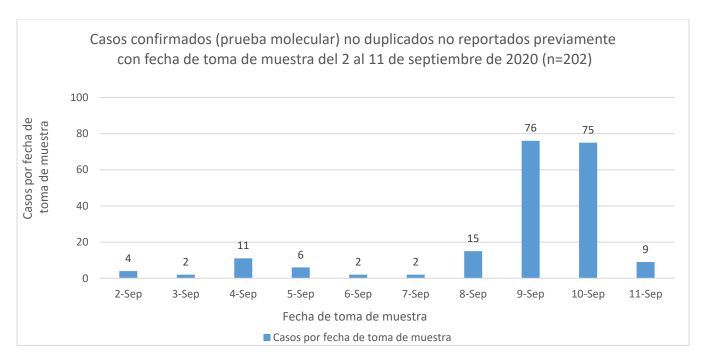


DEPARTAMENTO DE SALUD

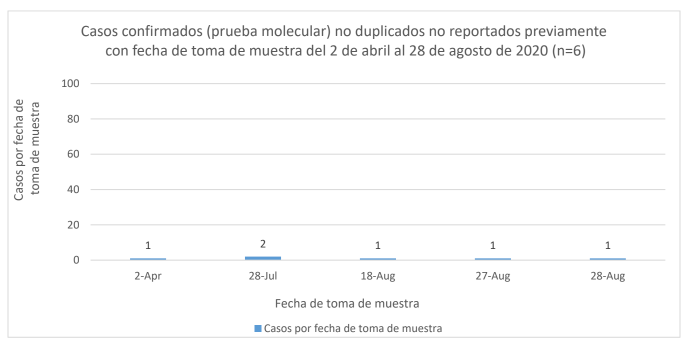
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	13 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	202
* Total de casos confirmados acumulados ² :	17977	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	icionales (no duplicados)	174
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	19773	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5756	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5226	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8781	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	542
*Muertes Confirmadas COVID-19:	376	
*Muertes Probables COVID-19:	166	

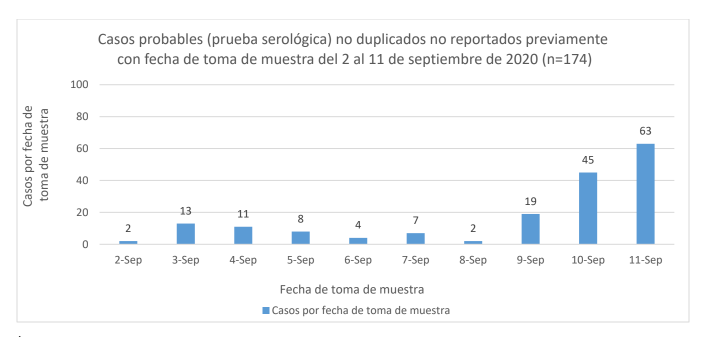
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 al 11 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 202 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



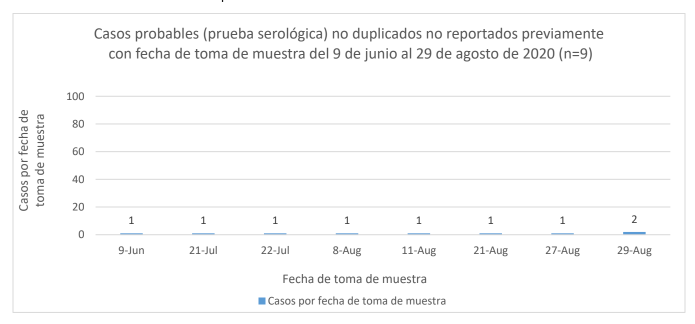
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos con fecha de toma de muestra del 2 de abril al 28 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



