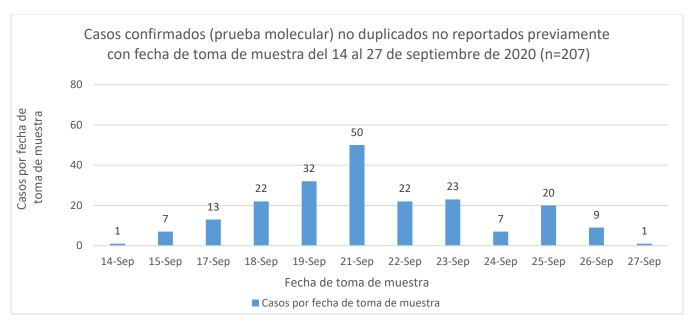


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

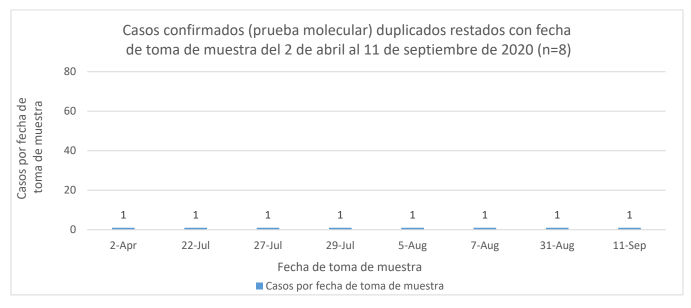
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

Fecha de actualización de datos:	29 de septiembre de 2020	<u> </u>
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	207
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	24,000	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac * Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	dicionales (no duplicados)	122
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6531	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	6878	
*Subtotal de casos probables IgG+:	11336	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	661
*Muertes Confirmadas COVID-19:	489	
*Muertes Probables COVID-19:	172	

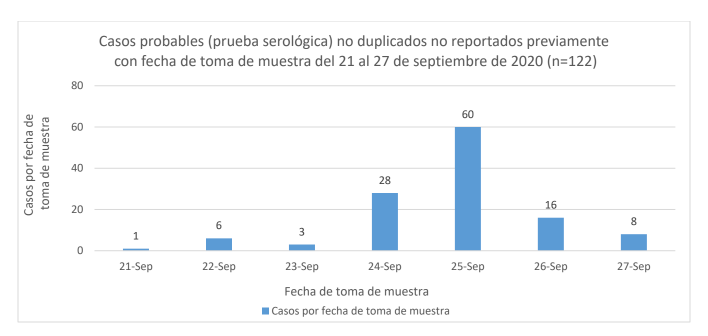
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 al 27 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 207 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos duplicados con fecha de toma de muestra el 2 de abril al 11 de septiembre 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 21 al 27 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 122 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron ocho (8) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 13 de mayo al 15 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 29 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia	Porciento		
Caracteristica	(n)	(%)		
*		0.0		
* Adjuntas	77	0.3		
* Aguada	172	0.7		
* Aguadilla	181	0.8		
* Aguas Buenas	152	0.6		
* Aibonito	56	0.2		
* Añasco	70	0.3		
* Arecibo	405	1.7		
* Arroyo	41	0.2		
* Barceloneta	120	0.5		
* Barranquitas	181	0.8		
* Bayamón	2090	8.9		
* Cabo Rojo	133	0.6		
* Caguas	867	3.7		
* Camuy	126	0.5		
* Canóvanas	382	1.6		
* Carolina	1750	7.4		
* Cataño	229	1.0		
* Cayey	91	0.4		
* Ceiba	62	0.3		
* Ciales	152	0.6		
* Cidra	153	0.7		
* Coamo	93	0.4		
* Comerío	126	0.5		
* Corozal	280	1.2		
* Culebra	17	0.1		
* Dorado	314	1.3		
* Fajardo	251	1.1		
* Florida	86	0.4		
* Guánica	39	0.2		
* Guayama	101	0.4		
* Guayanilla	48	0.2		
* Guaynabo	970	4.1		
* Gurabo	302	1.3		
* Hatillo	159	0.7		
* Hormigueros	89	0.4		
* Humacao	259	1.1		
* Isabela	117	0.5		
* Jayuya	38	0.2		
* Juana Díaz	144	0.6		
* Juncos	228	1.0		
* Lajas	42	0.2		
* Lares	93	0.4		
* Las Marías	47			
<sup>↑</sup> Las Marías	47	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(,	(/-/	
* Las Piedras	272	1.2	
* Loíza	154	0.7	
* Luquillo	119	0.5	
* Manatí	232	1.0	
* Maricao	45	0.2	
* Maunabo	41	0.2	
* Mayagüez	373	1.6	
* Moca	140	0.6	
* Morovis	308	1.3	
* Naguabo	110	0.5	
* Naranjito	273	1.2	
* Orocovis	179	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	53	0.2	
* Ponce	423	1.8	
* Quebradillas	104	0.4	
* Rincón	98	0.4	
* Rio Grande	334	1.4	
* Sabana Grande	78	0.3	
* Salinas	84	0.4	
* San Germán	111	0.5	
* San Juan	4709	20.0	
* San Lorenzo	308	1.3	
* San Sebastián	90	0.4	
* Santa Isabel	39	0.2	
* Toa Alta	686	2.9	
* Toa Baja	766	3.3	
* Trujillo Alto	620	2.6	
* Utuado	45	0.2	
* Vega Alta	372	1.6	
* Vega Baja	588	2.5	
* Vieques	22	0.1	
* Villalba	56	0.2	
* Yabucoa	133	0.6	
* Yauco	157	0.7	
* Otro lugar fuera de PR	161	···	
* No disponible	338		
* Total	24000		

