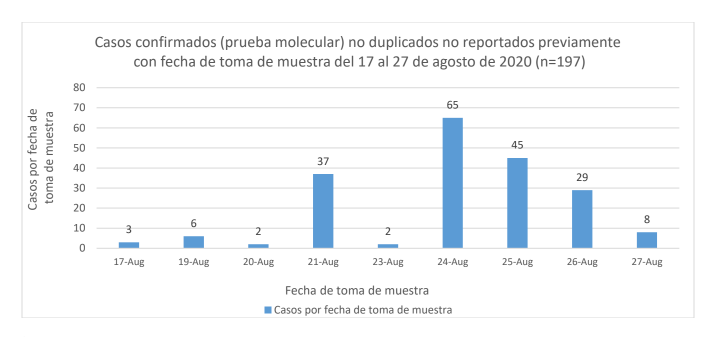


DEPARTAMENTO DE SALUD

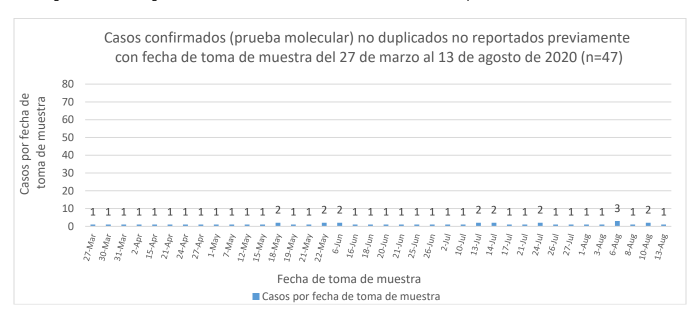
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	29 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	197
* Total de casos confirmados acumulados ² :	15,229	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	dicionales (no duplicados)	128
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	17,619	
Desglose de casos probables acumulados por	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5497	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4492	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7620	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	nda: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	434
*Muertes Confirmadas COVID-19:	287	
*Muertes Probables COVID-19:	147	

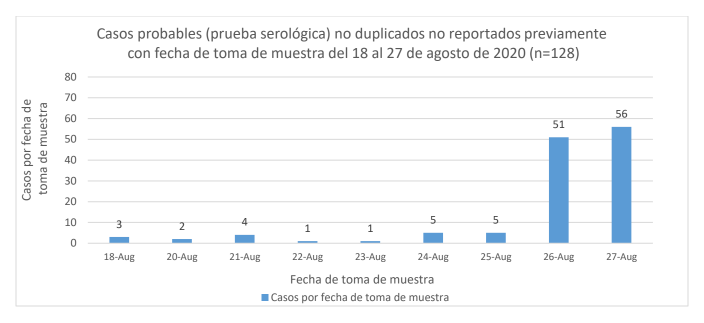
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 al 27 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 197 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 21 de agosto de 2020. Por otra parte, se sumaron cuarenta y siete (47) casos con fecha de toma de muestra del 27 de marzo al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 47 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 18 al 27 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 128 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y tres (73) 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 caso duplicado con fecha de toma de muestra del 9 de agosto de 2020. Por otra parte, se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de julio de 2020.

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		
	(n)	(%)		
* Adjuntas	61	0.4		
* Aguada	86	0.6		
* Aguadilla	143	1.0		
* Aguas Buenas	99	0.7		
* Aibonito	41	0.3		
* Añasco	57	0.4		
* Arecibo	227	1.5		
* Arroyo	26	0.2		
* Barceloneta	42	0.3		
* Barranquitas	91	0.6		
* Bayamón	1330	9.0		
* Cabo Rojo	118	0.8		
* Caguas	507	3.4		
* Camuy	83	0.6		
* Canóvanas	261	1.8		
* Carolina	1097	7.4		
* Cataño	149	1.0		
* Cayey	54	0.4		
* Ceiba	32	0.2		
* Ciales	105	0.7		
* Cidra	95	0.6		
* Coamo	54	0.4		
* Comerío	74	0.5		
* Corozal	161	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	183	1.2		
* Fajardo	137	0.9		
* Florida	38	0.3		
* Guánica	32	0.2		
* Guayama	71	0.5		
* Guayanilla	37	0.3		
* Guaynabo	615	4.2		
* Gurabo	163	1.1		
* Hatillo	112	0.8		
* Hormigueros	67	0.5		
* Humacao	96	0.7		
* Isabela	76	0.5		
* Jayuya	27	0.2		
* Juana Díaz	116	0.8		
* Juncos	115	0.8		
* Lajas	27	0.2		
* Lares	71	0.5		
* Las Marías	37	0.3		

