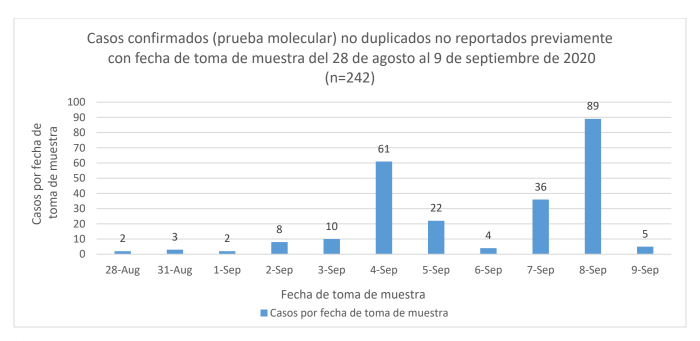


DEPARTAMENTO DE SALUD

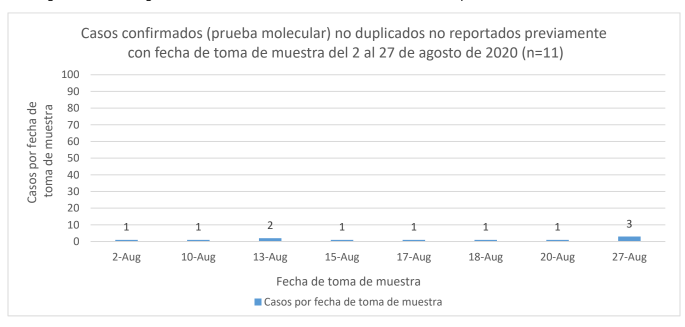
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	11 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	242
* Total de casos confirmados acumulados ² :	17598	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad * Total de casos probables acumulados ⁴ :	icionales (no duplicados) _ 19494	263
·		
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5730	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5124	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8630	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		535
*Muertes Confirmadas COVID-19:	370	
*Muertes Probables COVID-19:	165	

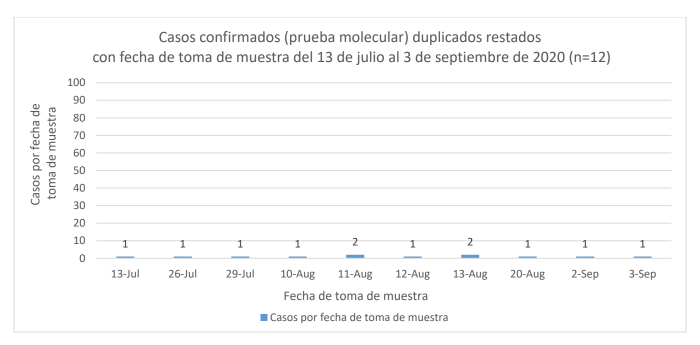
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de agosto al 9 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 242 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



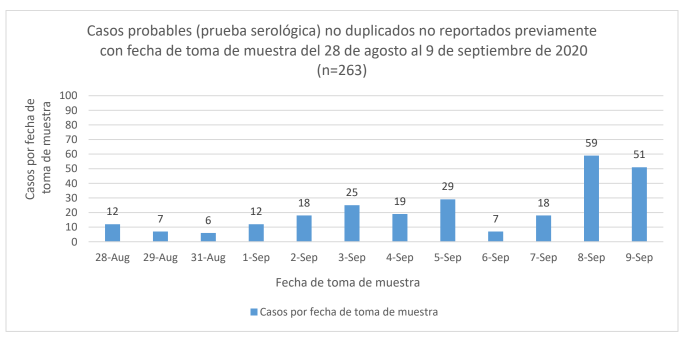
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos con fecha de toma de muestra del 2 al 27 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



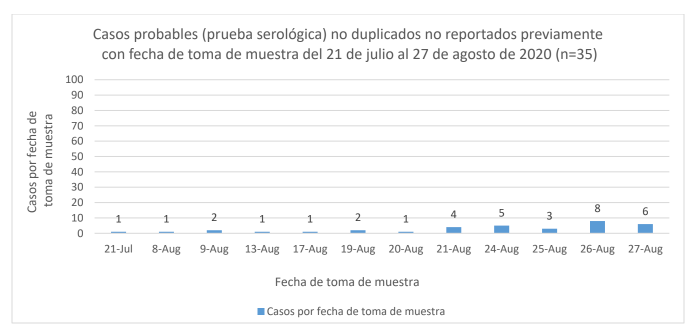
Por otra parte, se restaron doce (12) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 13 de julio al 3 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



