



**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
**INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19**

Fecha de actualización de datos: 2 de mayo de 2020

<sup>1</sup>Total de casos únicos positivos desde último informe: 51

\* Prueba Molecular: 15

\* Prueba Serológica: 36

Total de casos únicos positivos acumulados: 1808

\* Prueba Molecular: 988

\* Prueba Serológica: 820

<sup>2</sup>Total de muertes (acumulado): 97

\*Registro Demográfico: 43

\*Sistema de Vigilancia: 54

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup> En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud no ha reportado muertes. Por otro lado, se reportaron 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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
<b>Sexo</b>		
* Femenino	895	49.5
* Masculino	913	50.5
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	36	2.0
* 10-19	66	3.7
* 20-29	249	13.8
* 30-39	296	16.4
* 40-49	345	19.1
* 50-59	369	20.4
* 60-69	253	14.0
* 70-79	123	6.8
* ≥ 80	70	3.9
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.6 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	47.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	127	7.5
* Bayamón	350	20.7
* Caguas	250	14.8
* Fajardo	43	2.5
* Mayagüez	209	12.3
* Metro	540	31.9
* Ponce	175	10.3
* Fuera de PR	10	
* No disponible	104	

## DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

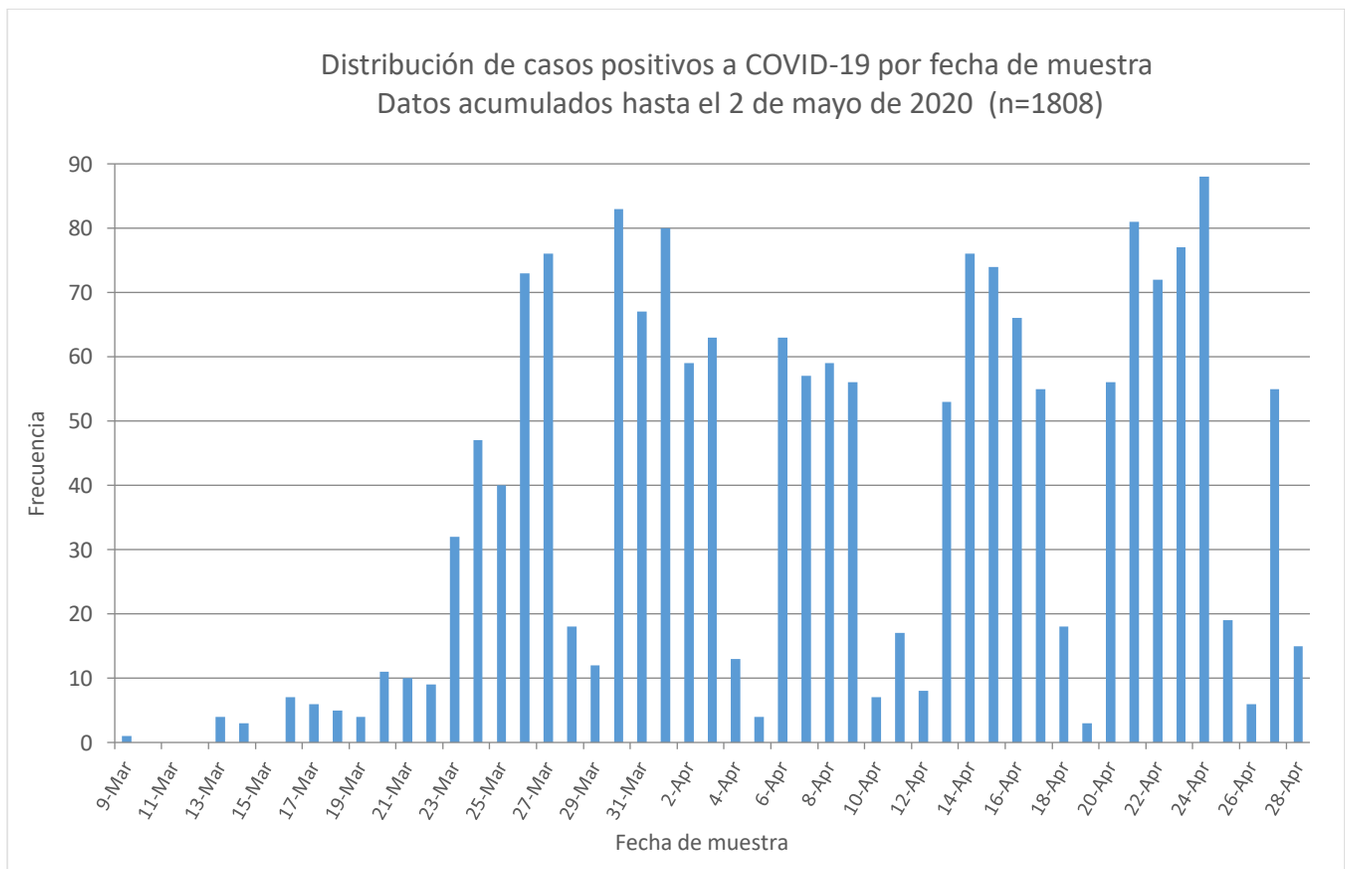
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	3	0.2
* Aguada	7	0.4
* Aguadilla	11	0.7
* Aguas Buenas	21	1.2
* Aibonito	13	0.8
* Añasco	5	0.3
* Arecibo	41	2.4
* Arroyo	4	0.2
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	14	0.8
* Bayamón	104	6.2
* Cabo Rojo	19	1.1
* Caguas	59	3.5
* Camuy	6	0.4
* Canóvanas	30	1.8
* Carolina	83	4.9
* Cataño	11	0.7
* Cayey	28	1.7
* Ceiba	8	0.5
* Ciales	6	0.4
* Cidra	26	1.5
* Coamo	4	0.2
* Comerío	8	0.5
* Corozal	18	1.1
* Dorado	35	2.1
* Fajardo	7	0.4
* Florida	4	0.2
* Guánica	14	0.8
* Guayama	8	0.5
* Guayanilla	10	0.6
* Guaynabo	100	5.9
* Gurabo	24	1.4
* Hatillo	7	0.4
* Hormigueros	11	0.7
* Humacao	21	1.2
* Isabela	13	0.8
* Jayuya	2	0.1
* Juana Díaz	28	1.7
* Juncos	13	0.8
* Lajas	7	0.4
* Lares	10	0.6
* Las Marías	5	0.3
* Las Piedras	12	0.7
* Loíza	6	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	6	0.4
* Manatí	11	0.7
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	42	2.5
* Moca	14	0.8
* Morovis	9	0.5
* Naguabo	9	0.5
* Naranjito	11	0.7
* Orocovis	23	1.4
* Patillas	9	0.5
* Peñuelas	2	0.1
* Ponce	40	2.4
* Quebradillas	17	1.0
* Rincón	2	0.1
* Rio Grande	22	1.3
* Sabana Grande	19	1.1
* Salinas	18	1.1
* San Germán	26	1.5
* San Juan	273	16.2
* San Lorenzo	14	0.8
* San Sebastián	28	1.7
* Santa Isabel	7	0.4
* Toa Alta	50	3.0
* Toa Baja	49	2.9
* Trujillo Alto	35	2.1
* Utuado	2	0.1
* Vega Alta	27	1.6
* Vega Baja	12	0.7
* Villalba	6	0.4
* Yabucoa	6	0.4
* Yauco	20	1.2
* Nueva York	6	
* Nueva Jersey	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	117	
* Total	1808	

