



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 19 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 62

* Prueba Molecular: 0

* Prueba Serológica: 62

Total de casos únicos positivos acumulados: 2866

²* Prueba Molecular: 1206

* Prueba Serológica: 1660

³Total de muertes (acumulado): 125

*Registro Demográfico: 66

⁴*Sistema de Vigilancia: 59

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 Para este informe y como resultado del proceso de corroboración de los datos suministrados, se identificó un caso positivo duplicado mediante prueba molecular, por lo que su corrección se traduce en la reducción de un caso.

³ En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. Por otro lado, se ha reportado 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.

⁴ Tras el proceso de revisión, se hizo corrección de datos de una muerte reportada bajo el sistema de vigilancia que correspondía a las muertes reportadas al Registro Demográfico.

DESCRIPCIÓN DE TOTAL DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1433	50.0
* Masculino	1433	50.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	51	1.8
* 10-19	97	3.4
* 20-29	378	13.2
* 30-39	467	16.3
* 40-49	527	18.4
* 50-59	592	20.7
* 60-69	432	15.1
* 70-79	201	7.0
* ≥ 80	115	4.0
* No disponible	6	
Promedio ± d.e.	47.2 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	223	8.2
* Bayamón	547	20.1
* Caguas	388	14.2
* Fajardo	85	3.1
* Mayagüez	312	11.4
* Metro	817	30.0
* Ponce	355	13.0
* Fuera de PR	10	
* No disponible	129	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

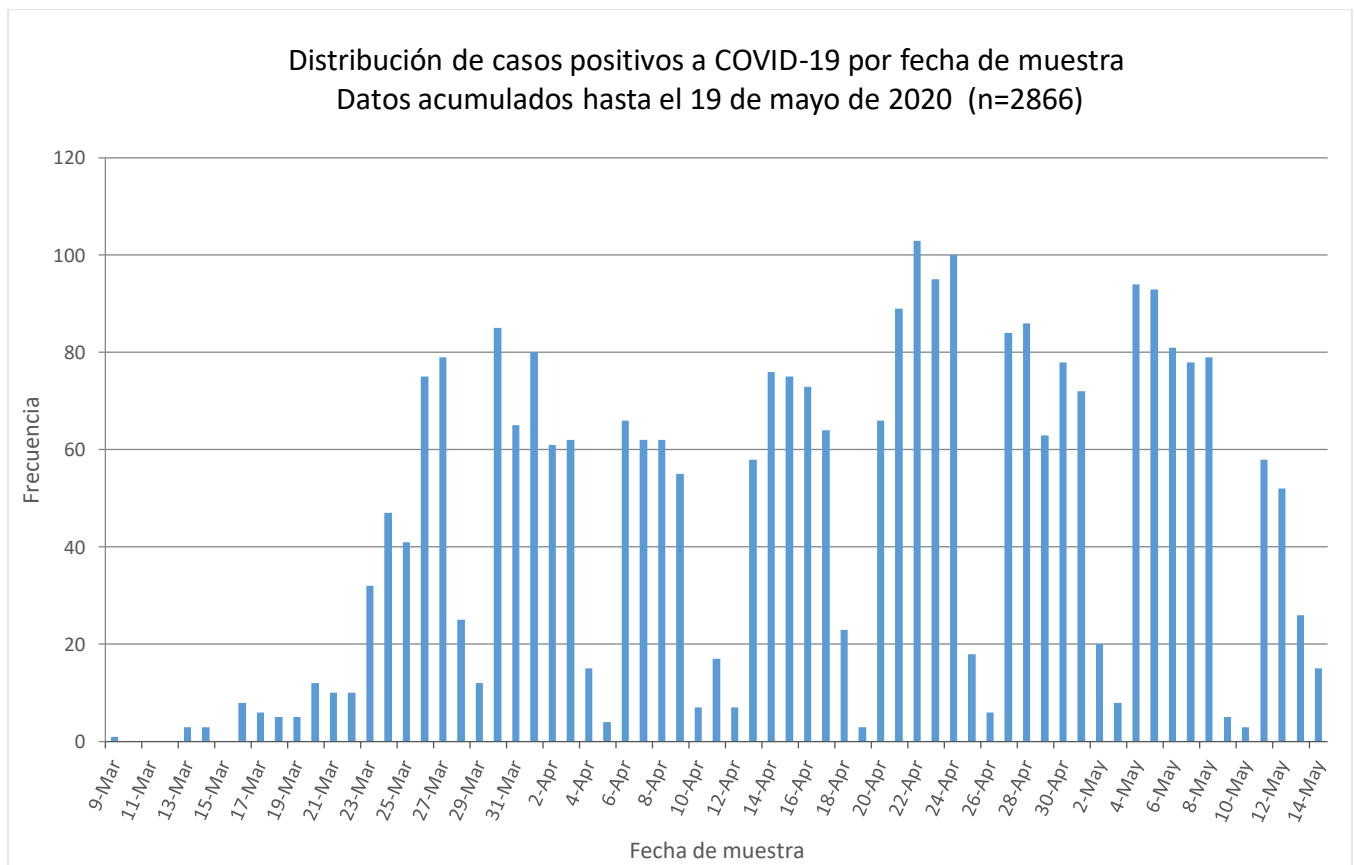
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	16	0.6
* Aguadilla	18	0.7
* Aguas Buenas	31	1.1
* Aibonito	18	0.7
* Añasco	11	0.4
* Arecibo	51	1.9
* Arroyo	10	0.4
* Barceloneta	8	0.3
* Barranquitas	31	1.1
* Bayamón	177	6.5
* Cabo Rojo	25	0.9
* Caguas	85	3.1
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	52	1.9
* Carolina	117	4.3
* Cataño	15	0.6
* Cayey	41	1.5
* Ceiba	9	0.3
* Ciales	15	0.6
* Cidra	36	1.3
* Coamo	11	0.4
* Comerío	15	0.6
* Corozal	23	0.8
* Dorado	44	1.6
* Fajardo	17	0.6
* Florida	8	0.3
* Guánica	18	0.7
* Guayama	24	0.9
* Guayanilla	15	0.6
* Guaynabo	157	5.8
* Gurabo	38	1.4
* Hatillo	11	0.4
* Hormigueros	15	0.6
* Humacao	32	1.2
* Isabela	22	0.8
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	35	1.3
* Juncos	14	0.5
* Lajas	13	0.5
* Lares	17	0.6
* Las Marías	9	0.3
* Las Piedras	22	0.8
* Loíza	7	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	21	0.8
* Maricao	2	0.1
* Maunabo	12	0.4
* Mayagüez	67	2.5
* Moca	18	0.7
* Morovis	22	0.8
* Naguabo	17	0.6
* Naranjito	21	0.8
* Orocovis	37	1.4
* Patillas	27	1.0
* Peñuelas	6	0.2
* Ponce	79	2.9
* Quebradillas	27	1.0
* Rincón	5	0.2
* Rio Grande	28	1.0
* Sabana Grande	24	0.9
* Salinas	54	2.0
* San Germán	31	1.1
* San Juan	421	15.5
* San Lorenzo	31	1.1
* San Sebastián	35	1.3
* Santa Isabel	13	0.5
* Toa Alta	73	2.7
* Toa Baja	75	2.8
* Trujillo Alto	50	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	36	1.3
* Vega Baja	33	1.2
* Vieques	19	0.7
* Villalba	18	0.7
* Yabucoa	9	0.3
* Yauco	38	1.4
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	141	
* Total	2866	

