



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de mayo de 2020

¹Total de casos únicos positivos desde último informe: 73

* Prueba Molecular: 19

* Prueba Serológica: 54

Total de casos únicos positivos acumulados: 3397

²* Prueba Molecular: 1260

* Prueba Serológica: 2137

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	1718	50.6
* Masculino	1679	49.4
Grupo de edad (años)		
* < 10	63	1.9
* 10-19	112	3.3
* 20-29	450	13.3
* 30-39	536	15.8
* 40-49	607	17.9
* 50-59	700	20.7
* 60-69	525	15.5
* 70-79	255	7.5
* ≥ 80	137	4.0
* No disponible	12	
Promedio ± d.e.	47.5 ± 18.4	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	48.0	
Región de residencia		
* Arecibo	278	8.4
* Bayamón	677	20.6
* Caguas	464	14.1
* Fajardo	116	3.5
* Mayagüez	387	11.8
* Metro	916	27.8
* Ponce	452	13.7
* Fuera de PR	13	
* No disponible	94	

DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

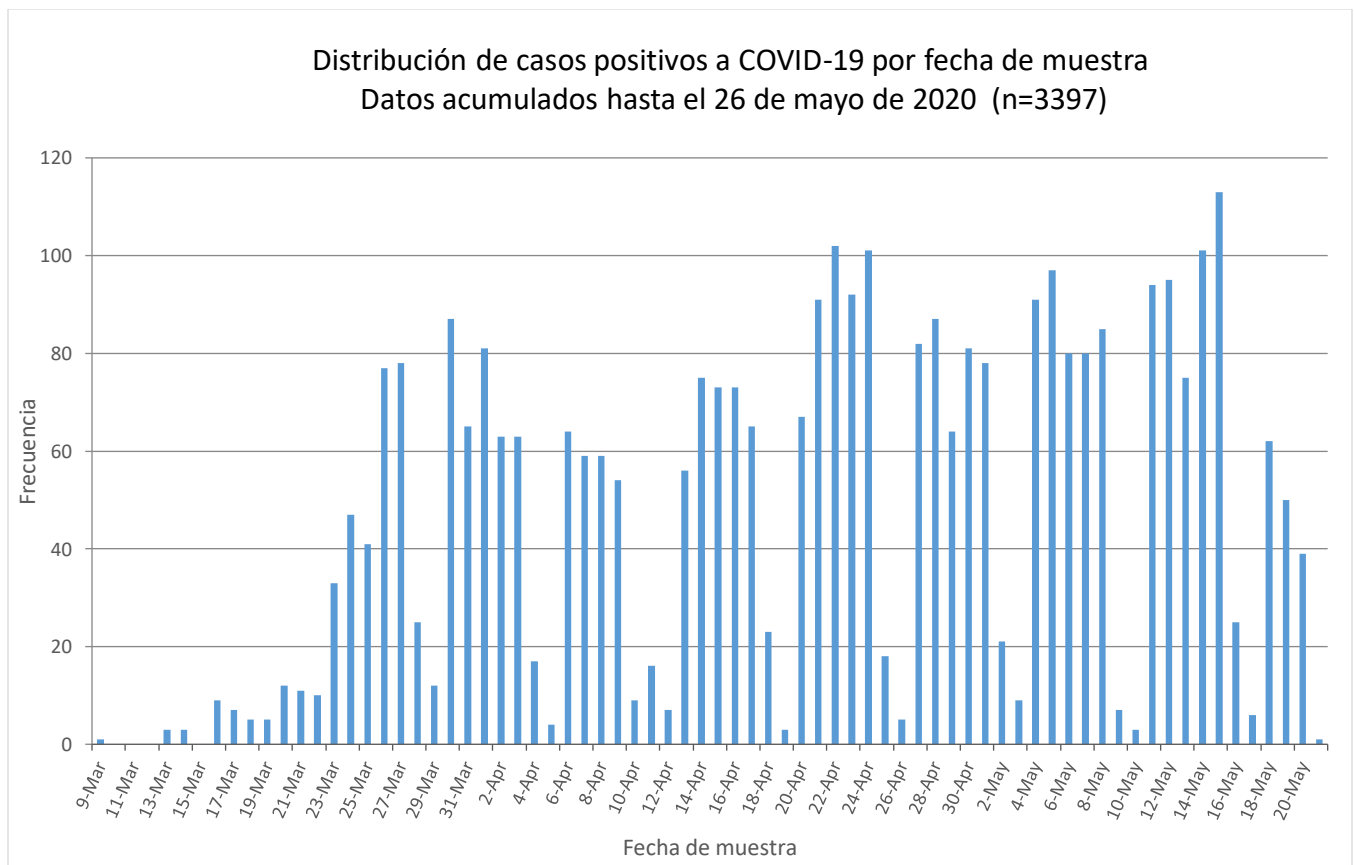
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	20	0.6
* Aguada	18	0.5
* Aguadilla	20	0.6
* Aguas Buenas	34	1.0
* Aibonito	20	0.6
* Añasco	16	0.5
* Arecibo	59	1.8
* Arroyo	15	0.5
* Barceloneta	10	0.3
* Barranquitas	40	1.2
* Bayamón	214	6.5
* Cabo Rojo	29	0.9
* Caguas	106	3.2
* Camuy	9	0.3
* Canóvanas	63	1.9
* Carolina	140	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	24	0.7
* Corozal	26	0.8
* Dorado	58	1.8
* Fajardo	18	0.5
* Florida	13	0.4
* Guánica	19	0.6
* Guayama	37	1.1
* Guayanilla	17	0.5
* Guaynabo	178	5.4
* Gurabo	45	1.4
* Hatillo	14	0.4
* Hormigueros	17	0.5
* Humacao	43	1.3
* Isabela	23	0.7
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	41	1.2
* Juncos	18	0.5
* Lajas	14	0.4
* Lares	29	0.9
* Las Marías	11	0.3
* Las Piedras	25	0.8
* Loíza	11	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Luquillo	19	0.6
* Manatí	26	0.8
* Maricao	3	0.1
* Maunabo	14	0.4
* Mayagüez	80	2.4
* Moca	21	0.6
* Morovis	33	1.0
* Naguabo	22	0.7
* Naranjito	48	1.5
* Orocovis	42	1.3
* Patillas	31	0.9
* Peñuelas	9	0.3
* Ponce	94	2.9
* Quebradillas	28	0.9
* Rincón	8	0.2
* Rio Grande	47	1.4
* Sabana Grande	27	0.8
* Salinas	64	2.0
* San Germán	33	1.0
* San Juan	482	14.7
* San Lorenzo	36	1.1
* San Sebastián	40	1.2
* Santa Isabel	17	0.5
* Toa Alta	83	2.5
* Toa Baja	91	2.8
* Trujillo Alto	58	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	39	1.2
* Vega Baja	37	1.1
* Vieques	19	0.6
* Villalba	24	0.7
* Yabucoa	11	0.3
* Yauco	47	1.4
* Nueva York	9	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	101	
* Total	3397	

