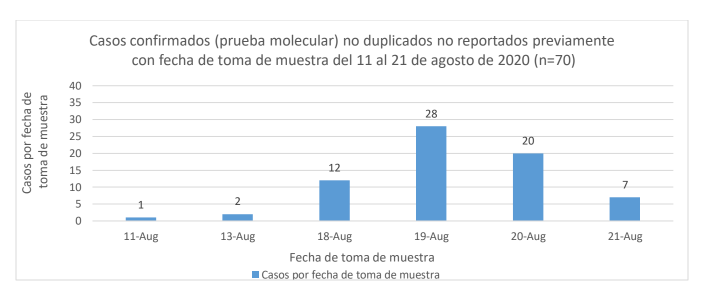


DEPARTAMENTO DE SALUD

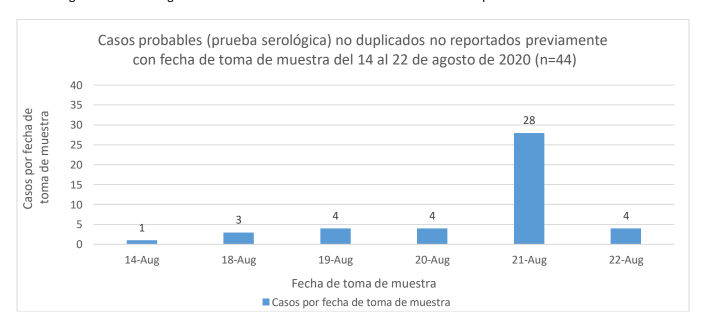
INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	24 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	70
* Total de casos confirmados acumulados:	13992	
² Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac	dicionales (no duplicados)	44
* Total de casos probables acumulados ³ :	16728	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5330	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4202	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7186	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
⁴ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		395
*Muertes Confirmadas COVID-19:	256	
*Muertes Probables COVID-19:	139	

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 11 al 21 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 70 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² 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 14 al 22 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 44 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) 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 dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 2 de junio y 11 de junio de 2020, respectivamente.

⁴ 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		
Caracteristica	(n)	(%)		
* ^-1:	50	0.4		
* Adjuntas	59	0.4		
* Aguada	79	0.6		
* Aguadilla	125	0.9		
* Aguas Buenas	87	0.6		
* Aibonito	36	0.3		
* Añasco	55 202	0.4		
* Arecibo	202	1.5		
* Arroyo	22	0.2		
* Barceloneta	38	0.3		
* Barranquitas	78	0.6		
* Bayamón	1157	8.6		
* Cabo Rojo	111	0.8		
* Caguas	470	3.5		
* Camuy	80	0.6		
* Canóvanas	233	1.7		
* Carolina	1000	7.4		
* Cataño	139	1.0		
* Cayey	52	0.4		
* Ceiba	30	0.2		
* Ciales	101	0.8		
* Cidra	90	0.7		
* Coamo	46	0.3		
* Comerío	67	0.5		
* Corozal	135	1.0		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	163	1.2		
* Fajardo	126	0.9		
* Florida	35	0.3		
* Guánica	31	0.2		
* Guayama	59	0.4		
* Guayanilla	36	0.3		
* Guaynabo	550	4.1		
* Gurabo	148	1.1		
* Hatillo	93	0.7		
* Hormigueros	64	0.5		
* Humacao	84	0.6		
* Isabela	65	0.5		
* Jayuya	19	0.1		
* Juana Díaz	109	0.8		
* Juncos	100	0.7		
* Lajas	25	0.2		
* Lares	69	0.5		
* Las Marías	37	0.3		

