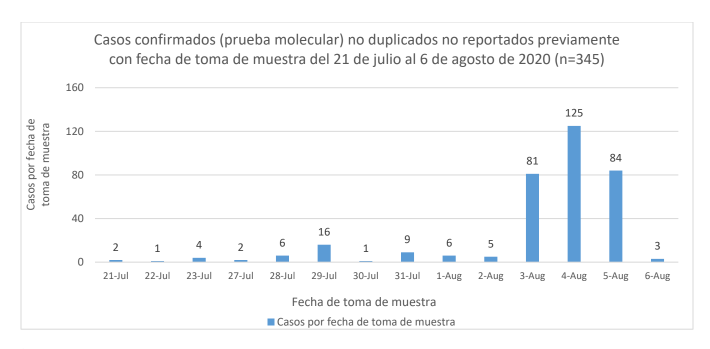


DEPARTAMENTO DE SALUD

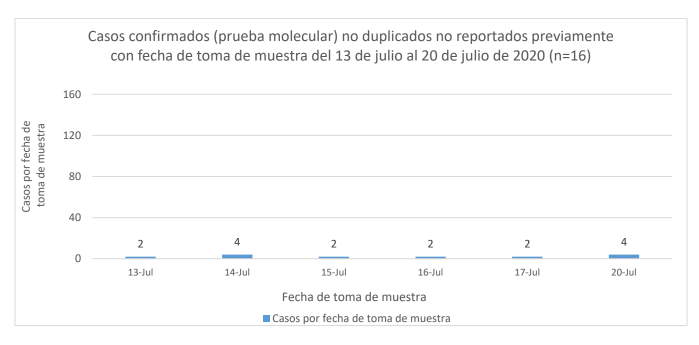
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	8 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	345
* Total de casos confirmados acumulados ² :	8934	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	359
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	13187	
Desglose de casos probables acumulados por	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4749	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	3013	
*Subtotal de casos probables IgG+:	5414	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):		279
*Muertes Confirmadas COVID-19:	161	
*Muertes Probables COVID-19:	118	

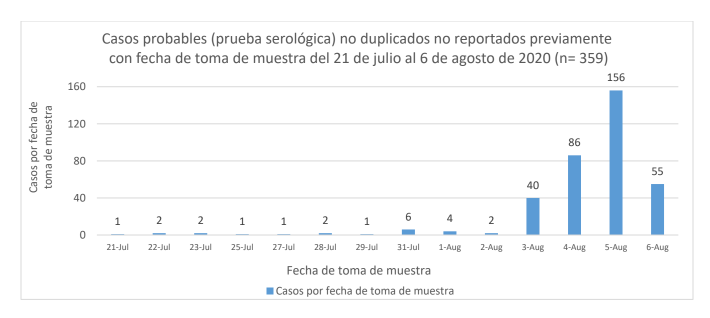
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de julio al 6 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 345 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



