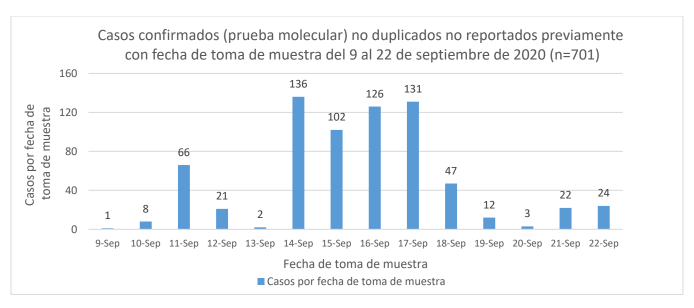


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

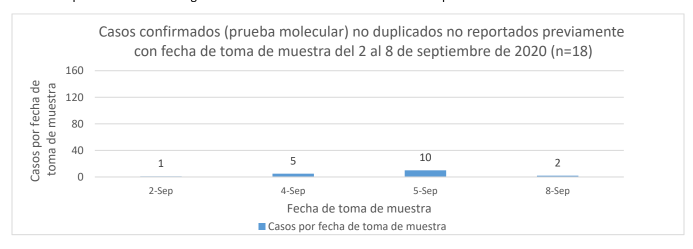
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

Fecha de actualización de datos:	24 de septiembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	701
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	21868	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	licionales (no duplicados)	391
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	23037	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6174	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	6382	
*Subtotal de casos probables IgG+:	10471	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	635
<sup>6</sup> *Muertes Confirmadas COVID-19:	464	
*Muertes Probables COVID-19:	171	

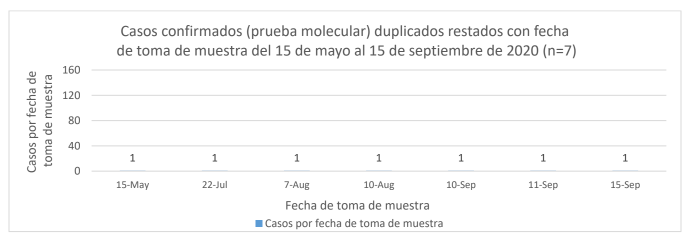
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 22 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 701 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



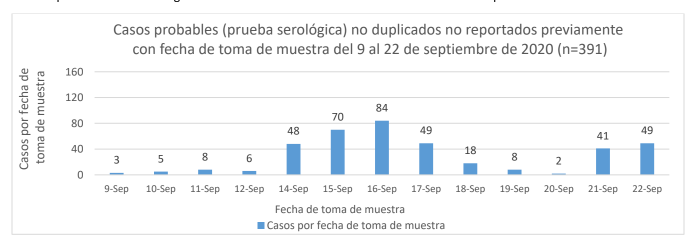
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciocho (18) casos con fecha de toma de muestra del 2 al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos por la fecha de toma de la muestra.



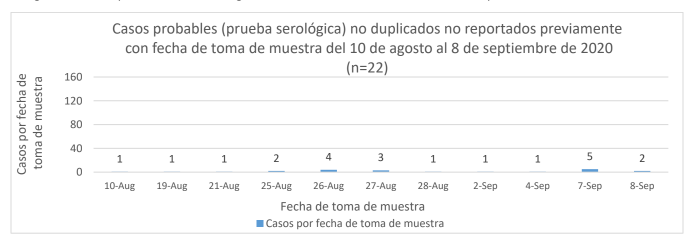
Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 15 de mayo de 2020 al 15 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos por la fecha de toma de la muestra.



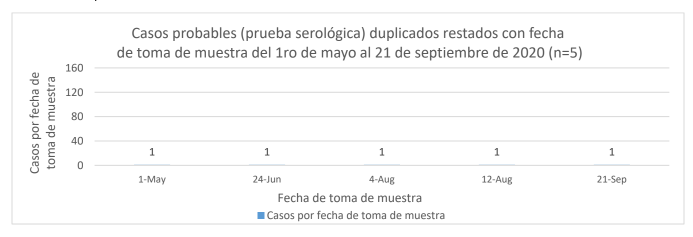
<sup>3</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 22 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 391 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron veintidós (22) casos con fecha de toma de muestra del 10 de agosto al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 22 casos por la fecha de toma de la muestra.

