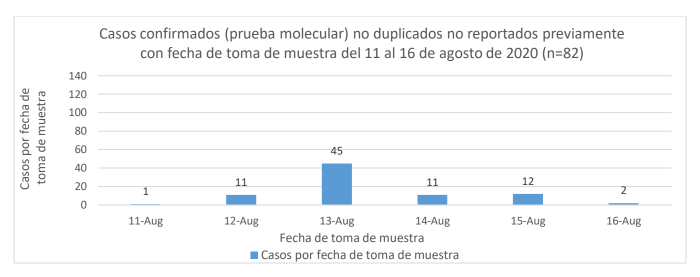


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

**INFORME DE CASOS COVID-19** 

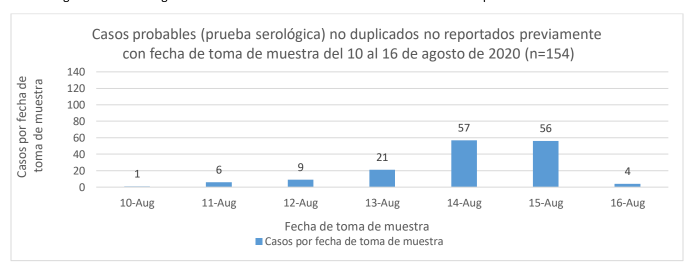
Fecha de actualización de datos:	18 de agosto de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (r	no duplicados):	82
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	12452	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	154
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	15482	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5125	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	3779	
*Subtotal de casos probables IgG+:	6567	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	cada: <u>11</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	356
*Muertes Confirmadas COVID-19:	225	
*Muertes Probables COVID-19:	131	

<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 11 al 16 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 82 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 18 de mayo de 2020 y del 15 de julio de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020.

<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 10 al 16 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 154 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) 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 cuatro (4) casos: dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 3 de junio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de julio de 2020 y 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:

(n)	(%)
	0.4
	0.6
	0.9
_	0.7
	0.3
	0.4
	1.5
	0.2
	0.3
72	0.6
988	8.3
106	0.9
424	3.6
79	0.7
210	1.8
902	7.6
127	1.1
47	0.4
29	0.2
92	0.8
75	0.6
44	0.4
56	0.5
120	1.0
16	0.1
141	1.2
112	0.9
31	0.3
31	0.3
50	0.4
36	0.3
498	4.2
129	1.1
72	0.6
62	0.5
63	0.5
62	0.5
14	0.1
	0.9
	0.6
	0.2
	0.5
	0.3
	106 424 79 210 902 127 47 29 92 75 44 56 120 16 141 112 31 31 50 36 498 129 72 62 63 62

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
	(11)	(/0)	
*   D: -	07	0.7	
* Las Piedras	87	0.7	
* Loíza	89	0.7	
* Luquillo	62	0.5	
* Manatí	119	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	21	0.2	
* Mayagüez	280	2.3	
* Moca	72	0.6	
* Morovis	170	1.4	
* Naguabo	41	0.3	
* Naranjito	130	1.1	
* Orocovis	114	1.0	
* Patillas	18	0.2	
* Peñuelas	45	0.4	
* Ponce	260	2.2	
* Quebradillas	46	0.4	
* Rincón	49	0.4	
* Rio Grande	178	1.5	
* Sabana Grande	51	0.4	
* Salinas	34	0.3	
* San Germán	77	0.6	
* San Juan	2434	20.4	
* San Lorenzo	90	0.8	
* San Sebastián	62	0.5	
* Santa Isabel	23	0.2	
* Toa Alta	358	3.0	
* Toa Baja	369	3.1	
* Trujillo Alto	312	2.6	
* Utuado	28	0.2	
* Vega Alta	151	1.3	
* Vega Baja	305	2.6	
* Vieques	21	0.2	
* Villalba	30	0.3	
* Yabucoa	47	0.4	
* Yauco	125	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	97		
* No disponible	433		
* Total	12452		