Competential	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	137	0.9	
* Loíza	102	0.7	
* Luquillo	82	0.6	
* Manatí	149	1.0	
* Maricao	23	0.2	
* Maunabo	24	0.2	
* Mayagüez	306	2.1	
* Moca	86	0.6	
* Morovis	216	1.5	
* Naguabo	54	0.4	
* Naranjito	173	1.2	
* Orocovis	127	0.9	
* Patillas	25	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	290	2.0	
* Quebradillas	61	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	217	1.5	
* Sabana Grande	60	0.4	
* Salinas	52	0.4	
* San Germán	83	0.6	
* San Juan	3025	20.5	
* San Lorenzo	116	0.8	
* San Sebastián	71	0.5	
* Santa Isabel	26	0.2	
* Toa Alta	431	2.9	
* Toa Baja	465	3.2	
* Trujillo Alto	369	2.5	
* Utuado	32	0.2	
* Vega Alta	200	1.4	
* Vega Baja	372	2.5	
* Vieques	24	0.2	
* Villalba	36	0.2	
* Yabucoa	59	0.4	
* Yauco	133	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	131		
* No disponible	339		
* Total	15229		

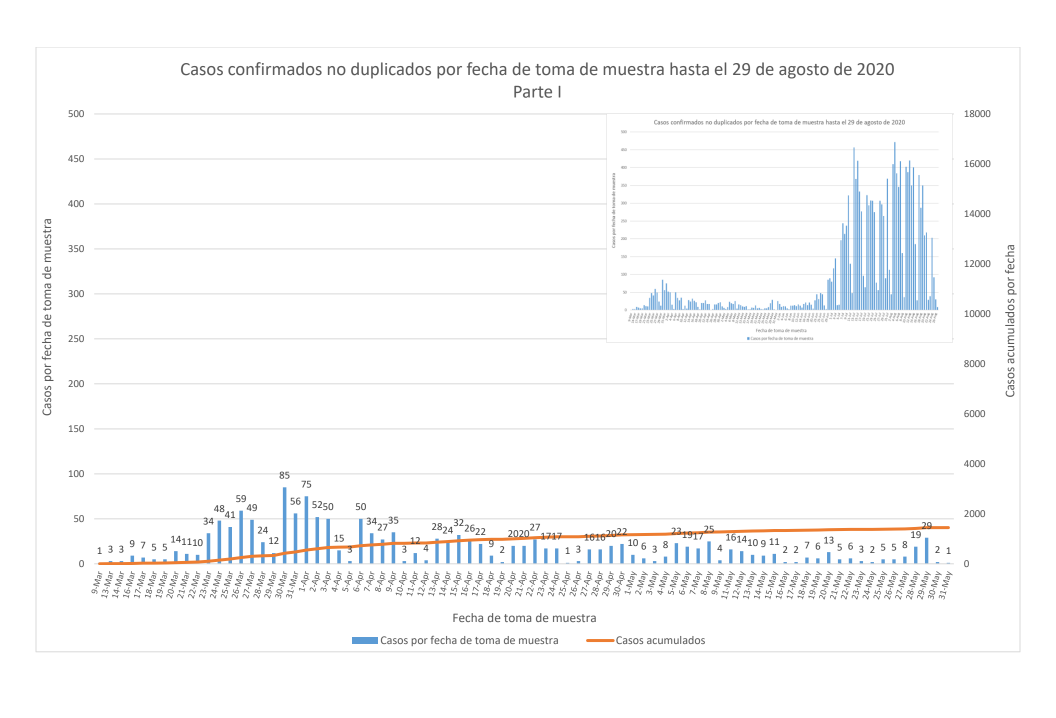
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

