#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

3 de junio de	e 2020
	130
9 121	
	4508
1322	
3186	
	140
77	
63	
	9 121 1322 3186

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El total acumulado de casos únicos positivos por prueba serológica fue ajustado por la cantidad de 355 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 31 de marzo al 16 de mayo de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 355 casos por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>3</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.

<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.

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

Frecuencia (n)	Porciento (%)
2298	51.0
2210	49.0
89	2.0
154	3.4
596	13.3
685	15.3
787	17.6
909	20.3
682	15.2
386	8.6
194	4.3
26	
47.8	± 18.8
0.0	- 102.0
49.0	
393	9.0
843	19.3
628	14.4
163	3.7
	11.6
	28.5
	13.6
	(n)  2298 2210  89 154 596 685 787 909 682 386 194 26  47.8 0.0 49.0

# DISTRIBUCIÓN DE TOTAL DE CASOS POSITIVOS POR MUNICIPIOS:

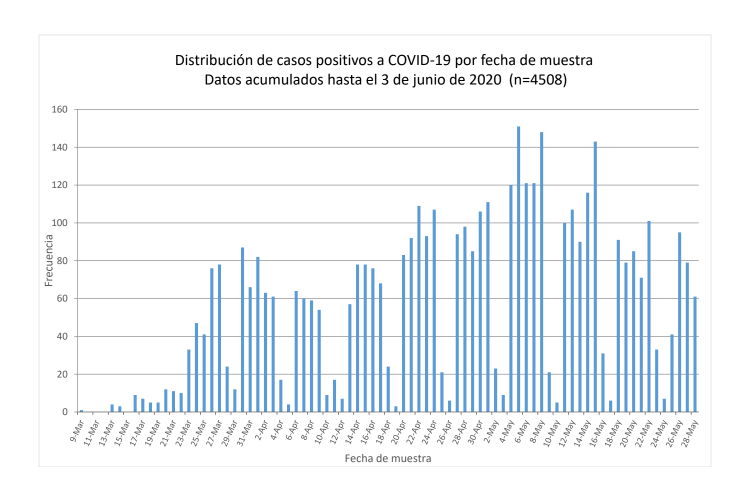
	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	31	0.7
* Aguada	22	0.5
* Aguadilla	24	0.5
* Aguas Buenas	43	1.0
* Aibonito	31	0.7
* Añasco	31	0.7
* Arecibo	77	1.8
* Arroyo	15	0.3
* Barceloneta	16	0.4
* Barranquitas	48	1.1
* Bayamón	270	6.2
* Cabo Rojo	47	1.1
* Caguas	146	3.3
* Camuy	13	0.3
* Canóvanas	88	2.0
* Carolina	191	4.4
* Cataño	18	0.4
* Cayey	80	1.8
* Ceiba	20	0.5
* Ciales	27	0.6
* Cidra	49	1.1
* Coamo	20	0.5
* Comerío	27	0.6
* Corozal	32	0.7
* Culebra	1	0.0
* Dorado	67	1.5
* Fajardo	32	0.7
* Florida	21	0.5
* Guánica	28	0.6
* Guayama	49	1.1
* Guayanilla	26	0.6
* Guaynabo	232	5.3
* Gurabo	64	1.5
* Hatillo	20	0.5
* Hormigueros	22	0.5
* Humacao	49	1.1
* Isabela	26	0.6
* Jayuya	11	0.3
* Juana Díaz	47	1.1
* Juncos	28	0.6
* Lajas	22	0.5
* Lares	47	1.1
* Las Marías	11	0.3
* Las Piedras	32	0.7

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Loíza	31	0.7
* Luquillo	21	0.5
* Manatí	34	0.8
* Maricao	4	0.1
* Maunabo	19	0.4
* Mayagüez	109	2.5
* Moca	29	0.7
* Morovis	46	1.1
* Naguabo	26	0.6
* Naranjito	55	1.3
* Orocovis	52	1.2
* Patillas	38	0.9
* Peñuelas	17	0.4
* Ponce	124	2.8
* Quebradillas	30	0.7
* Rincón	19	0.4
* Rio Grande	69	1.6
* Sabana Grande	34	0.8
* Salinas	78	1.8
* San Germán	40	0.9
* San Juan	607	13.9
* San Lorenzo	45	1.0
* San Sebastián	68	1.6
* Santa Isabel	20	0.5
* Toa Alta	108	2.5
* Toa Baja	118	2.7
* Trujillo Alto	84	1.9
* Utuado	7	0.2
* Vega Alta	48	1.1
* Vega Baja	55	1.3
* Vieques	20	0.5
* Villalba	34	0.8
* Yabucoa	16	0.4
* Yauco	58	1.3
* Nueva York	10	
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	129	
* Total	4508	

