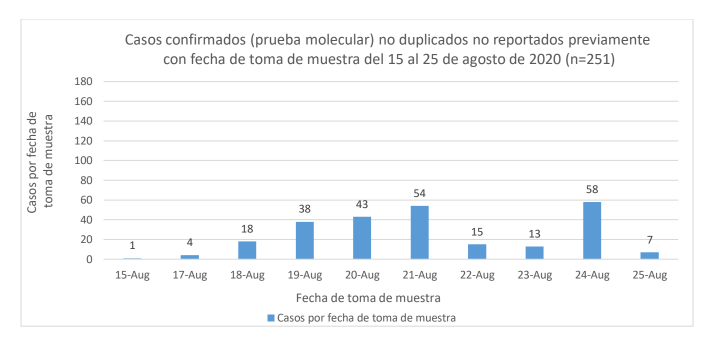


DEPARTAMENTO DE SALUD

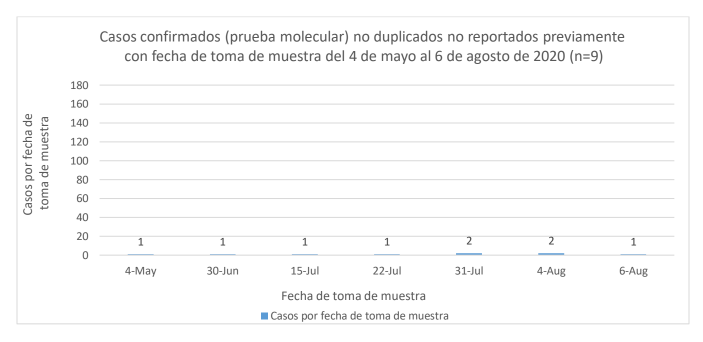
INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	27 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no du _l	olicados):	251
* Total de casos confirmados acumulados ² :	14726	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicio	onales (no duplicados)	376
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	17,262	
Desglose de casos probables acumulados por inn	nunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5413	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4391	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7448	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada:	10	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	424
*Muertes Confirmadas COVID-19:	280	
*Muertes Probables COVID-19:	144	

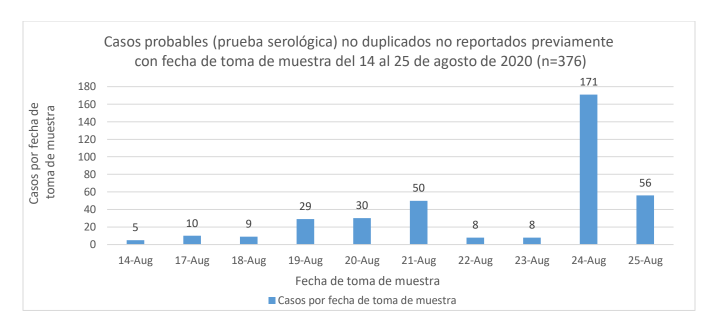
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 al 25 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 251 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



