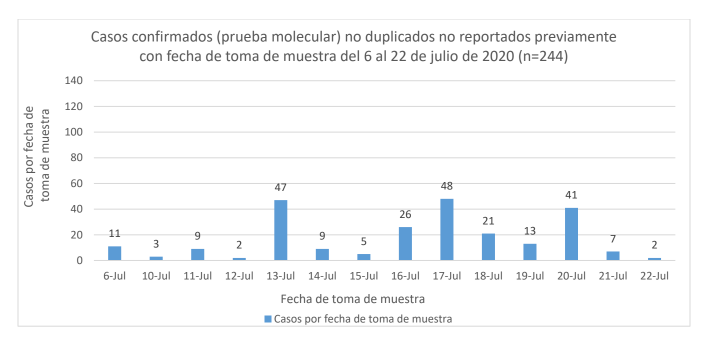


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

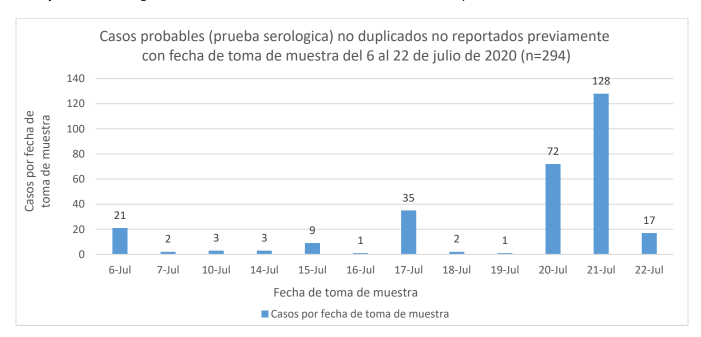
Fecha de actualización de datos:	24 de julio de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (ne	o duplicados):	244
* Total de casos confirmados acumulados²:	5042	-
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	294
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	9498	-
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	3964	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1864	
*Subtotal de casos probables IgG+:	3659	
*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	

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 6 al 22 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 244 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

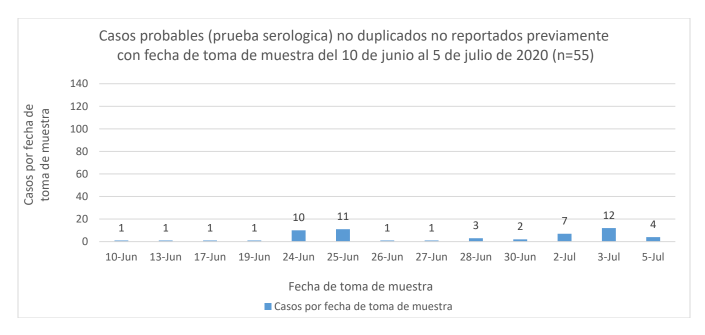


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 2 de julio de 2020 y tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 3 de julio de 2020.

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 6 al 22 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 294 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) 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 55 casos con fecha de toma de muestra del10 de junio al 5 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 55 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 (n)	Porciento (%)
	. ,	, ,
* Adjuntas	26	0.5
* Aguada	34	0.7
* Aguadilla	61	1.3
* Aguas Buenas	34	0.7
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	30	0.6
* Arecibo	70	1.5
* Arroyo	13	0.3
* Barceloneta	9	0.2
* Barranquitas	43	0.9
* Bayamón	354	7.4
* Cabo Rojo	69	1.4
* Caguas	165	3.4
* Camuy	30	0.6
* Canóvanas	91	1.9
* Carolina	349	7.3
* Cataño	47	1.0
* Cayey	25	0.5
* Ceiba	14	0.3
* Ciales	54	1.1
* Cidra	32	0.7
* Coamo	11	0.2
* Comerío	26	0.5
* Corozal	25	0.5
* Culebra	11	0.2
* Dorado	54	1.1
* Fajardo	44	0.9
* Florida	16	0.3
* Guánica	23	0.5
* Guayama	17	0.4
* Guayanilla	21	0.4
* Guaynabo	215	4.5
* Gurabo	41	0.9
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	39	0.8
* Humacao	17	0.4
* Isabela	37	0.8
* Jayuya	8	0.2
* Juana Díaz	64	1.3
* Juncos	19	0.4
* Lajas	13	0.3
* Lares	30	0.6
* Las Marías	25	0.5

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
* Las Piedras	26	0.5	
* Loíza	20	0.4	
* Luquillo	34	0.7	
* Manatí	34	0.7	
* Maricao	17	0.4	
* Maunabo	4	0.1	
* Mayagüez	169	3.5	
* Moca	44	0.9	
* Morovis	65	1.4	
* Naguabo	12	0.3	
* Naranjito	22	0.5	
* Orocovis	51	1.1	
* Patillas	9	0.2	
* Peñuelas	22	0.5	
* Ponce	135	2.8	
* Quebradillas	28	0.6	
* Rincón	33	0.7	
* Rio Grande	75	1.6	
* Sabana Grande	33	0.7	
* Salinas	18	0.4	
* San Germán	46	1.0	
* San Juan	813	17.0	
* San Lorenzo	30	0.6	
* San Sebastián	48	1.0	
* Santa Isabel	9	0.2	
* Toa Alta	126	2.6	
* Toa Baja	105	2.2	
* Trujillo Alto	113	2.4	
* Utuado	12	0.3	
* Vega Alta	55	1.1	
* Vega Baja	107	2.2	
* Vieques	1	0.0	
* Villalba	19	0.4	
* Yabucoa	21	0.4	
* Yauco	72	1.5	
* Otro lugar fuera de PR	66		
* No disponible	193		
* Total	5042		

