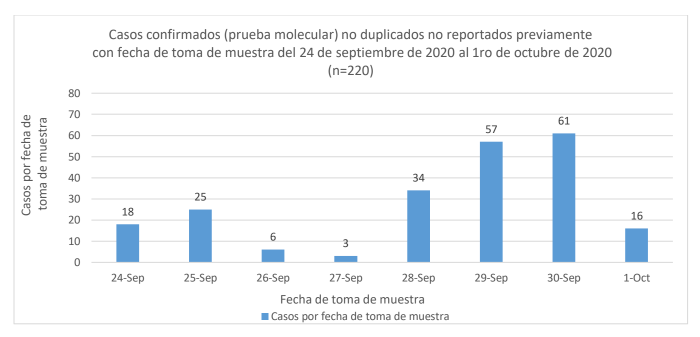


DEPARTAMENTO DE SALUD

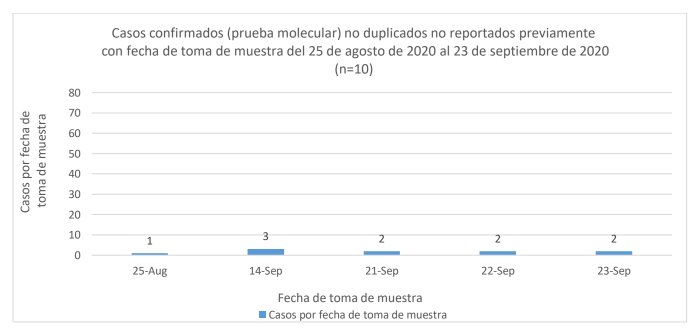
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	3 de octubre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no du	plicados):	220
* Total de casos confirmados acumulados ² :	25,034	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicio	onales (no duplicados)	126
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	25,641	
Desglose de casos probables acumulados por inr	nunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6,672	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	7,133	
*Subtotal de casos probables IgG+:	11,826	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada:	10	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	686
*Muertes Confirmadas COVID-19:	510	
*Muertes Probables COVID-19:	176	

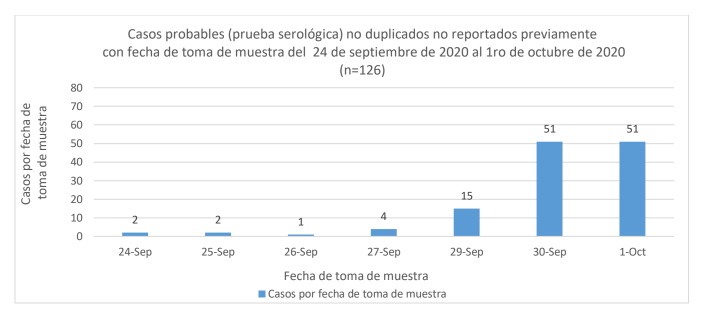
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de septiembre de 2020 al 1^{ro} de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 220 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos con fecha de toma de muestra del 25 de agosto de 2020 al 23 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ 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 24 de septiembre de 2020 al 1^{ro} de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 126 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y ocho (58) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Treinta y cuatro (34) de estos casos fueron reportados el 1ro de octubre de 2020, y veinticuatro (24) el 2 de octubre de 2020. Por otra parte, se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 15 de septiembre de 2020.