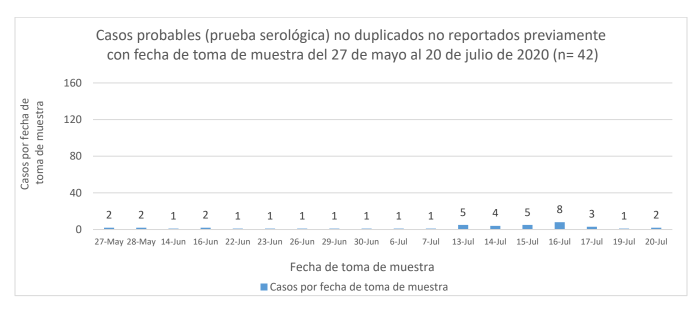
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciséis (16) casos con fecha de toma de muestra del 13 de julio al 20 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³Los 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 21 de julio al 6 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 359 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y cinco (65) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se sumaron cuarenta y dos (42) casos con fecha de toma de muestra del 27 de mayo al 20 de julio de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 42 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)	(%)		
# A 12 .		2 -		
* Adjuntas	39	0.5		
* Aguada	47	0.6		
* Aguadilla	90	1.1		
* Aguas Buenas * Aibonito	53 26	0.6 0.3		
* Añasco	26 47	0.3		
* Arecibo	119	1.4		
* Arroyo	18	0.2		
* Barceloneta	28	0.3		
* Barranquitas	56	0.7		
* Bayamón	671	7.9		
* Cabo Rojo	96	1.1		
* Caguas	281	3.3		
* Camuy	62	0.7		
* Canóvanas	152	1.8		
* Carolina	664	7.8		
* Cataño	86	1.0		
* Cayey	38	0.4		
* Ceiba	29	0.3		
* Ciales	78	0.9		
* Cidra	53	0.6		
* Coamo	36	0.4		
* Comerío	41	0.5		
* Corozal	73	0.9		
* Culebra	16	0.2		
* Dorado	103	1.2		
* Fajardo	78	0.9		
* Florida	25	0.3		
* Guánica	25	0.3		
* Guayama	38	0.4		
* Guayanilla	35	0.4		
* Guaynabo	350	4.1		
* Gurabo	85	1.0		
* Hatillo	45	0.5		
* Hormigueros	50	0.6		
* Humacao	38	0.4		
* Isabela	48	0.6		
* Jayuya	14	0.2		
* Juana Díaz	86	1.0		
* Juncos	40	0.5		
* Lajas	19	0.2		
* Lares	43	0.5		
* Las Marías	37	0.4		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	53	0.6	
* Loíza	57	0.7	
* Luquillo	42	0.5	
* Manatí	87	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	16	0.2	
* Mayagüez	240	2.8	
* Moca	58	0.7	
* Morovis	129	1.5	
* Naguabo	30	0.4	
* Naranjito	66	0.8	
* Orocovis	86	1.0	
* Patillas	14	0.2	
* Peñuelas	39	0.5	
* Ponce	224	2.6	
* Quebradillas	40	0.5	
* Rincón	44	0.5	
* Rio Grande	128	1.5	
* Sabana Grande	46	0.5	
* Salinas	22	0.3	
* San Germán	58	0.7	
* San Juan	1628	19.1	
* San Lorenzo	62	0.7	
* San Sebastián	55	0.6	
* Santa Isabel	12	0.1	
* Toa Alta	250	2.9	
* Toa Baja	231	2.7	
* Trujillo Alto	214	2.5	
* Utuado	14	0.2	
* Vega Alta	108	1.3	
* Vega Baja	222	2.6	
* Vieques	13	0.2	
* Villalba	23	0.3	
* Yabucoa	33	0.4	
* Yauco	113	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	78		
* No disponible	323		
* Total	8934		

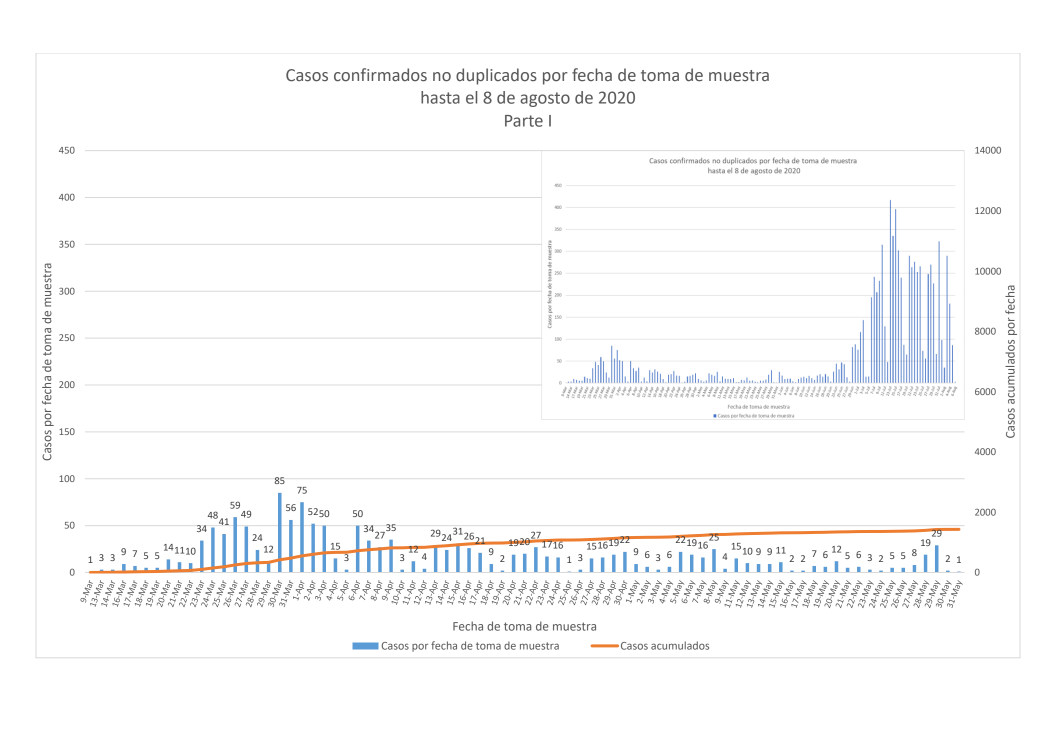
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

