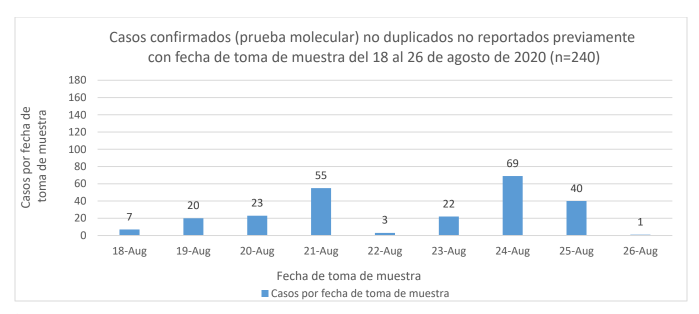


DEPARTAMENTO DE SALUD

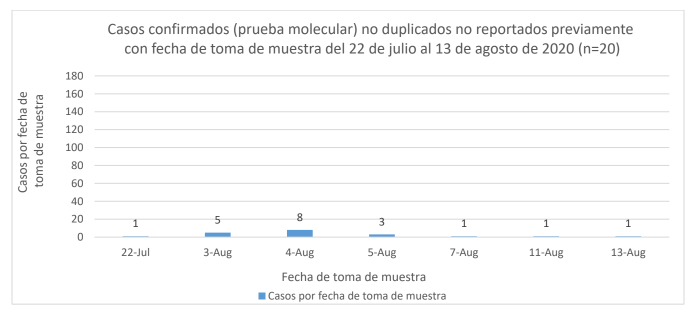
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	28 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	240
* Total de casos confirmados acumulados ² :	14986	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	321
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	17,564	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5489	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4498	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7567	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):	<u>-</u>	428
*Muertes Confirmadas COVID-19:	283	
*Muertes Probables COVID-19:	145	

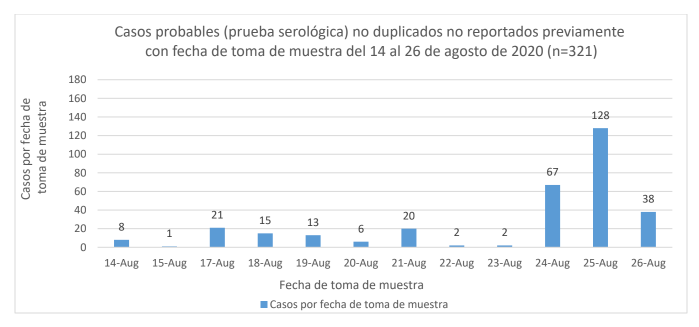
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 al 26 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 240 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



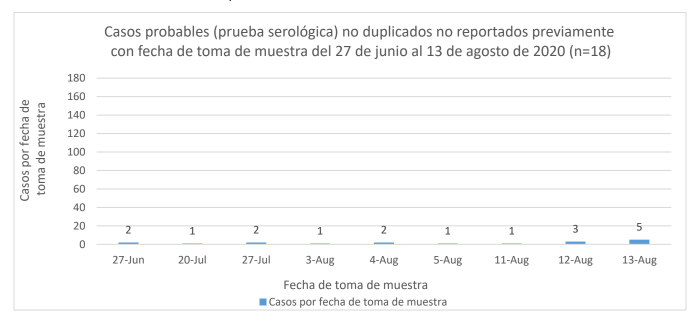
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos con fecha de toma de muestra del 22 de julio al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



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 14 al 26 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 321 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) 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 dieciocho (18) casos con fecha de toma de muestra del 27 de junio al 13 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 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		
Caracteristica	(n)	(%)		
* ^ di	60	0.4		
* Adjuntas	60	0.4		
* Aguada	84	0.6		
* Aguadilla	132	0.9		
* Aguas Buenas	93	0.6		
* Aibonito	41	0.3		
* Añasco	56	0.4		
* Arecibo	224	1.5		
* Arroyo	26	0.2		
* Barceloneta	42	0.3		
* Barranquitas	89	0.6		
* Bayamón	1308	9.0		
* Cabo Rojo	116	0.8		
* Caguas	501	3.5		
* Camuy	82	0.6		
* Canóvanas	250	1.7		
* Carolina	1079	7.4		
* Cataño	147	1.0		
* Cayey	54	0.4		
* Ceiba	32	0.2		
* Ciales	104	0.7		
* Cidra	95	0.7		
* Coamo	52	0.4		
* Comerío	71	0.5		
* Corozal	156	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	181	1.2		
* Fajardo	137	0.9		
* Florida	38	0.3		
* Guánica	32	0.2		
* Guayama	69	0.5		
* Guayanilla	36	0.2		
* Guaynabo	604	4.2		
* Gurabo	162	1.1		
* Hatillo	111	0.8		
* Hormigueros	64	0.4		
* Humacao	95	0.7		
* Isabela	75	0.5		
* Jayuya	23	0.2		
* Juana Díaz	115	0.8		
* Juncos	115	0.8		
* Lajas	26	0.2		
* Lares	71	0.5		
* Las Marías	37	0.3		