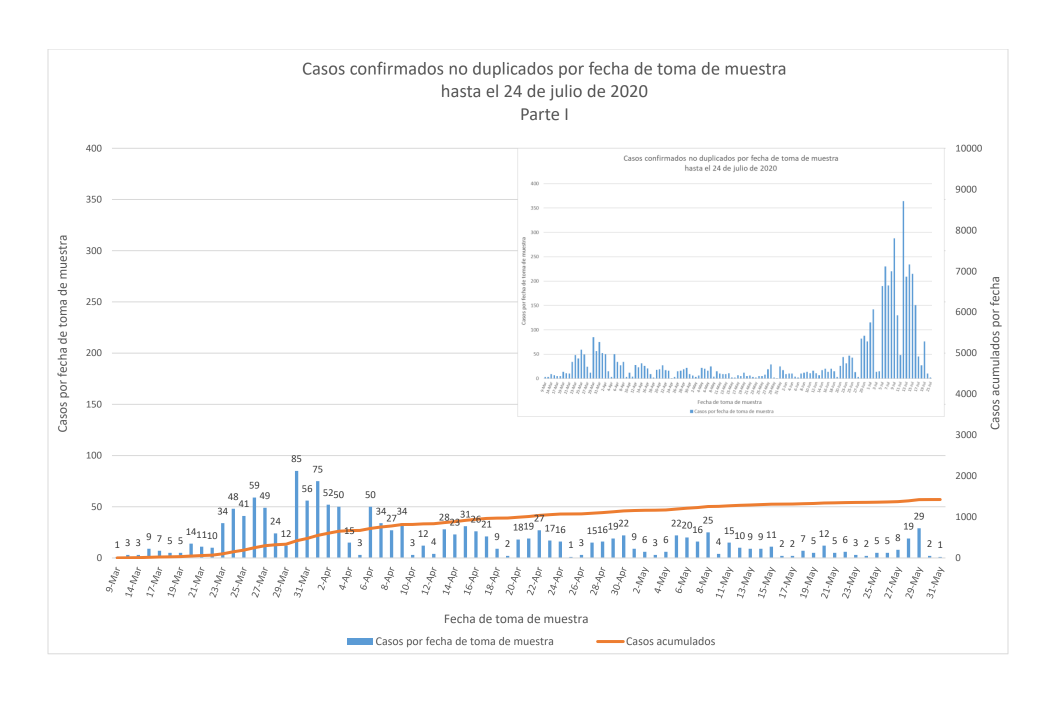
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

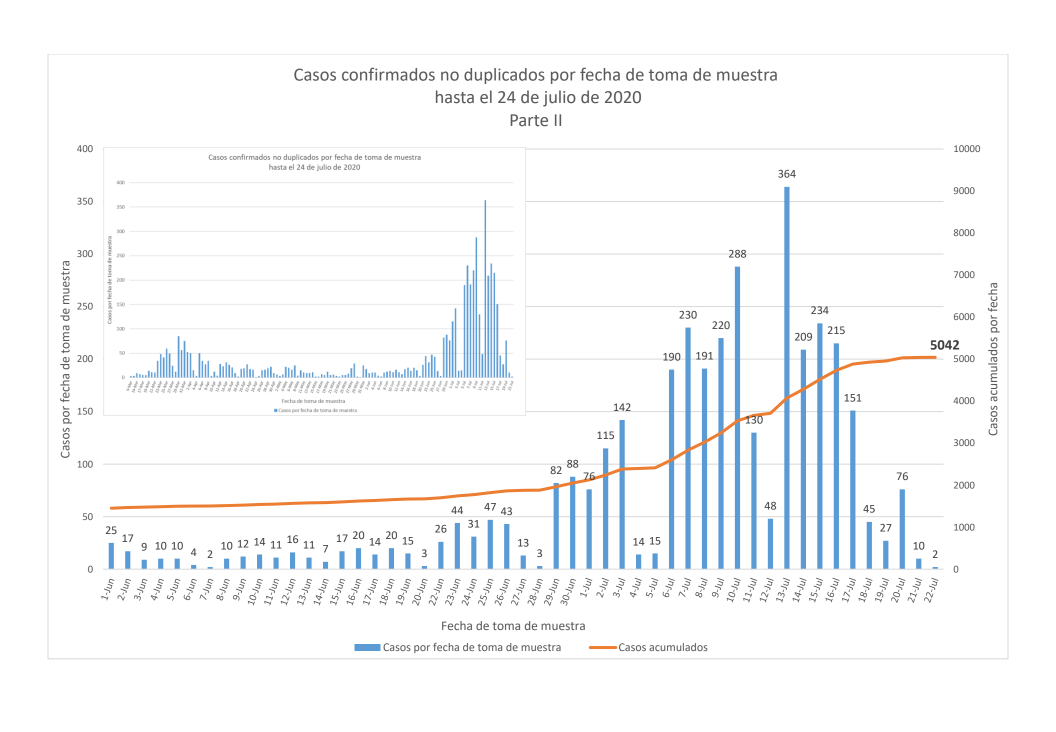
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	487	10.1
* Bayamón	908	18.9
* Caguas	443	9.2
* Fajardo	179	3.7
* Mayagüez	698	14.5
* Metro	1621	33.7
* Ponce	467	9.7
* Fuera de PR	66	
* No disponible	173	

