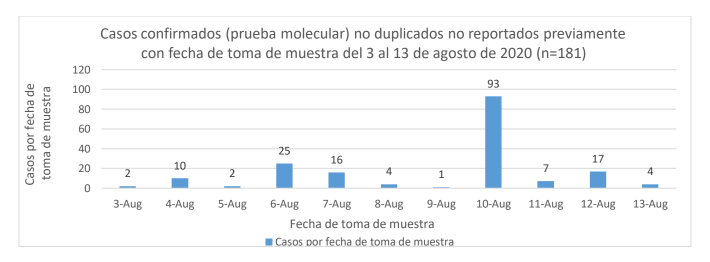


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

**INFORME DE CASOS COVID-19** 

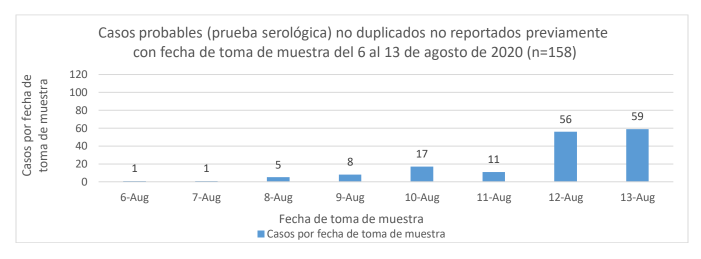
echa de actualización de datos:	15 de agosto de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no c	duplicados):	181
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	11251	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adi	cionales (no duplicados)	158
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	14755	
Desglose de casos probables acumulados por i	nmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5022	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	3503	
*Subtotal de casos probables IgG+:	6219	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	a: <u>11</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		335
*Muertes Confirmadas COVID-19:	205	
*Muertes Probables COVID-19:	130	

<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 3 al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 181 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) con fecha de toma de muestra del24 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 6 al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otro parte, se sumaron seis (6) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 29 de junio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 30 de junio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 19 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 29 de julio de 2020.

<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	45	0.4	
* Aguada	61	0.6	
* Aguadilla	105	1.0	
* Aguas Buenas	65	0.6	
* Aibonito	30	0.3	
* Añasco	50	0.5	
* Arecibo	166	1.5	
* Arroyo	22	0.2	
* Barceloneta	32	0.3	
* Barranquitas	65	0.6	
* Bayamón	907	8.4	
	102	0.9	
* Cabo Rojo	370		
* Caguas * Camuy	370 72	3.4 0.7	
* Canóvanas	193	1.8	
* Carolina	828	7.7	
* Cataño	116	1.1	
* Cayey	44	0.4	
* Ceiba	29	0.3	
* Ciales	90	0.8	
* Cidra	67	0.6	
* Coamo	41	0.4	
* Comerío	51	0.5	
* Corozal	100	0.9	
* Culebra	16	0.1	
* Dorado	126	1.2	
* Fajardo	108	1.0	
* Florida	30	0.3	
* Guánica	31	0.3	
* Guayama	47	0.4	
* Guayanilla	35	0.3	
* Guaynabo	437	4.0	
* Gurabo	115	1.1	
* Hatillo	56	0.5	
* Hormigueros	61	0.6	
* Humacao	56	0.5	
* Isabela	57	0.5	
* Jayuya	14	0.1	
* Juana Díaz	101	0.9	
* Juncos	60	0.6	
* Lajas	23	0.2	
* Lares	54	0.5	
* Las Marías	38	0.4	

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
	(11)	(70)	
* Las Piedras	70	0.6	
* Loíza	70 80	0.6	
* Luquillo	57	0.7	
* Manatí	107	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	21	0.2	
* Mayagüez	270	2.5	
* Moca	66	0.6	
* Morovis	161	1.5	
* Naguabo	36	0.3	
* Naranjito	107	1.0	
* Orocovis	108	1.0	
* Patillas	17	0.2	
* Peñuelas	44	0.4	
* Ponce	252	2.3	
* Quebradillas	42	2.5 0.4	
* Rincón	48	0.4	
* Rio Grande	163	1.5	
* Sabana Grande	49	0.5	
* Salinas	26	0.2	
* San Germán	71	0.2	
* San Juan	2160	20.0	
* San Lorenzo	80	0.7	
* San Sebastián	61	0.7	
* Santa Isabel	16		
* Toa Alta	315	0.1 2.9	
* Toa Baja	332	3.1	
* Trujillo Alto	284	2.6	
* Utuado	284 22	0.2	
* Vega Alta	137	1.3	
		2.5	
* Vega Baja	267	2.5 0.2	
* Vieques * Villalba	20	-	
* Yabucoa	28	0.3	
* Yauco	40 122	0.4 1.1	
* Otro lugar fuera de PR	96	1.1	
* No disponible	342		
* Total	11251		

