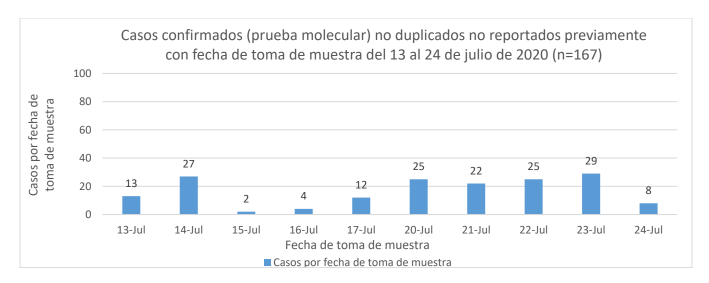


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### **INFORME DE CASOS COVID-19**

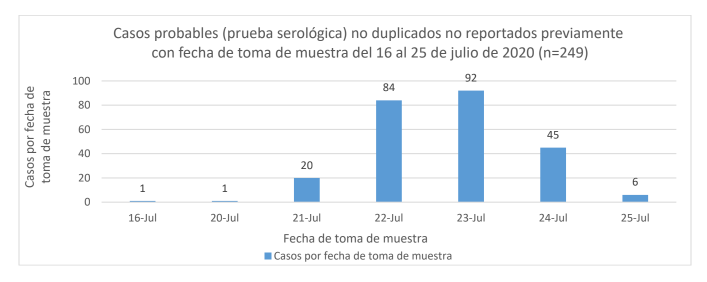
Fecha de actualización de datos:	27 de julio de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	167
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	5585	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac	dicionales (no duplicados)	249
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	10255	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4135	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	2081	
*Subtotal de casos probables IgG+:	4028	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>11</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		209
*Muertes Confirmadas COVID-19:	104	
*Muertes Probables COVID-19:	105	

<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 24 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 167 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 con fecha de toma de muestra del 6 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 16 al 25 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 249 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

<sup>&</sup>lt;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 (n)	Porciento (%)	
	(/	(/-/	
* Adjuntas	28	0.5	
* Aguada	35	0.7	
* Aguadilla	71	1.3	
* Aguas Buenas	36	0.7	
* Aibonito	17	0.3	
* Añasco	31	0.6	
* Arecibo	72	1.4	
* Arroyo	14	0.3	
* Barceloneta	11	0.2	
* Barranquitas	43	0.8	
* Bayamón	394	7.5	
* Cabo Rojo	74	1.4	
* Caguas	183	3.5	
* Camuy	38	0.7	
* Canóvanas	107	2.0	
* Carolina	381	7.2	
* Cataño	52	1.0	
* Cayey	26	0.5	
* Ceiba	15	0.3	
* Ciales	54	1.0	
* Cidra	37	0.7	
* Coamo	13	0.2	
* Comerío	28	0.5	
* Corozal	31	0.6	
* Culebra	13	0.2	
* Dorado	66	1.2	
* Fajardo	48	0.9	
* Florida	17	0.3	
* Guánica	23	0.4	
* Guayama	20	0.4	
* Guayanilla	25	0.5	
* Guaynabo	227	4.3	
* Gurabo	45	0.9	
* Hatillo	33	0.6	
* Hormigueros	39	0.7	
* Humacao	20	0.4	
* Isabela	38	0.7	
* Jayuya	11	0.2	
* Juana Díaz	66	1.2	
* Juncos	21	0.4	
* Lajas	15	0.3	
* Lares	30	0.6	
* Las Marías	25	0.5	

Compate wieting	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
		•	
* Las Piedras	27	0.5	
* Loíza	23	0.4	
* Luquillo	35	0.7	
* Manatí	40	0.8	
* Maricao	18	0.3	
* Maunabo	4	0.1	
* Mayagüez	186	3.5	
* Moca	46	0.9	
* Morovis	73	1.4	
* Naguabo	16	0.3	
* Naranjito	33	0.6	
* Orocovis	54	1.0	
* Patillas	10	0.2	
* Peñuelas	24	0.5	
* Ponce	150	2.8	
* Quebradillas	31	0.6	
* Rincón	34	0.6	
* Rio Grande	80	1.5	
* Sabana Grande	33	0.6	
* Salinas	19	0.4	
* San Germán	47	0.9	
* San Juan	930	17.6	
* San Lorenzo	33	0.6	
* San Sebastián	49	0.9	
* Santa Isabel	9	0.2	
* Toa Alta	146	2.8	
* Toa Baja	129	2.4	
* Trujillo Alto	121	2.3	
* Utuado	12	0.2	
* Vega Alta	58	1.1	
* Vega Baja	118	2.2	
* Vieques	3	0.1	
* Villalba	20	0.4	
* Yabucoa	22	0.4	
* Yauco	82	1.6	
* Otro lugar fuera de PR	67		
* No disponible	230		
* Total	5585		

