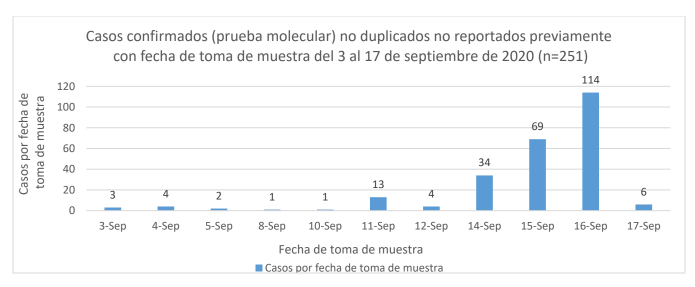


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

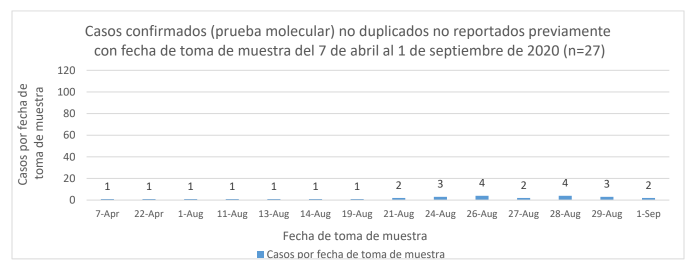
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

echa de actualización de datos:	19 de septiembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	251
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	20069	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	licionales (no duplicados)	161
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	21769	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6014	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5890	
*Subtotal de casos probables IgG+:	9855	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		608
*Muertes Confirmadas COVID-19:	438	
*Muertes Probables COVID-19:	170	

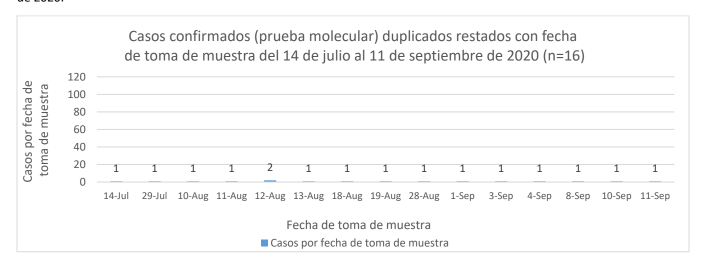
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 al 17 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 251 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



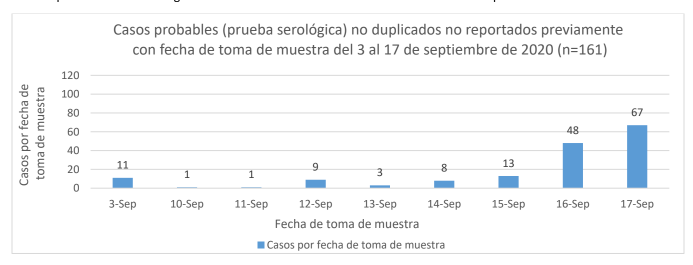
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintisiete (27) casos con fecha de toma de muestra del 7 de abril al 1 de septiembre de 2020.



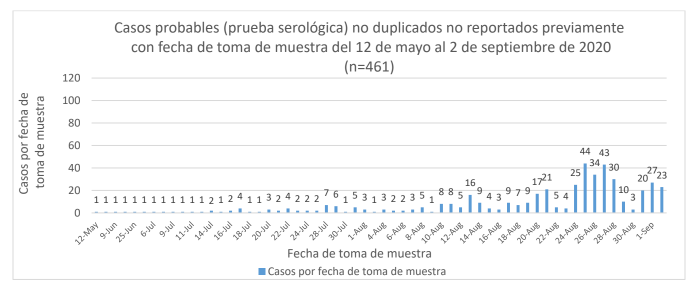
Por otra parte, se restaron dieciséis (16) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 14 de julio al 11 de septiembre de 2020.



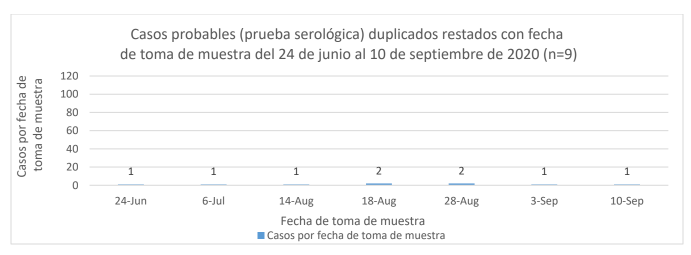
<sup>3</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 al 17 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 161 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron cuatrocientos sesenta y un (461) casos con fecha de toma de muestra del 12 de mayo al 2 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 461 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron nueve (9) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 24 de junio al 10 de septiembre de 2020.



<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.

