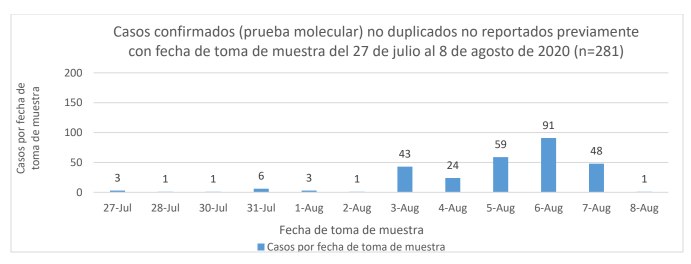


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

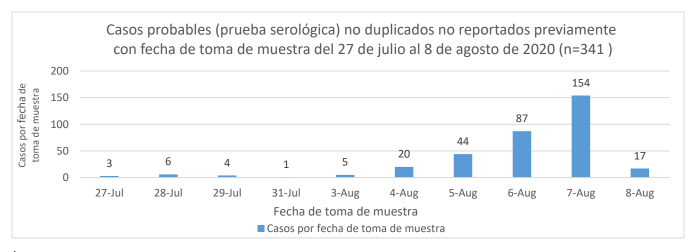
Fecha de actualización de datos:	10 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no de	uplicados):	281
* Total de casos confirmados acumulados ² :	9605	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adic	ionales (no duplicados)	341
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	13798	
Desglose de casos probables acumulados por in	munoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4857	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	3225	
*Subtotal de casos probables IgG+:	5705	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada	11	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		287
*Muertes Confirmadas COVID-19:	167	
*Muertes Probables COVID-19:	120	

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 27 de julio al 8 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 281 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 8 de junio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 17 de julio de 2020 y tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 21 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 27 de julio al 8 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 341 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. También se restó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 27 de julio de 2020. Por otro parte, se sumaron nueve (9) casos: tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 17 de julio de 2020, cinco (5) casos con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020 y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 21 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	40	0.4		
* Aguada	51	0.6		
* Aguadilla	94	1.0		
* Aguas Buenas	56	0.6		
* Aibonito	26	0.3		
* Añasco	48	0.5		
* Arecibo	138	1.5		
* Arroyo	19	0.2		
* Barceloneta	29	0.3		
* Barranquitas	59	0.6		
* Bayamón	718	7.8		
* Cabo Rojo	98	1.1		
* Caguas	310	3.4		
* Camuy	65	0.7		
* Canóvanas	170	1.9		
* Carolina	704	7.7		
* Cataño	95	1.0		
* Cayey	40	0.4		
* Ceiba	29	0.3		
* Ciales	82	0.9		
* Cidra	56	0.6		
* Coamo	38	0.4		
* Comerío	45	0.5		
* Corozal	85	0.9		
* Culebra	16	0.2		
* Dorado	107	1.2		
* Fajardo	89	1.0		
* Florida	28	0.3		
* Guánica	27	0.3		
* Guayama	40	0.4		
* Guayanilla	35	0.4		
* Guaynabo	367	4.0		
* Gurabo	95	1.0		
* Hatillo	54	0.6		
* Hormigueros	56	0.6		
* Humacao	44	0.5		
* Isabela	51	0.6		
* Jayuya	14	0.2		
* Juana Díaz	90	1.0		
* Juncos	47	0.5		
* Lajas	20	0.2		
* Lares	45	0.5		
* Las Marías	37	0.4		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(* - /	
* Las Piedras	59	0.6	
* Loíza	65	0.7	
* Luquillo	49	0.5	
* Manatí	93	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	18	0.2	
* Mayagüez	255	2.8	
* Moca	59	0.6	
* Morovis	138	1.5	
* Naguabo	33	0.4	
* Naranjito	77	0.8	
* Orocovis	97	1.1	
* Patillas	16	0.2	
* Peñuelas	40	0.4	
* Ponce	231	2.5	
* Quebradillas	42	0.5	
* Rincón	45	0.5	
* Rio Grande	139	1.5	
* Sabana Grande	47	0.5	
* Salinas	22	0.2	
* San Germán	61	0.7	
* San Juan	1725	18.8	
* San Lorenzo	67	0.7	
* San Sebastián	56	0.6	
* Santa Isabel	14	0.2	
* Toa Alta	275	3.0	
* Toa Baja	263	2.9	
* Trujillo Alto	244	2.7	
* Utuado	15	0.2	
* Vega Alta	113	1.2	
* Vega Baja	236	2.6	
* Vieques	18	0.2	
* Villalba	23	0.3	
* Yabucoa	36	0.4	
* Yauco	113	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	79		
* No disponible	367		
* Total	9605		

