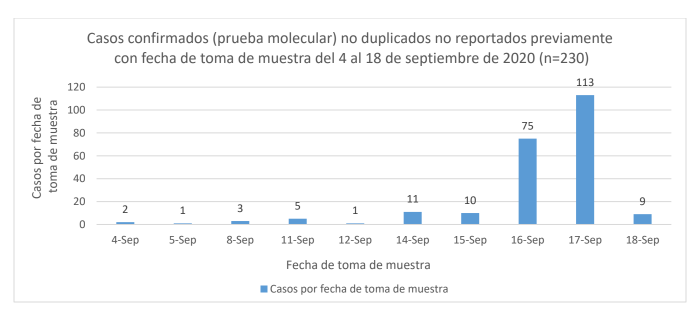


DEPARTAMENTO DE SALUD

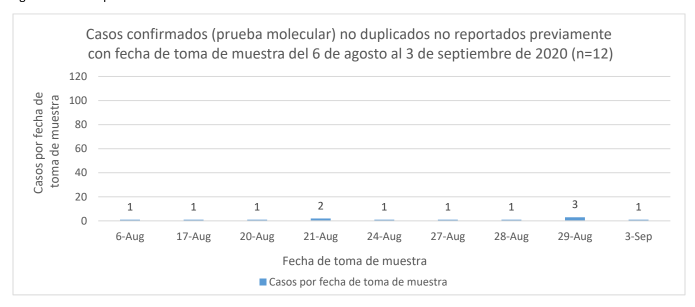
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	20 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	230
* Total de casos confirmados acumulados ² :	20311	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac	dicionales (no duplicados)	243
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	22165	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6068	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	6070	
*Subtotal de casos probables IgG+:	10017	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	609
*Muertes Confirmadas COVID-19:	439	
*Muertes Probables COVID-19:	170	

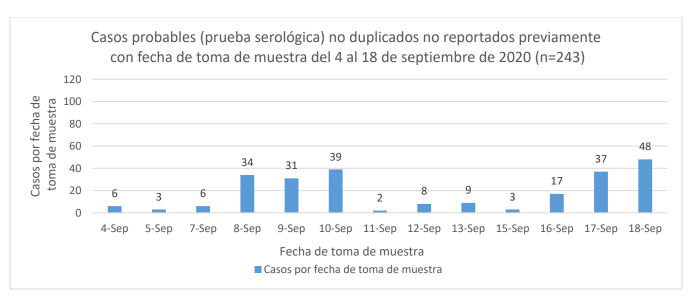
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 230 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



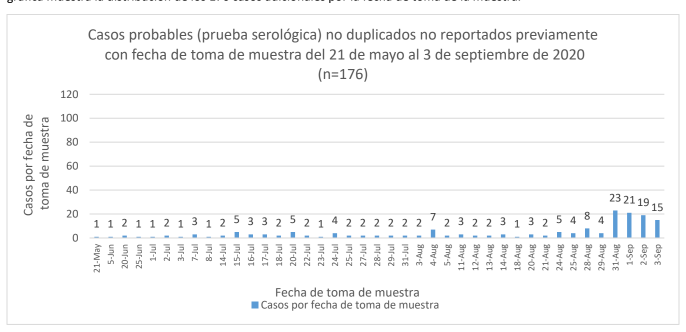
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doce (12) casos con fecha de toma de muestra del 6 de agosto al 3 de septiembre de 2020.



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 4 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 243 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) 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 ciento setenta y seis (176) casos con fecha de toma de muestra del 21 de mayo al 3 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 176 casos adicionales 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 muerte reportada hoy, 20 de septiembre de 2020, ocurrió el 15 de septiembre de 2020.

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

Característica	Frecuencia	Porciento		
Caracteristica	(n)	(%)		
* Adjuntas	76	0.4		
* Aguada	149	0.4		
* Aguadilla	173	0.9		
* Aguas Buenas	131	0.7		
* Aibonito	50	0.3		
* Añasco	65	0.3		
* Arecibo	339	1.7		
* Arroyo	33 <i>9</i> 37	0.2		
* Barceloneta	95	0.5		
* Barranquitas	132	0.7		
* Bayamón	1782	9.0		
* Cabo Rojo	127	0.6		
* Caguas	708	3.6		
* Camuy	103	0.5		
* Canóvanas	326	1.6		
* Carolina	1432	7.2		
* Cataño	194	1.0		
* Cayey	194 78	0.4		
* Ceiba	48	0.4		
* Ciales	46 116	0.6		
* Cidra	134	0.6		
* Coamo	78	0.7		
* Coarrio	108	0.5		
* Corrozal	241	1.2		
* Culebra	241 16	0.1		
* Dorado	256	1.3		
* Fajardo	200	1.0		
* Florida		0.3		
* Guánica	66 35	0.3		
* Guayama	93	0.5		
* Guayanilla	93 42	0.5		
* Guayanna * Guaynabo	793	4.0		
* Gurabo * Hatillo	249 137	1.3		
		0.7		
* Hormigueros * Humacao	78 195	0.4 1.0		
* Isabela		0.5		
* Jayuya	103 36	0.5		
		0.2		
* Juana Díaz	132			
* Juncos	184	0.9		
* Lajas	33	0.2		
* Lares	80	0.4		
* Las Marías	45	0.2		

