#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

Fecha de actualización de datos:	4 de junio de	2020
¹Total de casos únicos positivos desde último	informe:	112
* Prueba Molecular:	8	
* Prueba Serológica:	104	
Total de casos únicos positivos acumulados:		4620
* Prueba Molecular:	1330	
* Prueba Serológica:	3290	
<sup>2</sup> Total de muertes (acumulado):		141
, , , ,	<del>-</del>	171
*Registro Demográfico:	78	
*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 no ha reportado muertes. Sin embargo, 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.

## **DESCRIPCIÓN DE TOTAL DE CASOS ÚNICOS POSITIVOS:**

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	2363	51.1
* Masculino	2257	48.9
Grupo de edad (años)		
* < 10	88	1.9
* 10-19	158	3.4
* 20-29	619	13.5
* 30-39	710	15.4
* 40-49	800	17.4
* 50-59	933	20.3
* 60-69	699	20.3 15.2
* 70-79	394	8.6
* ≥ 80	196	4.3
* No disponible	23	
Promedio ± d.e.	47.7	± 18.7
Rango	0.0	- 102.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	398	8.9
* Bayamón	883	19.7
* Caguas	641	14.3
* Fajardo	168	3.7
* Mayagüez	510	11.4
* Metro	1289	28.7
* Ponce	604	13.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	110	

## DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

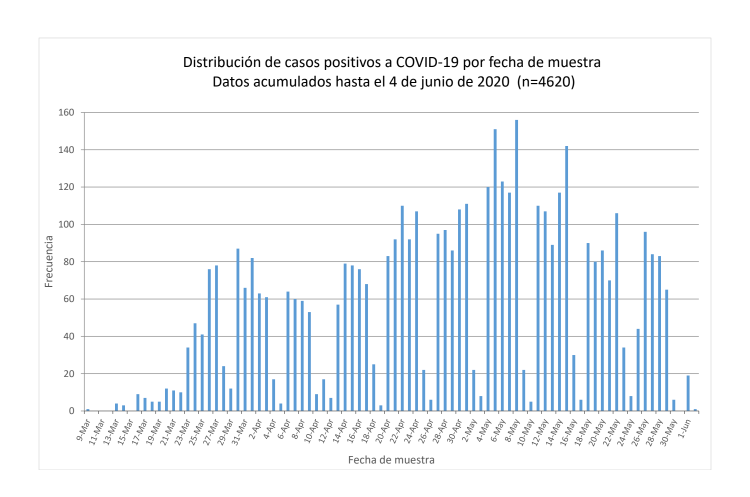
	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	31	0.7
* Aguada	22	0.5
* Aguadilla	24	0.5
* Aguas Buenas	43	1.0
* Aibonito	32	0.7
* Añasco	31	0.7
* Arecibo	77	1.7
* Arroyo	15	0.3
* Barceloneta	16	0.4
* Barranquitas	51	1.1
* Bayamón	279	6.2
* Cabo Rojo	47	1.0
* Caguas	151	3.4
* Camuy	131	0.3
* Canóvanas	88	2.0
* Carolina	204	4.6
* Cataño	26	0.6
* Cayey	80	1.8
* Ceiba	20	0.4
* Ciales	27	0.6
* Cidra	49	1.1
* Coamo	24	0.5
* Comerío	28	0.6
* Corozal	33	0.7
* Culebra	1	0.0
* Dorado	68	1.5
* Fajardo	33	0.7
* Florida	21	0.5
* Guánica	28	0.6
* Guayama	50	1.1
* Guayanilla	26	0.6
* Guaynabo	237	5.3
* Gurabo	65	1.5
* Hatillo	20	0.4
* Hormigueros	22	0.5
* Humacao	49	1.1
* Isabela	26	0.6
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	47	1.0
* Juncos	29	0.6
* Lajas	22	0.5
* Lares	48	1.1
* Las Marías	11	0.2
* Las Piedras	32	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	(11)	(70)
* Loíza	31	0.7
* Luquillo	21	0.5
* Manatí	34	0.8
* Maricao	4	0.1
* Maunabo	19	0.4
* Mayagüez	109	2.4
* Moca	30	0.7
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	28	0.6
* Naranjito	57	1.3
* Orocovis	56	1.2
* Patillas	38	0.8
* Peñuelas	17	0.4
* Ponce	125	2.8
* Quebradillas	30	0.7
* Rincón	19	0.4
* Rio Grande	73	1.6
* Sabana Grande	34	0.8
* Salinas	79	1.8
* San Germán	41	0.9
* San Juan	626	14.0
* San Lorenzo	46	1.0
* San Sebastián	69	1.5
* Santa Isabel	20	0.4
* Toa Alta	111	2.5
* Toa Baja	126	2.8
* Trujillo Alto	91	2.0
* Utuado	7	0.2
* Vega Alta	48	1.1
* Vega Baja	58	1.3
* Vieques	20	0.4
* Villalba	34	0.8
* Yabucoa	18	0.4
* Yauco	59	1.3
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	124	
* Total	4620	

