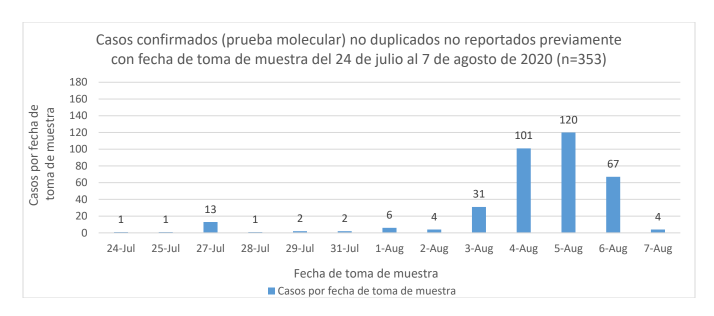


DEPARTAMENTO DE SALUD

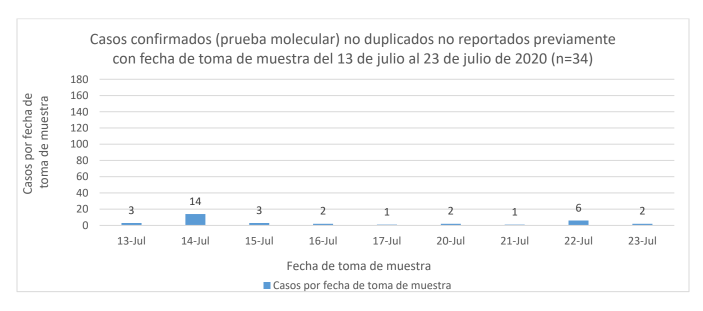
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	9 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados ² :	duplicados): 9319	353
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac * Total de casos probables acumulados ⁴ :	dicionales (no duplicados) 13502	352
Desglose de casos probables acumulados por		
*Subtotal de casos probables IgM+:	4811	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: *Subtotal de casos probables IgG+:	<u>3119</u> <u>5561</u>	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		279
*Muertes Confirmadas COVID-19:	161	
*Muertes Probables COVID-19:	118	

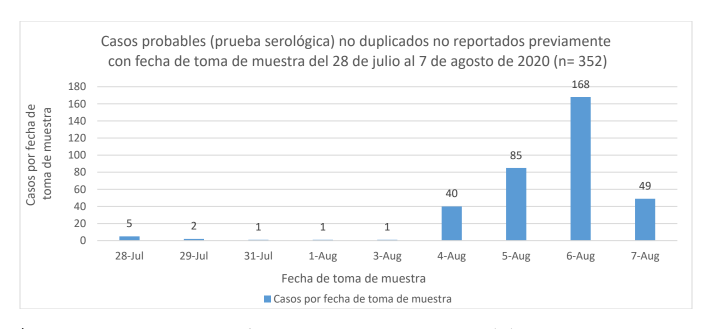
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de julio al 7 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 353 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



