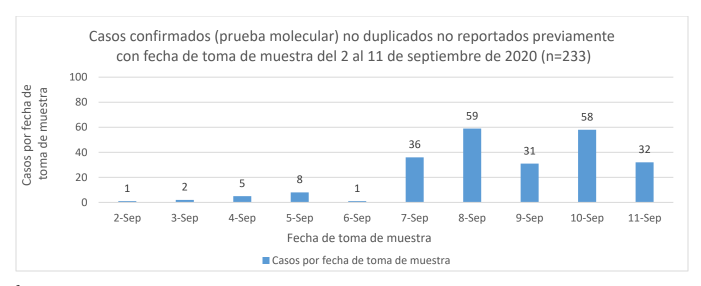


DEPARTAMENTO DE SALUD

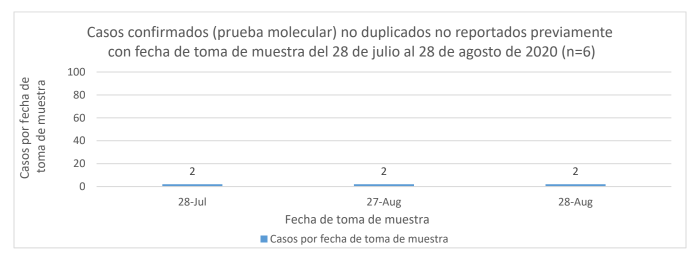
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	14 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	233
* Total de casos confirmados acumulados ² :	18206	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad * Total de casos probables acumulados ⁴ :	icionales (no duplicados) 19966	225
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5787	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5294	
*Subtotal de casos probables IgG+:	8875	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		551
*Muertes Confirmadas COVID-19:	385	
*Muertes Probables COVID-19:	166	

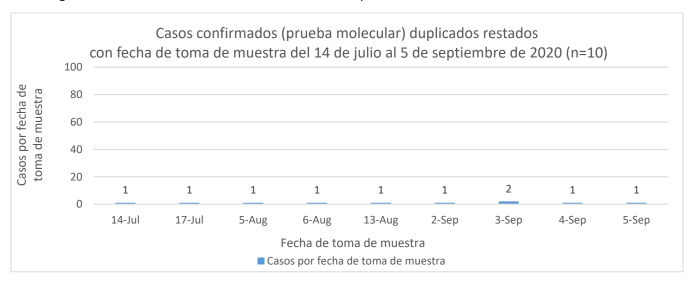
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 al 11 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 233 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



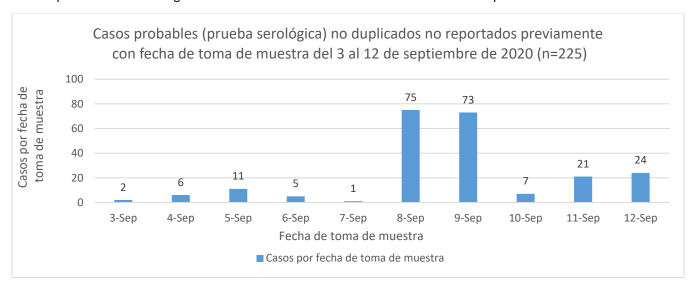
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos con fecha de toma de muestra del 28 de julio al 28 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



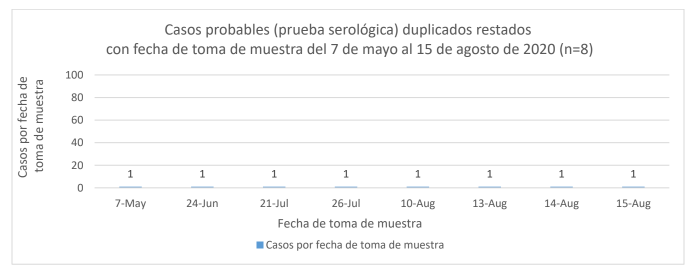
Por otra parte, se restaron diez (10) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 14 de julio al 5 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