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	Mase	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	42	1.8	46	2.0	88	1.9
10-19	74	3.1	84	3.7	158	3.4
20-29	306	13.0	313	13.9	619	13.5
30-39	375	16.0	335	14.9	710	15.4
40-49	389	16.5	411	18.3	800	17.4
50-59	483	20.5	450	20.0	933	20.3
60-69	374	15.9	325	14.5	699	15.2
70-79	206	8.8	188	8.4	394	8.6
≥ 80	102	4.3	94	4.2	196	4.3
No disponible	12	-	11	-	23	-
Total	2363	100.0	2257	100.0	4620	100.0



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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	651	48.9
* Masculino	679	51.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	29	2.2
* 10-19	62	4.7
* 20-29	189	14.2
* 30-39	219	16.5
* 40-49	241	18.1
* 50-59	276	20.8
* 60-69	177	13.3
* 70-79	88	6.6
* ≥ 80	47	3.5
* No disponible	2	3.5
	_	
Promedio ± d.e.	45.8	± 18.6
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		
* Arecibo	73	5.8
* Bayamón	196	15.5
* Caguas	142	11.2
* Fajardo	27	2.1
* Mayagüez	217	17.2
* Metro	450	35.6
* Ponce	158	12.5
* Fuera de PR	12	
* No disponible	55	

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

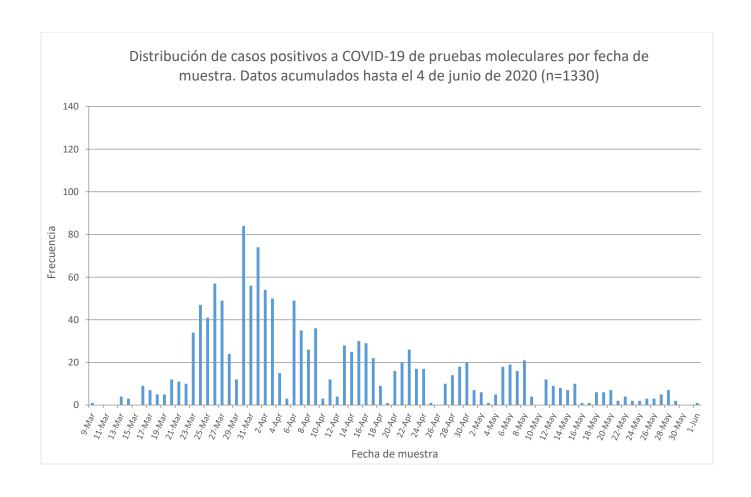
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	7	0.6
* Arecibo	18	1.4
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	80	6.4
* Cabo Rojo	19	1.5
* Caguas	47	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	15	1.2
* Carolina	78	6.2
* Cataño	9	0.7
* Cayey	11	0.9
* Ceiba	7	0.6
* Ciales	5	0.4
* Cidra	11	0.9
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	7	0.6
* Dorado	14	1.1
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	18	1.4
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	85	6.8
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.8
	13	
* Hormigueros * Humacao	15 7	1.0
		0.6
* Isabela	14	1.1
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	14	1.1
* Juncos	5	0.4
* Lajas	6	0.5
* Lares	3	0.2
* Las Marías	7	0.6
* Las Piedras	11	0.9

Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Loíza	4	0.3
* Luquillo	7	0.6
* Manatí	5	0.4
* Maricao	2	0.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	43	3.4
* Moca	18	1.4
* Morovis	2	0.2
* Naguabo	2	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	9	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	5	0.4
* Ponce	48	3.8
* Quebradillas	18	1.4
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	11	0.9
* Sabana Grande	16	1.3
* Salinas	10	0.8
* San Germán	19	1.5
* San Juan	230	18.4
* San Lorenzo	7	0.6
* San Sebastián	24	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.1
* Toa Baja	26	2.1
* Trujillo Alto	26	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.6
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	4	0.3
* Yauco	18	1.4
* Nueva York	7	<u> </u>
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	67	
* Total	1330	

