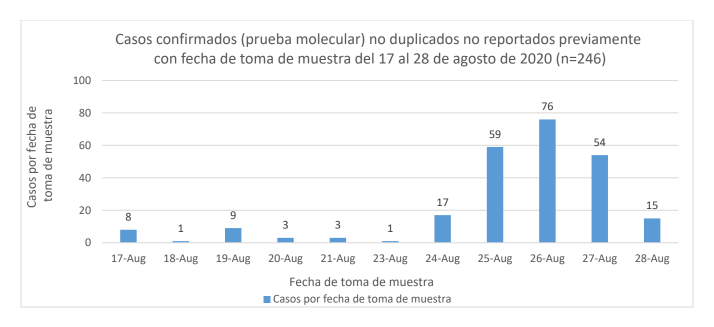


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

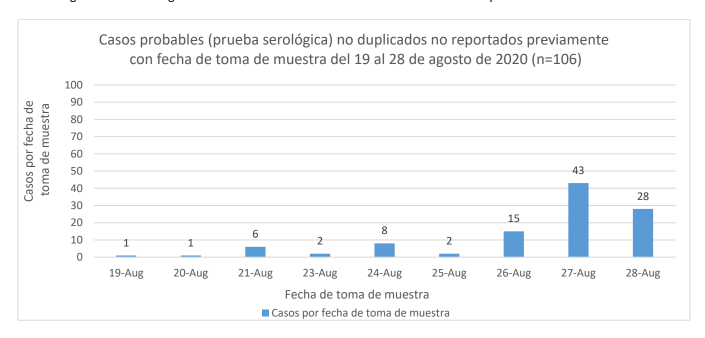
Fecha de actualización de datos:	30 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	246
* Total de casos confirmados acumulados ² :	15,476	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac * Total de casos probables acumulados ⁴ :	dicionales (no duplicados)	106
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5508	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4524	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7681	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		434
*Muertes Confirmadas COVID-19:	287	
*Muertes Probables COVID-19:	147	

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 17 al 28 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 246 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

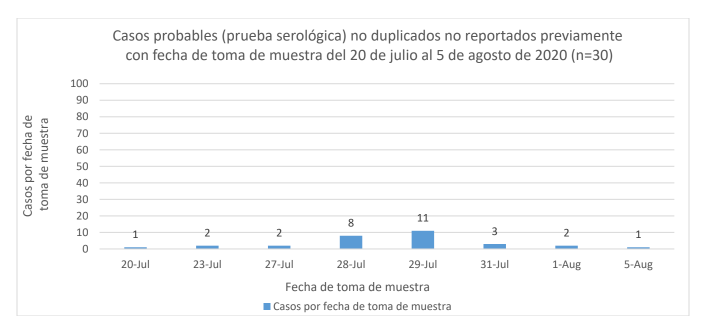


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 6 de agosto de 2020.

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 19 al 28 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 106 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y dos (32) 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 treinta (30) casos con fecha de toma de muestra del 20 de julio al 5 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 30 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)	(%)		
* A 1' .	64	0.4		
* Adjuntas	61	0.4		
* Aguada	89	0.6		
* Aguadilla	145	1.0		
* Aguas Buenas	101	0.7		
* Aibonito	41	0.3		
* Añasco	58	0.4		
* Arecibo	233	1.5		
* Arroyo	26	0.2		
* Barceloneta	42	0.3		
* Barranquitas	92	0.6		
* Bayamón	1351	9.0		
* Cabo Rojo	118	0.8		
* Caguas	510	3.4		
* Camuy	83	0.6		
* Canóvanas	266	1.8		
* Carolina	1116	7.4		
* Cataño	153	1.0		
* Cayey	58	0.4		
* Ceiba	32	0.2		
* Ciales	106	0.7		
* Cidra	96	0.6		
* Coamo	54	0.4		
* Comerío	79	0.5		
* Corozal	164	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	182	1.2		
* Fajardo	137	0.9		
* Florida	38	0.3		
* Guánica	32	0.2		
* Guayama	72	0.5		
* Guayanilla	37	0.3		
* Guaynabo	625	4.2		
* Gurabo	165	1.1		
* Hatillo	112	0.8		
* Hormigueros	67	0.5		
* Humacao	99	0.7		
* Isabela	78	0.5		
* Jayuya	27	0.2		
* Juana Díaz	119	0.8		
* Juncos	119	0.8		
* Lajas	28	0.2		
* Lares	71	0.5		
* Las Marías	37	0.3		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	139	0.9	
* Loíza	103	0.7	
* Luquillo	83	0.6	
* Manatí	151	1.0	
* Maricao	26	0.2	
* Maunabo	24	0.2	
* Mayagüez	309	2.1	
* Moca	87	0.6	
* Morovis	219	1.5	
* Naguabo	60	0.4	
* Naranjito	176	1.2	
* Orocovis	129	0.9	
* Patillas	26	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	292	2.0	
* Quebradillas	61	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	218	1.5	
* Sabana Grande	61	0.4	
* Salinas	53	0.4	
* San Germán	84	0.6	
* San Juan	3059	20.5	
* San Lorenzo	119	0.8	
* San Sebastián	71	0.5	
* Santa Isabel	26	0.2	
* Toa Alta	443	2.9	
* Toa Baja	474	3.2	
* Trujillo Alto	379	2.5	
* Utuado	33	0.2	
* Vega Alta	205	1.4	
* Vega Baja	379	2.5	
* Vieques	24	0.2	
* Villalba	36	0.2	
* Yabucoa	64	0.4	
* Yauco	133	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	131		
* No disponible	360		
* Total	15476		

