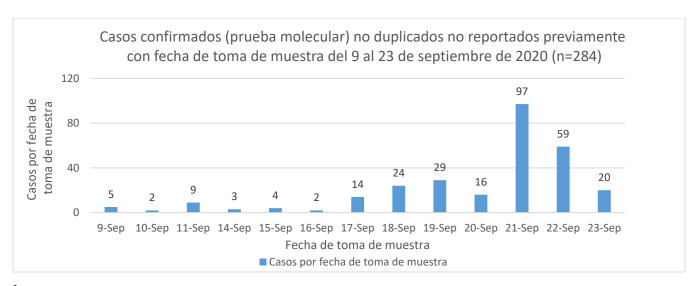


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	25 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no de	uplicados):	284
* Total de casos confirmados acumulados ² :	22,164	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adic	ionales (no duplicados)	215
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	23,249	
Desglose de casos probables acumulados por in	munoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6,197	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	6,460	
*Subtotal de casos probables IgG+:	10,582	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada	10	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	642
*Muertes Confirmadas COVID ⁶ -19:	471	
*Muertes Probables COVID ⁷ -19:	171	

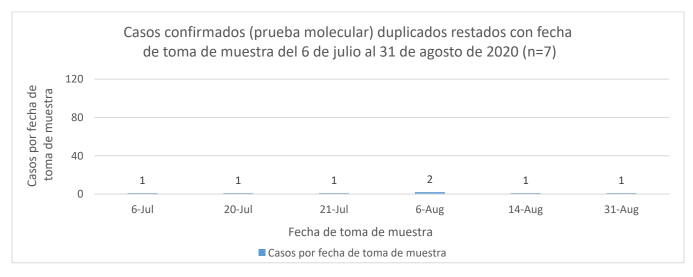
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 23 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 284 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



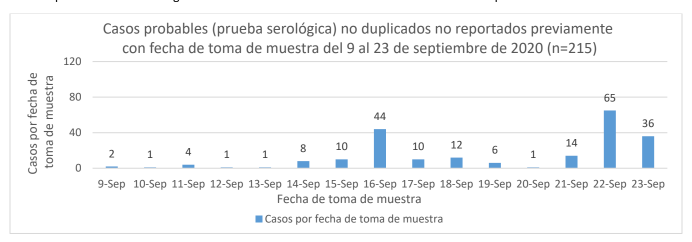
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diecinueve (19) casos con fecha de toma de muestra del 25 de agosto al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 19 casos por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 6 de julio al 31 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos por la fecha de toma de la muestra.



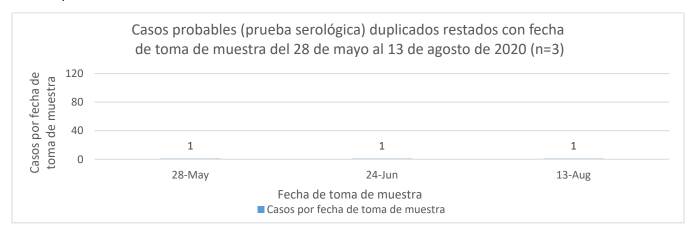
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 23 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 215 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron treinta y tres (33) casos con fecha de toma de muestra del 1 de mayo al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos por la fecha de toma de la muestra.

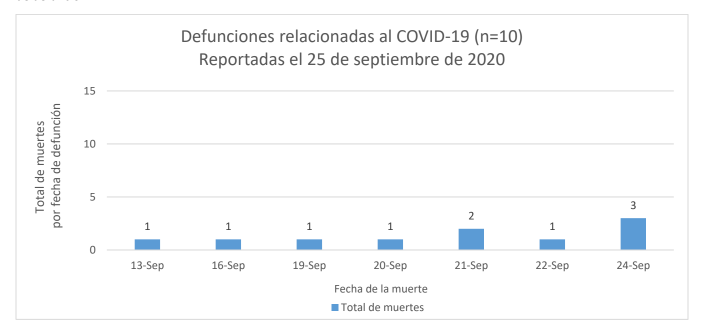


Por otra parte, se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron tres (3) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 28 de mayo de 2020 al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 3 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 25 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



⁶ El total de muertes confirmadas fue ajustado. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, una (1) muerte del 16 de junio de 2020 fue reevaluada junto al personal del Registro Demográfico y no cumple con los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19. Por tal razón, se restó una (1) muerte del total de muertes confirmadas.