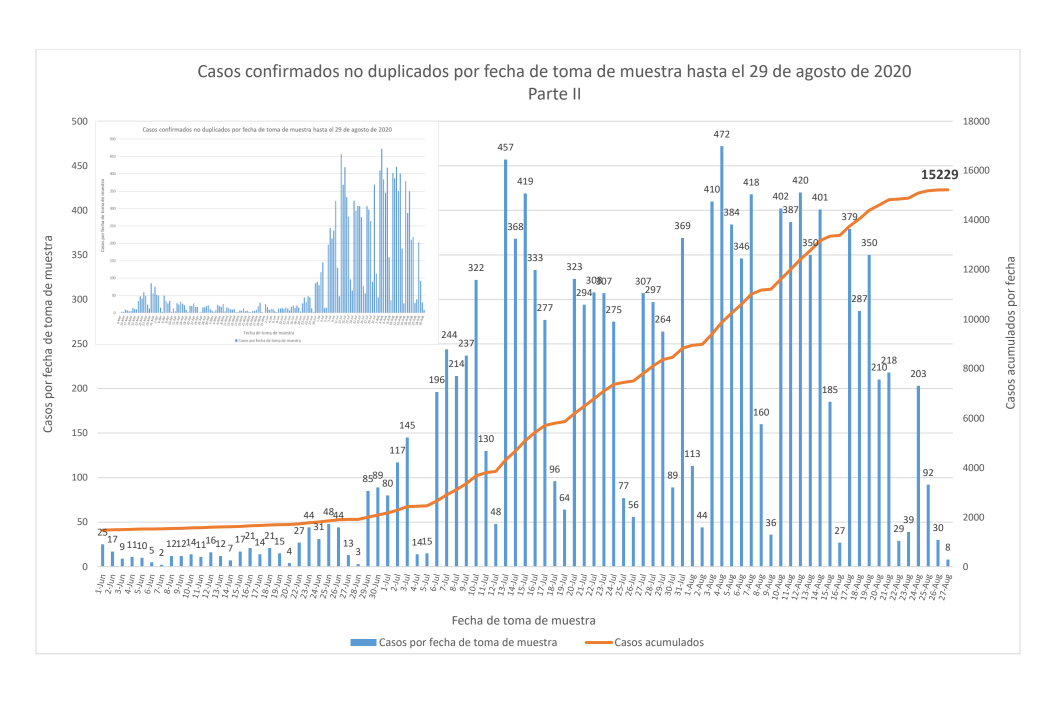
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Arecibo	1507	10.2
* Bayamón	3384	22.9
* Caguas	1561	10.6
* Fajardo	508	3.4
* Mayagüez	1295	8.8
* Metro	5479	37.1
* Ponce	1035	7.0
* Fuera de PR	129	
* No disponible	331	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	342	4.3	353	4.9	695	4.6	
10-19	611	7.6	589	8.2	1200	7.9	
20-29	1534	19.2	1175	16.3	2709	17.8	
30-39	1374	17.2	1218	16.9	2592	17.0	
40-49	1336	16.7	1307	18.1	2643	17.4	
50-59	1242	15.5	1140	15.8	2382	15.7	
60-69	776	9.7	738	10.2	1514	9.9	
70-79	458	5.7	443	6.1	901	5.9	
≥ 80	327	4.1	256	3.5	583	3.8	
No disponible	4	-	6	-	10	-	
Total	8004	100.0	7225	100.0	15229	100.0	





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

Come at a visting	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	60	0.4	
* Aguada	132	0.8	
* Aguadilla	179	1.1	
* Aguas Buenas	98	0.6	
* Aibonito	81	0.5	
* Añasco	135	0.8	
* Arecibo	274	1.6	
* Arroyo	100	0.6	
* Barceloneta	80	0.5	
* Barranquitas	240	1.4	
* Bayamón	1234	7.3	
* Cabo Rojo	161	1.0	
* Caguas	579	3.4	
* Camuy	108	0.6	
* Canóvanas	253	1.5	
* Carolina	766	4.6	
* Cataño	152	0.9	
* Cayey	211	1.3	
* Ceiba	55	0.3	
* Ciales	84	0.5	
* Cidra	143	0.9	
* Coamo	157	0.9	
* Comerío	96	0.6	
* Corozal	251	1.5	
* Culebra	4	0.0	
* Dorado	328	2.0	
* Fajardo	211	1.3	
* Florida	170	1.0	
* Guánica	50	0.3	
* Guayama	159	0.9	
* Guayanilla	109	0.6	
* Guaynabo	636	3.8	
* Gurabo	193	1.1	
* Hatillo	76	0.5	
* Hormigueros	57	0.3	
* Humacao	198	1.2	
* Isabela	126	0.8	
* Jayuya	178	1.1	
* Juana Díaz	140	0.8	
* Juncos	122	0.7	
* Lajas	90	0.5	
* Lares	166	1.0	
* Las Marías	42	0.3	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	134	0.8	
* Loíza	79	0.5	
* Luquillo	91	0.5	
* Manatí	206	1.2	
* Maricao	30	0.2	
* Maunabo	63	0.4	
* Mayagüez	326	1.9	
* Moca	168	1.0	
* Morovis	177	1.1	
* Naguabo	79	0.5	
* Naranjito	290	1.7	
* Orocovis	144	0.9	
* Patillas	108	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	359	2.1	
* Quebradillas	56	0.3	
* Rincón	69	0.4	
* Rio Grande	218	1.3	
* Sabana Grande	101	0.6	
* Salinas	254	1.5	
* San Germán	109	0.6	
* San Juan	2238	13.3	
* San Lorenzo	147	0.9	
* San Sebastián	205	1.2	
* Santa Isabel	103	0.6	
* Toa Alta	478	2.8	
* Toa Baja	420	2.5	
* Trujillo Alto	368	2.2	
* Utuado	66	0.4	
* Vega Alta	258	1.5	
* Vega Baja	272	1.6	
* Vieques	62	0.4	
* Villalba	60	0.4	
* Yabucoa	141	0.8	
* Yauco	183	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	214		
* Total	17619		

