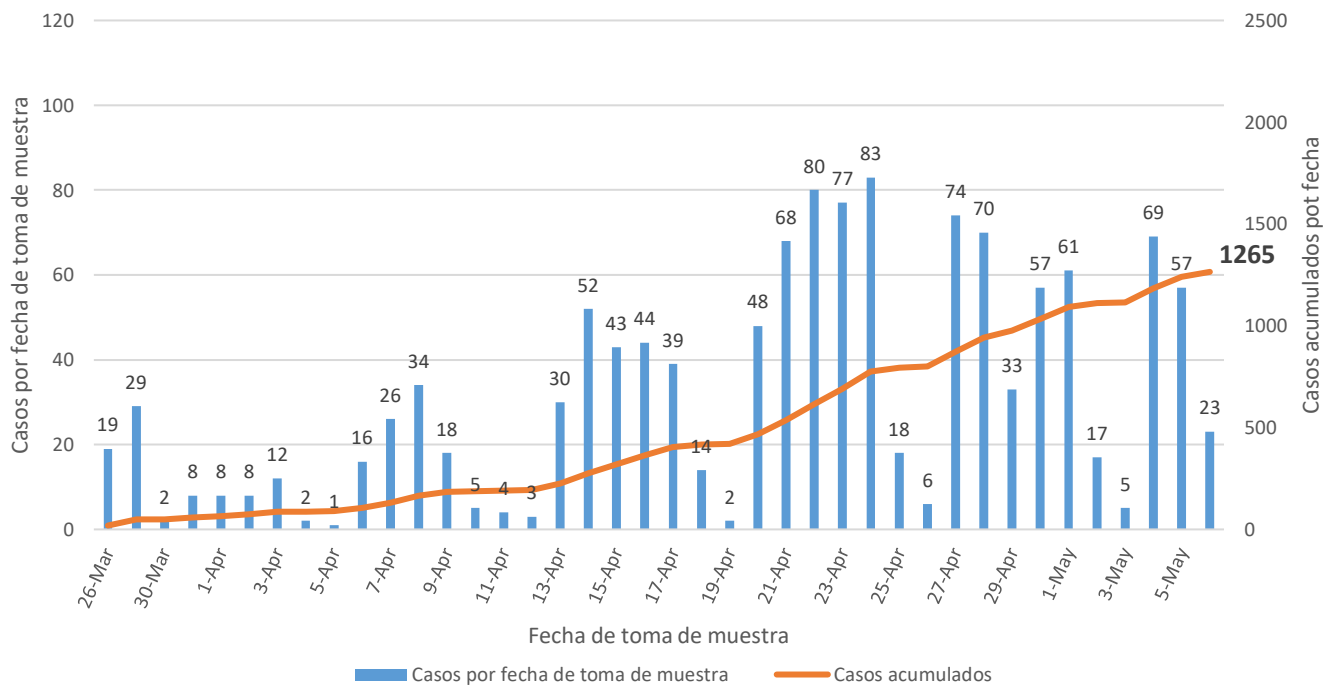
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de mayo de 2020

