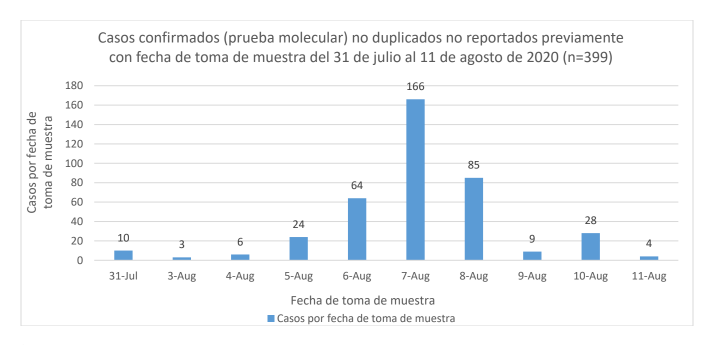


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

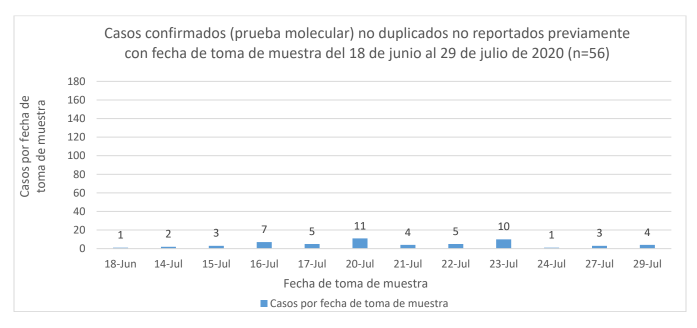
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	13 de agosto de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	duplicados):10730	399
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad * Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	icionales (no duplicados) 14398	291
Desglose de casos probables acumulados por	, , ,	
*Subtotal de casos probables IgM+:  *Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	<u>4963</u> <u>3405</u>	
*Subtotal de casos probables IgG+:  *Subtotal de casos probables Ig no especificado	6019 da:11	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		317
*Muertes Confirmadas COVID-19:	192	
*Muertes Probables COVID-19:	125	

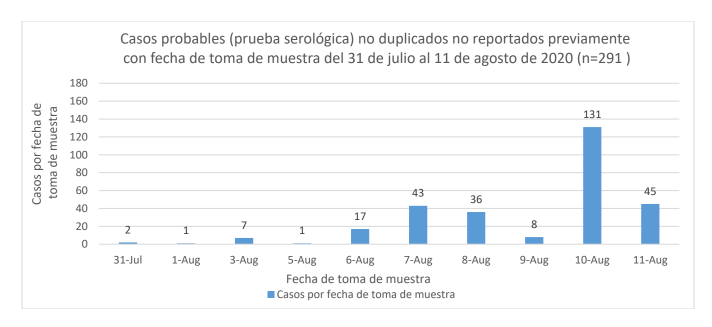
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de julio al 11 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 399 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



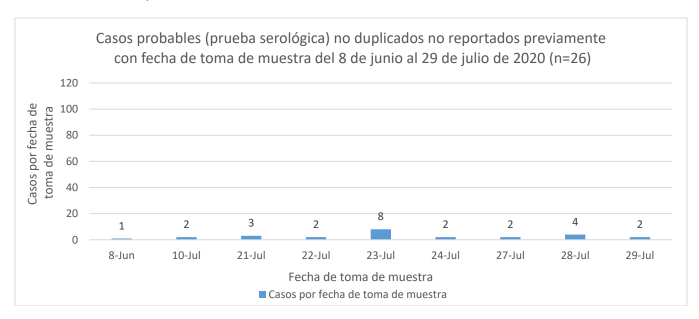
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 18 de junio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020 y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 29 de julio de 2020. Por otra parte, se sumaron cincuenta y seis (56) casos con fecha de toma de muestra del 18 de junio al 29 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 31 de julio al 11 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 291 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y cinco (85) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. También se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 29 de julio de 2020. Por otro parte, se sumaron veintiséis (26) casos con fecha de toma de muestra del 8 de junio al 29 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 26 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 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	58	0.6	
* Aguadilla	98	1.0	
* Aguas Buenas	60	0.6	
* Aibonito	29	0.3	
* Añasco	49	0.5	
* Arecibo	152	1.5	
* Arroyo	20	0.2	
* Barceloneta	31	0.3	
* Barranquitas	63	0.6	
* Bayamón	847	8.2	
* Cabo Rojo	102	1.0	
* Caguas	356	3.5	
* Camuy	69	0.7	
* Canóvanas	187	1.8	
* Carolina	800	7.8	
* Cataño	108	1.0	
* Cayey	43	0.4	
* Ceiba	29	0.3	
* Ciales	86	0.8	
* Cidra	63	0.6	
* Coamo	41	0.4	
* Comerío	47	0.5	
* Corozal	95	0.9	
* Culebra	16	0.2	
* Dorado	123	1.2	
* Fajardo	101	1.0	
* Florida	29	0.3	
* Guánica	29	0.3	
* Guayama	45	0.4	
* Guayanilla	35	0.3	
* Guaynabo	418	4.1	
* Gurabo	113	1.1	
* Hatillo	56	0.5	
* Hormigueros	59	0.6	
* Humacao	49	0.5	
* Isabela	55	0.5	
* Jayuya	14	0.1	
* Juana Díaz	95	0.9	
* Juncos	55	0.5	
* Lajas	22	0.2	
* Lares	51	0.5	
* Las Marías	38	0.4	

