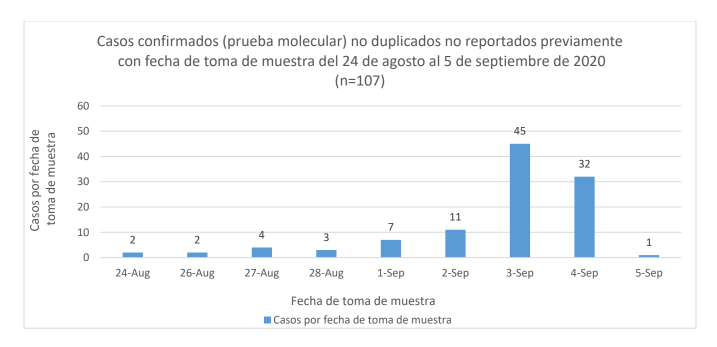


DEPARTAMENTO DE SALUD

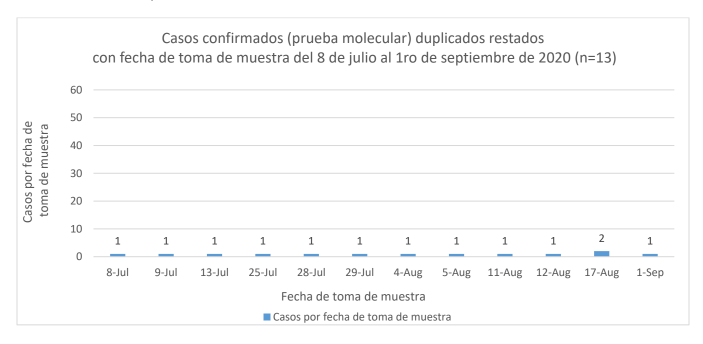
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	7 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	107
* Total de casos confirmados acumulados ² :	16,788	-
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	dicionales (no duplicados)	48
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	18,716	-
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5653	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4832	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8221	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		482
*Muertes Confirmadas COVID-19:	319	
*Muertes Probables COVID-19:	163	

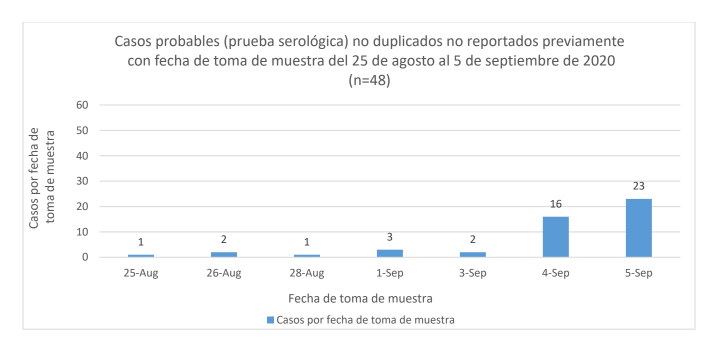
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de agosto al 5 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 107 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



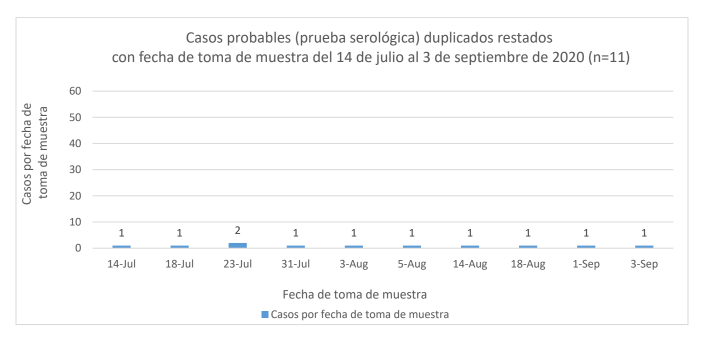
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 13 de agosto y un (1) caso fecha de toma de muestra del 21 de agosto de 2020. Por otra parte, se restaron trece (13) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 8 de julio al 1ro de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 13 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



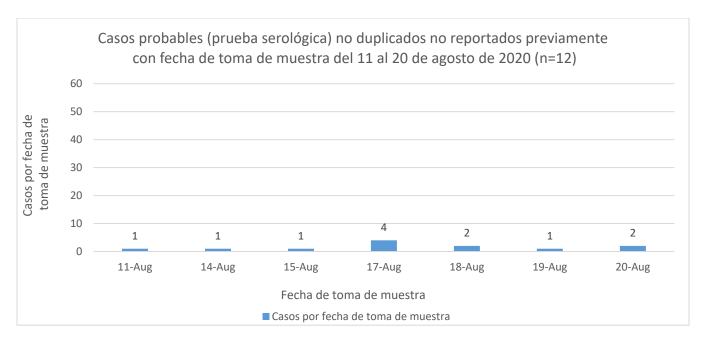
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de agosto al 5 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 48 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron once (11) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 14 de julio al 3 de septiembre de 2020.



