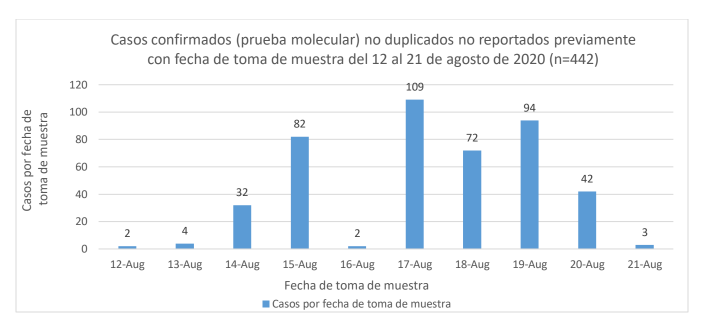


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

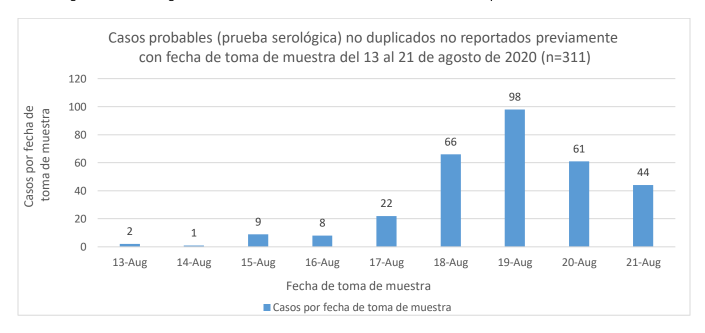
Fecha de actualización de datos:	23 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):4	42
* Total de casos confirmados acumulados ² :	13922	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)3	11
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	16696	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5324	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4196	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7166	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		390
*Muertes Confirmadas COVID-19:	251	
*Muertes Probables COVID-19:	139	

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 12 al 21 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 442 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 23 de julio de 2020 y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 27 de julio 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 13 al 21 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 311 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y dos (42) 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 ocho (8) casos con fecha de toma de muestra del 27 de junio al 6 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 8 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:

Corostorístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	58	0.4
* Aguada	79	0.6
* Aguadilla	124	0.9
* Aguas Buenas	87	0.7
* Aibonito	36	0.3
* Añasco	55	0.4
* Arecibo	202	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	37	0.3
* Barranquitas	77	0.6
* Bayamón	1150	8.6
* Cabo Rojo	111	0.8
* Caguas	469	3.5
* Camuy	80	0.6
* Canóvanas	233	1.7
* Carolina	998	7.5
* Cataño	138	1.0
* Cayey	52	0.4
* Ceiba	30	0.2
* Ciales	99	0.7
* Cidra	89	0.7
* Coamo	46	0.3
* Comerío	67	0.5
* Corozal	134	1.0
* Culebra	16	0.1
* Dorado	160	1.2
* Fajardo	125	0.9
* Florida	34	0.3
* Guánica	31	0.2
* Guayama	59	0.4
* Guayanilla	36	0.3
* Guaynabo	548	4.1
* Gurabo	148	1.1
* Hatillo	93	0.7
* Hormigueros	64	0.5
* Humacao	84	0.6
* Isabela	65	0.5
* Jayuya	19	0.1
* Jayuya * Juana Díaz * Juncos * Lajas * Lares * Las Marías	19 109 99 25 68 37	0.1 0.8 0.7 0.2 0.5 0.3

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	115	0.9	
* Loíza	93	0.7	
* Luquillo	75	0.6	
* Manatí	139	1.0	
* Maricao	20	0.1	
* Maunabo	22	0.2	
* Mayagüez	294	2.2	
* Moca	79	0.6	
* Morovis	191	1.4	
* Naguabo	48	0.4	
* Naranjito	151	1.1	
* Orocovis	125	0.9	
* Patillas	21	0.2	
* Peñuelas	47	0.4	
* Ponce	275	2.1	
* Quebradillas	52	0.4	
* Rincón	54	0.4	
* Rio Grande	201	1.5	
* Sabana Grande	54	0.4	
* Salinas	44	0.3	
* San Germán	82	0.6	
* San Juan	2760	20.6	
* San Lorenzo	101	0.8	
* San Sebastián	67	0.5	
* Santa Isabel	23	0.2	
* Toa Alta	390	2.9	
* Toa Baja	426	3.2	
* Trujillo Alto	344	2.6	
* Utuado	31	0.2	
* Vega Alta	176	1.3	
* Vega Baja	349	2.6	
* Vieques	23	0.2	
* Villalba	32	0.2	
* Yabucoa	55	0.4	
* Yauco	130	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	119		
* No disponible	421		
* Total	13922		

