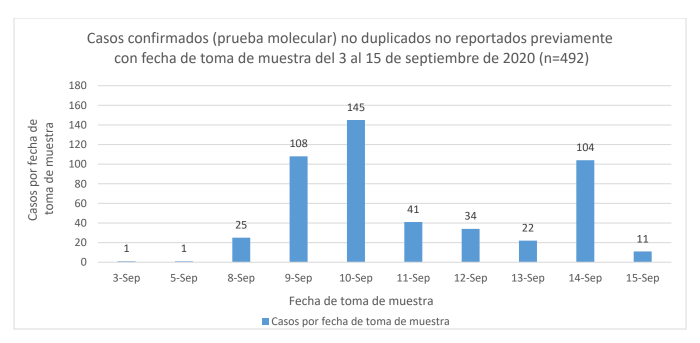


DEPARTAMENTO DE SALUD

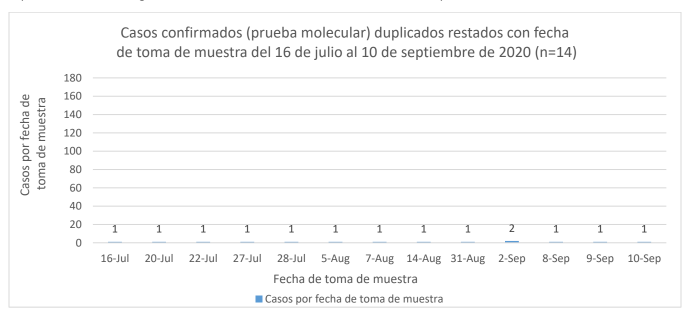
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	17 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (ne	o duplicados):	492
* Total de casos confirmados acumulados²:	19113	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	379
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	20571	
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5850	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	5495	
*Subtotal de casos probables IgG+:	9216	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		599
*Muertes Confirmadas COVID-19:	430	333
*Muertes Probables COVID-19:	169	

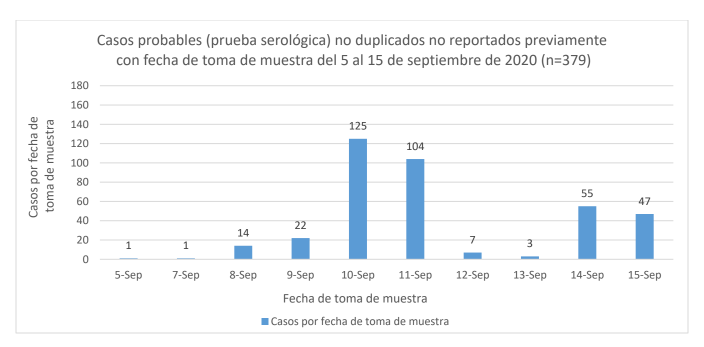
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 al 15 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 492 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



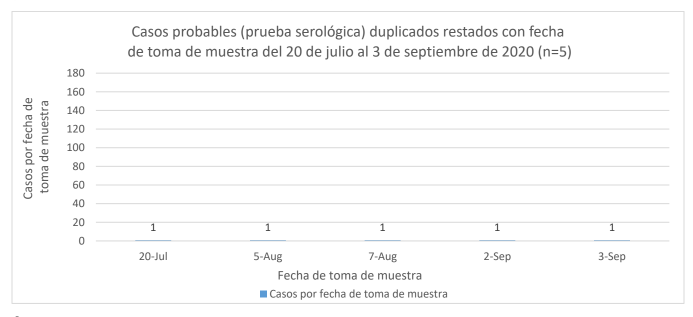
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 14 de julio de 2020. Por otra parte, se restaron catorce (14) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 16 de julio al 10 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 14 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 5 al 15 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 379 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron cinco (5) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020 al 3 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 5 casos duplicados 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.