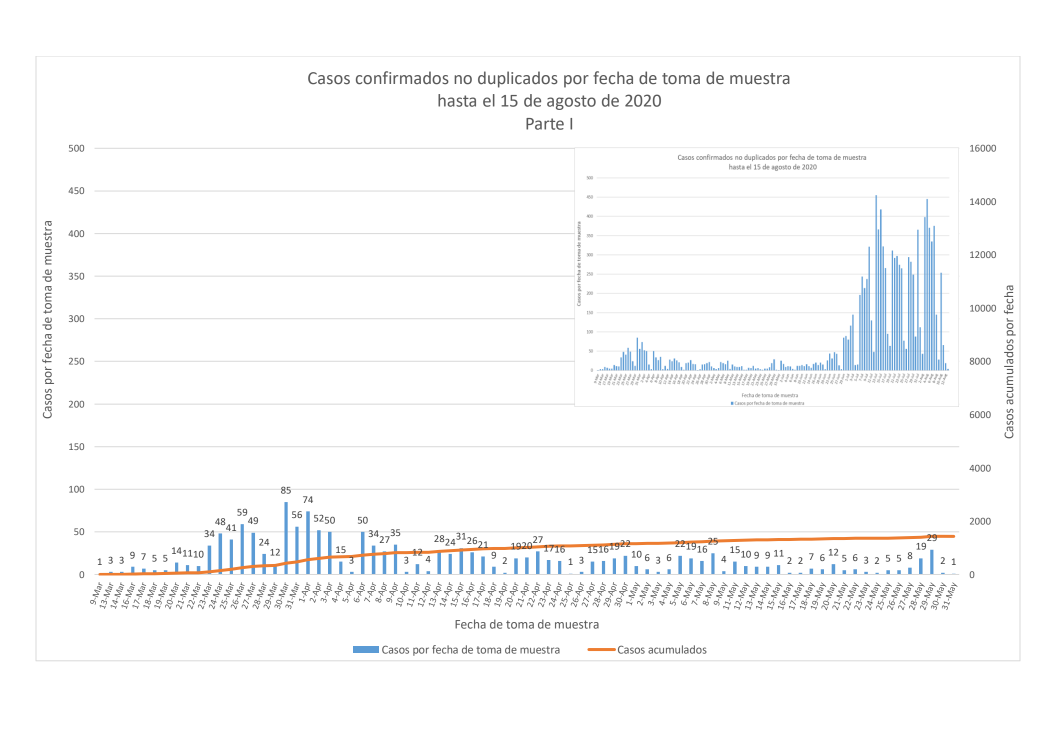
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

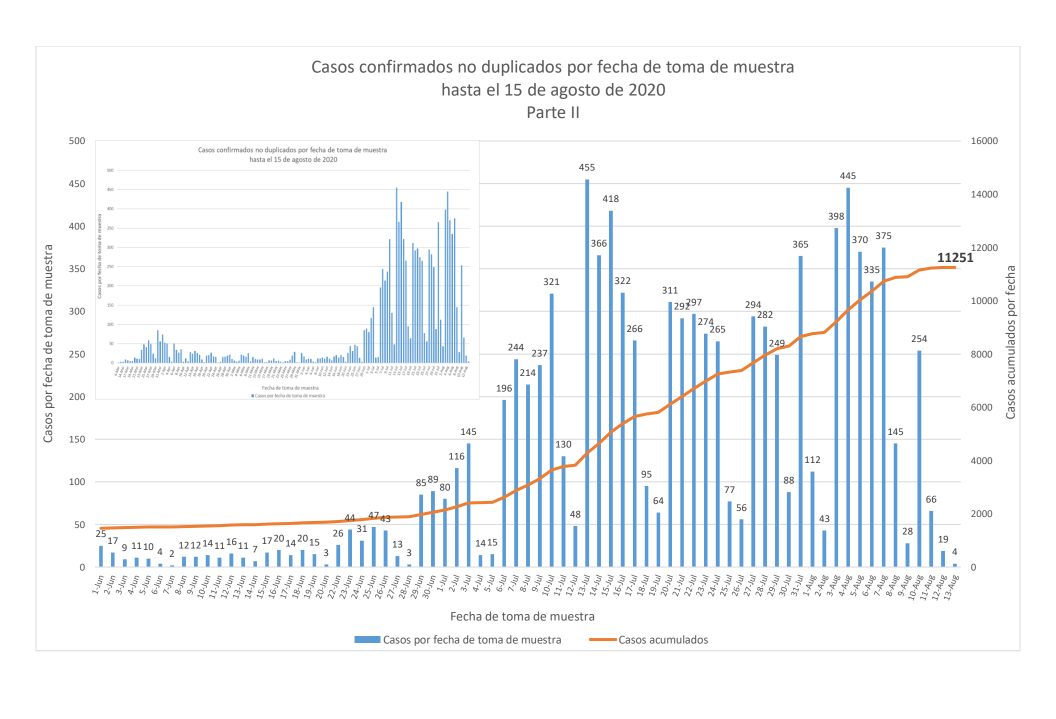
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1100	10.2	
* Bayamón	2364	21.8	
* Caguas	1052	9.7	
* Fajardo	390	3.6	
* Mayagüez	1080	10.0	
* Metro	3992	36.9	
* Ponce	842	7.8	
* Fuera de PR	96		
* No disponible	335		

