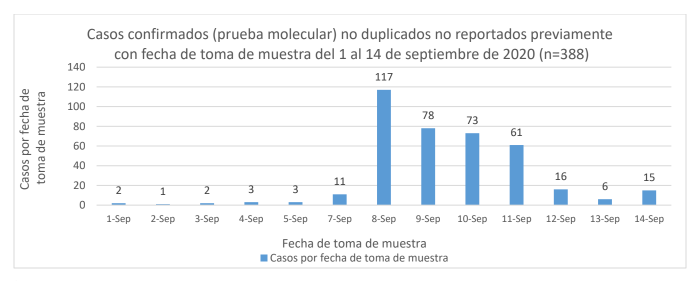


DEPARTAMENTO DE SALUD

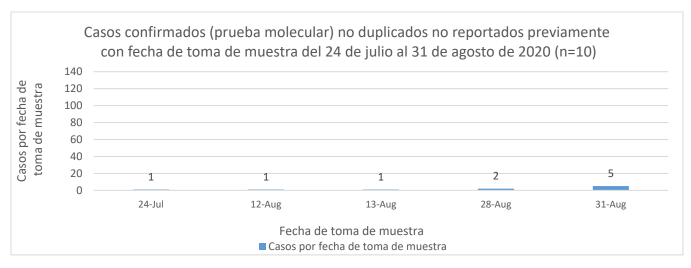
INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	16 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no du	plicados):	388
* Total de casos confirmados acumulados ² :	18634	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicio	onales (no duplicados)	266
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	20233	
Desglose de casos probables acumulados por inr *Subtotal de casos probables IgM+:	munoglobulina (Ig) detectada: 5819	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5371	
*Subtotal de casos probables IgG+:	9033	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada:	10	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	588
*Muertes Confirmadas COVID-19:	420	
*Muertes Probables COVID-19:	168	

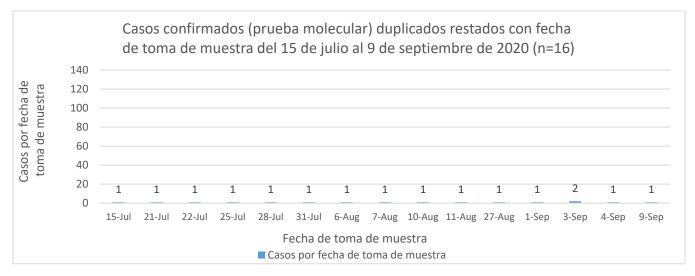
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 al 14 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 388 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 24 de julio al 31 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, se restaron dieciséis (16) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 15 de julio al 9 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 16 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 2 al 14 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 266 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumó un (1) caso con fecha del 24 de agosto de 2020. Por otra parte, se restaron cuarenta y dos (42) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron veinticuatro (24) casos duplicados con fecha de toma del 7 de mayo de 2020 al 11 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos duplicados 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 18 muertes adicionales reportadas hoy, 16 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)	(%)
* A 1* .	7.4	0.4
* Adjuntas	74	0.4
* Aguada	130	0.7
* Aguadilla	166	0.9
* Aguas Buenas	120	0.7
* Aibonito	48	0.3
* Añasco	59	0.3
* Arecibo	284	1.6
* Arroyo	30	0.2
* Barceloneta	64	0.4
* Barranquitas	116	0.6
* Bayamón	1667	9.2
* Cabo Rojo	121	0.7
* Caguas	647	3.6
* Camuy	89	0.5
* Canóvanas	315	1.7
* Carolina	1332	7.3
* Cataño	189	1.0
* Cayey	73	0.4
* Ceiba	40	0.2
* Ciales	112	0.6
* Cidra	124	0.7
* Coamo	64	0.4
* Comerío	98	0.5
* Corozal	207	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	234	1.3
* Fajardo	177	1.0
* Florida	54	0.3
* Guánica	33	0.2
* Guayama	85	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	728	4.0
* Gurabo	218	1.2
* Hatillo	129	0.7
* Hormigueros	73	0.4
* Humacao	156	0.9
* Isabela	95	0.5
* Jayuya	34	0.2
* Juana Díaz	126	0.7
* Juncos	154	0.8
* Lajas	31	0.2
* Lares	76	0.4
* Las Marías	43	0.2