Las tres (3) muertes reportadas hoy, 19 de septiembre de 2020, ocurrieron el 7 de septiembre, 15 de septiembre y 16 de septiembre de 2020.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	75	0.4
* Aguada	149	0.8
* Aguadilla	171	0.9
* Aguas Buenas	130	0.7
* Aibonito	50	0.3
* Añasco	65	0.3
* Arecibo	333	1.7
* Arroyo	37	0.2
* Barceloneta	94	0.5
* Barranquitas	130	0.7
* Bayamón	1761	9.0
* Cabo Rojo	127	0.6
* Caguas	697	3.6
* Camuy	102	0.5
* Canóvanas	325	1.7
* Carolina	1414	7.2
* Cataño	192	1.0
* Cayey	77	0.4
* Ceiba	45	0.2
* Ciales	116	0.6
* Cidra	132	0.7
* Coamo	76	0.4
* Comerío	107	0.5
* Corozal	235	1.2
* Culebra	16	0.1
* Dorado	254	1.3
* Fajardo	199	1.0
* Florida	64	0.3
* Guánica	35	0.2
* Guayama	93	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	783	4.0
* Gurabo	247	1.3
* Hatillo	136	0.7
* Hormigueros	76	0.4
* Humacao	192	1.0
* Isabela	101	0.5
* Jayuya	34	0.2
* Juana Díaz	132	0.7
* Juncos	176	0.9
* Lajas	32	0.2
* Lares	79	0.4
* Las Marías	45	0.2

Conceteniation	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	214	1.1	
* Loíza	132	0.7	
* Luquillo	92	0.5	
* Manatí	192	1.0	
* Maricao	43	0.2	
* Maunabo	34	0.2	
* Mayagüez	345	1.8	
* Moca	119	0.6	
* Morovis	285	1.5	
* Naguabo	93	0.5	
* Naranjito	224	1.1	
* Orocovis	153	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	52	0.3	
* Ponce	365	1.9	
* Quebradillas	89	0.5	
* Rincón	73	0.4	
* Rio Grande	274	1.4	
* Sabana Grande	72	0.4	
* Salinas	77	0.4	
* San Germán	97	0.5	
* San Juan	3893	19.9	
* San Lorenzo	234	1.2	
* San Sebastián	86	0.4	
* Santa Isabel	34	0.2	
* Toa Alta	595	3.0	
* Toa Baja	633	3.2	
* Trujillo Alto	503	2.6	
* Utuado	38	0.2	
* Vega Alta	313	1.6	
* Vega Baja	498	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	54	0.3	
* Yabucoa	97	0.5	
* Yauco	146	0.7	
* Otro lugar fuera de PR	159		
* No disponible	318		
* Total	20069		

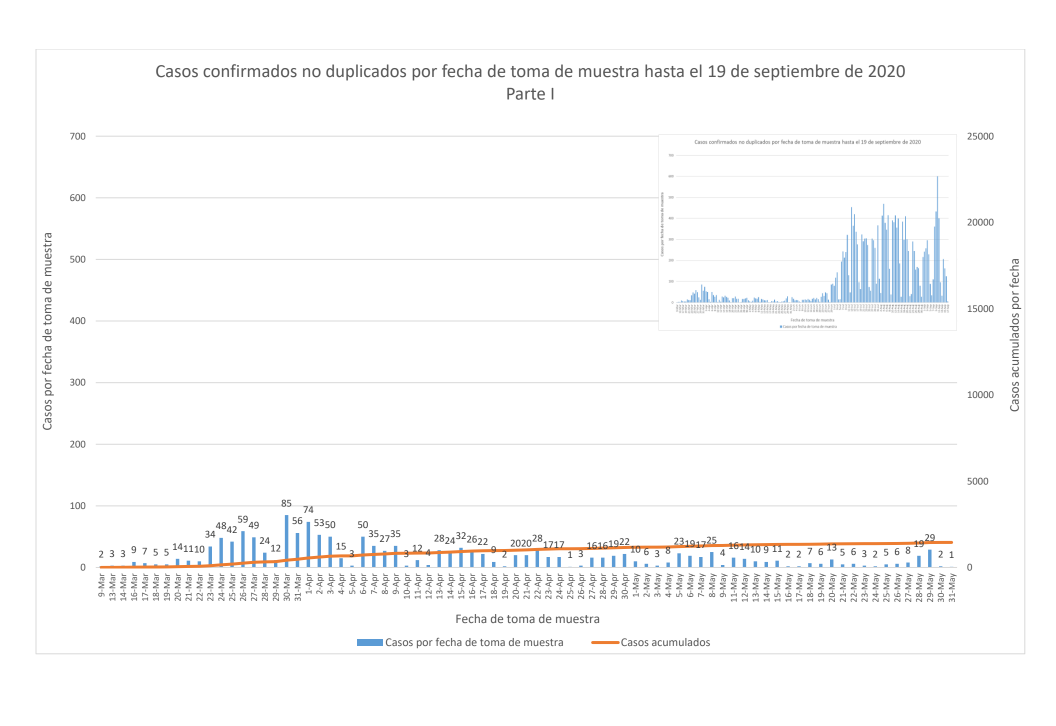
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