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	28	2.0	23	1.6	51	1.8
10-19	50	3.5	47	3.3	97	3.4
20-29	174	12.2	204	14.3	378	13.2
30-39	234	16.4	233	16.3	467	16.3
40-49	254	17.8	273	19.1	527	18.4
50-59	305	21.3	287	20.1	592	20.7
60-69	237	16.6	195	13.6	432	15.1
70-79	90	6.3	111	7.8	201	7.0
≥ 80	57	4.0	58	4.1	115	4.0
No disponible	4	-	2	-	6	-
Total	1433	100.0	1433	100.0	2866	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	588	48.8
* Masculino	618	51.2
Grupo de edad (años)		
* < 10	25	2.1
* 10-19	59	4.9
* 20-29	165	13.7
* 30-39	200	16.6
* 40-49	224	18.6
* 50-59	255	21.2
* 60-69	154	12.8
* 70-79	75	6.2
* ≥ 80	45	3.7
* No disponible	4	
Promedio ± d.e.	45.7 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	60	5.4
* Bayamón	175	15.7
* Caguas	128	11.5
* Fajardo	26	2.3
* Mayagüez	194	17.4
* Metro	398	35.7
* Ponce	135	12.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	81	

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

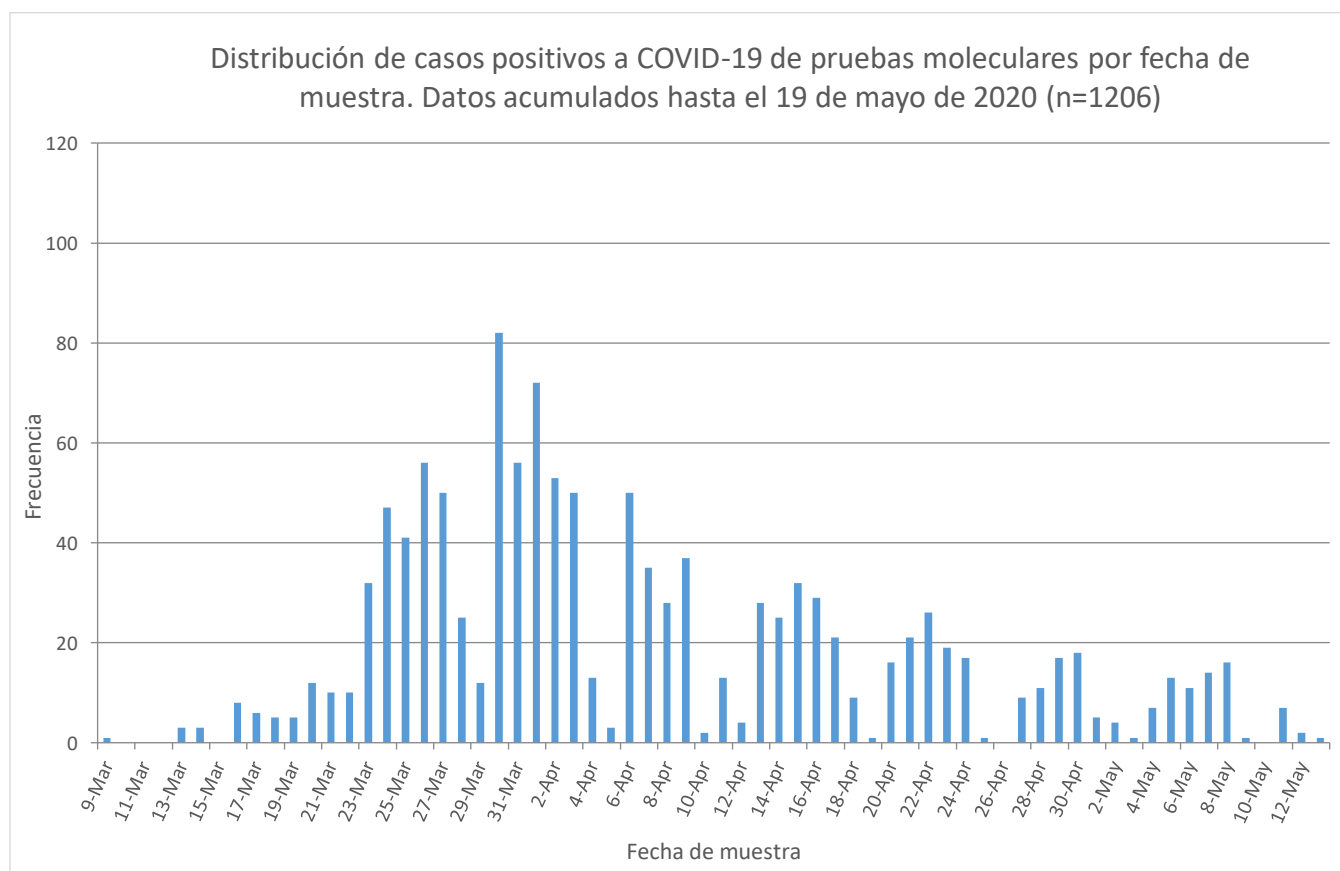
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	5	0.5
* Aguada	7	0.6
* Aguadilla	16	1.4
* Aguas Buenas	14	1.3
* Aibonito	7	0.6
* Añasco	5	0.5
* Arecibo	16	1.4
* Arroyo	3	0.3
* Barranquitas	8	0.7
* Bayamón	67	6.1
* Cabo Rojo	17	1.5
* Caguas	44	4.0
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.3
* Carolina	70	6.3
* Cataño	6	0.5
* Cayey	9	0.8
* Ceiba	6	0.5
* Cidra	11	1.0
* Coamo	4	0.4
* Comerío	3	0.3
* Corozal	7	0.6
* Dorado	13	1.2
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	17	1.5
* Guayama	5	0.5
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	72	6.5
* Gurabo	10	0.9
* Hatillo	7	0.6
* Hormigueros	11	1.0
* Humacao	7	0.6
* Isabela	14	1.3