La gráfica muestra la distribución de las 11 muertes adicionales reportadas hoy, 17 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)		
	(11)	(70)		
* Adjuntas	74	0.4		
* Aguada	135	0.7		
* Aguadilla	166	0.9		
* Aguas Buenas	123	0.7		
* Aibonito	48	0.3		
* Añasco	59	0.3		
* Arecibo	314	1.7		
* Arroyo	34	0.2		
* Barceloneta	91	0.5		
* Barranquitas	118	0.6		
* Bayamón	1692	9.1		
* Cabo Rojo	121	0.6		
* Caguas	657	3.5		
* Camuy	94	0.5		
* Canóvanas	318	1.7		
* Carolina	1361	7.3		
* Cataño	190	1.0		
* Cayey	74	0.4		
* Ceiba	42	0.2		
* Ciales	115	0.6		
* Cidra	127	0.7		
* Coamo	67	0.4		
* Comerío	101	0.5		
* Corozal	219	1.2		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	235	1.3		
* Fajardo	186	1.0		
* Florida	58	0.3		
* Guánica	33	0.2		
* Guayama	87	0.5		
* Guayanilla	38	0.2		
* Guaynabo	747	4.0		
* Gurabo	235	1.3		
* Hatillo	133	0.7		
* Hormigueros	74	0.4		
* Humacao	175	0.9		
* Isabela	98	0.5		
* Jayuya	34	0.2		
* Juana Díaz	125	0.7		
* Juncos	162	0.9		
* Lajas	31	0.2		
* Lares	78	0.4		
* Las Marías	44	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	207	1.1	
* Loíza	126	0.7	
* Luquillo	91	0.5	
* Manatí	188	1.0	
* Maricao	41	0.2	
* Maunabo	34	0.2	
* Mayagüez	340	1.8	
* Moca	115	0.6	
* Morovis	276	1.5	
* Naguabo	88	0.5	
* Naranjito	213	1.1	
* Orocovis	148	0.8	
* Patillas	41	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	326	1.7	
* Quebradillas	81	0.4	
* Rincón	67	0.4	
* Rio Grande	263	1.4	
* Sabana Grande	65	0.3	
* Salinas	73	0.4	
* San Germán	92	0.5	
* San Juan	3718	19.9	
* San Lorenzo	212	1.1	
* San Sebastián	80	0.4	
* Santa Isabel	29	0.2	
* Toa Alta	566	3.0	
* Toa Baja	600	3.2	
* Trujillo Alto	476	2.6	
* Utuado	38	0.2	
* Vega Alta	288	1.5	
* Vega Baja	485	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	49	0.3	
* Yabucoa	89	0.5	
* Yauco	138	0.7	
* Otro lugar fuera de PR	154		
* No disponible	317		
* Total	19113		

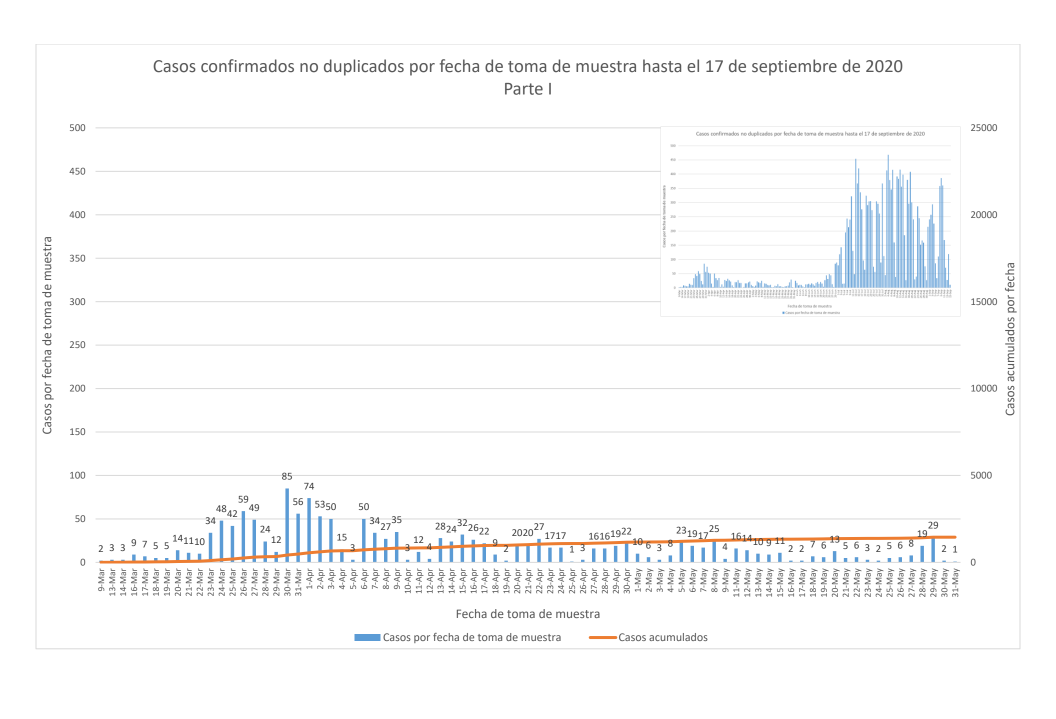
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