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	16	1.8	20	2.2	36	2.0
10-19	34	3.8	32	3.5	66	3.7
20-29	122	13.6	127	13.9	249	13.8
30-39	150	16.8	146	16.0	296	16.4
40-49	168	18.8	177	19.4	345	19.1
50-59	183	20.5	186	20.4	369	20.4
60-69	132	14.8	121	13.3	253	14.0
70-79	53	5.9	70	7.7	123	6.8
≥ 80	36	4.0	34	3.7	70	3.9
No disponible	1	-	-	-	1	-
<b>Total</b>	<b>895</b>	<b>100.0</b>	<b>913</b>	<b>100.0</b>	<b>1808</b>	<b>100.0</b>



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
<b>Sexo</b>		
* Femenino	480	48.6
* Masculino	508	51.4
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	20	2.0
* 10-19	42	4.3
* 20-29	140	14.2
* 30-39	157	15.9
* 40-49	186	18.8
* 50-59	212	21.5
* 60-69	129	13.1
* 70-79	62	6.3
* ≥ 80	39	4.0
* No disponible	1	
Promedio ± d.e.	46.2 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	47.0	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	51	5.7
* Bayamón	142	15.9
* Caguas	106	11.9
* Fajardo	20	2.2
* Mayagüez	149	16.7
* Metro	328	36.8
* Ponce	95	10.7
* Fuera de PR	9	
* No disponible	88	