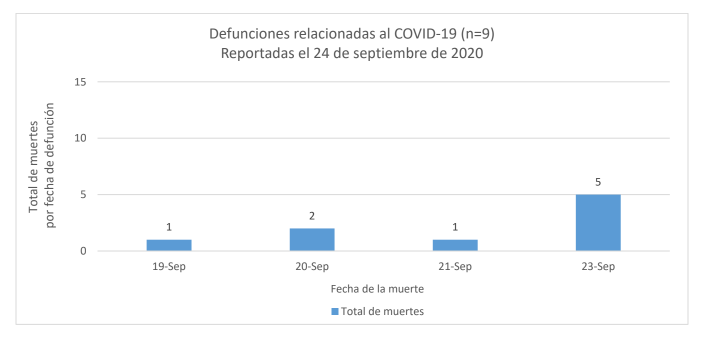


Por otra parte, se restaron cincuenta y siete (57) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron cinco (5) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 1ro de mayo de 2020 al 21 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 5 casos restados 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.

La gráfica muestra la distribución de las nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 24 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> El total de muertes confirmadas fue ajustado. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, una muerte del 18 de septiembre de 2020 reportada ayer, 23 de septiembre de 2020, fue reevaluada y se identificó que había sido reportada previamente. Por tal razón, se restó una muerte del total de muertes confirmadas.

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* 4-1:	76	0.4	
* Adjuntas	76	0.4	
* Aguada	156	0.7	
* Aguadilla	175	0.8	
* Aguas Buenas	140	0.7	
* Aibonito	54	0.3	
* Añasco	65	0.3	
* Arecibo	369	1.7	
* Arroyo	38	0.2	
* Barceloneta	101	0.5	
* Barranquitas	151	0.7	
* Bayamón	1904	8.9	
* Cabo Rojo	129	0.6	
* Caguas	791	3.7	
* Camuy	111	0.5	
* Canóvanas	346	1.6	
* Carolina	1506	7.0	
* Cataño	211	1.0	
* Cayey	86	0.4	
* Ceiba	55	0.3	
* Ciales	130	0.6	
* Cidra	145	0.7	
* Coamo	87	0.4	
* Comerío	119	0.6	
* Corozal	266	1.2	
* Culebra	17	0.1	
* Dorado	283	1.3	
* Fajardo	239	1.1	
* Florida	79	0.4	
* Guánica	37	0.2	
* Guayama	97	0.5	
* Guayanilla	43	0.2	
* Guaynabo	877	4.1	
* Gurabo	278	1.3	
* Hatillo	144	0.7	
* Hormigueros	83	0.4	
* Humacao	225	1.1	
* Isabela	104	0.5	
* Jayuya	38	0.2	
* Juana Díaz	142	0.7	
* Juncos	212	1.0	
* Lajas	36	0.2	
* Lares	88	0.4	
* Las Marías	45	0.2	

Característica	Frecuencia		
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	249	1.2	
* Loíza	140	0.7	
* Luquillo	112	0.5	
* Manatí	204	1.0	
* Maricao	44	0.2	
* Maunabo	34	0.2	
* Mayagüez	353	1.7	
* Moca	127	0.6	
* Morovis	297	1.4	
* Naguabo	102	0.5	
* Naranjito	259	1.2	
* Orocovis	165	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	53	0.2	
* Ponce	398	1.9	
* Quebradillas	101	0.5	
* Rincón	86	0.4	
* Rio Grande	307	1.4	
* Sabana Grande	73	0.3	
* Salinas	83	0.4	
* San Germán	99	0.5	
* San Juan	4237	19.8	
* San Lorenzo	275	1.3	
* San Sebastián	87	0.4	
* Santa Isabel	35	0.2	
* Toa Alta	641	3.0	
* Toa Baja	696	3.3	
* Trujillo Alto	555	2.6	
* Utuado	39	0.2	
* Vega Alta	343	1.6	
* Vega Baja	531	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	54	0.3	
* Yabucoa	111	0.5	
* Yauco	154	0.7	
* Otro lugar fuera de PR	161		
* No disponible	318		
* Total	21868		