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.2
* Juncos	4	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	4	0.4
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	38	3.4
* Moca	16	1.4
* 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	42	3.8
* Quebradillas	18	1.6
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	10	0.9
* Sabana Grande	13	1.2
* Salinas	6	0.5
* San Germán	18	1.6
* San Juan	205	18.6
* San Lorenzo	4	0.4
* San Sebastián	21	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.4
* Toa Baja	26	2.4
* Trujillo Alto	23	2.1
* Vega Alta	12	1.1
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.1
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.5
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	92	
* Total	1206	

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	2.4	11	1.8	25	2.1
10-19	31	5.3	28	4.5	59	4.9
20-29	82	14.0	83	13.5	165	13.7
30-39	98	16.8	102	16.5	200	16.6
40-49	103	17.6	121	19.6	224	18.6
50-59	130	22.2	125	20.3	255	21.2
60-69	76	13.0	78	12.6	154	12.8
70-79	30	5.1	45	7.3	75	6.2
≥ 80	21	3.6	24	3.9	45	3.7
No disponible	3	-	1	-	4	-
Total	588	100.0	618	100.0	1206	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	845	50.9
* Masculino	815	49.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	1.6
* 10-19	38	2.3
* 20-29	213	12.8
* 30-39	267	16.1
* 40-49	303	18.3
* 50-59	337	20.3
* 60-69	278	16.8
* 70-79	126	7.6
* ≥ 80	70	4.2
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	48.2 ± 18.0	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	163	10.1
* Bayamón	372	23.1
* Caguas	260	16.1
* Fajardo	59	3.7
* Mayagüez	118	7.3
* Metro	419	26.0
* Ponce	220	13.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	48	