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
		. , ,	
* Las Piedras	64	0.6	
* Loíza	72	0.7	
* Luquillo	54	0.5	
* Manatí	99	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	21	0.2	
* Mayagüez	266	2.6	
* Moca	63	0.6	
* Morovis	157	1.5	
* Naguabo	35	0.3	
* Naranjito	94	0.9	
* Orocovis	104	1.0	
* Patillas	17	0.2	
* Peñuelas	42	0.4	
* Ponce	245	2.4	
* Quebradillas	41	0.4	
* Rincón	48	0.5	
* Rio Grande	154	1.5	
* Sabana Grande	49	0.5	
* Salinas	25	0.2	
* San Germán	67	0.6	
* San Juan	2047	19.9	
* San Lorenzo	75	0.7	
* San Sebastián	56	0.5	
* Santa Isabel	15	0.1	
* Toa Alta	304	2.9	
* Toa Baja	313	3.0	
* Trujillo Alto	274	2.7	
* Utuado	21	0.2	
* Vega Alta	132	1.3	
* Vega Baja	255	2.5	
* Vieques	17	0.2	
* Villalba	25	0.2	
* Yabucoa	40	0.4	
* Yauco	119	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	93		
* No disponible	328		
* Total	10730		

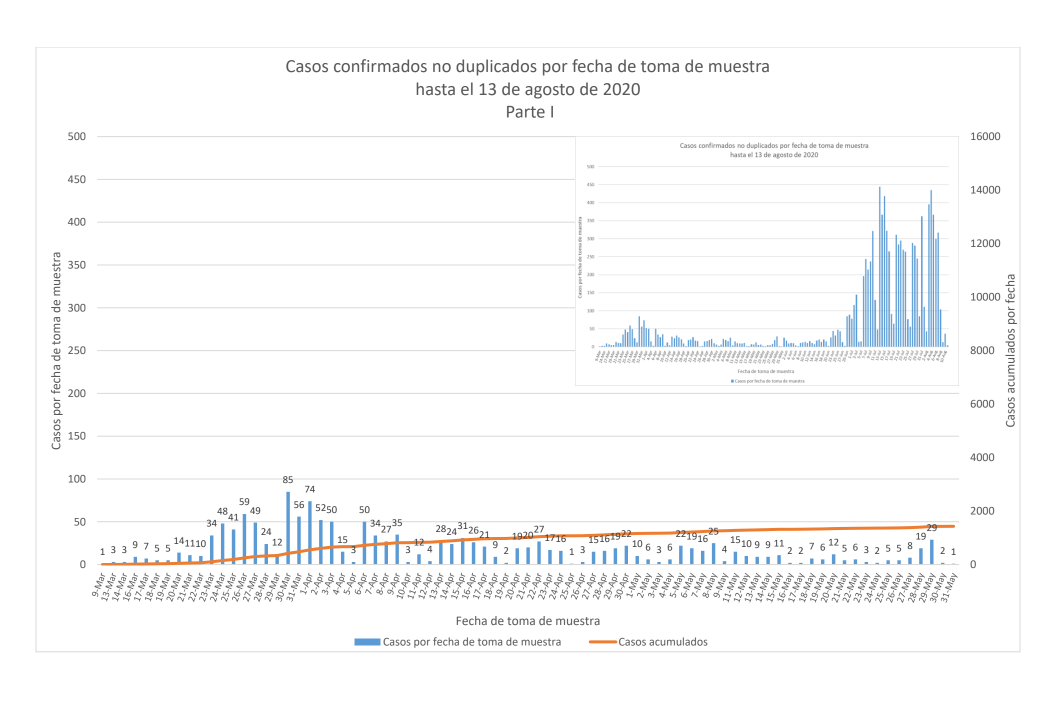
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

