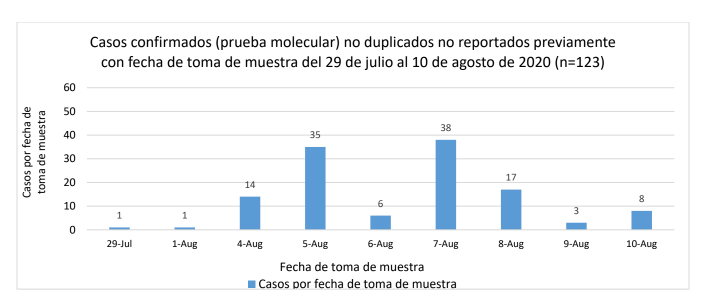


DEPARTAMENTO DE SALUD

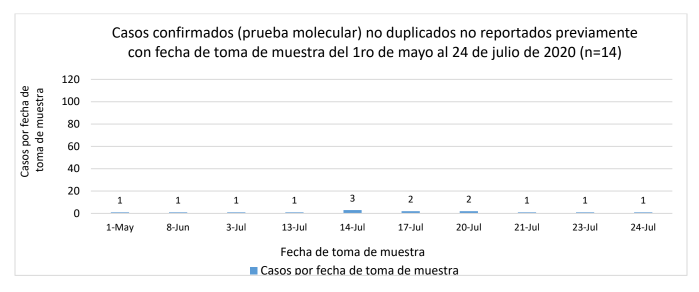
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	12 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	123
* Total de casos confirmados acumulados ² :	10279	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	189
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	14167	
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4920	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	3342	
*Subtotal de casos probables IgG+:	5894	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	306
*Muertes Confirmadas COVID-19:	182	
*Muertes Probables COVID-19:	124	

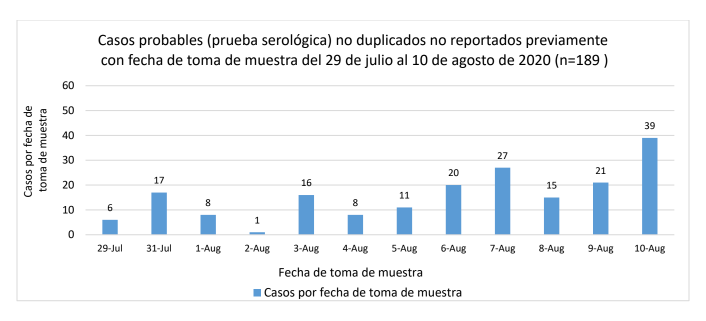
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de julio al 10 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 123 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



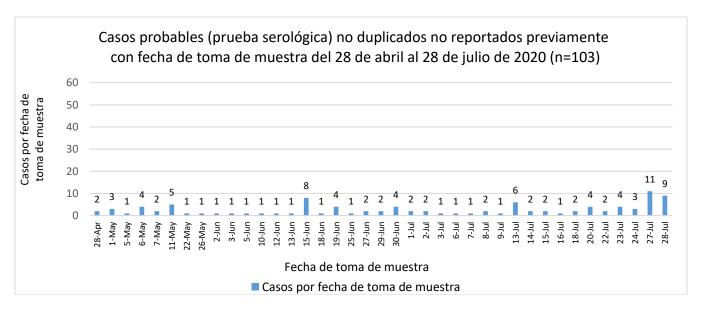
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 13 de abril 2020, veinte (20) casos con fecha de toma de muestra del 14 al 30 de julio de 2020 y seis (6) casos con fecha de toma de muestra del 1ro al 6 de agosto de 2020. Por otra parte, se sumaron catorce (14) casos con fecha de toma de muestra del 1ro de mayo al 24 de julio de 2020.



³ 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 29 de julio al 10 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 189 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. También se restaron tres (3) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 27 de julio, 31 de julio y 6 de agosto de 2020, respectivamente. Por otro parte, se sumaron ciento tres (103) casos con fecha de toma de muestra del 28 de abril al 28 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵ 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)	(70)	
* Adjuntas	44	0.4	
* Aguada	54	0.5	
* Aguadilla	95	1.0	
* Aguas Buenas	57	0.6	
* Aibonito	27	0.3	
* Añasco	49	0.5	
* Arecibo	141	1.4	
* Arroyo	19	0.2	
* Barceloneta	30	0.3	
* Barranquitas	62	0.6	
* Bayamón	805	8.2	
* Cabo Rojo	100	1.0	
* Caguas	331	3.4	
* Camuy	65	0.7	
* Canóvanas	182	1.8	
* Carolina	769	7.8	
* Cataño	100	1.0	
* Cayey	42	0.4	
* Ceiba	29	0.3	
* Ciales	85	0.9	
* Cidra	60	0.6	
* Coamo	39	0.4	
* Comerío	46	0.5	
* Corozal	90	0.9	
* Culebra	16	0.2	
* Dorado	118	1.2	
* Fajardo	98	1.0	
* Florida	29	0.3	
* Guánica	29	0.3	
* Guayama	42	0.4	
* Guayanilla	35	0.4	
* Guaynabo	399	4.0	
* Gurabo	104	1.1	
* Hatillo	55	0.6	
* Hormigueros	57	0.6	
* Humacao	47	0.5	
* Isabela	52	0.5	
* Jayuya	14	0.1	
* Juana Díaz	90	0.9	
* Juncos	52	0.5	
* Lajas	20	0.2	
* Lares	47	0.5	
* Las Marías	38	0.4	