Por otra parte, se sumaron doce (12) casos con fecha de toma de muestra del 11 al 20 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 12 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 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 (n)	Porciento (%)	
* Adjuntas	69	0.4	
* Aguada	103	0.6	
* Aguadilla	154	0.9	
* Aguas Buenas	106	0.7	
* Aibonito * Añasco	43 58	0.3	
* Arecibo	242	0.4 1.5	
* Arroyo	242	0.2	
* Barceloneta	53	0.3	
* Barranquitas	100	0.6	
* Bayamón	1476	9.1	
* Cabo Rojo	117	0.7	
* Caguas	568	3.5	
* Camuy	85	0.5	
* Canóvanas	288	1.8	
* Carolina	1218	7.5	
* Cataño	165	1.0	
* Cayey	63	0.4	
* Ceiba	34	0.2	
* Ciales	110	0.7	
* Cidra	100	0.6	
* Coamo	59	0.4	
* Comerío	81	0.5	
* Corozal	184	1.1	
* Culebra	16	0.1	
* Dorado	205	1.3	
* Fajardo	156	1.0	
* Florida	43	0.3	
* Guánica	33	0.2	
* Guayama	78	0.5	
* Guayanilla	37	0.2	
* Guaynabo	673	4.1	
* Gurabo	188	1.2	
* Hatillo	120	0.7	
* Hormigueros	70	0.4	
* Humacao	116	0.7	
* Isabela	88 29	0.5 0.2	
* Jayuya * Juana Diaz		0.2	
* Juana Díaz * Juncos	122 131	0.7	
* Lajas	131 29	0.8	
* Lajas	29 75	0.2	
* Las Marías	40	0.5	
Las iviailas	40	0.2	

		_	
Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	166	1.0	
* Loíza	112	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	166	1.0	
* Maricao	35	0.2	
* Maunabo	29	0.2	
* Mayagüez	332	2.0	
* Moca	99	0.6	
* Morovis	242	1.5	
* Naguabo	68	0.4	
* Naranjito	195	1.2	
* Orocovis	132	0.8	
* Patillas	30	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	298	1.8	
* Quebradillas	63	0.4	
* Rincón	64	0.4	
* Rio Grande	231	1.4	
* Sabana Grande	64	0.4	
* Salinas	57	0.3	
* San Germán	91	0.6	
* San Juan	3321	20.4	
* San Lorenzo	159	1.0	
* San Sebastián	76	0.5	
* Santa Isabel	28	0.2	
* Toa Alta	479	2.9	
* Toa Baja	528	3.2	
* Trujillo Alto	408	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	226	1.4	
* Vega Baja	413	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	37	0.2	
* Yabucoa	78	0.5	
* Yauco	135	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	143		
* No disponible	340		
* Total	16788		