³Los 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 28 de agosto al 9 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 263 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 3 de abril de 2020 y 24 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron treinta y cinco (35) casos con fecha de toma de muestra del 21 de julio al 27 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 35 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵Muertes 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.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
w a 1 .		
* Adjuntas	71	0.4
* Aguada	112	0.7
* Aguadilla	162	0.9
* Aguas Buenas	111	0.6
* Aibonito	45	0.3
* Añasco	58	0.3
* Arecibo	256	1.5
* Arroyo	29	0.2
* Barceloneta	57	0.3
* Barranquitas	110	0.6
* Bayamón	1574	9.2
* Cabo Rojo	119	0.7
* Caguas	606	3.5
* Camuy	86	0.5
* Canóvanas	300	1.8
* Carolina	1277	7.5
* Cataño	178	1.0
* Cayey	68	0.4
* Ceiba	35	0.2
* Ciales	111	0.6
* Cidra	110	0.6
* Coamo	63	0.4
* Comerío	93	0.5
* Corozal	196	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	219	1.3
* Fajardo	163	1.0
* Florida	46	0.3
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	692	4.0
* Gurabo	204	1.2
* Hatillo	123	0.7
* Hormigueros	71	0.4
* Humacao	131	0.8
* Isabela	95	0.6
* Jayuya	31	0.2
* Juana Díaz	124	0.7
* Juncos	143	0.8
* Lajas	29	0.2
* Lares	74	0.4
* Las Marías	43	0.3
Las iviailas	43	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	183	1.1	
* Loíza	117	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	172	1.0	
* Maricao	36	0.2	
* Maunabo	30	0.2	
* Mayagüez	338	2.0	
* Moca	108	0.6	
* Morovis	252	1.5	
* Naguabo	75	0.4	
* Naranjito	203	1.2	
* Orocovis	135	0.8	
* Patillas	34	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	304	1.8	
* Quebradillas	69	0.4	
* Rincón	65	0.4	
* Rio Grande	238	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	68	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3435	20.1	
* San Lorenzo	182	1.1	
* San Sebastián	78	0.5	
* Santa Isabel	29	0.2	
* Toa Alta	516	3.0	
* Toa Baja	555	3.2	
* Trujillo Alto	429	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	238	1.4	
* Vega Baja	433	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	39	0.2	
* Yabucoa	83	0.5	
* Yauco	135	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	151		
* No disponible	336		
* Total	17598		

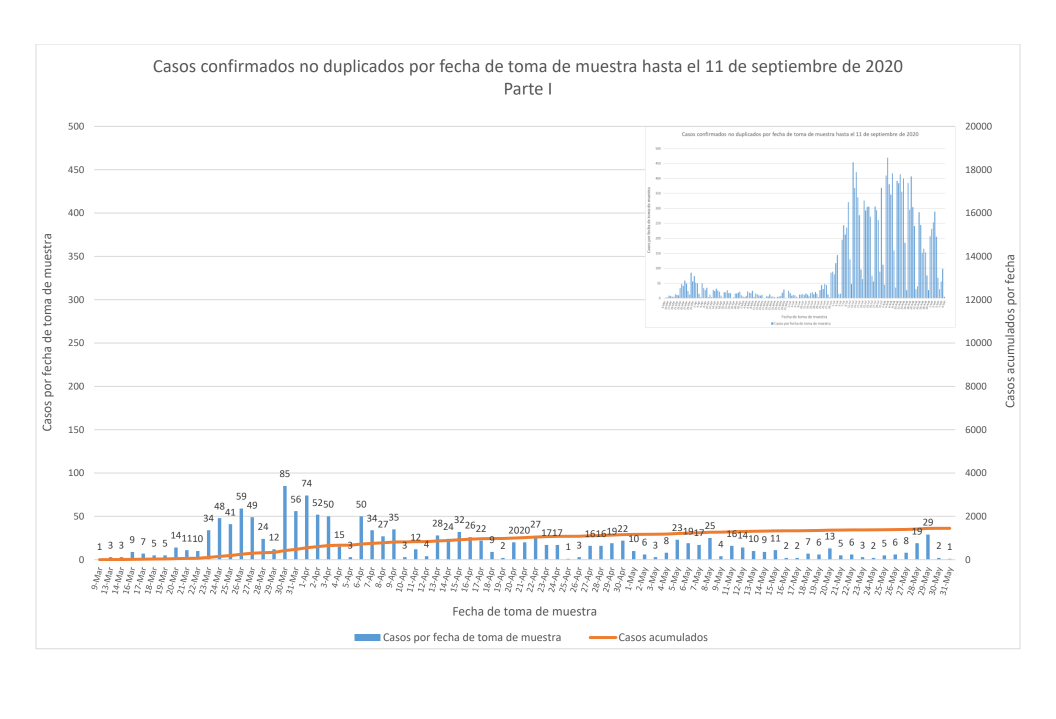
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