Característica	Frecuencia		
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	61	0.6	
* Loíza	68	0.7	
* Luquillo	51	0.5	
* Manatí	98	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	19	0.2	
* Mayagüez	260	2.6	
* Moca	62	0.6	
* Morovis	149	1.5	
* Naguabo	35	0.4	
* Naranjito	89	0.9	
* Orocovis	99	1.0	
* Patillas	17	0.2	
* Peñuelas	41	0.4	
* Ponce	238	2.4	
* Quebradillas	41	0.4	
* Rincón	46	0.5	
* Rio Grande	146	1.5	
* Sabana Grande	48	0.5	
* Salinas	25	0.3	
* San Germán	63	0.6	
* San Juan	1948	19.8	
* San Lorenzo	68	0.7	
* San Sebastián	56	0.6	
* Santa Isabel	14	0.1	
* Toa Alta	295	3.0	
* Toa Baja	293	3.0	
* Trujillo Alto	264	2.7	
* Utuado	17	0.2	
* Vega Alta	125	1.3	
* Vega Baja	242	2.5	
* Vieques	16	0.2	
* Villalba	24	0.2	
* Yabucoa	39	0.4	
* Yauco	119	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	81		
* No disponible	341		
* Total	10279		

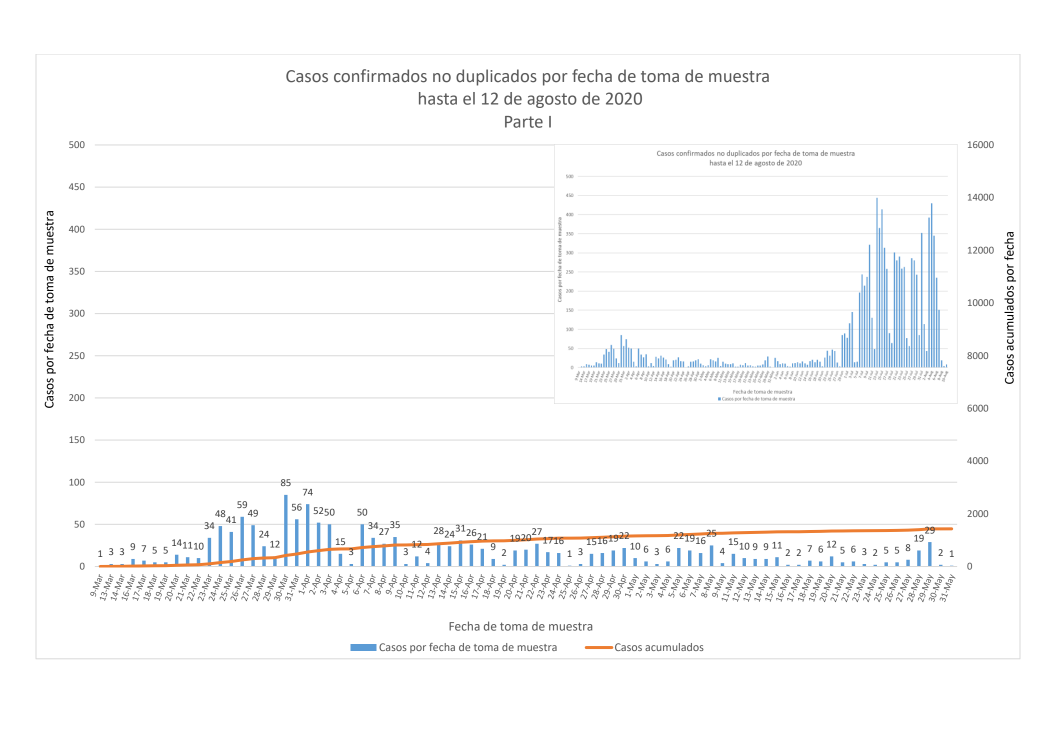
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