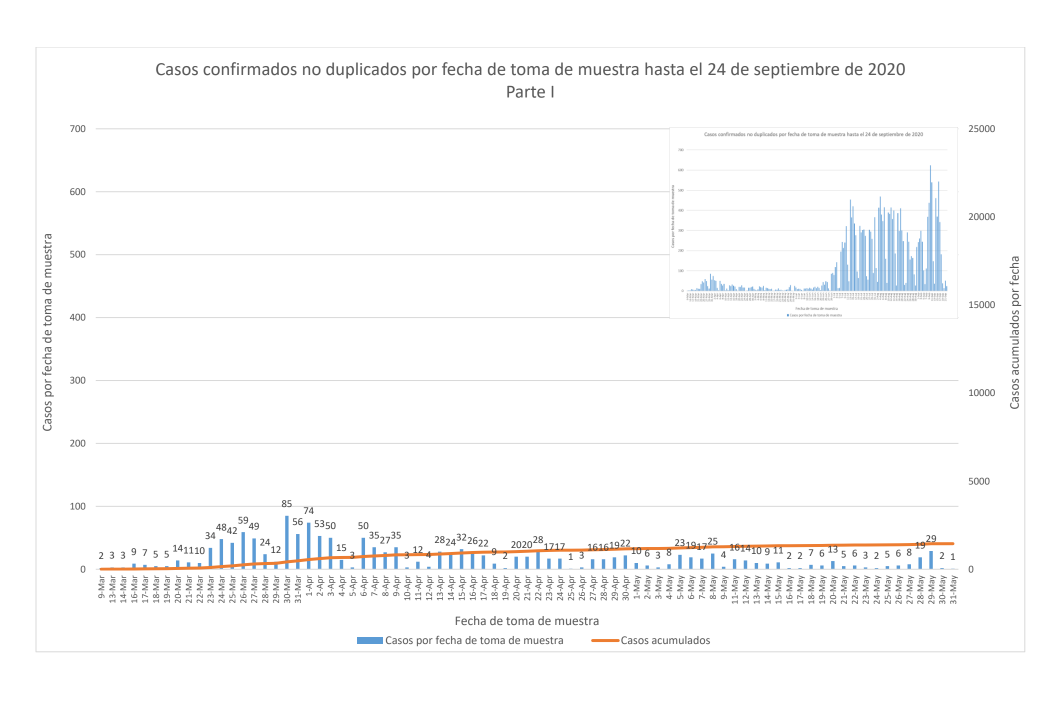
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

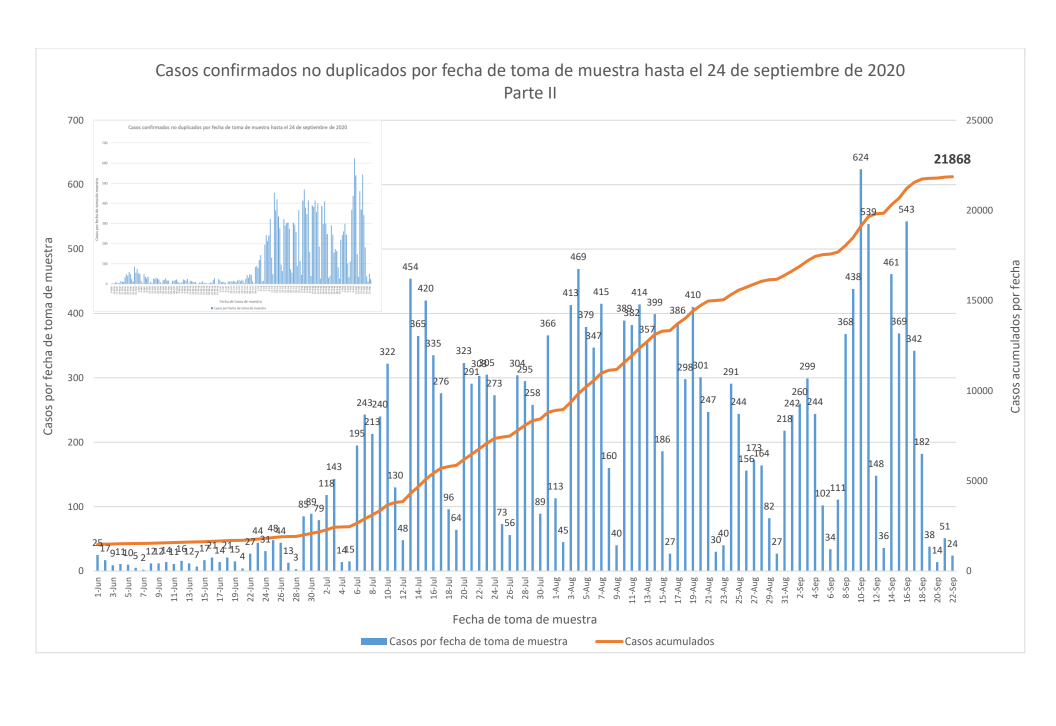
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2195	10.1	
* Bayamón	5037	23.1	
* Caguas	2701	10.8	
* Fajardo	751	3.3	
* Mayagüez	1662	8.8	
* Metro	7670	37.0	
* Ponce	1382	6.9	
* Fuera de PR	160		
* No disponible	310		