_	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	220	1.1	
* Loíza	133	0.7	
* Luquillo	94	0.5	
* Manatí	193	1.0	
* Maricao	43	0.2	
* Maunabo	34	0.2	
* Mayagüez	348	1.8	
* Moca	120	0.6	
* Morovis	286	1.4	
* Naguabo	96	0.5	
* Naranjito	226	1.1	
* Orocovis	156	0.8	
* Patillas	47	0.2	
* Peñuelas	52	0.3	
* Ponce	367	1.9	
* Quebradillas	89	0.4	
* Rincón	74	0.4	
* Rio Grande	278	1.4	
* Sabana Grande	72	0.4	
* Salinas	80	0.4	
* San Germán	97	0.5	
* San Juan	3925	19.8	
* San Lorenzo	236	1.2	
* San Sebastián	87	0.4	
* Santa Isabel	36	0.2	
* Toa Alta	607	3.1	
* Toa Baja	647	3.3	
* Trujillo Alto	512	2.6	
* Utuado	38	0.2	
* Vega Alta	315	1.6	
* Vega Baja	506	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	54	0.3	
* Yabucoa	99	0.5	
* Yauco	150	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	159		
* No disponible	319		
* Total	20311		

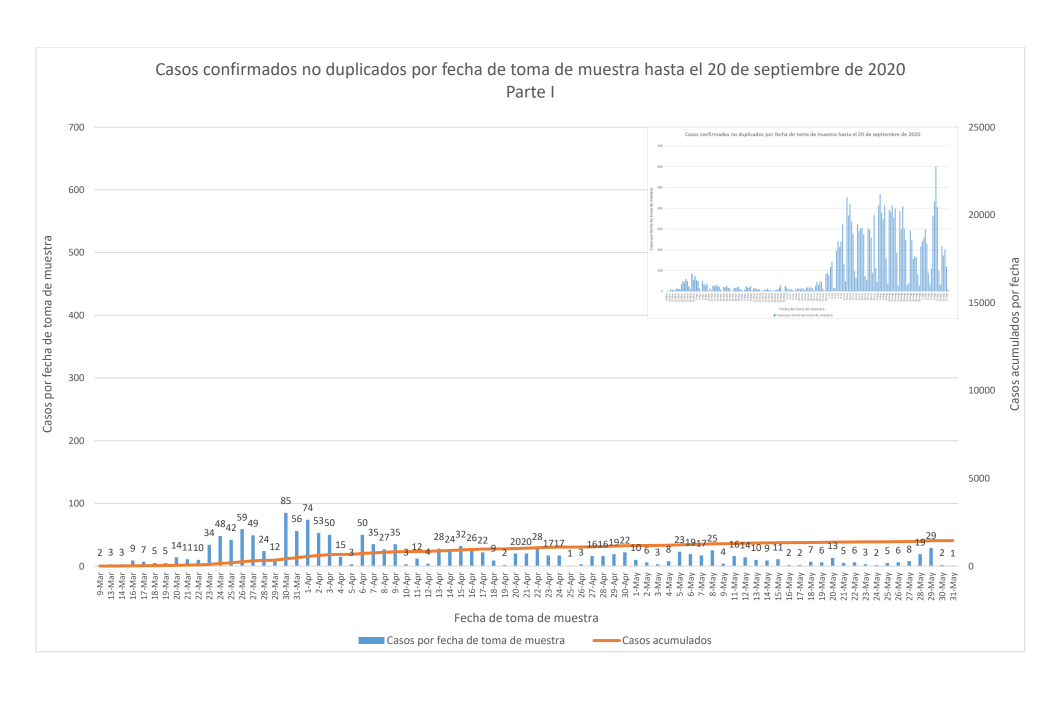
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