	Frecuencia	Porcionto	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	115	0.9	
* Loíza	94	0.7	
* Luquillo	75	0.6	
* Manatí	139	1.0	
* Maricao	21	0.2	
* Maunabo	22	0.2	
* Mayagüez	295	2.2	
* Moca	79	0.6	
* Morovis	193	1.4	
* Naguabo	48	0.4	
* Naranjito	152	1.1	
* Orocovis	127	0.9	
* Patillas	21	0.2	
* Peñuelas	47	0.3	
* Ponce	275	2.0	
* Quebradillas	52	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	201	1.5	
* Sabana Grande	54	0.4	
* Salinas	44	0.3	
* San Germán	82	0.6	
* San Juan	2769	20.6	
* San Lorenzo	101	0.8	
* San Sebastián	67	0.5	
* Santa Isabel	23	0.2	
* Toa Alta	394	2.9	
* Toa Baja	428	3.2	
* Trujillo Alto	344	2.6	
* Utuado	31	0.2	
* Vega Alta	181	1.3	
* Vega Baja	358	2.7	
* Vieques	23	0.2	
* Villalba	32	0.2	
* Yabucoa	55	0.4	
* Yauco	130	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	119		
* No disponible	425		
* Total	13992		

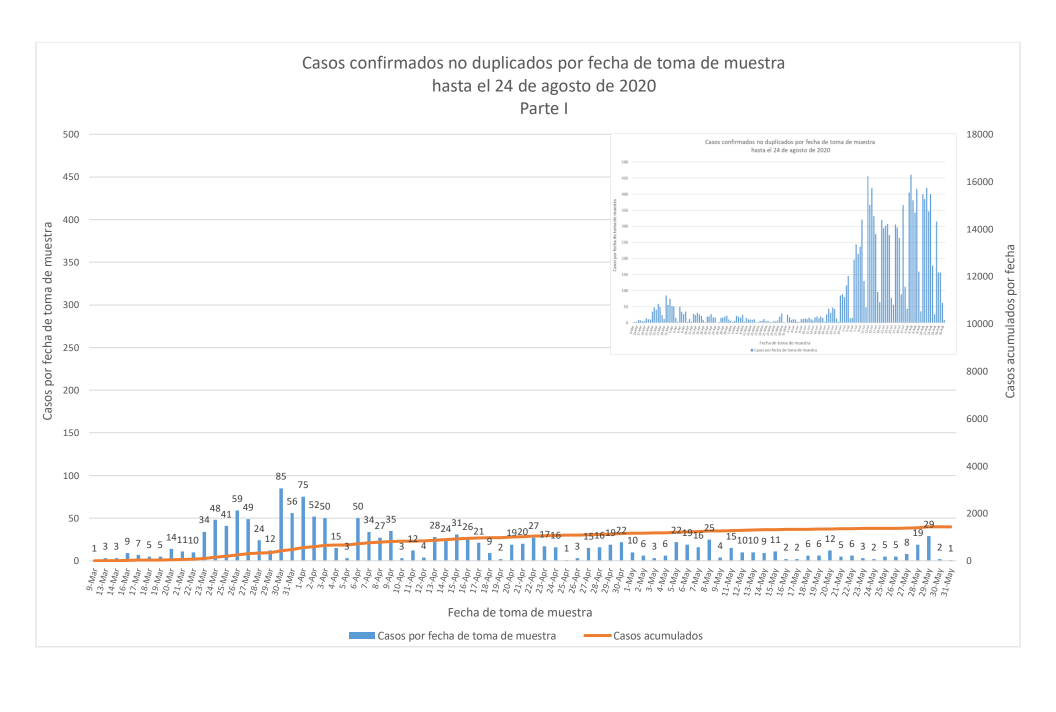
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

