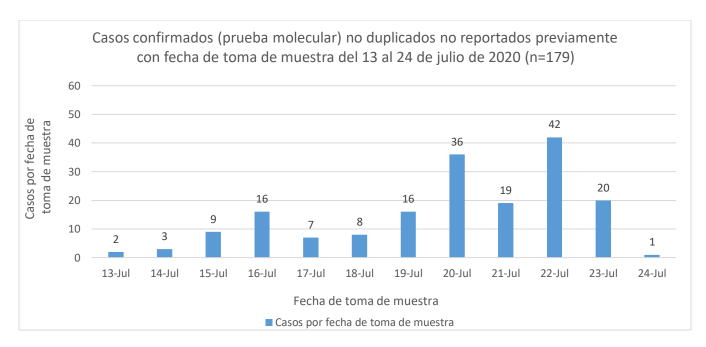


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

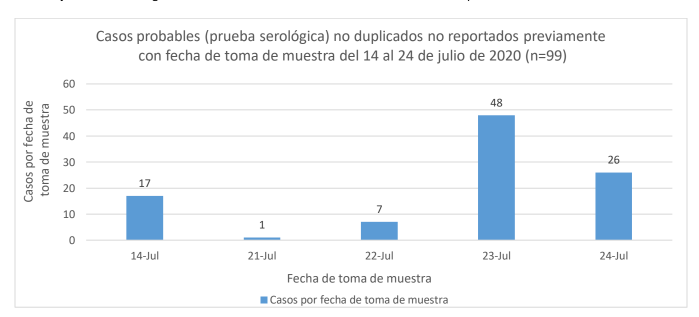
Fecha de actualización de datos:	26 de julio de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	179
* Total de casos confirmados acumulados ² :	5416	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	99
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	10015	
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4082	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	2018	
*Subtotal de casos probables IgG+:	3904	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	201
*Muertes Confirmadas COVID-19:	99	
*Muertes Probables COVID-19:	102	

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 13 al 24 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 179 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

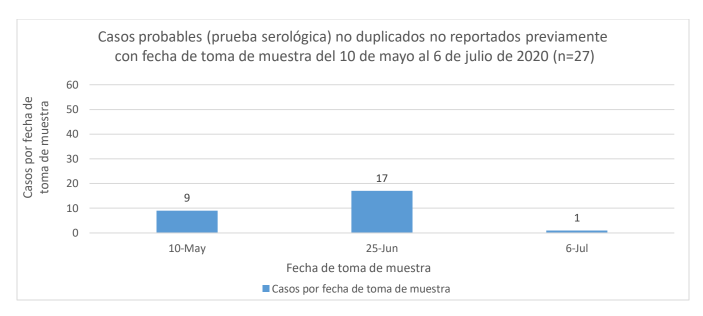


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 13 de abril de 2020.

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 14 al 24 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 99 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) 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 27 casos con fecha de toma de muestra del 10 de mayo al 6 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 27 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	28	0.5		
* Aguada	35	0.7		
* Aguadilla	69	1.3		
* Aguas Buenas	35	0.7		
* Aibonito	17	0.3		
* Añasco	31	0.6		
* Arecibo	71	1.4		
* Arroyo	14	0.3		
* Barceloneta	10	0.2		
* Barranquitas	43	0.8		
* Bayamón	382	7.4		
* Cabo Rojo	73	1.4		
* Caguas	177	3.4		
* Camuy	38	0.7		
* Canóvanas	103	2.0		
* Carolina	373	7.3		
* Cataño	50	1.0		
* Cayey	26	0.5		
* Ceiba	15	0.3		
* Ciales	54	1.1		
* Cidra	36	0.7		
* Coamo	12	0.2		
* Comerío	28	0.5		
* Corozal	29	0.6		
* Culebra	11	0.2		
* Dorado	62	1.2		
* Fajardo	47	0.9		
* Florida	17	0.3		
* Guánica	23	0.4		
* Guayama	20	0.4		
* Guayanilla	25	0.5		
* Guaynabo	221	4.3		
* Gurabo	43	0.8		
* Hatillo	33	0.6		
* Hormigueros	39	0.8		
* Humacao	19	0.4		
* Isabela	37	0.7		
* Jayuya	11	0.2		
* Juana Díaz	65	1.3		
* Juncos	19	0.4		
* Lajas	15	0.3		
* Lares	30	0.6		
* Las Marías	25	0.5		