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 3 al 12 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 225 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 4 de agosto, 6 de agosto y 7 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, 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. Además, se restaron ocho (8) casos duplicados con fecha de toma del 7 de mayo de 2020 al 15 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos restados 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 (n)	Porciento (%)		
	(,	(/0)		
* Adjuntas	74	0.4		
* Aguada	128	0.7		
* Aguadilla	165	0.9		
* Aguas Buenas	117	0.7		
* Aibonito	47	0.3		
* Añasco	59	0.3		
* Arecibo	274	1.5		
* Arroyo	30	0.2		
* Barceloneta	61	0.3		
* Barranquitas	113	0.6		
* Bayamón	1643	9.3		
* Cabo Rojo	121	0.7		
* Caguas	632	3.6		
* Camuy	87	0.5		
* Canóvanas	306	1.7		
* Carolina	1301	7.3		
* Cataño	182	1.0		
* Cayey	73	0.4		
* Ceiba	38	0.2		
* Ciales	111	0.6		
* Cidra	119	0.7		
* Coamo	64	0.4		
* Comerío	96	0.5		
* Corozal	201	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	226	1.3		
* Fajardo	168	0.9		
* Florida	49	0.3		
* Guánica	33	0.2		
* Guayama	83	0.5		
* Guayanilla	38	0.2		
* Guaynabo	710	4.0		
* Gurabo	209	1.2		
* Hatillo	127	0.7		
* Hormigueros	72	0.4		
* Humacao	148	0.8		
* Isabela	95 22	0.5		
* Jayuya	32	0.2		
* Juana Díaz	124	0.7		
* Juncos	151	0.9		
* Lajas	29	0.2		
* Lares	76	0.4		
* Las Marías	43	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	193	1.1	
* Loíza	119	0.7	
* Luquillo	86	0.5	
* Manatí	178	1.0	
* Maricao	37	0.2	
* Maunabo	32	0.2	
* Mayagüez	341	1.9	
* Moca	111	0.6	
* Morovis	260	1.5	
* Naguabo	80	0.5	
* Naranjito	209	1.2	
* Orocovis	142	0.8	
* Patillas	35	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	315	1.8	
* Quebradillas	74	0.4	
* Rincón	66	0.4	
* Rio Grande	244	1.4	
* Sabana Grande	66	0.4	
* Salinas	72	0.4	
* San Germán	91	0.5	
* San Juan	3536	19.9	
* San Lorenzo	198	1.1	
* San Sebastián	79	0.4	
* Santa Isabel	30	0.2	
* Toa Alta	538	3.0	
* Toa Baja	575	3.2	
* Trujillo Alto	451	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	266	1.5	
* Vega Baja	461	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	47	0.3	
* Yabucoa	85	0.5	
* Yauco	136	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	152		
* No disponible	324		
* Total	18206		

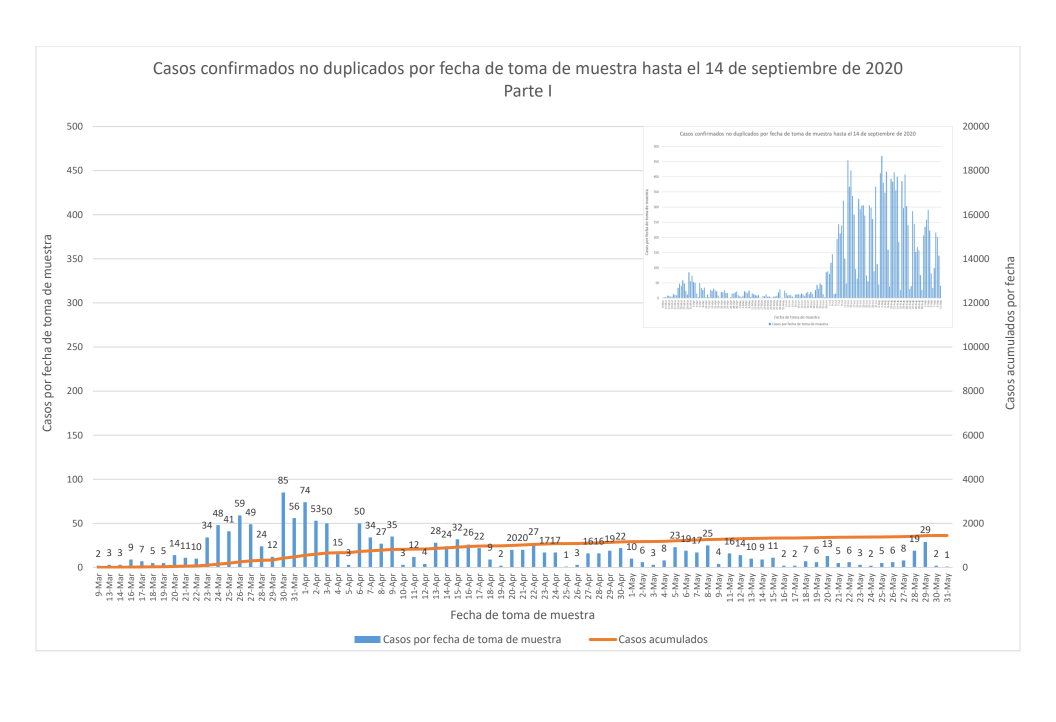
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