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	2.0	29	1.7	63	1.9
10-19	57	3.3	55	3.3	112	3.3
20-29	221	12.9	229	13.7	450	13.3
30-39	266	15.5	270	16.2	536	15.8
40-49	297	17.3	310	18.6	607	17.9
50-59	361	21.1	339	20.3	700	20.7
60-69	280	16.3	245	14.7	525	15.5
70-79	125	7.3	130	7.8	255	7.5
≥ 80	73	4.3	64	3.8	137	4.0
No disponible	4	-	8	-	12	-
Total	1718	100.0	1679	100.0	3397	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	618	49.0
* Masculino	642	51.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	26	2.1
* 10-19	58	4.6
* 20-29	180	14.3
* 30-39	208	16.5
* 40-49	232	18.5
* 50-59	261	20.8
* 60-69	165	13.1
* 70-79	81	6.4
* ≥ 80	46	3.7
* No disponible	3	
Promedio ± d.e.	45.8 ± 18.5	
Rango	0.0 - 96.0	
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	63	5.3
* Bayamón	187	15.7
* Caguas	136	11.4
* Fajardo	27	2.3
* Mayagüez	206	17.3
* Metro	421	35.4
* Ponce	148	12.5
* Fuera de PR	11	
* No disponible	61	

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

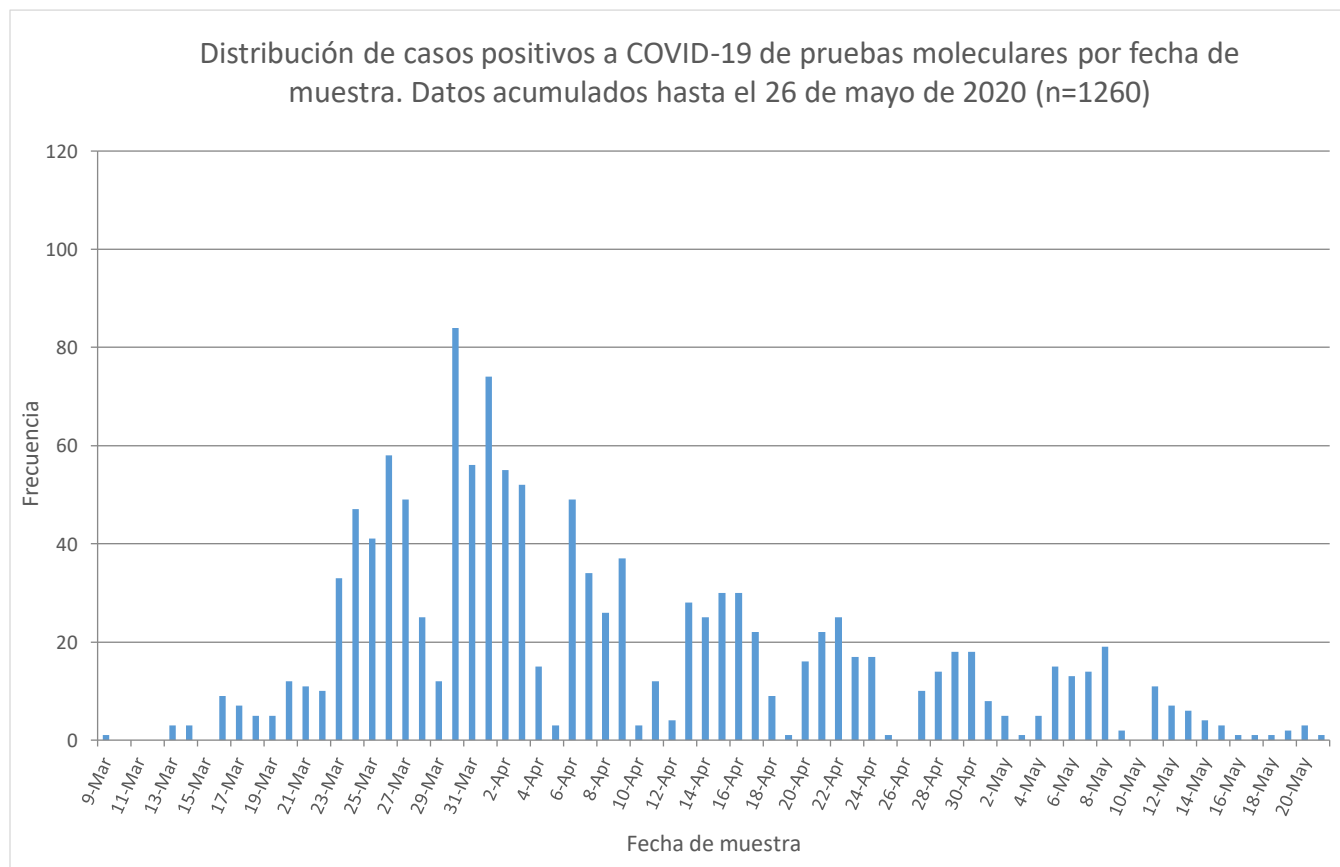
Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	6	0.5
* Aguada	9	0.8
* Aguadilla	15	1.3
* Aguas Buenas	15	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	6	0.5
* Arecibo	17	1.4
* Arroyo	4	0.3
* Barranquitas	9	0.8
* Bayamón	77	6.5
* Cabo Rojo	17	1.4
* Caguas	45	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	14	1.2
* Carolina	75	6.4
* 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	1.4
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	78	6.6
* Gurabo	10	0.9
* Hatillo	8	0.7