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

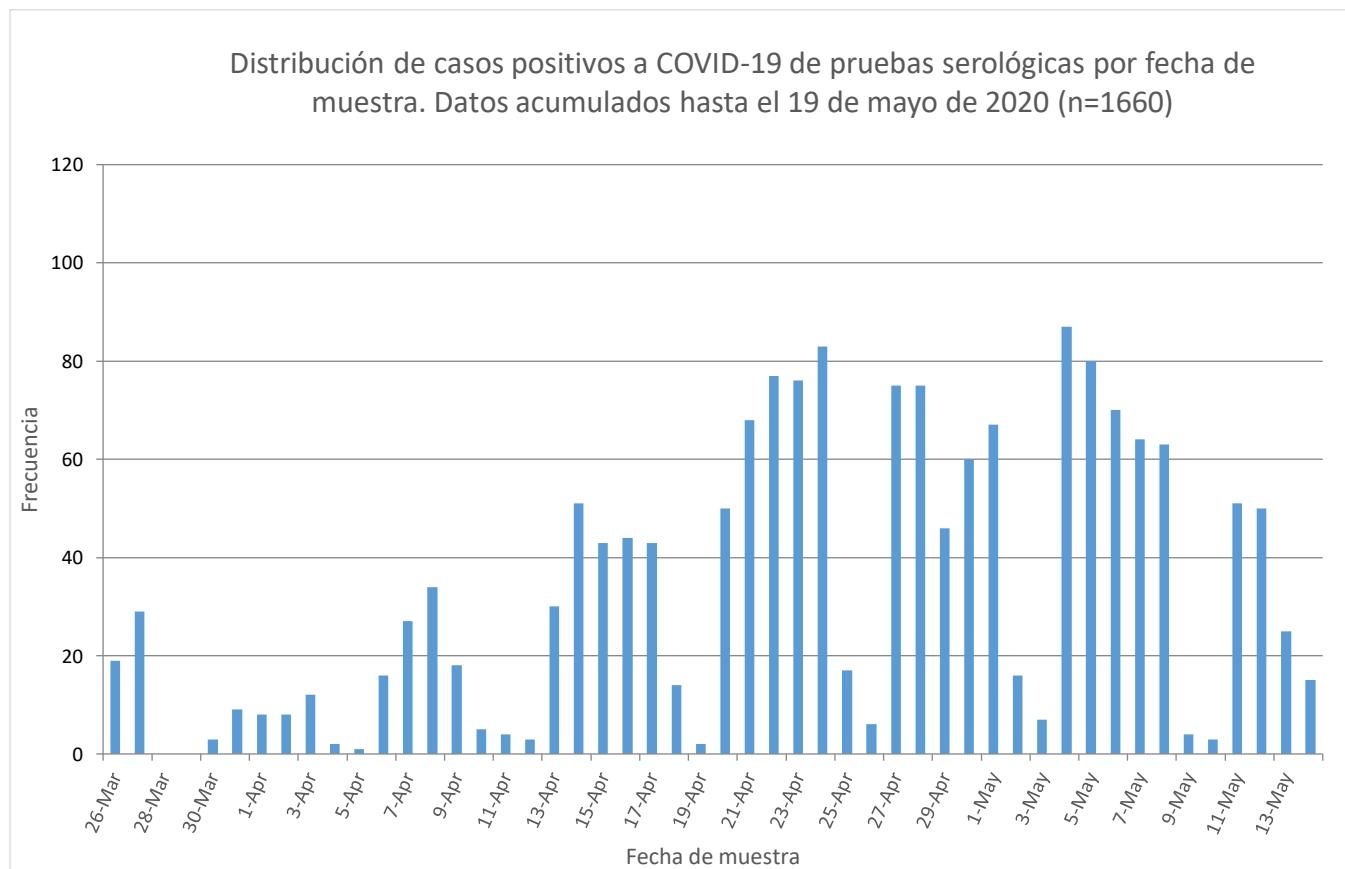
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	9	0.6
* Aguadilla	2	0.1
* Aguas Buenas	17	1.1
* Aibonito	11	0.7
* Añasco	6	0.4
* Arecibo	35	2.2
* Arroyo	7	0.4
* Barceloneta	8	0.5
* Barranquitas	23	1.4
* Bayamón	110	6.8
* Cabo Rojo	8	0.5
* Caguas	41	2.5
* Camuy	7	0.4
* Canóvanas	38	2.4
* Carolina	47	2.9
* Cataño	9	0.6
* Cayey	32	2.0
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	15	0.9
* Cidra	25	1.6
* Coamo	7	0.4
* Comerío	12	0.7
* Corozal	16	1.0
* Dorado	31	1.9
* Fajardo	15	0.9
* Florida	6	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	19	1.2
* Guayanilla	12	0.7
* Guaynabo	85	5.3
* Gurabo	28	1.7
* Hatillo	4	0.2
* Hormigueros	4	0.2
* Humacao	25	1.6
* Isabela	8	0.5
* Juana Díaz	22	1.4
* Juncos	10	0.6
* Lajas	7	0.4
* Lares	14	0.9
* Las Marías	2	0.1
* Las Piedras	12	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loiza	5	0.3
* Luquillo	5	0.3
* Manatí	17	1.1
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	9	0.6
* Mayagüez	29	1.8
* Moca	2	0.1
* Morovis	21	1.3
* Naguabo	15	0.9
* Naranjito	20	1.2
* Orocovis	31	1.9
* Patillas	24	1.5
* Peñuelas	3	0.2
* Ponce	37	2.3
* Quebradillas	9	0.6
* Rincón	3	0.2
* Rio Grande	18	1.1
* Sabana Grande	11	0.7
* Salinas	48	3.0
* San Germán	13	0.8
* San Juan	216	13.4
* San Lorenzo	27	1.7
* San Sebastián	14	0.9
* Santa Isabel	11	0.7
* Toa Alta	47	2.9
* Toa Baja	49	3.0
* Trujillo Alto	27	1.7
* Utuado	3	0.2
* Vega Alta	24	1.5
* Vega Baja	25	1.6
* Vieques	19	1.2
* Villalba	6	0.4
* Yabucoa	6	0.4
* Yauco	21	
* New York	1	
* No disponible	49	
* Total	1660	