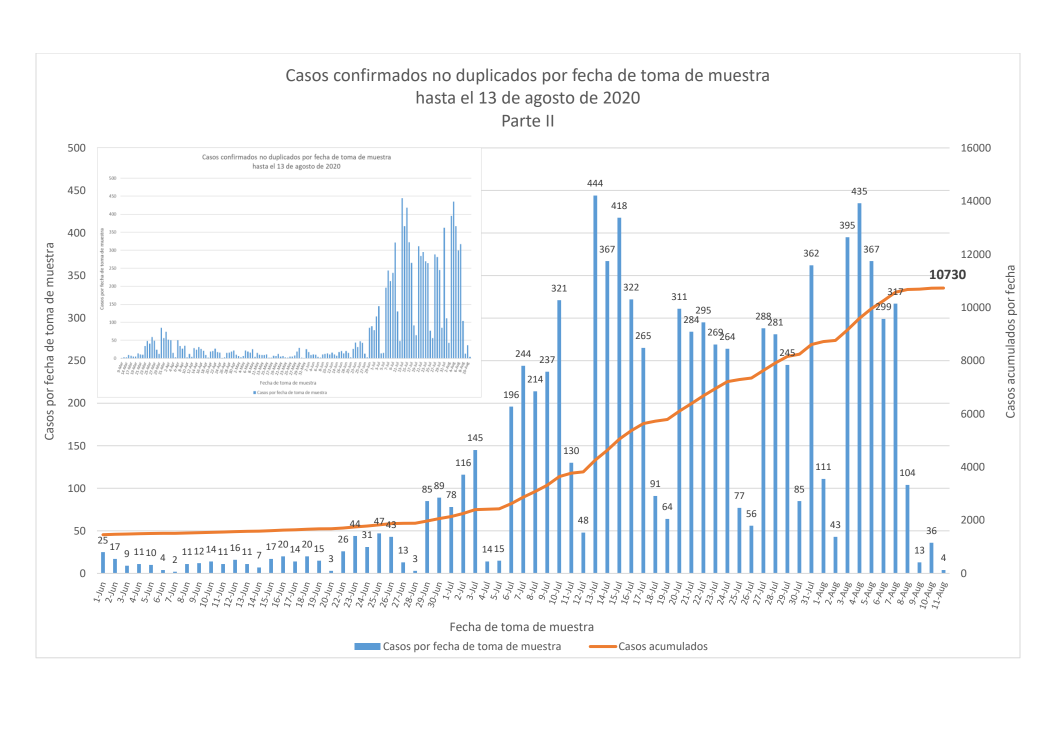
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1048	10.2	
* Bayamón	2229	21.6	
* Caguas	1001	9.7	
* Fajardo	368	3.6	
* Mayagüez	1048	10.2	
* Metro	3809	36.9	
* Ponce	813	7.9	
* Fuera de PR	93		
* No disponible	321		

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

Grupo de edad	dad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	222	4.0	237	4.6	459	4.3
10-19	412	7.5	422	8.1	834	7.8
20-29	1087	19.7	874	16.8	1961	18.3
30-39	967	17.5	896	17.2	1863	17.4
40-49	929	16.8	920	17.7	1849	17.2
50-59	893	16.2	826	15.9	1719	16.0
60-69	540	9.8	536	10.3	1076	10.0
70-79	291	5.3	318	6.1	609	5.7
≥ 80	181	3.3	173	3.3	354	3.3
No disponible	2	-	4	-	6	-
Total	5524	100.0	5206	100.0	10730	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* * 1		0.4
* Adjuntas	54	0.4
* Aguada	97	0.7
* Aguadilla	141	1.0
* Aguas Buenas	85	0.6
* Aibonito	68	0.5
* Añasco	102	0.7
* Arecibo	214	1.6
* Arroyo	80	0.6
* Barceloneta	71	0.5
* Barranquitas	206	1.5
* Bayamón	936	6.9
* Cabo Rojo	134	1.0
* Caguas	471	3.5
* Camuy	82	0.6
* Canóvanas	230	1.7
* Carolina	644	4.7
* Cataño	110	0.8
* Cayey	172	1.3
* Ceiba	45	0.3
* Ciales	79	0.6
* Cidra	125	0.9
* Coamo	133	1.0
* Comerío	85	0.6
* Corozal	176	1.3
* Culebra	3	0.0
* Dorado	231	1.7
* Fajardo	180	1.3
* Florida	162	1.2
* Guánica	36	0.3
* Guayama	134	1.0
* Guayanilla	99	0.7
* Guaynabo	544	4.0
* Gurabo	178	1.3
* Hatillo	65 43	0.5
* Hormigueros	43	0.3
* Humacao	165	1.2
* Isabela	95 168	0.7
* Jayuya	168	1.2
* Juana Díaz	117	0.9
* Juncos	110	0.8
* Lajas	69	0.5
* Lares	145	1.1
* Las Marías	36	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	115	0.8	
* Loíza	72	0.5	
* Luquillo	74	0.5	
* Manatí	183	1.3	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	50	0.4	
* Mayagüez	278	2.0	
* Moca	124	0.9	
* Morovis	137	1.0	
* Naguabo	66	0.5	
* Naranjito	235	1.7	
* Orocovis	132	1.0	
* Patillas	93	0.7	
* Peñuelas	38	0.3	
* Ponce	296	2.2	
* Quebradillas	40	0.3	
* Rincón	58	0.4	
* Rio Grande	184	1.3	
* Sabana Grande	84	0.6	
* Salinas	187	1.4	
* San Germán	86	0.6	
* San Juan	1802	13.2	
* San Lorenzo	119	0.9	
* San Sebastián	190	1.4	
* Santa Isabel	92	0.7	
* Toa Alta	348	2.6	
* Toa Baja	319	2.3	
* Trujillo Alto	305	2.2	
* Utuado	59	0.4	
* Vega Alta	163	1.2	
* Vega Baja	208	1.5	
* Vieques	50	0.4	
* Villalba	59	0.4	
* Yabucoa	102	0.7	
* Yauco	148	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	584		
* No disponible	174		
* Total	14398		