_	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(,	(/-/	
* Las Piedras	132	0.9	
* Loíza	100	0.7	
* Luquillo	81	0.6	
* Manatí	147	1.0	
* Maricao	21	0.1	
* Maunabo	24	0.2	
* Mayagüez	301	2.1	
* Moca	86	0.6	
* Morovis	212	1.5	
* Naguabo	53	0.4	
* Naranjito	170	1.2	
* Orocovis	127	0.9	
* Patillas	25	0.2	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	286	2.0	
* Quebradillas	58	0.4	
* Rincón	55	0.4	
* Rio Grande	213	1.5	
* Sabana Grande	58	0.4	
* Salinas	51	0.4	
* San Germán	82	0.6	
* San Juan	2974	20.5	
* San Lorenzo	115	0.8	
* San Sebastián	70	0.5	
* Santa Isabel	25	0.2	
* Toa Alta	421	2.9	
* Toa Baja	459	3.2	
* Trujillo Alto	367	2.5	
* Utuado	32	0.2	
* Vega Alta	197	1.4	
* Vega Baja	370	2.6	
* Vieques	23	0.2	
* Villalba	33	0.2	
* Yabucoa	59	0.4	
* Yauco	132	0.9	
* Otro lugar fuera de PR	125		
* No disponible	352		
* Total	14986		

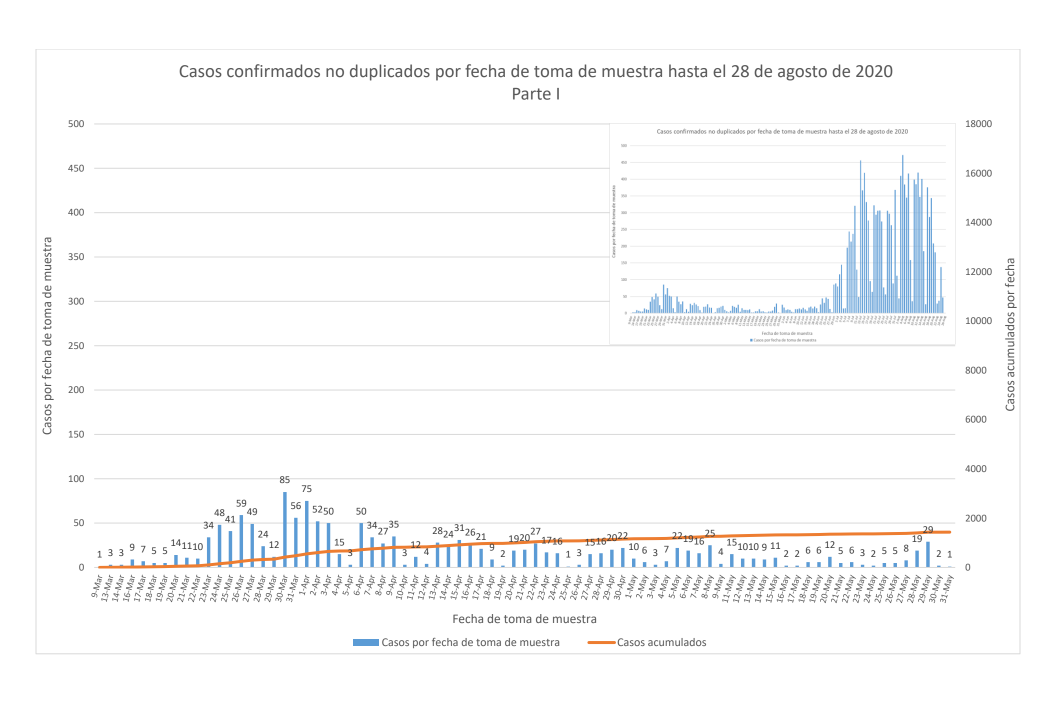
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