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

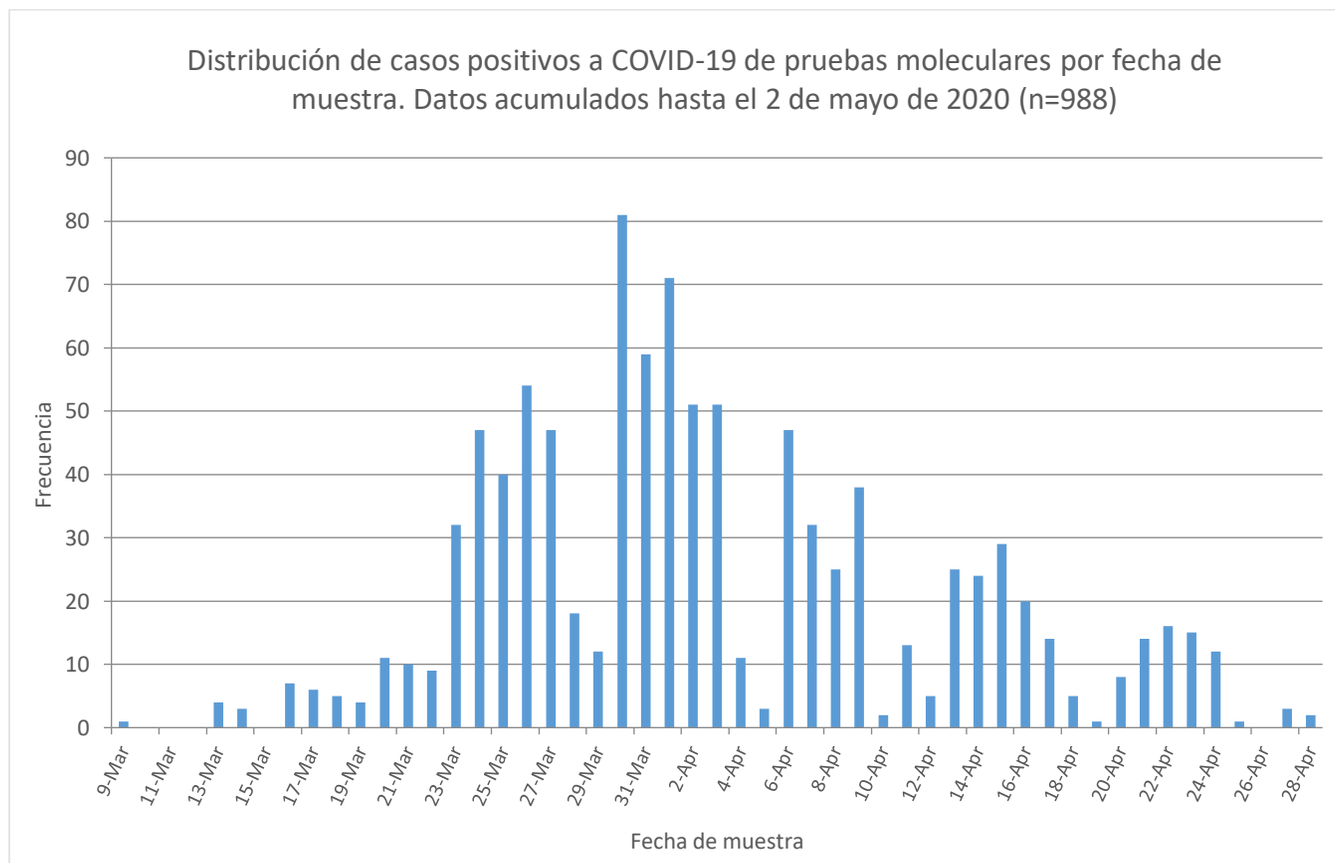
<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	3	0.3
* Aguada	6	0.7
* Aguadilla	11	1.3
* Aguas Buenas	12	1.4
* Aibonito	5	0.6
* Añasco	4	0.5
* Arecibo	15	1.7
* Arroyo	1	0.1
* Barranquitas	2	0.2
* Bayamón	50	5.7
* Cabo Rojo	16	1.8
* Caguas	39	4.4
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	11	1.3
* Carolina	61	6.9
* Cataño	6	0.7
* Cayey	5	0.6
* Ceiba	6	0.7
* Cidra	11	1.3
* Coamo	3	0.3
* Comerío	2	0.2
* Corozal	4	0.5
* Dorado	13	1.5
* Fajardo	1	0.1
* Florida	1	0.1
* Guánica	13	1.5
* Guayama	3	0.3
* Guayanilla	3	0.3
* Guaynabo	60	6.8
* Gurabo	8	0.9
* Hatillo	5	0.6
* Hormigueros	8	0.9
* Humacao	6	0.7
* Isabela	8	0.9
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	10	1.1
* Juncos	5	0.6
* Lajas	3	0.3
* Lares	3	0.3
* Las Marías	4	0.5
* Las Piedras	5	0.6
* Loíza	1	0.1
* Luquillo	5	0.6

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Manatí	3	0.3
* Maunabo	3	0.3
* Mayagüez	31	3.5
* Moca	13	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	1	0.1
* Orocovis	6	0.7
* Patillas	3	0.3
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	23	2.6
* Quebradillas	15	1.7
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	8	0.9
* Sabana Grande	9	1.0
* Salinas	4	0.5
* San Germán	17	1.9
* San Juan	159	18.1
* San Lorenzo	3	0.3
* San Sebastián	17	1.9
* Santa Isabel	3	0.3
* Toa Alta	25	2.8
* Toa Baja	22	2.5
* Trujillo Alto	23	2.6
* Vega Alta	12	1.4
* Vega Baja	8	0.9
* Villalba	5	0.6
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	17	1.9
* Nueva York	5	
* Nueva Jersey	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	101	
* Total	988	

