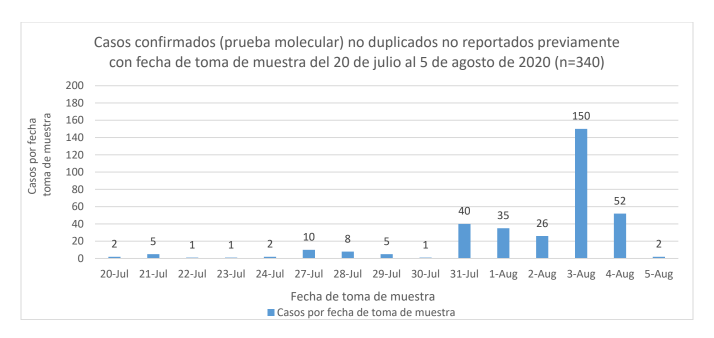


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

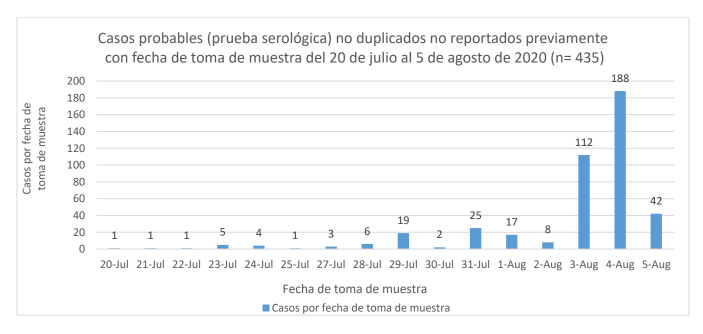
Fecha de actualización de datos:	7 de agosto de 2020	
¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	_	340
* Total de casos confirmados acumulados ² :	8573	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	licionales (no duplicados)	435
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	12851	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4694	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	2914	
*Subtotal de casos probables IgG+:	5232	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	274
*Muertes Confirmadas COVID-19:	158	
*Muertes Probables COVID-19:	116	

¹ Los 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 20 de julio al 5 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 340 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

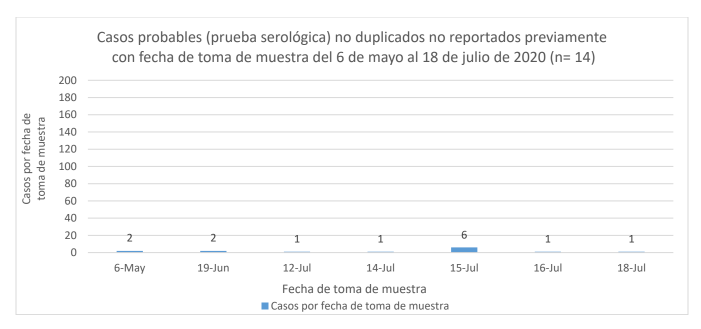


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 15 de julio, y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 16 de julio de 2020.

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 20 de julio al 5 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 435 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cuatro (54) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se sumaron catorce (14) con fecha de toma de muestra del 6 de mayo al 18 de julio de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 14 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 (n)	Porciento (%)		
	(,	(/0)		
* Adjuntas	38	0.5		
* Aguada	45	0.6		
* Aguadilla	89	1.1		
* Aguas Buenas	49	0.6		
* Aibonito	24	0.3		
* Añasco	44	0.5		
* Arecibo	112	1.4		
* Arroyo	16	0.2		
* Barceloneta	25	0.3		
* Barranquitas	51	0.6		
* Bayamón	626	7.7		
* Cabo Rojo	93	1.1		
* Caguas	273	3.3		
* Camuy	62	0.8		
* Canóvanas	147	1.8		
* Carolina	633	7.8		
* Cataño	82	1.0		
* Cayey	38	0.5		
* Ceiba	27	0.3		
* Ciales	75	0.9		
* Cidra	47	0.6		
* Coamo	34	0.4		
* Comerío	41	0.5		
* Corozal	68	0.8		
* Culebra	16	0.2		
* Dorado	103	1.3		
* Fajardo	75	0.9		
* Florida	25	0.3		
* Guánica	25	0.3		
* Guayama	33	0.4		
* Guayanilla	32	0.4		
* Guaynabo	336	4.1		
* Gurabo	76	0.9		
* Hatillo	44	0.5		
* Hormigueros	49	0.6		
* Humacao	36	0.4		
* Isabela	47	0.6		
* Jayuya	13	0.2		
* Juana Díaz	83	1.0		
* Juncos	37	0.5		
* Lajas	19	0.2		
* Lares	40	0.5		
* Las Marías	37	0.5		