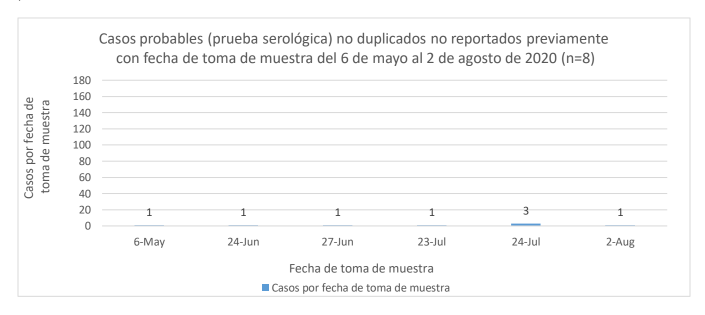
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 30 de junio, 15 de julio y 14 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron nueve (9) casos con fecha de toma de muestra del 4 de mayo al 6 de agosto de 2020. 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 14 al 25 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 376 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 17 de agosto de 2020. Por otra parte, se sumaron ocho (8) casos con fecha de toma de muestra del 6 de mayo al 2 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* 4-1:	60	0.4
* Adjuntas	60	0.4
* Aguada	82	0.6
* Aguadilla	128	0.9
* Aguas Buenas	89	0.6
* Aibonito	37	0.3
* Añasco	56	0.4
* Arecibo	219	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	41	0.3
* Barranquitas	86	0.6
* Bayamón	1270	8.9
* Cabo Rojo	114	8.0
* Caguas	489	3.4
* Camuy	82	0.6
* Canóvanas	244	1.7
* Carolina	1058	7.4
* Cataño	144	1.0
* Cayey	53	0.4
* Ceiba	30	0.2
* Ciales	104	0.7
* Cidra	94	0.7
* Coamo	52	0.4
* Comerío	71	0.5
* Corozal	151	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	171	1.2
* Fajardo	131	0.9
* Florida	38	0.3
* Guánica	32	0.2
* Guayama	61	0.4
* Guayanilla	36	0.3
* Guaynabo	598	4.2
* Gurabo	161	1.1
* Hatillo	111	0.8
* Hormigueros	64	0.4
* Humacao	93	0.7
* Isabela	75	0.5
* Jayuya	20	0.1
* Juana Díaz	113	0.8
* Juncos	111	0.8
* Lajas	25	0.2
* Lares	71	0.5
* Las Marías	37	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
	• •	•	
* Las Piedras	129	0.9	
* Loíza	99	0.7	
* Luquillo	79	0.6	
* Manatí	144	1.0	
* Maricao	21	0.1	
* Maunabo	24	0.2	
* Mayagüez	299	2.1	
* Moca	84	0.6	
* Morovis	210	1.5	
* Naguabo	51	0.4	
* Naranjito	169	1.2	
* Orocovis	127	0.9	
* Patillas	25	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	285	2.0	
* Quebradillas	56	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	205	1.4	
* Sabana Grande	58	0.4	
* Salinas	49	0.3	
* San Germán	82	0.6	
* San Juan	2918	20.5	
* San Lorenzo	112	0.8	
* San Sebastián	69	0.5	
* Santa Isabel	25	0.2	
* Toa Alta	415	2.9	
* Toa Baja	448	3.1	
* Trujillo Alto	359	2.5	
* Utuado	32	0.2	
* Vega Alta	191	1.3	
* Vega Baja	366	2.6	
* Vieques	23	0.2	
* Villalba	33	0.2	
* Yabucoa	58	0.4	
* Yauco	131	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	125		
* No disponible	377		
* Total	14726		

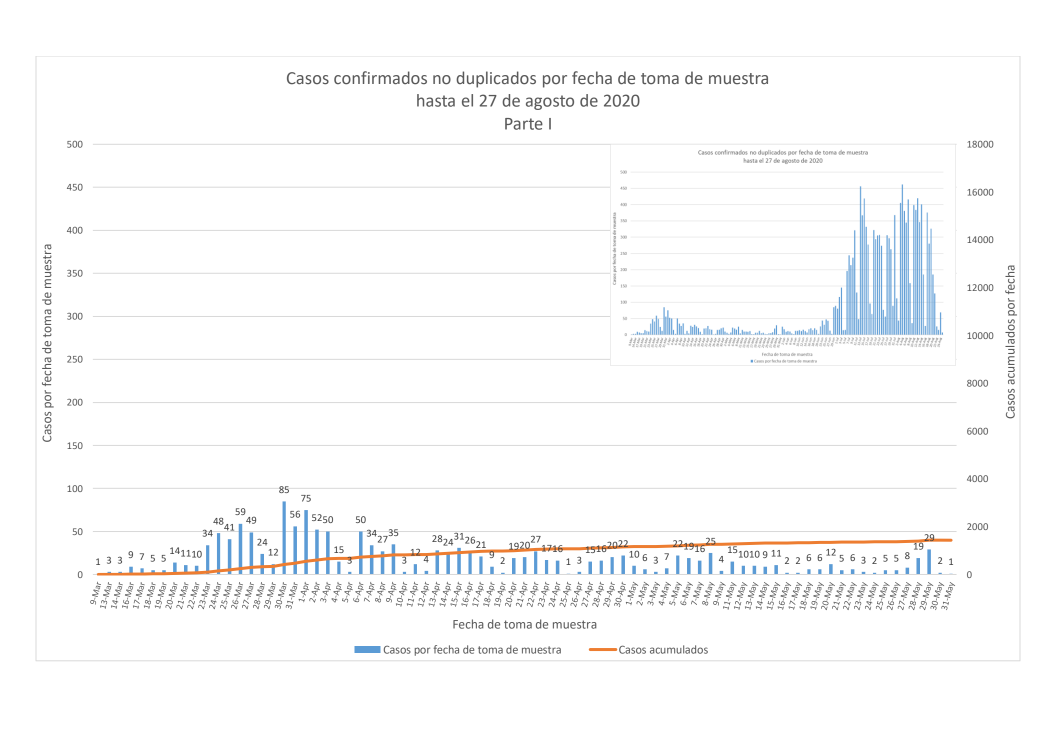
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

