#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### **INFORME DE CASOS POSITIVOS A COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	30 de mayo	de 2020
<sup>1</sup> Total de casos únicos positivos desde último	informe:	58
* Prueba Molecular:	4	
* Prueba Serológica:	54	
Total de casos únicos positivos acumulados:		3776
<ul><li>* Prueba Molecular:</li><li>* Prueba Serológica:</li></ul>	1304 2472	
<sup>2</sup> Total de muertes (acumulado):	_	136
*Registro Demográfico:	73	
*Sistema de Vigilancia:	63	

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup> En las últimas 24 horas el sistema de vigilancia del Departamento de Salud ha reportado una (1) muerte. En adición, 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:**

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	1898	50.3
* Masculino	1878	49.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	72	1.9
* 10-19	126	3.4
* 20-29	499	13.3
* 30-39	593	15.8
* 40-49	666	17.7
* 50-59	769	20.4
* 60-69	577	15.3
* 70-79	295	7.8
* ≥ 80	164	4.4
* No disponible	15	
Promedio ± d.e.	47.6	± 18.5
Rango	0.0	- 98.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	304	8.3
* Bayamón	728	19.9
* Caguas	512	14.0
* Fajardo	130	3.6
* Mayagüez	449	12.3
* Metro	1024	28.0
* Ponce	504	13.8
* Fuera de PR	14	
* No disponible	111	

#### DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

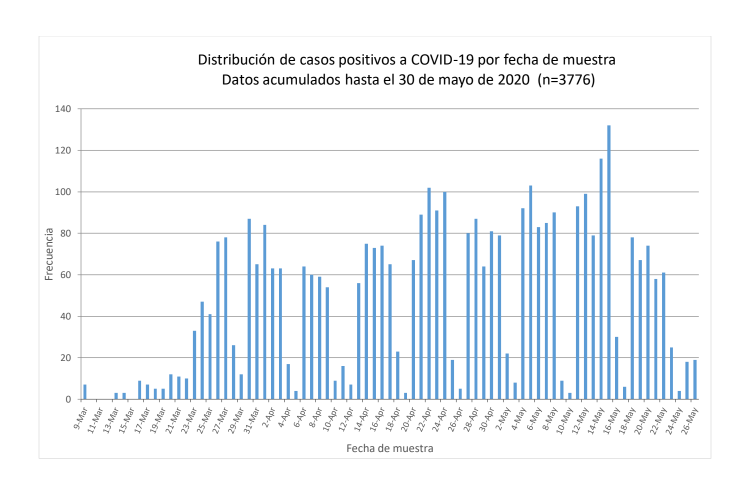
	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.6
* Aguada	20	0.5
* Aguadilla	21	0.6
* Aguas Buenas	38	1.0
* Aibonito	24	0.7
* Añasco	22	0.6
* Arecibo	64	1.8
* Arroyo	15	0.4
* Barceloneta	11	0.3
* Barranquitas	39	1.1
* Bayamón	225	6.2
* Cabo Rojo	42	1.1
* Caguas	119	3.3
* Camuy	9	0.2
* Canóvanas	72	2.0
* Carolina	160	4.4
* Cataño	18	0.5
* Cayey	52	1.4
* Ceiba	14	0.4
* Ciales	20	0.5
* Cidra	46	1.3
* Coamo	14	0.4
* Comerío	24	0.7
* Corozal	30	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.7
* Fajardo	22	0.6
* Florida	14	0.4
* Guánica	22	0.6
* Guayama	40	1.1
* Guayanilla	21	0.6
* Guaynabo	198	5.4
* Gurabo	48	1.3
* Hatillo	17	0.5
* Hormigueros	18	0.5
* Humacao	44	1.2
* Isabela	24	0.7
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	43	1.2
* Juncos	21	0.6
* Lajas	15	0.4
* Lares	38	1.0
* Las Marías	12	0.3
* Las Piedras	25	0.7

Canastanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Loíza	20	0.5
	20 19	0.5
* Luquillo		
* Manatí	26	0.7
* Maricao	3	0.1
* Maunabo	15	0.4
* Mayagüez	92	2.5
* Moca	25	0.7
* Morovis	38	1.0
* Naguabo	24	0.7
* Naranjito	51	1.4
* Orocovis	50	1.4
* Patillas	33	0.9
* Peñuelas	13	0.4
* Ponce	111	3.0
* Quebradillas	28	0.8
* Rincón	17	0.5
* Rio Grande	52	1.4
* Sabana Grande	29	0.8
* Salinas	69	1.9
* San Germán	36	1.0
* San Juan	532	14.6
* San Lorenzo	41	1.1
* San Sebastián	47	1.3
* Santa Isabel	17	0.5
* Toa Alta	92	2.5
* Toa Baja	100	2.7
* Trujillo Alto	64	1.8
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	39	1.1
* Vega Baja	42	1.1
* Vieques	20	0.5
* Villalba	25	0.7
* Yabucoa	12	0.3
* Yauco	53	1.5
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	107	
* Total	3776	

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	Fem	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	36	1.9	36	1.9	72	1.9
10-19	61	3.2	65	3.5	126	3.4
20-29	241	12.7	258	13.8	499	13.3
30-39	297	15.7	296	15.8	593	15.8
40-49	326	17.2	340	18.2	666	17.7
50-59	393	20.8	376	20.1	769	20.4
60-69	305	16.1	272	14.5	577	15.3
70-79	147	7.8	148	7.9	295	7.8
≥ 80	85	4.5	79	4.2	164	4.4
No disponible	7	-	8	-	15	-
Total	1898	100.0	1878	100.0	3776	100.0



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

Competenties	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	638	48.9
* Masculino	666	51.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	28	2.2
* 10-19	60	4.6
* 20-29	185	14.2
* 30-39	212	16.3
* 40-49	239	18.4
* 50-59	272	20.9
* 60-69	174	13.4
* 70-79	86	6.6
* ≥ 80	46	3.5
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	45.9	± 18.5
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	66	5.4
* Bayamón	191	15.5
* Caguas	139	11.3
* Fajardo	27	2.2
* Mayagüez	216	17.5
* Metro	440	35.7
* Ponce	153	12.4
* Fuera de PR	11	
* No disponible	61	

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

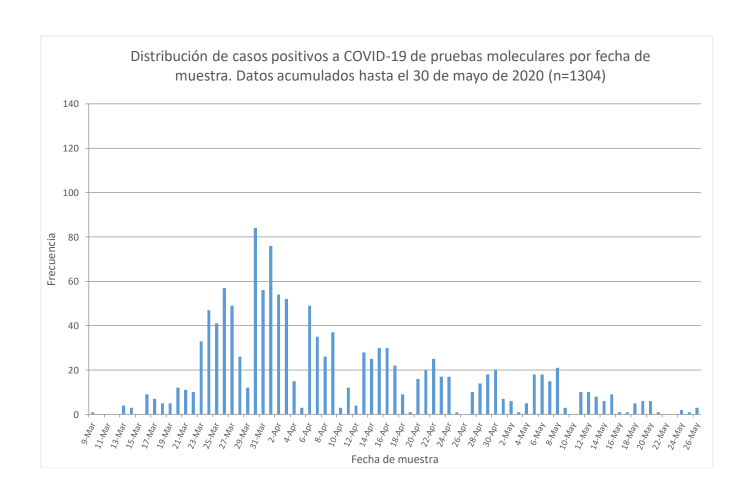
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	(11)	(70)
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.7
* Añasco	7	0.6
* Arecibo	18	1.5
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	77	6.3
* Cabo Rojo	19	1.6
* Caguas	46	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	15	1.2
* Carolina	77	6.3
* Cataño	7	0.6
* Cayey	10	0.8
* Ceiba	7	0.6
* Ciales	1	0.1
* 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	81	6.6
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.7
* Hormigueros	13	1.1
* Humacao	7	0.6
* Isabela	14	1.1
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	13	1.1
* Juncos	5	0.4
* Lares	3	0.2
* Las Marías	8	0.7
Las iviai las	U	0.7

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	11	0.9
* Loíza	4	0.3
* Luquillo	7	0.6
* Manatí	5	0.4
* Maricao	2	0.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	43	3.5
* Moca	18	1.5
* Morovis	1	0.1
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	9	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	4	0.3
* Ponce	47	3.8
* Quebradillas	18	1.5
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	11	0.9
* Sabana Grande	16	1.3
* Salinas	9	0.7
* San Germán	19	1.6
* San Juan	227	18.5
* San Lorenzo	6	0.5
* San Sebastián	23	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.1
* Toa Baja	27	2.2
* Trujillo Alto	26	2.1
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.7
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.2
* Yauco	18	1.5
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	68	
* Total	1304	