⁵ 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 3 de octubre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia	Porciento		
	(n)	(%)		
* Adjuntas	81	0.3		
* Aguada	178	0.7		
* Aguadilla	183	0.7		
* Aguas Buenas	164	0.7		
* Aibonito	58	0.2		
* Añasco	73	0.3		
* Arecibo	431	1.8		
* Arroyo	41	0.2		
* Barceloneta	126	0.5		
* Barranquitas	189	0.8		
* Bayamón	2162	8.8		
* Cabo Rojo	138	0.6		
* Caguas	902	3.7		
* Camuy	133	0.5		
* Canóvanas	389	1.6		
* Carolina	1845	7.5		
* Cataño	240	1.0		
* Cayey	101	0.4		
* Ceiba	62	0.3		
* Ciales	166	0.7		
* Cidra	164	0.7		
* Coamo	95	0.4		
* Comerío	129	0.5		
* Corozal	296	1.2		
* Culebra	17	0.1		
* Dorado	329	1.3		
* Fajardo	256	1.0		
* Florida	89	0.4		
* Guánica	41	0.2		
* Guayama	104	0.4		
* Guayanilla	62	0.3		
* Guaynabo	999	4.1		
* Gurabo	314	1.3		
* Hatillo	171	0.7		
* Hormigueros	91	0.4		
* Humacao	290	1.2		
* Isabela	124	0.5		
* Jayuya	46	0.2		
* Juana Díaz	154	0.6		
* Juncos	242	1.0		
* Lajas	45	0.2		
* Lares	94	0.4		
* Las Marías	50	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	292	1.2	
* Loíza	165	0.7	
* Luquillo	122	0.5	
* Manatí	244	1.0	
* Maricao	46	0.2	
* Maunabo	47	0.2	
* Mayagüez	376	1.5	
* Moca	145	0.6	
* Morovis	318	1.3	
* Naguabo	132	0.5	
* Naranjito	284	1.2	
* Orocovis	187	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	53	0.2	
* Ponce	437	1.8	
* Quebradillas	106	0.4	
* Rincón	104	0.4	
* Rio Grande	354	1.4	
* Sabana Grande	81	0.3	
* Salinas	87	0.4	
* San Germán	114	0.5	
* San Juan	4893	19.9	
* San Lorenzo	328	1.3	
* San Sebastián	93	0.4	
* Santa Isabel	42	0.2	
* Toa Alta	715	2.9	
* Toa Baja	805	3.3	
* Trujillo Alto	645	2.6	
* Utuado	49	0.2	
* Vega Alta	387	1.6	
* Vega Baja	599	2.4	
* Vieques	22	0.1	
* Villalba	68	0.3	
* Yabucoa	152	0.6	
* Yauco	157	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	312		
* Total	25034		

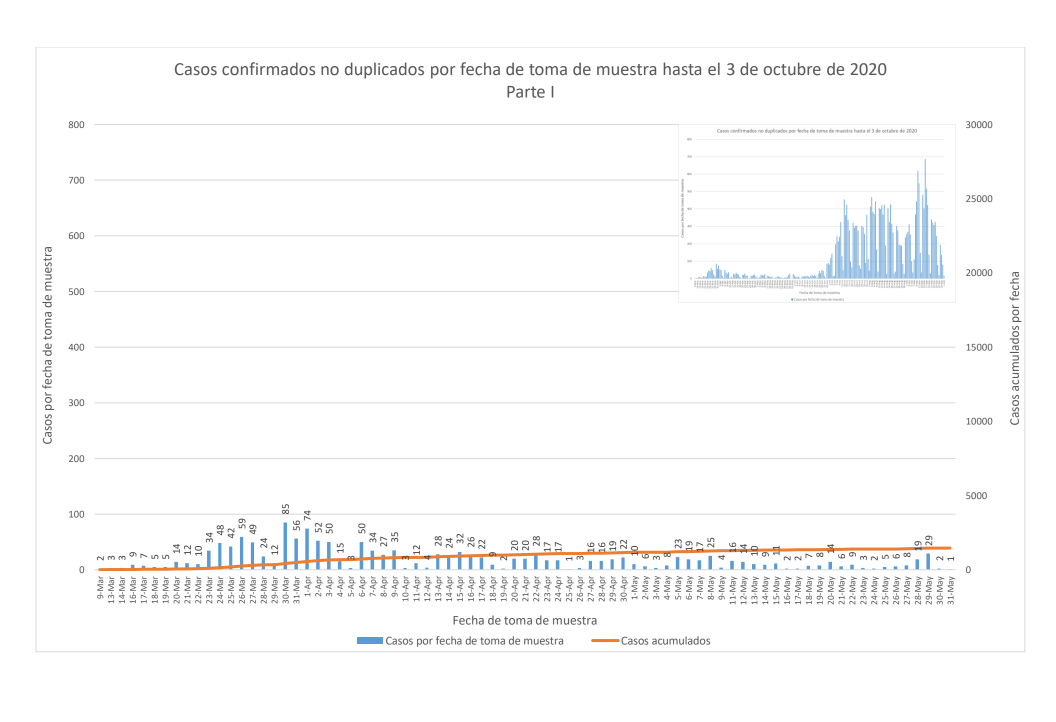
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

