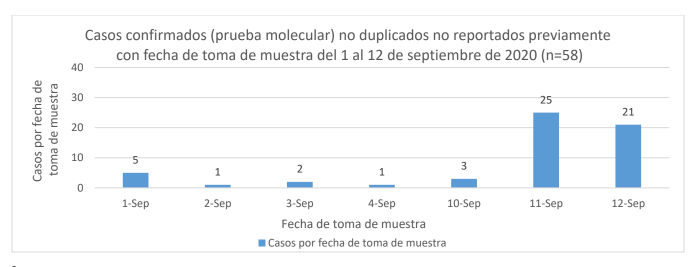


DEPARTAMENTO DE SALUD

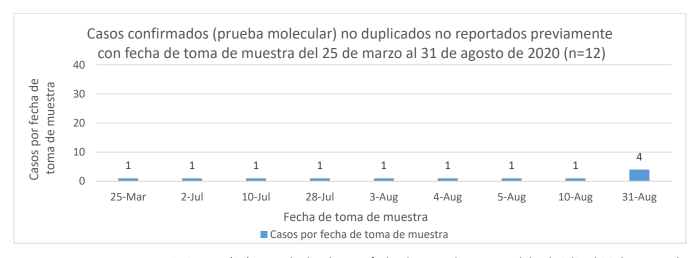
INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	15 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no d		58
* Total de casos confirmados acumulados ² :	18252	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adic	cionales (no duplicados)	53
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	20032	
Desglose de casos probables acumulados por ir *Subtotal de casos probables IgM+:	nmunoglobulina (Ig) detectada: 5803	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5310	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8909	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada	a: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	-	570
*Muertes Confirmadas COVID-19:	403	
*Muertes Probables COVID-19:	167	

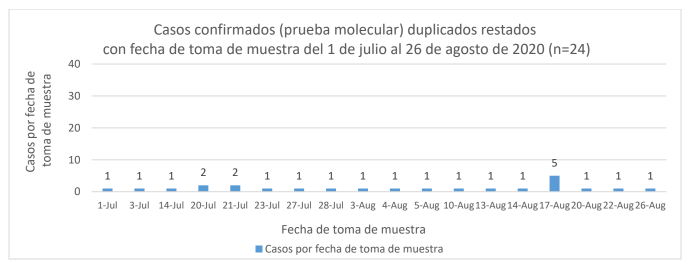
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 al 12 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



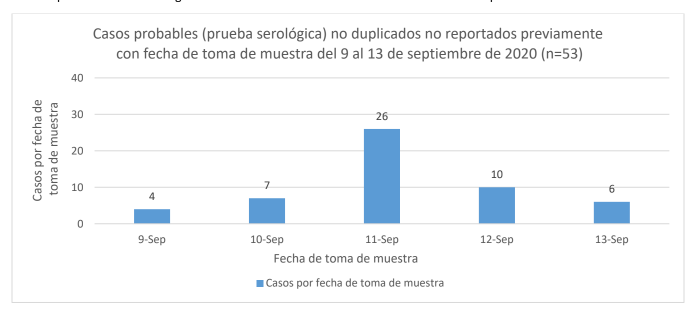
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doce (12) casos con fecha de toma de muestra del 25 de marzo al 31 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



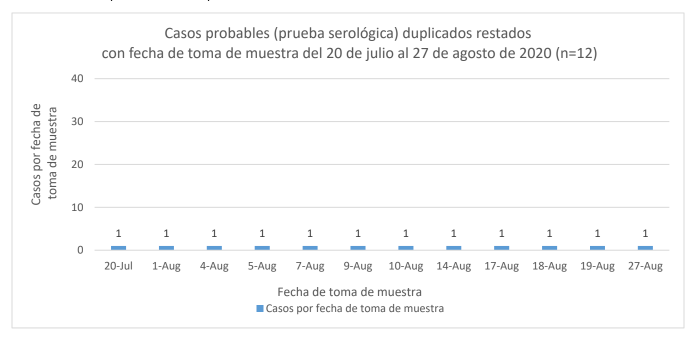
Por otra parte, se restaron veinticuatro (24) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 1 de julio al 26 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