* 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	18	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	6	0.5
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	4	0.3
* Ponce	45	3.8
* Quebradillas	18	1.5
* Rincón	2	0.2
* Río Grande	11	0.9
* Sabana Grande	15	1.3
* Salinas	7	0.6
* San Germán	18	1.5
* San Juan	214	18.2
* San Lorenzo	6	0.5
* San Sebastián	23	2.0
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.2
* Toa Baja	27	2.3
* Trujillo Alto	26	2.2
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.3
* Yauco	18	1.5
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	72	
* Total	1260	

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	2.3	12	1.9	26	2.1
10-19	30	4.9	28	4.4	58	4.6
20-29	91	14.7	89	13.9	180	14.3
30-39	102	16.5	106	16.6	208	16.5
40-49	107	17.3	125	19.5	232	18.5
50-59	134	21.7	127	19.8	261	20.8
60-69	84	13.6	81	12.7	165	13.1
70-79	32	5.2	49	7.7	81	6.4
≥ 80	23	3.7	23	3.6	46	3.7
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	618	100.0	642	100.0	1260	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
Sexo		
* Femenino	1100	51.5
* Masculino	1037	48.5
Grupo de edad (años)		
* < 10	37	1.7
* 10-19	54	2.5
* 20-29	270	12.7
* 30-39	328	15.4
* 40-49	375	17.6
* 50-59	439	20.6
* 60-69	360	16.9
* 70-79	174	8.2
* ≥ 80	91	4.3
* No disponible	9	
Promedio ± d.e.	48.5 ± 18.2	
Rango	0.0 - 97.0	
Mediana	49.5	
Región de residencia		
* Arecibo	215	10.2
* Bayamón	490	23.3
* Caguas	328	15.6
* Fajardo	89	4.2
* Mayagüez	181	8.6
* Metro	495	23.5
* Ponce	304	14.5
* Fuera de PR	2	
* No disponible	33	