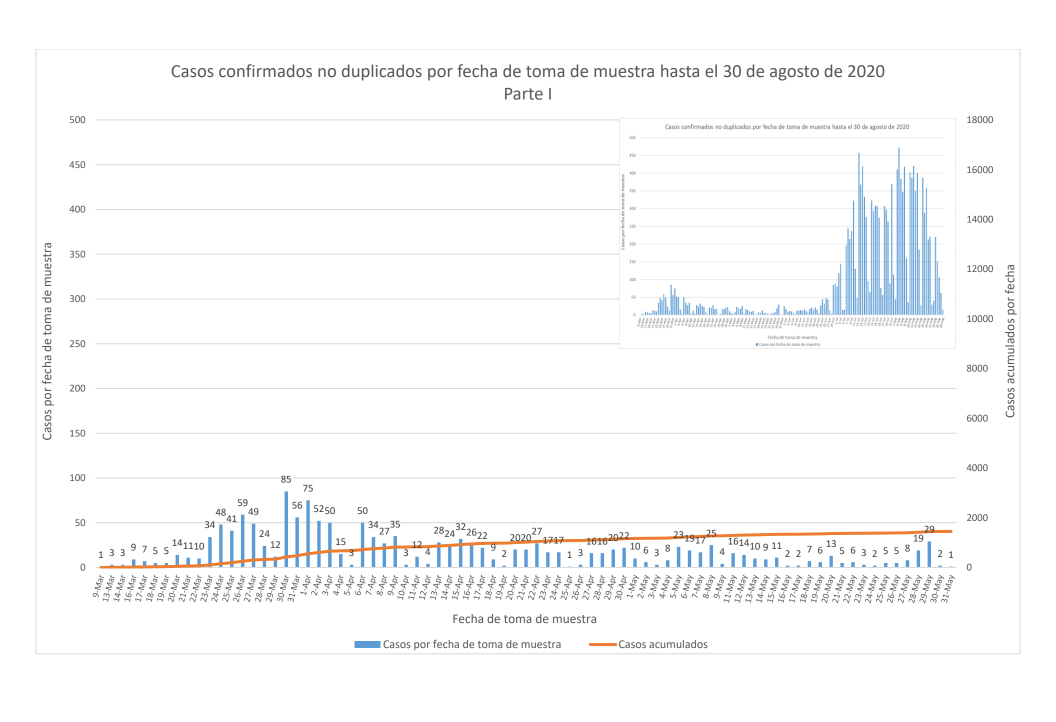
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

