#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

Fecha de actualización de datos:	6 de junio de	e 2020
<sup>1</sup> Total de casos únicos positivos desde último	informe:	70
* Prueba Molecular:	4	
* Prueba Serológica:	66	
Total de casos únicos positivos acumulados:		4985
* Prueba Molecular:	1364	
* Prueba Serológica:	3621	
<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	2563	51.4
* Masculino	2422	48.6
Grupo de edad (años)		
* < 10	92	1.8
* 10-19	173	3.5
* 20-29	673	13.5
* 30-39	759	15.3
* 40-49	883	17.7
* 50-59	1007	20.2
* 60-69	753	15.1
* 70-79	421	8.5
* ≥ 80	215	4.3
* No disponible	9	
Promedio ± d.e.	47.8	± 18.7
Rango	0.0	- 102.0
Mediana	49.0	
Región de residencia		
* Arecibo	427	8.8
* Bayamón	973	19.9
* Caguas	687	14.1
* Fajardo	195	4.0
* Mayagüez	554	11.4
* Metro	1401	28.7
* Ponce	643	13.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	87	

# DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

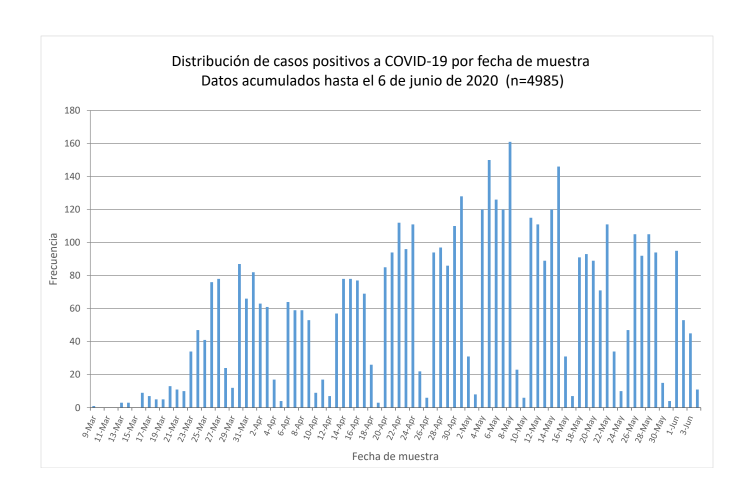
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	33	0.7
* Aguada	22	0.5
* Aguadilla	28	0.6
* Aguas Buenas	45	0.9
* Aibonito	33	0.7
* Añasco	34	0.7
* Arecibo	81	1.7
* Arroyo	16	0.3
* Barceloneta	18	0.4
* Barranquitas	60	1.2
* Bayamón	309	6.3
* Cabo Rojo	49	1.0
* Caguas	165	3.4
* Camuy	13	0.3
* Canóvanas	97	2.0
* Carolina	232	4.8
* Cataño	28	0.6
* Cayey	84	1.7
* Ceiba	24	0.5
* Ciales	34	0.7
* Cidra	51	1.0
* Coamo	29	0.6
* Comerío	31	0.6
* Corozal	37	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	73	1.5
* Fajardo	44	0.9
* Florida	22	0.5
* Guánica	28	0.6
* Guayama	51	1.0
* Guayanilla	28	0.6
* Guaynabo	248	5.1
* Gurabo	70	1.4
* Hatillo	21	0.4
* Hormigueros	24	0.5
* Humacao	51	1.0
* Isabela	27	0.6
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	52	1.1
* Juncos	32	0.7
* Lajas	25	0.5
* Lares	51	1.0
* Las Marías	13	0.3
* Las Piedras	37	0.8

	Francis	Dorsionto
Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Loíza	33	0.7
* Luquillo	26	0.5
* Manatí	36	0.7
* Maricao	9	0.2
* Maunabo	19	0.4
* Mayagüez	117	2.4
* Moca	32	0.7
* Morovis	50	1.0
* Naguabo	29	0.6
* Naranjito	61	1.3
* Orocovis	57	1.2
* Patillas	41	0.8
* Peñuelas	17	0.3
* Ponce	131	2.7
* Quebradillas	32	0.7
* Rincón	20	0.4
* Rio Grande	80	1.6
* Sabana Grande	37	0.8
* Salinas	83	1.7
* San Germán	41	0.8
* San Juan	680	14.0
* San Lorenzo	49	1.0
* San Sebastián	76	1.6
* Santa Isabel	24	0.5
* Toa Alta	123	2.5
* Toa Baja	144	3.0
* Trujillo Alto	100	2.1
* Utuado	8	0.2
* Vega Alta	50	1.0
* Vega Baja	61	1.3
* Vieques	20	0.4
* Villalba	36	0.7
* Yabucoa	22	0.5
* Yauco	63	1.3
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	2	
* Texas	1	
* Ohio	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	98	
* Total	4985	

