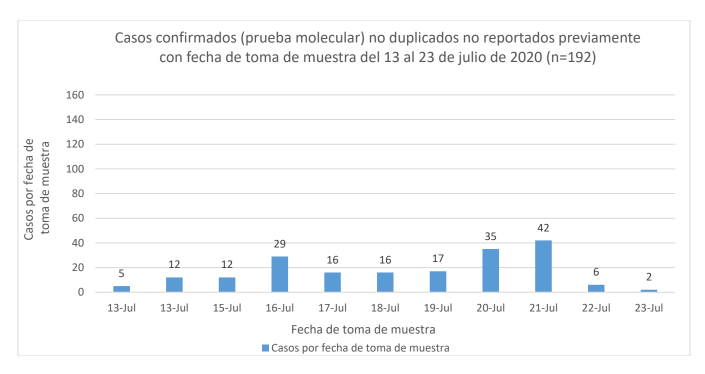


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

**INFORME DE CASOS COVID-19** 

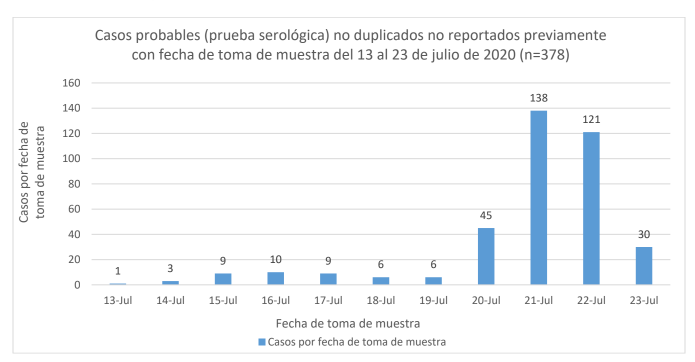
Fecha de actualización de datos:	25 de julio de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (r * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	no duplicados):5236	192
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+)	adicionales (no duplicados)	378
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	9907	-
Desglose de casos probables acumulados por *Subtotal de casos probables IgM+:	or inmunoglobulina (Ig) detectada: 4047	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	1986	
*Subtotal de casos probables IgG+:	3863	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	cada: <u>11</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		201
*Muertes Confirmadas COVID-19:	99	
*Muertes Probables COVID-19:	102	

<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 13 al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 192 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