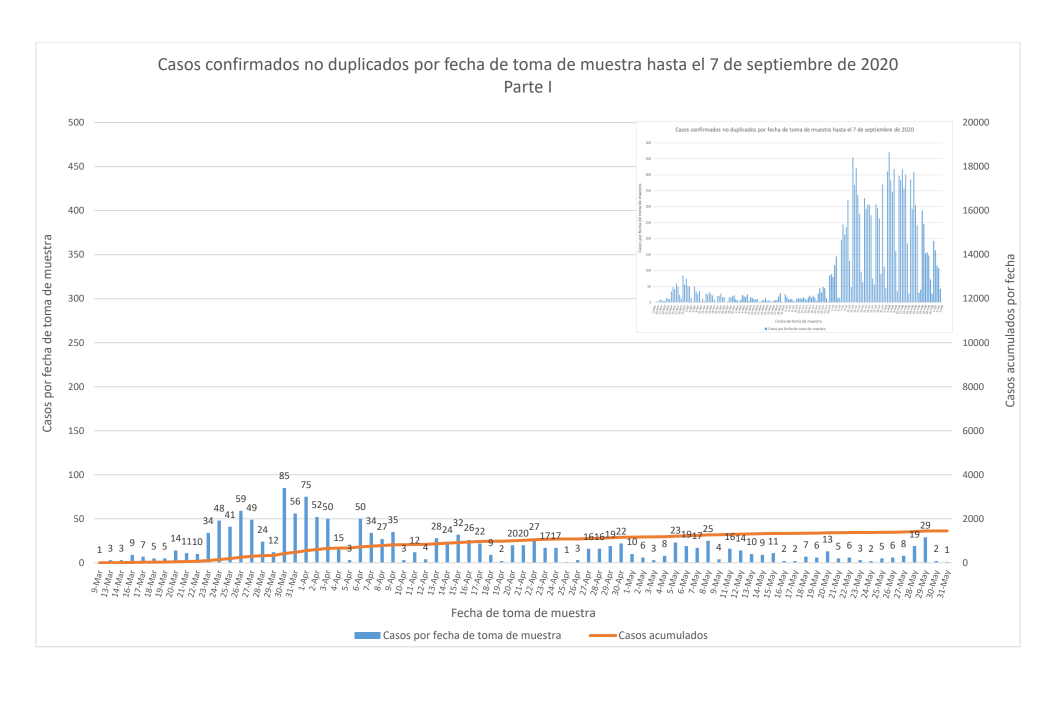
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

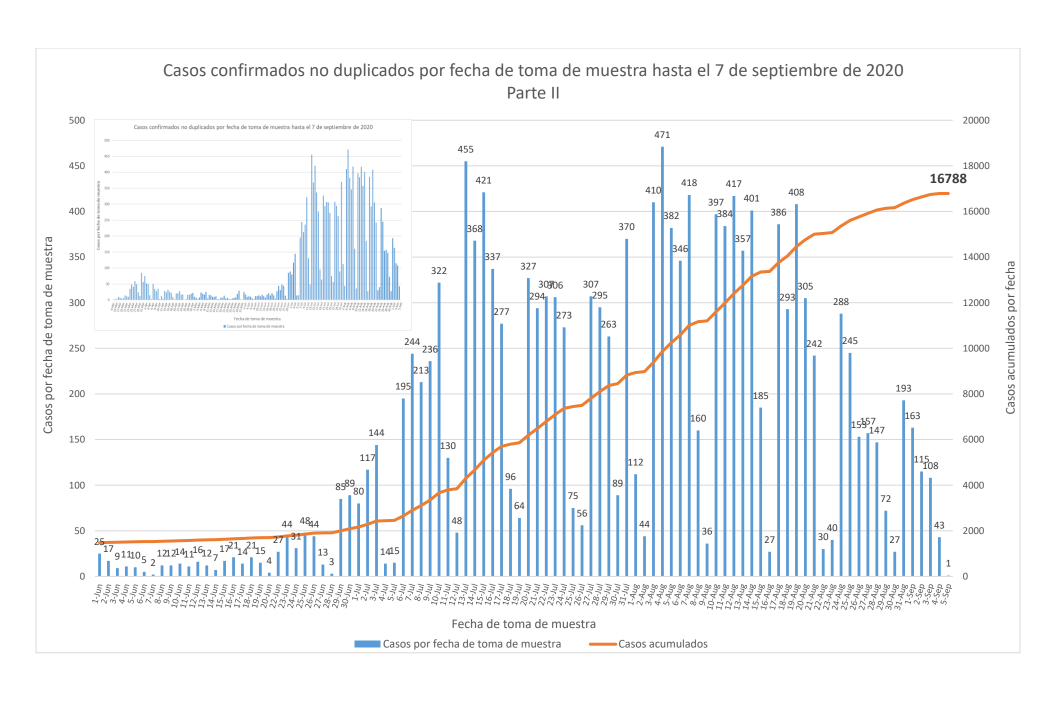
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	1647	10.1	
* Bayamón	3771	23.1	
* Caguas	1815	10.8	
* Fajardo	543	3.3	
* Mayagüez	1420	8.8	
* Metro	6030	37.0	
* Ponce	1088	6.9	
* Fuera de PR	143		
* No disponible	331		