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
* Las Piedras	27	0.5	
* Loíza	22	0.4	
* Luquillo	34	0.7	
* Manatí	39	0.8	
* Maricao	18	0.4	
* Maunabo	4	0.1	
* Mayagüez	183	3.6	
* Moca	44	0.9	
* Morovis	66	1.3	
* Naguabo	16	0.3	
* Naranjito	31	0.6	
* Orocovis	52	1.0	
* Patillas	10	0.2	
* Peñuelas	23	0.4	
* Ponce	143	2.8	
* Quebradillas	31	0.6	
* Rincón	34	0.7	
* Rio Grande	78	1.5	
* Sabana Grande	33	0.6	
* Salinas	19	0.4	
* San Germán	47	0.9	
* San Juan	893	17.4	
* San Lorenzo	33	0.6	
* San Sebastián	49	1.0	
* Santa Isabel	9	0.2	
* Toa Alta	143	2.8	
* Toa Baja	122	2.4	
* Trujillo Alto	118	2.3	
* Utuado	12	0.2	
* Vega Alta	57	1.1	
* Vega Baja	116	2.3	
* Vieques	3	0.1	
* Villalba	20	0.4	
* Yabucoa	22	0.4	
* Yauco	78	1.5	
* Otro lugar fuera de PR	67		
* No disponible	209		
* Total	5416		

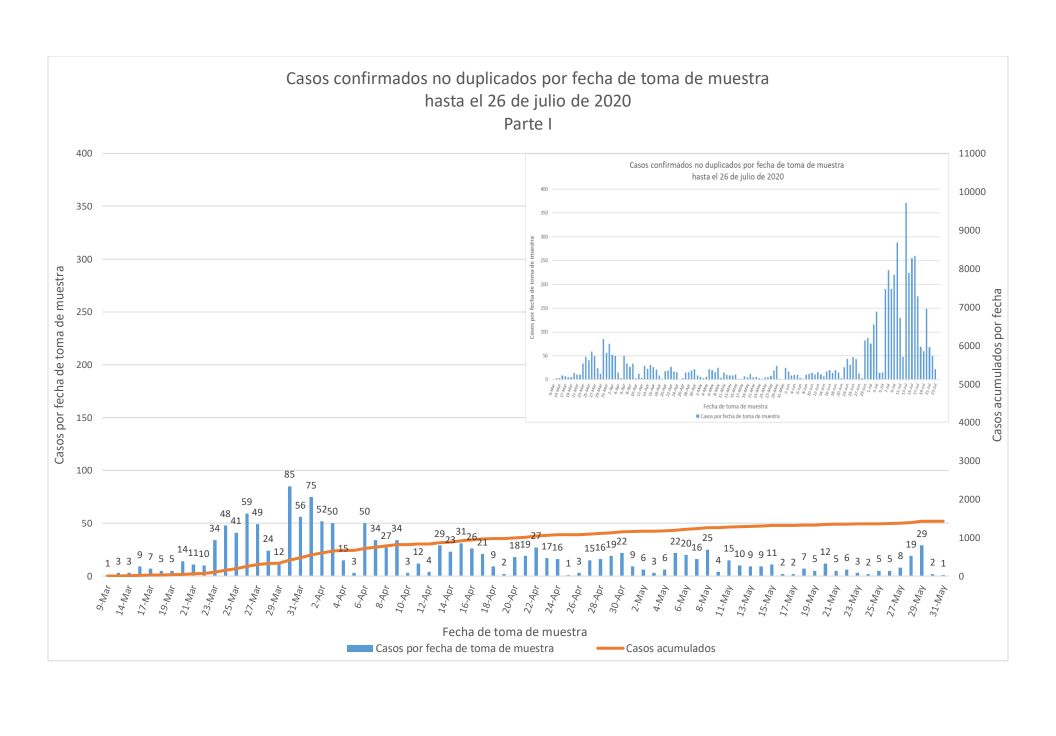
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