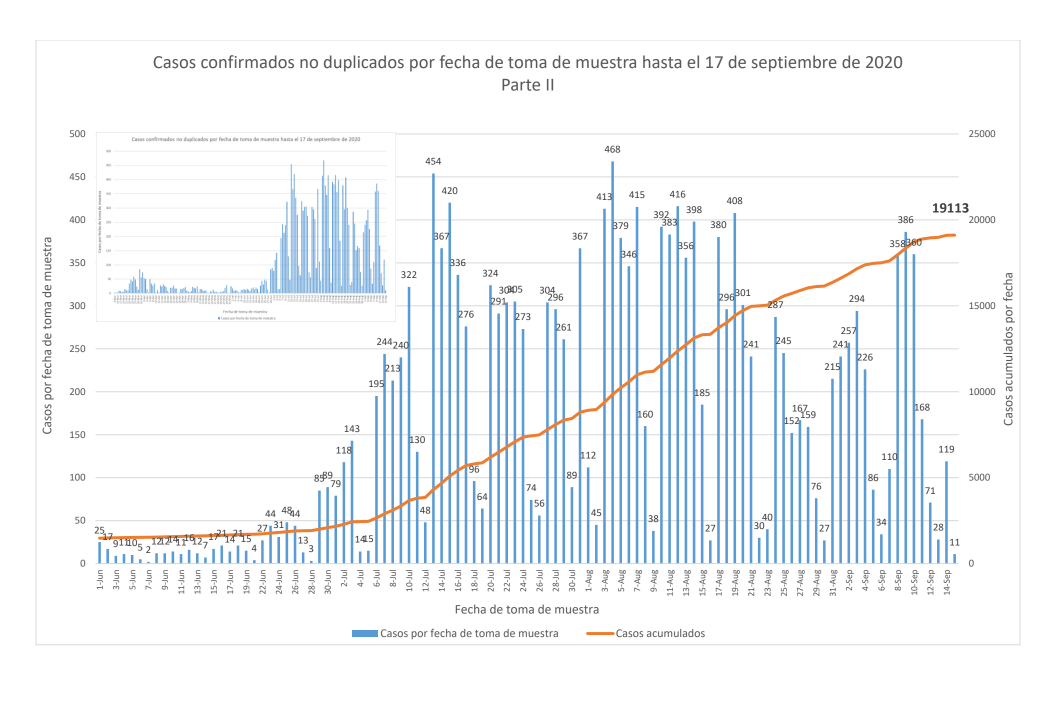
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1952	10.1	
* Bayamón	4369	23.1	
* Caguas	2231	10.8	
* Fajardo	619	3.3	
* Mayagüez	1528	8.8	
* Metro	6755	37.0	
* Ponce	1198	6.9	
* Fuera de PR	154		
* No disponible	307		

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	454	4.5	430	4.8	884	4.6
10-19	750	7.4	727	8.1	1477	7.7
20-29	1945	19.2	1437	16.0	3382	17.7
30-39	1720	17.0	1531	17.1	3251	17.0
40-49	1686	16.6	1602	17.9	3288	17.2
50-59	1575	15.5	1412	15.8	2987	15.6
60-69	1004	9.9	919	10.3	1923	10.1
70-79	596	5.9	576	6.4	1172	6.1
≥ 80	415	4.1	327	3.6	742	3.9
No disponible	4	1	3	1	7	-
Total	10149	100.0	8964	100.0	19113	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	67	0.3	
* Aguada	154	0.8	
* Aguadilla	220	1.1	
* Aguas Buenas	115	0.6	
* Aibonito	92	0.5	
* Añasco	150	0.8	
* Arecibo	348	1.8	
* Arroyo	119	0.6	
* Barceloneta	96	0.5	
* Barranquitas	275	1.4	
* Bayamón	1460	7.4	
* Cabo Rojo	180	0.9	
* Caguas	687	3.5	
* Camuy	133	0.7	
* Canóvanas	288	1.5	
* Carolina	918	4.7	
* Cataño	191	1.0	
* Cayey	238	1.2	
* Ceiba	62	0.3	
* Ciales	92	0.5	
* Cidra	153	0.8	
* Coamo	179	0.9	
* Comerío	103	0.5	
* Corozal	300	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	379	1.9	
* Fajardo	264	1.3	
* Florida	178	0.9	
* Guánica	56	0.3	
* Guayama	183	0.9	
* Guayanilla	114	0.6	
* Guaynabo	726	3.7	
* Gurabo	218	1.1	
* Hatillo	99	0.5	
* Hormigueros	71	0.4	
* Humacao	246	1.2	
* Isabela	141	0.7	
* Jayuya	185	0.9	
* Juana Díaz	179	0.9	
* Juncos	149	0.8	
* Lajas	99	0.5	
* Lares	209	1.1	
* Las Marías	50	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	199	1.0
* Loíza	96	0.5
* Luquillo	113	0.6
* Manatí	264	1.3
* Maricao	35	0.2
* Maunabo	73	0.4
* Mayagüez	395	2.0
* Moca	193	1.0
* Morovis	194	1.0
* Naguabo	87	0.4
* Naranjito	322	1.6
* Orocovis	153	0.8
* Patillas	120	0.6
* Peñuelas	54	0.3
* Ponce	407	2.1
* Quebradillas	69	0.3
* Rincón	83	0.4
* Rio Grande	250	1.3
* Sabana Grande	114	0.6
* Salinas	302	1.5
* San Germán	126	0.6
* San Juan	2680	13.6
* San Lorenzo	180	0.9
* San Sebastián	238	1.2
* Santa Isabel	120	0.6
* Toa Alta	557	2.8
* Toa Baja	490	2.5
* Trujillo Alto	421	2.1
* Utuado	87	0.4
* Vega Alta	299	1.5
* Vega Baja	337	1.7
* Vieques	65	0.3
* Villalba	71	0.4
* Yabucoa	161	0.8
* Yauco	210	1.1
* Otro lugar fuera de PR	618	
* No disponible	216	
* Total	20571	