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	Feme	enino	Maso	culino	To	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	15	2.4	13	2.0	28	2.2
10-19	31	4.9	29	4.4	60	4.6
20-29	95	14.9	90	13.6	185	14.2
30-39	102	16.0	110	16.6	212	16.3
40-49	109	17.1	130	19.6	239	18.4
50-59	139	21.8	133	20.0	272	20.9
60-69	92	14.4	82	12.3	174	13.4
70-79	33	5.2	53	8.0	86	6.6
≥ 80	22	3.4	24	3.6	46	3.5
No disponible	-	-	2	-	2	-
Total	638	100.0	666	100.0	1304	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	1260	51.0
* Masculino	1212	49.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	44	1.8
* 10-19	66	2.7
* 20-29	314	12.8
* 30-39	381	15.5
* 40-49	427	17.4
* 50-59	497	20.2
* 60-69	403	16.4
* 70-79	209	8.5
* ≥ 80	118	4.8
* No disponible	13	
Promedio ± d.e.	48.5	± 18.5
Rango	0.0	- 98.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	238	9.8
* Bayamón	537	22.2
* Caguas	373	15.4
* Fajardo	103	4.3
* Mayagüez	233	9.6
* Metro	584	24.1
* Ponce	351	14.5
* Fuera de PR * No disponible	3 50	
เขอ นเรทอบแกเล	50	

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

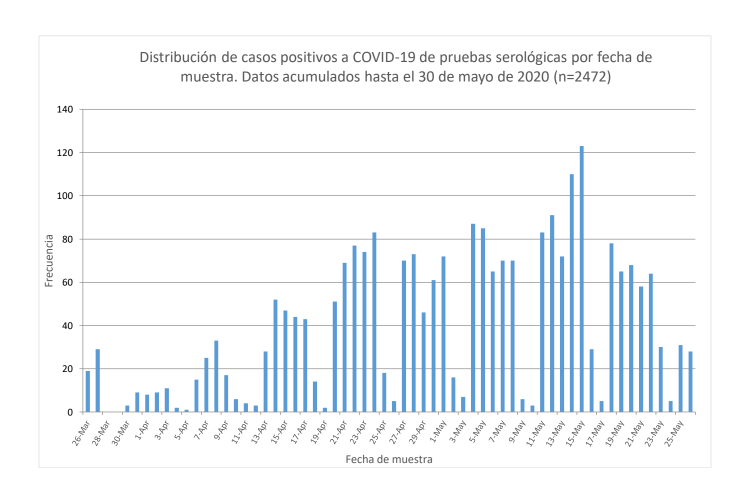
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	, ,	` .
* Adjuntas	16	0.7
* Aguada	10	0.4
* Aguadilla	6	0.2
* Aguas Buenas	22	0.9
* Aibonito	16	0.7
* Añasco	15	0.6
* Arecibo	46	1.9
* Arroyo	11	0.5
* Barceloneta	10	0.4
* Barranquitas	30	1.2
* Bayamón	148	6.1
* Cabo Rojo	23	0.9
* Caguas	73	3.0
* Camuy	8	0.3
* Canóvanas	57	2.3
* Carolina	83	3.4
* Cataño	11	0.5
* Cayey	42	1.7
* Ceiba	7	0.3
* Ciales	19	0.8
* Cidra	34	1.4
* Coamo	10	0.4
* Comerío	21	0.9
* Corozal	23	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	49	2.0
* Fajardo	20	0.8
* Florida	12	0.5
* Guánica	5	0.2
* Guayama	34	1.4
* Guayanilla	17	0.7
* Guaynabo	117	4.8
* Gurabo	38	1.6
* Hatillo	8	0.3
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	37	1.5
* Isabela	10	0.4
* Jayuya	7	0.3
* Juana Díaz	30	1.2
* Juncos	16	0.7
* Lajas	9	0.4
* Lares	35	1.4