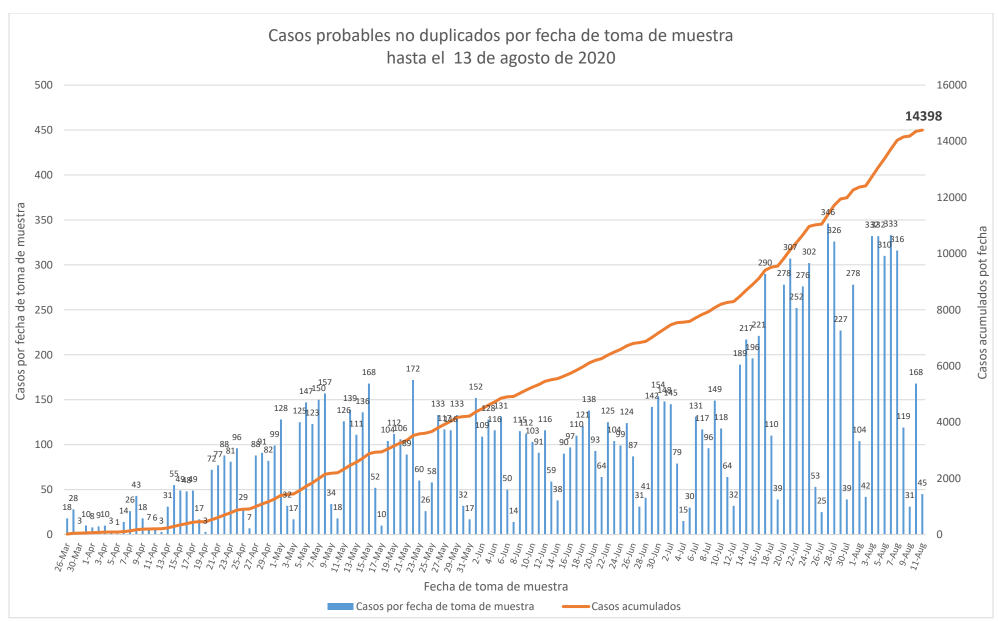
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1446	10.6
* Bayamón	2942	21.6
* Caguas	1826	13.4
* Fajardo	534	3.9
* Mayagüez	1561	11.4
* Metro	3595	26.4
* Ponce	1735	12.7
* Fuera de PR	578	
* No disponible	181	

# 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	235	3.0	206	3.2	441	3.1
10-19	428	5.4	360	5.5	788	5.5
20-29	1281	16.3	1018	15.6	2299	16.0
30-39	1207	15.3	961	14.8	2168	15.1
40-49	1290	16.4	1106	17.0	2396	16.7
50-59	1310	16.6	1147	17.6	2457	17.1
60-69	1021	13.0	884	13.6	1905	13.2
70-79	672	8.5	548	8.4	1220	8.5
≥ 80	430	5.5	280	4.3	710	4.9
No disponible	8	-	6	-	14	-
Total	7882	100.0	6516	100.0	14398	100.0



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