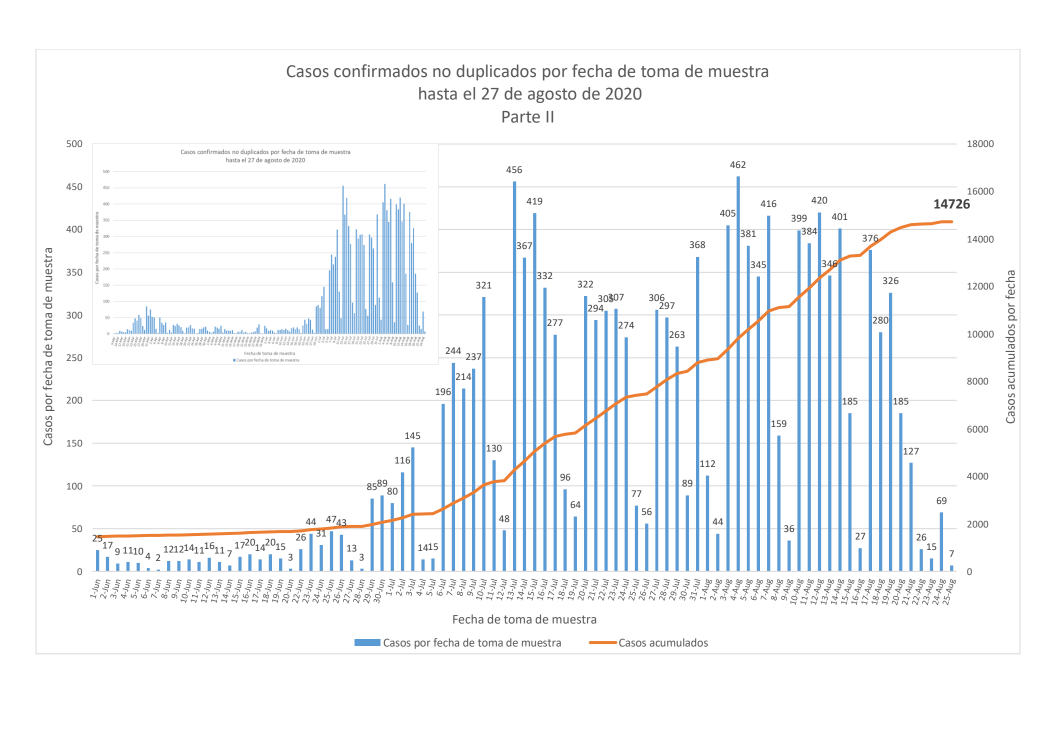
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1474	10.4
* Bayamón	3243	22.8
* Caguas	1501	10.5
* Fajardo	484	3.4
* Mayagüez	1249	8.8
* Metro	5286	37.1
* Ponce	997	7.0
* Fuera de PR	124	
* No disponible	368	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	330	4.3	335	4.8	665	4.5
10-19	591	7.6	564	8.1	1155	7.8
20-29	1484	19.2	1139	16.3	2623	17.8
30-39	1334	17.2	1178	16.9	2512	17.1
40-49	1286	16.6	1271	18.2	2557	17.4
50-59	1201	15.5	1097	15.7	2298	15.6
60-69	752	9.7	712	10.2	1464	9.9
70-79	444	5.7	432	6.2	876	6.0
≥ 80	316	4.1	249	3.6	565	3.8
No disponible	4	-	7	-	11	-
Total	7742	100.0	6984	100.0	14726	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	59	0.4	
* Aguada	127	0.8	
* Aguadilla	176	1.1	
* Aguas Buenas	101	0.6	
* Aibonito	82	0.5	
* Añasco	132	0.8	
* Arecibo	265	1.6	
* Arroyo	99	0.6	
* Barceloneta	81	0.5	
* Barranquitas	240	1.5	
* Bayamón	1190	7.2	
* Cabo Rojo	157	1.0	
* Caguas	571	3.5	
* Camuy	108	0.7	
* Canóvanas	251	1.5	
* Carolina	743	4.5	
* Cataño	146	0.9	
* Cayey	205	1.2	
* Ceiba	54	0.3	
* Ciales	83	0.5	
* Cidra	143	0.9	
* Coamo	156	0.9	
* Comerío	95	0.6	
* Corozal	236	1.4	
* Culebra	4	0.0	
* Dorado	294	1.8	
* Fajardo	210	1.3	
* Florida	169	1.0	
* Guánica	49	0.3	
* Guayama	157	1.0	
* Guayanilla	107	0.7	
* Guaynabo	628	3.8	
* Gurabo	190	1.2	
* Hatillo	75	0.5	
* Hormigueros	55	0.3	
* Humacao	197	1.2	
* Isabela	122	0.7	
* Jayuya	183	1.1	
* Juana Díaz	137	0.8	
* Juncos	121	0.7	
* Lajas	86	0.5	
* Lares	165	1.0	
* Las Marías	42	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	134	0.8
* Loíza	79	0.5
* Luquillo	92	0.6
* Manatí	204	1.2
* Maricao	30	0.2
* Maunabo	60	0.4
* Mayagüez	320	1.9
* Moca	163	1.0
* Morovis	173	1.1
* Naguabo	79	0.5
* Naranjito	284	1.7
* Orocovis	142	0.9
* Patillas	108	0.7
* Peñuelas	48	0.3
* Ponce	356	2.2
* Quebradillas	57	0.3
* Rincón	68	0.4
* Rio Grande	214	1.3
* Sabana Grande	99	0.6
* Salinas	250	1.5
* San Germán	105	0.6
* San Juan	2193	13.3
* San Lorenzo	141	0.9
* San Sebastián	203	1.2
* Santa Isabel	102	0.6
* Toa Alta	458	2.8
* Toa Baja	415	2.5
* Trujillo Alto	362	2.2
* Utuado	66	0.4
* Vega Alta	239	1.5
* Vega Baja	269	1.6
* Vieques	62	0.4
* Villalba	61	0.4
* Yabucoa	132	0.8
* Yauco	177	1.1
* Otro lugar fuera de PR	613	-
* No disponible	213	
* Total	17262	