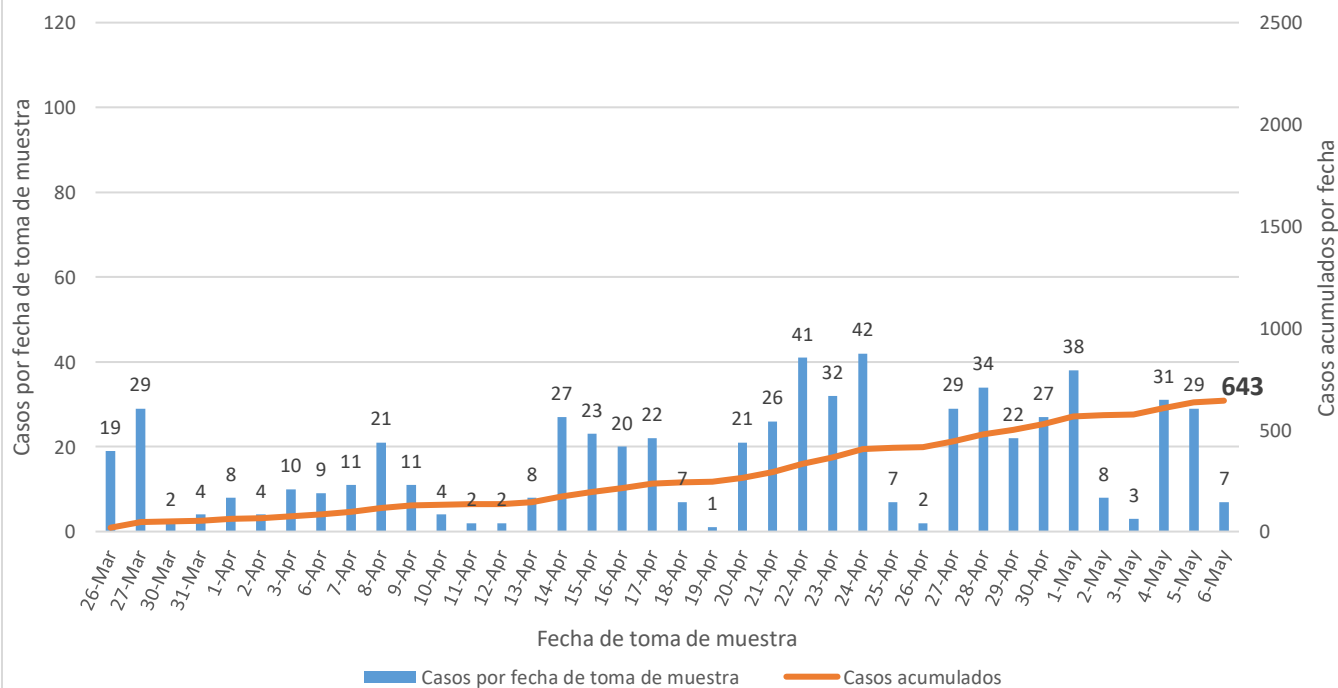


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 12 de mayo de 2020

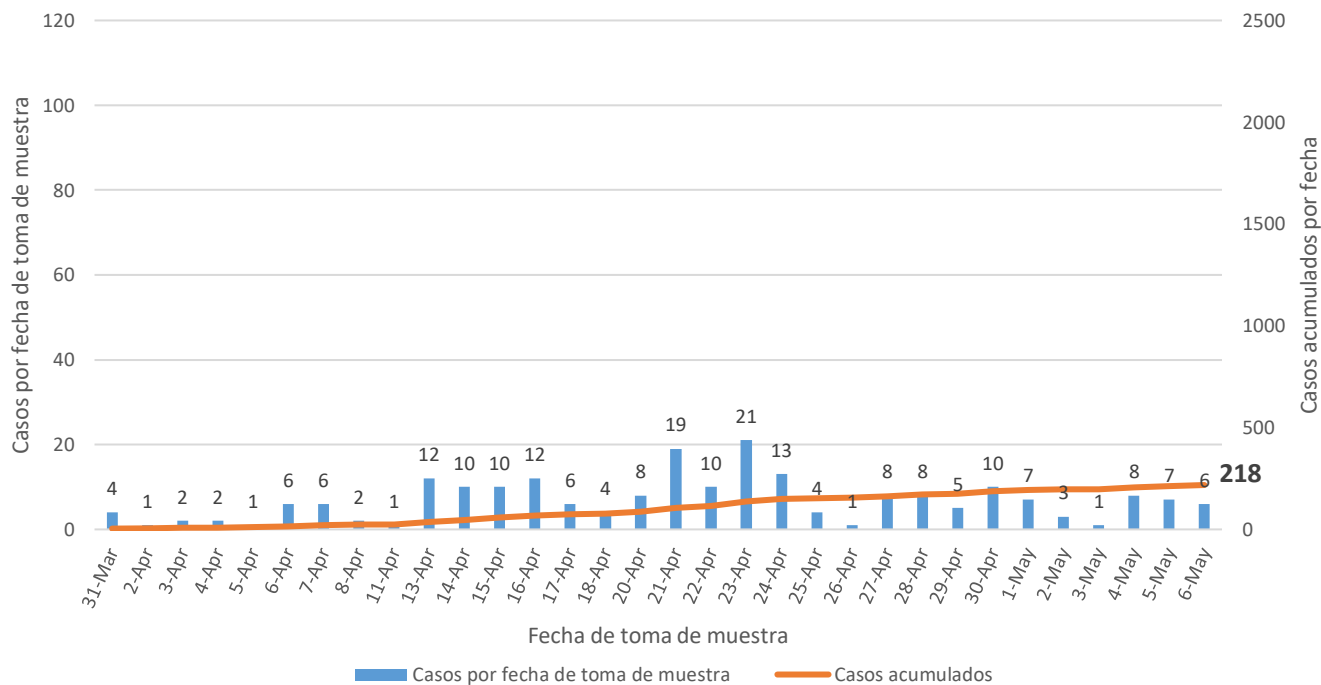