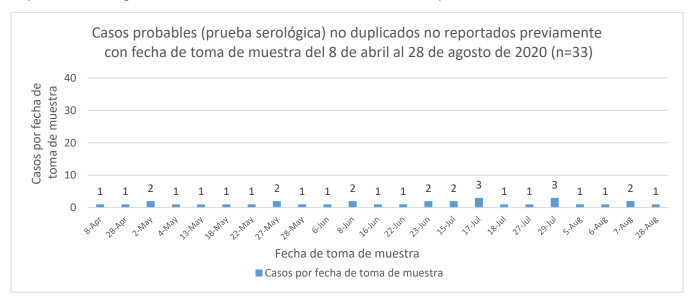
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 13 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 53 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron doce (12) casos duplicados con fecha de toma del 20 de julio de 2020 al 27 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos duplicados restados por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, se sumaron treinta y tres (33) casos con fecha de toma de muestra del 8 de abril al 28 de agosto de 2020, respectivamente. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales 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 19 muertes adicionales reportadas hoy, 15 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)		
	(11)	(70)		
* Adjuntas	74	0.4		
* Aguada	128	0.7		
* Aguadilla	166	0.9		
* Aguas Buenas	118	0.7		
* Aibonito	47	0.3		
* Añasco	59	0.3		
* Arecibo	274	1.5		
* Arroyo	30	0.2		
* Barceloneta	61	0.3		
* Barranquitas	113	0.6		
* Bayamón	1648	9.3		
* Cabo Rojo	121	0.7		
* Caguas	633	3.6		
* Camuy	87	0.5		
* Canóvanas	308	1.7		
* Carolina	1304	7.3		
* Cataño	184	1.0		
* Cayey	73	0.4		
* Ceiba	38	0.2		
* Ciales	111	0.6		
* Cidra	119	0.7		
* Coamo	64	0.4		
* Comerío	96	0.5		
* Corozal	201	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	226	1.3		
* Fajardo	168	0.9		
* Florida	49	0.3		
* Guánica	33	0.2		
* Guayama	83	0.5		
* Guayanilla	38	0.2		
* Guaynabo	716	4.0		
* Gurabo	209	1.2		
* Hatillo	127	0.7		
* Hormigueros	72	0.4		
* Humacao	153	0.9		
* Isabela	95	0.5		
* Jayuya	32	0.2		
* Juana Díaz	125	0.7		
* Juncos	151	0.8		
* Lajas	30	0.2		
* Lares	76	0.4		
* Las Marías	43	0.2		

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	192	1.1	
* Loíza	119	0.7	
* Luquillo	86	0.5	
* Manatí	179	1.0	
* Maricao	37	0.2	
* Maunabo	33	0.2	
* Mayagüez	339	1.9	
* Moca	111	0.6	
* Morovis	261	1.5	
* Naguabo	82	0.5	
* Naranjito	211	1.2	
* Orocovis	144	0.8	
* Patillas	35	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	315	1.8	
* Quebradillas	74	0.4	
* Rincón	66	0.4	
* Rio Grande	246	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	72	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3545	19.9	
* San Lorenzo	198	1.1	
* San Sebastián	79	0.4	
* Santa Isabel	30	0.2	
* Toa Alta	541	3.0	
* Toa Baja	575	3.2	
* Trujillo Alto	453	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	265	1.5	
* Vega Baja	467	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	47	0.3	
* Yabucoa	86	0.5	
* Yauco	136	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	153		
* No disponible	314		
* Total	18252		