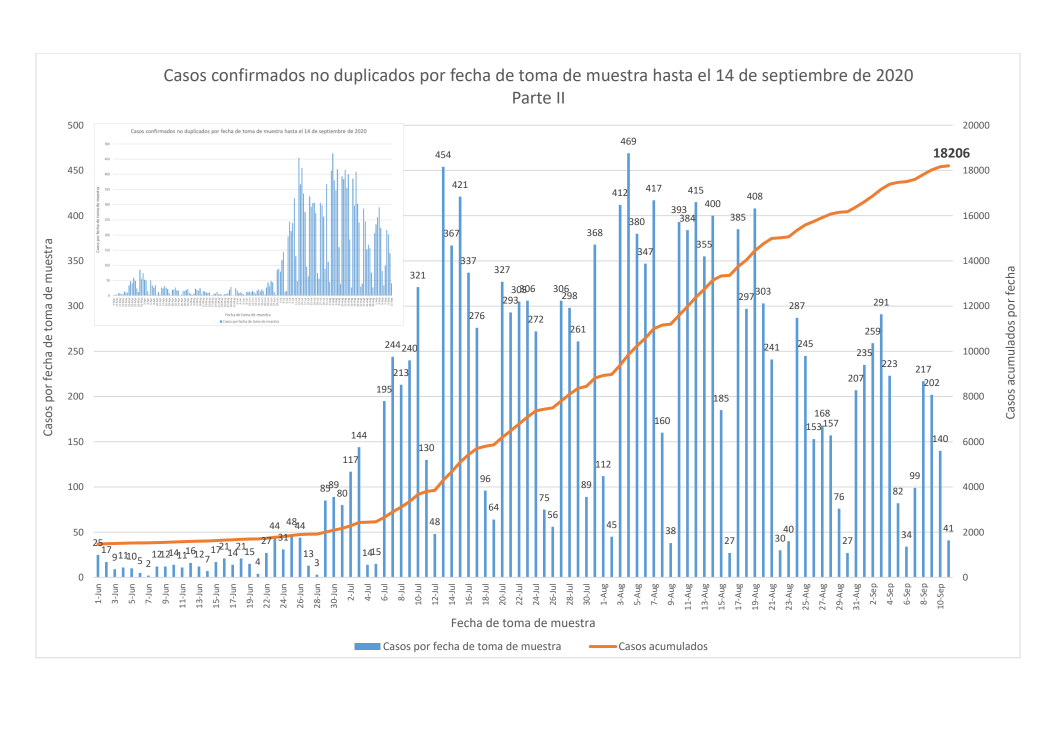
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1793	10.1	
* Bayamón	4191	23.1	
* Caguas	2085	10.8	
* Fajardo	573	3.3	
* Mayagüez	1503	8.8	
* Metro	6433	37.0	
* Ponce	1162	6.9	
* Fuera de PR	152		
* No disponible	314		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	427	4.4	413	4.8	840	4.6
10-19	725	7.5	689	8.1	1414	7.8
20-29	1842	19.1	1375	16.1	3217	17.7
30-39	1643	17.0	1462	17.1	3105	17.1
40-49	1606	16.6	1530	17.9	3136	17.2
50-59	1501	15.6	1338	15.7	2839	15.6
60-69	944	9.8	879	10.3	1823	10.0
70-79	565	5.9	551	6.4	1116	6.1
≥ 80	397	4.1	312	3.6	709	3.9
No disponible	4	-	3	1	7	-
Total	9654	100.0	8552	100.0	18206	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	67	0.3	
* Aguada	153	0.8	
* Aguadilla	209	1.1	
* Aguas Buenas	111	0.6	
* Aibonito	90	0.5	
* Añasco	147	0.8	
* Arecibo	330	1.7	
* Arroyo	119	0.6	
* Barceloneta	93	0.5	
* Barranquitas	264	1.4	
* Bayamón	1422	7.4	
* Cabo Rojo	174	0.9	
* Caguas	655	3.4	
* Camuy	125	0.7	
* Canóvanas	282	1.5	
* Carolina	891	4.6	
* Cataño	184	1.0	
* Cayey	231	1.2	
* Ceiba	62	0.3	
* Ciales	91	0.5	
* Cidra	151	0.8	
* Coamo	174	0.9	
* Comerío	102	0.5	
* Corozal	279	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	374	2.0	
* Fajardo	249	1.3	
* Florida	178	0.9	
* Guánica	54	0.3	
* Guayama	178	0.9	
* Guayanilla	112	0.6	
* Guaynabo	712	3.7	
* Gurabo	212	1.1	
* Hatillo	95 70	0.5	
* Hormigueros	70	0.4	
* Humacao	238	1.2	
* Isabela	139	0.7	
* Jayuya * Juana Díaz	186	1.0	
	170 146	0.9	
* Juncos	146	0.8	
* Lajas * Lares	98 196	0.5 1.0	
	196 48		
