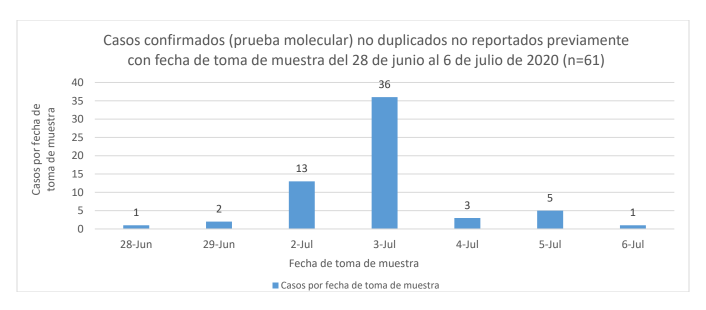


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### INFORME DE CASOS COVID-19

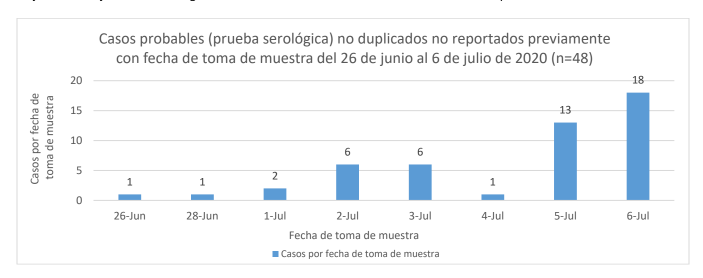
echa de actualización de datos:	8 de julio de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	61
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	2235	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	48
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	6627	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	3141	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1081	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2394	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	cada: <u>11</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		159
*Muertes Confirmadas COVID-19:	64	
*Muertes Probables COVID-19:	95	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de junio de 2020 al 6 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

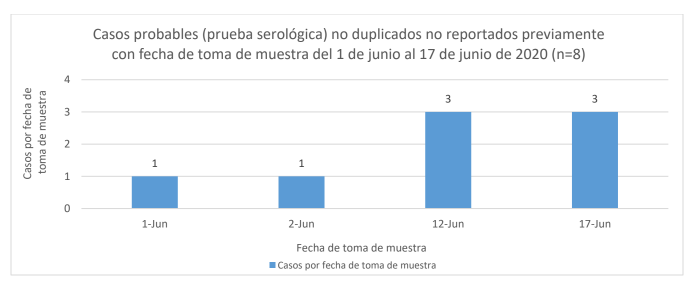


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron 3 casos, 1 caso con fecha de toma de la muestra del 16 de junio de 2020 y 2 casos con fecha de toma de la muestra del 23 de junio de 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio al 6 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 48 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 3 casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron 8 casos probables. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 1ro al 17 de junio 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 8 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>5</sup> Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; 2) Personas con una prueba serológica positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	16	0.8
* Aguada	18	0.8
* Aguadilla	31	1.5
* Aguas Buenas	20	0.9
* Aibonito	9	0.4
* Añasco	21	1.0
* Arecibo	23	1.1
* Arroyo	6	0.3
* Barceloneta	4	0.2
* Barranquitas	22	1.0
* Bayamón	149	7.0
* Cabo Rojo	32	1.5
* Caguas	76	3.6
* Camuy	6	0.3
* Canóvanas	42	2.0
* Carolina	146	6.9
* Cataño	16	0.8
* Cayey	13	0.6
* Ceiba	7	0.3
* Ciales	26	1.2
* Cidra	16	0.8
* Coamo	5	0.2
* Comerío	7	0.3
* Corozal	10	0.5
* Culebra	2	0.1
* Dorado	24	1.1
* Fajardo	9	0.4
* Florida	5	0.2
* Guánica	18	0.8
* Guayama	9	0.4
* Guayanilla	16	0.8
* Guaynabo	122	5.7
* Gurabo	17	0.8
* Hatillo	22	1.0
* Hormigueros	15	0.7
* Humacao	12	0.6
* Isabela	18	0.8
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	30	1.4
* Juncos	12	0.6
* Lajas	9	0.4
* Lares	18	0.8
* Las Marías	7	0.3
Las iviarias	,	0.5