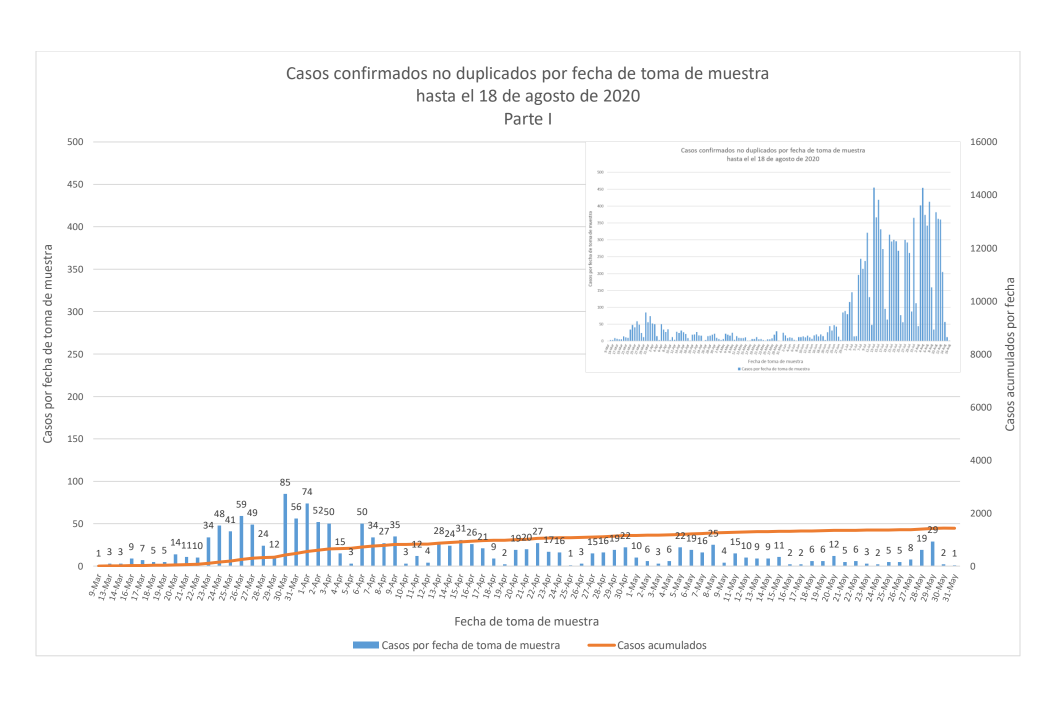
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

