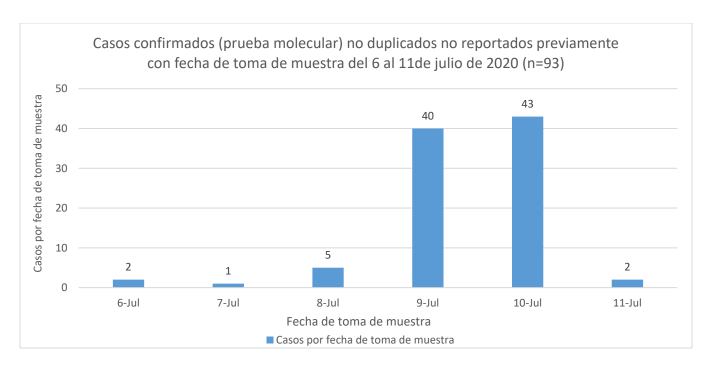


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

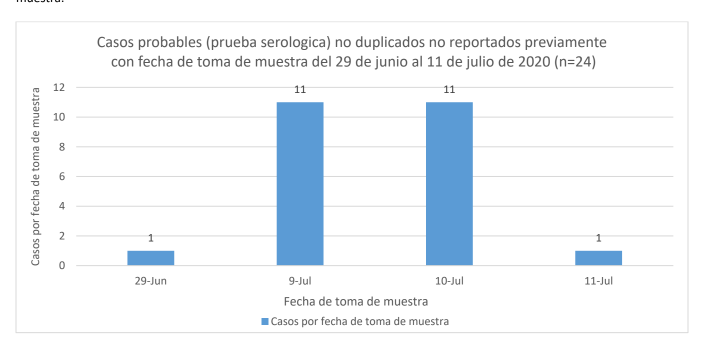
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

Fecha de actualización de datos:	13 de julio de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados:	o duplicados):	93
<sup>2</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	dicionales (no duplicados)	24
* Total de casos probables acumulados <sup>3</sup> :	7219	
Desglose de casos probables acumulados por *Subtotal de casos probables IgM+:	r inmunoglobulina (lg) detectada:  3331	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1222	
*Subtotal de casos probables IgG+:	2655	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
<sup>4</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		169
*Muertes Confirmadas COVID-19:	73	
*Muertes Probables COVID-19:	96	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 6 al 11 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 93 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>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 29 de junio al 11 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 3 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 restó un caso duplicado. 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.

<sup>4</sup> 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)	(70)	
* Adjuntas	20	0.7	
* Aguada	20	0.7	
* Aguadilla	39	1.4 0.8	
* Aguas Buenas * Aibonito	23 9	0.8	
* Añasco	24	0.3	
* Arecibo	40	1.4	
* Arroyo	10	0.4	
* Barceloneta	6	0.4	
* Barranquitas	25	0.9	
* Bayamón	195	7.1	
* Cabo Rojo	46	1.7	
* Caguas	97	3.5	
* Camuy	13	0.5	
* Canóvanas	52	1.9	
* Carolina	176	6.4	
* Cataño	25	0.9	
* Cayey	14	0.5	
* Ceiba	11	0.4	
* Ciales	31	1.1	
* Cidra	19	0.7	
* Coamo	5	0.2	
* Comerío	19	0.7	
* Corozal	13	0.5	
* Culebra	8	0.3	
* Dorado	25	0.9	
* Fajardo	17	0.6	
* Florida	5	0.2	
* Guánica	22	0.8	
* Guayama	9	0.3	
* Guayanilla	18	0.7	
* Guaynabo	153	5.5	
* Gurabo	22	0.8	
* Hatillo	27	1.0	
* Hormigueros	25	0.9	
* Humacao	14	0.5	
* Isabela	22	0.8	
* Jayuya	7	0.3	
* Juana Díaz	40	1.4	
* Juncos	12	0.4	
* Lajas	9	0.3	
* Lares	22 15	0.8	
* Las Marías	15	0.5	

Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	22	0.8
* Loíza	11	0.4
* Luquillo	20	0.7
* Manatí	13	0.5
* Maricao	14	0.5
* Maunabo	3	0.1
* Mayagüez	94	3.4
* Moca	26	0.9
* Morovis	26	0.9
* Naguabo	4	0.1
* Naranjito	7	0.3
* Orocovis	17	0.6
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	13	0.5
* Ponce	94	3.4
* Quebradillas	25	0.9
* Rincón	10	0.4
* Rio Grande	42	1.5
* Sabana Grande	27	1.0
* Salinas	12	0.4
* San Germán	31	1.1
* San Juan	484	17.5
* San Lorenzo	13	0.5
* San Sebastián	30	1.1
* Santa Isabel	3	0.1
* Toa Alta	60	2.2
* Toa Baja	59	2.1
* Trujillo Alto	52	1.9
* Utuado	7	0.3
* Vega Alta	27	1.0
* Vega Baja	34	1.2
* Vieques	1	0.0
* Villalba	15	0.5
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	45	1.6
* Otro lugar fuera de PR	45	
* No disponible	98	
* Total	2904	