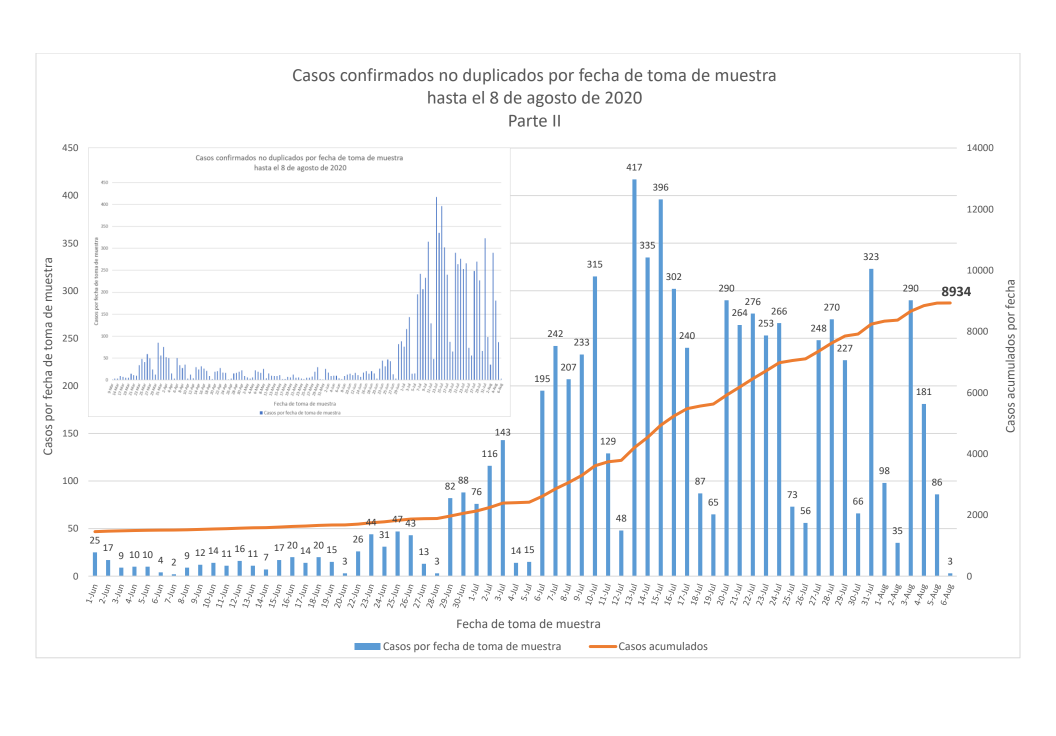
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	894	10.5
* Bayamón	1771	20.7
* Caguas	808	9.5
* Fajardo	302	3.5
* Mayagüez	953	11.2
* Metro	3079	36.0
* Ponce	740	8.7
* Fuera de PR	78	
* No disponible	309	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	190	4.2	189	4.3	379	4.2
10-19	348	7.7	359	8.2	707	7.9
20-29	903	19.9	729	16.6	1632	18.3
30-39	791	17.4	760	17.3	1551	17.4
40-49	760	16.7	761	17.3	1521	17.0
50-59	736	16.2	704	16.0	1440	16.1
60-69	429	9.5	458	10.4	887	9.9
70-79	236	5.2	283	6.4	519	5.8
≥ 80	145	3.2	147	3.3	292	3.3
No disponible	2	-	4	-	6	-
Total	4540	100.0	4394	100.0	8934	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	55	0.4	
* Aguada	88	0.7	
* Aguadilla	133	1.1	
* Aguas Buenas	76	0.6	
* Aibonito	63	0.5	
* Añasco	95	0.8	
* Arecibo	193	1.6	
* Arroyo	71	0.6	
* Barceloneta	63	0.5	
* Barranquitas	189	1.5	
* Bayamón	840	6.8	
* Cabo Rojo	110	0.9	
* Caguas	436	3.5	
* Camuy	77	0.6	
* Canóvanas	221	1.8	
* Carolina	599	4.8	
* Cataño	103	0.8	
* Cayey	159	1.3	
* Ceiba	39	0.3	
* Ciales	71	0.6	
* Cidra	116	0.9	
* Coamo	113	0.9	
* Comerío	76	0.6	
* Corozal	153	1.2	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	212	1.7	
* Fajardo	162	1.3	
* Florida	150	1.2	
* Guánica	33	0.3	
* Guayama	120	1.0	
* Guayanilla	93	0.7	
* Guaynabo	496	4.0	
* Gurabo	169	1.4	
* Hatillo	61	0.5	
* Hormigueros	41	0.3	
* Humacao	147	1.2	
* Isabela	87	0.7	
* Jayuya	165	1.3	
* Juana Díaz	106	0.9	
* Juncos	91 63	0.7	
* Lajas	62 126	0.5	
* Lace Maríac		1.0	
* Las Marías	33	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	98	0.8	
* Loíza	67	0.5	
* Luquillo	64	0.5	
* Manatí	156	1.3	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	45	0.4	
* Mayagüez	253	2.0	
* Moca	115	0.9	
* Morovis	126	1.0	
* Naguabo	63	0.5	
* Naranjito	213	1.7	
* Orocovis	131	1.1	
* Patillas	90	0.7	
* Peñuelas	36	0.3	
* Ponce	266	2.1	
* Quebradillas	39	0.3	
* Rincón	52	0.4	
* Rio Grande	164	1.3	
* Sabana Grande	84	0.7	
* Salinas	149	1.2	
* San Germán	84	0.7	
* San Juan	1646	13.2	
* San Lorenzo	112	0.9	
* San Sebastián	176	1.4	
* Santa Isabel	82	0.7	
* Toa Alta	328	2.6	
* Toa Baja	289	2.3	
* Trujillo Alto	287	2.3	
* Utuado	54	0.4	
* Vega Alta	134	1.1	
* Vega Baja	184	1.5	
* Vieques	46	0.4	
* Villalba	57	0.5	
* Yabucoa	85	0.7	
* Yauco	128	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	575		
* No disponible	189		
* Total	13187		