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

Grupo de edad	Feme	nenino Masculino		Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	100	3.9	98	3.9	198	3.9
10-19	197	7.8	177	7.1	374	7.4
20-29	508	20.1	419	16.7	927	18.4
30-39	425	16.8	444	17.7	869	17.2
40-49	410	16.2	445	17.8	855	17.0
50-59	414	16.3	399	15.9	813	16.1
60-69	269	10.6	280	11.2	549	10.9
70-79	133	5.3	162	6.5	295	5.9
≥ 80	77	3.0	81	3.2	158	3.1
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	2535	100.0	2507	100.0	5042	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	48	0.5	
* Aguada	55	0.6	
* Aguadilla	81	0.9	
* Aguas Buenas	57	0.6	
* Aibonito	50	0.6	
* Añasco	69	0.8	
* Arecibo	154	1.7	
* Arroyo	55	0.6	
* Barceloneta	42	0.5	
* Barranquitas	111	1.2	
* Bayamón	558	6.3	
* Cabo Rojo	83	0.9	
* Caguas	321	3.6	
* Camuy	48	0.5	
* Canóvanas	156	1.7	
* Carolina	391	4.4	
* Cataño	72	0.8	
* Cayey	127	1.4	
* Ceiba	34	0.4	
* Ciales	48	0.5	
* Cidra	87	1.0	
* Coamo	78	0.9	
* Comerío	66	0.7	
* Corozal	82	0.9	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	149	1.7	
* Fajardo	110	1.2	
* Florida	87	1.0	
* Guánica	29	0.3	
* Guayama	97	1.1	
* Guayanilla	76	0.9	
* Guaynabo	390	4.4	
* Gurabo	131	1.5	
* Hatillo	40	0.4	
* Hormigueros	34	0.4	
* Humacao	119	1.3	
* Isabela	60	0.7	
* Jayuya	164	1.8	
* Juana Díaz	88	1.0	
* Juncos	64	0.7	
* Lajas	50	0.6	
* Lares	81	0.9	
* Las Marías	17	0.2	

Conceptonistics	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	90	1.0	
* Loíza	49	0.5	
* Luquillo	47	0.5	
* Manatí	100	1.1	
* Maricao	21	0.2	
* Maunabo	40	0.4	
* Mayagüez	201	2.3	
* Moca	78	0.9	
* Morovis	96	1.1	
* Naguabo	57	0.6	
* Naranjito	129	1.4	
* Orocovis	92	1.0	
* Patillas	76	0.9	
* Peñuelas	28	0.3	
* Ponce	225	2.5	
* Quebradillas	28	0.3	
* Rincón	43	0.5	
* Rio Grande	115	1.3	
* Sabana Grande	65	0.7	
* Salinas	111	1.2	
* San Germán	70	0.8	
* San Juan	1110	12.4	
* San Lorenzo	80	0.9	
* San Sebastián	103	1.2	
* Santa Isabel	69	0.8	
* Toa Alta	209	2.3	
* Toa Baja	211	2.4	
* Trujillo Alto	211	2.4	
* Utuado	39	0.4	
* Vega Alta	90	1.0	
* Vega Baja	143	1.6	
* Vieques	30	0.3	
* Villalba	50	0.6	
* Yabucoa	53	0.6	
* Yauco	103	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	468		
* No disponible	106		
* Total	9498		

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	906	10.2
* Bayamón	1769	19.8
* Caguas	1276	14.3
* Fajardo	339	3.8
* Mayagüez	1030	11.5
* Metro	2307	25.8
* Ponce	1298	14.5
* Fuera de PR	467	
* No disponible	106	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	140	2.7	118	2.7	258	2.7
10-19	233	4.5	204	4.7	437	4.6
20-29	777	15.0	663	15.4	1440	15.2
30-39	762	14.7	626	14.5	1388	14.6
40-49	834	16.1	725	16.8	1559	16.4
50-59	942	18.2	797	18.5	1739	18.3
60-69	722	13.9	615	14.3	1337	14.1
70-79	488	9.4	366	8.5	854	9.0
≥ 80	286	5.5	191	4.4	478*	5.0
No disponible	6	-	2	-	8	-
Total	5190	100.0	4307	100.0	9498*	100.0

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



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