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	9	1.9	11	2.2	20	2.0
10-19	23	4.8	19	3.7	42	4.3
20-29	74	15.4	66	13.0	140	14.2
30-39	76	15.9	81	15.9	157	15.9
40-49	83	17.3	103	20.3	186	18.8
50-59	108	22.5	104	20.5	212	21.5
60-69	61	12.7	68	13.4	129	13.1
70-79	25	5.2	37	7.3	62	6.3
≥ 80	20	4.2	19	3.7	39	4.0
No disponible	1	-	-	-	1	-
<b>Total</b>	<b>480</b>	<b>100.0</b>	<b>508</b>	<b>100.0</b>	<b>988</b>	<b>100.0</b>



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
<b>Sexo</b>		
* Femenino	415	50.6
* Masculino	405	49.4
<b>Grupo de edad (años)</b>		
* < 10	16	2.0
* 10-19	24	2.9
* 20-29	109	13.3
* 30-39	139	17.0
* 40-49	159	19.4
* 50-59	157	19.1
* 60-69	124	15.1
* 70-79	61	7.4
* ≥ 80	31	3.8
Promedio ± d.e.	47.1 ±	18.2
Rango	1.0 -	97.0
Mediana	47.5	
<b>Región de residencia</b>		
* Arecibo	76	9.5
* Bayamón	208	25.9
* Caguas	144	17.9
* Fajardo	23	2.9
* Mayagüez	60	7.5
* Metro	212	26.4
* Ponce	80	10.0
* Fuera de PR	1	
* No disponible	16	

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

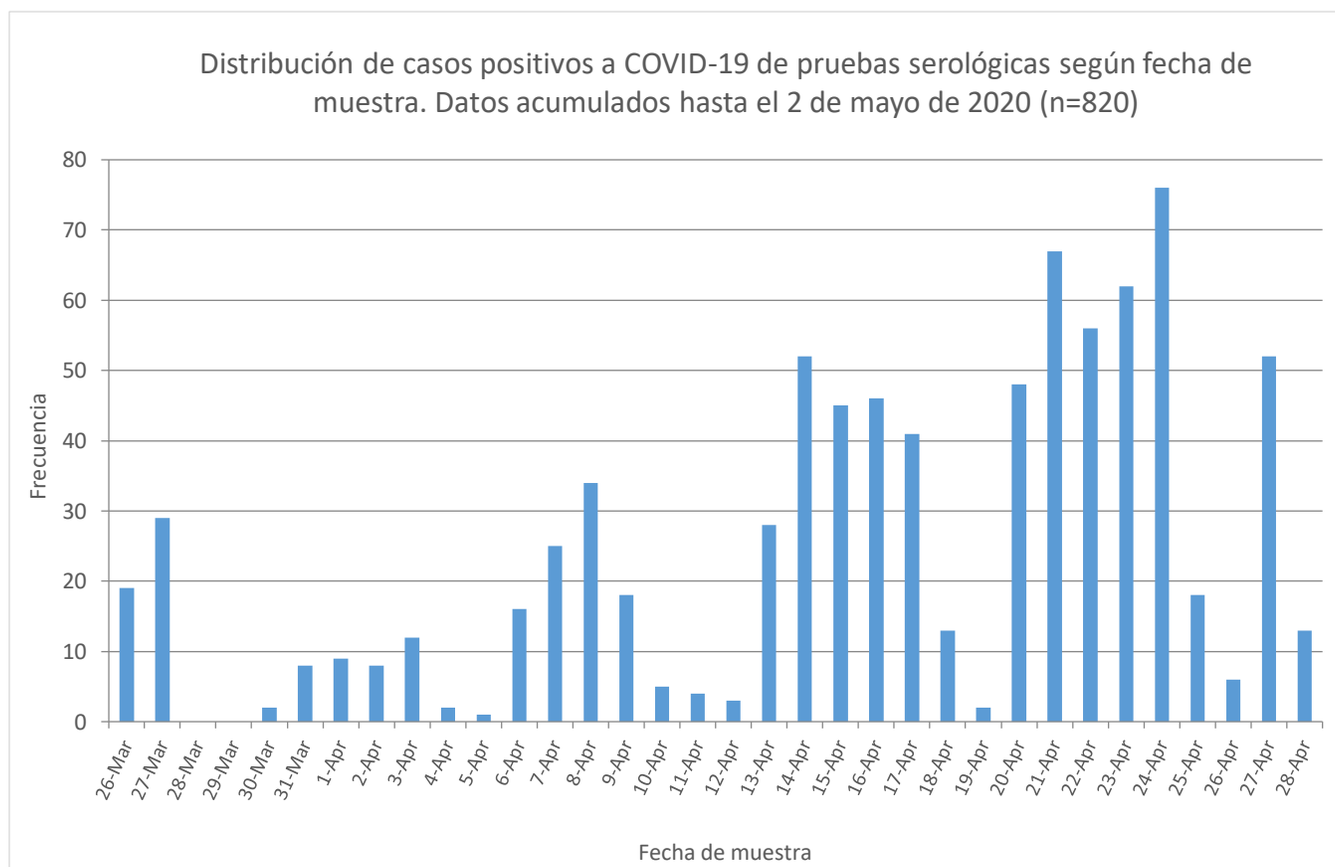
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Aguada	1	0.1
* Aguas Buenas	9	1.1
* Aibonito	8	1.0
* Añasco	1	0.1
* Arecibo	26	3.2
* Arroyo	3	0.4
* Barceloneta	3	0.4
* Barranquitas	12	1.5
* Bayamón	54	6.7
* Cabo Rojo	3	0.4
* Caguas	20	2.5
* Camuy	5	0.6
* Canóvanas	19	2.4
* Carolina	22	2.7
* Cataño	5	0.6
* Cayey	23	2.9
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	6	0.7
* Cidra	15	1.9
* Coamo	1	0.1
* Comerío	6	0.7
* Corozal	14	1.7
* Dorado	22	2.7
* Fajardo	6	0.7
* Florida	3	0.4
* Guánica	1	0.1
* Guayama	5	0.6
* Guayanilla	7	0.9
* Guaynabo	40	5.0
* Gurabo	16	2.0
* Hatillo	2	0.2
* Hormigueros	3	0.4
* Humacao	15	1.9
* Isabela	5	0.6
* Juana Díaz	18	2.2
* Juncos	8	1.0
* Lajas	4	0.5
* Lares	7	0.9
* Las Marías	1	0.1
* Las Piedras	7	0.9
* Loiza	5	0.6
* Luquillo	1	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Manatí	8	1.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	11	1.4
* Moca	1	0.1
* Morovis	8	1.0
* Naguabo	8	1.0
* Naranjito	11	1.4
* Orocovis	17	2.1
* Patillas	6	0.7
* Ponce	17	2.1
* Quebradillas	2	0.2
* Rio Grande	14	1.7
* Sabana Grande	10	1.2
* Salinas	14	1.7
* San Germán	9	1.1
* San Juan	114	14.2
* San Lorenzo	11	1.4
* San Sebastián	11	1.4
* Santa Isabel	4	0.5
* Toa Alta	25	3.1
* Toa Baja	27	3.4
* Trujillo Alto	12	1.5
* Utuado	2	0.2
* Vega Alta	15	1.9
* Vega Baja	4	0.5
* Villalba	1	0.1
* Yabucoa	3	0.4
* Yauco	3	0.4
* New York	1	
* No disponible	16	
* Total	820	