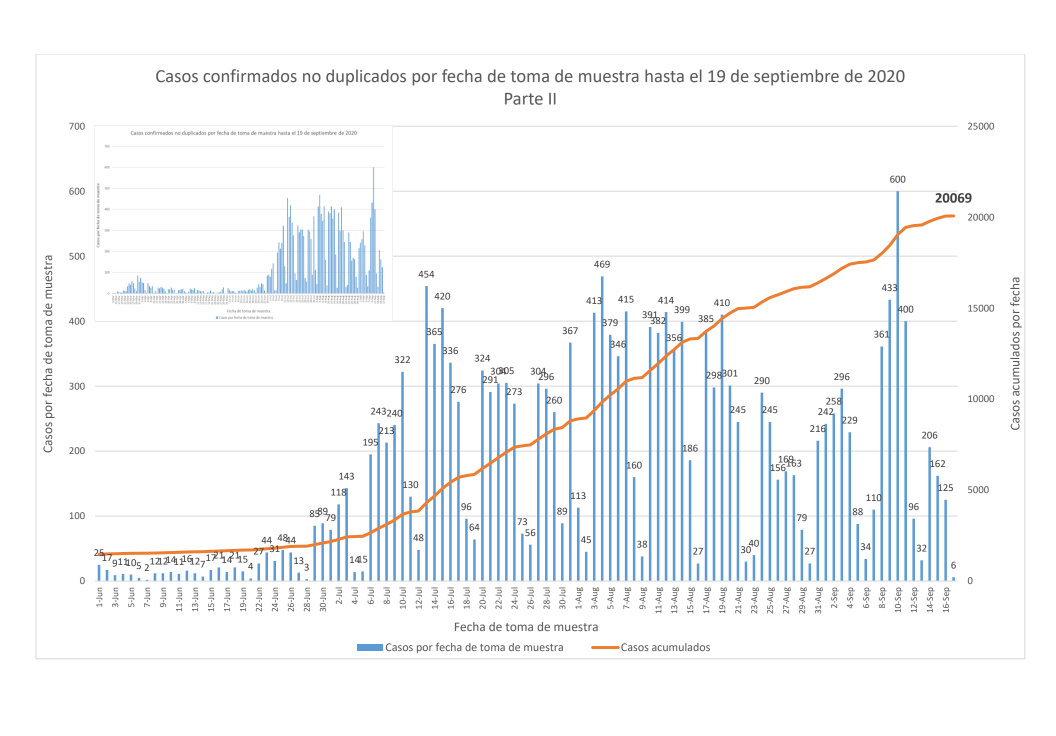
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2027	10.1	
* Bayamón	4596	23.1	
* Caguas	2373	10.8	
* Fajardo	647	3.3	
* Mayagüez	1601	8.8	
* Metro	7060	37.0	
* Ponce	1299	6.9	
* Fuera de PR	158		
* No disponible	308		

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

Grupo de edad	o de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	477	4.5	457	4.9	934	4.7
10-19	786	7.4	750	8.0	1536	7.7
20-29	2044	19.1	1503	16.0	3547	17.7
30-39	1818	17.0	1601	17.1	3419	17.0
40-49	1783	16.7	1674	17.9	3457	17.2
50-59	1647	15.4	1484	15.8	3131	15.6
60-69	1064	10.0	962	10.3	2026	10.1
70-79	629	5.9	604	6.4	1233	6.1
≥ 80	439	4.1	338	3.6	777	3.9
No disponible	5	-	4	-	9	-
Total	10692	100.0	9377	100.0	20069	100.0