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	47	2.1	89	2.0
10-19	72	3.2	82	3.7	154	3.4
20-29	291	12.7	305	13.9	596	13.3
30-39	357	15.6	328	14.9	685	15.3
40-49	380	16.6	407	18.5	787	17.6
50-59	475	20.8	434	19.7	909	20.3
60-69	364	15.9	318	14.5	682	15.2
70-79	201	8.8	185	8.4	386	8.6
≥ 80	101	4.4	93	4.2	194	4.3
No disponible	15	-	11	-	26	-
Total	2298	100.0	2210	100.0	4508	100.0



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
Sexo		
* Femenino	646	48.9
* Masculino	676	51.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	29	2.2
* 10-19	62	4.7
* 20-29	186	14.1
* 30-39	215	16.3
* 40-49	242	18.3
* 50-59	275	20.8
* 60-69	177	13.4
* 70-79	87	6.6
* ≥ 80	47	3.6
* No disponible	2	
Promedio ± d.e.	45.8	± 18.6
Rango	0.0	- 96.0
Mediana	47.0	
Región de residencia		- 0
* Arecibo	74	5.9
* Bayamón	194	15.4 11.1
* Caguas * Fajardo	140 27	2.1
* Mayagüez	218	2.1 17.4
* Metro	446	35.5
* Ponce	157	12.5
* Fuera de PR	12	12.0
* No disponible	54	

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

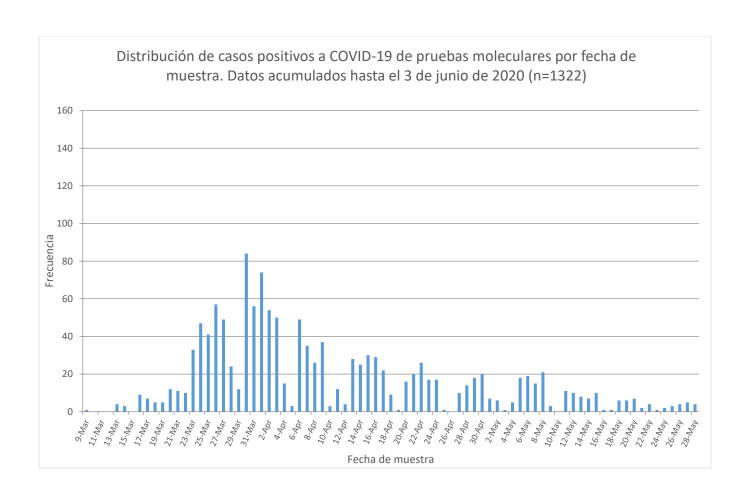
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	7	0.6
* Aguada	10	0.8
* Aguadilla	15	1.2
* Aguas Buenas	16	1.3
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	7	0.6
* Arecibo	18	1.4
* Arroyo	4	0.3
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	9	0.7
* Bayamón	80	6.4
* Cabo Rojo	19	1.5
* Caguas	47	3.8
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	15	1.2
* Carolina	77	6.2
* Cataño	7	0.6
* 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	13	1.0
* Fajardo	2	0.2
* Florida	2	0.2
* Guánica	18	1.4
* Guayama	6	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	83	6.7
* Gurabo	10	0.8
* Hatillo	10	0.8
* Hormigueros	13	1.0
* Humacao	7	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	44	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	5	0.4
* Ponce	48	3.9
* Quebradillas	18	1.4
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	11	0.9
* Sabana Grande	16	1.3
* Salinas	9	0.7
* San Germán	19	1.5
* San Juan	229	18.4
* San Lorenzo	6	0.5
* San Sebastián	24	1.9
* Santa Isabel	2	0.2
* Toa Alta	26	2.1
* Toa Baja	27	2.2
* Trujillo Alto	26	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	1.0
* Vega Baja	8	0.6
* Villalba	12	1.0
* Yabucoa	3	0.2
* Yauco	18	1.4
* Nueva York	7	<b></b> -
* Nueva Jersey	2	
* Florida	1	
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	66	
* Total	1322	