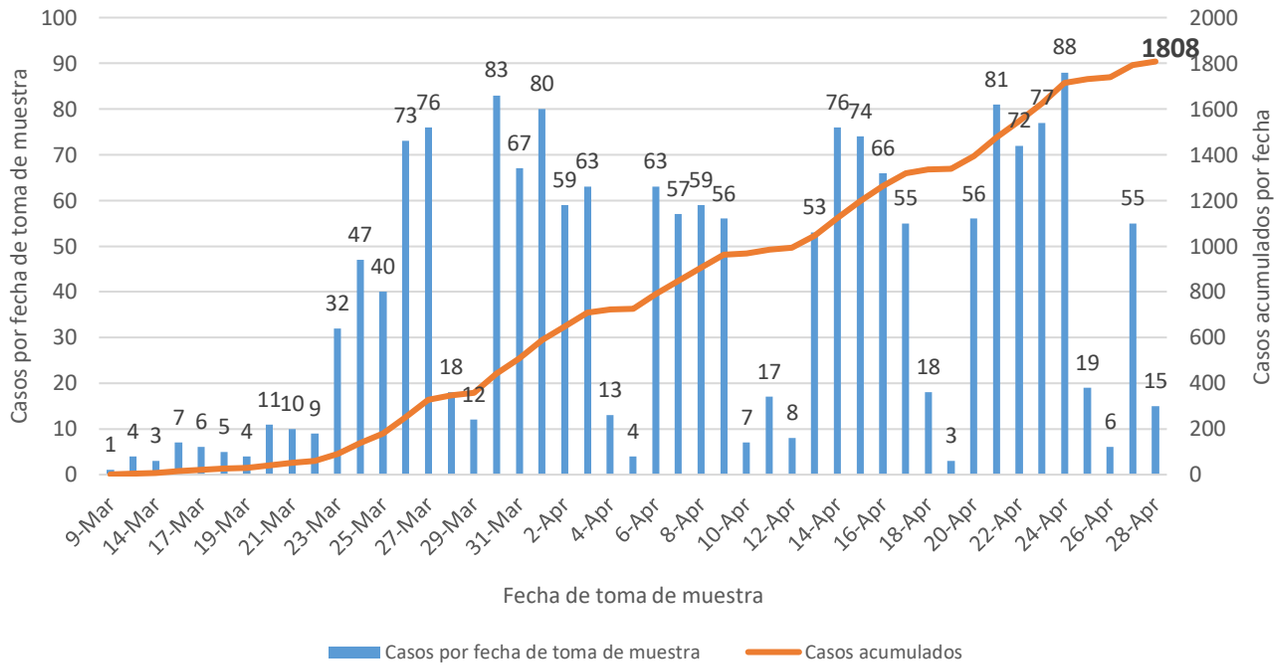
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