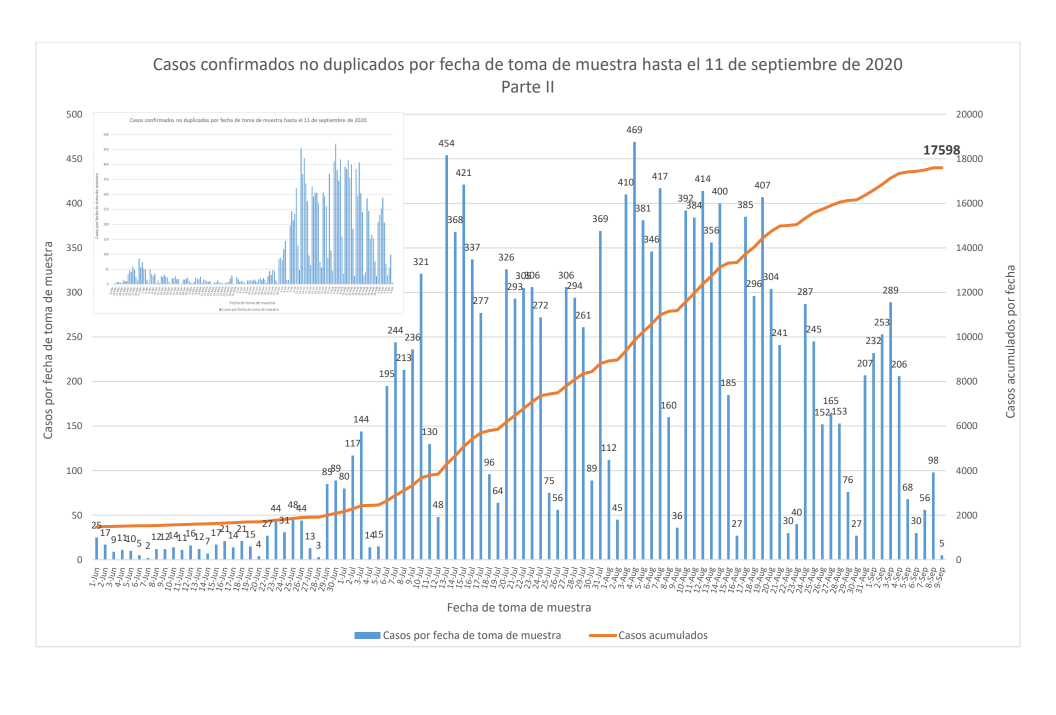
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1714	10.1	
* Bayamón	4017	23.1	
* Caguas	1970	10.8	
* Fajardo	558	3.3	
* Mayagüez	1471	8.8	
* Metro	6261	37.0	
* Ponce	1129	6.9	
* Fuera de PR	151		
* No disponible	327		

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	417	4.5	399	4.8	816	4.6
10-19	701	7.5	667	8.1	1368	7.8
20-29	1779	19.1	1332	16.1	3111	17.7
30-39	1586	17.0	1405	17.0	2991	17.0
40-49	1550	16.6	1492	18.1	3042	17.3
50-59	1458	15.6	1293	15.7	2751	15.6
60-69	910	9.8	849	10.3	1759	10.0
70-79	548	5.9	525	6.4	1073	6.1
≥ 80	380	4.1	296	3.6	676	3.8
No disponible	6	-	5	-	11	-
Total	9335	100.0	8263	100.0	17598	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	64	0.3	
* Aguada	144	0.8	
* Aguadilla	202	1.1	
* Aguas Buenas	110	0.6	
* Aibonito	88	0.5	
* Añasco	142	0.8	
* Arecibo	318	1.7	
* Arroyo	119	0.6	
* Barceloneta	91	0.5	
* Barranquitas	262	1.4	
* Bayamón	1379	7.4	
* Cabo Rojo	172	0.9	
* Caguas	642	3.4	
* Camuy	124	0.7	
* Canóvanas	279	1.5	
* Carolina	863	4.6	
* Cataño	180	1.0	
* Cayey	227	1.2	
* Ceiba	60	0.3	
* Ciales	88	0.5	
* Cidra	148	0.8	
* Coamo	169	0.9	
* Comerío	98	0.5	
* Corozal	270	1.4	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	363	1.9	
* Fajardo	245	1.3	
* Florida	175	0.9	
* Guánica	54	0.3	
* Guayama	177	0.9	
* Guayanilla	111	0.6	
* Guaynabo	697	3.7	
* Gurabo	210	1.1	
* Hatillo	91	0.5	
* Hormigueros	68	0.4	
* Humacao	236	1.3	
* Isabela	137	0.7	
* Jayuya	183	1.0	
* Juana Díaz	161	0.9	
* Juncos	136	0.7	
* Lajas	96	0.5	
* Lares	188	1.0	
* Las Marías	48	0.3	