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

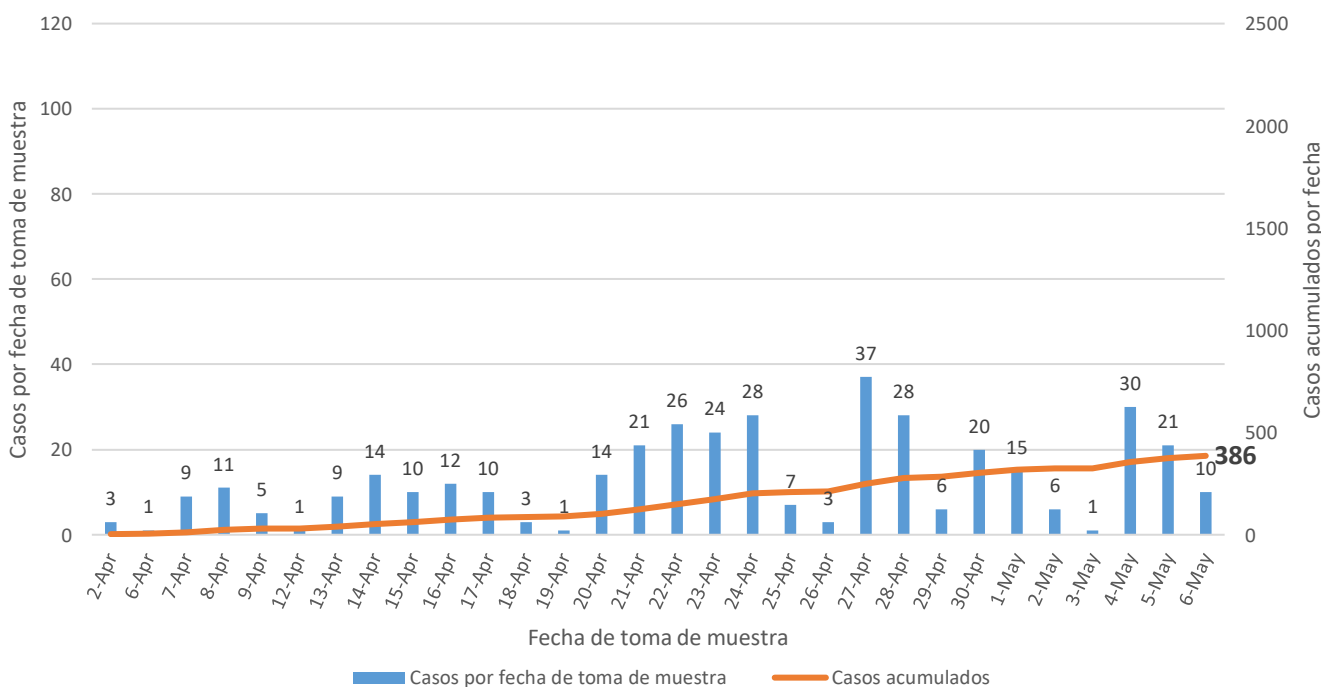
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 12 de mayo de 2020