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	514	4.4	507	5.0	1021	4.7	
10-19	854	7.3	825	8.1	1679	7.7	
20-29	2214	19.0	1631	16.0	3845	17.6	
30-39	1972	16.9	1739	17.1	3711	17.0	
40-49	1964	16.8	1801	17.7	3765	17.2	
50-59	1816	15.6	1627	16.0	3443	15.8	
60-69	1181	10.1	1037	10.2	2218	10.1	
70-79	700	6.0	656	6.4	1356	6.2	
≥ 80	463	4.0	356	3.5	819	3.7	
No disponible	5	-	6	1	11	-	
Total	11683	100.0	10185	100.0	21868	100.0	





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

Compatanística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	69	0.3	
* Aguada	167	0.8	
* Aguadilla	249	1.1	
* Aguas Buenas	125	0.6	
* Aibonito	99	0.4	
* Añasco	155	0.7	
* Arecibo	425	1.9	
* Arroyo	124	0.6	
* Barceloneta	127	0.6	
* Barranquitas	285	1.3	
* Bayamón	1681	7.6	
* Cabo Rojo	201	0.9	
* Caguas	752	3.4	
* Camuy	158	0.7	
* Canóvanas	323	1.5	
* Carolina	1027	4.6	
* Cataño	219	1.0	
* Cayey	259	1.2	
* Ceiba	67	0.3	
* Ciales	107	0.5	
* Cidra	165	0.7	
* Coamo	193	0.9	
* Comerío	130	0.6	
* Corozal	338	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	481	2.2	
* Fajardo	278	1.3	
* Florida	186	0.8	
* Guánica	64	0.3	
* Guayama	187	0.8	
* Guayanilla	126	0.6	
* Guaynabo	780	3.5	
* Gurabo	245	1.1	
* Hatillo	134	0.6	
* Hormigueros	85	0.4	
* Humacao	285	1.3	
* Isabela	154	0.7	
* Jayuya	190	0.9	
* Juana Díaz	192	0.9	
* Juncos	168	0.8	
* Lajas	119	0.5	
* Lares	235	1.1	
* Las Marías	60	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	223	1.0	
* Loíza	122	0.5	
* Luquillo	142	0.6	
* Manatí	325	1.5	
* Maricao	37	0.2	
* Maunabo	76	0.3	
* Mayagüez	428	1.9	
* Moca	207	0.9	
* Morovis	217	1.0	
* Naguabo	100	0.5	
* Naranjito	355	1.6	
* Orocovis	166	0.7	
* Patillas	122	0.5	
* Peñuelas	64	0.3	
* Ponce	469	2.1	
* Quebradillas	76	0.3	
* Rincón	94	0.4	
* Rio Grande	276	1.2	
* Sabana Grande	121	0.5	
* Salinas	338	1.5	
* San Germán	146	0.7	
* San Juan	2945	13.3	
* San Lorenzo	200	0.9	
* San Sebastián	267	1.2	
* Santa Isabel	135	0.6	
* Toa Alta	596	2.7	
* Toa Baja	599	2.7	
* Trujillo Alto	471	2.1	
* Utuado	97	0.4	
* Vega Alta	398	1.8	
* Vega Baja	402	1.8	
* Vieques	67	0.3	
* Villalba	75	0.3	
* Yabucoa	178	0.8	
* Yauco	236	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	630		
* No disponible	217		
* Total	23037		

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	2490	11.2
* Bayamón	5248	23.6
* Caguas	2875	13.0
* Fajardo	836	3.8
* Mayagüez	2490	11.2
* Metro	5668	25.5
* Ponce	2584	11.6
* Fuera de PR	629	
* No disponible	217	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	393	3.1	365	3.6	758	3.3
10-19	781	6.1	650	6.4	1431	6.2
20-29	2140	16.7	1677	16.4	3817	16.6
30-39	1955	15.3	1504	14.7	3459	15.0
40-49	2087	16.3	1675	16.4	3762	16.4
50-59	2056	16.1	1693	16.6	3749	16.3
60-69	1613	12.6	1352	13.3	2965	12.9
70-79	1089	8.5	865	8.5	1954	8.5
≥ 80	692	5.4	422	4.1	1114	4.8
No disponible	12	-	16	-	28	-
Total	12818	100.0	10219	100.0	23037	100.0



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

