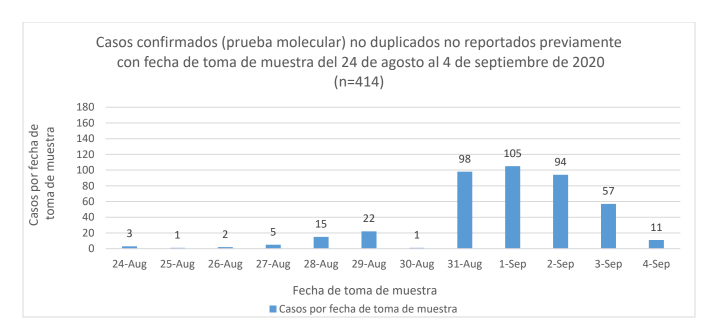


DEPARTAMENTO DE SALUD

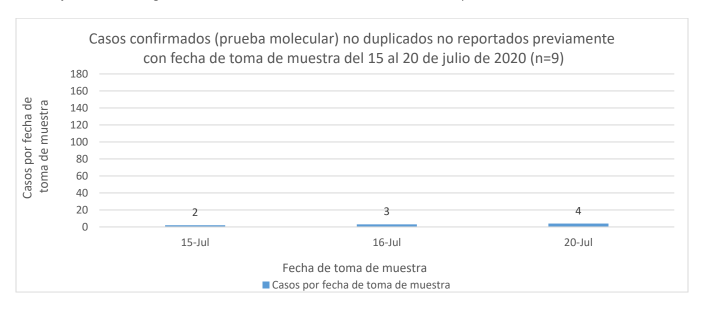
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	6 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (r	no duplicados):	414
* Total de casos confirmados acumulados ² :	16,692	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+)	adicionales (no duplicados)	435
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	18,683	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5654	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4823	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8196	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	10	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):		477
*Muertes Confirmadas COVID-19:	317	
*Muertes Probables COVID-19:	160	

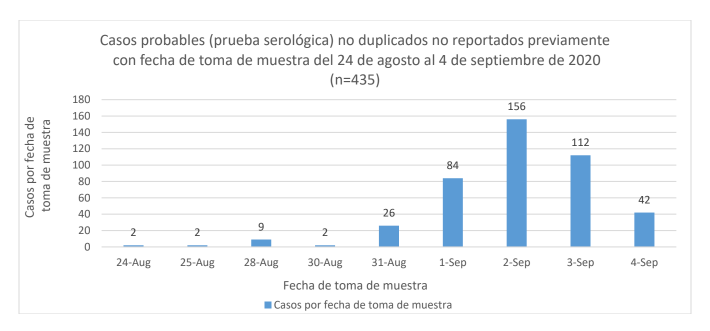
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de agosto al 4 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 414 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



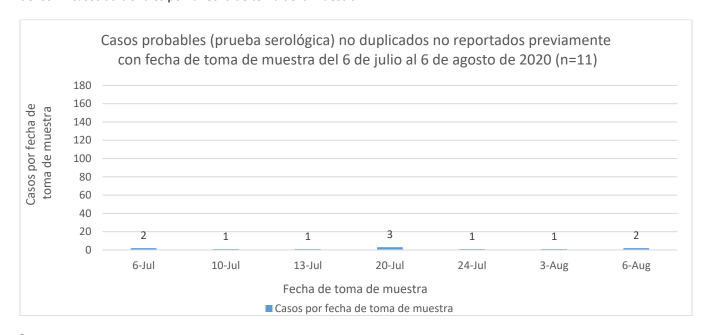
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron nueve (9) casos con fecha de toma de muestra del 15 de al 20 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 9 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



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 24 de agosto al 4 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 435 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) 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 once (11) casos con fecha de toma de muestra del 6 de julio al 6 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 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 (n)	Porciento (%)		
* Adjuntas	69	0.4		
* Aguada	101	0.6		
* Aguadilla	153	0.9		
* Aguas Buenas	105	0.6		
* Aibonito	43	0.3		
* Añasco	58	0.4		
* Arecibo	243	1.5		
* Arroyo	26	0.2		
* Barceloneta	52	0.3		
* Barranquitas	100	0.6		
* Bayamón	1465	9.0		
* Cabo Rojo	117	0.7		
* Caguas	565	3.5		
* Camuy	86	0.5		
* Canóvanas	286	1.8		
* Carolina	1213	7.5		
* Cataño	165	1.0		
* Cayey	62	0.4		
* Ceiba	34	0.2		
* Ciales	111	0.7		
* Cidra	100	0.6		
* Coamo	58	0.4		
* Comerío	81	0.5		
* Corozal	180	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	204	1.3		
* Fajardo	149	0.9		
* Florida	43	0.3		
* Guánica	32	0.2		
* Guayama	74	0.5		
* Guayanilla	37	0.2		
* Guaynabo	672	4.1		
* Gurabo	186	1.1		
* Hatillo	121	0.7		
* Hormigueros	70	0.4		
* Humacao	116	0.7		
* Isabela	86	0.5		
* Jayuya	29	0.2		
* Juana Díaz	122	0.8		
* Juncos	130	0.8		
* Lajas	29	0.2		
* Lares	75	0.5		
* Las Marías	40	0.2		