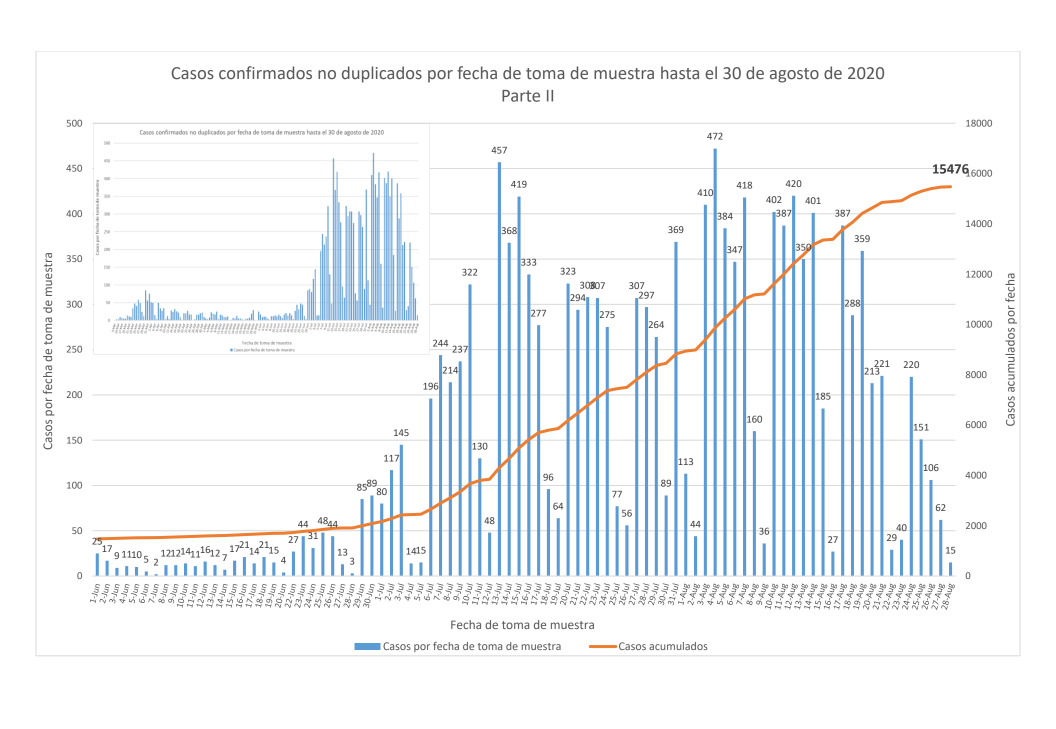
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Augusta	1527	10.2	
* Arecibo	1327	10.2	
* Bayamón	3448	23.0	
* Caguas	1596	10.6	
* Fajardo	510	3.4	
* Mayagüez	1313	8.8	
* Metro	5558	37.1	
* Ponce	1043	7.0	
* Fuera de PR	129		
* No disponible	352		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculir		ulino	lino Tota		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	348	4.3	357	4.9	705	4.6
10-19	619	7.6	602	8.2	1221	7.9
20-29	1552	19.1	1188	16.2	2740	17.7
30-39	1402	17.2	1243	16.9	2645	17.1
40-49	1354	16.7	1324	18.1	2678	17.3
50-59	1263	15.5	1161	15.8	2424	15.7
60-69	791	9.7	753	10.3	1544	10.0
70-79	469	5.8	447	6.1	916	5.9
≥ 80	333	4.1	259	3.5	592	3.8
No disponible	5	1	6	1	11	-
Total	8136	100.0	7340	100.0	15476	100.0