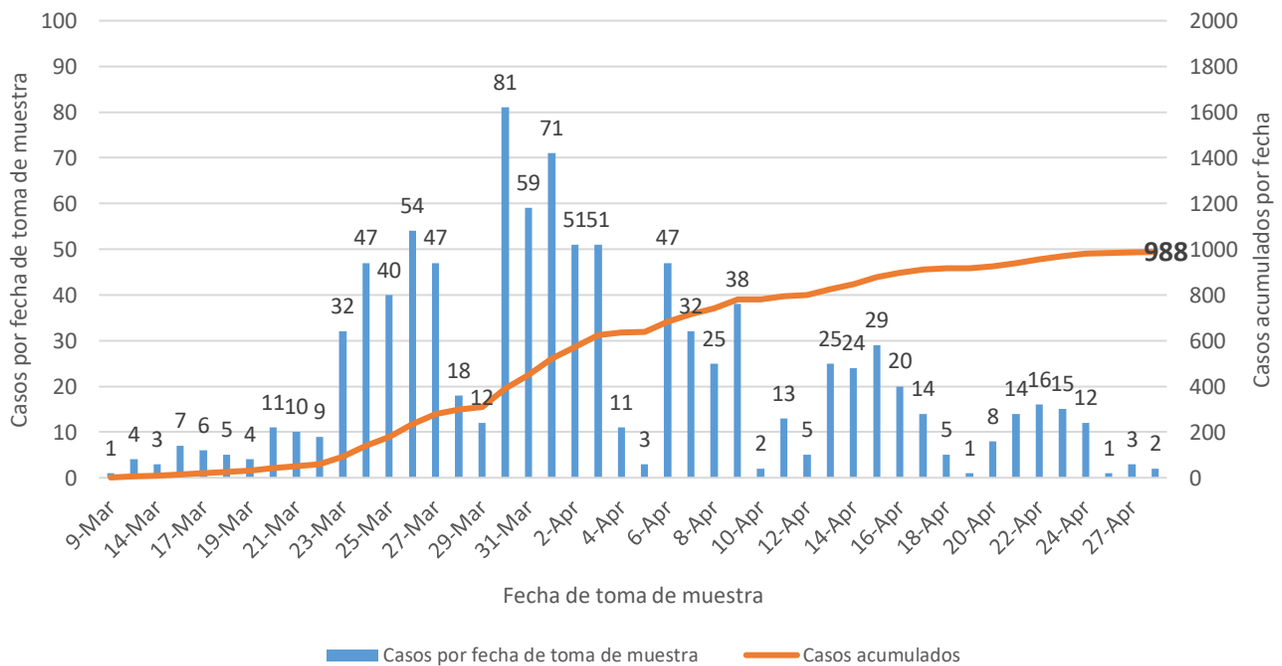
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	7	1.7	9	2.2	16	2.0
10-19	11	2.7	13	3.2	24	2.9
20-29	48	11.6	61	15.1	109	13.3
30-39	74	17.8	65	16.0	139	17.0
40-49	85	20.5	74	18.3	159	19.4
50-59	75	18.1	82	20.2	157	19.1
60-69	71	17.1	53	13.1	124	15.1
70-79	28	6.7	33	8.1	61	7.4
≥ 80	16	3.9	15	3.7	31	3.8
<b>Total</b>	<b>415</b>	<b>100.0</b>	<b>405</b>	<b>100.0</b>	<b>820</b>	<b>100.0</b>



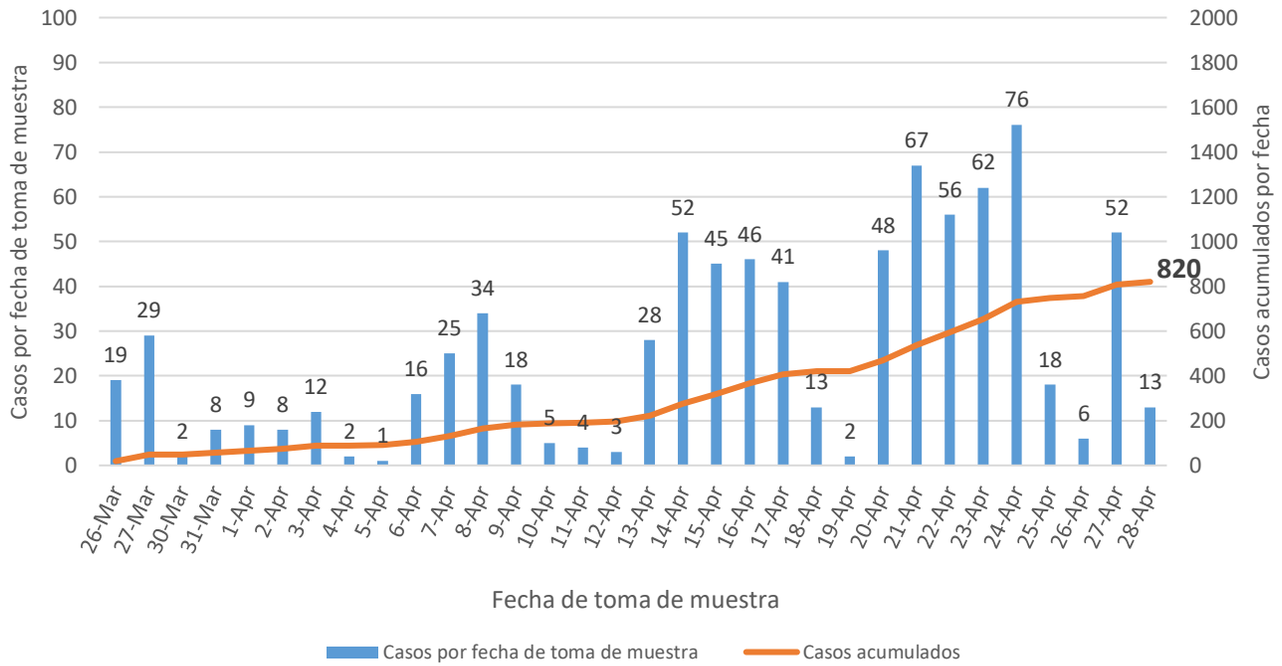
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de mayo de 2020