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 11 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 174 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron nueve (9) casos con fecha de toma de muestra del 9 de junio al 29 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 9 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.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
.	7.4	0.4
* Adjuntas	74 126	0.4
* Aguada	126	0.7
* Aguadilla	162	0.9
* Aguas Buenas	115	0.7
* Aibonito	46	0.3
* Añasco	58	0.3
* Arecibo	268	1.5
* Arroyo	29	0.2
* Barceloneta	60	0.3
* Barranquitas	111	0.6
* Bayamón	1624	9.3
* Cabo Rojo	119	0.7
* Caguas	621	3.5
* Camuy	86	0.5
* Canóvanas	302	1.7
* Carolina	1289	7.4
* Cataño	178	1.0
* Cayey	72	0.4
* Ceiba	36	0.2
* Ciales	111	0.6
* Cidra	114	0.7
* Coamo	64	0.4
* Comerío	96	0.5
* Corozal	200	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	226	1.3
* Fajardo	168	1.0
* Florida	49	0.3
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	702	4.0
* Gurabo	205	1.2
* Hatillo	125	0.7
* Hormigueros	73	0.4
* Humacao	144	0.8
* Isabela	95	0.5
* Jayuya	32	0.2
* Juana Díaz	124	0.7
* Juncos	147	0.8
* Lajas	29	0.2
* Lares	75	0.4
* Las Marías	43	0.2

Característica	Frecuencia		
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	191	1.1	
* Loíza	118	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	174	1.0	
* Maricao	37	0.2	
* Maunabo	31	0.2	
* Mayagüez	339	1.9	
* Moca	108	0.6	
* Morovis	254	1.5	
* Naguabo	79	0.5	
* Naranjito	207	1.2	
* Orocovis	142	0.8	
* Patillas	34	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	315	1.8	
* Quebradillas	73	0.4	
* Rincón	65	0.4	
* Rio Grande	242	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	69	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3494	20.0	
* San Lorenzo	188	1.1	
* San Sebastián	78	0.4	
* Santa Isabel	30	0.2	
* Toa Alta	534	3.1	
* Toa Baja	569	3.3	
* Trujillo Alto	445	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	256	1.5	
* Vega Baja	450	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	47	0.3	
* Yabucoa	83	0.5	
* Yauco	136	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	152		
* No disponible	321		
* Total	17977		

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.

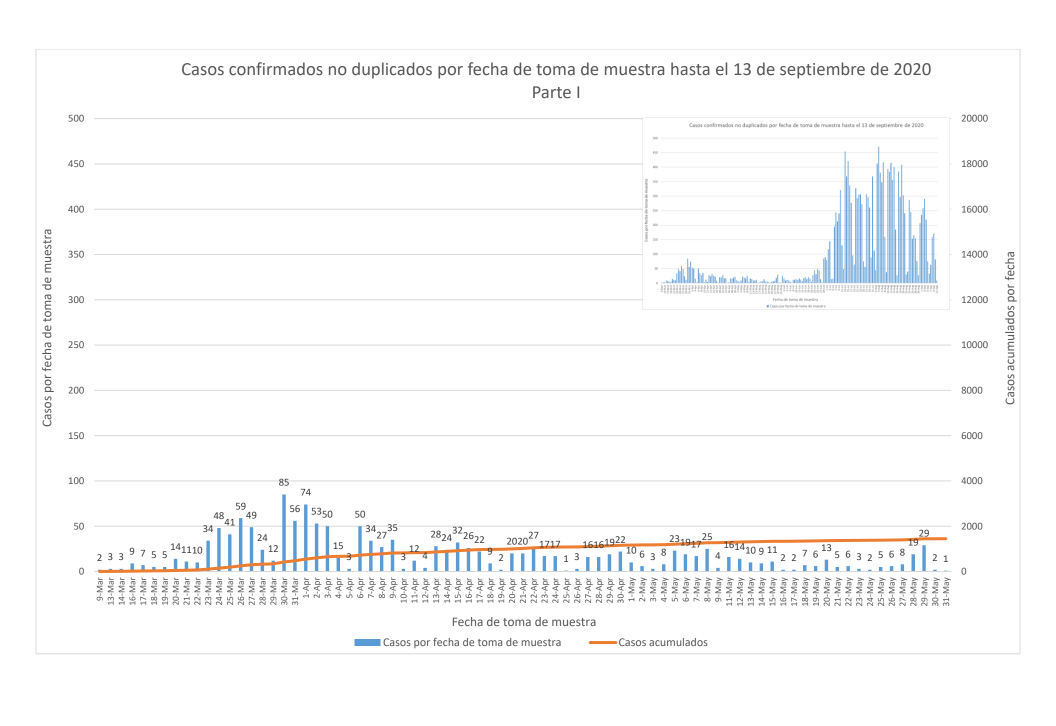
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