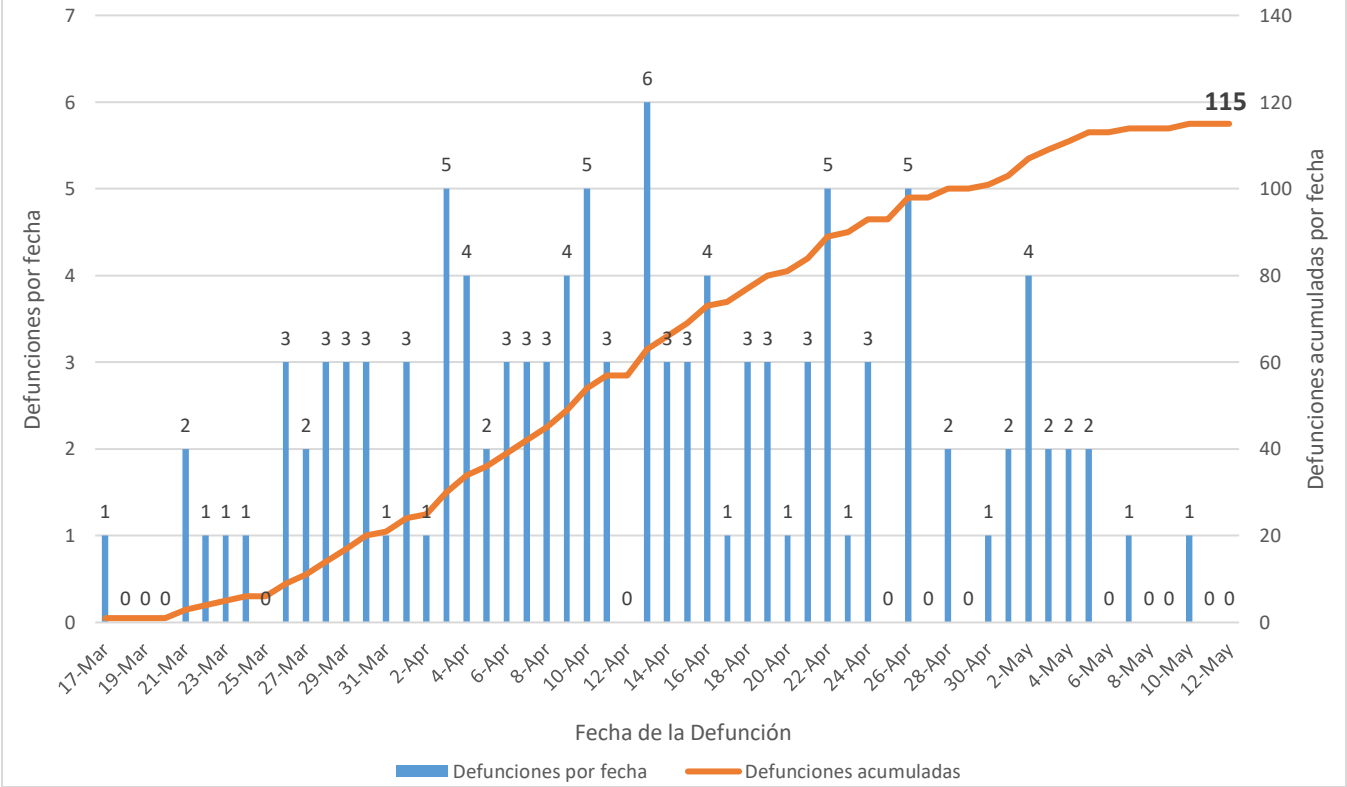
Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de mayo de 2020