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	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	15	2.3	14	2.1	29	2.2
10-19	32	4.9	30	4.4	62	4.7
20-29	98	15.1	91	13.4	189	14.2
30-39	107	16.5	112	16.5	219	16.5
40-49	109	16.8	132	19.5	241	18.1
50-59	140	21.5	136	20.1	276	20.8
60-69	93	14.3	84	12.4	177	13.3
70-79	33	5.1	55	8.1	88	6.6
≥ 80	23	3.5	24	3.5	47	3.5
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	651	100.0	679	100.0	1330	100.0



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

	P	D'1-
Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	1712	52.0
* Masculino	1578	48.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	59	1.8
* 10-19	96	2.9
* 20-29	430	13.2
* 30-39	491	15.0
* 40-49	559	17.1
* 50-59	657	20.1
* 60-69	522	16.0
* 70-79	306	9.4
* ≥ 80	149	4.6
* No disponible	21	
·		
Promedio ± d.e.	48.6	± 18.7
Rango	0.0	- 102.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	325	10.1
* Bayamón	687	21.3
* Caguas	499	15.4
* Fajardo	141	4.4
* Mayagüez	293	9.1
* Metro	839	26.0
* Ponce	446	13.8
* Fuera de PR	5	
* No disponible	55	

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

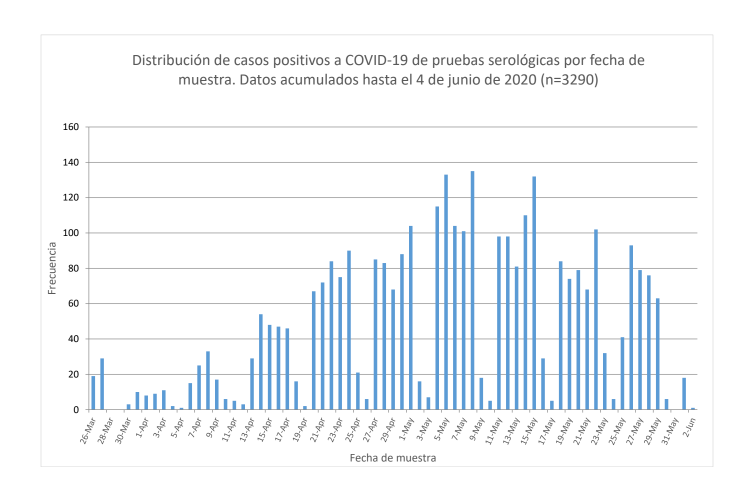
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	24	0.7
* Aguada	12	0.4
* Aguadilla	9	0.3
* Aguas Buenas	27	0.8
* Aibonito	24	0.7
* Añasco	24	0.7
* Arecibo	59	1.8
* Arroyo	11	0.3
* Barceloneta	15	0.5
* Barranquitas	42	1.3
* Bayamón	199	6.2
* Cabo Rojo	28	0.9
* Caguas	104	3.2
* Camuy	12	0.4
* Canóvanas	73	2.3
* Carolina	126	3.9
* Cataño	17	0.5
* Cayey	69	2.1
* Ceiba	13	0.4
* Ciales	22	0.7
* Cidra	38	1.2
* Coamo	20	0.6
* Comerío	25	0.8
* Corozal	26	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	54	1.7
* Fajardo	31	1.0
* Florida	19	0.6
* Guánica	10	0.3
* Guayama	44	1.4
* Guayanilla	22	0.7
* Guaynabo	152	4.7
* Gurabo	55	1.7
* Hatillo	11	0.3
* Hormigueros	9	0.3
* Humacao	42	1.3
* Isabela	12	0.4
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	33	1.0
* Juncos	24	0.7
* Lajas	16	0.7
* Lares	45	1.4
Laics	7.7	1.4