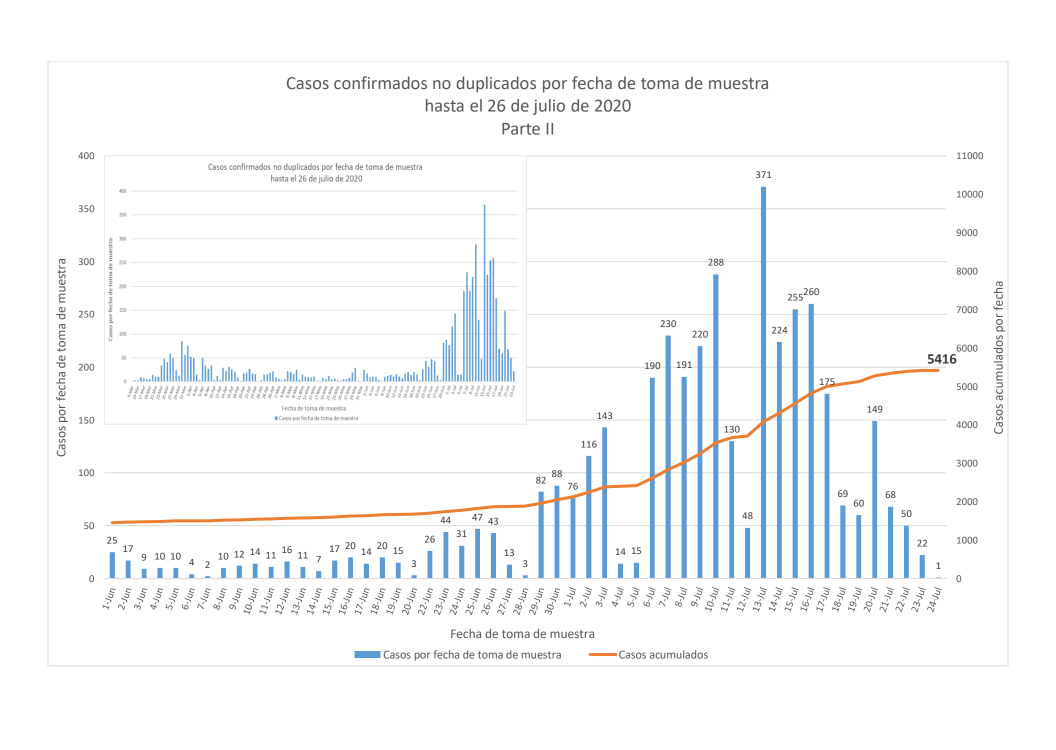
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	517	10.0
* Bayamón	999	19.4
* Caguas	474	9.2
* Fajardo	188	3.6
* Mayagüez	732	14.2
* Metro	1749	33.9
* Ponce	500	9.7
* Fuera de PR	67	
* No disponible	190	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	104	3.8	102	3.8	206	3.8
10-19	213	7.8	191	7.1	404	7.5
20-29	545	20.0	442	16.4	987	18.2
30-39	469	17.2	476	17.7	945	17.5
40-49	443	16.3	485	18.0	928	17.1
50-59	439	16.1	426	15.8	865	16.0
60-69	283	10.4	303	11.3	586	10.8
70-79	144	5.3	179	6.6	323	6.0
≥ 80	79	2.9	89	3.3	168	3.1
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	2721	100.0	2695	100.0	5416	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	49	0.5	
* Aguada	49 57	0.5	
* Aguadilla	87	0.6	
* Aguas Buenas	59	0.6	
* Aibonito	53	0.6	
* Añasco	72	0.8	
* Arecibo	157	1.7	
* Arroyo	57	0.6	
* Barceloneta	47	0.5	
* Barranquitas	120	1.3	
* Bayamón	598	6.4	
* Cabo Rojo	85	0.9	
* Caguas	345	3.7	
* Camuy	49	0.5	
* Canóvanas	160	1.7	
* Carolina	406	4.3	
* Cataño	78	0.8	
* Cayey	130	1.4	
* Ceiba	35	0.4	
* Ciales	51	0.5	
* Cidra	89	1.0	
* Coamo	85	0.9	
* Comerío	66	0.7	
* Corozal	89	1.0	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	155	1.7	
* Fajardo	118	1.3	
* Florida	87	0.9	
* Guánica	29	0.3	
* Guayama	98	1.0	
* Guayanilla	86	0.9	
* Guaynabo	402	4.3	
* Gurabo	134	1.4	
* Hatillo	40	0.4	
* Hormigueros	37	0.4	
* Humacao	124	1.3	
* Isabela	64	0.7	
* Jayuya	163	1.7	
* Juana Díaz	92	1.0	
* Juncos	70	0.7	
* Lajas	51	0.5	
* Lares	86	0.9	
* Las Marías	18	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	93	1.0	
* Loíza	50	0.5	
* Luquillo	48	0.5	
* Manatí	117	1.2	
* Maricao	21	0.2	
* Maunabo	41	0.4	
* Mayagüez	211	2.3	
* Moca	87	0.9	
* Morovis	106	1.1	
* Naguabo	61	0.7	
* Naranjito	148	1.6	
* Orocovis	95	1.0	
* Patillas	75	0.8	
* Peñuelas	29	0.8	
* Ponce	232	2.5	
* Quebradillas	29	0.3	
* Rincón	44	0.5	
* Rio Grande	122	1.3	
* Sabana Grande	70	0.7	
* Salinas	111	1.2	
* San Germán	70	0.7	
* San Juan	1169	12.5	
* San Lorenzo	84	0.9	
* San Sebastián	107	1.1	
* Santa Isabel	72	0.8	
* Toa Alta	220	2.3	
* Toa Baja	222	2.4	
* Trujillo Alto	220	2.3	
* Utuado	41	0.4	
* Vega Alta	98	1.0	
* Vega Baja	147	1.6	
* Vieques	30	0.3	
* Villalba	50	0.5	
* Yabucoa	59	0.6	
* Yauco	104	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	470		
* No disponible	181		
* Total	10015		