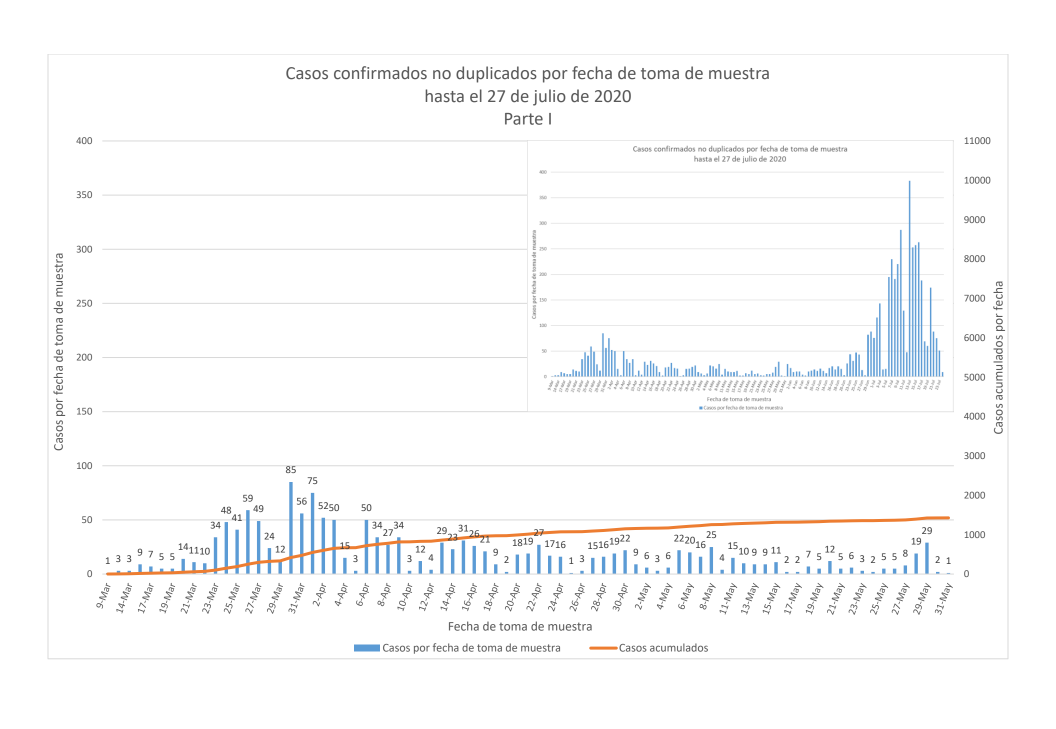
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

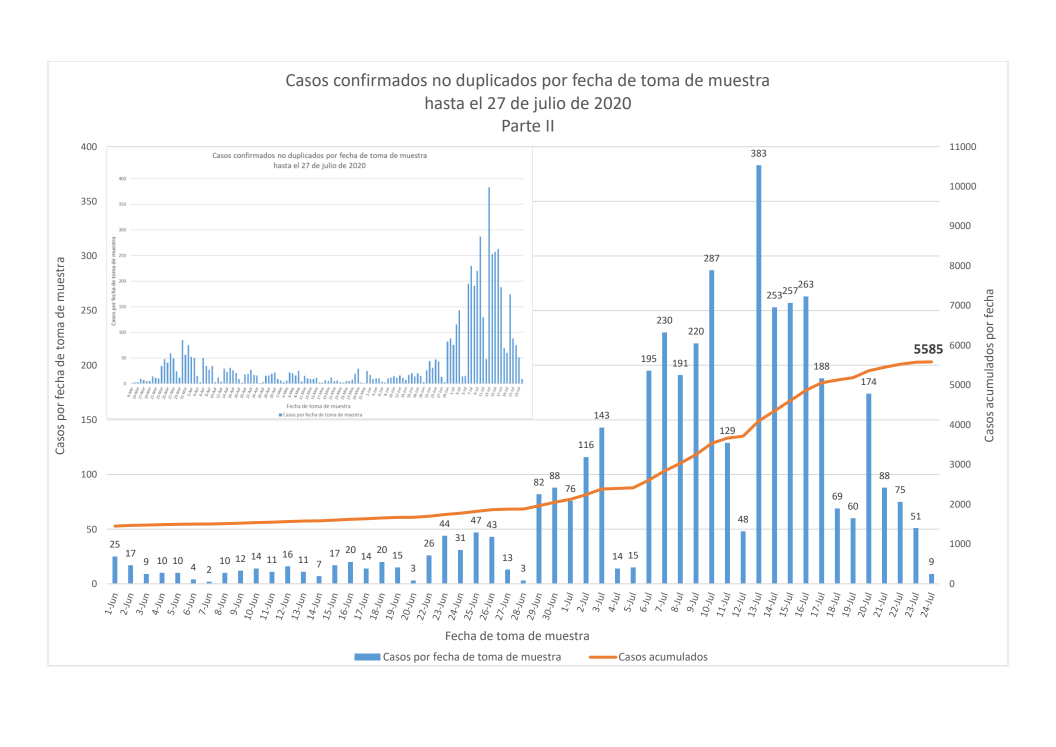
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	529	10.0
* Bayamón	1034	19.5
* Caguas	487	9.2
* Fajardo	194	3.7
* Mayagüez	741	14.0
* Metro	1806	34.0
* Ponce	514	9.7
* Fuera de PR	67	
* No disponible	213	