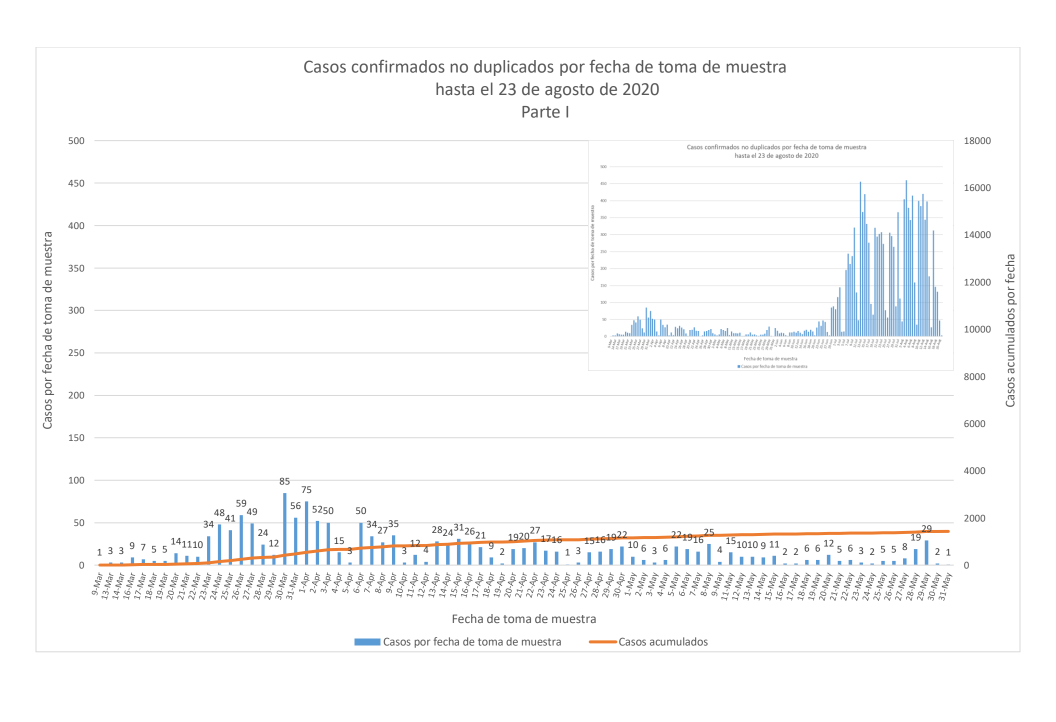
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