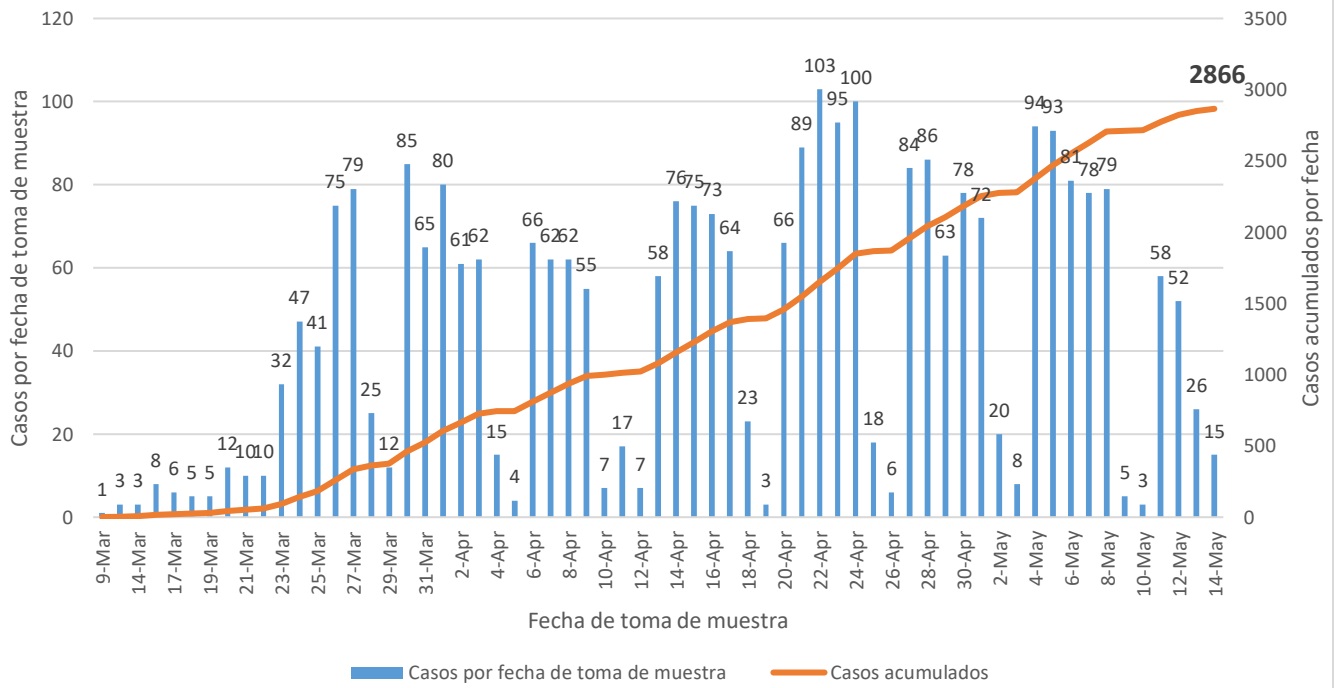
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

