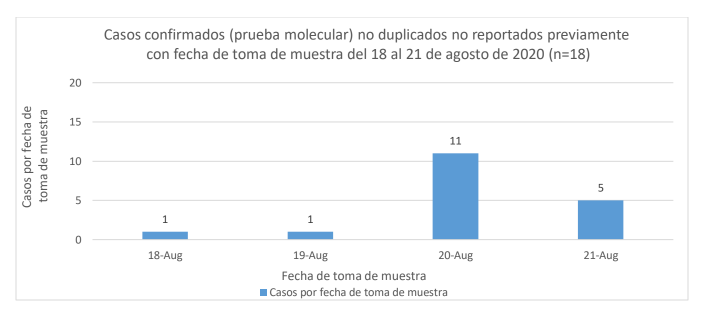


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

echa de actualización de datos:	25 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no o * Total de casos confirmados acumulados:	duplicados):	18
² Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adi * Total de casos probables acumulados ³ :	cionales (no duplicados)	12
Desglose de casos probables acumulados por i *Subtotal de casos probables IgM+:	nmunoglobulina (Ig) detectada: 5332	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: *Subtotal de casos probables IgG+:	4204 7188	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	a: 10	
⁴ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		404
*Muertes Confirmadas COVID-19:	263	
*Muertes Probables COVID-19:	141	

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 18 al 21 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 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 16 al 23 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron tres (3) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 13 de mayo, 29 de julio y 13 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 5 de agosto de 2020.

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		
	(n)	(%)		
* Adjuntas	59	0.4		
* Adjuntas * Aguada	79	0.6		
* Aguadilla	79 125	0.9		
	125 87	0.6		
* Aguas Buenas * Aibonito	36	0.3		
* Añasco	55	0.3		
* Arecibo	204	1.5		
* Arroyo	22	0.2		
* Barceloneta	38	0.3		
* Barranquitas	56 79	0.6		
	1161			
* Bayamón * Caba Baia	-	8.6		
* Cabo Rojo	111	0.8		
* Caguas	471	3.5		
* Camuy	81	0.6		
* Canóvanas	235	1.7		
* Carolina	1003	7.4		
* Cataño	139	1.0		
* Cayey	52	0.4		
* Ceiba	30	0.2		
* Ciales	101	0.7		
* Cidra	90	0.7		
* Coamo	46	0.3		
* Comerío	67	0.5		
* Corozal	138	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	557	4.1		
* Gurabo	148	1.1		
* Hatillo	95	0.7		
* Hormigueros	64	0.5		
* Humacao	85	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		

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
* Las Piedras	116	0.9	
* Loíza	94	0.7	
* Luquillo	76	0.6	
* Manatí	140	1.0	
* Maricao	21	0.2	
* Maunabo	22	0.2	
* Mayagüez	295	2.2	
* Moca	79	0.6	
* Morovis	193	1.4	
* Naguabo	49	0.4	
* Naranjito	153	1.1	
* Orocovis	127	0.9	
* Patillas	23	0.2	
* Peñuelas	47	0.3	
* Ponce	276	2.0	
* Quebradillas	52	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	202	1.5	
* Sabana Grande	54	0.4	
* Salinas	45	0.3	
* San Germán	82	0.6	
* San Juan	2791	20.6	
* San Lorenzo	102	0.8	
* San Sebastián	67	0.5	
* Santa Isabel	23	0.2	
* Toa Alta	395	2.9	
* Toa Baja	432	3.2	
* Trujillo Alto	345	2.6	
* Utuado	31	0.2	
* Vega Alta	181	1.3	
* Vega Baja	359	2.7	
* Vieques	23	0.2	
* Villalba	32	0.2	
* Yabucoa	56	0.4	
* Yauco	130	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	124	-	
* No disponible	370		
* Total	14010		