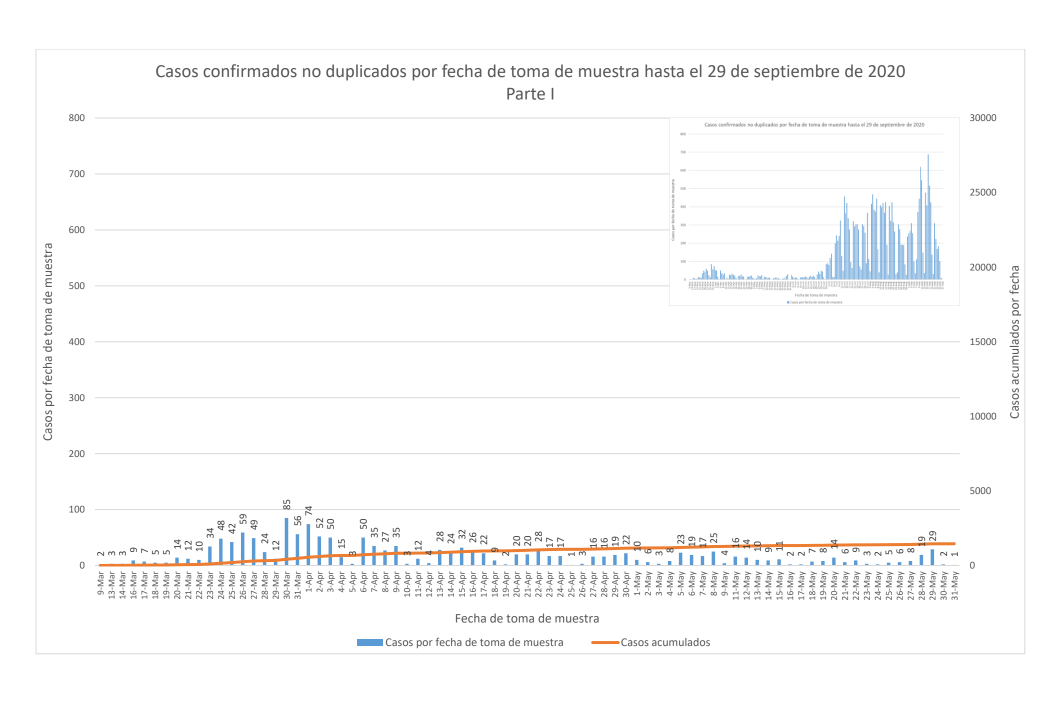
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