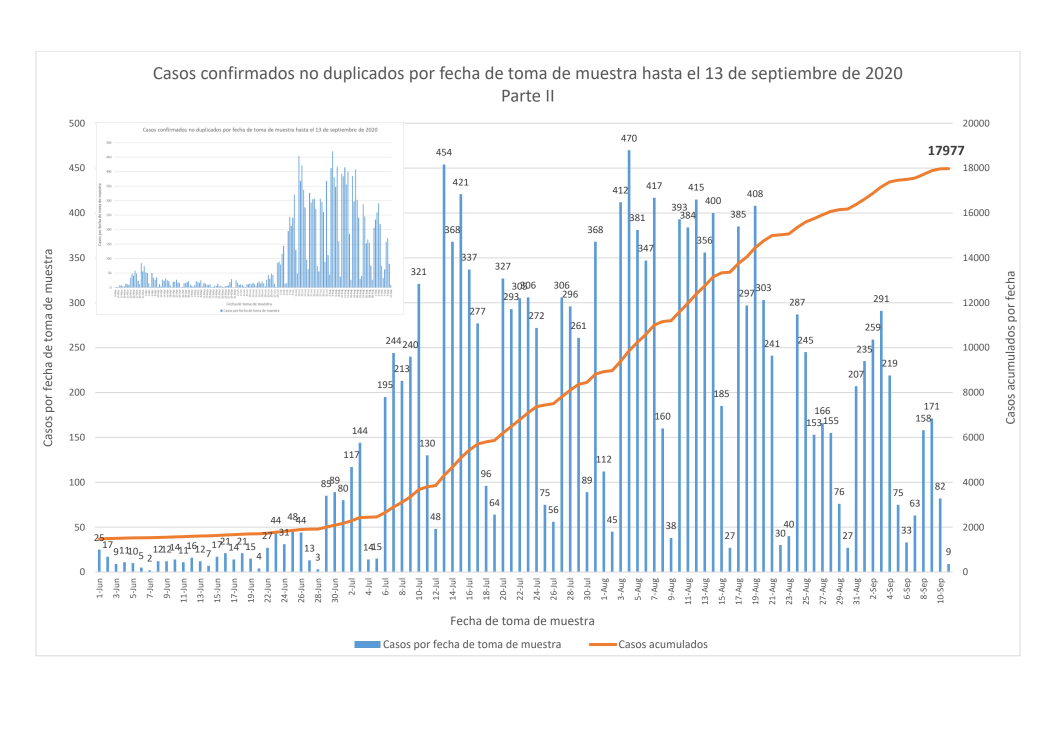
Pogión do Colud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	1760	10.1	
* Bayamón	4143	23.1	
* Caguas	2037	10.8	
* Fajardo	568	3.3	
* Mayagüez	1489	8.8	
* Metro	6360	37.0	
* Ponce	1157	6.9	
* Fuera de PR	152		
* No disponible	311		