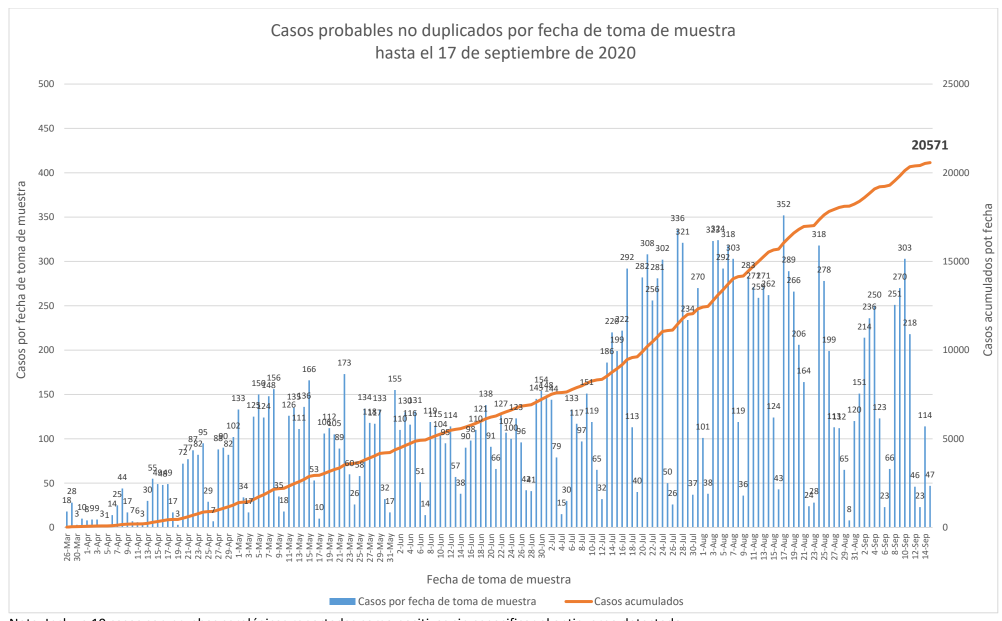
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2106	10.7	
* Bayamón	4529	22.9	
* Caguas	2598	13.2	
* Fajardo	760	3.9	
* Mayagüez	2249	11.4	
* Metro	5129	26.0	
* Ponce	2366	12.0	
* Fuera de PR	618		
* No disponible	216		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	338	3.0	321	3.5	659	3.2
10-19	673	5.9	561	6.1	1234	6.0
20-29	1898	16.7	1479	16.2	3377	16.4
30-39	1743	15.3	1346	14.7	3089	15.0
40-49	1843	16.2	1502	16.4	3345	16.3
50-59	1862	16.3	1542	16.9	3404	16.6
60-69	1442	12.7	1230	13.4	2672	13.0
70-79	960	8.4	784	8.6	1744	8.5
≥ 80	634	5.6	385	4.2	1019	5.0
No disponible	11	-	17	-	28	-
Total	11404	100.0	9167	100.0	20571	100.0



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