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	2.3	14	2.1	29	2.2
10-19	32	5.0	30	4.4	62	4.7
20-29	96	14.9	90	13.3	186	14.1
30-39	104	16.1	111	16.4	215	16.3
40-49	109	16.9	133	19.7	242	18.3
50-59	140	21.7	135	20.0	275	20.8
60-69	93	14.4	84	12.4	177	13.4
70-79	33	5.1	54	8.0	87	6.6
≥ 80	23	3.6	24	3.6	47	3.6
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	646	100.0	676	100.0	1322	100.0



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
Sexo		
* Femenino	1652	51.9
* Masculino	1534	48.1
Grupo de edad (años)		
* < 10	60	1.9
* 10-19	92	2.9
* 20-29	410	13.0
* 30-39	470	14.9
* 40-49	545	17.2
* 50-59	634	20.1
* 60-69	505	16.0
* 70-79	299	9.5
* ≥ 80	147	4.6
* No disponible	24	
Promedio ± d.e.	48.6	± 18.8
Rango	0.0	- 102.0
Mediana	50.0	
Región de residencia		
* Arecibo	319	10.2
* Bayamón	649	20.8
* Caguas	488	15.6
* Fajardo	136	4.4
* Mayagüez * Metro	290	9.3 25.6
* Ponce	799 439	25.6 14.1
* Fuera de PR	439 3	14.1
* No disponible	63	

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

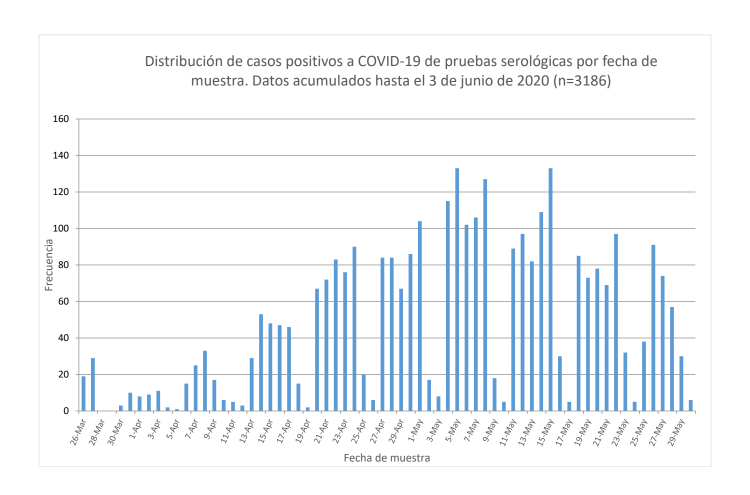
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	(11)	(70)
* Adjuntas	24	0.8
* Aguada	12	0.4
* Aguadilla	9	0.3
* Aguas Buenas	27	0.9
* Aibonito	23	0.7
* Añasco	24	0.8
* Arecibo	59	1.9
* Arroyo	11	0.4
* Barceloneta	15	0.5
* Barranquitas	39	1.3
* Bayamón	190	6.1
* Cabo Rojo	28	0.9
* Caguas	99	3.2
* Camuy	12	0.4
* Canóvanas	73	2.3
* Carolina	114	3.7
* Cataño	11	0.4
* Cayey	69	2.2
* Ceiba	13	0.4
* Ciales	22	0.7
* Cidra	38	1.2
* Coamo	16	0.5
* Comerío	24	0.8
* Corozal	25	0.8
* Culebra	1	0.0
* Dorado	54	1.7
* Fajardo	30	1.0
* Florida	19	0.6
* Guánica	10	0.3
* Guayama	43	1.4
* Guayanilla	22	0.7
* Guaynabo	149	4.8
* Gurabo	54	1.7
* Hatillo	10	0.3
* Hormigueros	9	0.3
* Humacao	42	1.3
* Isabela	12	0.4
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	33	1.1
* Juncos	23	0.7
* Lajas	16	0.5
* Lares	44	1.4