* Las Marías	48	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	193	1.0	
* Loíza	94	0.5	
* Luquillo	111	0.6	
* Manatí	265	1.4	
* Maricao	34	0.2	
* Maunabo	71	0.4	
* Mayagüez	381	2.0	
* Moca	191	1.0	
* Morovis	192	1.0	
* Naguabo	83	0.4	
* Naranjito	316	1.6	
* Orocovis	151	0.8	
* Patillas	118	0.6	
* Peñuelas	53	0.3	
* Ponce	401	2.1	
* Quebradillas	68	0.4	
* Rincón	82	0.4	
* Rio Grande	237	1.2	
* Sabana Grande	114	0.6	
* Salinas	288	1.5	
* San Germán	123	0.6	
* San Juan	2599	13.6	
* San Lorenzo	166	0.9	
* San Sebastián	233	1.2	
* Santa Isabel	116	0.6	
* Toa Alta	538	2.8	
* Toa Baja	480	2.5	
* Trujillo Alto	412	2.1	
* Utuado	81	0.4	
* Vega Alta	297	1.5	
* Vega Baja	325	1.7	
* Vieques	66	0.3	
* Villalba	68	0.4	
* Yabucoa	152	0.8	
* Yauco	199	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	614		
* No disponible	187		
* Total	19966		

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	2039	10.6
* Bayamón	4407	23.0
* Caguas	2500	13.0
* Fajardo	731	3.8
* Mayagüez	2197	11.5
* Metro	4990	26.0
* Ponce	2301	12.0
* Fuera de PR	614	
* No disponible	187	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	329	3.0	313	3.5	642	3.2
10-19	652	5.9	547	6.1	1199	6.0
20-29	1840	16.7	1437	16.1	3277	16.4
30-39	1684	15.3	1315	14.7	2999	15.0
40-49	1791	16.3	1467	16.4	3258	16.3
50-59	1795	16.3	1514	17.0	3309	16.6
60-69	1396	12.7	1199	13.4	2595	13.0
70-79	921	8.4	756	8.5	1677	8.4
≥ 80	613	5.6	375	4.2	988	5.0
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	11032	100.0	8934	100.0	19966	100.0



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