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

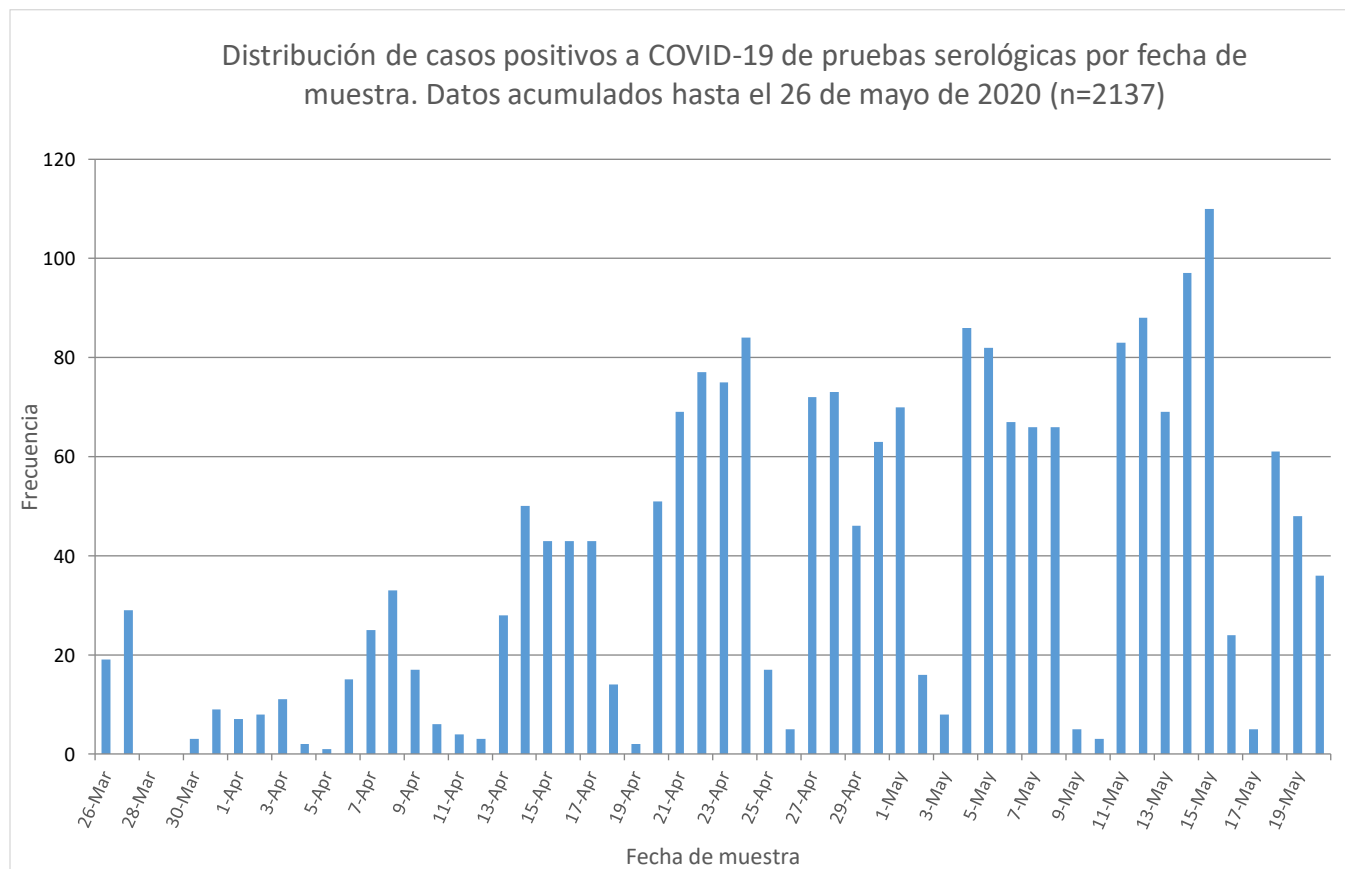
Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	14	0.7
* Aguada	9	0.4
* Aguadilla	5	0.2
* Aguas Buenas	19	0.9
* Aibonito	12	0.6
* Añasco	10	0.5
* Arecibo	42	2.0
* Arroyo	11	0.5
* Barceloneta	10	0.5
* Barranquitas	31	1.5
* Bayamón	137	6.5
* Cabo Rojo	12	0.6
* Caguas	61	2.9
* Camuy	8	0.4
* Canóvanas	49	2.3
* Carolina	65	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	21	1.0
* Corozal	19	0.9
* Dorado	45	2.1
* Fajardo	16	0.8
* Florida	11	0.5
* Guánica	2	0.1
* Guayama	31	1.5
* Guayanilla	13	0.6
* Guaynabo	100	4.7
* Gurabo	35	1.7
* Hatillo	6	0.3
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	36	1.7
* Isabela	9	0.4
* Jayuya	4	0.2
* Juana Díaz	28	1.3
* Juncos	13	0.6
* Lajas	8	0.4
* Lares	26	1.2
* Las Marías	4	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	15	0.7
* Loiza	9	0.4
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	21	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.5
* Mayagüez	38	1.8
* Moca	3	0.1
* Morovis	32	1.5
* Naguabo	20	0.9
* Naranjito	47	2.2
* Orocovis	36	1.7
* Patillas	27	1.3
* Peñuelas	5	0.2
* Ponce	49	2.3
* Quebradillas	10	0.5
* Rincón	6	0.3
* Rio Grande	36	1.7
* Sabana Grande	12	0.6
* Salinas	57	2.7
* San Germán	15	0.7
* San Juan	268	12.7
* San Lorenzo	30	1.4
* San Sebastián	17	0.8
* Santa Isabel	15	0.7
* Toa Alta	57	2.7
* Toa Baja	64	3.0
* Trujillo Alto	32	1.5
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	27	1.3
* Vega Baja	29	1.4
* Vieques	19	0.9
* Villalba	12	0.6
* Yabucoa	8	0.4
* Yauco	29	1.4
* New York	2	
* No disponible	29	
* Total	2137	