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	385	4.3	385	4.9	770	4.6
10-19	674	7.6	643	8.1	1317	7.8
20-29	1692	19.1	1272	16.1	2964	17.7
30-39	1512	17.0	1350	17.1	2862	17.1
40-49	1486	16.8	1426	18.0	2912	17.4
50-59	1374	15.5	1248	15.8	2622	15.6
60-69	864	9.7	810	10.2	1674	10.0
70-79	517	5.8	491	6.2	1008	6.0
≥ 80	367	4.1	284	3.6	651	3.9
No disponible	4	1	4	-	8	-
Total	8875	100.0	7913	100.0	16788	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	62	0.3	
* Aguada	138	0.8	
* Aguadilla	192	1.1	
* Aguas Buenas	105	0.6	
* Aibonito	84	0.5	
* Añasco	136	0.8	
* Arecibo	299	1.7	
* Arroyo	106	0.6	
* Barceloneta	85	0.5	
* Barranquitas	261	1.5	
* Bayamón	1329	7.4	
* Cabo Rojo	163	0.9	
* Caguas	610	3.4	
* Camuy	115	0.6	
* Canóvanas	268	1.5	
* Carolina	832	4.6	
* Cataño	158	0.9	
* Cayey	218	1.2	
* Ceiba	59	0.3	
* Ciales	83	0.5	
* Cidra	144	0.8	
* Coamo	163	0.9	
* Comerío	94	0.5	
* Corozal	258	1.4	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	354	2.0	
* Fajardo	233	1.3	
* Florida	173	1.0	
* Guánica	52	0.3	
* Guayama	166	0.9	
* Guayanilla	111	0.6	
* Guaynabo	680	3.8	
* Gurabo	204	1.1	
* Hatillo	85	0.5	
* Hormigueros	60	0.3	
* Humacao	224	1.3	
* Isabela	131	0.7	
* Jayuya	182	1.0	
* Juana Díaz	157 120	0.9	
* Juncos	130	0.7 0.5	
* Lajas * Lares	90 185	0.5 1.0	
	185 48		
* Las Marías	48	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	168	0.9	
* Loíza	94	0.5	
* Luquillo	105	0.6	
* Manatí	222	1.2	
* Maricao	31	0.2	
* Maunabo	66	0.4	
* Mayagüez	347	1.9	
* Moca	172	1.0	
* Morovis	184	1.0	
* Naguabo	82	0.5	
* Naranjito	304	1.7	
* Orocovis	149	0.8	
* Patillas	114	0.6	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	372	2.1	
* Quebradillas	60	0.3	
* Rincón	73	0.4	
* Rio Grande	223	1.2	
* Sabana Grande	108	0.6	
* Salinas	266	1.5	
* San Germán	113	0.6	
* San Juan	2434	13.6	
* San Lorenzo	152	0.8	
* San Sebastián	216	1.2	
* Santa Isabel	110	0.6	
* Toa Alta	518	2.9	
* Toa Baja	443	2.5	
* Trujillo Alto	389	2.2	
* Utuado	71	0.4	
* Vega Alta	277	1.5	
* Vega Baja	294	1.6	
* Vieques	64	0.4	
* Villalba	62	0.3	
* Yabucoa	147	0.8	
* Yauco	188	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	206		
* Total	18716		

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	1858	10.4	
* Bayamón	4145	23.2	
* Caguas	2334	13.0	
* Fajardo	689	3.8	
* Mayagüez	2018	11.3	
* Metro	4695	26.2	
* Ponce	2161	12.1	
* Fuera de PR	610		
* No disponible	206		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	302	2.9	277	3.3	579	3.1
10-19	610	5.9	515	6.1	1125	6.0
20-29	1715	16.6	1365	16.3	3080	16.5
30-39	1561	15.1	1241	14.8	2802	15.0
40-49	1684	16.3	1383	16.5	3067	16.4
50-59	1674	16.2	1426	17.0	3100	16.6
60-69	1324	12.8	1124	13.4	2448	13.1
70-79	870	8.4	705	8.4	1575	8.4
≥ 80	566	5.5	351	4.2	917	4.9
No disponible	11	-	12	-	23	-
Total	10317	100.0	8399	100.0	18716	100.0



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

