#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

Fecha de actualización de datos:	7 de junio de	2020
<sup>1</sup> Total de casos únicos positivos desde último	informe:	61
* Prueba Molecular:	9	
* Prueba Serológica:	52	
Total de casos únicos positivos acumulados:		5046
* Prueba Molecular:	1373	
* Prueba Serológica:	3673	
<sup>2</sup> Total de muertes (acumulado):	_	142
*Registro Demográfico:	79	
*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. 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)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	2594	51.4
* Masculino	2452	48.6
Grupo de edad (años)		
* < 10	94	1.9
* 10-19	175	3.5
* 20-29	682	13.5
* 30-39	763	15.1
* 40-49	893	17.7
* 50-59	1020	20.3
* 60-69	767	15.2
* 70-79	427	8.5
* ≥ 80	216	4.3
* No disponible	9	
Promedio ± d.e.	47.8	± 18.7
Rango	0.0	- 105.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	435	8.8
* Bayamón	979	19.8
* Caguas	695	14.1
* Fajardo	196	4.0
* Mayagüez	561	11.4
* Metro	1415	28.7
* Ponce	657	13.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	90	

## DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

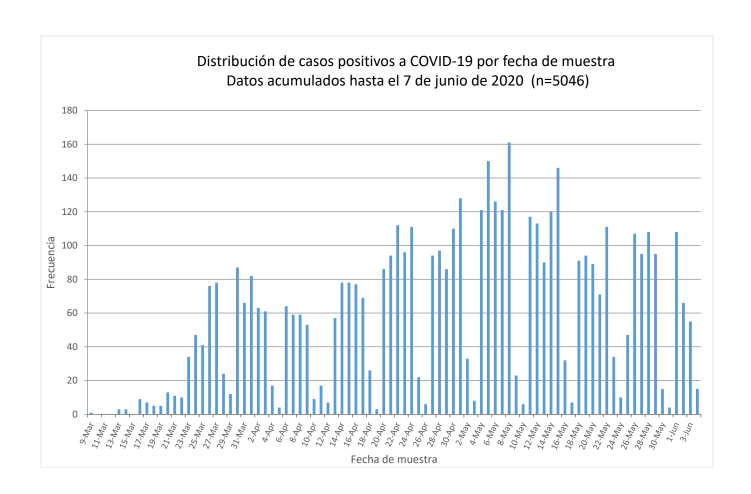
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	34	0.7
* Aguada	22	0.4
* Aguadilla	28	0.4
* Aguas Buenas	45	0.9
* Aibonito	33	0.7
* Añasco	34	0.7
* Arecibo	84	1.7
* Arroyo	16	0.3
* Barceloneta	18	0.4
* Barranquitas	60	1.2
* Bayamón	312	6.3
* Cabo Rojo	50	1.0
* Caguas	166	3.4
* Camuy	13	0.3
* Canóvanas	97	2.0
* Carolina	235	4.8
* Cataño	28	0.6
* Cayey	86	1.7
* Ceiba	24	0.5
* Ciales	37	0.8
* Cidra	52	1.1
* Coamo	32	0.6
* Comerío	31	0.6
* Corozal	37	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	73	1.5
* Fajardo	44	0.9
* Florida	22	0.4
* Guánica	29	0.6
* Guayama	51	1.0
* Guayanilla	28	0.6
* Guaynabo	249	5.1
* Gurabo	70	1.4
* Hatillo	21	0.4
* Hormigueros	24	0.5
* Humacao	51	1.0
* Isabela	27	0.5
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	52	1.1
* Juncos	34	0.7
* Lajas	27	0.5
* Lares	51	1.0
* Las Marías	13	0.3
* Las Piedras	37	0.8

	Francis	Dorsionto
Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Loíza	36	0.7
* Luquillo	26	0.5
* Manatí	36	0.7
* Maricao	9	0.2
* Maunabo	19	0.4
* Mayagüez	118	2.4
* Moca	32	0.6
* Morovis	50	1.0
* Naguabo	30	0.6
* Naranjito	61	1.2
* Orocovis	57	1.2
* Patillas	41	0.8
* Peñuelas	18	0.4
* Ponce	132	2.7
* Quebradillas	32	0.6
* Rincón	20	0.4
* Rio Grande	81	1.6
* Sabana Grande	38	0.8
* Salinas	86	1.7
* San Germán	43	0.9
* San Juan	686	13.9
* San Lorenzo	50	1.0
* San Sebastián	77	1.6
* Santa Isabel	24	0.5
* Toa Alta	124	2.5
* Toa Baja	146	3.0
* Trujillo Alto	101	2.0
* Utuado	8	0.2
* Vega Alta	50	1.0
* Vega Baja	63	1.3
* Vieques	20	0.4
* Villalba	37	0.8
* Yabucoa	22	0.4
* Yauco	65	1.3
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	2	
* Texas	1	
* Ohio	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	101	
* Total	5046	