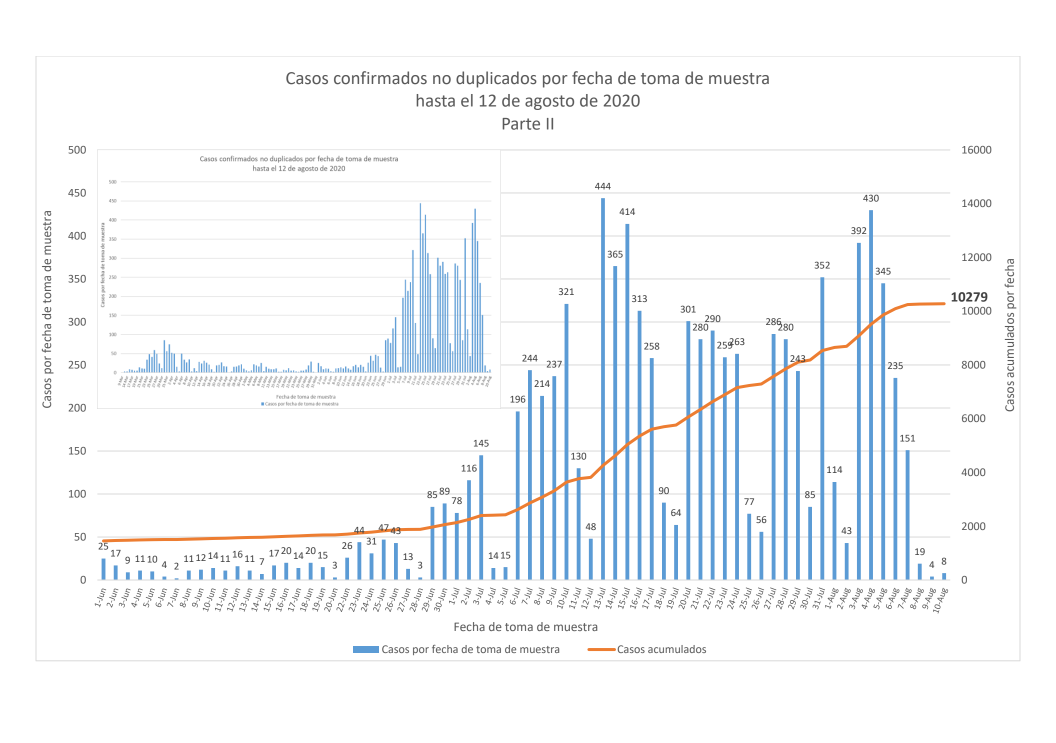
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1000	10.1	
* Bayamón	2122	21.5	
* Caguas	942	9.5	
* Fajardo	353	3.6	
* Mayagüez	1018	10.3	
* Metro	3644	36.9	
* Ponce	791	8.0	
* Fuera de PR	81		
* No disponible	328		

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

Grupo de edad	d Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	210	4.0	224	4.5	434	4.2
10-19	390	7.4	402	8.0	792	7.7
20-29	1045	19.8	839	16.8	1884	18.3
30-39	929	17.6	864	17.3	1793	17.5
40-49	887	16.8	880	17.6	1767	17.2
50-59	859	16.3	803	16.1	1662	16.2
60-69	509	9.7	514	10.3	1023	10.0
70-79	278	5.3	310	6.2	588	5.7
≥ 80	163	3.1	166	3.3	329	3.2
No disponible	2	-	5	-	7	-
Total	5272	100.0	5007	100.0	10279	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	54	0.4	
* Aguada	98	0.7	
* Aguadilla	139	1.0	
* Aguas Buenas	82	0.6	
* Aibonito	67	0.5	
* Añasco	101	0.8	
* Arecibo	211	1.6	
* Arroyo	79	0.6	
* Barceloneta	68	0.5	
* Barranquitas	205	1.5	
* Bayamón	905	6.8	
* Cabo Rojo	905 131	1.0	
	472	3.5	
* Caguas * Camuy	472 80	0.6	
* Canovanas	233	1.7	
* Carlovanas	638	4.8	
* Cataño	109	4.8 0.8	
	164	1.2	
* Cayey	164 44		
* Ceiba	44 78	0.3	
* Ciales	_	0.6	
* Cidra	125	0.9 1.0	
* Coamo * Comerío	130	_	
	85 173	0.6	
* Corozal	_	1.3	
* Culebra * Dorado	3 230	0.0 1.7	
	230 178		
* Fajardo * Florida	162	1.3 1.2	
	-		
* Guánica	36 128	0.3	
* Guayama	128 97	1.0	
* Guayanilla		0.7	
* Guaynabo	535	4.0	
* Gurabo	174 62	1.3 0.5	
* Hatillo	63		
* Hormigueros	43	0.3	
* Humacao	160	1.2	
* Isabela	92 166	0.7	
* Jayuya	166	1.2	
* Juana Díaz	119	0.9	
* Juncos	102	0.8	
* Lajas	66 1.45	0.5	
* Lares	145	1.1	
* Las Marías	35	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	114	0.9	
* Loíza	72	0.5	
* Luquillo	71	0.5	
* Manatí	178	1.3	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	47	0.4	
* Mayagüez	266	2.0	
* Moca	122	0.9	
* Morovis	135	1.0	
* Naguabo	65	0.5	
* Naranjito	232	1.7	
* Orocovis	135	1.0	
* Patillas	93	0.7	
* Peñuelas	37	0.3	
* Ponce	288	2.1	
* Quebradillas	39	0.3	
* Rincón	58	0.4	
* Rio Grande	175	1.3	
* Sabana Grande	84	0.6	
* Salinas	175	1.3	
* San Germán	86	0.6	
* San Juan	1770	13.2	
* San Lorenzo	119	0.9	
* San Sebastián	189	1.4	
* Santa Isabel	88	0.7	
* Toa Alta	342	2.6	
* Toa Baja	312	2.3	
* Trujillo Alto	303	2.3	
* Utuado	62	0.5	
* Vega Alta	154	1.1	
* Vega Baja	203	1.5	
* Vieques	50	0.4	
* Villalba	60	0.4	
* Yabucoa	98	0.7	
* Yauco	146	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	579		
* No disponible	191		
* Total	14167		