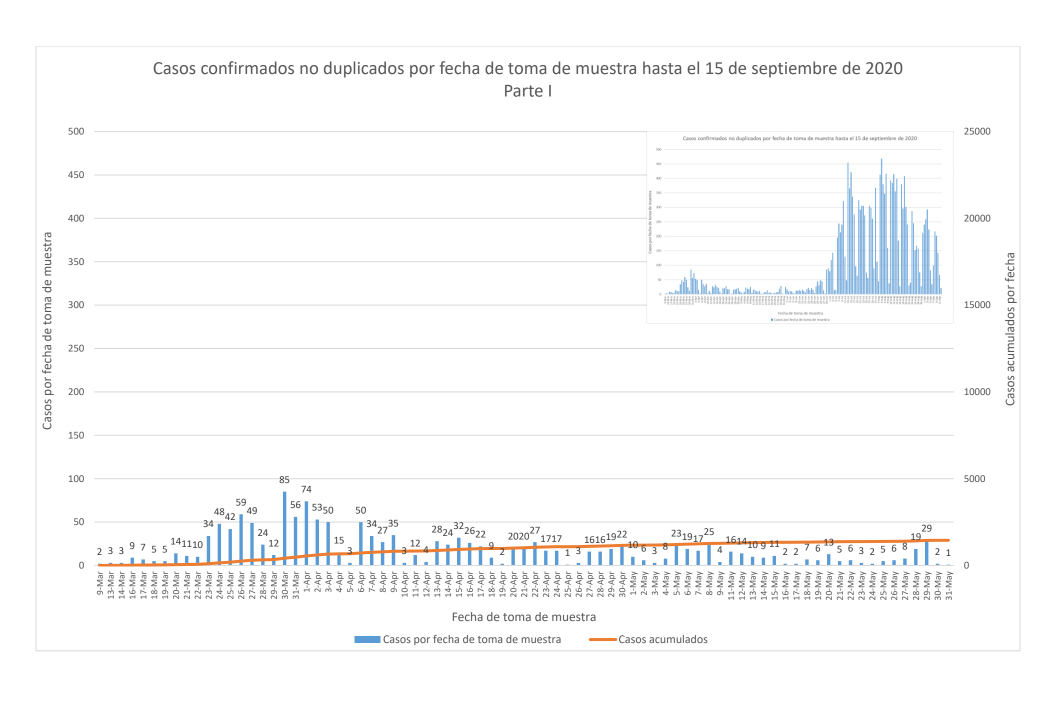
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

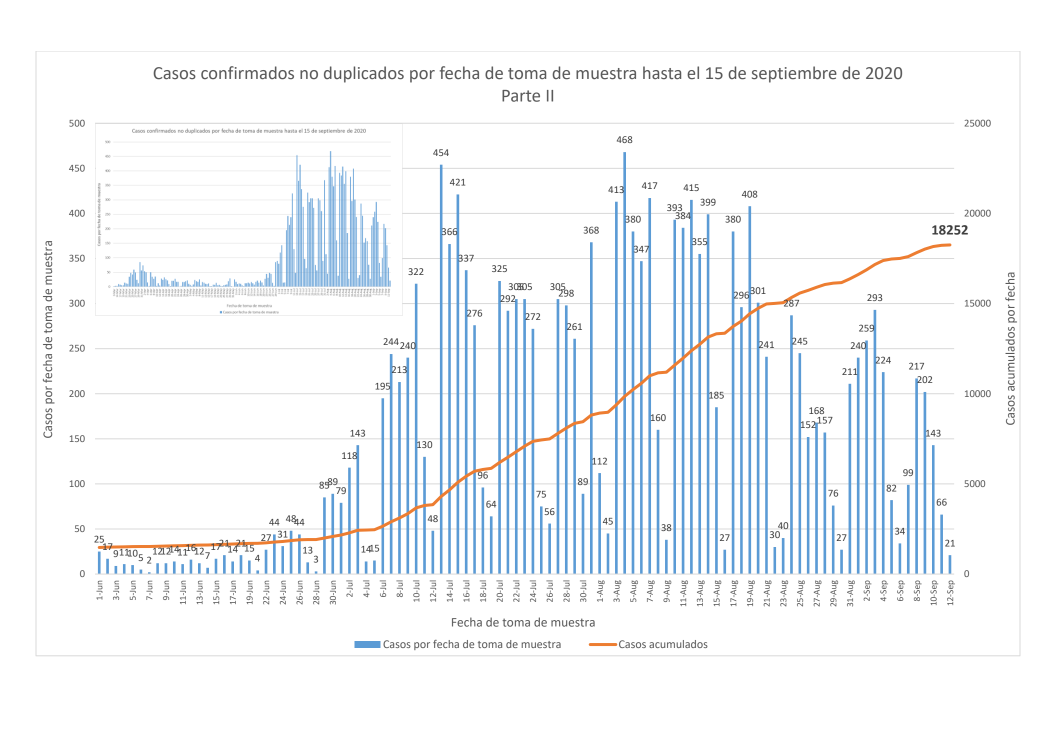
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1801	10.1
* Bayamón	4204	23.1
* Caguas	2095	10.8
* Fajardo	575	3.3
* Mayagüez	1503	8.8
* Metro	6455	37.0
* Ponce	1162	6.9
* Fuera de PR	153	
* No disponible	304	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	427	4.4	415	4.8	842	4.6
10-19	727	7.5	690	8.0	1417	7.8
20-29	1842	19.1	1379	16.1	3221	17.7
30-39	1649	17.1	1464	17.1	3113	17.1
40-49	1613	16.7	1534	17.9	3147	17.2
50-59	1502	15.5	1347	15.7	2849	15.6
60-69	950	9.8	880	10.3	1830	10.0
70-79	565	5.8	553	6.4	1118	6.1
≥ 80	394	4.1	314	3.7	708	3.9
No disponible	4	-	3	-	7	-
Total	9673	100.0	8579	100.0	18252	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	67	0.3
* Aguada	153	0.8
* Aguadilla	209	1.1
* Aguas Buenas	112	0.6
* Aibonito	91	0.5
* Añasco	147	0.8
* Arecibo	334	1.7
* Arroyo	118	0.6
* Barceloneta	93	0.5
* Barranquitas	265	1.4
* Bayamón	1428	7.4
* Cabo Rojo	174	0.9
* Caguas	661	3.4
* Camuy	127	0.7
* Canóvanas	282	1.5
* Carolina	895	4.7
* Cataño	184	1.0
* Cayey	231	1.2
* Ceiba	62	0.3
* Ciales	90	0.5
* Cidra	150	0.8
* Coamo	174	0.9
* Comerío	102	0.5
* Corozal	280	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	375	1.9
* Fajardo	252	1.3
* Florida	178	0.9
* Guánica	55	0.3
* Guayama	180	0.9
* Guayanilla	113	0.6
* Guaynabo	714	3.7
* Gurabo	215	1.1
* Hatillo	95	0.5
* Hormigueros	71	0.4
* Humacao	237	1.2
* Isabela	140	0.7
* Jayuya	187	1.0
* Juana Díaz	171	0.9
* Juncos	146	0.8
* Lajas	98	0.5
* Lares	197	1.0
* Las Marías	48	0.2