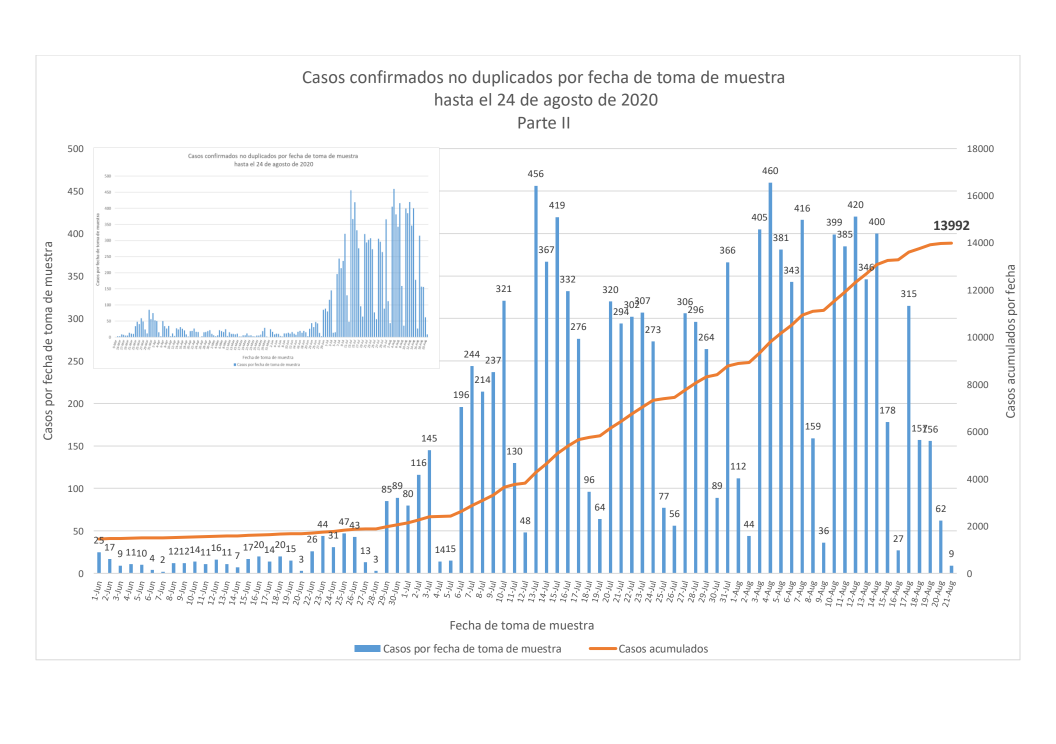
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1391	10.3	
* Bayamón	3019	22.4	
* Caguas	1408	10.5	
* Fajardo	471	3.5	
* Mayagüez	1214	9.0	
* Metro	5001	37.2	
* Ponce	953	7.1	
* Fuera de PR	118		
* No disponible	417		

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	315	4.3	316	4.8	631	4.5	
10-19	557	7.6	536	8.1	1093	7.8	
20-29	1410	19.2	1082	16.3	2492	17.8	
30-39	1269	17.3	1131	17.0	2400	17.2	
40-49	1227	16.7	1204	18.1	2431	17.4	
50-59	1142	15.6	1045	15.7	2187	15.6	
60-69	712	9.7	675	10.2	1387	9.9	
70-79	419	5.7	411	6.2	830	5.9	
≥ 80	293	4.0	238	3.6	531	3.8	
No disponible	3	-	7	-	10	-	
Total	7347	100.0	6645	100.0	13992	100.0	





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adiustos	58	0.4	
* Adjuntas * Aguada	121	0.4	
* Aguadilla	168	1.1	
* Aguas Buenas	97	0.6	
* Aibonito	81	0.5	
* Añasco	125	0.8	
* Arecibo	256	1.6	
* Arroyo	93	0.6	
* Barceloneta	79	0.5	
* Barranquitas	236	1.5	
* Bayamón	1139	7.2	
* Cabo Rojo	152	1.0	
* Caguas	560	3.5	
* Camuy	106	0.7	
* Canóvanas	248	1.6	
* Carolina	728	4.6	
* Cataño	138	0.9	
* Cayey	194	1.2	
* Ceiba	52	0.3	
* Ciales	81	0.5	
* Cidra	143	0.9	
* Coamo	153	1.0	
* Comerío	93	0.6	
* Corozal	224	1.4	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	286	1.8	
* Fajardo	204	1.3	
* Florida	168	1.1	
* Guánica	44	0.3	
* Guayama	153	1.0	
* Guayanilla	103	0.6	
* Guaynabo	616	3.9	
* Gurabo	190	1.2	
* Hatillo	73	0.5	
* Hormigueros	54	0.3	
* Humacao	197	1.2	
* Isabela	118	0.7	
* Jayuya	178	1.1	
* Juana Díaz	134	0.8	
* Juncos	119	0.7	
* Lajas	83	0.5	
* Lares	162	1.0	
* Las Marías	43	0.3	