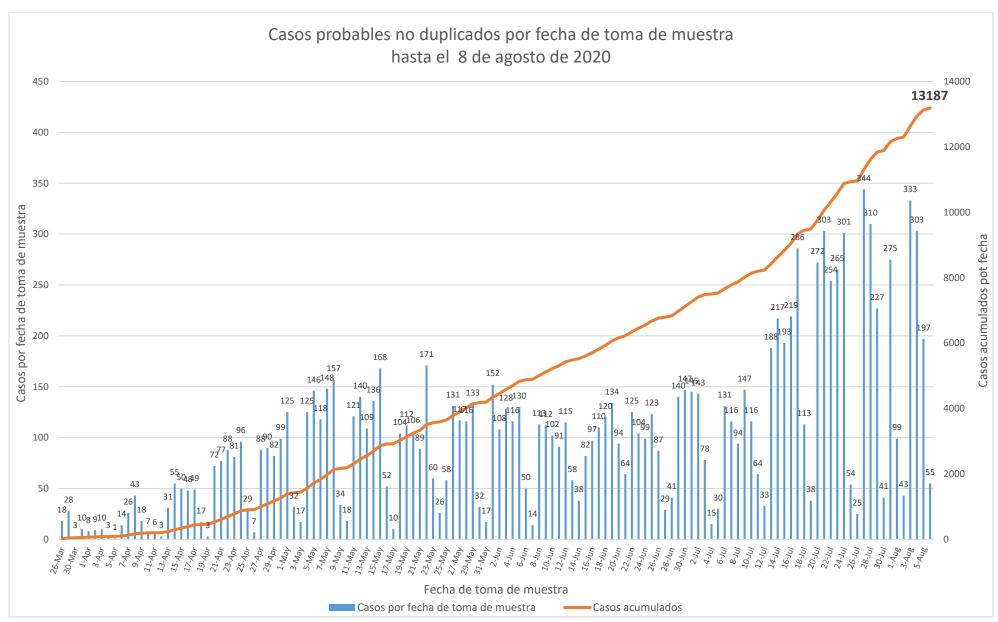
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1302	10.5
* Bayamón	2668	21.5
* Caguas	1660	13.4
* Fajardo	476	3.8
* Mayagüez	1437	11.6
* Metro	3315	26.7
* Ponce	1565	12.6
* Fuera de PR	573	
* No disponible	191	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	203	2.8	180	3.0	383	2.9
10-19	375	5.2	316	5.3	691	5.2
20-29	1161	16.0	940	15.8	2101	15.9
30-39	1111	15.4	877	14.8	1988	15.1
40-49	1191	16.5	1001	16.9	2192	16.6
50-59	1221	16.9	1064	17.9	2285	17.3
60-69	958	13.2	810	13.6	1768	13.4
70-79	628	8.7	499	8.4	1127	8.6
≥ 80	388	5.4	253	4.3	641	4.9
No disponible	7	-	4	-	11	-
Total	7243	100.0	5944	100.0	13187	100.0



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