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

Compatanística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	67	0.3	
* Aguada	161	0.8	
* Aguadilla	236	1.1	
* Aguas Buenas	119	0.6	
* Aibonito	97	0.5	
* Añasco	153	0.7	
* Arecibo	375	1.8	
* Arroyo	122	0.6	
* Barceloneta	118	0.6	
* Barranquitas	282	1.3	
* Bayamón	1606	7.7	
* Cabo Rojo	192	0.9	
* Caguas	712	3.4	
* Camuy	139	0.7	
* Canóvanas	302	1.4	
* Carolina	969	4.6	
* Cataño	208	1.0	
* Cayey	251	1.2	
* Ceiba	63	0.3	
* Ciales	99	0.5	
* Cidra	159	0.8	
* Coamo	186	0.9	
* Comerío	123	0.6	
* Corozal	316	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	450	2.2	
* Fajardo	270	1.3	
* Florida	183	0.9	
* Guánica	59	0.3	
* Guayama	186	0.9	
* Guayanilla	118	0.6	
* Guaynabo	750	3.6	
* Gurabo	227	1.1	
* Hatillo	104	0.5	
* Hormigueros	81	0.4	
* Humacao	252	1.2	
* Isabela	144	0.7	
* Jayuya	189	0.9	
* Juana Díaz	186	0.9	
* Juncos	157	0.8	
* Lajas	104	0.5	
* Lares	222	1.1	
* Las Marías	53	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	213	1.0	
* Loíza	106	0.5	
* Luquillo	133	0.6	
* Manatí	300	1.4	
* Maricao	36	0.2	
* Maunabo	73	0.3	
* Mayagüez	416	2.0	
* Moca	204	1.0	
* Morovis	203	1.0	
* Naguabo	93	0.4	
* Naranjito	344	1.6	
* Orocovis	158	0.8	
* Patillas	120	0.6	
* Peñuelas	62	0.3	
* Ponce	445	2.1	
* Quebradillas	71	0.3	
* Rincón	88	0.4	
* Rio Grande	257	1.2	
* Sabana Grande	116	0.6	
* Salinas	314	1.5	
* San Germán	137	0.7	
* San Juan	2796	13.4	
* San Lorenzo	191	0.9	
* San Sebastián	253	1.2	
* Santa Isabel	126	0.6	
* Toa Alta	570	2.7	
* Toa Baja	544	2.6	
* Trujillo Alto	449	2.1	
* Utuado	89	0.4	
* Vega Alta	322	1.5	
* Vega Baja	366	1.8	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	74	0.4	
* Yabucoa	165	0.8	
* Yauco	217	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	623		
* No disponible	234		
* Total	21769		

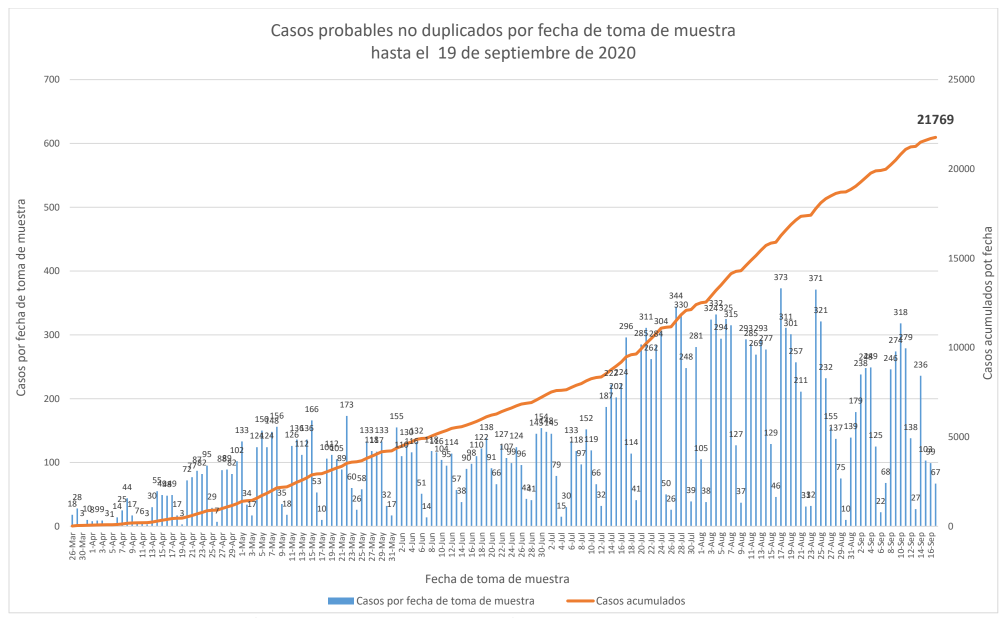
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2270	10.9
* Bayamón	4923	23.5
* Caguas	2709	13.0
* Fajardo	794	3.8
* Mayagüez	2374	11.4
* Metro	5372	25.7
* Ponce	2471	11.8
* Fuera de PR	622	
* No disponible	234	

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

Grupo de edad	irupo de edad Femenino		Maso	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	370	3.1	341	3.5	711	3.3	
10-19	720	6.0	606	6.3	1326	6.1	
20-29	2024	16.8	1578	16.3	3602	16.6	
30-39	1829	15.2	1431	14.8	3260	15.0	
40-49	1965	16.3	1584	16.4	3549	16.3	
50-59	1970	16.3	1611	16.7	3581	16.5	
60-69	1519	12.6	1298	13.4	2817	13.0	
70-79	1014	8.4	822	8.5	1836	8.4	
≥ 80	657	5.4	401	4.1	1058	4.9	
No disponible	12	1	17	-	29	-	
Total	12080	100.0	9689	100.0	21769	100.0	



Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