		_	
Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	164	1.0	
* Loíza	110	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	164	1.0	
* Maricao	34	0.2	
* Maunabo	28	0.2	
* Mayagüez	329	2.0	
* Moca	97	0.6	
* Morovis	241	1.5	
* Naguabo	67	0.4	
* Naranjito	195	1.2	
* Orocovis	132	0.8	
* Patillas	30	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	299	1.8	
* Quebradillas	63	0.4	
* Rincón	64	0.4	
* Rio Grande	230	1.4	
* Sabana Grande	63	0.4	
* Salinas	57	0.4	
* San Germán	91	0.6	
* San Juan	3311	20.4	
* San Lorenzo	158	1.0	
* San Sebastián	76	0.5	
* Santa Isabel	28	0.2	
* Toa Alta	475	2.9	
* Toa Baja	522	3.2	
* Trujillo Alto	406	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	224	1.4	
* Vega Baja	410	2.5	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	37	0.2	
* Yabucoa	75	0.5	
* Yauco	135	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	143		
* No disponible	339		
* Total	16692		

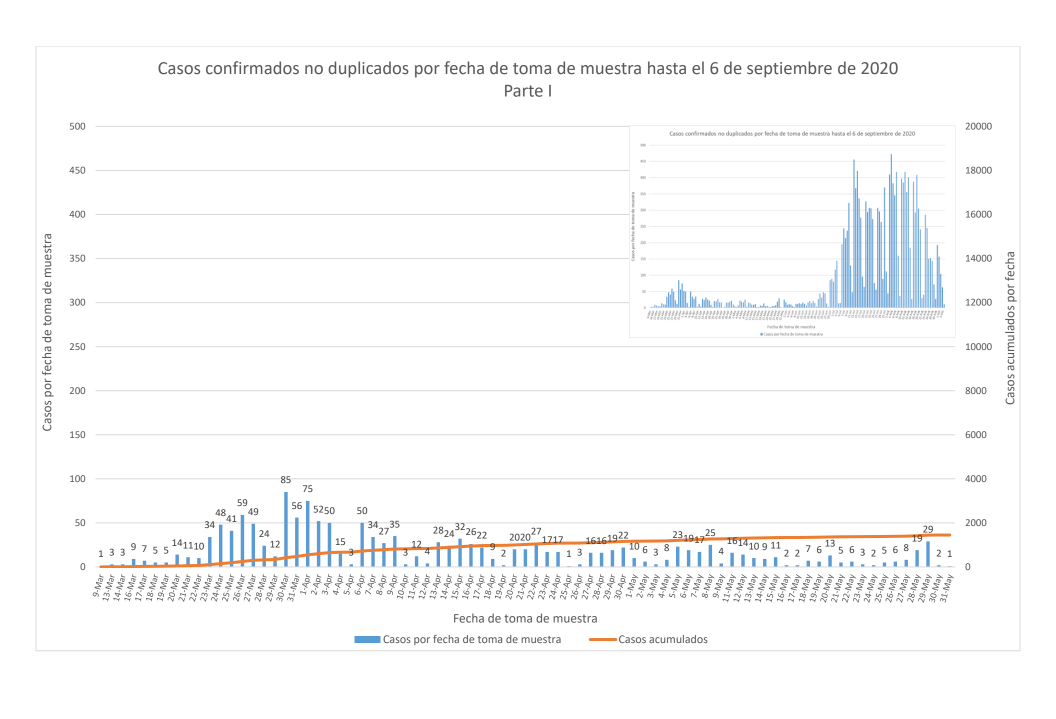
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