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	236	4.1	251	4.6	487	4.3
10-19	434	7.5	438	8.1	872	7.8
20-29	1149	19.8	907	16.7	2056	18.3
30-39	1017	17.5	931	17.1	1948	17.3
40-49	979	16.8	969	17.8	1948	17.3
50-59	923	15.9	870	16.0	1793	15.9
60-69	566	9.7	559	10.3	1125	10.0
70-79	312	5.4	328	6.0	640	5.7
≥ 80	196	3.4	180	3.3	376	3.3
No disponible	2	-	4	-	6	-
Total	5814	100.0	5437	100.0	11251	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	56	0.4	
* Aguada	100	0.7	
* Aguadilla	145	1.0	
* Aguas Buenas	88	0.6	
* Aibonito	70	0.5	
* Añasco	106	0.8	
* Arecibo	218	1.6	
* Arroyo	83	0.6	
* Barceloneta	72	0.5	
* Barranquitas	210	1.5	
* Bayamón	957 130	6.8 1.0	
* Cabo Rojo	139	1.0 3.4	
* Caguas	482		
* Camuy * Canóvanas	86 232	0.6 1.7	
* Carlovanas	_	4.8	
	665 114	4.8 0.8	
* Cataño	114 179	1.3	
* Cayey * Ceiba	179 46	0.3	
* Ciales	80	0.5	
* Cidra	128	0.9	
* Coamo	137	1.0	
* Comerío	87	0.6	
* Corozal	181	1.3	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	239	1.7	
* Fajardo	182	1.3	
* Florida	162	1.2	
* Guánica	37	0.3	
* Guayama	142	1.0	
* Guayanilla	100	0.7	
* Guaynabo	551	3.9	
* Gurabo	180	1.3	
* Hatillo	65	0.5	
* Hormigueros	48	0.3	
* Humacao	167	1.2	
* Isabela	98	0.7	
* Jayuya	169	1.2	
* Juana Díaz	119	0.9	
* Juncos	109	0.8	
* Lajas	69	0.5	
* Lares	148	1.1	
* Las Marías	41	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	115	0.8
* Loíza	73	0.5
* Luquillo	75	0.5
* Manatí	181	1.3
* Maricao	26	0.2
* Maunabo	51	0.4
* Mayagüez	287	2.1
* Moca	129	0.9
* Morovis	144	1.0
* Naguabo	67	0.5
* Naranjito	236	1.7
* Orocovis	131	0.9
* Patillas	96	0.7
* Peñuelas	40	0.3
* Ponce	312	2.2
* Quebradillas	42	0.3
* Rincón	63	0.5
* Rio Grande	191	1.4
* Sabana Grande	84	0.6
* Salinas	206	1.5
* San Germán	90	0.6
* San Juan	1831	13.1
* San Lorenzo	124	0.9
* San Sebastián	192	1.4
* Santa Isabel	92	0.7
* Toa Alta	364	2.6
* Toa Baja	331	2.4
* Trujillo Alto	307	2.2
* Utuado	59	0.4
* Vega Alta	177	1.3
* Vega Baja	217	1.6
* Vieques	50	0.4
* Villalba	60	0.4
* Yabucoa	112	0.8
* Yauco	150	1.1
* Otro lugar fuera de PR	586	
* No disponible	174	
* Total	14755	

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	1475	10.5	
* Bayamón	3028	21.6	
* Caguas	1872	13.4	
* Fajardo	545	3.9	
* Mayagüez	1617	11.6	
* Metro	3657	26.1	
* Ponce	1800	12.9	
* Fuera de PR	580		
* No disponible	181		

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	239	3.0	209	3.1	448	3.0
10-19	435	5.4	378	5.7	813	5.5
20-29	1304	16.1	1048	15.7	2352	16.0
30-39	1239	15.3	975	14.6	2214	15.0
40-49	1320	16.3	1126	16.9	2446	16.6
50-59	1353	16.8	1164	17.5	2517	17.1
60-69	1049	13.0	911	13.7	1960	13.3
70-79	690	8.5	565	8.5	1255	8.5
≥ 80	447	5.5	292	4.4	739	5.0
No disponible	7	-	4	-	11	-
Total	8083	100.0	6672	100.0	14755	100.0



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