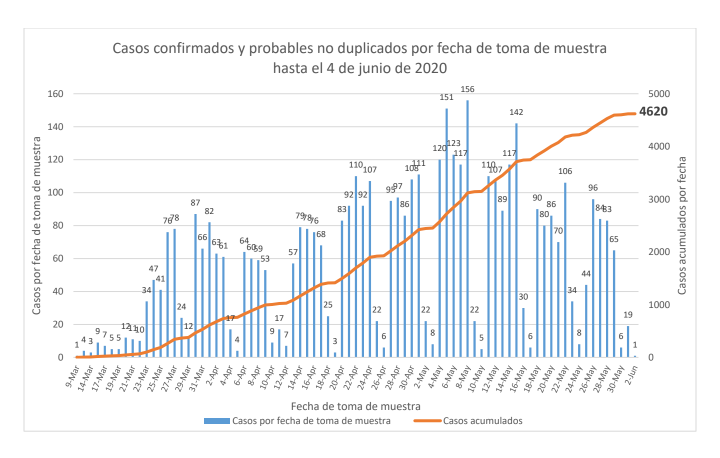
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Marías	4	0.1
* Las Piedras	21	0.7
* Loíza	27	8.0
* Luquillo	14	0.4
* Manatí	29	0.9
* Maricao	2	0.1
* Maunabo	16	0.5
* Mayagüez	66	2.0
* Moca	12	0.4
* Morovis	44	1.4
* Naguabo	26	0.8
* Naranjito	56	1.7
* Orocovis	47	1.5
* Patillas	34	1.1
* Peñuelas	12	0.4
* Ponce	77	2.4
* Quebradillas	12	0.4
* Rincón	15	0.5
* Rio Grande	62	1.9
* Sabana Grande	18	0.6
* Salinas	69	2.1
* San Germán	22	0.7
* San Juan	396	12.3
* San Lorenzo	39	1.2
* San Sebastián	45	1.4
* Santa Isabel	18	0.6
* Toa Alta	85	2.6
* Toa Baja	100	3.1
* Trujillo Alto	65	2.0
* Utuado	6	0.2
* Vega Alta	36	1.1
* Vega Baja	50	1.5
* Vieques	20	0.6
* Villalba	22	0.7
* Yabucoa	14	0.4
* Yauco	41	1.3
* New York	3	
* No disponible	57	
* Total	3290	

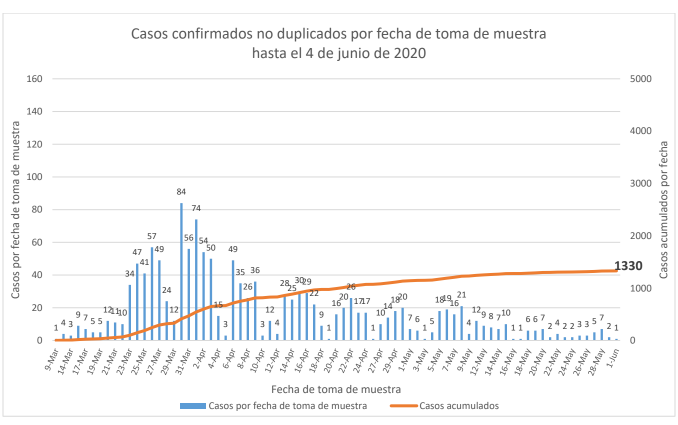
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

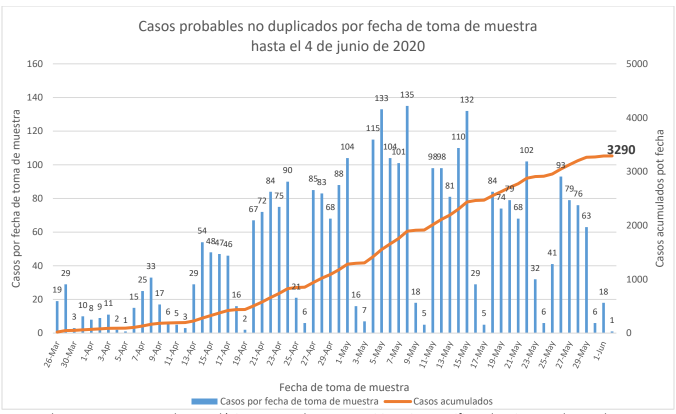
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	27	1.6	32	2.0	59	1.8
10-19	42	2.5	54	3.4	96	2.9
20-29	208	12.2	222	14.2	430	13.2
30-39	268	15.8	223	14.2	491	15.0
40-49	280	16.5	279	17.8	559	17.1
50-59	343	20.2	314	20.0	657	20.1
60-69	281	16.5	241	15.4	522	16.0
70-79	173	10.2	133	8.5	306	9.4
≥ 80	79	4.6	70	4.5	149	4.6
No disponible	11	-	10	-	21	-
Total	1712	100.0	1578	100.0	3290	100.0









Nota: Incluye 15 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