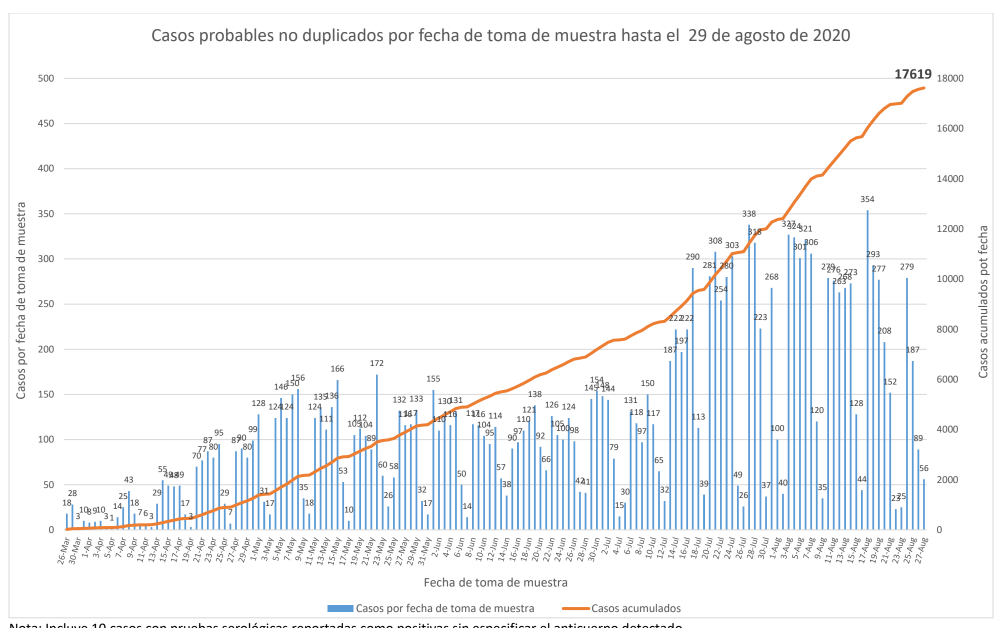
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1734	10.3	
* Bayamón	3891	23.2	
* Caguas	2190	13.0	
* Fajardo	641	3.8	
* Mayagüez	1930	11.5	
* Metro	4340	25.8	
* Ponce	2069	12.3	
* Fuera de PR	606		
* No disponible	218		

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	288	3.0	260	3.3	548	3.1
10-19	560	5.8	484	6.1	1044	5.9
20-29	1592	16.4	1275	16.1	2867	16.3
30-39	1482	15.3	1170	14.8	2652	15.1
40-49	1576	16.3	1303	16.5	2879	16.4
50-59	1567	16.2	1350	17.0	2917	16.6
60-69	1249	12.9	1067	13.5	2316	13.2
70-79	827	8.5	667	8.4	1494	8.5
≥ 80	537	5.5	342	4.3	879	5.0
No disponible	12	-	11	-	23	-
Total	9690	100.0	7929	100.0	17619	100.0



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