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	43	1.7	51	2.1	94	1.9
10-19	83	3.2	92	3.8	175	3.5
20-29	342	13.2	340	13.9	682	13.5
30-39	401	15.5	362	14.8	763	15.1
40-49	437	16.9	456	18.6	893	17.7
50-59	536	20.7	484	19.8	1020	20.3
60-69	412	15.9	355	14.5	767	15.2
70-79	225	8.7	202	8.3	427	8.5
≥ 80	111	4.3	105	4.3	216	4.3
No disponible	4	-	5	-	9	-
Total	2594	100.0	2452	100.0	5046	100.0



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

	Fueeveesie	Doveionto
Característica	Frecuencia	Porciento (%)
	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	673	49.0
* Masculino	700	51.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	29	2.1
* 10-19	69	5.0
* 20-29	197	14.4
* 30-39	222	16.2
* 40-49	249	18.2
* 50-59	281	20.5
* 60-69	185	13.5
* 70-79	91	6.6
* ≥ 80	48	3.5
* No disponible	2	
·		
Promedio ± d.e.	45.7	± 18.6
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	46.0	
Región de residencia		
* Arecibo	85	6.4
* Bayamón	203	15.4
* Caguas	148	11.2
* Fajardo	29	2.2
* Mayagüez	224	17.0
* Metro	465	35.3
* Ponce	164	12.4
* Fuera de PR	13	
* No disponible	42	

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

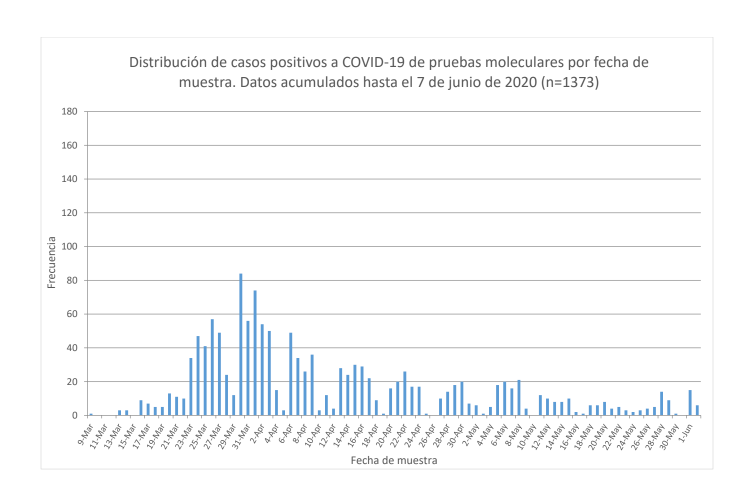
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	8	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.1
* Aguas Buenas	16	1.2
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	7	0.5
* Arecibo	18	1.4
* Arroyo	5	0.4
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	82	6.3
* Cabo Rojo	21	1.6
* Caguas	50	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	16	1.2
* Carolina	81	6.2
* Cataño	9	0.7
* Cayey	11	0.8
* Ceiba	7	0.5
* Ciales	15	1.1
* Cidra	11	0.8
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	8	0.6
* Dorado	15	1.1
* Fajardo	3	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	17	1.3
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	88	6.7
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	9	0.7
* Hormigueros	13	1.0
* Humacao	8	0.6
* Isabela	14	1.1
* Jayuya	2	0.2
* Juana Díaz	16	1.2
* Juncos	7	0.5
* Lajas	7	0.5
* Lares	3	0.2
* Las Marías	7	0.5
* Las Piedras	11	0.8

Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Loíza	5	0.4
* Luquillo	7	0.5
* Manatí	5	0.4
* Maricao	3	0.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	45	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	6	0.5
* Ponce	49	3.7
* Quebradillas	19	1.5
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	12	0.9
* Sabana Grande	16	1.2
* Salinas	10	0.8
* San Germán	19	1.5
* San Juan	237	18.1
* San Lorenzo	7	0.5
* San Sebastián	25	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	29	2.2
* Toa Baja	26	2.0
* Trujillo Alto	27	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	0.9
* Vega Baja	9	0.7
* Villalba	12	0.9
* Yabucoa	4	0.3
* Yauco	19	1.5
* Nueva York	7	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	2	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	53	
* Total	1373	