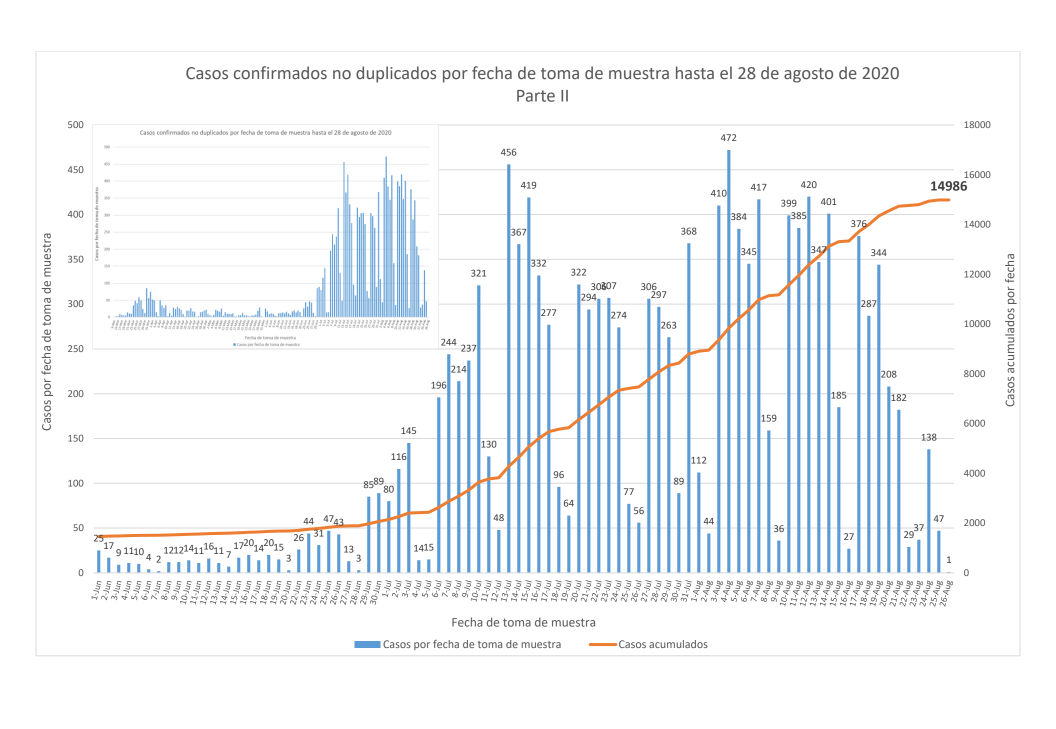
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	1490	10.3	
* Bayamón	3324	22.9	
* Caguas	1540	10.6	
* Fajardo	502	3.5	
* Mayagüez	1263	8.7	
* Metro	5382	37.1	
* Ponce	1014	7.0	
* Fuera de PR	124		
* No disponible	347		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	338	4.3	346	4.9	684	4.6
10-19	600	7.6	576	8.1	1176	7.9
20-29	1506	19.1	1153	16.2	2659	17.8
30-39	1359	17.3	1201	16.9	2560	17.1
40-49	1314	16.7	1287	18.1	2601	17.4
50-59	1220	15.5	1119	15.8	2339	15.6
60-69	761	9.7	728	10.3	1489	9.9
70-79	451	5.7	438	6.2	889	5.9
≥ 80	324	4.1	254	3.6	578	3.9
No disponible	4	-	7	1	11	-
Total	7877	100.0	7109	100.0	14986	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	59	0.4
* Aguada	129	0.8
* Aguadilla	177	1.1
* Aguas Buenas	100	0.6
* Aibonito	81	0.5
* Añasco	135	0.8
* Arecibo	269	1.6
* Arroyo	100	0.6
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	240	1.4
* Bayamón	1221	7.3
* Cabo Rojo	161	1.0
* Caguas	578	3.5
* Camuy	109	0.7
* Canóvanas	253	1.5
* Carolina	764	4.6
* Cataño	152	0.9
* Cayey	207	1.2
* Ceiba	55	0.3
* Ciales	84	0.5
* Cidra	143	0.9
* Coamo	158	0.9
* Comerío	96	0.6
* Corozal	241	1.4
* Culebra	4	0.0
* Dorado	328	2.0
* Fajardo	211	1.3
* Florida	170	1.0
* Guánica	49	0.3
* Guayama	160	1.0
* Guayanilla	108	0.6
* Guaynabo	637	3.8
* Gurabo	193	1.2
* Hatillo	75	0.4
* Hormigueros	57	0.3
* Humacao	198	1.2
* Isabela	125	0.7
* Jayuya	181	1.1
* Juana Díaz	139	0.8
* Juncos	119	0.7
* Lajas	90	0.5
* Lares	165	1.0
* Las Marías	42	0.3
Las ivialias	74	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	135	0.8	
* Loíza	80	0.5	
* Luquillo	91	0.5	
* Manatí	205	1.2	
* Maricao	30	0.2	
* Maunabo	62	0.4	
* Mayagüez	325	1.9	
* Moca	165	1.0	
* Morovis	177	1.1	
* Naguabo	80	0.5	
* Naranjito	287	1.7	
* Orocovis	144	0.9	
* Patillas	108	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	358	2.1	
* Quebradillas	56	0.3	
* Rincón	68	0.4	
* Rio Grande	219	1.3	
* Sabana Grande	99	0.6	
* Salinas	255	1.5	
* San Germán	107	0.6	
* San Juan	2231	13.3	
* San Lorenzo	146	0.9	
* San Sebastián	205	1.2	
* Santa Isabel	104	0.6	
* Toa Alta	470	2.8	
* Toa Baja	420	2.5	
* Trujillo Alto	368	2.2	
* Utuado	66	0.4	
* Vega Alta	257	1.5	
* Vega Baja	272	1.6	
* Vieques	62	0.4	
* Villalba	62	0.4	
* Yabucoa	138	0.8	
* Yauco	184	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	614		
* No disponible	222		
* Total	17564		