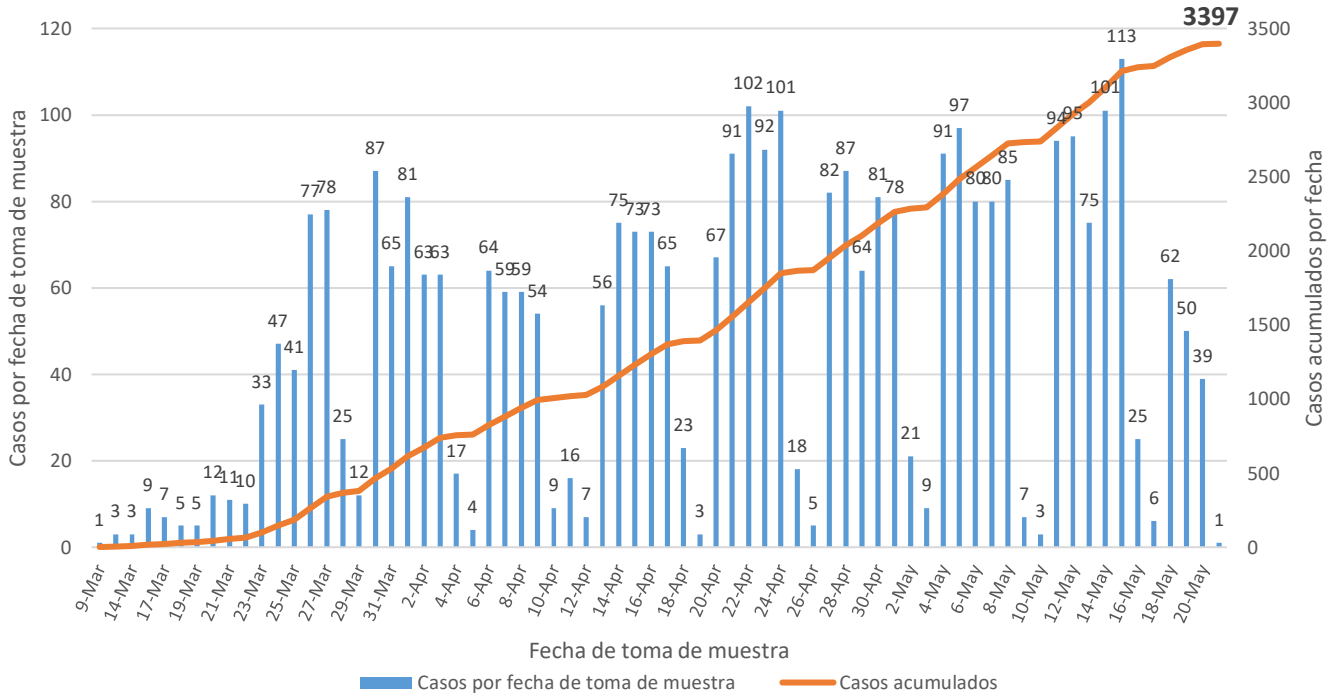
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