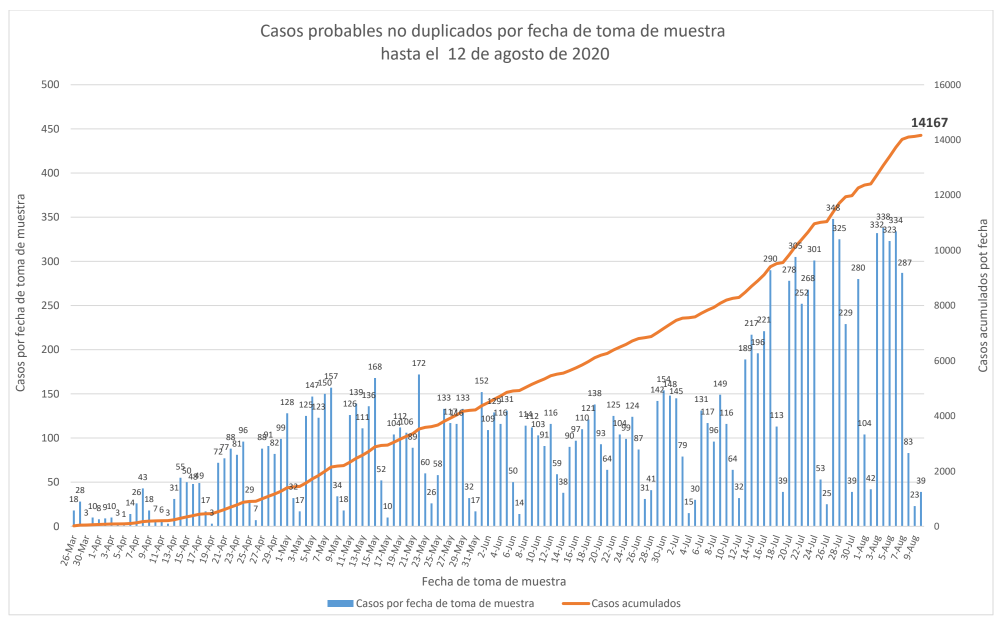
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1426	10.6
* Bayamón	2882	21.5
* Caguas	1789	13.4
* Fajardo	519	3.9
* Mayagüez	1534	11.5
* Metro	3550	26.5
* Ponce	1697	12.7
* Fuera de PR	575	
* No disponible	195	

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

Grupo de edad	Femenino		Maso	ulino	Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	229	3.0	197	3.1	426	3.0
10-19	424	5.5	350	5.5	774	5.5
20-29	1259	16.2	1006	15.7	2265	16.0
30-39	1201	15.5	955	14.9	2156	15.2
40-49	1271	16.4	1083	16.9	2354	16.6
50-59	1286	16.6	1129	17.7	2415	17.1
60-69	1009	13.0	867	13.6	1876	13.3
70-79	660	8.5	536	8.4	1196	8.4
≥ 80	420	5.4	273	4.3	693	4.9
No disponible	7	-	5	-	12	-
Total	7766	100.0	6401	100.0	14167	100.0



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