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	42	1.6	50	2.1	92	1.8
10-19	82	3.2	91	3.8	173	3.5
20-29	338	13.2	335	13.9	673	13.5
30-39	399	15.6	360	14.9	759	15.3
40-49	434	17.0	449	18.6	883	17.7
50-59	527	20.6	480	19.9	1007	20.2
60-69	405	15.8	348	14.4	753	15.1
70-79	222	8.7	199	8.2	421	8.5
≥ 80	110	4.3	105	4.3	215	4.3
No disponible	4	-	5	-	9	-
Total	2563	100.0	2422	100.0	4985	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	669	49.0
* Masculino	695	51.0
Grupo de edad (años)		
* < 10	29	2.1
* 10-19	68	5.0
* 20-29	194	14.2
* 30-39	222	16.3
* 40-49	248	18.2
* 50-59	279	20.5
* 60-69	183	13.4
* 70-79	91	6.7
* ≥ 80	48	3.5
* No disponible	2	5.5
Promedio ± d.e.	45.7	± 18.6
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	46.5	
Región de residencia		
* Arecibo	81	6.2
* Bayamón	203	15.5
* Caguas	147	11.2
* Fajardo	29	2.2
* Mayagüez	223	17.0
* Metro	463	35.3
* Ponce	164	12.5
* Fuera de PR	13	
* No disponible	41	

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

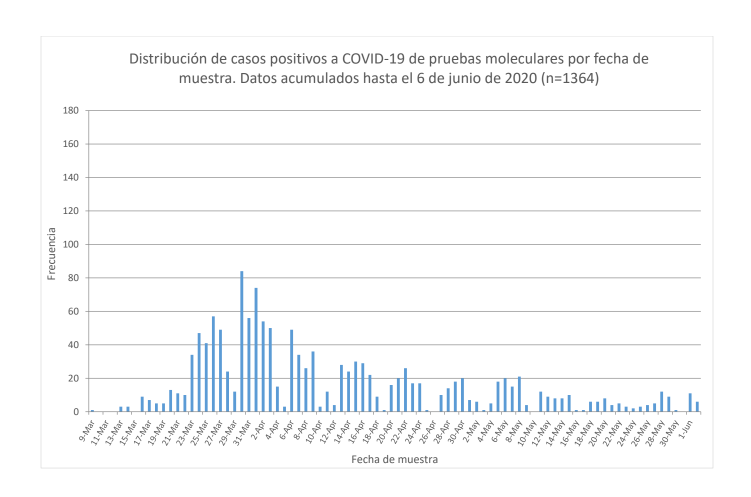
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	8	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.2
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	7	0.5
* Arecibo	18	1.4
* Arroyo	5	0.4
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	82	6.3
* Cabo Rojo	20	1.5
* Caguas	49	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	16	1.2
* Carolina	81	6.2
* Cataño	9	0.7
* Cayey	11	0.8
* Ceiba	7	0.5
* Ciales	12	0.9
* Cidra	11	0.8
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	8	0.6
* Dorado	15	1.2
* Fajardo	3	0.2
* Florida	2	0.2
* Guanica	17	1.3
* Guayama	6 4	0.5
* Guayanilla * Guaynabo	4 88	0.3 6.8
* Guaynabo	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

_	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
		. , ,
* Loíza	4	0.3
* Luquillo	7	0.5
* Manatí	5	0.4
* Maricao	3	0.2
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	45	3.5
* 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	3.8
* 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	236	18.2
* 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	8	0.6
* 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	52	
* Total	1364	