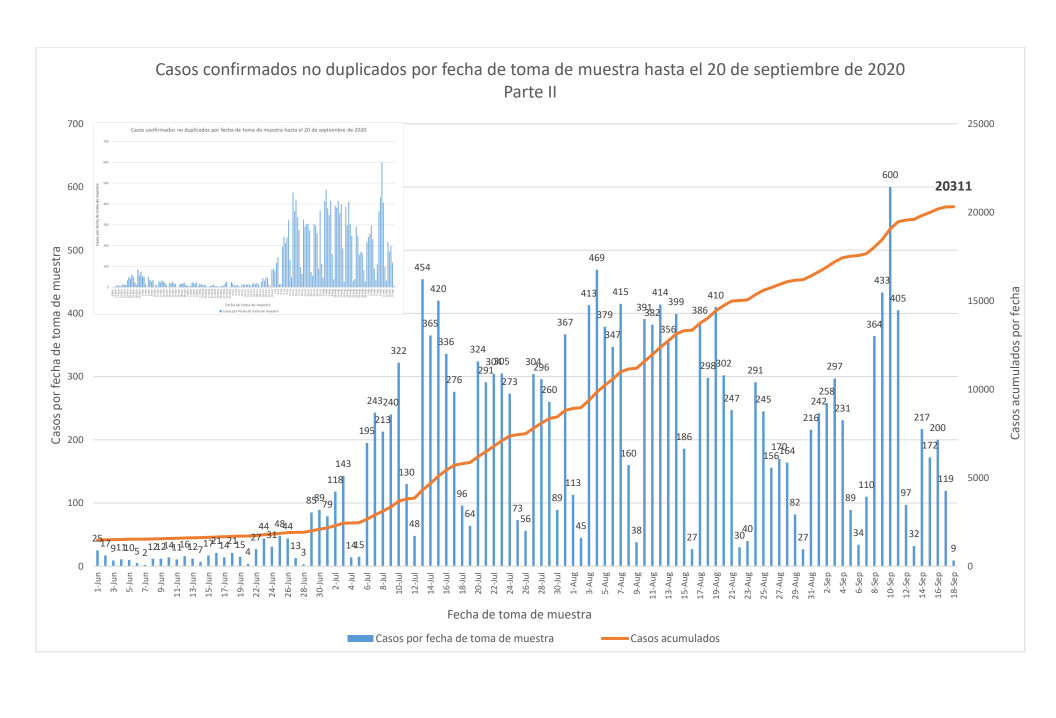
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2049	10.1
* Bayamón	4663	23.1
* Caguas	2414	10.8
* Fajardo	657	3.3
* Mayagüez	1614	8.8
* Metro	7131	37.0
* Ponce	1316	6.9
* Fuera de PR	158	
* No disponible	309	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	483	4.5	463	4.9	946	4.7
10-19	797	7.4	766	8.1	1563	7.7
20-29	2062	19.1	1517	16.0	3579	17.6
30-39	1838	17.0	1622	17.1	3460	17.0
40-49	1808	16.7	1691	17.8	3499	17.2
50-59	1666	15.4	1506	15.9	3172	15.6
60-69	1081	10.0	968	10.2	2049	10.1
70-79	637	5.9	613	6.5	1250	6.2
≥ 80	443	4.1	341	3.6	784	3.9
No disponible	5	-	4	-	9	-
Total	10820	100.0	9491	100.0	20311	100.0