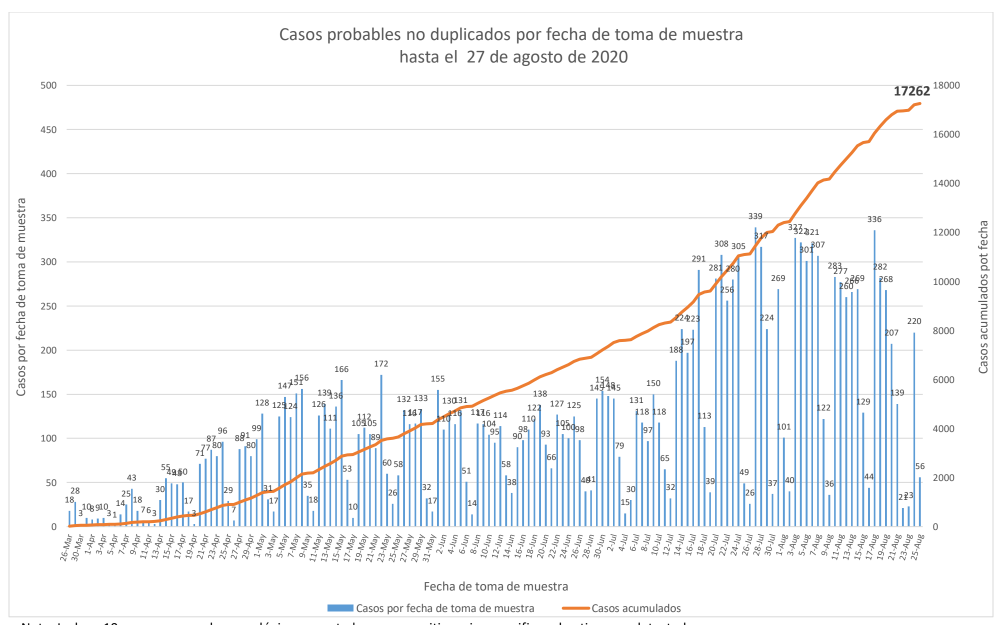
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1715	10.4
* Bayamón	3739	22.7
* Caguas	2156	13.1
* Fajardo	636	3.9
* Mayagüez	1885	11.5
* Metro	4256	25.9
* Ponce	2049	12.5
* Fuera de PR	609	
* No disponible	217	

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	282	3.0	256	3.3	538	3.1
10-19	547	5.8	468	6.0	1015	5.9
20-29	1559	16.4	1238	16.0	2797	16.2
30-39	1450	15.3	1146	14.8	2596	15.1
40-49	1546	16.3	1286	16.6	2832	16.4
50-59	1549	16.3	1328	17.1	2877	16.7
60-69	1220	12.9	1048	13.5	2268	13.2
70-79	812	8.6	652	8.4	1464	8.5
≥ 80	529	5.6	330	4.3	859	5.0
No disponible	10	-	6	-	16	-
Total	9504	100.0	7758	100.0	17262	100.0



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