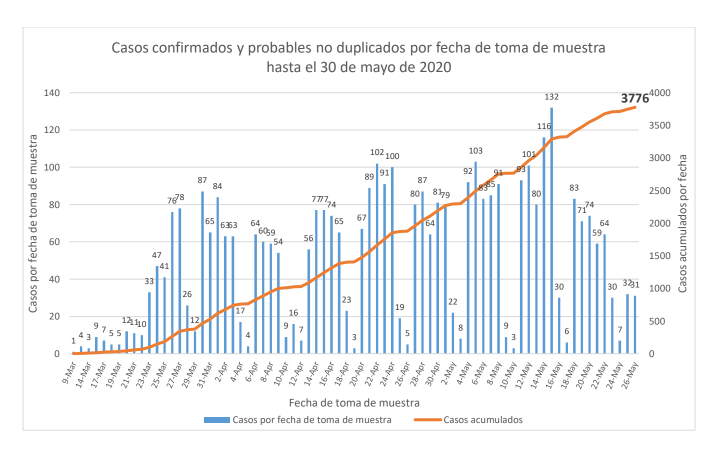
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Marías	4	0.2
* Las Piedras	14	0.6
* Loiza	16	0.7
* Luquillo	12	0.5
* Manatí	21	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.5
* Mayagüez	49	2.0
* Moca	7	0.3
* Morovis	37	1.5
* Naguabo	22	0.9
* Naranjito	50	2.1
* Orocovis	41	1.7
* Patillas	29	1.2
* Peñuelas	9	0.4
* Ponce	64	2.6
* Quebradillas	10	0.4
* Rincón	13	0.5
* Rio Grande	41	1.7
* Sabana Grande	13	0.5
* Salinas	60	2.5
* San Germán	17	0.7
* San Juan	305	12.6
* San Lorenzo	35	1.4
* San Sebastián	24	1.0
* Santa Isabel	15	0.6
* Toa Alta	66	2.7
* Toa Baja	73	3.0
* Trujillo Alto	38	1.6
* Utuado	3	0.1
* Vega Alta	27	1.1
* Vega Baja	34	1.4
* Vieques	20	0.8
* Villalba	13	0.5
* Yabucoa	9	0.4
* Yauco	35	1.4
* New York	3	
* No disponible	39	
* Total	2472	

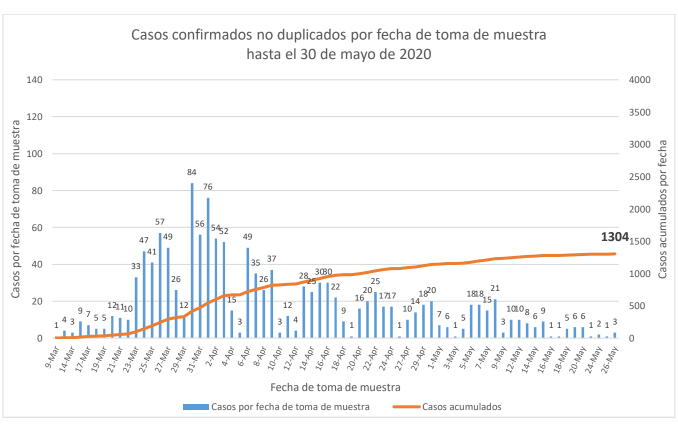
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

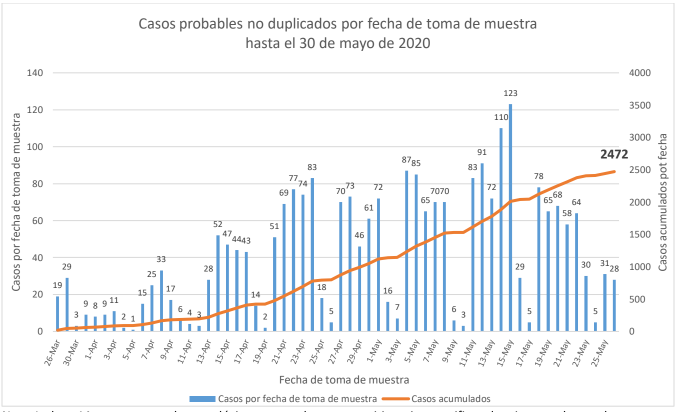
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	21	1.7	23	1.9	44	1.8
10-19	30	2.4	36	3.0	66	2.7
20-29	146	11.7	168	13.9	314	12.8
30-39	195	15.6	186	15.4	381	15.5
40-49	217	17.3	210	17.4	427	17.4
50-59	254	20.3	243	20.1	497	20.2
60-69	213	17.0	190	15.8	403	16.4
70-79	114	9.1	95	7.9	209	8.5
≥ 80	63	5.0	55	4.6	118	4.8
No disponible	7	-	6	-	13	-
Total	1260	100.0	1212	100.0	2472	100.0









Nota: Incluye 14 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