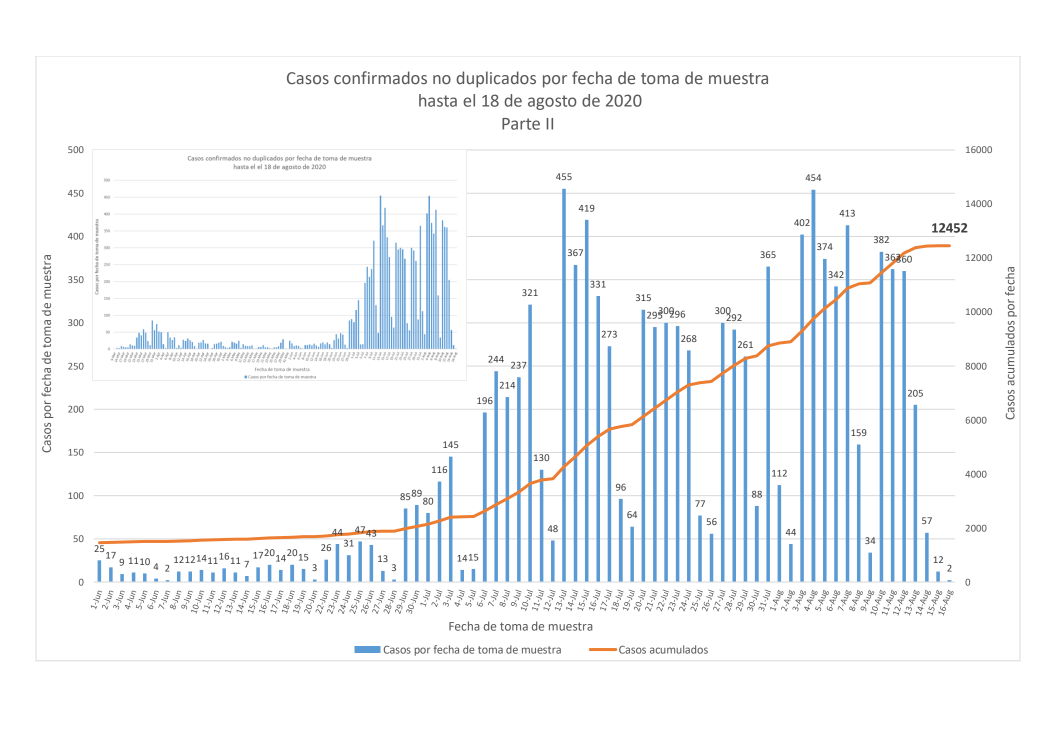
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1211	10.1
* Bayamón	2626	22.0
* Caguas	1208	10.1
* Fajardo	418	3.5
* Mayagüez	1130	9.5
* Metro	4455	37.3
* Ponce	884	7.4
* Fuera de PR	96	
* No disponible	424	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	267	4.1	281	4.7	548	4.4
10-19	484	7.5	484	8.1	968	7.8
20-29	1256	19.4	979	16.4	2235	18.0
30-39	1142	17.6	1028	17.3	2170	17.4
40-49	1094	16.9	1069	18.0	2163	17.4
50-59	1020	15.7	952	16.0	1972	15.8
60-69	632	9.7	603	10.1	1235	9.9
70-79	362	5.6	359	6.0	721	5.8
≥ 80	233	3.6	199	3.3	432	3.5
No disponible	3	-	5	-	8	-
Total	6493	100.0	5959	100.0	12452	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
4 1.		
* Adjuntas	56	0.4
* Aguada	107	0.7
* Aguadilla	149	1.0
* Aguas Buenas	87	0.6
* Aibonito	69	0.5
* Añasco	114	0.8
* Arecibo	235	1.6
* Arroyo	85	0.6
* Barceloneta	79	0.5
* Barranquitas	216	1.5
* Bayamón	1028	7.0
* Cabo Rojo	138	0.9
* Caguas	509	3.5
* Camuy	90	0.6
* Canóvanas	235	1.6
* Carolina	687	4.7
* Cataño	121	0.8
* Cayey	182	1.2
* Ceiba	48	0.3
* Ciales	81	0.6
* Cidra	134	0.9
* Coamo	142	1.0
* Comerío	88	0.6
* Corozal	191	1.3
* Culebra	3	0.0
* Dorado	257	1.8
* Fajardo	191	1.3
* Florida	164	1.1
* Guánica	39	0.3
* Guayama	146	1.0
* Guayanilla	101	0.7
* Guaynabo	582	4.0
* Gurabo	179	1.2
* Hatillo	66	0.5
* Hormigueros	49 175	0.3
* Humacao	175	1.2
* Isabela	99 173	0.7
* Jayuya	172	1.2
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	112	0.8
* Lajas	69 150	0.5
* Lares	150	1.0
* Las Marías	42	0.3