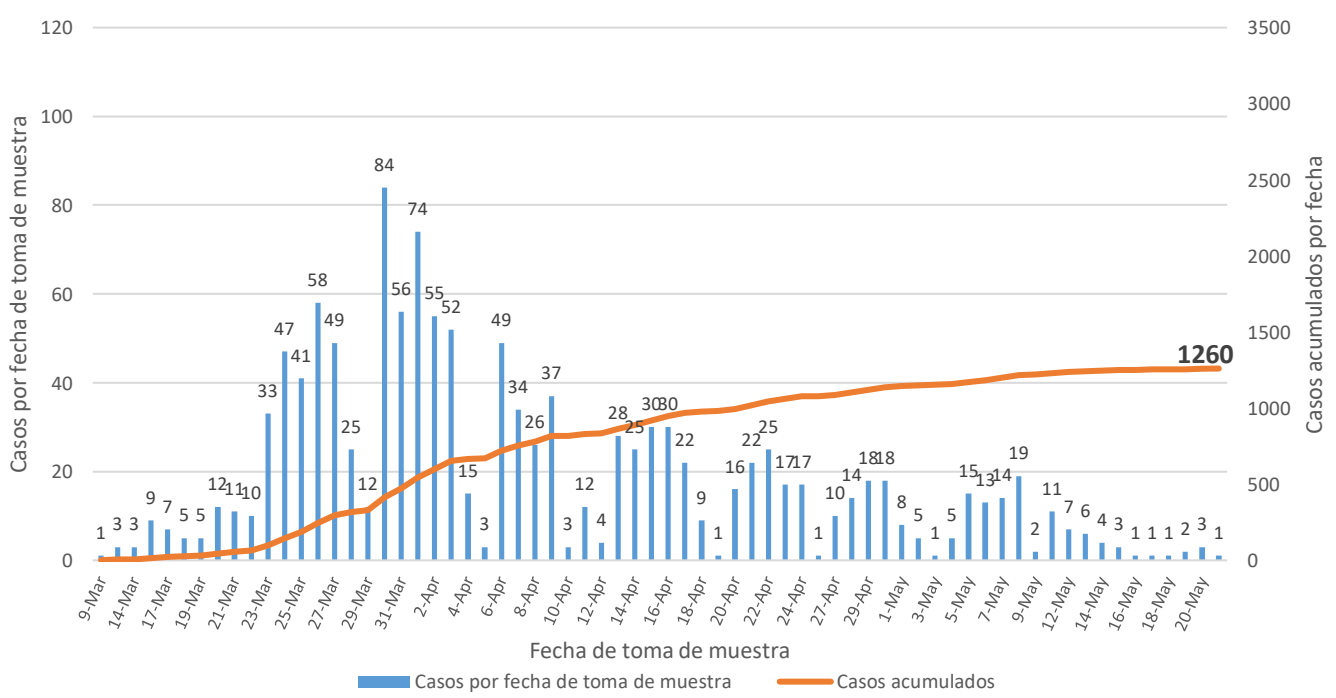
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	20	1.8	17	1.6	37	1.7
10-19	27	2.5	27	2.6	54	2.5
20-29	130	11.9	140	13.6	270	12.7
30-39	164	14.9	164	15.9	328	15.4
40-49	190	17.3	185	17.9	375	17.6
50-59	227	20.7	212	20.6	439	20.6
60-69	196	17.9	164	15.9	360	16.9
70-79	93	8.5	81	7.9	174	8.2
≥ 80	50	4.6	41	4.0	91	4.3
No disponible	3	-	6	-	9	-
Total	1100	100.0	1037	100.0	2137	100.0



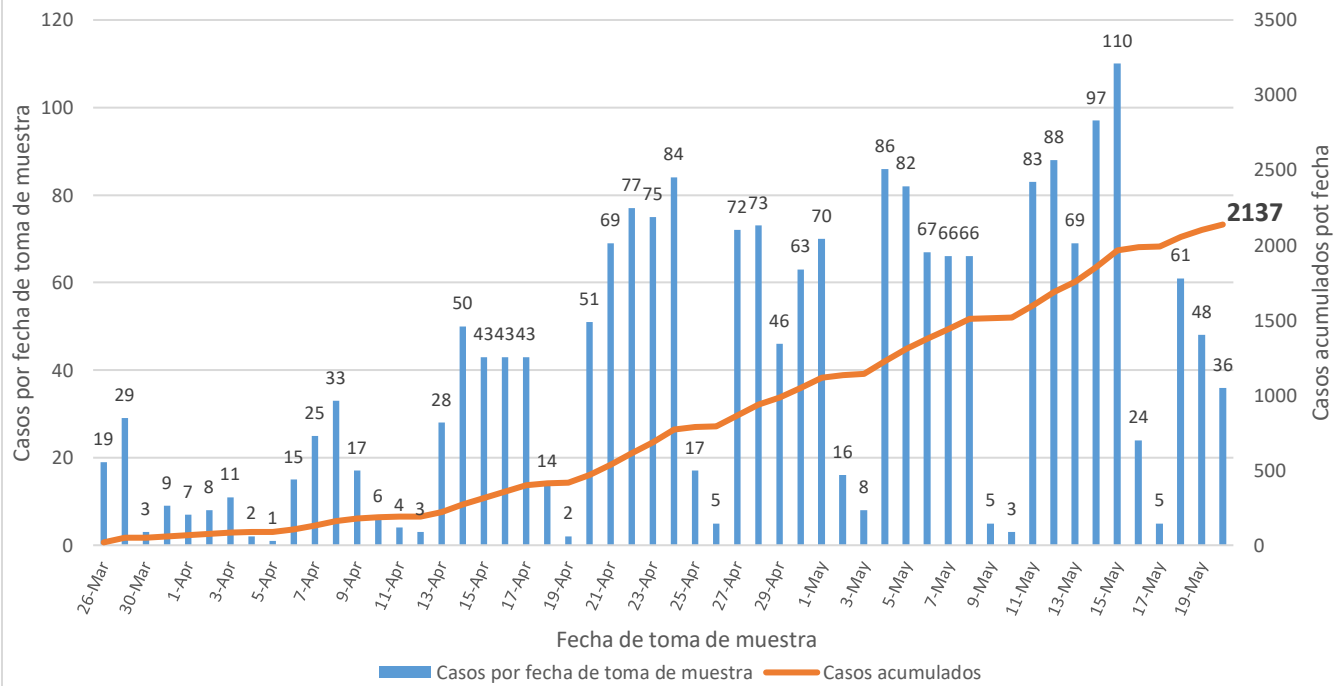
Casos confirmados y probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de mayo de 2020