Cavactavística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Diadres	104	1.0	
* Las Piedras	194	1.0	
* Loíza	94	0.5	
* Luquillo * Manatí	111	0.6	
* Maricao	264 34	1.4	
	_	0.2	
* Maunabo	71 382	0.4 2.0	
* Mayagüez		_	
* Moca	191	1.0	
* Morovis	193	1.0	
* Naguabo	85	0.4	
* Naranjito	316	1.6	
* Orocovis	151	0.8	
* Patillas	118	0.6	
* Peñuelas	54	0.3	
* Ponce	402	2.1	
* Quebradillas	68	0.4	
* Rincón	82	0.4	
* Rio Grande	241	1.3	
* Sabana Grande	114	0.6	
* Salinas	296	1.5	
* San Germán	123	0.6	
* San Juan	2608	13.6	
* San Lorenzo	168	0.9	
* San Sebastián	235	1.2	
* Santa Isabel	116	0.6	
* Toa Alta	539	2.8	
* Toa Baja	480	2.5	
* Trujillo Alto	415	2.2	
* Utuado	83	0.4	
* Vega Alta	300	1.6	
* Vega Baja	325	1.7	
* Vieques	66	0.3	
* Villalba	68	0.4	
* Yabucoa	152	0.8	
* Yauco	201	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	616		
* No disponible	169		
* Total	20032		

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	2047	10.6
* Bayamón	4420	23.0
* Caguas	2514	13.1
* Fajardo	738	3.8
* Mayagüez	2202	11.4
* Metro	5008	26.0
* Ponce	2318	12.0
* Fuera de PR	616	
* No disponible	169	

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

Grupo de edad	Feme	nino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	330	3.0	313	3.5	643	3.2
10-19	653	5.9	549	6.1	1202	6.0
20-29	1845	16.7	1441	16.1	3286	16.4
30-39	1685	15.2	1317	14.7	3002	15.0
40-49	1794	16.2	1476	16.5	3270	16.3
50-59	1799	16.3	1520	17.0	3319	16.6
60-69	1401	12.7	1207	13.5	2608	13.0
70-79	927	8.4	761	8.5	1688	8.4
≥ 80	616	5.6	376	4.2	992	5.0
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	11061	100.0	8971	100.0	20032	100.0



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