⁷ El total de muertes probables fue ajustado. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, dos (2) muertes, una del 25 de abril de 2020 y otra del 20 de agosto de 2020, fueron reevaluadas junto al personal del Registro Demográfico y no cumplen con los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19. Por tal razón, se restaron dos (2) muertes del total de muertes probables.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	76	0.4
* Aguada	159	0.7
* Aguadilla	176	0.8
* Aguas Buenas	140	0.6
* Aibonito	55	0.3
* Añasco	65	0.3
* Arecibo	376	1.7
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	103	0.5
* Barranquitas	152	0.7
* Bayamón	1933	8.9
* Cabo Rojo	129	0.6
* Caguas	799	3.7
* Camuy	112	0.5
* Canóvanas	352	1.6
* Carolina	1523	7.0
* Cataño	217	1.0
* Cayey	87	0.4
* Ceiba	58	0.3
* Ciales	135	0.6
* Cidra	145	0.7
* Coamo	87	0.4
* Comerío	121	0.6
* Corozal	270	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	285	1.3
* Fajardo	240	1.1
* Florida	79	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	97	0.4
* Guayanilla	43	0.2
* Guaynabo	896	4.1
* Gurabo	281	1.3
* Hatillo	146	0.7
* Hormigueros	87	0.4
* Humacao	233	1.1
* Isabela	109	0.5
* Jayuya	38	0.2
* Juana Díaz	144	0.7
* Juncos	216	1.0
* Lajas	36	0.2
* Lares	89	0.4
* Las Marías	45	0.2
* Las Marias	45	0.2

Característica	Frecuencia		
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	252	1.2	
* Loíza	145	0.7	
* Luquillo	112	0.5	
* Manatí	207	1.0	
* Maricao	44	0.2	
* Maunabo	34	0.2	
* Mayagüez	358	1.6	
* Moca	127	0.6	
* Morovis	299	1.4	
* Naguabo	105	0.5	
* Naranjito	261	1.2	
* Orocovis	166	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	53	0.2	
* Ponce	400	1.8	
* Quebradillas	102	0.5	
* Rincón	88	0.4	
* Rio Grande	312	1.4	
* Sabana Grande	73	0.3	
* Salinas	84	0.4	
* San Germán	99	0.5	
* San Juan	4307	19.8	
* San Lorenzo	281	1.3	
* San Sebastián	87	0.4	
* Santa Isabel	35	0.2	
* Toa Alta	649	3.0	
* Toa Baja	704	3.2	
* Trujillo Alto	566	2.6	
* Utuado	40	0.2	
* Vega Alta	345	1.6	
* Vega Baja	540	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	55	0.3	
* Yabucoa	117	0.5	
* Yauco	156	0.7	
* Otro lugar fuera de PR	161		
* No disponible	304		
* Total	22164		

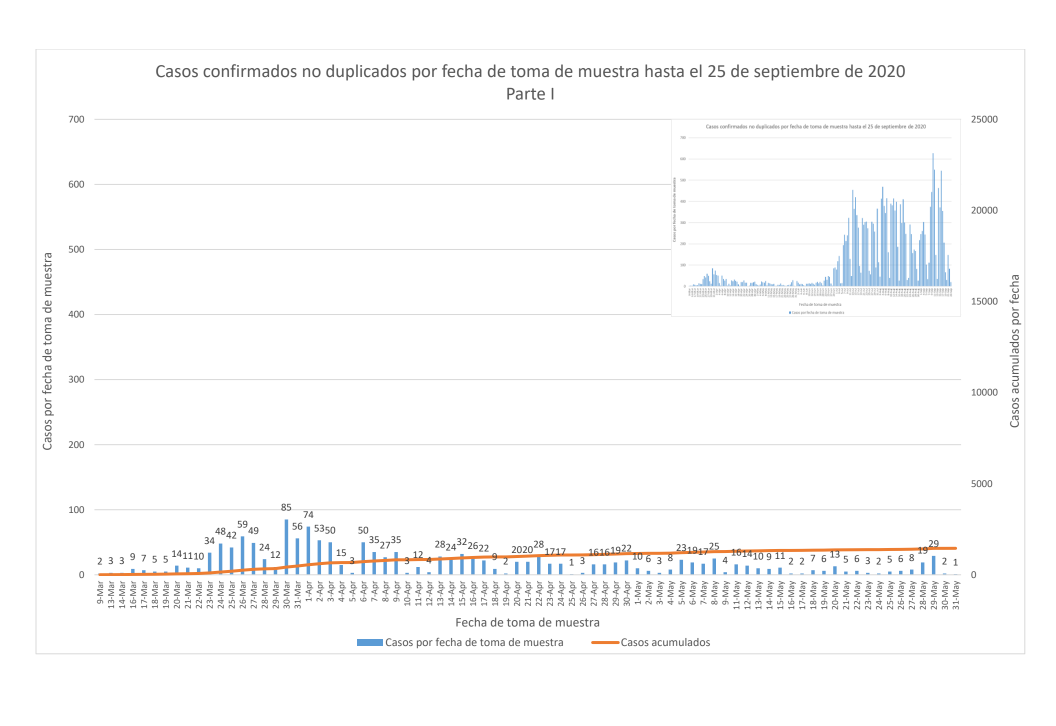
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