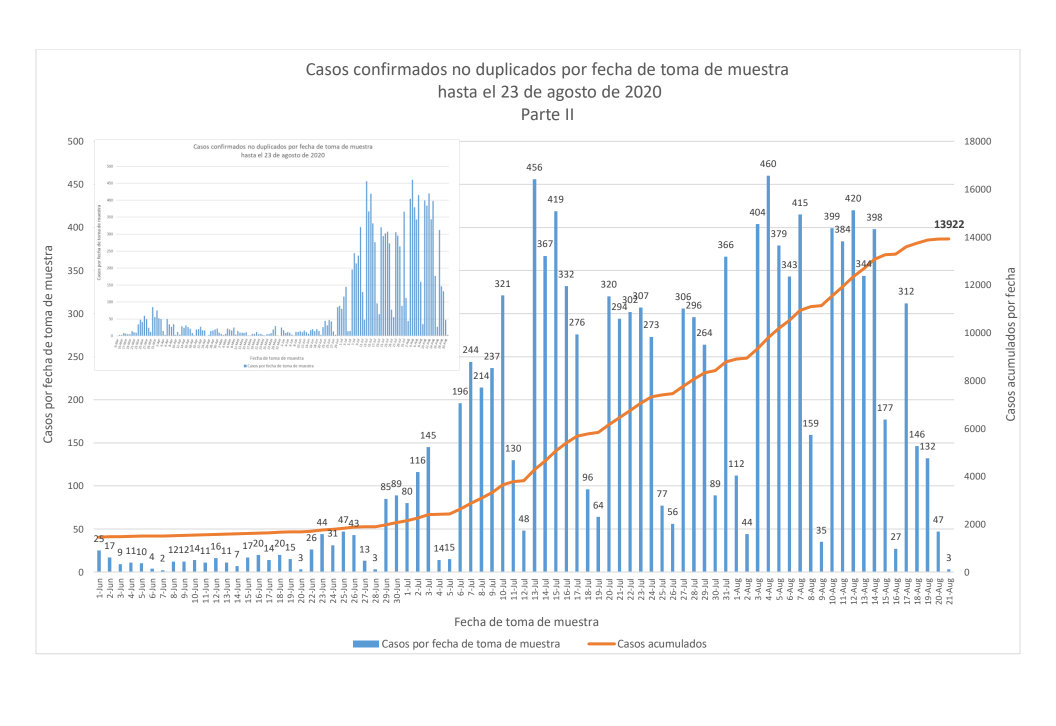
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
Region de Jaida	(n)	(%)	
* Arecibo	1375	10.3	
* Bayamón	2992	22.3	
* Caguas	1405	10.5	
* Fajardo	470	3.5	
* Mayagüez	1210	9.0	
* Metro	4988	37.2	
* Ponce	952	7.1	
* Fuera de PR	118		
* No disponible	412		

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	312	4.3	313	4.7	625	4.5
10-19	555	7.6	532	8.1	1087	7.8
20-29	1403	19.2	1073	16.3	2476	17.8
30-39	1265	17.3	1128	17.1	2393	17.2
40-49	1223	16.7	1200	18.2	2423	17.4
50-59	1137	15.6	1040	15.8	2177	15.6
60-69	709	9.7	673	10.2	1382	9.9
70-79	416	5.7	407	6.2	823	5.9
≥ 80	290	4.0	236	3.6	526	3.8
No disponible	3	-	7	1	10	-
Total	7313	100.0	6609	100.0	13922	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	58	0.4	
* Aguada	121	0.8	
* Aguadilla	164	1.0	
* Aguas Buenas	97	0.6	
* Aibonito	81	0.5	
* Añasco	124	0.8	
* Arecibo	255	1.6	
* Arroyo	93	0.6	
* Barceloneta	79	0.5	
* Barranquitas	236	1.5	
* Bayamón	1139	7.2	
* Cabo Rojo	152	1.0	
* Caguas	560	3.5	
* Camuy	106	0.7	
* Canóvanas	247	1.6	
* Carolina	726	4.6	
* Cataño	137	0.9	
* Cayey	193	1.2	
* Ceiba	51	0.3	
* Ciales	81	0.5	
* Cidra	144	0.9	
* Coamo	153	1.0	
* Comerío	93	0.6	
* Corozal	224	1.4	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	285	1.8	
* Fajardo	204	1.3	
* Florida	168	1.1	
* Guánica	44	0.3	
* Guayama	153	1.0	
* Guayanilla	103	0.6	
* Guaynabo	614	3.9	
* Gurabo	190	1.2	
* Hatillo	73	0.5	
* Hormigueros	54	0.3	
* Humacao	195	1.2	
* Isabela	117	0.7	
* Jayuya	178	1.1	
* Juana Díaz	134	0.8	
* Juncos	118	0.7	
* Lajas	81	0.5	
* Lares	162	1.0	
* Las Marías	43	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	130	0.8	
* Loíza	77	0.5	
* Luquillo	88	0.6	
* Manatí	195	1.2	
* Maricao	28	0.2	
* Maunabo	57	0.4	
* Mayagüez	312	2.0	
* Moca	163	1.0	
* Morovis	163	1.0	
* Naguabo	74	0.5	
* Naranjito	270	1.7	
* Orocovis	139	0.9	
* Patillas	107	0.7	
* Peñuelas	45	0.3	
* Ponce	343	2.2	
* Quebradillas	53	0.3	
* Rincón	69	0.4	
* Rio Grande	208	1.3	
* Sabana Grande	99	0.6	
* Salinas	248	1.6	
* San Germán	102	0.6	
* San Juan	2090	13.2	
* San Lorenzo	136	0.9	
* San Sebastián	203	1.3	
* Santa Isabel	100	0.6	
* Toa Alta	438	2.8	
* Toa Baja	393	2.5	
* Trujillo Alto	348	2.2	
* Utuado	63	0.4	
* Vega Alta	216	1.4	
* Vega Baja	257	1.6	
* Vieques	59	0.4	
* Villalba	60	0.4	
* Yabucoa	126	0.8	
* Yauco	168	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	608		
* No disponible	228		
* Total	16696		