_	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	204	1.1	
* Loíza	123	0.7	
* Luquillo	90	0.5	
* Manatí	184	1.0	
* Maricao	40	0.2	
* Maunabo	33	0.2	
* Mayagüez	339	1.9	
* Moca	112	0.6	
* Morovis	266	1.5	
* Naguabo	86	0.5	
* Naranjito	211	1.2	
* Orocovis	148	0.8	
* Patillas	37	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	319	1.8	
* Quebradillas	79	0.4	
* Rincón	67	0.4	
* Rio Grande	253	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	72	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3637	20.0	
* San Lorenzo	202	1.1	
* San Sebastián	80	0.4	
* Santa Isabel	30	0.2	
* Toa Alta	549	3.0	
* Toa Baja	587	3.2	
* Trujillo Alto	458	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	280	1.5	
* Vega Baja	480	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	49	0.3	
* Yabucoa	87	0.5	
* Yauco	137	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	153		
* No disponible	311		
* Total	18634		

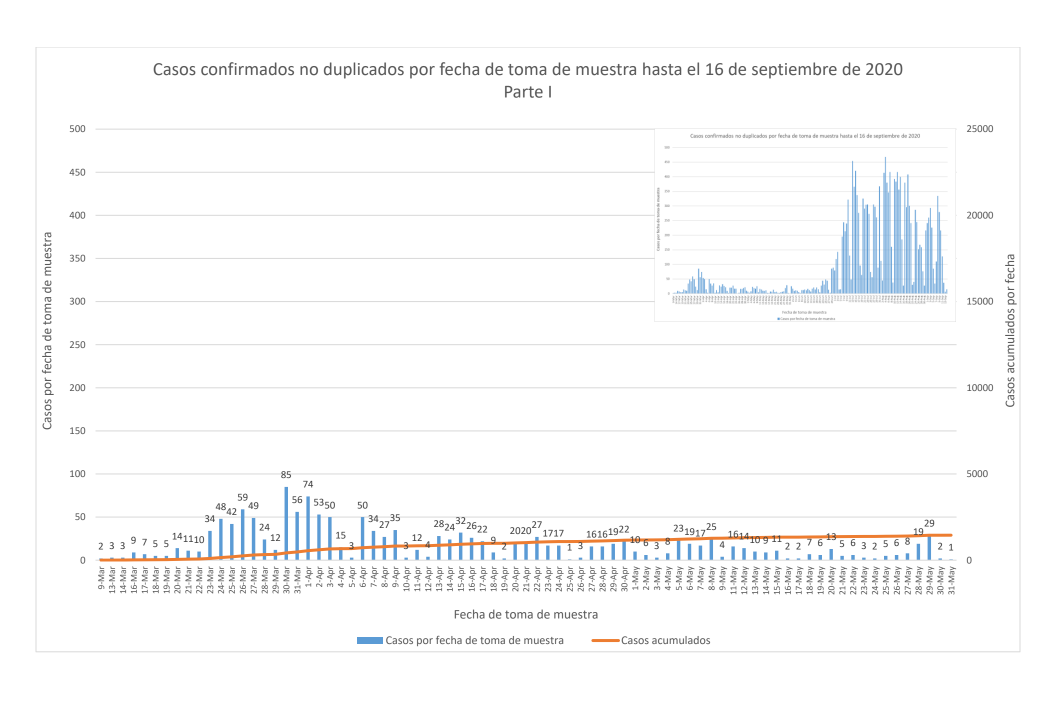
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