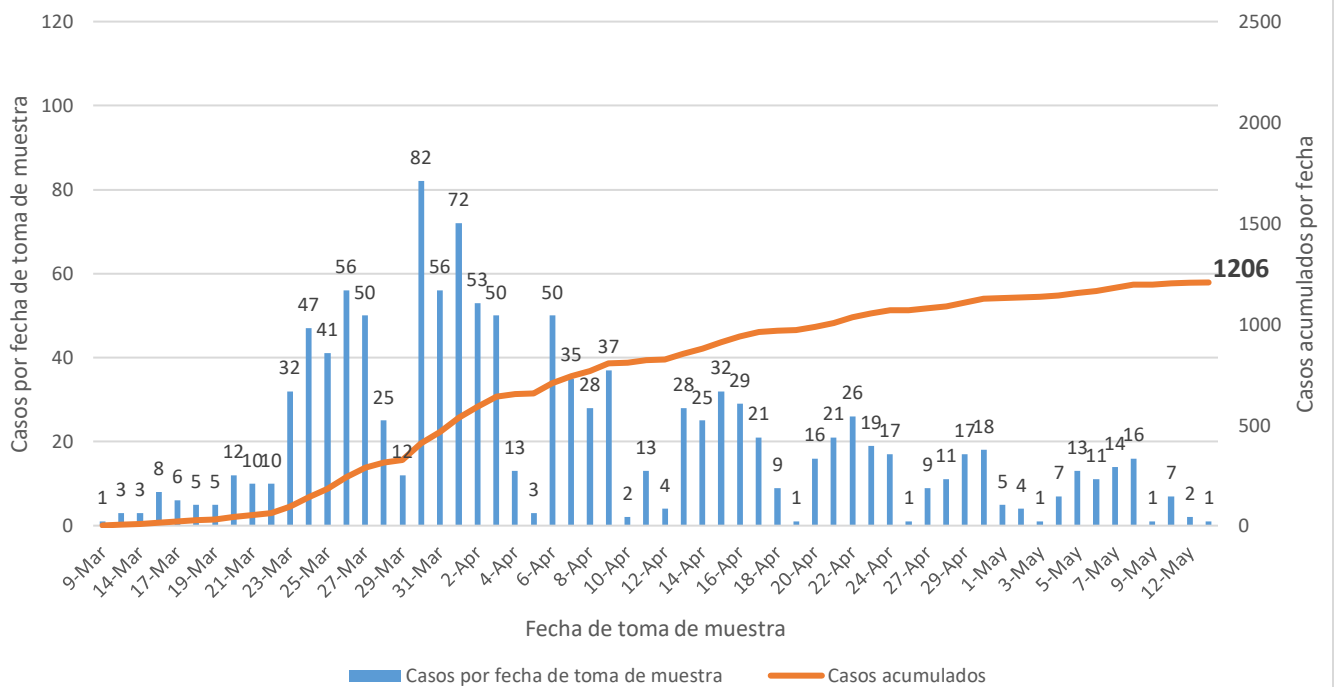
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	14	1.7	12	1.5	26	1.6
10-19	19	2.3	19	2.3	38	2.3
20-29	92	10.9	121	14.9	213	12.8
30-39	136	16.1	131	16.1	267	16.1
40-49	151	17.9	152	18.7	303	18.3
50-59	175	20.7	162	19.9	337	20.3
60-69	161	19.1	117	14.4	278	16.8
70-79	60	7.1	66	8.1	126	7.6
≥ 80	36	4.3	34	4.2	70	4.2
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	845	100.0	815	100.0	1660	100.0



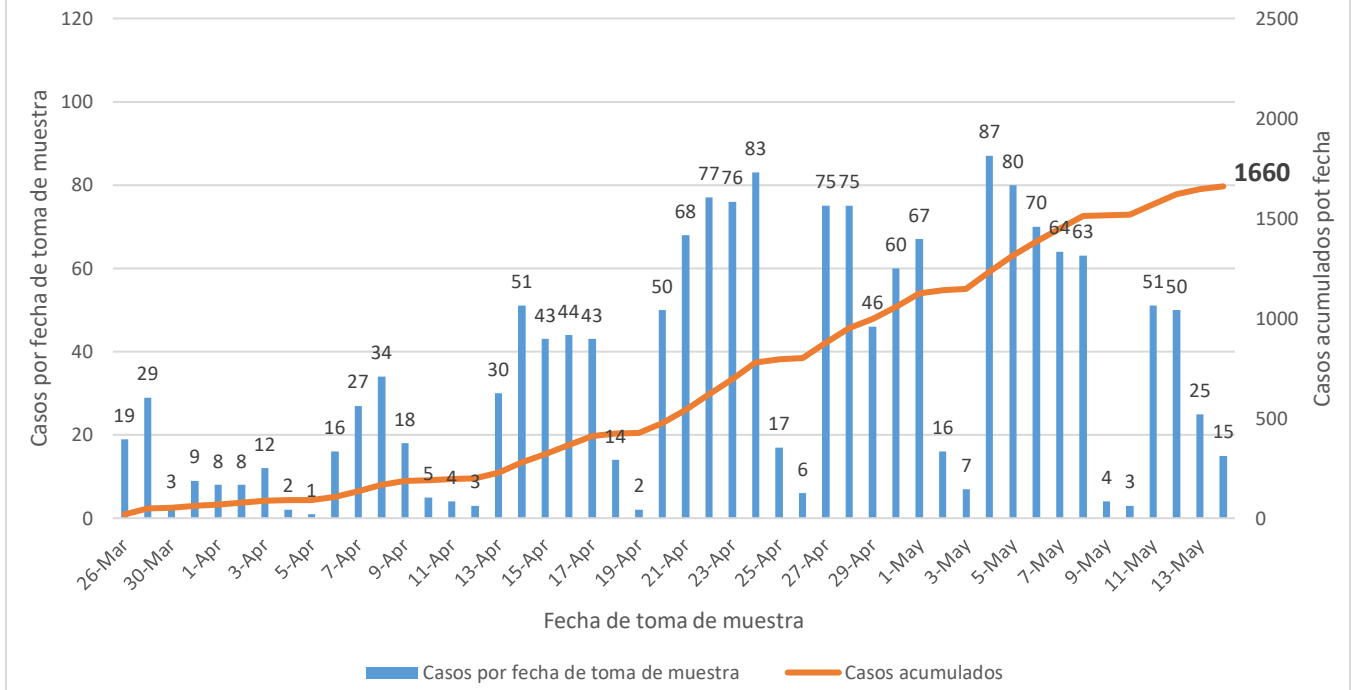
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de mayo de 2020