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	33	4.8	68	5.0
20-29	102	15.3	92	13.3	194	14.2
30-39	110	16.5	112	16.1	222	16.3
40-49	112	16.8	136	19.6	248	18.2
50-59	143	21.4	136	19.6	279	20.5
60-69	94	14.1	89	12.8	183	13.4
70-79	34	5.1	57	8.2	91	6.7
≥ 80	23	3.4	25	3.6	48	3.5
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	669	100.0	695	100.0	1364	100.0



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	1894	52.3
* Masculino	1727	47.7
Grupo de edad (años)		
* < 10	63	1.7
* 10-19	105	2.9
* 20-29	479	13.3
* 30-39	537	14.9
* 40-49	635	17.6
* 50-59	728	20.1
* 60-69	570	15.8
* 70-79	330	9.1
* ≥ 80	167	4.6
* No disponible	7	
Promedio ± d.e.	48.5	
Rango	0.0	- 102.0
Mediana	49.0	
,		
Región de residencia	246	0.7
* Arecibo * Bayamón	346 770	9.7 21.6
* Caguas	770 540	15.1
* Fajardo	166	4.6
* Mayagüez	331	9.3
* Metro	938	26.3
* Ponce	479	13.4
* Fuera de PR	5	
* No disponible	46	

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

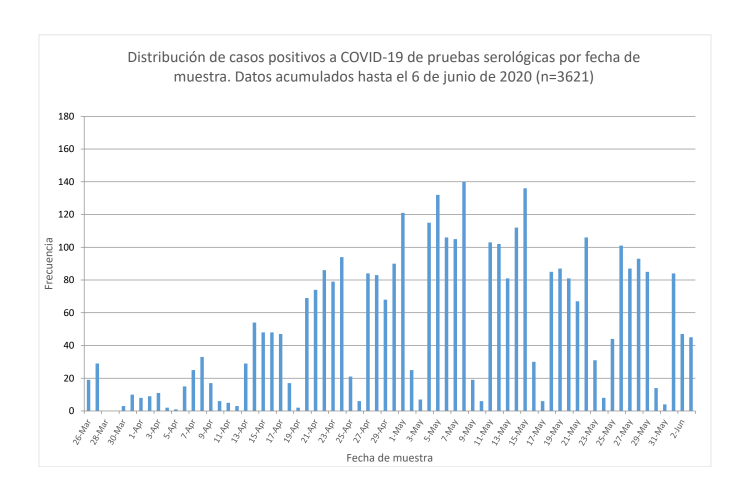
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	(/	(70)
* Adjuntas	25	0.7
* Aguada	12	0.3
* Aguadilla	13	0.4
* Aguas Buenas	29	0.8
* Aibonito	25	0.7
* Añasco	27	0.8
* Arecibo	63	1.8
* Arroyo	11	0.3
* Barceloneta	17	0.5
* Barranquitas	51	1.4
* Bayamón	227	6.4
* Cabo Rojo	29	0.8
* Caguas	116	3.2
* Camuy	12	0.3
* Canóvanas	81	2.3
* Carolina	151	4.2
* Cataño	19	0.5
* Cayey	73	2.0
* Ceiba	17	0.5
* Ciales	22	0.6
* Cidra	40	1.1
* Coamo	25	0.7
* 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	11	0.3
* Guayama	45	1.3
* Guayanilla	24	0.7
* Guaynabo	160	4.5
* Gurabo	60	1.7
* Hatillo	12	0.3
* Hormigueros	11	0.3
* Humacao	43	1.2
* Isabela	13	0.4
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	36	1.0
* Juncos	25	0.7
* Lajas	18	0.5
* Lares	48	1.3