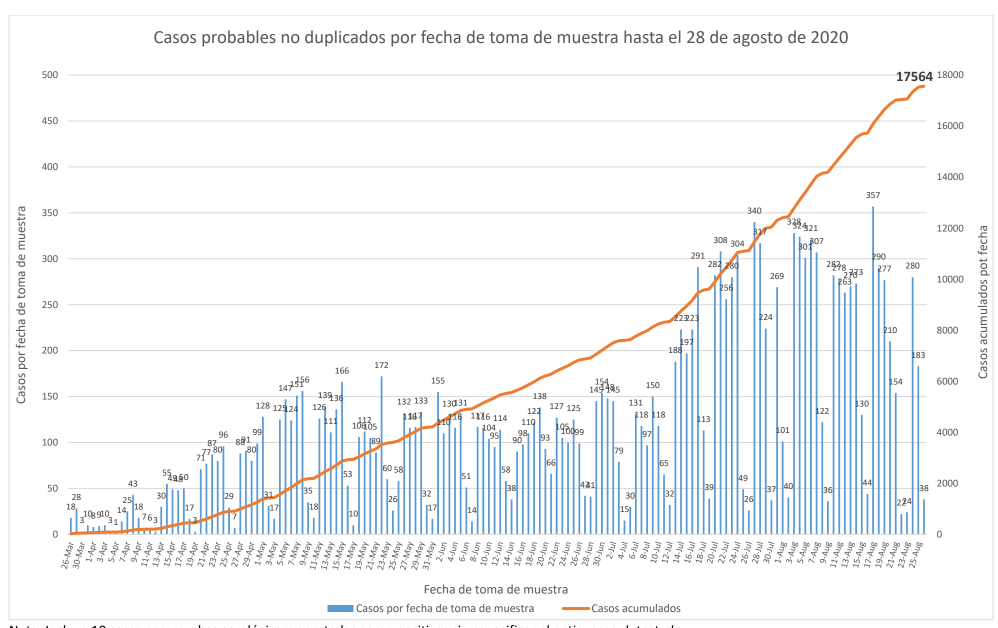
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1727	10.3
* Bayamón	3856	23.1
* Caguas	2181	13.0
* Fajardo	642	3.8
* Mayagüez	1915	11.4
* Metro	4333	25.9
* Ponce	2073	12.4
* Fuera de PR	609	
* No disponible	228	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	288	3.0	262	3.3	550	3.1
10-19	560	5.8	481	6.1	1041	5.9
20-29	1596	16.5	1267	16.1	2863	16.3
30-39	1475	15.3	1171	14.8	2646	15.1
40-49	1567	16.2	1302	16.5	2869	16.4
50-59	1564	16.2	1345	17.0	2909	16.6
60-69	1246	12.9	1067	13.5	2313	13.2
70-79	818	8.5	660	8.4	1478	8.4
≥ 80	533	5.5	339	4.3	872	5.0
No disponible	12	-	11	-	23	-
Total	9659	100.0	7905	100.0	17564	100.0



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