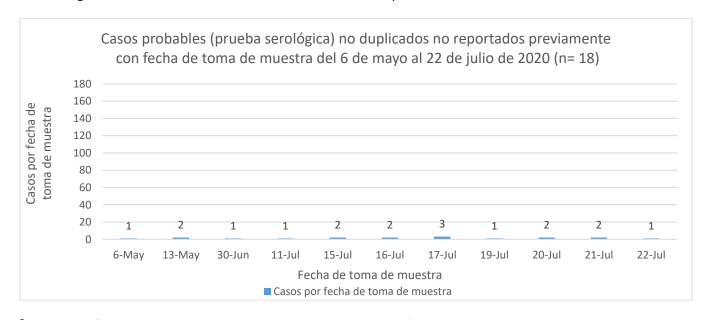
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 17 de julio y del 27 de julio de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron treinta y cuatro (34) casos con fecha de toma de muestra del 13 de julio al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 34 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 28 de julio al 7 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 352 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se sumaron dieciocho (18) casos con fecha de toma de muestra del 6 de mayo al 22 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 18 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	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	39	0.4	
* Aguada	49	0.6	
* Aguadilla	92	1.0	
* Aguas Buenas	55	0.6	
* Aibonito	26	0.3	
* Añasco	48	0.5	
* Arecibo	129	1.5	
* Arroyo	18	0.2	
* Barceloneta	29	0.3	
* Barranquitas	58	0.7	
* Bayamón	700	7.9	
* Cabo Rojo	96	1.1	
* Caguas	300	3.4	
* Camuy	64	0.7	
* Canóvanas	160	1.8	
* Carolina	684	7.7	
* Cataño	90	1.0	
* Cayey	39	0.4	
* Ceiba	29	0.3	
* Ciales	80	0.9	
* Cidra	54	0.6	
* Coamo	37	0.4	
* Comerío	45	0.5	
* Corozal	84	0.9	
* Culebra	16	0.2	
* Dorado	107	1.2	
* Fajardo	84	0.9	
* Florida	25	0.3	
* Guánica	25	0.3	
* Guayama	40	0.5	
* Guayanilla	35	0.4	
* Guaynabo	358	4.0	
* Gurabo	91	1.0	
* Hatillo	51	0.6	
* Hormigueros	55	0.6	
* Humacao	42	0.5	
* Isabela	50	0.6	
* Jayuya	14	0.2	
* Juana Díaz	90	1.0	
* Juncos	45	0.5	
* Lajas	19	0.2	
* Lares	43	0.5	
* Las Marías	37	0.4	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	56	0.6	
* Loíza	64	0.7	
* Luquillo	44	0.5	
* Manatí	90	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	18	0.2	
* Mayagüez	247	2.8	
* Moca	59	0.7	
* Morovis	132	1.5	
* Naguabo	31	0.3	
* Naranjito	76	0.9	
* Orocovis	92	1.0	
* Patillas	16	0.2	
* Peñuelas	39	0.4	
* Ponce	227	2.6	
* Quebradillas	42	0.5	
* Rincón	45	0.5	
* Rio Grande	133	1.5	
* Sabana Grande	46	0.5	
* Salinas	22	0.2	
* San Germán	60	0.7	
* San Juan	1668	18.8	
* San Lorenzo	65	0.7	
* San Sebastián	56	0.6	
* Santa Isabel	14	0.2	
* Toa Alta	262	3.0	
* Toa Baja	252	2.8	
* Trujillo Alto	225	2.5	
* Utuado	15	0.2	
* Vega Alta	112	1.3	
* Vega Baja	231	2.6	
* Vieques	16	0.2	
* Villalba	23	0.3	
* Yabucoa	34	0.4	
* Yauco	113	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	78		
* No disponible	366		
* Total	9319		

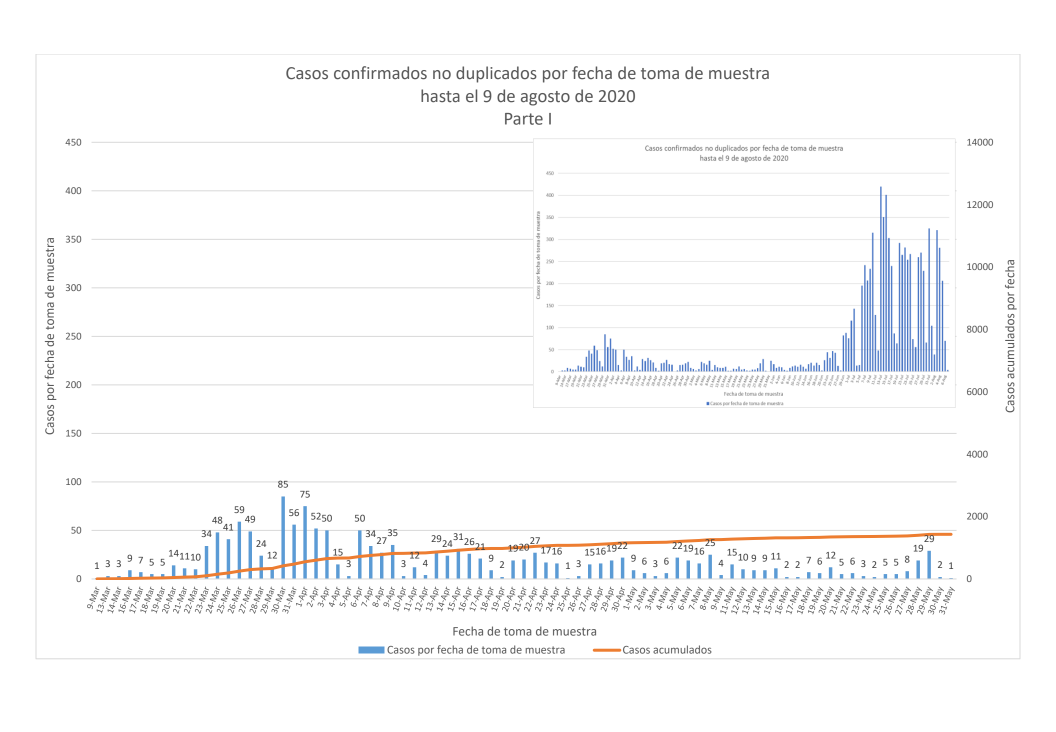
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

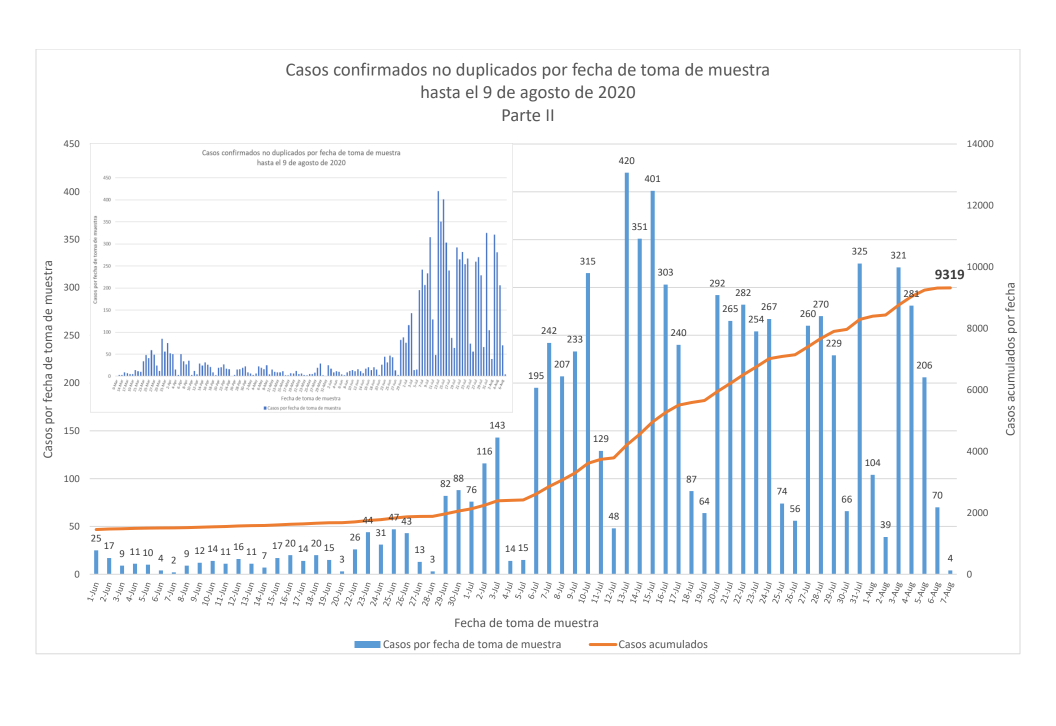
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	933	10.5
* Bayamón	1878	21.1
* Caguas	856	9.6
* Fajardo	318	3.6
* Mayagüez	977	11.0
* Metro	3173	35.7
* Ponce	754	8.5
* Fuera de PR	78	
* No disponible	352	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	193	4.1	195	4.3	388	4.2
10-19	362	7.6	368	8.1	730	7.8
20-29	943	19.9	762	16.7	1705	18.3
30-39	827	17.4	798	17.5	1625	17.4
40-49	800	16.9	792	17.3	1592	17.1
50-59	779	16.4	743	16.3	1522	16.3
60-69	452	9.5	473	10.4	925	9.9
70-79	241	5.1	288	6.3	529	5.7
≥ 80	148	3.1	149	3.3	297	3.2
No disponible	2	-	4	-	6	-
Total	4747	100.0	4572	100.0	9319	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	55	0.4	
* Aguada	91	0.7	
* Aguadilla	138	1.1	
* Aguas Buenas	78	0.6	
* Aibonito	63	0.5	
* Añasco	97	0.8	
* Arecibo	195	1.5	
* Arroyo	74	0.6	
* Barceloneta	66	0.5	
* Barranquitas	190	1.5	
* Bayamón	865	6.8	
* Cabo Rojo	114	0.9	
* Caguas	445	3.5	
* Camuy	79	0.6	
* Canóvanas	228	1.8	
* Carolina	618	4.9	
* Cataño	108	0.8	
* Cayey	160	1.3	
* Ceiba	41	0.3	
* Ciales	75	0.6	
* Cidra	117	0.9	
* Coamo	115	0.9	
* Comerío	77	0.6	
* Corozal	158	1.2	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	218	1.7	
* Fajardo	172	1.3	
* Florida	153	1.2	
* Guánica	34	0.3	
* Guayama	122	1.0	
* Guayanilla	94	0.7	
* Guaynabo	503	3.9	
* Gurabo	170	1.3	
* Hatillo	63	0.5	
* Hormigueros	42	0.3	
* Humacao	150	1.2	
* Isabela	91	0.7	
* Jayuya	165	1.3	
* Juana Díaz	107	0.8	
* Juncos	96	0.8	
* Lajas	63	0.5	
* Lares	132	1.0	
* Las Marías	35	0.3	

Cauastauística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	102	0.8	
* Loíza	71	0.6	
* Luquillo	66	0.5	
* Manatí	159	1.2	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	45	0.4	
* Mayagüez	260	2.0	
* Moca	118	0.9	
* Morovis	126	1.0	
* Naguabo	63	0.5	
* Naranjito	218	1.7	
* Orocovis	129	1.0	
* Patillas	91	0.7	
* Peñuelas	37	0.3	
* Ponce	272	2.1	
* Quebradillas	39	0.3	
* Rincón	53	0.4	
* Rio Grande	169	1.3	
* Sabana Grande	84	0.7	
* Salinas	165	1.3	
* San Germán	86	0.7	
* San Juan	1693	13.3	
* San Lorenzo	114	0.9	
* San Sebastián	180	1.4	
* Santa Isabel	84	0.7	
* Toa Alta	333	2.6	
* Toa Baja	291	2.3	
* Trujillo Alto	289	2.3	
* Utuado	60	0.5	
* Vega Alta	138	1.1	
* Vega Baja	187	1.5	
* Vieques	44	0.3	
* Villalba	58	0.5	
* Yabucoa	92	0.7	
* Yauco	142	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	576		
* No disponible	184		
* Total	13502		

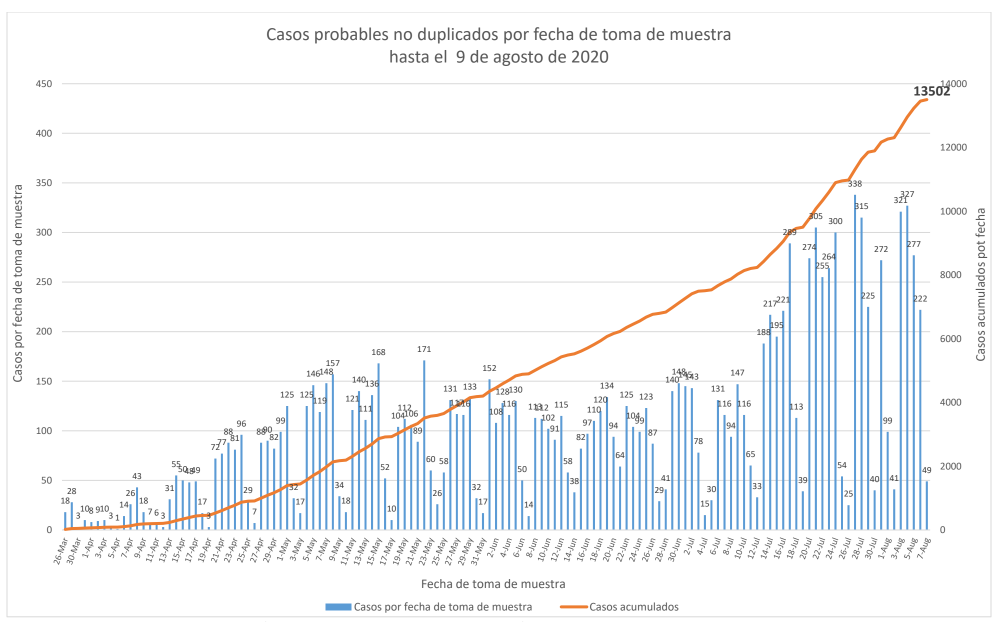
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1336	10.5
* Bayamón	2725	21.4
* Caguas	1695	13.3
* Fajardo	493	3.9
* Mayagüez	1476	11.6
* Metro	3401	26.7
* Ponce	1616	12.7
* Fuera de PR	574	
* No disponible	186	

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

Grupo de edad	d Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	210	2.8	183	3.0	393	2.9
10-19	384	5.2	329	5.4	713	5.3
20-29	1195	16.2	963	15.8	2158	16.0
30-39	1141	15.4	898	14.7	2039	15.1
40-49	1222	16.5	1025	16.8	2247	16.7
50-59	1239	16.8	1089	17.9	2328	17.3
60-69	977	13.2	831	13.6	1808	13.4
70-79	635	8.6	518	8.5	1153	8.5
≥ 80	393	5.3	258	4.2	651	4.8
No disponible	7	-	5	-	12	-
Total	7403	100.0	6099	100.0	13502	100.0



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