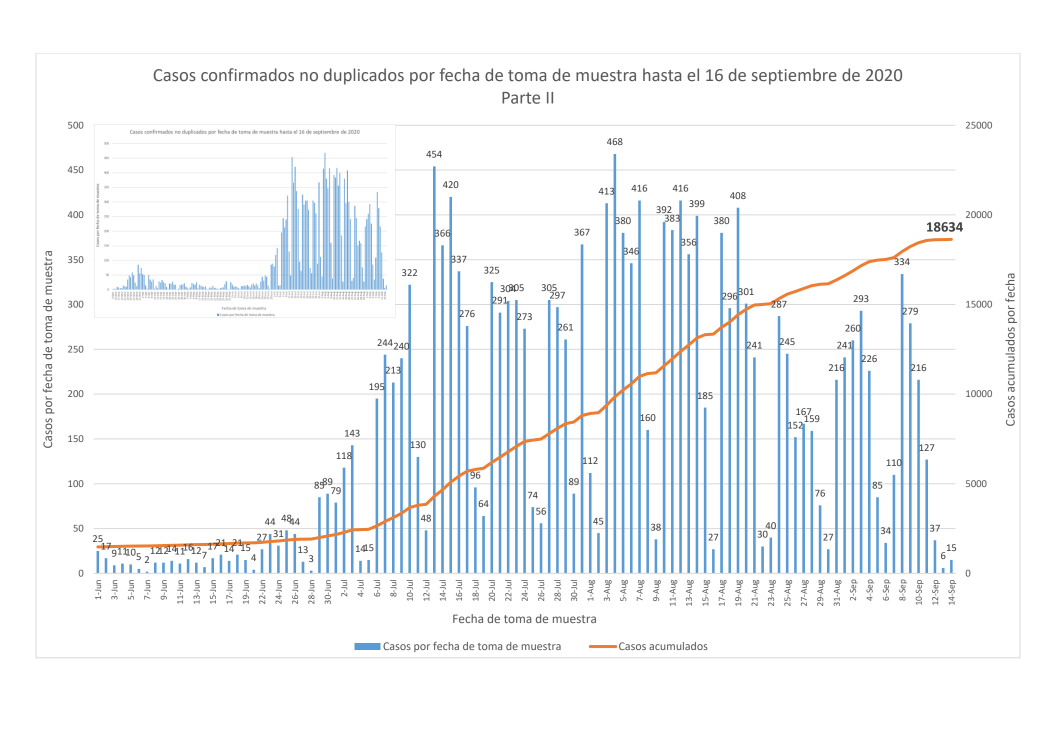
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	1852	10.1	
* Bayamón	4286	23.1	
* Caguas	2152	10.8	
* Fajardo	597	3.3	
* Mayagüez	1512	8.8	
* Metro	6603	37.0	
* Ponce	1178	6.9	
* Fuera de PR	153		
* No disponible	301		

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	441	4.5	422	4.8	863	4.6
10-19	742	7.5	711	8.1	1453	7.8
20-29	1898	19.2	1405	16.0	3303	17.7
30-39	1674	17.0	1501	17.1	3175	17.0
40-49	1640	16.6	1562	17.8	3202	17.2
50-59	1525	15.5	1371	15.7	2896	15.5
60-69	974	9.9	901	10.3	1875	10.1
70-79	575	5.8	564	6.4	1139	6.1
≥ 80	400	4.1	321	3.7	721	3.9
No disponible	4	1	3	-	7	-
Total	9873	100.0	8761	100.0	18634	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	66	0.3	
* Aguada	154	0.8	
* Aguadilla	217	1.1	
* Aguas Buenas	112	0.6	
* Aibonito	91	0.5	
* Añasco	150	0.8	
* Arecibo	344	1.8	
* Arroyo	119	0.6	
* Barceloneta	96	0.5	
* Barranquitas	272	1.4	
* Bayamón	1441	7.4	
* Cabo Rojo	179	0.9	
* Caguas	674	3.5	
* Camuy	132	0.7	
* Canóvanas	283	1.5	
* Carolina	906	4.7	
* Cataño	186	1.0	
* Cayey	235	1.2	
* Ceiba	62	0.3	
* Ciales	91	0.5	
* Cidra	150	0.8	
* Coamo	177	0.9	
* Comerío	103	0.5	
* Corozal	292	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	377	1.9	
* Fajardo	252	1.3	
* Florida	178	0.9	
* Guánica	55	0.3	
* Guayama	182	0.9	
* Guayanilla	114	0.6	
* Guaynabo	717	3.7	
* Gurabo	216	1.1	
* Hatillo	97	0.5	
* Hormigueros	71	0.4	
* Humacao	240	1.2	
* Isabela	141	0.7	
* Jayuya	185	1.0	
* Juana Díaz	174	0.9	
* Juncos	146	0.8	
* Lajas	99 202	0.5	
* Lace Marías	202	1.0	
* Las Marías	49	0.3	