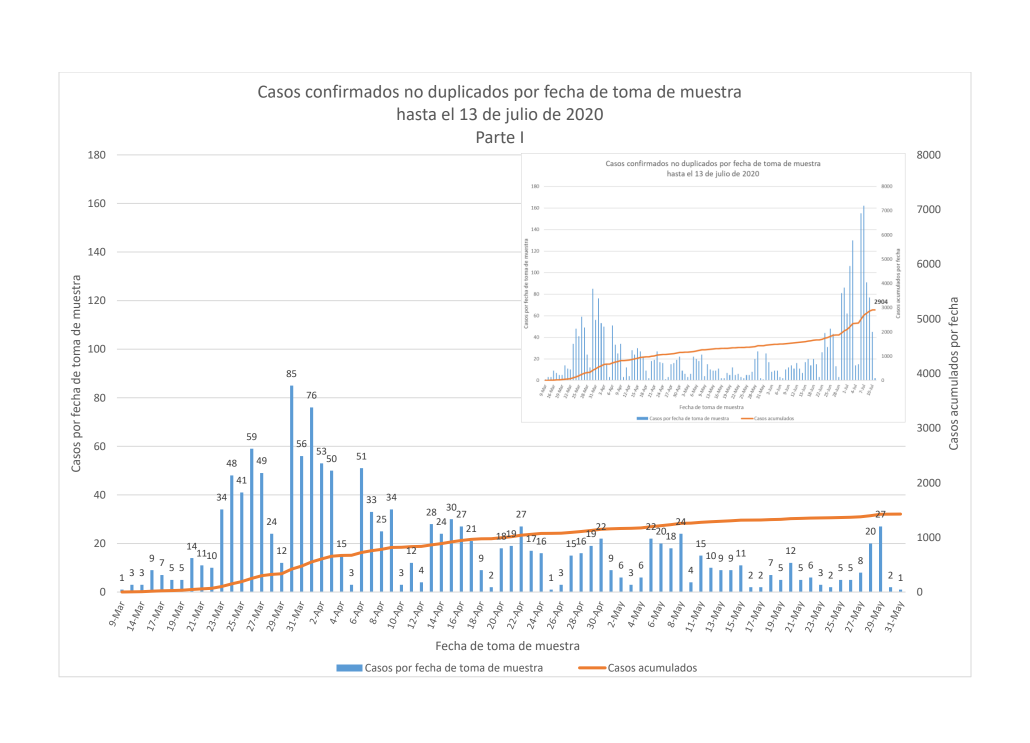
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

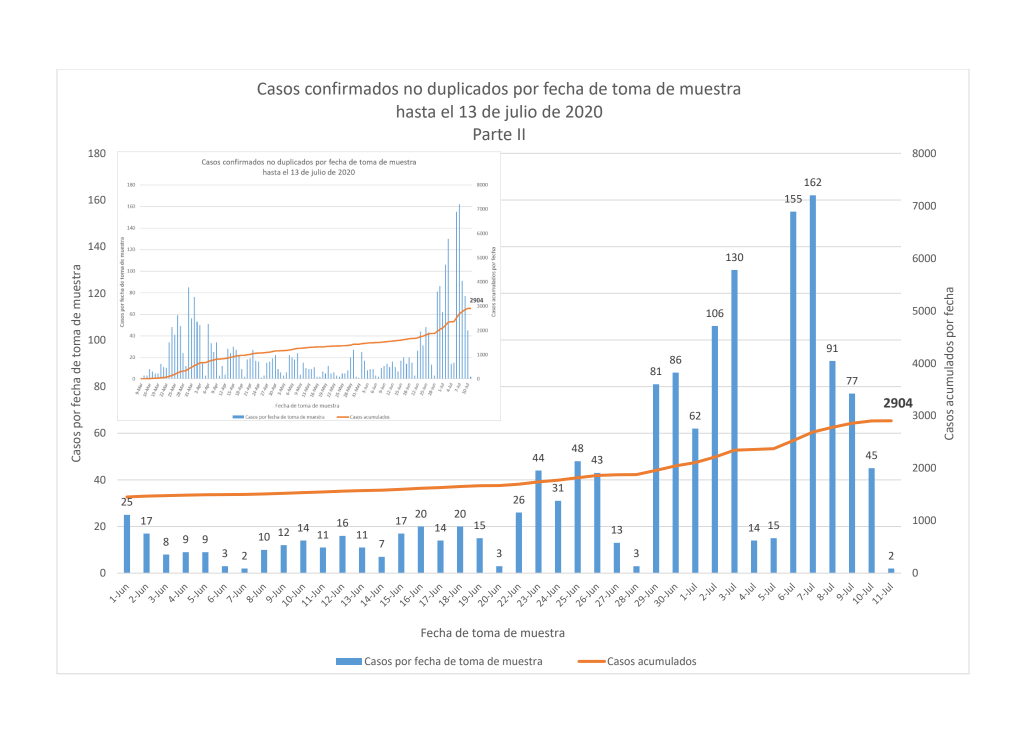
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	249	9.0
* Bayamón	472	17.1
* Caguas	260	9.4
* Fajardo	99	3.6
* Mayagüez	433	15.6
* Metro	934	33.7
* Ponce	321	11.6
* Fuera de PR	45	
* No disponible	91	