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	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	15	2.2	14	2.0	29	2.1
10-19	35	5.2	34	4.9	69	5.0
20-29	104	15.5	93	13.3	197	14.4
30-39	110	16.4	112	16.0	222	16.2
40-49	112	16.7	137	19.6	249	18.2
50-59	144	21.4	137	19.6	281	20.5
60-69	95	14.1	90	12.9	185	13.5
70-79	34	5.1	57	8.2	91	6.6
≥ 80	23	3.4	25	3.6	48	3.5
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	673	100.0	700	100.0	1373	100.0



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	1921	52.3
* Masculino	1752	47.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	65	1.8
* 10-19	106	2.9
* 20-29	485	13.2
* 30-39	541	14.8
* 40-49	644	17.6
* 50-59	739	20.2
* 60-69	582	15.9
* 70-79	336	9.2
* ≥ 80	168	4.6
* No disponible	7	
Promedio ± d.e.	48.6	± 18.7
Rango	0.0	- 105.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	350	9.7
* Bayamón	776	21.4
* Caguas	547	15.1
* Fajardo	167	4.6
* Mayagüez	337	9.3
* Metro	950	26.2
* Ponce	493	13.6
* Fuera de PR	5 48	
* No disponible	4ŏ	

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

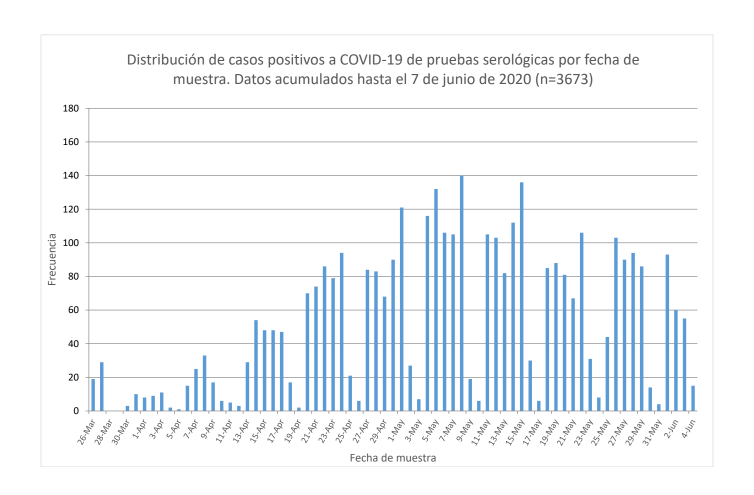
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
		•
* Adjuntas	26	0.7
* Aguada	12	0.3
* Aguadilla	13	0.4
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	25	0.7
* Añasco	27	0.7
* Arecibo	66	1.8
* Arroyo	11	0.3
* Barceloneta	17	0.5
* Barranquitas	51	1.4
* Bayamón	230	6.4
* Cabo Rojo	29	0.8
* Caguas	116	3.2
* Camuy	12	0.3
* Canóvanas	81	2.2
* Carolina	154	4.3
* Cataño	19	0.5
* Cayey	75	2.1
* Ceiba	17	0.5
* Ciales	22	0.6
* Cidra	41	1.1
* Coamo	28	0.8
* Comerío	28	0.8
* Corozal	29	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	58	1.6
* Fajardo	41	1.1
* Florida	20	0.6
* Guánica	12	0.3
* Guayama	45	1.2
* Guayanilla	24	0.7
* Guaynabo	161	4.4
* Gurabo	60	1.7
* Hatillo	12	0.3
* Hormigueros	11	0.3
* Humacao	43	1.2
* Isabela	43 13	0.4
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	36	1.0
* Juncos	27	0.7
* Lajas	20	0.6
* Lares	48	1.3
LdIES	48	1.5