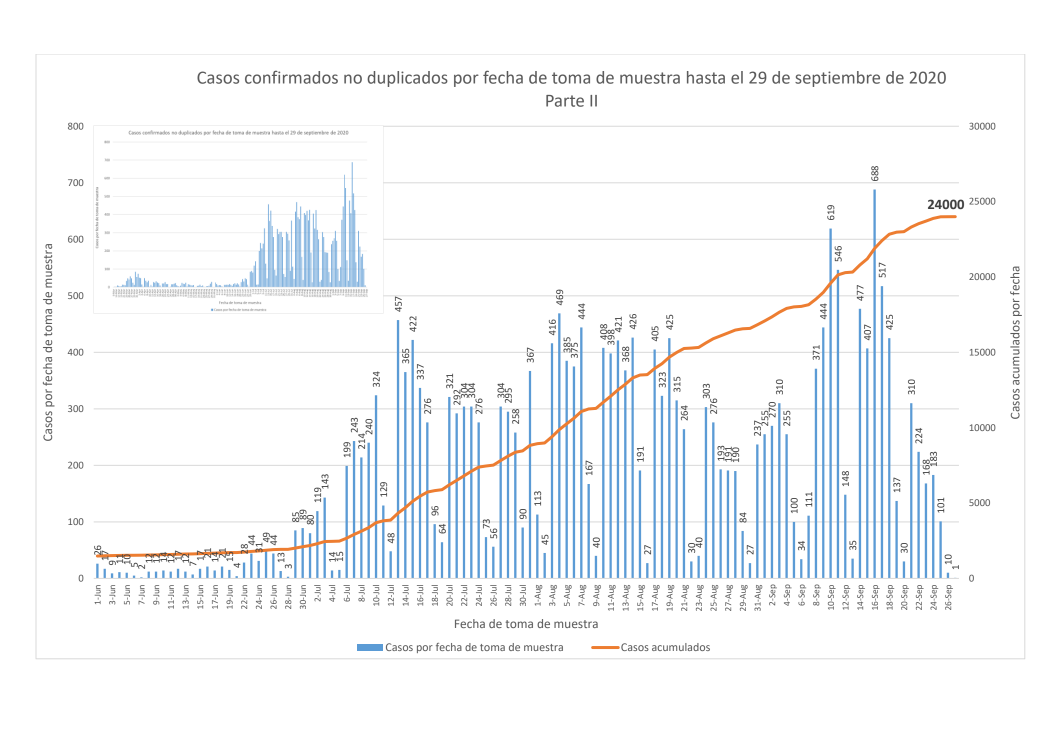
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2425	10.1	
* Bayamón	5489	23.1	
* Caguas	2972	10.8	
* Fajardo	805	3.3	
* Mayagüez	1786	8.8	
* Metro	8592	37.0	
* Ponce	1440	6.9	
* Fuera de PR	160		
* No disponible	331		

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

Grupo de edad	de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	578	4.5	571	5.1	1149	4.8
10-19	951	7.4	919	8.3	1870	7.8
20-29	2407	18.7	1794	16.1	4201	17.5
30-39	2153	16.8	1884	16.9	4037	16.8
40-49	2179	17.0	1956	17.6	4135	17.2
50-59	1988	15.5	1756	15.8	3744	15.6
60-69	1305	10.2	1144	10.3	2449	10.2
70-79	783	6.1	719	6.5	1502	6.3
≥ 80	509	4.0	385	3.5	894	3.7
No disponible	10	-	9	-	19	-
Total	12863	100.0	11137	100.0	24000	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	73	0.3
* Aguada	176	0.7
* Aguadilla	258	1.1
* Aguas Buenas	135	0.6
* Aibonito	102	0.4
* Añasco	156	0.7
* Arecibo	444	1.9
* Arroyo	128	0.5
* Barceloneta	130	0.5
* Barranquitas	307	1.3
* Bayamón	1783	7.5
* Cabo Rojo	216	0.9
* Caguas	791	3.3
* Camuy	171	0.7
* Canóvanas	352	1.5
* Carolina	1174	4.9
* Cataño	241	1.0
* Cayey	272	1.1
* Ceiba	82	0.3
* Ciales	118	0.5
* Cidra	189	0.8
* Como	214	0.9
* Comerío	128	0.5
* Corozal	358 5	1.5
* Culebra * Dorado	5 502	0.0 2.1
* Fajardo * Florida	320 189	1.3
* Guánica	68	0.8
	201	0.3 0.8
* Guayama * Guayanilla	135	0.6
* Guayanna		3.5
* Gurabo	836 260	1.1
* Hatillo	163	0.7
* Hormigueros	86	0.4
* Humacao	305	1.3
* Isabela	160	0.7
* Jayuya	195	0.7
* Juana Díaz	210	0.8
* Juncos	182	0.9
* Lajas	127	0.8
* Lares	253	1.1
* Las Marías	61	0.3
Las ivialids	01	0.5