# 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	56	3.8	44	3.0	100	3.4
10-19	108	7.4	92	6.4	200	6.9
20-29	257	17.7	236	16.3	493	17.0
30-39	247	17.0	248	17.2	495	17.1
40-49	234	16.1	259	17.9	493	17.0
50-59	268	18.4	236	16.3	504	17.4
60-69	167	11.5	172	11.9	339	11.7
70-79	75	5.2	109	7.5	184	6.3
≥ 80	44	3.0	49	3.4	93	3.2
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1457	100.0	1447	100.0	2904	100.0





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

Competendation	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	82	1.2	
* Bayamón	417	6.0	
* Cabo Rojo	65	0.9	
* Caguas	235	3.4	
* Camuy	43	0.6	
* Canóvanas	133	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	112	1.6	
* Fajardo	90	1.3	
* Florida	53	0.8	
* Guánica	25	0.4	
* Guayama	75	1.1	
* Guayanilla	61	0.9	
* Guaynabo	303	4.4	
* Gurabo	108	1.6	
* Hatillo	27	0.4	
* Hormigueros	21	0.3	
* Humacao	102	1.5	
* Isabela	39	0.6	
* Jayuya	148	2.1	
* Juana Díaz	67	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	158	2.3	
* Moca	46	0.7	
* Morovis	69	1.0	
* Naguabo	50	0.7	
* Naranjito	87	1.3	
* Orocovis	70	1.0	
* Patillas	60	0.9	
* Peñuelas	21	0.3	
* Ponce	182	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	56	0.8	
* San Juan	844	12.2	
* San Lorenzo	64	0.9	
* San Sebastián	83	1.2	
* Santa Isabel	58	0.8	
* Toa Alta	154	2.2	
* Toa Baja	181	2.6	
* Trujillo Alto	169	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	82	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	246		
* No disponible	78		
* Total	7219		

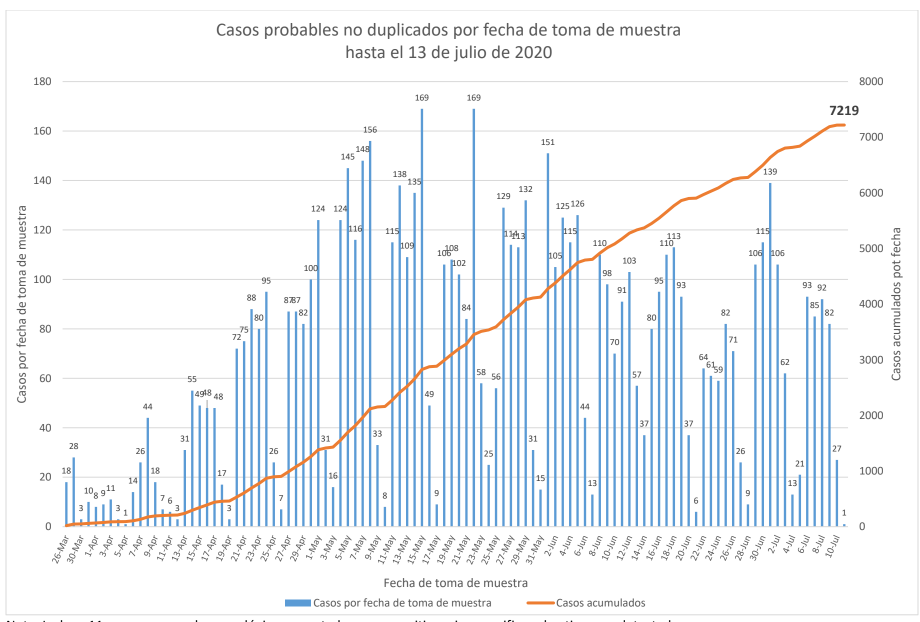
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	658	9.5
* Bayamón	1335	19.4
* Caguas	1015	14.7
* Fajardo	278	4.0
* Mayagüez	760	11.0
* Metro	1782	25.8
* Ponce	1067	15.5
* Fuera de PR	246	
* No disponible	78	

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

Grupo de edad Femenino Mas		culino	Total			
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	86	2.2	75	2.2	161	2.2
10-19	132	3.4	130	3.9	262	3.6
20-29	543	14.0	492	14.7	1035	14.3
30-39	554	14.3	477	14.3	1031	14.3
40-49	611	15.8	562	16.8	1173	16.3
50-59	737	19.0	655	19.6	1392	19.3
60-69	585	15.1	496	14.8	1081	15.0
70-79	390	10.1	298	8.9	688	9.5
≥ 80	234	6.0	157	4.7	391	5.4
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3875	100.0	3344	100.0	7219	100.0



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