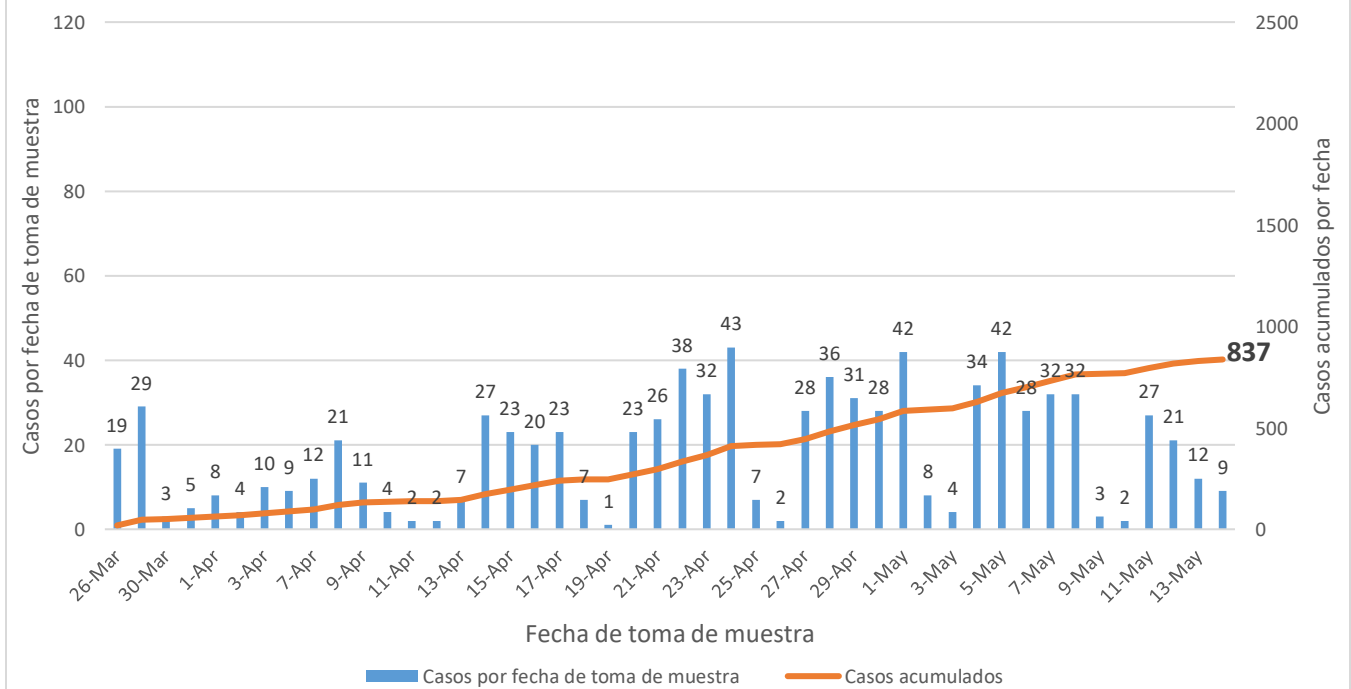


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de mayo de 2020

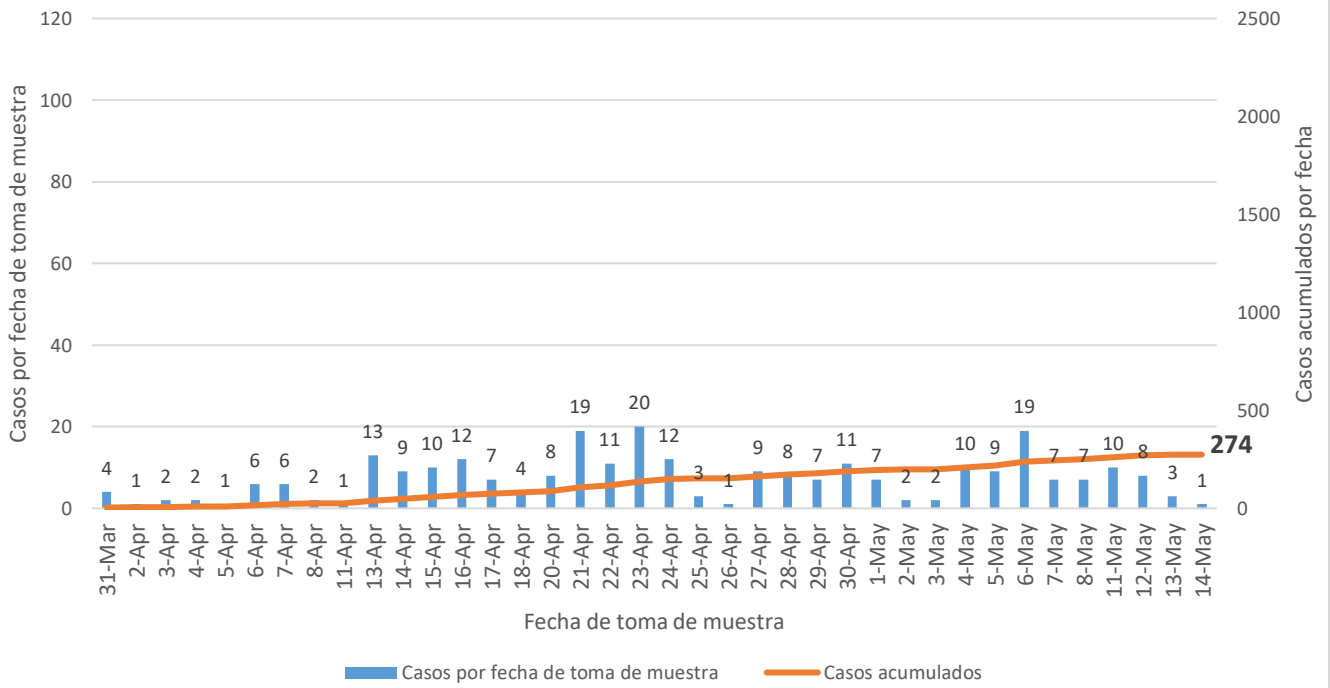


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