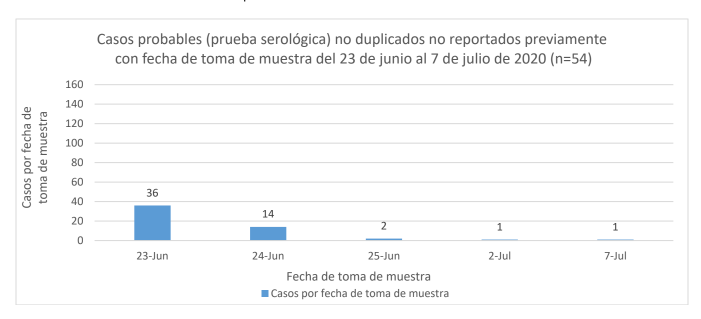


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 2 de julio de 2020 y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 3 de julio de 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>3</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 13 al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 378 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) 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 54 casos con fecha de toma de muestra del 23 de junio al 7 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 54 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>5</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)	(%)		
* Adjuntas	28	0.6		
* Aguada	35	0.7		
* Aguadilla	66	1.3		
* Aguas Buenas	35	0.7		
* Aibonito	17	0.3		
* Añasco	30	0.6		
* Arecibo	71	1.4		
* Arroyo	13	0.3		
* Barceloneta	9	0.2		
* Barranquitas	43	0.9		
* Bayamón	369	7.4		
* Cabo Rojo	70	1.4		
* Caguas	175	3.5		
* Camuy	31	0.6		
* Canóvanas	98	2.0		
* Carolina	359	7.2		
* Cataño	48	1.0		
* Cayey	25	0.5		
* Ceiba	15	0.3		
* Ciales	54	1.1		
* Cidra	34	0.7		
* Coamo	12	0.2		
* Comerío	28	0.6		
* Corozal	25	0.5		
* Culebra	11	0.2		
* Dorado	58	1.2		
* Fajardo	46	0.9		
* Florida	17	0.3		
* Guánica	23	0.5		
* Guayama	20	0.4		
* Guayanilla	24	0.5		
* Guaynabo	221	4.4		
* Gurabo	42	0.8		
* Hatillo	32	0.6		
* Hormigueros	39	0.8		
* Humacao	17	0.3		
* Isabela	37	0.7		
* Jayuya	11	0.2		
* Juana Díaz	65 10	1.3		
* Juncos	19 15	0.4		
* Lajas	15	0.3		
* Lac Marías	30 25	0.6		
* Las Marías	25	0.5		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
		. ,	
* Las Piedras	27	0.5	
* Loíza	21	0.4	
* Luquillo	34	0.7	
* Manatí	36	0.7	
* Maricao	18	0.4	
* Maunabo	4	0.1	
* Mayagüez	172	3.5	
* Moca	44	0.9	
* Morovis	66	1.3	
* Naguabo	12	0.2	
* Naranjito	26	0.5	
* Orocovis	51	1.0	
* Patillas	9	0.2	
* Peñuelas	22	0.4	
* Ponce	141	2.8	
* Quebradillas	28	0.6	
* Rincón	34	0.7	
* Rio Grande	75	1.5	
* Sabana Grande	33	0.7	
* Salinas	19	0.4	
* San Germán	46	0.9	
* San Juan	856	17.2	
* San Lorenzo	33	0.7	
* San Sebastián	49	1.0	
* Santa Isabel	9	0.2	
* Toa Alta	133	2.7	
* Toa Baja	112	2.3	
* Trujillo Alto	118	2.4	
* Utuado	12	0.2	
* Vega Alta	56	1.1	
* Vega Baja	114	2.3	
* Vieques	1	0.0	
* Villalba	19	0.4	
* Yabucoa	21	0.4	
* Yauco	76	1.5	
* Otro lugar fuera de PR	67		
* No disponible	200		
* Total	5236		

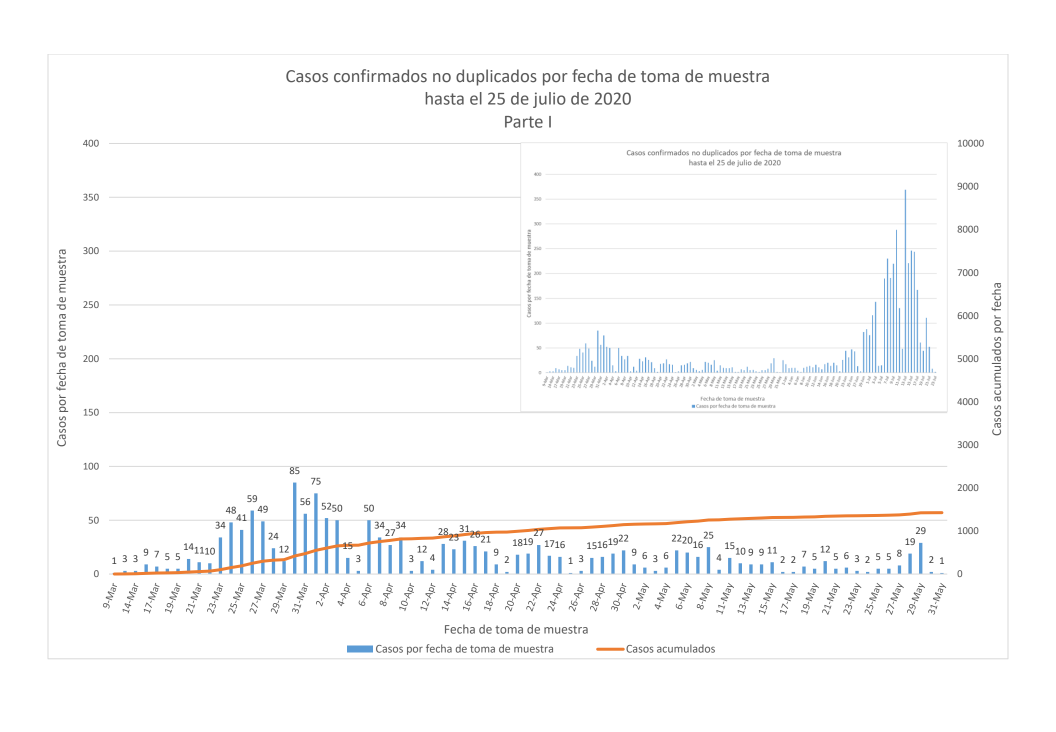
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