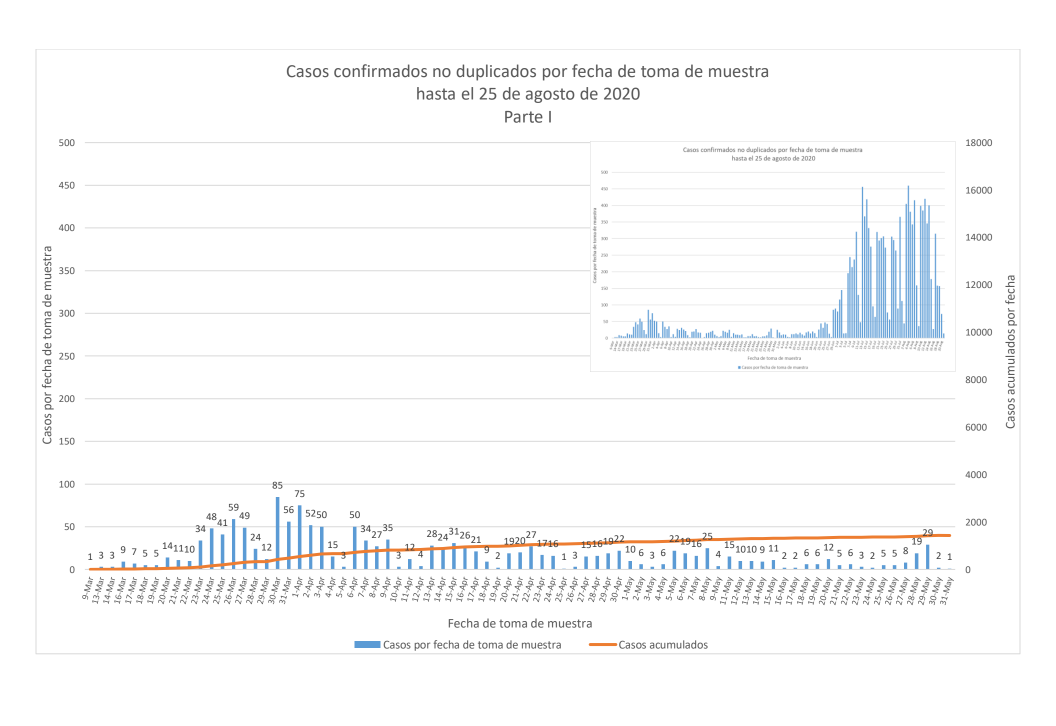
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