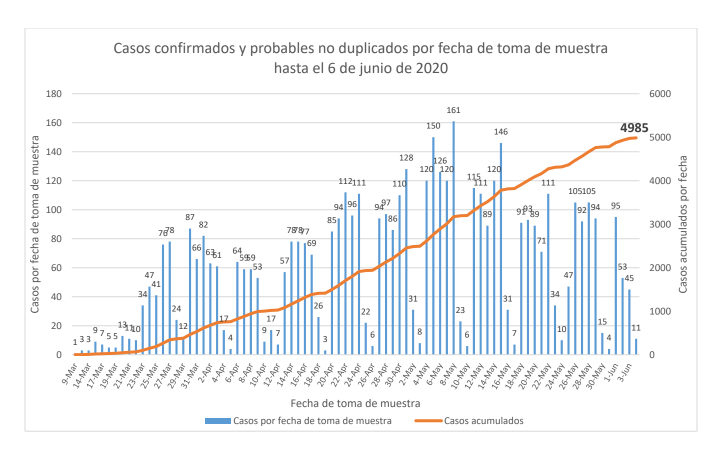
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Marías	6	0.2
* Las Piedras	26	0.2
* Loíza	29	0.7
* Luquillo	29 19	0.8
* Manatí	31	0.5
* Maricao	6	0.9
* Maunabo	16	_
		0.4
* Mayagüez	72	2.0
* Moca	14	0.4
* Morovis	48	1.3
* Naguabo	27	0.8
* Naranjito	60	1.7
* Orocovis	48	1.3
* Patillas	37	1.0
* Peñuelas	11	0.3
* Ponce	82	2.3
* Quebradillas	13	0.4
* Rincón	16	0.4
* Rio Grande	68	1.9
* Sabana Grande	21	0.6
* Salinas	73	2.0
* San Germán	22	0.6
* San Juan	444	12.4
* San Lorenzo	42	1.2
* San Sebastián	51	1.4
* Santa Isabel	22	0.6
* Toa Alta	94	2.6
* Toa Baja	118	3.3
* Trujillo Alto	73	2.0
* Utuado	7	0.2
* Vega Alta	38	1.1
* Vega Baja	53	1.5
* Vieques	20	0.6
* Villalba	24	0.7
* Yabucoa	18	0.5
* Yauco	44	1.2
* New York	3	
* Texas	1	
* Ohio	1	
* No disponible	46	
* Total	3621	

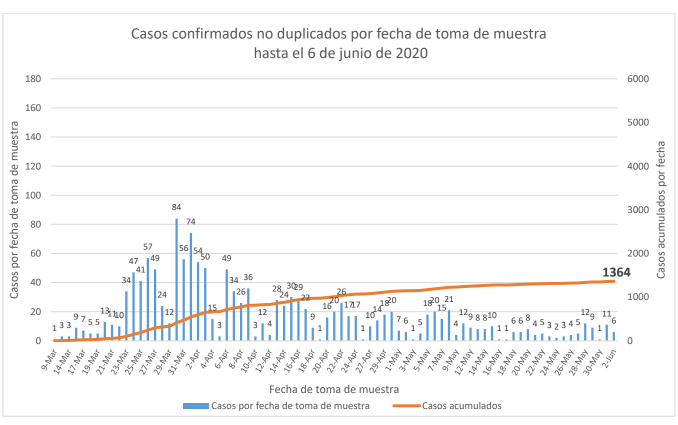
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

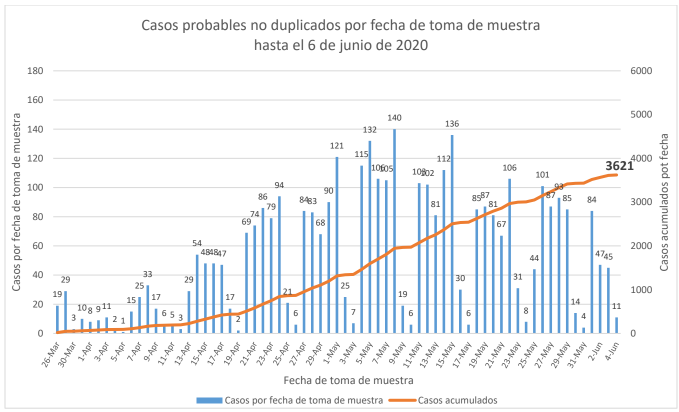
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	27	1.4	36	2.1	63	1.7
10-19	47	2.5	58	3.4	105	2.9
20-29	236	12.5	243	14.1	479	13.3
30-39	289	15.3	248	14.4	537	14.9
40-49	322	17.0	313	18.2	635	17.6
50-59	384	20.3	344	20.0	728	20.1
60-69	311	16.4	259	15.0	570	15.8
70-79	188	9.9	142	8.2	330	9.1
≥ 80	87	4.6	80	4.6	167	4.6
No disponible	3	-	4	-	7	-
Total	1894	100.0	1727	100.0	3621	100.0









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