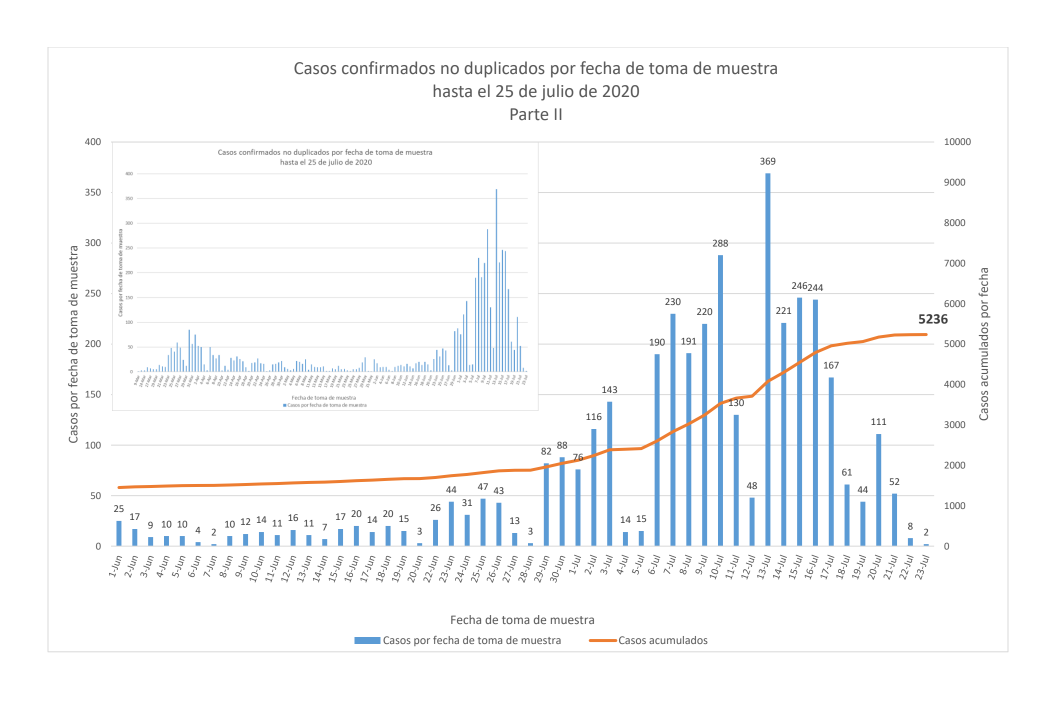
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	500	10.0
* Bayamón	949	19.0
* Caguas	461	9.2
* Fajardo	182	3.6
* Mayagüez	713	14.3
* Metro	1692	33.9
* Ponce	491	9.8
* Fuera de PR	67	
* No disponible	181	

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

Grupo de edad	ipo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	101	3.8	101	3.9	202	3.9
10-19	206	7.8	183	7.0	389	7.4
20-29	530	20.2	432	16.6	962	18.4
30-39	446	17.0	463	17.8	909	17.4
40-49	422	16.1	467	17.9	889	17.0
50-59	428	16.3	415	15.9	843	16.1
60-69	274	10.4	290	11.1	564	10.8
70-79	142	5.4	168	6.4	310	5.9
≥ 80	78	3.0	86	3.3	164	3.1
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	2629	100.0	2607	100.0	5236	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	49	0.5	
* Aguada	56	0.6	
* Aguadilla	86	0.9	
* Aguas Buenas	59	0.6	
* Aibonito	53	0.6	
* Añasco	71	0.8	
* Arecibo	156	1.7	
* Arroyo	57	0.6	
* Barceloneta	47	0.5	
* Barranquitas	119	1.3	
* Bayamón	591	6.4	
* Cabo Rojo	86	0.9	
* Caguas	338	3.6	
* Camuy	48	0.5	
* Canóvanas	160	1.7	
* Carolina	400	4.3	
* Cataño	75	0.8	
* Cayey	130	1.4	
* Ceiba	34	0.4	
* Ciales	51	0.5	
* Cidra	89	1.0	
* Coamo	82	0.9	
* Comerío	66	0.7	
* Corozal	91	1.0	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	155	1.7	
* Fajardo	116	1.2	
* Florida	87	0.9	
* Guánica	29	0.3	
* Guayama	98	1.1	
* Guayanilla	85	0.9	
* Guaynabo	401	4.3	
* Gurabo	134	1.4	
* Hatillo	40	0.4	
* Hormigueros	37	0.4	
* Humacao	124	1.3	
* Isabela	62	0.7	
* Jayuya	162	1.7	
* Juana Díaz	90 67	1.0	
* Juncos	67 51	0.7	
* Lajas	51 86	0.5	
* Lares	86 17	0.9	
* Las Marías	17	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	92	1.0	
* Loíza	50	0.5	
* Luquillo	48	0.5	
* Manatí	114	1.2	
* Maricao	21	0.2	
* Maunabo	41	0.4	
* Mayagüez	207	2.2	
* Moca	84	0.9	
* Morovis	103	1.1	
* Naguabo	61	0.7	
* Naranjito	150	1.6	
* Orocovis	94	1.0	
* Patillas	76	0.8	
* Peñuelas	29	0.3	
* Ponce	231	2.5	
* Quebradillas	28	0.3	
* Rincón	43	0.5	
* Rio Grande	120	1.3	
* Sabana Grande	68	0.7	
* Salinas	111	1.2	
* San Germán	70	0.8	
* San Juan	1164	12.5	
* San Lorenzo	84	0.9	
* San Sebastián	105	1.1	
* Santa Isabel	72	0.8	
* Toa Alta	218	2.3	
* Toa Baja	218	2.3	
* Trujillo Alto	220	2.4	
* Utuado	40	0.4	
* Vega Alta	93	1.0	
* Vega Baja	146	1.6	
* Vieques	30	0.3	
* Villalba	50	0.5	
* Yabucoa	58	0.6	
* Yauco	104	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	470		
* No disponible	156		
* Total	9907		