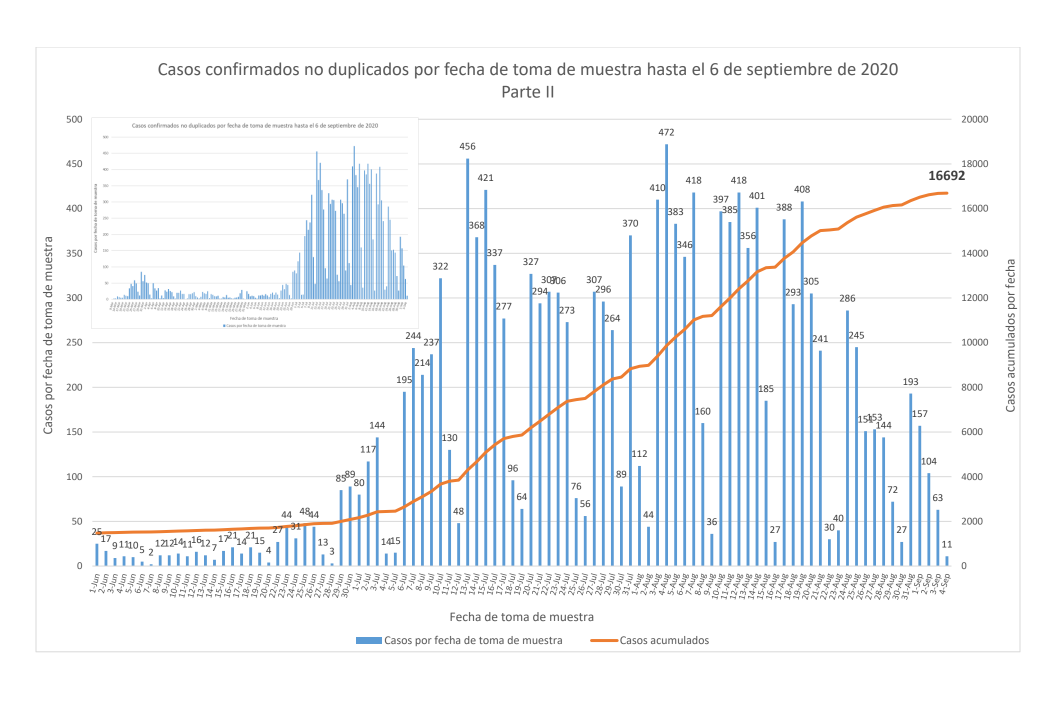
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1644	10.1	
* Bayamón	3743	23.1	
* Caguas	1799	10.8	
* Fajardo	535	3.3	
* Mayagüez	1408	8.8	
* Metro	6008	37.0	
* Ponce	1082	6.9	
* Fuera de PR	143		
* No disponible	330		

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	379	4.3	384	4.9	763	4.6
10-19	672	7.6	642	8.2	1314	7.9
20-29	1683	19.1	1266	16.1	2949	17.7
30-39	1510	17.1	1345	17.1	2855	17.1
40-49	1472	16.7	1421	18.0	2893	17.3
50-59	1364	15.5	1243	15.8	2607	15.6
60-69	855	9.7	803	10.2	1658	9.9
70-79	512	5.8	488	6.2	1000	6.0
≥ 80	362	4.1	283	3.6	645	3.9
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	8813	100.0	7879	100.0	16692	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	190	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	1331	7.4	
* Cabo Rojo	164	0.9	
* Caguas	608	3.4	
* Camuy	115	0.6	
* Canóvanas	268	1.5	
* Carolina	831	4.7	
* Cataño	157	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	255	1.4	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	352	2.0	
* Fajardo	234	1.3	
* Florida	173	1.0	
* Guánica	52	0.3	
* Guayama	166	0.9	
* Guayanilla	111	0.6	
* Guaynabo	681	3.8	
* Gurabo	203	1.1	
* Hatillo	85	0.5	
* Hormigueros	60	0.3	
* Humacao	222	1.2	
* Isabela	133	0.7	
* Jayuya	182	1.0	
* Juana Díaz	157	0.9	
* Juncos	130	0.7	
* Lajas	90	0.5	
* Lares	185	1.0	
* Las Marías	48	0.3	
Las ivialias	40	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	154	0.9	
* Loíza	94	0.5	
* Luquillo	105	0.6	
* Manatí	223	1.2	
* Maricao	31	0.2	
* Maunabo	66	0.4	
* Mayagüez	346	1.9	
* Moca	173	1.0	
* Morovis	183	1.0	
* Naguabo	82	0.5	
* Naranjito	303	1.7	
* Orocovis	148	0.8	
* Patillas	114	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	372	2.1	
* Quebradillas	58	0.3	
* Rincón	72	0.4	
* Rio Grande	223	1.2	
* Sabana Grande	108	0.6	
* Salinas	264	1.5	
* San Germán	113	0.6	
* San Juan	2430	13.6	
* San Lorenzo	152	0.9	
* San Sebastián	216	1.2	
* Santa Isabel	110	0.6	
* Toa Alta	516	2.9	
* Toa Baja	445	2.5	
* Trujillo Alto	390	2.2	
* Utuado	71	0.4	
* Vega Alta	276	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	18683		

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	1856	10.4	
* Bayamón	4138	23.2	
* Caguas	2315	13.0	
* Fajardo	690	3.9	
* Mayagüez	2018	11.3	
* Metro	4692	26.3	
* Ponce	2158	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	Feme	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	303	2.9	276	3.3	579	3.1	
10-19	607	5.9	512	6.1	1119	6.0	
20-29	1709	16.6	1366	16.3	3075	16.5	
30-39	1558	15.1	1237	14.8	2795	15.0	
40-49	1683	16.4	1380	16.5	3063	16.4	
50-59	1674	16.3	1423	17.0	3097	16.6	
60-69	1322	12.8	1122	13.4	2444	13.1	
70-79	869	8.4	704	8.4	1573	8.4	
≥ 80	564	5.5	351	4.2	915	4.9	
No disponible	11	1	12	-	23	-	
Total	10300	100.0	8383	100.0	18683	100.0	



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