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de mayo de 2020

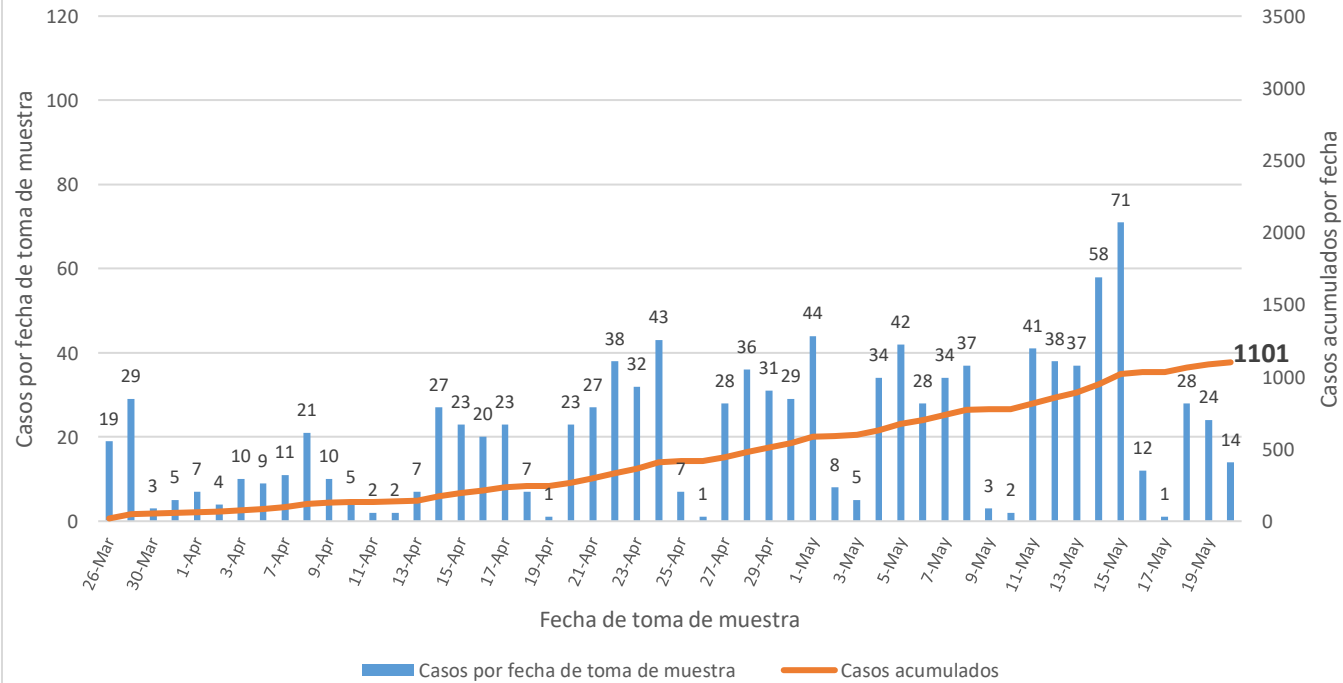


Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de mayo de 2020

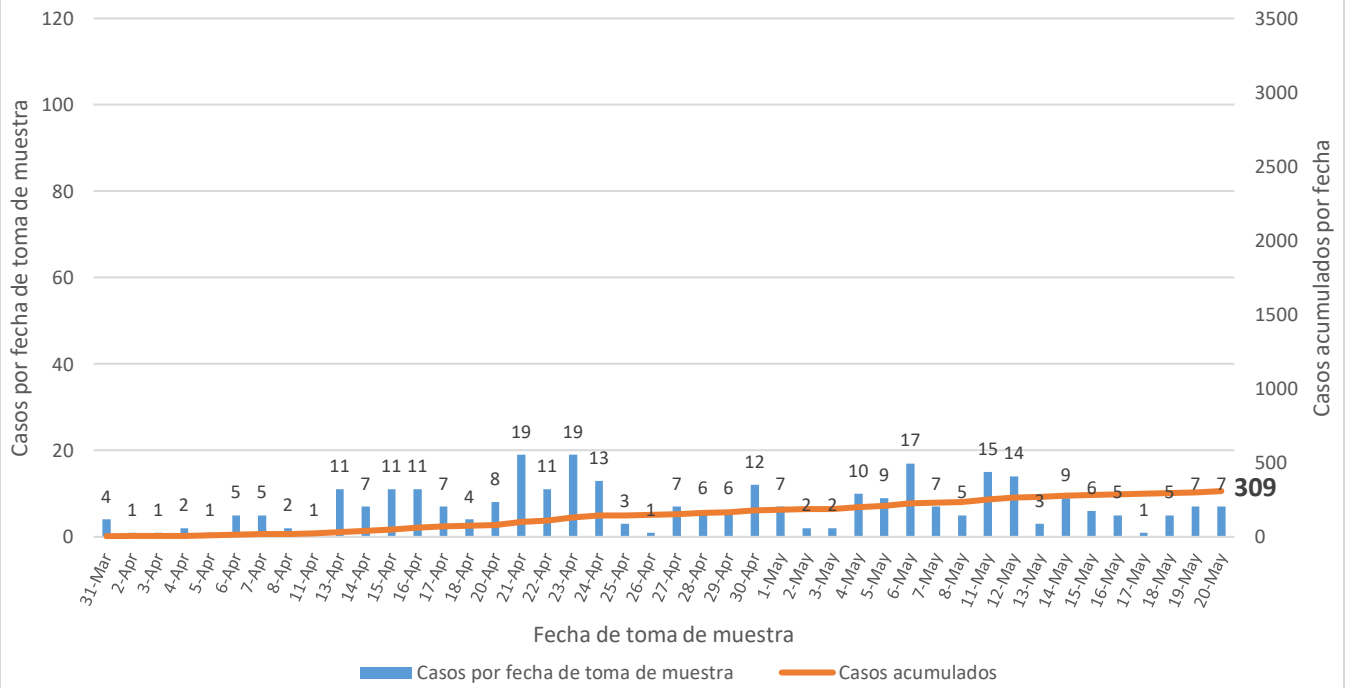


Nota: Incluye 19 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