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

Come at a winting	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	67	0.3	
* Aguada	163	0.8	
* Aguadilla	239	1.1	
* Aguas Buenas	121	0.6	
* Aibonito	97	0.5	
* Añasco	154	0.7	
* Arecibo	404	1.9	
* Arroyo	123	0.6	
* Barceloneta	120	0.6	
* Barranquitas	282	1.3	
* Bayamón	1634	7.7	
* Cabo Rojo	193	0.9	
* Caguas	718	3.4	
* Camuy	145	0.7	
* Canóvanas	305	1.4	
* Carolina	976	4.6	
* Cataño	212	1.0	
* Cayey	253	1.2	
* Ceiba	64	0.3	
* Ciales	102	0.5	
* Cidra	159	0.7	
* Coamo	187	0.9	
* Comerío	127	0.6	
* Corozal	320	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	461	2.2	
* Fajardo	273	1.3	
* Florida	184	0.9	
* Guánica	60	0.3	
* Guayama	186	0.9	
* Guayanilla	122	0.6	
* Guaynabo	756	3.6	
* Gurabo	229	1.1	
* Hatillo	123	0.6	
* Hormigueros	82	0.4	
* Humacao	258	1.2	
* Isabela	147	0.7	
* Jayuya	189	0.9	
* Juana Díaz	189	0.9	
* Juncos	155	0.7	
* Lajas	107	0.5	
* Lares	225	1.1	
* Las Marías	57	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	216	1.0	
* Loíza	119	0.6	
* Luquillo	136	0.6	
* Manatí	307	1.4	
* Maricao	36	0.2	
* Maunabo	73	0.3	
* Mayagüez	422	2.0	
* Moca	205	1.0	
* Morovis	211	1.0	
* Naguabo	94	0.4	
* Naranjito	346	1.6	
* Orocovis	158	0.7	
* Patillas	120	0.6	
* Peñuelas	62	0.3	
* Ponce	457	2.1	
* Quebradillas	72	0.3	
* Rincón	91	0.4	
* Rio Grande	261	1.2	
* Sabana Grande	120	0.6	
* Salinas	314	1.5	
* San Germán	142	0.7	
* San Juan	2807	13.2	
* San Lorenzo	201	0.9	
* San Sebastián	257	1.2	
* Santa Isabel	128	0.6	
* Toa Alta	575	2.7	
* Toa Baja	565	2.7	
* Trujillo Alto	454	2.1	
* Utuado	91	0.4	
* Vega Alta	363	1.7	
* Vega Baja	385	1.8	
* Vieques	65	0.3	
* Villalba	74	0.3	
* Yabucoa	166	0.8	
* Yauco	224	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	623		
* No disponible	251		
* Total	22165		

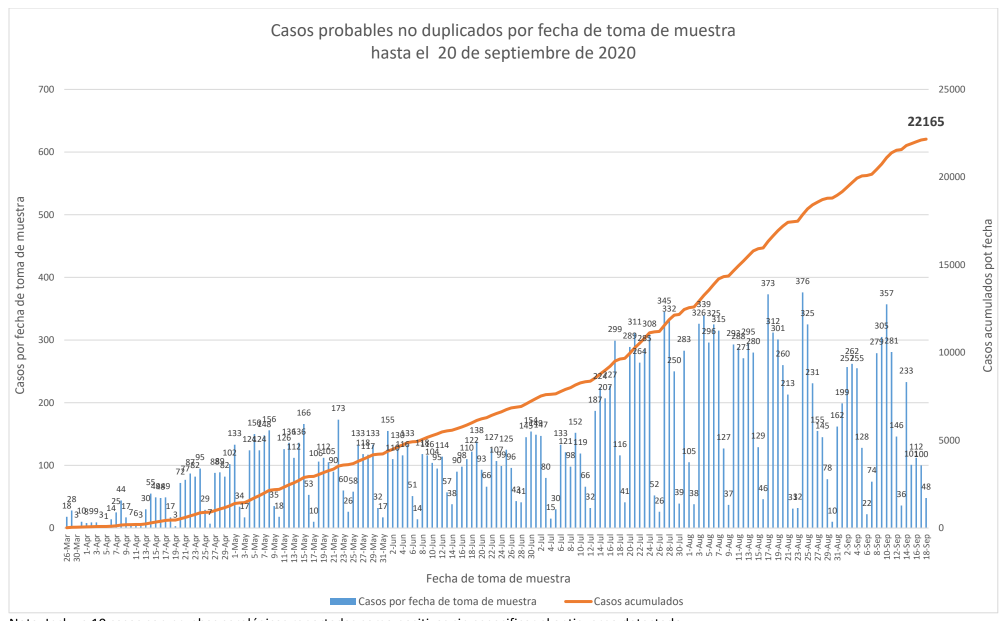
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2370	11.1
* Bayamón	5043	23.7
* Caguas	2740	12.9
* Fajardo	805	3.8
* Mayagüez	2415	11.3
* Metro	5417	25.4
* Ponce	2502	11.8
* Fuera de PR	622	
* No disponible	251	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	378	3.1	347	3.5	725	3.3
10-19	739	6.0	623	6.3	1362	6.2
20-29	2061	16.8	1609	16.4	3670	16.6
30-39	1877	15.3	1450	14.7	3327	15.0
40-49	1997	16.2	1616	16.4	3613	16.3
50-59	1996	16.2	1632	16.6	3628	16.4
60-69	1547	12.6	1320	13.4	2867	13.0
70-79	1038	8.4	831	8.4	1869	8.4
≥ 80	668	5.4	407	4.1	1075	4.9
No disponible	12	1	17	-	29	-
Total	12313	100.0	9852	100.0	22165	100.0



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