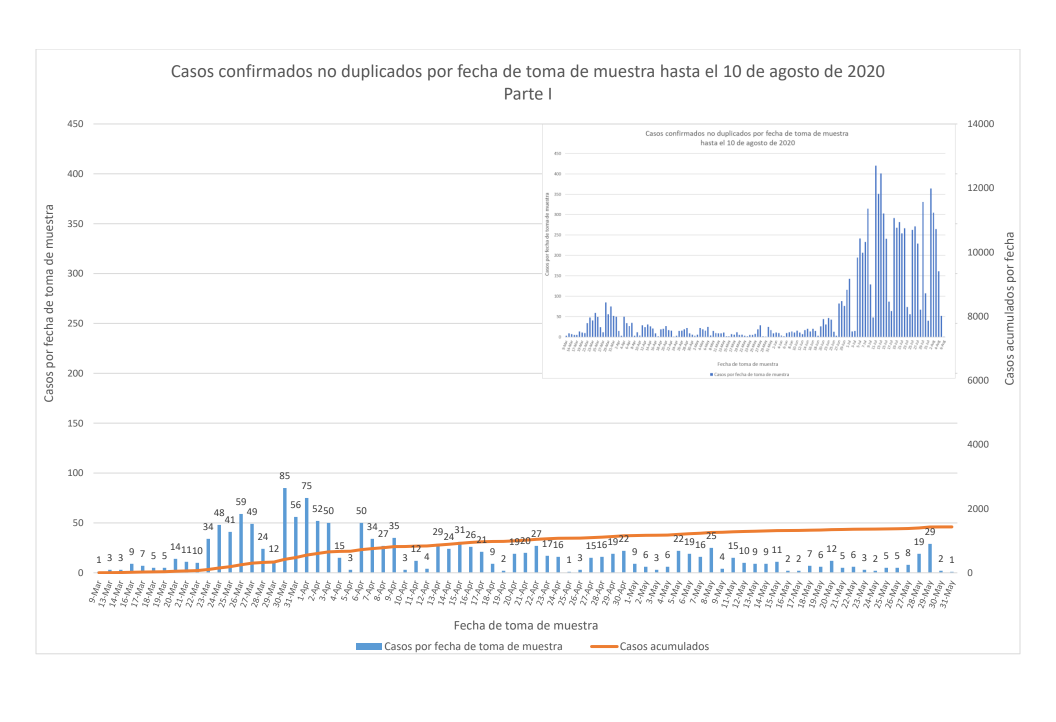
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