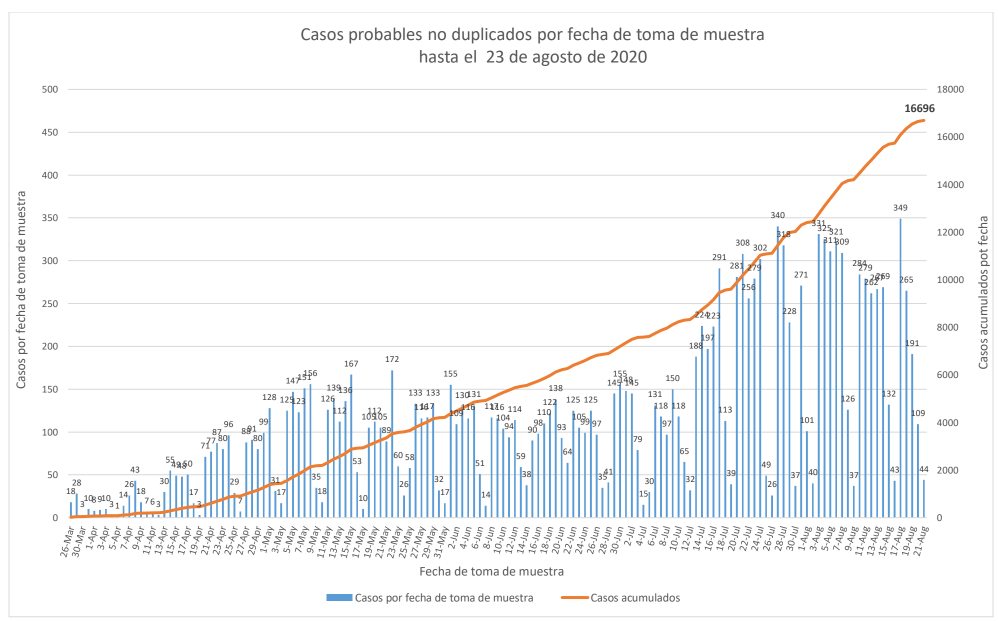
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1655	10.4
* Bayamón	3570	22.5
* Caguas	2101	13.2
* Fajardo	613	3.9
* Mayagüez	1833	11.6
* Metro	4102	25.9
* Ponce	1986	12.5
* Fuera de PR	603	
* No disponible	233	

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	274	3.0	243	3.2	517	3.1
10-19	527	5.7	453	6.0	980	5.9
20-29	1504	16.4	1194	15.9	2698	16.2
30-39	1392	15.1	1108	14.8	2500	15.0
40-49	1501	16.3	1240	16.5	2741	16.4
50-59	1514	16.5	1293	17.3	2807	16.8
60-69	1187	12.9	1012	13.5	2199	13.2
70-79	781	8.5	628	8.4	1409	8.4
≥ 80	510	5.5	322	4.3	832	5.0
No disponible	8	1	5	-	13	-
Total	9198	100.0	7498	100.0	16696	100.0



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