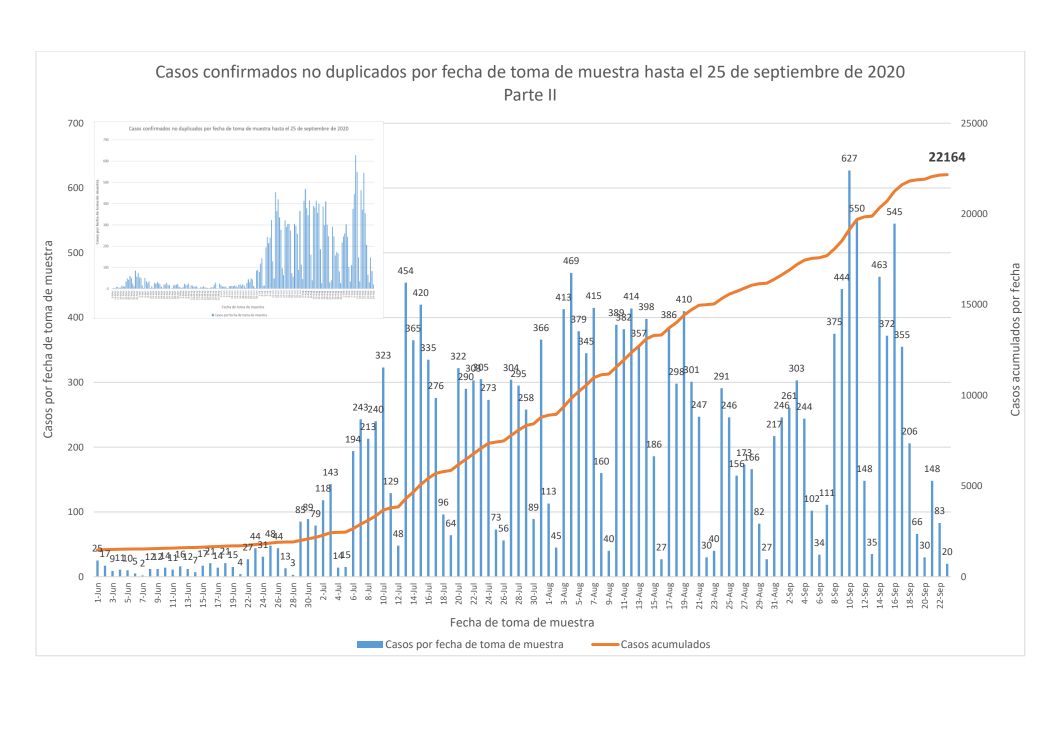
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2229	10.1
* Bayamón	5102	23.1
* Caguas	2745	10.8
* Fajardo	760	3.3
* Mayagüez	1682	8.8
* Metro	7799	37.0
* Ponce	1393	6.9
* Fuera de PR	160	
* No disponible	294	