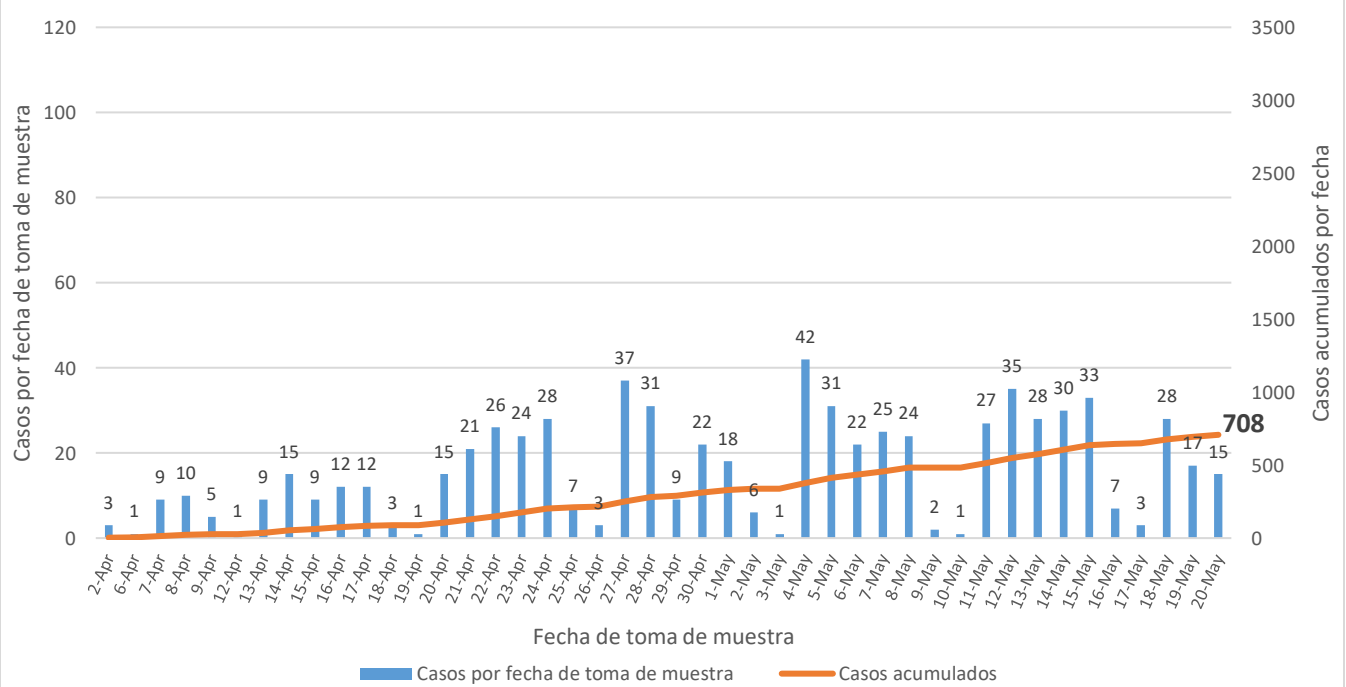
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de mayo de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de mayo de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de mayo de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de mayo de 2020