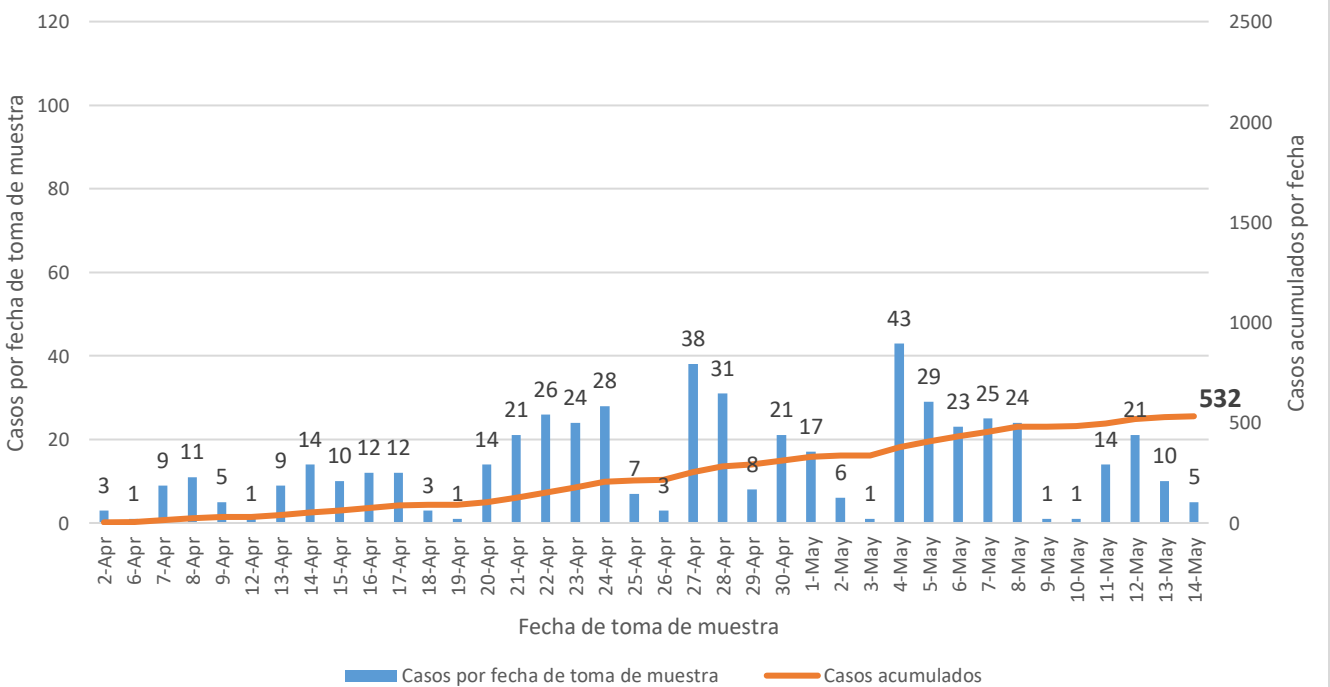
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de mayo de 2020



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