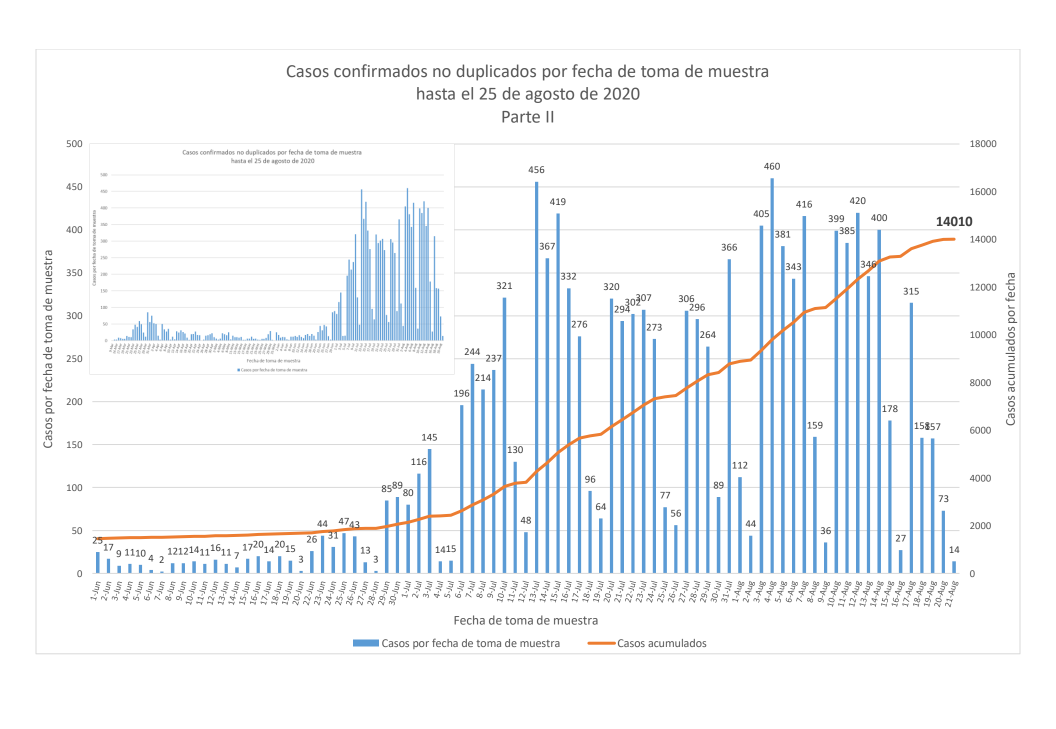
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1398	10.3	
* Bayamón	3035	22.4	
* Caguas	1414	10.5	
* Fajardo	473	3.5	
* Mayagüez	1214	9.0	
* Metro	5035	37.2	
* Ponce	957	7.1	
* Fuera de PR	123		
* No disponible	361		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	316	4.3	316	4.8	632	4.5
10-19	557	7.6	537	8.1	1094	7.8
20-29	1410	19.2	1083	16.3	2493	17.8
30-39	1272	17.3	1131	17.0	2403	17.2
40-49	1228	16.7	1205	18.1	2433	17.4
50-59	1145	15.6	1045	15.7	2190	15.6
60-69	713	9.7	678	10.2	1391	9.9
70-79	419	5.7	411	6.2	830	5.9
≥ 80	295	4.0	239	3.6	534	3.8
No disponible	3	-	7	-	10	-
Total	7358	100.0	6652	100.0	14010	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	58	0.4	
* Aguada	121	0.4	
* Aguadilla	168	1.1	
* Aguas Buenas	97	0.6	
* Aibonito	82	0.5	
* Añasco	125	0.8	
* Arecibo	258	1.6	
* Arroyo	95	0.6	
* Barceloneta	79	0.5	
* Barranquitas	237	1.5	
* Bayamón	1148	7.2	
* Cabo Rojo	153	1.0	
* Caguas	561	3.5	
* Camuy	106	0.7	
* Canóvanas	248	1.6	
* Carolina	729	4.6	
* Cataño	140	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	223	1.4	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	286	1.8	
* Fajardo	203	1.3	
* Florida	168	1.1	
* Guánica	45	0.3	
* Guayama	153	1.0	
* Guayanilla	103	0.6	
* Guaynabo	616	3.9	
* Gurabo	191	1.2	
* Hatillo	73	0.5	
* Hormigueros	54	0.3	
* Humacao	197	1.2	
* Isabela	119	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	

Caractarística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	131	0.8	
* Loíza	77	0.5	
* Luquillo	89	0.6	
* Manatí	196	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	348	2.2	
* Quebradillas	54	0.3	
* Rincón	68	0.4	
* Rio Grande	209	1.3	
* Sabana Grande	99	0.6	
* Salinas	247	1.6	
* San Germán	103	0.6	
* San Juan	2095	13.2	
* San Lorenzo	136	0.9	
* San Sebastián	203	1.3	
* Santa Isabel	100	0.6	
* Toa Alta	438	2.8	
* Toa Baja	395	2.5	
* Trujillo Alto	351	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	127	0.8	
* Yauco	168	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	202		
* Total	16734		

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	1660	10.4	
* Bayamón	3584	22.5	
* Caguas	2109	13.2	
* Fajardo	615	3.9	
* Mayagüez	1843	11.6	
* Metro	4116	25.8	
* Ponce	1996	12.5	
* Fuera de PR	605		
* No disponible	206		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	276	3.0	241	3.2	517	3.1
10-19	528	5.7	454	6.0	982	5.9
20-29	1504	16.3	1195	15.9	2699	16.1
30-39	1399	15.2	1110	14.8	2509	15.0
40-49	1507	16.4	1242	16.5	2749	16.4
50-59	1519	16.5	1296	17.3	2815	16.8
60-69	1187	12.9	1018	13.6	2205	13.2
70-79	782	8.5	627	8.4	1409	8.4
≥ 80	512	5.6	324	4.3	836	5.0
No disponible	8	1	5	-	13	-
Total	9222	100.0	7512	100.0	16734	100.0



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