Coverteuística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	131	0.8	
* Loíza	77	0.5	
* Luquillo	88	0.6	
* Manatí	195	1.2	
* Maricao	29	0.2	
* Maunabo	57	0.4	
* Mayagüez	312	2.0	
* Moca	163	1.0	
* Morovis	163	1.0	
* Naguabo	74	0.5	
* Naranjito	269	1.7	
* Orocovis	139	0.9	
* Patillas	107	0.7	
* Peñuelas	46	0.3	
* Ponce	347	2.2	
* Quebradillas	54	0.3	
* Rincón	68	0.4	
* Rio Grande	208	1.3	
* Sabana Grande	99	0.6	
* Salinas	248	1.6	
* San Germán	103	0.6	
* San Juan	2091	13.2	
* San Lorenzo	136	0.9	
* San Sebastián	203	1.3	
* Santa Isabel	100	0.6	
* Toa Alta	437	2.8	
* Toa Baja	394	2.5	
* Trujillo Alto	349	2.2	
* Utuado	63	0.4	
* Vega Alta	216	1.4	
* Vega Baja	257	1.6	
* Vieques	59	0.4	
* Villalba	60	0.4	
* Yabucoa	126	0.8	
* Yauco	168	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	608		
* No disponible	231		
* Total	16728		

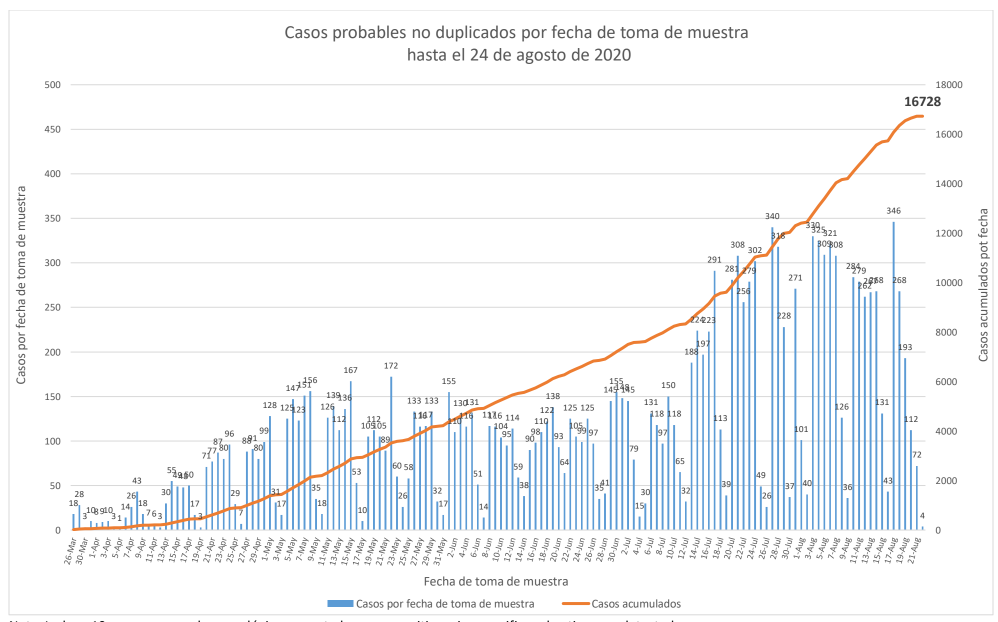
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1657	10.4
* Bayamón	3571	22.5
* Caguas	2105	13.2
* Fajardo	614	3.9
* Mayagüez	1842	11.6
* Metro	4109	25.9
* Ponce	1991	12.5
* Fuera de PR	603	
* No disponible	236	

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	275	3.0	242	3.2	517	3.1	
10-19	529	5.7	452	6.0	981	5.9	
20-29	1504	16.3	1195	15.9	2699	16.1	
30-39	1398	15.2	1110	14.8	2508	15.0	
40-49	1507	16.4	1242	16.6	2749	16.4	
50-59	1519	16.5	1295	17.3	2814	16.8	
60-69	1187	12.9	1018	13.6	2205	13.2	
70-79	782	8.5	626	8.3	1408	8.4	
≥ 80	510	5.5	324	4.3	834	5.0	
No disponible	8	1	5	-	13	-	
Total	9219	100.0	7509	100.0	16728	100.0	



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