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

Grupo de edad Femenino		enino	Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	107	3.8	103	3.7	210	3.8
10-19	223	7.9	197	7.1	420	7.5
20-29	566	20.1	459	16.6	1025	18.4
30-39	486	17.3	489	17.7	975	17.5
40-49	459	16.3	497	18.0	956	17.1
50-59	454	16.1	440	15.9	894	16.0
60-69	287	10.2	309	11.2	596	10.7
70-79	150	5.3	184	6.6	334	6.0
≥ 80	81	2.9	90	3.3	171	3.1
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	2815	100.0	2770	100.0	5585	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	49	0.5
* Aguada	60	0.6
* Aguadilla	89	0.9
* Aguas Buenas	61	0.6
* Aibonito	54	0.6
* Añasco	74	0.8
* Arecibo	157	1.6
* Arroyo	57	0.6
* Barceloneta	51	0.5
* Barranquitas	121	1.3
* Bayamón	617	6.4
* Cabo Rojo	85	0.9
* Caguas	353	3.7
* Camuy	50	0.5
* Canóvanas	162	1.7
* Carolina	416	4.3
* Cataño	82	0.9
* Cayey	131	1.4
* Ceiba	35	0.4
* Ciales	54	0.6
* Cidra	90	0.9
* Coamo	89	0.9
* Comerío	67	0.7
* Corozal	93	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	157	1.6
* Fajardo	119	1.2
* Florida	103	1.1
* Guánica	29	0.3
* Guayama	99	1.0
* Guayanilla	86	0.9
* Guaynabo	413	4.3
* Gurabo	139	1.5
* Hatillo	41	0.4
* Hormigueros	37	0.4
* Humacao	127	1.3
* Isabela	67	0.7
* Jayuya	164	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	50	0.5	
* Manatí	124	1.3	
* Maricao	21	0.2	
* Maunabo	41	0.4	
* Mayagüez	216	2.3	
* Moca	90	0.9	
* Morovis	108	1.1	
* Naguabo	61	0.6	
* Naranjito	159	1.7	
* Orocovis	100	1.0	
* Patillas	78	0.8	
* Peñuelas	29	0.3	
* Ponce	234	2.4	
* Quebradillas	29	0.3	
* Rincón	45	0.5	
* Rio Grande	125	1.3	
* Sabana Grande	70	0.7	
* Salinas	111	1.2	
* San Germán	70	0.7	
* San Juan	1194	12.5	
* San Lorenzo	86	0.9	
* San Sebastián	109	1.1	
* Santa Isabel	72	0.8	
* Toa Alta	232	2.4	
* Toa Baja	225	2.3	
* Trujillo Alto	223	2.3	
* Utuado	41	0.4	
* Vega Alta	99	1.0	
* Vega Baja	148	1.5	
* Vieques	31	0.3	
* Villalba	51	0.5	
* Yabucoa	66	0.7	
* Yauco	104	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	470		
* No disponible	202		
* Total	10255		

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	993	10.4
* Bayamón	1952	20.4
* Caguas	1372	14.3
* Fajardo	362	3.8
* Mayagüez	1102	11.5
* Metro	2458	25.6
* Ponce	1345	14.0
* Fuera de PR	469	
* No disponible	202	

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

Grupo de edad	ad Femenino		Maso	Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%	
< 10	154	2.7	129	2.8	283	2.8	
10-19	255	4.6	229	4.9	484	4.7	
20-29	863	15.4	721	15.5	1584	15.5	
30-39	834	14.9	679	14.6	1513	14.8	
40-49	910	16.2	778	16.8	1688	16.5	
50-59	997	17.8	851	18.3	1848	18.0	
60-69	771	13.8	659	14.2	1430	14.0	
70-79	519	9.3	390	8.4	909	8.9	
≥ 80	301	5.4	206	4.4	508*	4.9	
No disponible	6	-	2	-	8	-	
Total	5610	100.0	4644	100.0	10255*	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.