Caractarística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	119	0.8	
* Loíza	76	0.5	
* Luquillo	78	0.5	
* Manatí	187	1.3	
* Maricao	26	0.2	
* Maunabo	53	0.4	
* Mayagüez	290	2.0	
* Moca	147	1.0	
* Morovis	150	1.0	
* Naguabo	70	0.5	
* Naranjito	254	1.7	
* Orocovis	135	0.9	
* Patillas	103	0.7	
* Peñuelas	40	0.3	
* Ponce	323	2.2	
* Quebradillas	42	0.3	
* Rincón	66	0.5	
* Rio Grande	200	1.4	
* Sabana Grande	85	0.6	
* Salinas	225	1.5	
* San Germán	87	0.6	
* San Juan	1925	13.1	
* San Lorenzo	130	0.9	
* San Sebastián	195	1.3	
* Santa Isabel	94	0.6	
* Toa Alta	391	2.7	
* Toa Baja	356	2.4	
* Trujillo Alto	324	2.2	
* Utuado	62	0.4	
* Vega Alta	194	1.3	
* Vega Baja	237	1.6	
* Vieques	55	0.4	
* Villalba	60	0.4	
* Yabucoa	120	0.8	
* Yauco	156	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	588		
* No disponible	248		
* Total	15482		

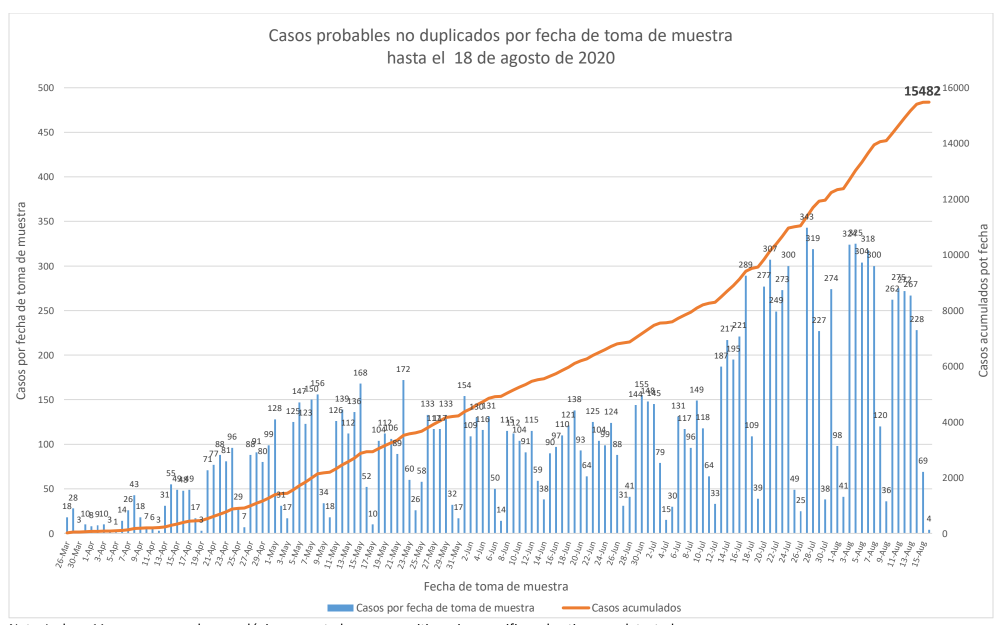
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1543	10.5
* Bayamón	3231	22.1
* Caguas	1939	13.2
* Fajardo	575	3.9
* Mayagüez	1663	11.4
* Metro	3829	26.1
* Ponce	1867	12.7
* Fuera de PR	583	
* No disponible	252	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	251	3.0	224	3.2	475	3.1
10-19	462	5.4	409	5.9	871	5.6
20-29	1375	16.2	1106	15.8	2481	16.0
30-39	1296	15.3	1027	14.7	2323	15.0
40-49	1404	16.5	1173	16.8	2577	16.7
50-59	1418	16.7	1215	17.4	2633	17.0
60-69	1092	12.9	941	13.5	2033	13.1
70-79	723	8.5	580	8.3	1303	8.4
≥ 80	469	5.5	305	4.4	774	5.0
No disponible	7	-	5	-	12	-
Total	8497	100.0	6985	100.0	15482	100.0



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