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.

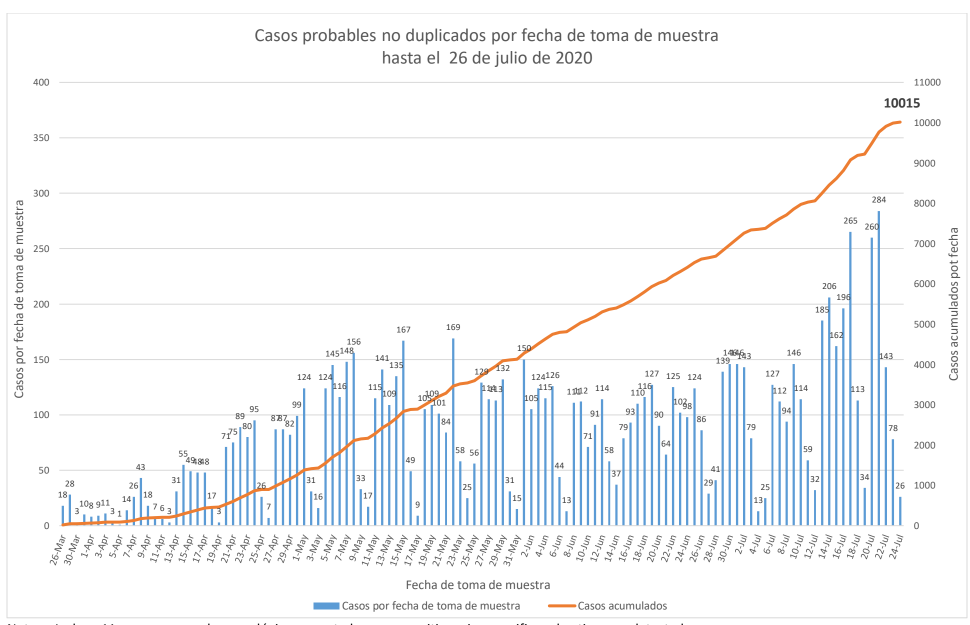
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	958	10.2
* Bayamón	1889	20.2
* Caguas	1342	14.3
* Fajardo	355	3.8
* Mayagüez	1081	11.5
* Metro	2407	25.7
* Ponce	1333	14.2
* Fuera de PR	469	
* No disponible	181	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	153	2.8	127	2.8	280	2.8
10-19	246	4.5	219	4.8	465	4.6
20-29	829	15.2	705	15.5	1534	15.3
30-39	808	14.8	664	14.6	1472	14.7
40-49	886	16.2	763	16.8	1649	16.5
50-59	980	18.0	835	18.4	1815	18.1
60-69	759	13.9	649	14.3	1408	14.1
70-79	503	9.2	383	8.4	886	8.9
≥ 80	294	5.4	203	4.5	498*	5.0
No disponible	6	-	2	-	8	-
Total	5464	100.0	4550	100.0	10015*	100.0

^{* (1)} caso con sexo bajo investigación



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