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

Grupo de edad	Feme	nino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	526	4.4	514	5.0	1040	4.7
10-19	869	7.3	836	8.1	1705	7.7
20-29	2242	18.9	1655	16.1	3897	17.6
30-39	2003	16.9	1750	17.0	3753	16.9
40-49	1995	16.8	1824	17.7	3819	17.2
50-59	1847	15.6	1646	16.0	3493	15.8
60-69	1195	10.1	1048	10.2	2243	10.1
70-79	711	6.0	661	6.4	1372	6.2
≥ 80	468	3.9	363	3.5	831	3.8
No disponible	6	-	5	-	11	-
Total	11862	100.0	10302	100.0	22164	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	60	0.0
* Adjuntas	69	0.3
* Aguada	168	0.7
* Aguadilla	251	1.1
* Aguas Buenas	125	0.6
* Aibonito	99	0.4
* Añasco	155	0.7
* Arecibo	437	2.0
* Arroyo	124	0.6
* Barceloneta	127	0.6
* Barranquitas	285	1.3
* Bayamón	1700	7.6
* Cabo Rojo	202	0.9
* Caguas	756	3.4
* Camuy	166	0.7
* Canóvanas	330	1.5
* Carolina	1040	4.6
* Cataño	222	1.0
* Cayey	263	1.2
* Ceiba	73	0.3
* Ciales	108	0.5
* Cidra	167	0.7
* Coamo	194	0.9
* Comerío	128	0.6
* Corozal	339	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	487	2.2
* Fajardo	278	1.2
* Florida	187	0.8
* Guánica	65	0.3
* Guayama	188	0.8
* Guayanilla	130	0.6
* Guaynabo	785 247	3.5
* Gurabo * Hatillo	247 156	1.1 0.7
	156	
* Hormigueros	85 200	0.4
* Humacao	288 154	1.3
* Isabela		0.7
* Jayuya	190	0.8
* Juana Díaz	193	0.9
* Juncos	169	0.8
* Laras	119	0.5
* Lac Marías	237	1.1
* Las Marías	61	0.3

Canastanistics	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	224	1.0	
* Loíza	123	0.5	
* Luquillo	145	0.6	
* Manatí	326	1.5	
* Maricao	38	0.2	
* Maunabo	79	0.4	
* Mayagüez	429	1.9	
* Moca	208	0.9	
* Morovis	217	1.0	
* Naguabo	99	0.4	
* Naranjito	355	1.6	
* Orocovis	166	0.7	
* Patillas	122	0.5	
* Peñuelas	66	0.3	
* Ponce	475	2.1	
* Quebradillas	77	0.3	
* Rincón	94	0.4	
* Rio Grande	275	1.2	
* Sabana Grande	123	0.5	
* Salinas	342	1.5	
* San Germán	148	0.7	
* San Juan	2977	13.3	
* San Lorenzo	208	0.9	
* San Sebastián	268	1.2	
* Santa Isabel	135	0.6	
* Toa Alta	595	2.7	
* Toa Baja	602	2.7	
* Trujillo Alto	473	2.1	
* Utuado	98	0.4	
* Vega Alta	400	1.8	
* Vega Baja	405	1.8	
* Vieques	67	0.3	
* Villalba	76	0.3	
* Yabucoa	179	0.8	
* Yauco	237	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	632		
* No disponible	213		
* Total	23249		

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	2542	11.3	
* Bayamón	5279	23.6	
* Caguas	2903	13.0	
* Fajardo	844	3.8	
* Mayagüez	2503	11.2	
* Metro	5728	25.6	
* Ponce	2606	11.6	
* Fuera de PR	631		
* No disponible	213		

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

Grupo de edad	Feme	enino	ino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	401	3.1	368	3.6	769	3.3
10-19	788	6.1	658	6.4	1446	6.2
20-29	2159	16.7	1687	16.4	3846	16.6
30-39	1967	15.2	1517	14.7	3484	15.0
40-49	2103	16.3	1695	16.5	3798	16.4
50-59	2066	16.0	1708	16.6	3774	16.3
60-69	1634	12.6	1367	13.3	3001	12.9
70-79	1105	8.6	872	8.5	1977	8.5
≥ 80	700	5.4	424	4.1	1124	4.8
No disponible	13	-	17	-	30	-
Total	12936	100.0	10313	100.0	23249	100.0



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