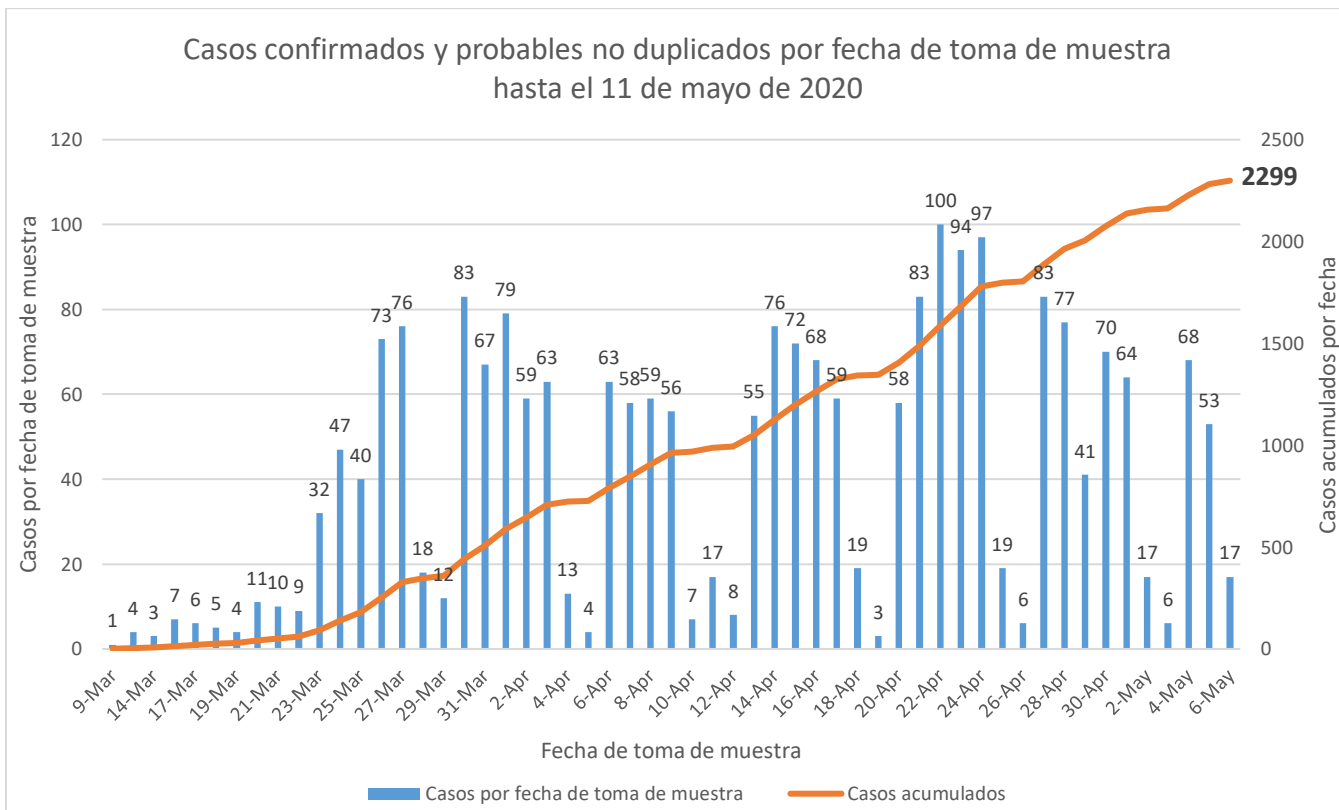


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de mayo de 2020

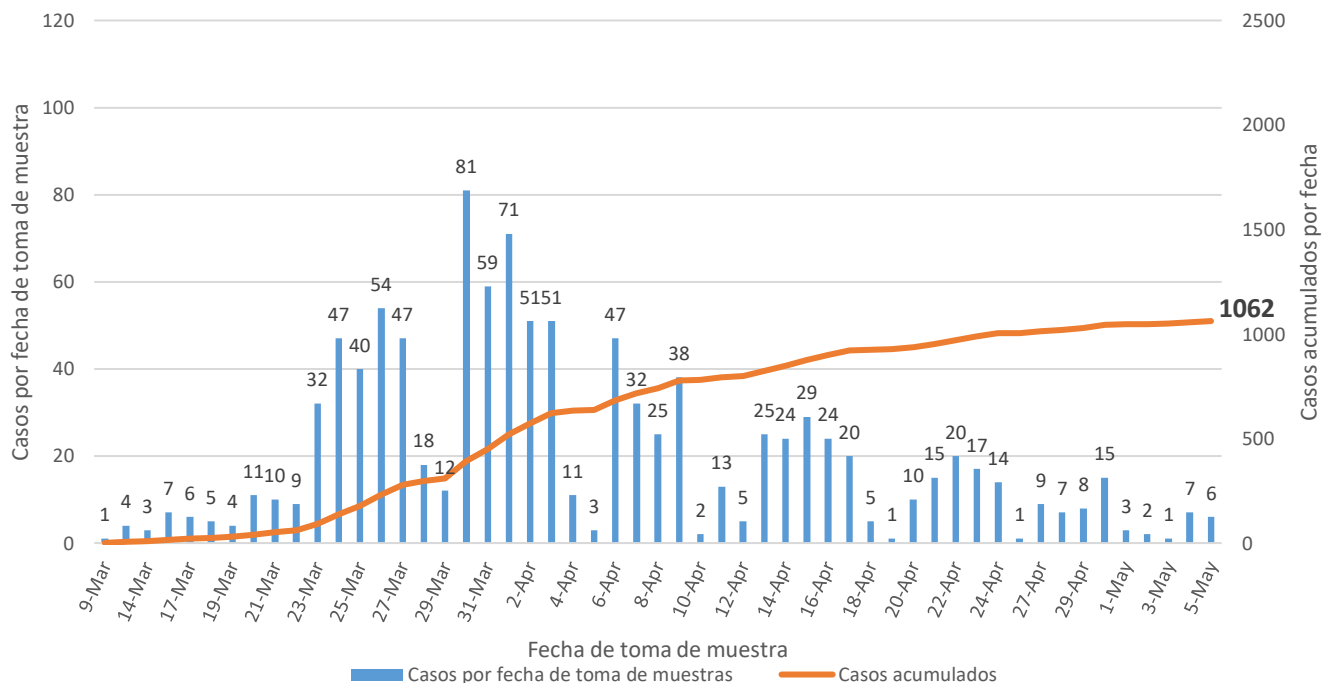


Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12 de mayo de 2020

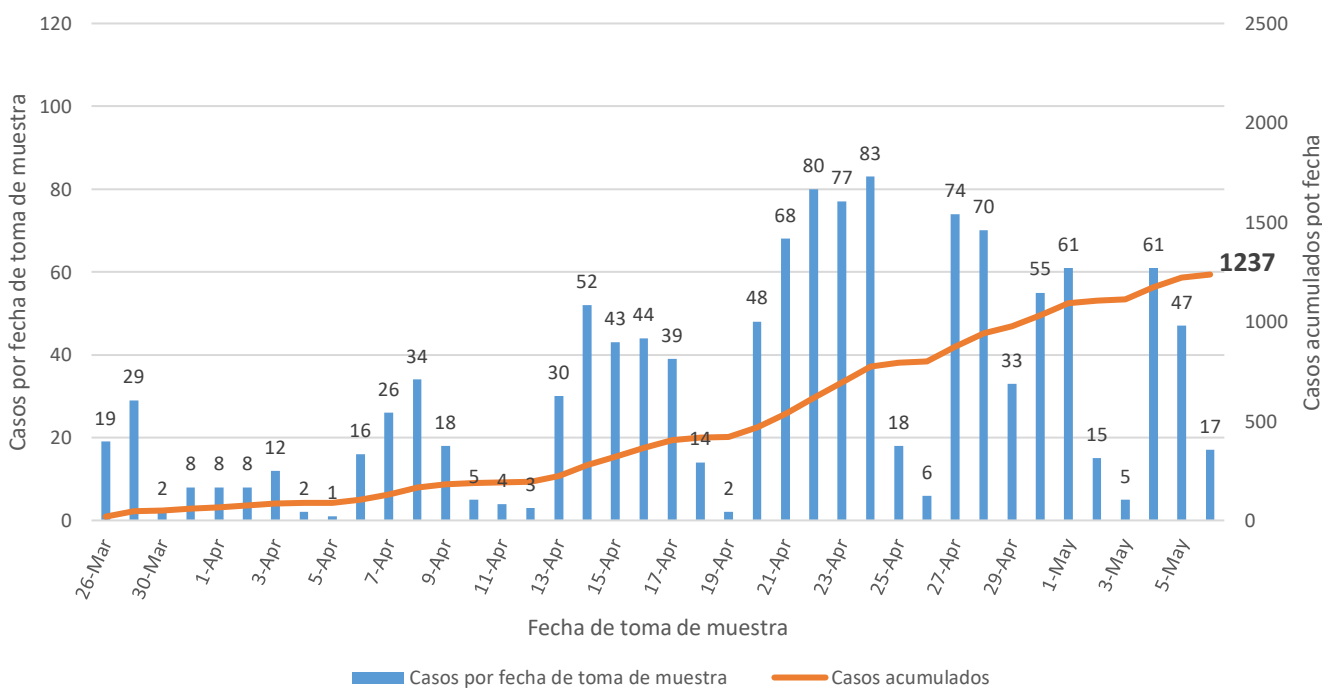




Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 