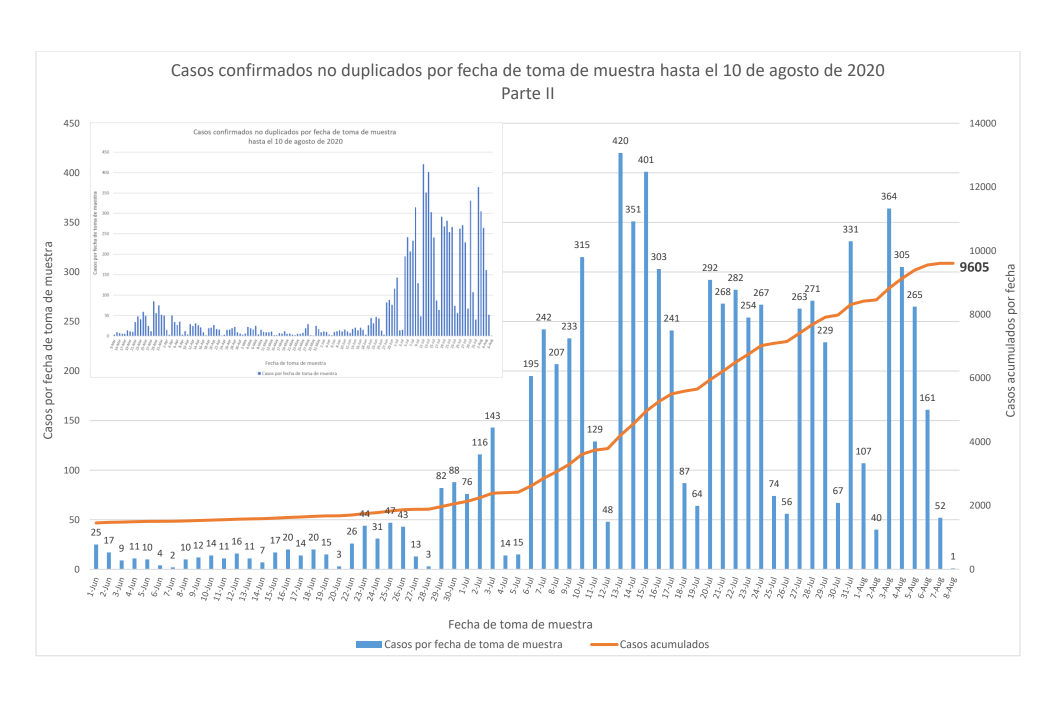
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	967	10.5
* Bayamón	1934	21.1
* Caguas	887	9.7
* Fajardo	336	3.7
* Mayagüez	996	10.9
* Metro	3289	35.9
* Ponce	764	8.3
* Fuera de PR	79	
* No disponible	353	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Maso	Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%	
< 10	201	4.1	207	4.4	408	4.3	
10-19	371	7.6	386	8.2	757	7.9	
20-29	983	20.1	786	16.7	1769	18.4	
30-39	855	17.5	816	17.4	1671	17.4	
40-49	822	16.8	820	17.4	1642	17.1	
50-59	801	16.4	760	16.2	1561	16.3	
60-69	466	9.5	483	10.3	949	9.9	
70-79	248	5.1	291	6.2	539	5.6	
≥ 80	151	3.1	152	3.2	303	3.2	
No disponible	2	-	4	-	6	-	
Total	4900	100.0	4705	100.0	9605	100.0	





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	55	0.4	
* Aguada	93	0.7	
* Aguadilla	138	1.1	
* Aguas Buenas	81	0.6	
* Aibonito	65	0.5	
* Añasco	99	0.8	
* Arecibo	198	1.5	
* Arroyo	75	0.6	
* Barceloneta	66	0.5	
* Barranquitas	201	1.5	
* Bayamón	886	6.8	
* Cabo Rojo	118	0.9	
* Caguas	463	3.5	
* Camuy	79	0.6	
* Canóvanas	234	1.8	
* Carolina	633	4.9	
* Cataño	105	0.8	
* Cayey	163	1.2	
* Ceiba	43	0.3	
* Ciales	76	0.6	
* Cidra	121	0.9	
* Coamo	115	0.9	
* Comerío	77	0.6	
* Corozal	162	1.2	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	225	1.7	
* Fajardo	177	1.4	
* Florida	160	1.2	
* Guánica	34	0.3	
* Guayama	124	1.0	
* Guayanilla	96	0.7	
* Guaynabo	513	3.9	
* Gurabo	172	1.3	
* Hatillo	62	0.5	
* Hormigueros	42	0.3	
* Humacao	153	1.2	
* Isabela	91	0.7	
* Jayuya	166	1.3	
* Juana Díaz	112	0.9	
* Juncos	96	0.7	
* Lajas	63	0.5	
* Lares	137	1.1	
* Las Marías	35	0.3	