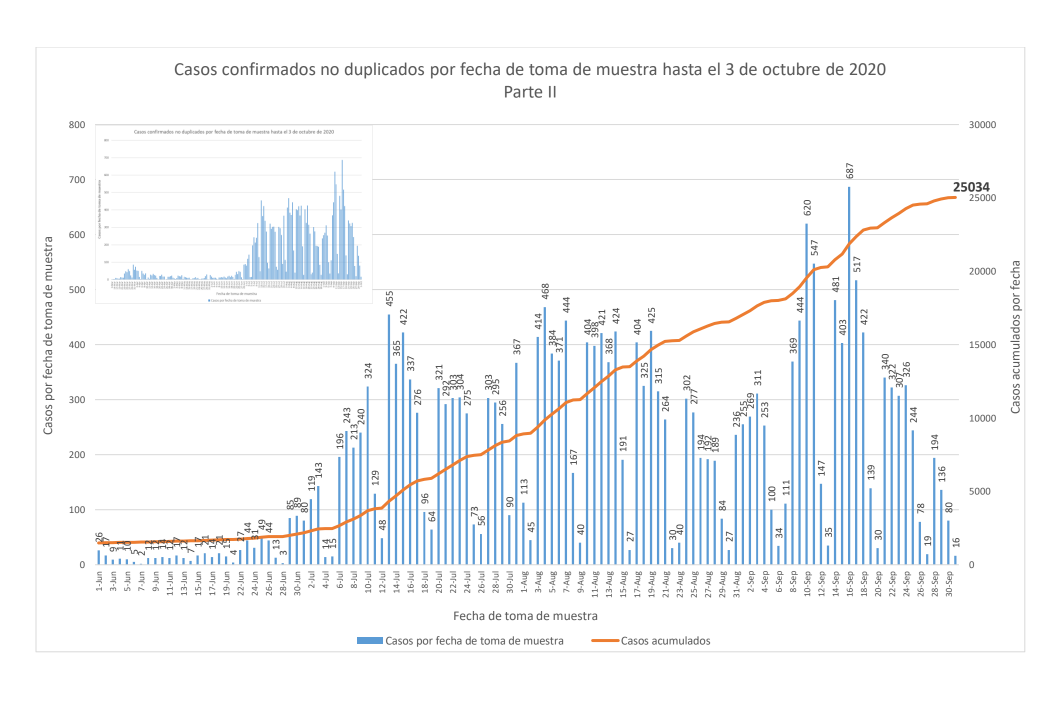
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2526	10.1
* Bayamón	5723	23.1
* Caguas	3186	10.8
* Fajardo	833	3.3
* Mayagüez	1841	8.8
* Metro	8944	37.0
* Ponce	1514	6.9
* Fuera de PR	186	
* No disponible	281	

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

Grupo de edad	Feme	enino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	610	4.5	596	5.1	1206	4.8
10-19	1000	7.4	960	8.3	1960	7.8
20-29	2518	18.7	1862	16.1	4380	17.5
30-39	2243	16.7	1953	16.9	4196	16.8
40-49	2261	16.8	2035	17.6	4296	17.2
50-59	2093	15.6	1829	15.8	3922	15.7
60-69	1358	10.1	1188	10.3	2546	10.2
70-79	821	6.1	747	6.5	1568	6.3
≥ 80	536	4.0	403	3.5	939	3.8
No disponible	12	-	9	-	21	-
Total	13452	100.0	11582	100.0	25034	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	75	0.3	
* Aguada	189	0.8	
* Aguadilla	266	1.1	
* Aguas Buenas	138	0.6	
* Aibonito	103	0.4	
* Añasco	157	0.6	
* Arecibo	470	1.9	
* Arroyo	137	0.6	
* Barceloneta	139	0.6	
* Barranquitas	310	1.3	
* Bayamón	1823	7.4	
* Cabo Rojo	221	0.9	
* Caguas	809	3.3	
* Camuy	177	0.7	
* Canóvanas	356	1.4	
* Carolina	1210	4.9	
* Cataño	248	1.0	
* Cayey	280	1.1	
* Ceiba	83	0.3	
* Ciales	124	0.5	
* Cidra	191	0.8	
* Coamo	216	0.9	
* Comerío	132	0.5	
* Corozal	378	1.5	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	513	2.1	
* Fajardo	330	1.3	
* Florida	245	1.0	
* Guánica	74	0.3	
* Guayama	212	0.9	
* Guayanilla	135	0.5	
* Guaynabo	867	3.5	
* Gurabo	263	1.1	
* Hatillo	168	0.7	
* Hormigueros	88	0.4	
* Humacao	325	1.3	
* Isabela	163	0.7	
* Jayuya	200	0.8	
* Juana Díaz	219	0.9	
* Juncos	191	0.8	
* Lajas	131	0.5	
* Lares	262	1.1	
* Las Marías	62	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	231	0.9
* Loíza	136	0.6
* Luquillo	154	0.6
* Manatí	360	1.5
* Maricao	41	0.2
* Maunabo	92	0.4
* Mayagüez	482	1.9
* Moca	225	0.9
* Morovis	224	0.9
* Naguabo	121	0.5
* Naranjito	386	1.6
* Orocovis	174	0.7
* Patillas	133	0.5
* Peñuelas	71	0.3
* Ponce	545	2.2
* Quebradillas	85	0.3
* Rincón	104	0.4
* Rio Grande	298	1.2
* Sabana Grande	128	0.5
* Salinas	377	1.5
* San Germán	158	0.6
* San Juan	3289	13.3
* San Lorenzo	223	0.9
* San Sebastián	349	1.4
* Santa Isabel	146	0.6
* Toa Alta	663	2.7
* Toa Baja	700	2.8
* Trujillo Alto	533	2.2
* Utuado	119	0.5
* Vega Alta	410	1.7
* Vega Baja	423	1.7
* Vieques	73	0.3
* Villalba	83	0.3
* Yabucoa	224	0.9
* Yauco	275	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	-
* No disponible	280	
* Total	25641	

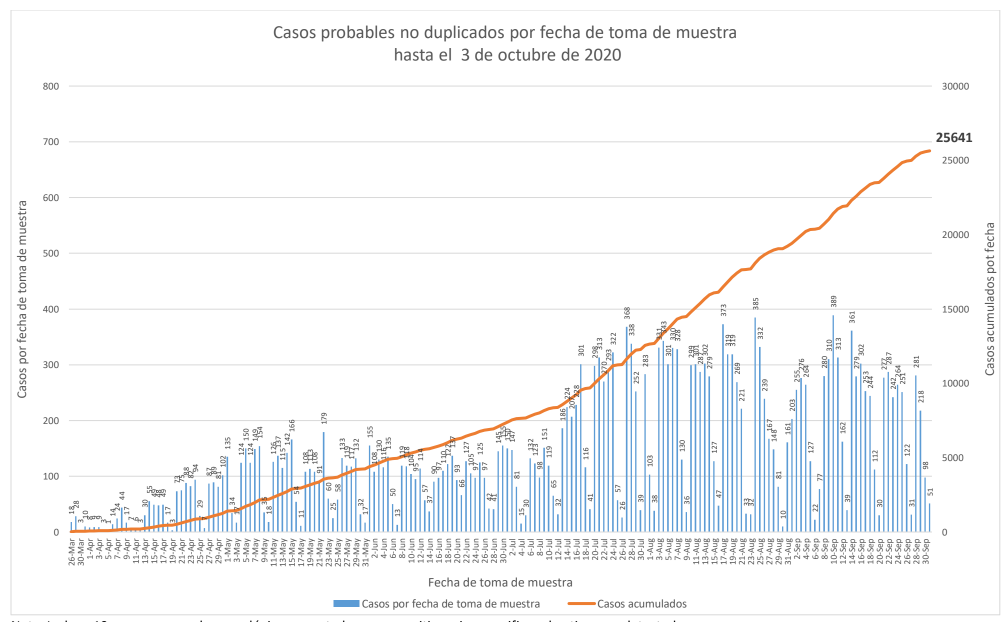
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2798	11.3
* Bayamón	5736	23.2
* Caguas	3191	12.9
* Fajardo	943	3.8
* Mayagüez	2764	11.2
* Metro	6391	25.9
* Ponce	2898	11.7
* Fuera de PR	669	
* No disponible	251	

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

Grupo de edad	Feme	enino	no Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	449	3.1	400	3.5	849	3.3
10-19	895	6.3	751	6.6	1646	6.4
20-29	2372	16.6	1864	16.5	4236	16.5
30-39	2157	15.1	1659	14.7	3816	14.9
40-49	2325	16.3	1851	16.4	4176	16.3
50-59	2252	15.8	1842	16.3	4094	16.0
60-69	1820	12.7	1508	13.3	3328	13.0
70-79	1226	8.6	960	8.5	2186	8.5
≥ 80	797	5.6	482	4.3	1279	5.0
No disponible	15	1	16	-	31	-
Total	14308	100.0	11333	100.0	25641	100.0



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