Concetenística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	196	1.0	
* Loíza	95	0.5	
* Luquillo	110	0.6	
* Manatí	264	1.4	
* Maricao	35	0.2	
* Maunabo	71	0.4	
* Mayagüez	388	2.0	
* Moca	193	1.0	
* Morovis	193	1.0	
* Naguabo	87	0.4	
* Naranjito	321	1.7	
* Orocovis	151	0.8	
* Patillas	118	0.6	
* Peñuelas	54	0.3	
* Ponce	405	2.1	
* Quebradillas	68	0.3	
* Rincón	82	0.4	
* Rio Grande	243	1.2	
* Sabana Grande	115	0.6	
* Salinas	301	1.5	
* San Germán	125	0.6	
* San Juan	2628	13.5	
* San Lorenzo	170	0.9	
* San Sebastián	236	1.2	
* Santa Isabel	119	0.6	
* Toa Alta	545	2.8	
* Toa Baja	482	2.5	
* Trujillo Alto	416	2.1	
* Utuado	87	0.4	
* Vega Alta	296	1.5	
* Vega Baja	331	1.7	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	68	0.3	
* Yabucoa	156	0.8	
* Yauco	206	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	617		
* No disponible	163		
* Total	20233		

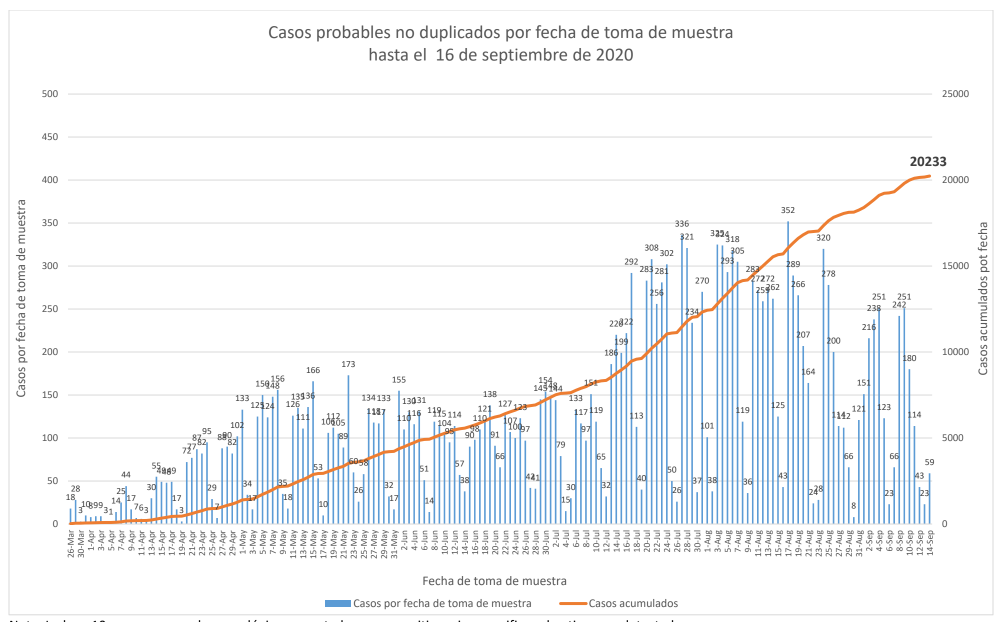
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2083	10.7
* Bayamón	4466	23.0
* Caguas	2544	13.1
* Fajardo	738	3.8
* Mayagüez	2234	11.5
* Metro	5045	25.9
* Ponce	2343	12.0
* Fuera de PR	617	
* No disponible	163	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	333	3.0	317	3.5	650	3.2
10-19	661	5.9	553	6.1	1214	6.0
20-29	1865	16.7	1454	16.1	3319	16.4
30-39	1706	15.3	1326	14.7	3032	15.0
40-49	1810	16.2	1486	16.4	3296	16.3
50-59	1821	16.3	1526	16.9	3347	16.6
60-69	1414	12.7	1218	13.5	2632	13.0
70-79	942	8.4	774	8.6	1716	8.5
≥ 80	624	5.6	380	4.2	1004	5.0
No disponible	11	-	12	-	23	-
Total	11187	100.0	9046	100.0	20233	100.0



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