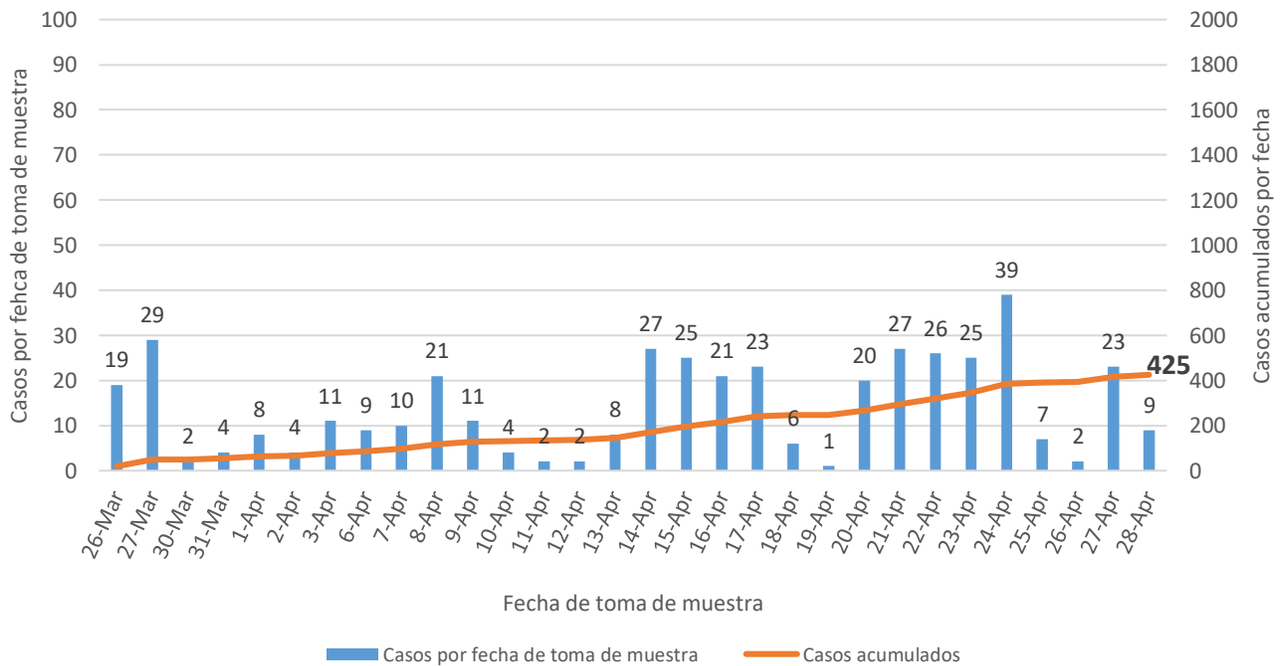


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de mayo de 2020

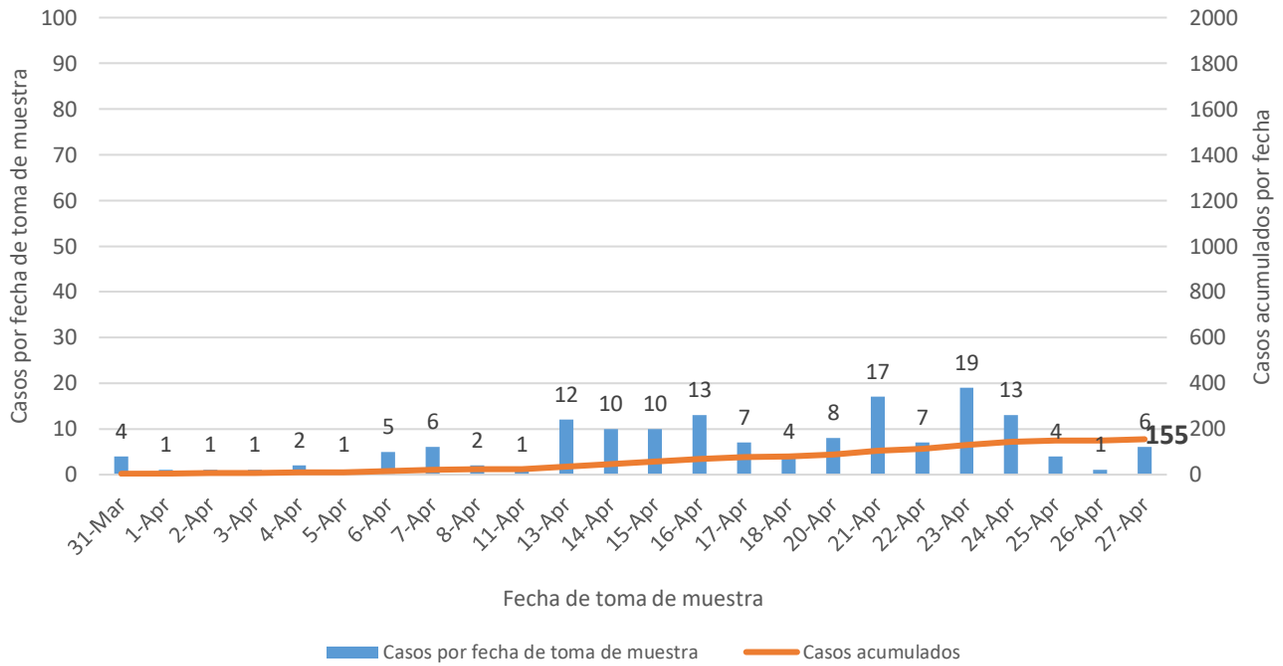


Nota: Incluye 17 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

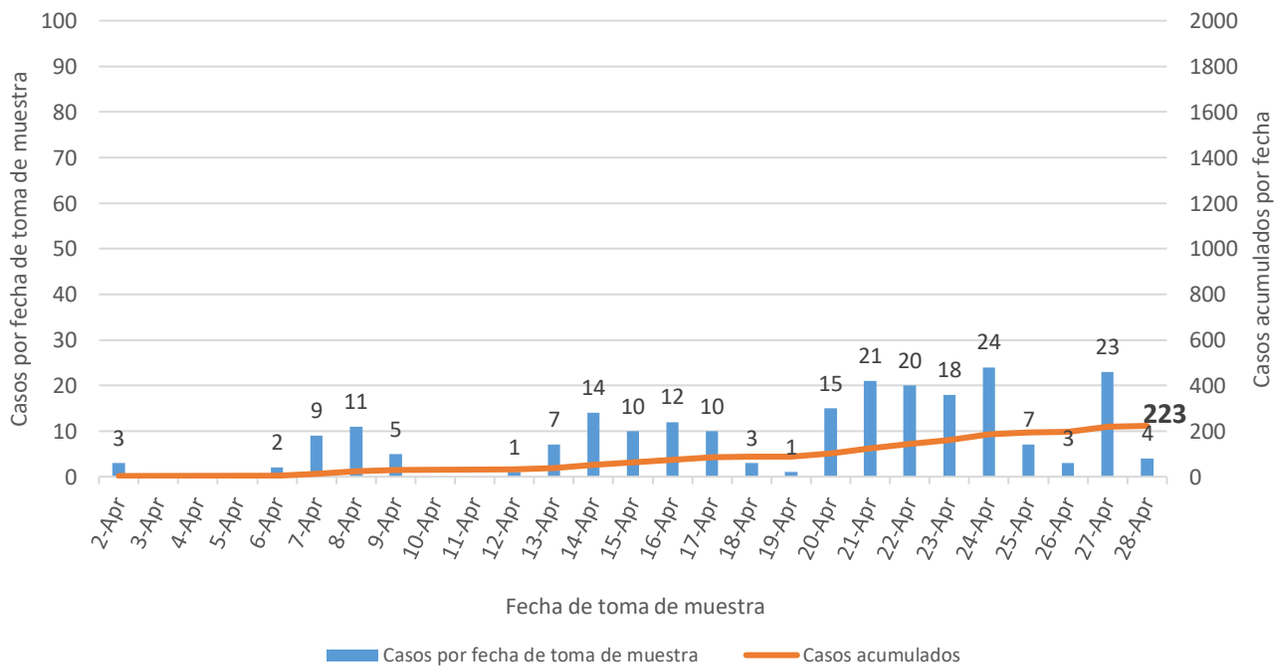
Casos probables no duplicados IgM por fecha de toma de muestra hasta el 2 de mayo de 2020



Casos probables no duplicados IgM/IgG por fecha de toma de muestra hasta el 2 de mayo de 2020



Casos probables no duplicados IgG por fecha de toma de muestra hasta el 2 de mayo de 2020



### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de mayo de 2020