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.

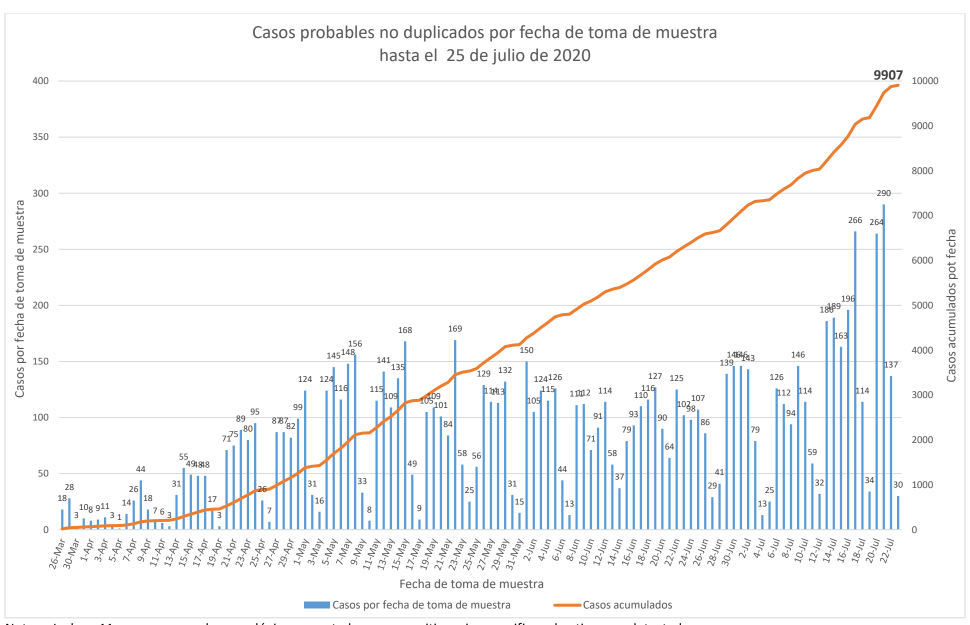
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	946	10.2	
* Bayamón	1870	20.1	
* Caguas	1330	14.3	
* Fajardo	351	3.8	
* Mayagüez	1064	11.5	
* Metro	2395	25.8	
* Ponce	1326	14.3	
* Fuera de PR	469		
* No disponible	156		

# 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	149	2.8	128	2.8	277	2.8
10-19	244	4.5	218	4.8	462	4.7
20-29	817	15.1	696	15.5	1513	15.3
30-39	795	14.7	657	14.6	1452	14.7
40-49	882	16.3	754	16.7	1636	16.5
50-59	972	18.0	826	18.3	1798	18.2
60-69	750	13.9	644	14.3	1394	14.1
70-79	499	9.2	378	8.4	877	8.9
≥ 80	288	5.3	201	4.5	490*	4.9
No disponible	6	-	2	-	8	-
Total	5402	100.0	4504	100.0	9907*	100.0

<sup>\* (1)</sup> caso con sexo bajo investigación



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