11 de mayo de 2020

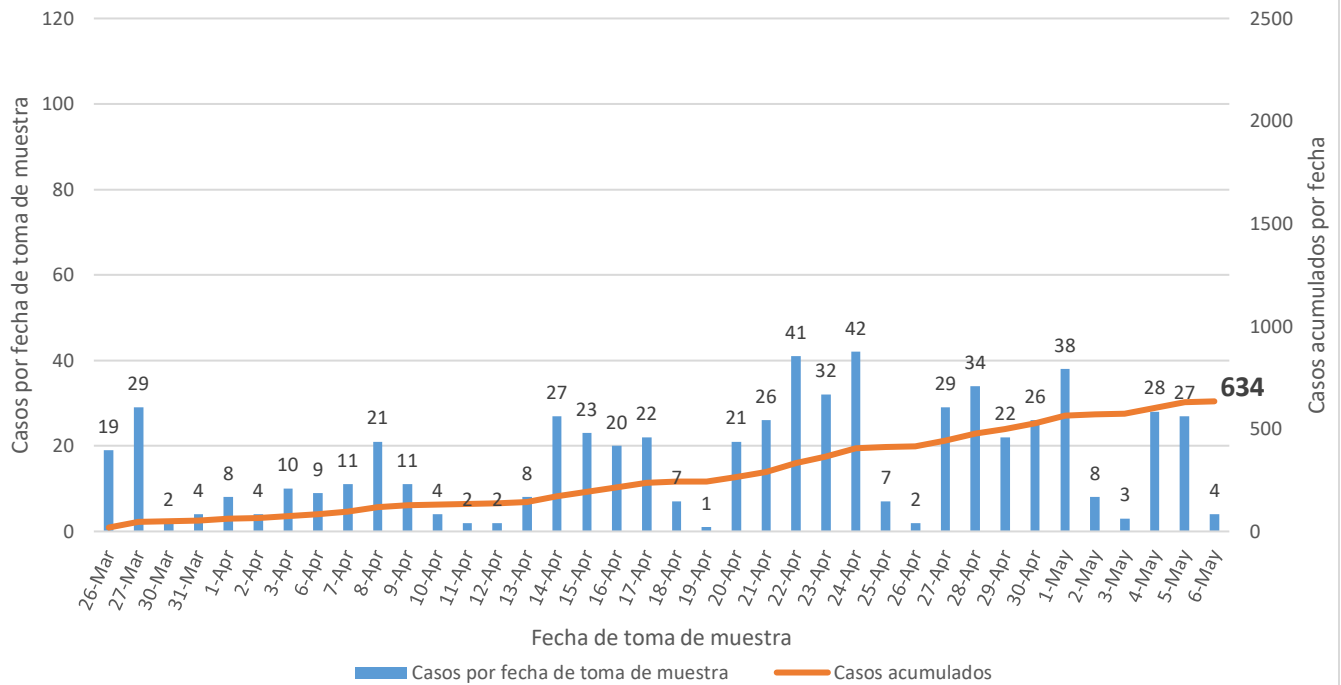


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra
hasta el 11 de mayo de 2020