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	421	4.4	407	4.8	828	4.6
10-19	716	7.5	683	8.1	1400*	7.8
20-29	1816	19.0	1362	16.1	3178	17.7
30-39	1621	17.0	1433	17.0	3054	17.0
40-49	1586	16.6	1515	18.0	3101	17.3
50-59	1481	15.5	1324	15.7	2805	15.6
60-69	935	9.8	866	10.3	1801	10.0
70-79	561	5.9	538	6.4	1099	6.1
≥ 80	397	4.2	306	3.6	703	3.9
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	9538	100.0	8438	100.0	17977*	100.0

^{*} caso con sexo bajo investigación





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	65	0.3	
* Aguada	147	0.8	
* Aguadilla	208	1.1	
* Aguas Buenas	112	0.6	
* Aibonito	90	0.5	
* Añasco	144	0.8	
* Arecibo	326	1.7	
* Arroyo	120	0.6	
* Barceloneta	93	0.5	
* Barranquitas	262	1.4	
* Bayamón	1403	7.4	
* Cabo Rojo	175	0.9	
* Caguas	650	3.4	
* Camuy	125	0.7	
* Canóvanas	279	1.5	
* Carolina	872	4.6	
* Cataño	183	1.0	
* Cayey	230	1.2	
* Ceiba	60	0.3	
* Ciales	90	0.5	
* Cidra	149	0.8	
* Coamo	172	0.9	
* Comerío	101	0.5	
* Corozal	273	1.4	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	371	2.0	
* Fajardo	245	1.3	
* Florida	176	0.9	
* Guánica	54	0.3	
* Guayama	177	0.9	
* Guayanilla	112	0.6	
* Guaynabo	707	3.7	
* Gurabo	211	1.1	
* Hatillo	95	0.5	
* Hormigueros	70	0.4	
* Humacao	235	1.2	
* Isabela	139	0.7	
* Jayuya	186	1.0	
* Juana Díaz	170	0.9	
* Juncos	141	0.7	
* Lajas	98	0.5	
* Lares	188	1.0	
* Las Marías	48	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	193	1.0	
* Loíza	95	0.5	
* Luquillo	111	0.6	
* Manatí	261	1.4	
* Maricao	33	0.2	
* Maunabo	69	0.4	
* Mayagüez	380	2.0	
* Moca	185	1.0	
* Morovis	191	1.0	
* Naguabo	83	0.4	
* Naranjito	315	1.7	
* Orocovis	150	0.8	
* Patillas	118	0.6	
* Peñuelas	53	0.3	
* Ponce	397	2.1	
* Quebradillas	66	0.3	
* Rincón	82	0.4	
* Rio Grande	236	1.2	
* Sabana Grande	114	0.6	
* Salinas	288	1.5	
* San Germán	122	0.6	
* San Juan	2576	13.6	
* San Lorenzo	163	0.9	
* San Sebastián	232	1.2	
* Santa Isabel	116	0.6	
* Toa Alta	527	2.8	
* Toa Baja	475	2.5	
* Trujillo Alto	407	2.1	
* Utuado	80	0.4	
* Vega Alta	298	1.6	
* Vega Baja	320	1.7	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	68	0.4	
* Yabucoa	150	0.8	
* Yauco	199	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	615		
* No disponible	182		
* Total	19773		

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	2011	10.6
* Bayamón	4358	23.0
* Caguas	2478	13.1
* Fajardo	723	3.8
* Mayagüez	2177	11.5
* Metro	4936	26.0
* Ponce	2293	12.1
* Fuera de PR	615	
* No disponible	182	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	326	3.0	308	3.5	634	3.2
10-19	650	6.0	545	6.2	1195	6.1
20-29	1809	16.6	1429	16.2	3238	16.4
30-39	1668	15.3	1300	14.7	2968	15.0
40-49	1778	16.3	1455	16.5	3233	16.4
50-59	1773	16.2	1497	16.9	3270	16.6
60-69	1386	12.7	1187	13.4	2573	13.0
70-79	914	8.4	748	8.5	1662	8.4
≥ 80	608	5.6	370	4.2	978	5.0
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	10923	100.0	8850	100.0	19773	100.0



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