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	104	0.8
* Loíza	71	0.5
* Luquillo	69	0.5
* Manatí	163	1.2
* Maricao	24	0.2
* Maunabo	45	0.3
* Mayagüez	261	2.0
* Moca	121	0.9
* Morovis	125	1.0
* Naguabo	63	0.5
* Naranjito	223	1.7
* Orocovis	130	1.0
* Patillas	91	0.7
* Peñuelas	38	0.3
* Ponce	275	2.1
* Quebradillas	39	0.3
* Rincón	53	0.4
* Rio Grande	172	1.3
* Sabana Grande	84	0.6
* Salinas	171	1.3
* San Germán	86	0.7
* San Juan	1752	13.4
* San Lorenzo	116	0.9
* San Sebastián	185	1.4
* Santa Isabel	86	0.7
* Toa Alta	338	2.6
* Toa Baja	295	2.3
* Trujillo Alto	299	2.3
* Utuado	61	0.5
* Vega Alta	145	1.1
* Vega Baja	193	1.5
* Vieques	53	0.4
* Villalba	60	0.5
* Yabucoa	106	0.8
* Yauco	142	1.1
* Otro lugar fuera de PR	576	
* No disponible	176	
* Total	13798	

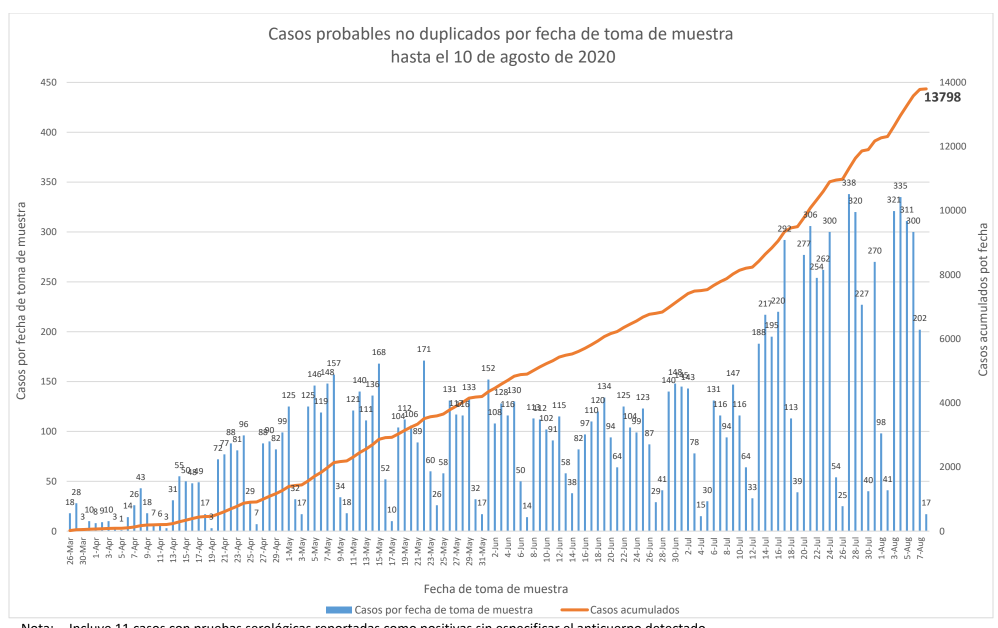
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1361	10.4
* Bayamón	2787	21.4
* Caguas	1748	13.4
* Fajardo	515	3.9
* Mayagüez	1493	11.4
* Metro	3501	26.8
* Ponce	1641	12.6
* Fuera de PR	574	
* No disponible	178	

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

Grupo de edad	e edad Femenino		Maso	Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%	
< 10	225	3.0	184	3.0	409	3.0	
10-19	400	5.3	336	5.4	736	5.3	
20-29	1224	16.2	981	15.8	2205	16.0	
30-39	1172	15.5	931	15.0	2103	15.3	
40-49	1243	16.4	1047	16.8	2290	16.6	
50-59	1260	16.7	1108	17.8	2368	17.2	
60-69	986	13.0	850	13.7	1836	13.3	
70-79	642	8.5	526	8.4	1168	8.5	
≥ 80	408	5.4	262	4.2	670	4.9	
No disponible	8	-	5	-	13	-	
Total	7568	100.0	6230	100.0	13798	100.0	



Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado. Nota:

