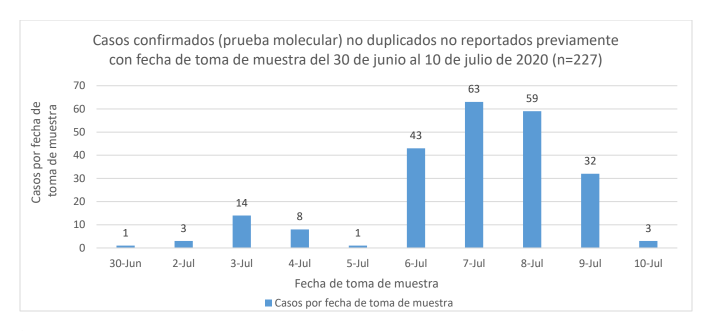


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

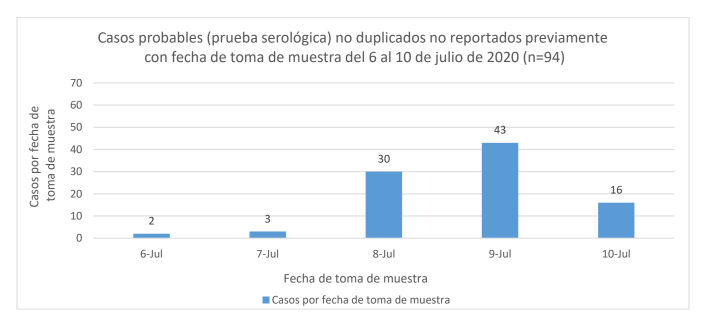
Fecha de actualización de datos:	12 de julio de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no du	plicados):	227
	-	
* Total de casos confirmados acumulados ² :	2811	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adici	onales (no duplicados)	94
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	7199	
Desglose de casos probables acumulados por ini *Subtotal de casos probables IgM+:	munoglobulina (Ig) detectada: 3323	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1222	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2643	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada:	11	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		167
*Muertes Confirmadas COVID-19:	71	
*Muertes Probables COVID-19:	96	

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 30 de junio de 2020 al 10 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 227 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

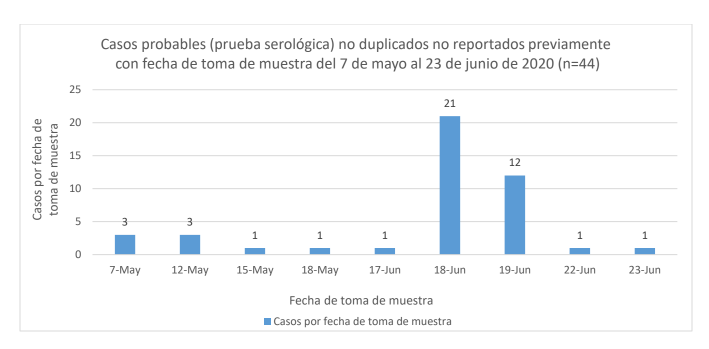


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó 1 caso con fecha de toma de la muestra del 8 de junio de 2020.

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 6 al 10 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 94 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 10 casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron 44 casos probables. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 7 de mayo al 23 de junio 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 44 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵Muertes 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)	(%)
* Adjuntas	20	0.7
* Aguada	19	0.7
* Aguadilla	39	1.5
* Aguas Buenas	23	0.9
* Aibonito	9	0.3
* Añasco	23	0.9
* Arecibo	40	1.5
* Arroyo	10	0.4
* Barceloneta	6	0.2
* Barranquitas	25	0.9
* Bayamón	187	7.0
* Cabo Rojo	45	1.7
* Caguas	97	3.6
* Camuy	12	0.4
* Canóvanas	52	1.9
* Carolina	174	6.5
* Cataño	23	0.9
* Cayey	14	0.5
* Ceiba	9	0.3
* Ciales	28	1.0
* Cidra	19	0.7
* Coamo	5	0.2
* Comerío	19	0.7
* Corozal	13	0.5
* Culebra * Dorado	2 25	0.1 0.9
* Fajardo	25 15	0.9
* Florida	5	0.0
* Guánica	22	0.2
* Guayama	9	0.8
* Guayanilla	17	0.6
* Guaynabo	152	5.7
* Gurabo	22	0.8
* Hatillo	26	1.0
* Hormigueros	23	0.9
* Humacao	13	0.5
* Isabela	21	0.8
* Jayuya	7	0.3
* Juana Díaz	38	1.4
* Juncos	12	0.4
* Lajas	9	0.3
* Lares	22	0.8
* Las Marías	15	0.6

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(11)	(%)	
* Las Piedras	21	0.8	
* Loíza	11	0.4	
* Luquillo	20	0.7	
* Manatí	13	0.5	
* Maricao	14	0.5	
* Maunabo	3	0.1	
* Mayagüez	91	3.4	
* Moca	26	1.0	
* Morovis	24	0.9	
* Naguabo	4	0.1	
* Naranjito	6	0.2	
* Orocovis	15	0.6	
* Patillas	8	0.3	
* Peñuelas	13	0.5	
* Ponce	94	3.5	
* Quebradillas	25	0.9	
* Rincón	9	0.3	
* Rio Grande	42	1.6	
* Sabana Grande	27	1.0	
* Salinas	12	0.4	
* San Germán	31	1.2	
* San Juan	473	17.6	
* San Lorenzo	13	0.5	
* San Sebastián	29	1.1	
* Santa Isabel	3	0.1	
* Toa Alta	57	2.1	
* Toa Baja	57	2.1	
* Trujillo Alto	50	1.9	
* Utuado	7	0.3	
* Vega Alta	24	0.9	
* Vega Baja	29	1.1	
* Vieques	1	0.0	
* Villalba	15	0.6	
* Yabucoa	8	0.3	
* Yauco	45	1.7	
* Otro lugar fuera de PR	45		
* No disponible	80		
* Total	2811		

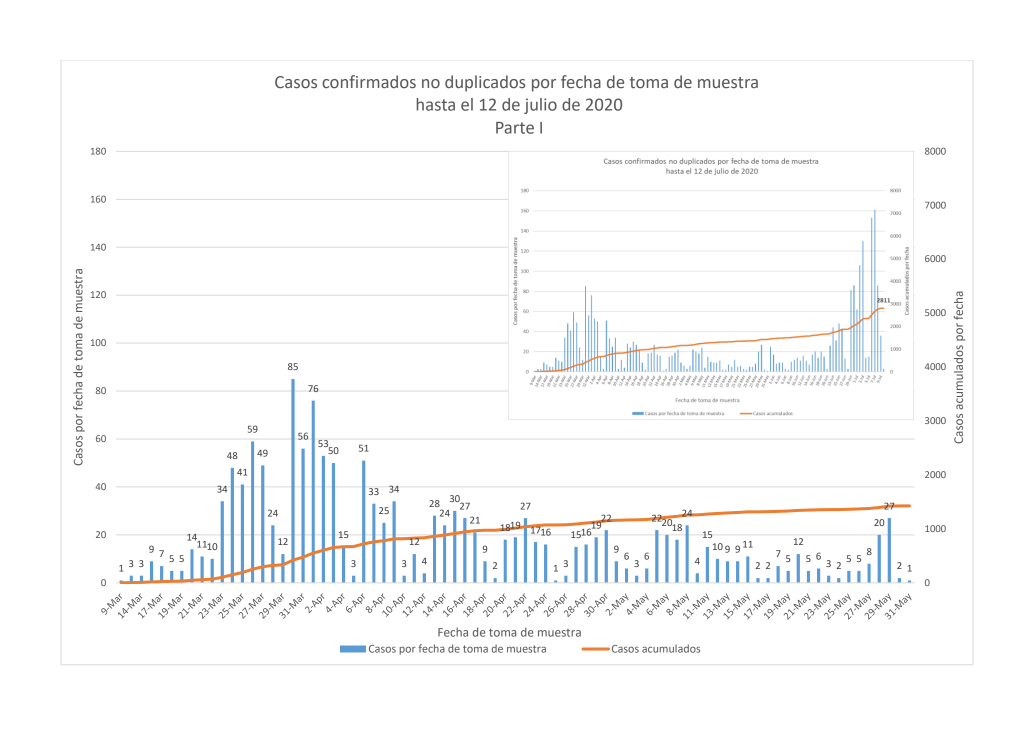
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

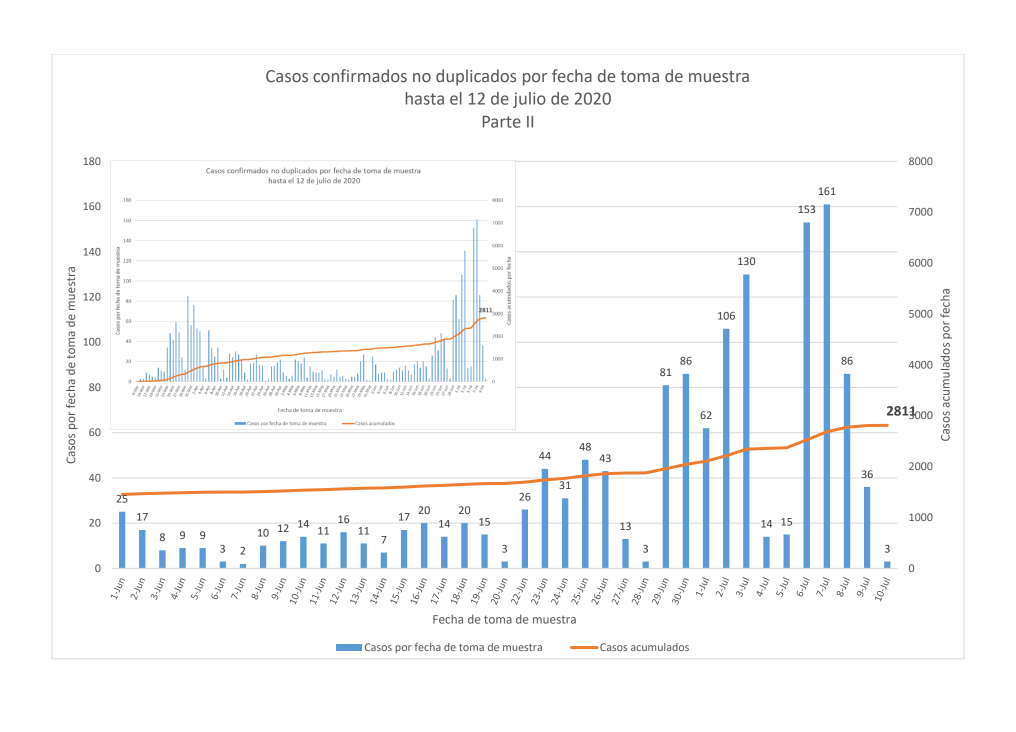
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	237	8.8
* Bayamón	451	16.7
* Caguas	258	9.6
* Fajardo	89	3.3
* Mayagüez	422	15.7
* Metro	918	34.1
* Ponce	318	11.8
* Fuera de PR	45	
* No disponible	73	

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	55	3.9	43	3.1	98	3.5
10-19	105	7.5	88	6.3	193	6.9
20-29	246	17.5	225	16.1	471	16.8
30-39	239	17.0	241	17.2	480	17.1
40-49	223	15.8	252	18.0	475	16.9
50-59	257	18.3	230	16.4	487	17.3
60-69	165	11.7	169	12.1	334	11.9
70-79	74	5.3	106	7.6	180	6.4
≥ 80	43	3.1	47	3.4	90	3.2
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1408	100.0	1403	100.0	2811	100.0





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

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	46	0.7
* Aguada	38	0.6
* Aguadilla	45	0.7
* Aguas Buenas	46	0.7
* Aibonito	44	0.6
* Añasco	54	0.8
* Arecibo	122	1.8
* Arroyo	43	0.6
* Barceloneta	25	0.4
* Barranquitas	81	1.2
* Bayamón	417	6.1
* Cabo Rojo	65	0.9
* Caguas	233	3.4
* Camuy	43	0.6
* Canóvanas	132	1.9
* Carolina	288	4.2
* Cataño	53	0.8
* Cayey	105	1.5
* Ceiba	26	0.4
* Ciales	38	0.6
* Cidra	69	1.0
* Coamo	49	0.7
* Comerío	50	0.7
* Corozal	54	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	103	1.5
* Fajardo	90	1.3
* Florida	53	0.8
* Guánica	25	0.4
* Guayama	75	1.1
* Guayanilla	61	0.9
* Guaynabo	302	4.4
* Gurabo	108	1.6
* Hatillo	27	0.4
* Hormigueros	21	0.3
* Humacao	102	1.5
* Isabela	40	0.6
* Jayuya	148	2.2
* Juana Díaz	66	1.0
* Juncos	50	0.7
* Lajas	43	0.6
* Lares	76	1.1
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	74	1.1
* Loíza	45	0.7
* Luquillo	39	0.6
* Manatí	55	0.8
* Maricao	17	0.2
* Maunabo	28	0.4
* Mayagüez	157	2.3
* Moca	45	0.7
* Morovis	68	1.0
* Naguabo	50	0.7
* Naranjito	87	1.3
* Orocovis	70	1.0
* Patillas	60	0.9
* Peñuelas	20	0.3
* Ponce	181	2.6
* Quebradillas	26	0.4
* Rincón	35	0.5
* Rio Grande	96	1.4
* Sabana Grande	46	0.7
* Salinas	107	1.6
* San Germán	55	0.8
* San Juan	844	12.3
* San Lorenzo	64	0.9
* San Sebastián	83	1.2
* Santa Isabel	58	0.8
* Toa Alta	154	2.2
* Toa Baja	182	2.6
* Trujillo Alto	170	2.5
* Utuado	21	0.3
* Vega Alta	75	1.1
* Vega Baja	103	1.5
* Vieques	25	0.4
* Villalba	43	0.6
* Yabucoa	40	0.6
* Yauco	80	1.2
* Otro lugar fuera de PR	246	
* No disponible	78	
* Total	7199	

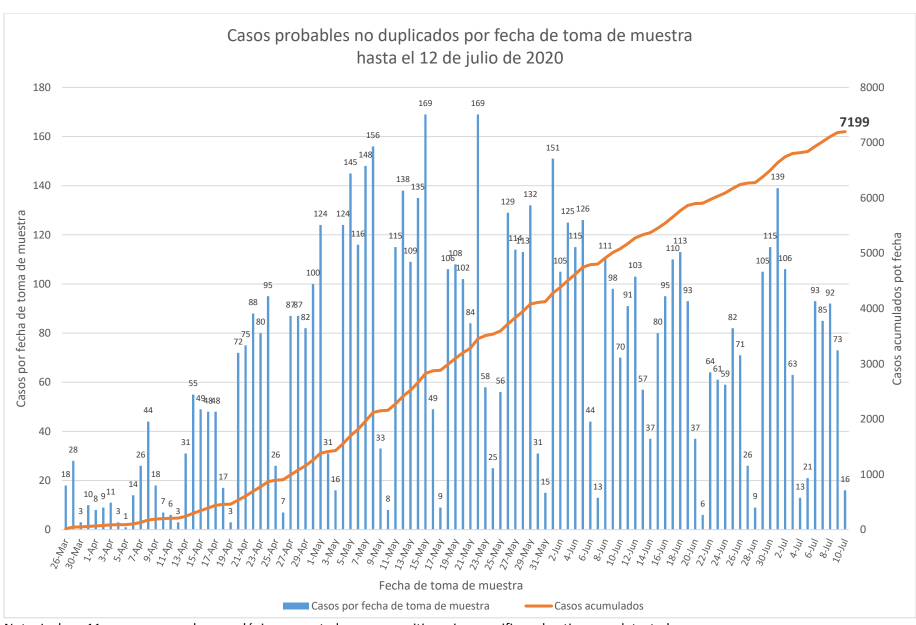
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	657	9.6
* Bayamón	1326	19.3
* Caguas	1013	14.7
* Fajardo	278	4.0
* Mayagüez	758	11.0
* Metro	1781	25.9
* Ponce	1062	15.4
* Fuera de PR	246	
* No disponible	78	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	86	2.2	75	2.2	161	2.2
10-19	132	3.4	129	3.9	261	3.6
20-29	542	14.0	491	14.7	1033	14.4
30-39	554	14.4	476	14.3	1030	14.3
40-49	612	15.9	563	16.9	1175	16.3
50-59	734	19.0	653	19.6	1387	19.3
60-69	578	15.0	493	14.8	1071	14.9
70-79	389	10.1	297	8.9	686	9.5
≥ 80	233	6.0	157	4.7	390	5.4
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3863	100.0	3336	100.0	7199	100.0



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