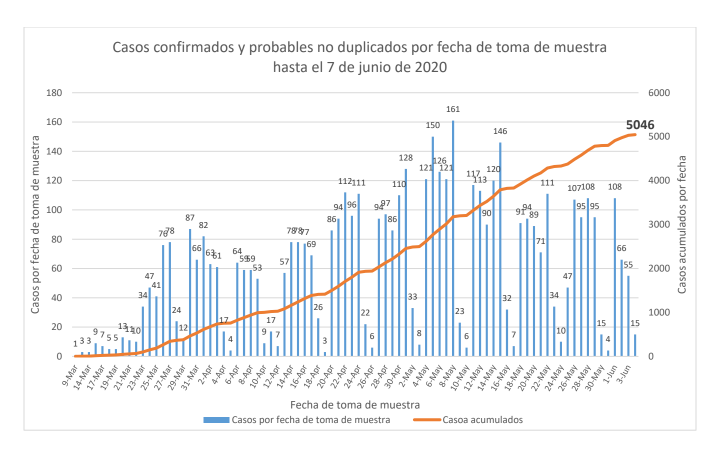
Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Lac Marías	6	0.2
* Las Marías	6	0.2
* Las Piedras	26	0.7
* Loíza	31	0.9
* Luquillo	19	0.5
* Manatí	31	0.9
* Maricao	6	0.2
* Maunabo	16	0.4
* Mayagüez	73	2.0
* Moca	14	0.4
* Morovis	48	1.3
* Naguabo	28	0.8
* Naranjito	60	1.7
* Orocovis	48	1.3
* Patillas	37	1.0
* Peñuelas	12	0.3
* Ponce	83	2.3
* Quebradillas	13	0.4
* Rincón	16	0.4
* Rio Grande	69	1.9
* Sabana Grande	22	0.6
* Salinas	76	2.1
* San Germán	24	0.7
* San Juan	449	12.4
* San Lorenzo	43	1.2
* San Sebastián	52	1.4
* Santa Isabel	22	0.6
* Toa Alta	95	2.6
* Toa Baja	120	3.3
* Trujillo Alto	74	2.0
* Utuado	7	0.2
* Vega Alta	38	1.0
* Vega Baja	54	1.5
* Vieques	20	0.6
* Villalba	25	0.7
* Yabucoa	18	0.5
* Yauco	46	1.3
* New York	3	
* Texas	1	
* Ohio	1	
* No disponible	48	
* Total	3673	

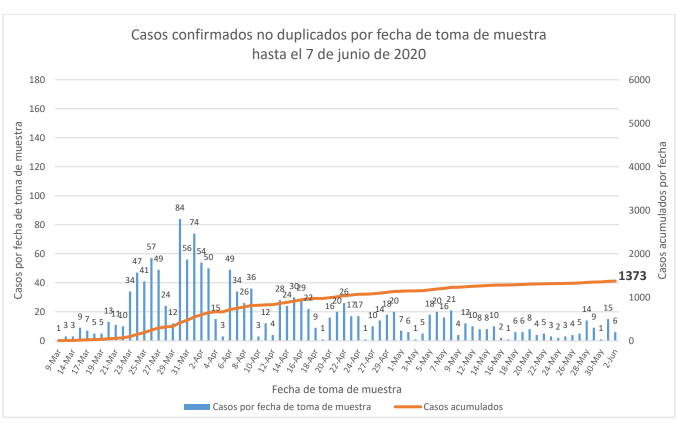
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

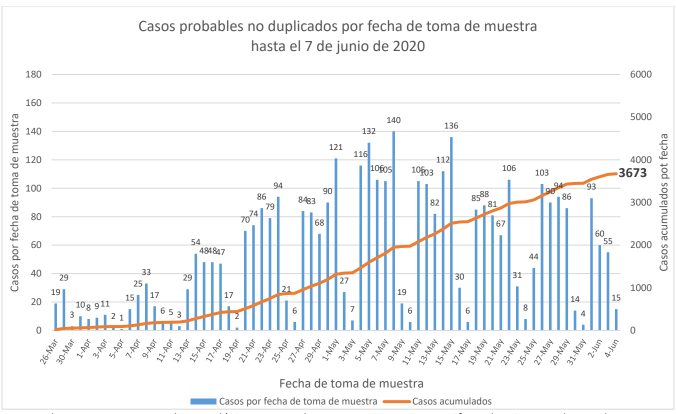
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	28	1.5	37	2.1	65	1.8
10-19	48	2.5	58	3.3	106	2.9
20-29	238	12.4	247	14.1	485	13.2
30-39	291	15.2	250	14.3	541	14.8
40-49	325	16.9	319	18.2	644	17.6
50-59	392	20.4	347	19.9	739	20.2
60-69	317	16.5	265	15.2	582	15.9
70-79	191	10.0	145	8.3	336	9.2
≥ 80	88	4.6	80	4.6	168	4.6
No disponible	3	-	4	-	7	-
Total	1921	100.0	1752	100.0	3673	100.0









Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.