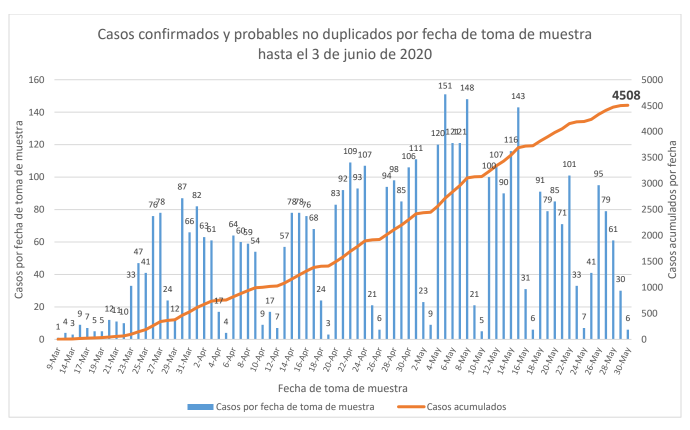
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Marías	4	0.1
* Las Piedras	21	0.7
* Loíza	27	0.9
* Luquillo	14	0.4
* Manatí	29	0.9
* Maricao	2	0.1
* Maunabo	16	0.5
* Mayagüez	65	2.1
* Moca	11	0.4
* Morovis	44	1.4
* Naguabo	24	0.8
* Naranjito	54	1.7
* Orocovis	43	1.4
* Patillas	34	1.1
* Peñuelas	12	0.4
* Ponce	76	2.4
* Quebradillas	12	0.4
* Rincón	15	0.5
* Rio Grande	58	1.9
* Sabana Grande	18	0.6
* Salinas	69	2.2
* San Germán	21	0.7
* San Juan	378	12.1
* San Lorenzo	39	1.3
* San Sebastián	44	1.4
* Santa Isabel	18	0.6
* Toa Alta	82	2.6
* Toa Baja	91	2.9
* Trujillo Alto	58	1.9
* Utuado	6	0.2
* Vega Alta	36	1.2
* Vega Baja	47	1.5
* Vieques	20	0.6
* Villalba	22	0.7
* Yabucoa	13	0.4
* Yauco	40	1.3
* New York	3	
* No disponible	63	
* Total	3186	

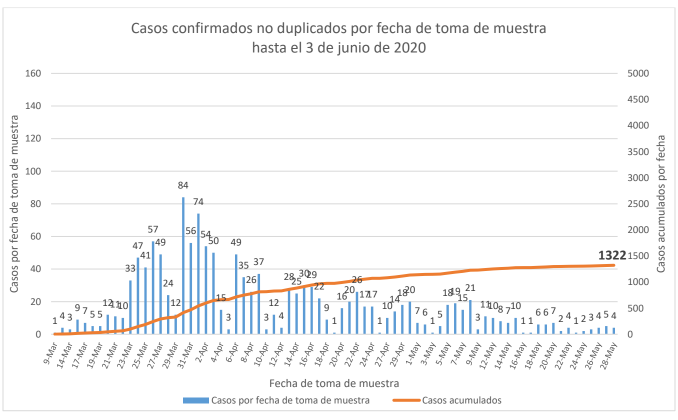
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

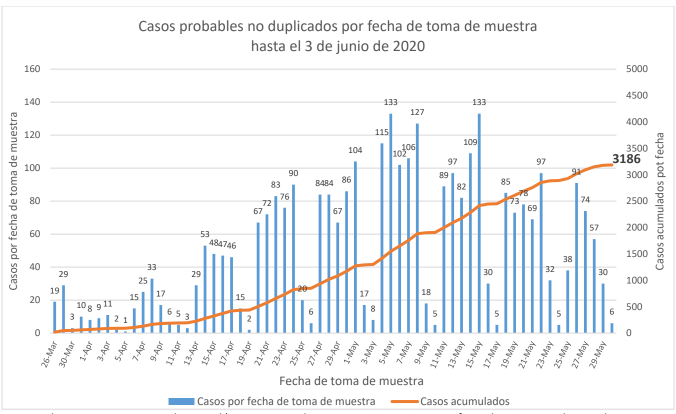
# DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS A COVID19 DE PRUEBAS SEROLÓGICAS POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	27	1.6	33	2.2	60	1.9
10-19	40	2.4	52	3.4	92	2.9
20-29	195	11.9	215	14.1	410	13.0
30-39	253	15.4	217	14.2	470	14.9
40-49	271	16.5	274	18.0	545	17.2
50-59	335	20.5	299	19.6	634	20.1
60-69	271	16.5	234	15.4	505	16.0
70-79	168	10.3	131	8.6	299	9.5
≥ 80	78	4.8	69	4.5	147	4.6
No disponible	14	-	10	-	24	-
Total	1652	100.0	1534	100.0	3186	100.0









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