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	232	1.0	
* Loíza	135	0.6	
* Luquillo	155	0.7	
* Manatí	354	1.5	
* Maricao	39	0.2	
* Maunabo	85	0.4	
* Mayagüez	463	1.9	
* Moca	220	0.9	
* Morovis	221	0.9	
* Naguabo	105	0.4	
* Naranjito	364	1.5	
* Orocovis	170	0.7	
* Patillas	130	0.5	
* Peñuelas	70	0.3	
* Ponce	529	2.2	
* Quebradillas	79	0.3	
* Rincón	98	0.4	
* Rio Grande	284	1.2	
* Sabana Grande	125	0.5	
* Salinas	365	1.5	
* San Germán	154	0.6	
* San Juan	3176	13.3	
* San Lorenzo	217	0.9	
* San Sebastián	307	1.3	
* Santa Isabel	142	0.6	
* Toa Alta	635	2.7	
* Toa Baja	678	2.8	
* Trujillo Alto	516	2.2	
* Utuado	108	0.5	
* Vega Alta	408	1.7	
* Vega Baja	411	1.7	
* Vieques	71	0.3	
* Villalba	80	0.3	
* Yabucoa	190	0.8	
* Yauco	257	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	630		
* No disponible	296		
* Total	24755		

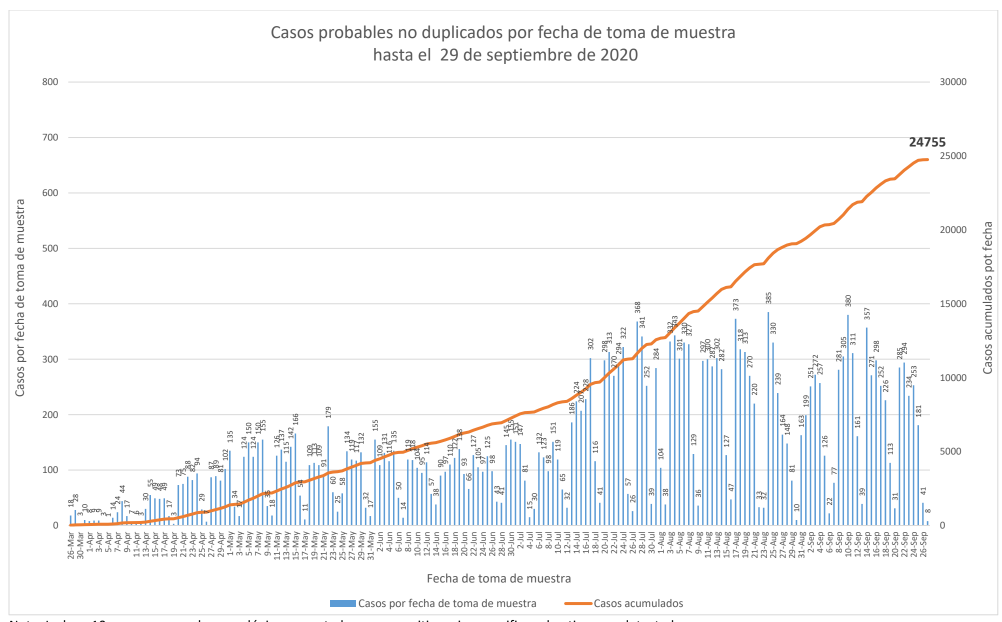
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2645	11.1	
* Bayamón	5571	23.4	
* Caguas	3065	12.9	
* Fajardo	917	3.8	
* Mayagüez	2646	11.1	
* Metro	6189	26.0	
* Ponce	2797	11.7	
* Fuera de PR	629		
* No disponible	296		

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	437	3.2	388	3.5	825	3.3
10-19	852	6.2	715	6.5	1567	6.3
20-29	2287	16.6	1799	16.4	4086	16.5
30-39	2090	15.2	1603	14.7	3693	14.9
40-49	2240	16.2	1793	16.4	4033	16.3
50-59	2185	15.9	1795	16.4	3980	16.1
60-69	1755	12.7	1455	13.3	3210	13.0
70-79	1175	8.5	929	8.5	2104	8.5
≥ 80	764	5.5	462	4.2	1226	5.0
No disponible	14	-	17	-	31	-
Total	13799	100.0	10956	100.0	24755	100.0



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