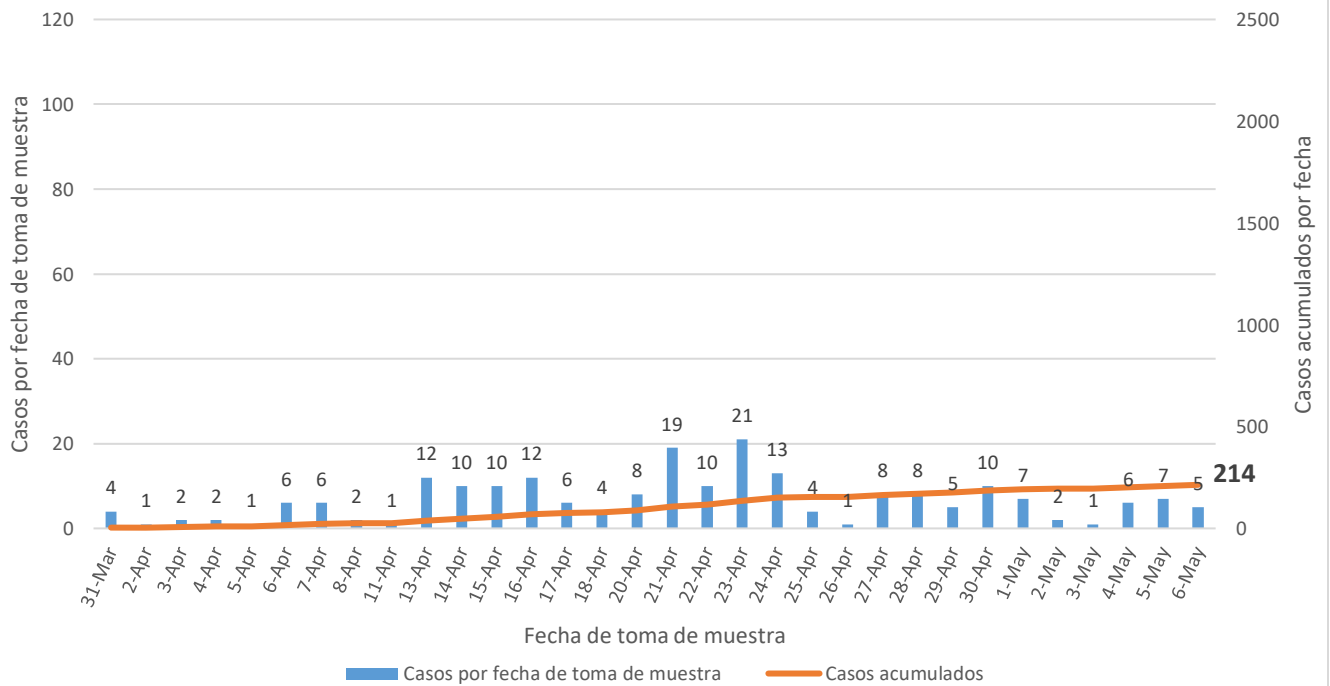


Nota: Incluye 18 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

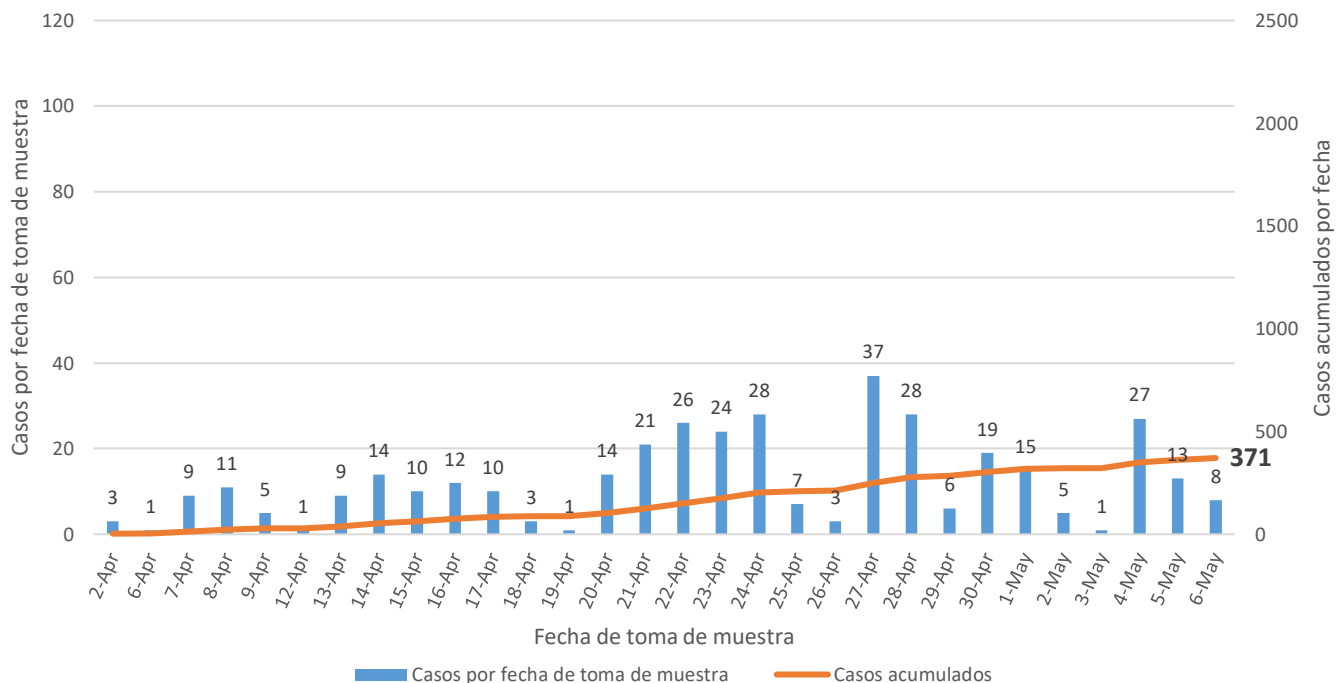
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de mayo de 2020