Comentariation	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	182	1.0	
* Loíza	95	0.5	
* Luquillo	109	0.6	
* Manatí	258	1.4	
* Maricao	33	0.2	
* Maunabo	69	0.4	
* Mayagüez	369	2.0	
* Moca	179	1.0	
* Morovis	190	1.0	
* Naguabo	83	0.4	
* Naranjito	313	1.7	
* Orocovis	150	0.8	
* Patillas	118	0.6	
* Peñuelas	52	0.3	
* Ponce	391	2.1	
* Quebradillas	64	0.3	
* Rincón	81	0.4	
* Rio Grande	236	1.3	
* Sabana Grande	111	0.6	
* Salinas	280	1.5	
* San Germán	120	0.6	
* San Juan	2537	13.6	
* San Lorenzo	160	0.9	
* San Sebastián	227	1.2	
* Santa Isabel	115	0.6	
* Toa Alta	529	2.8	
* Toa Baja	465	2.5	
* Trujillo Alto	406	2.2	
* Utuado	78	0.4	
* Vega Alta	288	1.5	
* Vega Baja	313	1.7	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	68	0.4	
* Yabucoa	150	0.8	
* Yauco	196	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	614		
* No disponible	180		
* Total	19494		

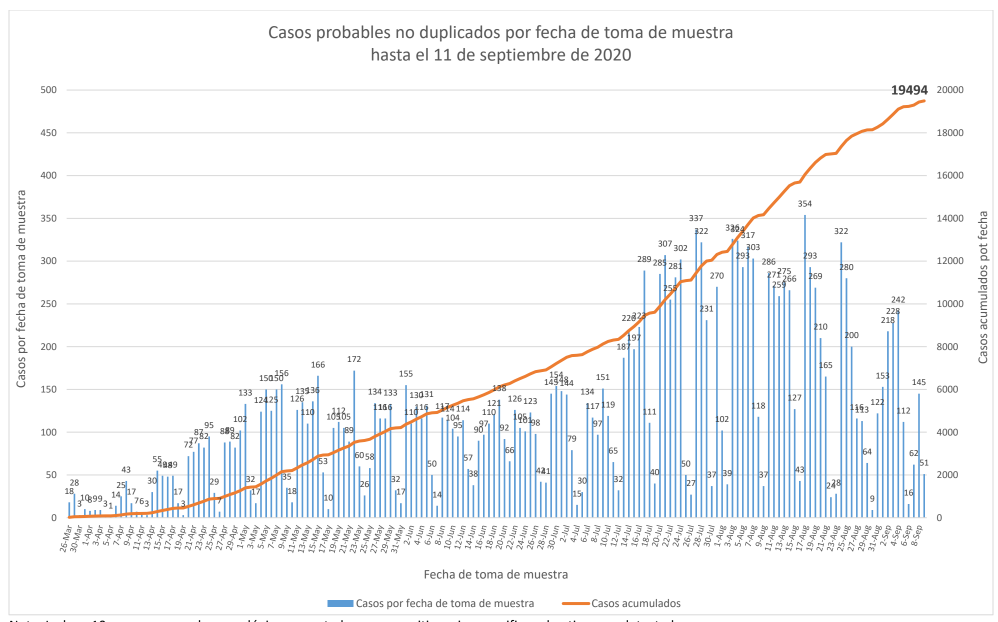
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1980	10.6
* Bayamón	4294	23.0
* Caguas	2441	13.1
* Fajardo	720	3.9
* Mayagüez	2129	11.4
* Metro	4875	26.1
* Ponce	2256	12.1
* Fuera de PR	614	
* No disponible	185	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	316	2.9	300	3.4	616	3.2
10-19	638	5.9	538	6.2	1176	6.0
20-29	1788	16.6	1413	16.2	3201	16.4
30-39	1641	15.3	1286	14.7	2927	15.0
40-49	1757	16.4	1440	16.5	3197	16.4
50-59	1748	16.3	1481	17.0	3229	16.6
60-69	1367	12.7	1177	13.5	2544	13.1
70-79	901	8.4	729	8.4	1630	8.4
≥ 80	590	5.5	362	4.1	952	4.9
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	10757	100.0	8737	100.0	19494	100.0



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