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	17	0.8	
* Loíza	9	0.4	
* Luquillo	18	0.8	
* Manatí	11	0.5	
* Maricao	10	0.5	
* Maunabo	3	0.1	
* Mayagüez	62	2.9	
* Moca	25	1.2	
* Morovis	12	0.6	
* Naguabo	4	0.2	
* Naranjito	4	0.2	
* Orocovis	12	0.6	
* Patillas	7	0.3	
* Peñuelas	9	0.4	
* Ponce	82	3.9	
* Quebradillas	23	1.1	
* Rincón	9	0.4	
* Rio Grande	23	1.1	
* Sabana Grande	24	1.1	
* Salinas	11	0.5	
* San Germán	23	1.1	
* San Juan	372	17.5	
* San Lorenzo	11	0.5	
* San Sebastián	27	1.3	
* Santa Isabel	2	0.1	
* Toa Alta	43	2.0	
* Toa Baja	49	2.3	
* Trujillo Alto	41	1.9	
* Utuado	6	0.3	
* Vega Alta	17	0.8	
* Vega Baja	13	0.6	
* Villalba	15	0.7	
* Yabucoa	7	0.3	
* Yauco	32	1.5	
* Otro lugar fuera de PR	37		
* No disponible	74		
* Total	2235		

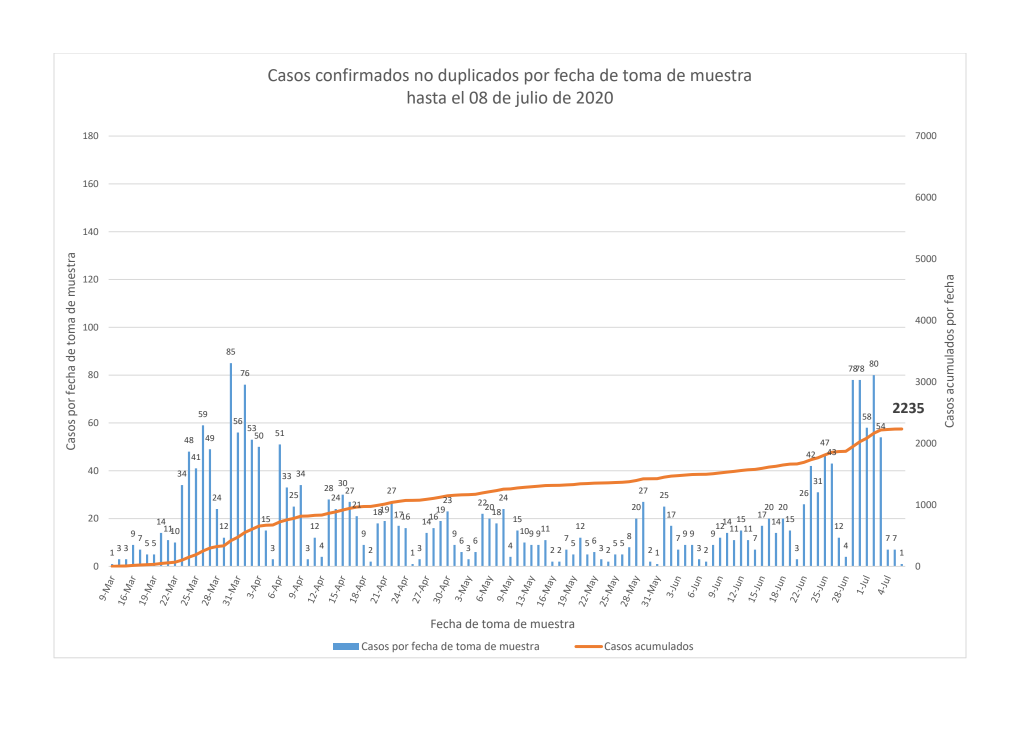
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGIÓN DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	169	7.9	
* Bayamón	353	16.6	
* Caguas	217	10.2	
* Fajardo	59	2.8	
* Mayagüez	331	15.6	
* Metro	735	34.6	
* Ponce	263	12.4	
* Fuera de PR	37		
* No disponible	71		

# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		oo de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	38	3.4	28	2.5	66	3.0
10-19	73	6.6	60	5.3	133	6.0
20-29	187	16.9	172	15.3	359	16.1
30-39	188	17.0	190	16.9	378	16.9
40-49	174	15.7	206	18.3	380	17.0
50-59	210	19.0	201	17.8	411	18.4
60-69	147	13.3	143	12.7	290	13.0
70-79	59	5.3	89	7.9	148	6.6
≥ 80	30	2.7	38	3.4	68	3.0
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	1107	100.0	1128	100.0	2235	100.0



## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	44	0.7	
* Aguada	32	0.5	
* Aguadilla	41	0.6	
* Aguas Buenas	43	0.7	
* Aibonito	40	0.6	
* Añasco	45	0.7	
* Arecibo	120	1.9	
* Arroyo	36	0.6	
* Barceloneta	24	0.4	
* Barranquitas	77	1.2	
* Bayamón	374	5.9	
* Cabo Rojo	56	0.9	
* Caguas	216	3.4	
* Camuy	39	0.6	
* Canóvanas	121	1.9	
* Carolina	263	4.1	
* Cataño	52	0.8	
* Cayey	101	1.6	
* Ceiba	22	0.3	
* Ciales	38	0.6	
* Cidra	64	1.0	
* Coamo	43	0.7	
* Comerío	48	0.8	
* Corozal	48	0.8	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	93	1.5	
* Fajardo	88	1.4	
* Florida	49	0.8	
* Guánica	20	0.3	
* Guayama	67	1.1	
* Guayanilla	56	0.9	
* Guaynabo	275	4.3	
* Gurabo	101	1.6	
* Hatillo	25	0.4	
* Hormigueros	18	0.3	
* Humacao	94	1.5	
* Isabela	27	0.4	
* Jayuya	148	2.3	
* Juana Díaz	66	1.0	
* Juncos	45	0.7	
* Lajas	37	0.6	
* Lares	74	1.2	
* Las Marías	13	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	70	1.1
* Loíza	44	0.7
* Luquillo	37	0.6
* Manatí	52	0.8
* Maricao	15	0.2
* Maunabo	25	0.4
* Mayagüez	143	2.3
* Moca	37	0.6
* Morovis	63	1.0
* Naguabo	46	0.7
* Naranjito	78	1.2
* Orocovis	68	1.1
* Patillas	57	0.9
* Peñuelas	18	0.3
* Ponce	162	2.6
* Quebradillas	24	0.4
* Rincón	31	0.5
* Rio Grande	95	1.5
* Sabana Grande	44	0.7
* Salinas	103	1.6
* San Germán	49	0.8
* San Juan	778	12.3
* San Lorenzo	63	1.0
* San Sebastián	77	1.2
* Santa Isabel	57	0.9
* Toa Alta	148	2.3
* Toa Baja	165	2.6
* Trujillo Alto	159	2.5
* Utuado	16	0.3
* Vega Alta	71	1.1
* Vega Baja	92	1.5
* Vieques	24	0.4
* Villalba	36	0.6
* Yabucoa	34	0.5
* Yauco	76	1.2
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	93	
* Total	6627	

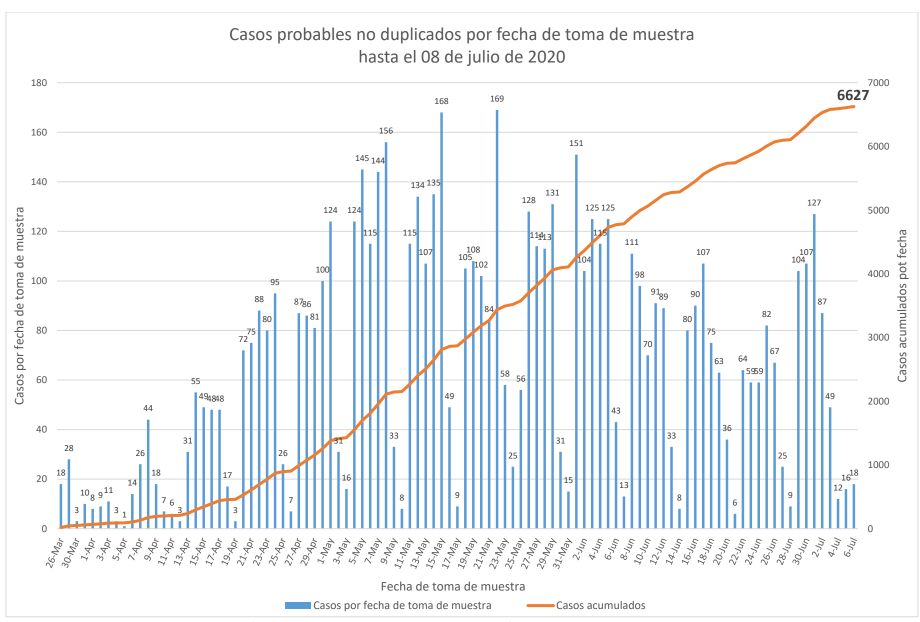
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	616	9.7
* Bayamón	1222	19.3
* Caguas	942	14.9
* Fajardo	268	4.2
* Mayagüez	665	10.5
* Metro	1640	25.9
* Ponce	989	15.6
* Fuera de PR	192	
* No disponible	93	

# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Fem	enino	Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	71	2.0	65	2.1	136	2.1
10-19	117	3.3	115	3.7	232	3.5
20-29	491	13.9	454	14.7	945	14.3
30-39	502	14.2	436	14.1	938	14.2
40-49	574	16.2	529	17.2	1103	16.7
50-59	671	19.0	604	19.6	1275	19.3
60-69	533	15.1	458	14.9	991	15.0
70-79	361	10.2	278	9.0	639	9.7
≥ 80	217	6.1	144	4.7	361	5.5
No disponible	4	-	3	-	7	-
Total	3541	100.0	3086	100.0	6627	100.0



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