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

Come at a winting	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	60	0.4	
* Aguada	132	0.8	
* Aguadilla	181	1.1	
* Aguas Buenas	99	0.6	
* Aibonito	81	0.5	
* Añasco	134	0.8	
* Arecibo	277	1.6	
* Arroyo	101	0.6	
* Barceloneta	82	0.5	
* Barranquitas	240	1.4	
* Bayamón	1239	7.3	
* Cabo Rojo	162	1.0	
* Caguas	582	3.4	
* Camuy	108	0.6	
* Canóvanas	256	1.5	
* Carolina	770	4.6	
* Cataño	152	0.9	
* Cayey	211	1.2	
* Ceiba	56	0.3	
* Ciales	84	0.5	
* Cidra	143	0.8	
* Coamo	157	0.9	
* Comerío	94	0.6	
* Corozal	251	1.5	
* Culebra	4	0.0	
* Dorado	332	2.0	
* Fajardo	212	1.3	
* Florida	170	1.0	
* Guánica	50	0.3	
* Guayama	159	0.9	
* Guayanilla	109	0.6	
* Guaynabo	642	3.8	
* Gurabo	192	1.1	
* Hatillo	78	0.5	
* Hormigueros	57	0.3	
* Humacao	200	1.2	
* Isabela	127	0.8	
* Jayuya	179	1.1	
* Juana Díaz	143	0.8	
* Juncos	121	0.7	
* Lajas	90	0.5	
* Lares	167	1.0	
* Las Marías	43	0.3	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	135	0.8	
* Loíza	80	0.5	
* Luquillo	92	0.5	
* Manatí	206	1.2	
* Maricao	30	0.2	
* Maunabo	64	0.4	
* Mayagüez	330	2.0	
* Moca	168	1.0	
* Morovis	178	1.1	
* Naguabo	78	0.5	
* Naranjito	290	1.7	
* Orocovis	144	0.9	
* Patillas	108	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	364	2.2	
* Quebradillas	56	0.3	
* Rincón	69	0.4	
* Rio Grande	218	1.3	
* Sabana Grande	103	0.6	
* Salinas	257	1.5	
* San Germán	109	0.6	
* San Juan	2260	13.4	
* San Lorenzo	148	0.9	
* San Sebastián	205	1.2	
* Santa Isabel	103	0.6	
* Toa Alta	477	2.8	
* Toa Baja	421	2.5	
* Trujillo Alto	367	2.2	
* Utuado	67	0.4	
* Vega Alta	270	1.6	
* Vega Baja	276	1.6	
* Vieques	62	0.4	
* Villalba	61	0.4	
* Yabucoa	139	0.8	
* Yauco	183	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	219		
* Total	17723		

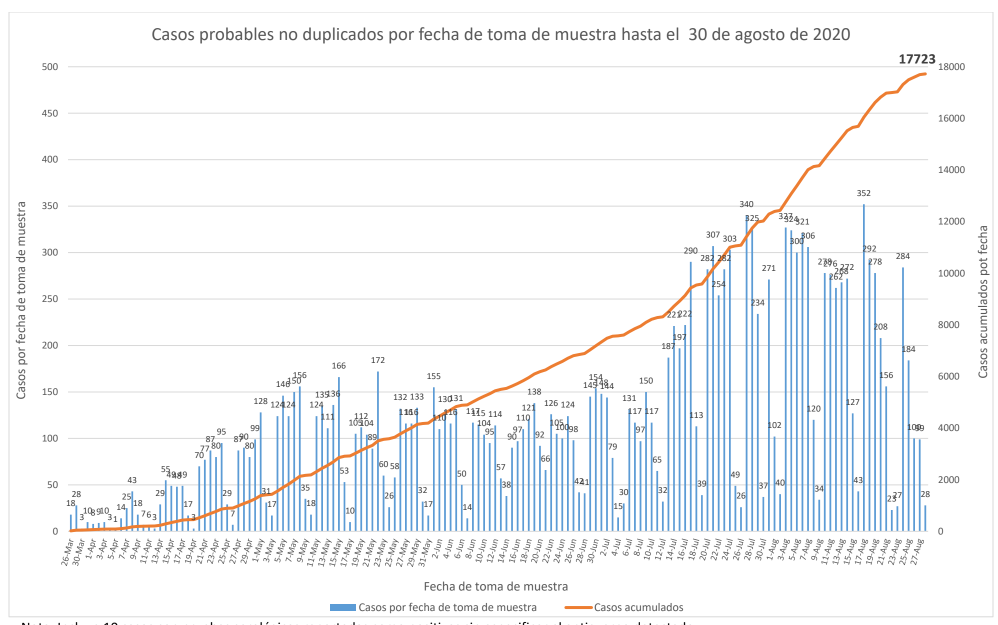
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1748	10.3	
* Bayamón	3910	23.1	
* Caguas	2194	13.0	
* Fajardo	644	3.8	
* Mayagüez	1940	11.5	
* Metro	4375	25.9	
* Ponce	2083	12.3	
* Fuera de PR	606		
* No disponible	223		

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	294	3.0	262	3.3	556	3.1
10-19	568	5.8	483	6.1	1051	5.9
20-29	1594	16.4	1286	16.2	2880	16.3
30-39	1492	15.3	1174	14.8	2666	15.1
40-49	1589	16.3	1310	16.5	2899	16.4
50-59	1581	16.2	1359	17.1	2940	16.6
60-69	1258	12.9	1069	13.4	2327	13.1
70-79	829	8.5	671	8.4	1500	8.5
≥ 80	541	5.6	341	4.3	882	5.0
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	9757	100.0	7966	100.0	17723	100.0



Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