Característica	Frecuencia		
Saracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	48	0.6	
* Loíza	55	0.7	
* Luquillo	40	0.5	
* Manatí	80	1.0	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	15	0.2	
* Mayagüez	235	2.9	
* Moca	58	0.7	
* Morovis	124	1.5	
* Naguabo	29	0.4	
* Naranjito	65	0.8	
* Orocovis	82	1.0	
* Patillas	14	0.2	
* Peñuelas	39	0.5	
* Ponce	219	2.7	
* Quebradillas	39	0.5	
* Rincón	43	0.5	
* Rio Grande	122	1.5	
* Sabana Grande	40	0.5	
* Salinas	22	0.3	
* San Germán	57	0.7	
* San Juan	1538	18.9	
* San Lorenzo	60	0.7	
* San Sebastián	55	0.7	
* Santa Isabel	12	0.1	
* Toa Alta	240	2.9	
* Toa Baja	224	2.7	
* Trujillo Alto	201	2.5	
* Utuado	14	0.2	
* Vega Alta	105	1.3	
* Vega Baja	216	2.7	
* Vieques	12	0.1	
* Villalba	23	0.3	
* Yabucoa	31	0.4	
* Yauco	110	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	76		
* No disponible	347		
* Total	8573		

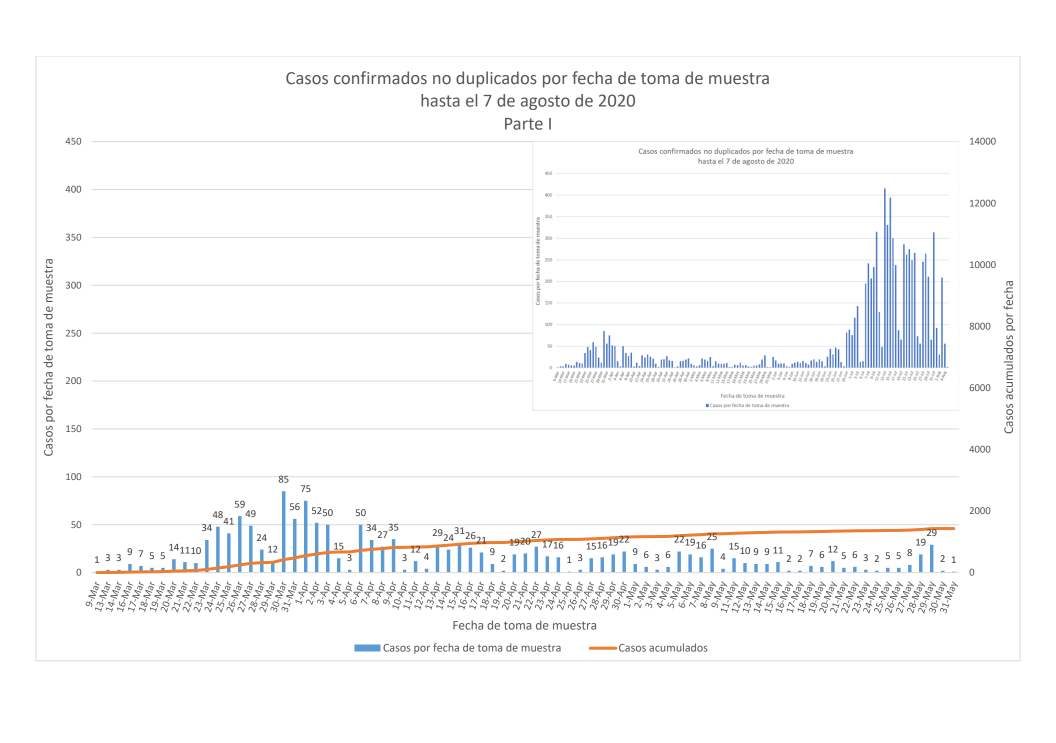
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

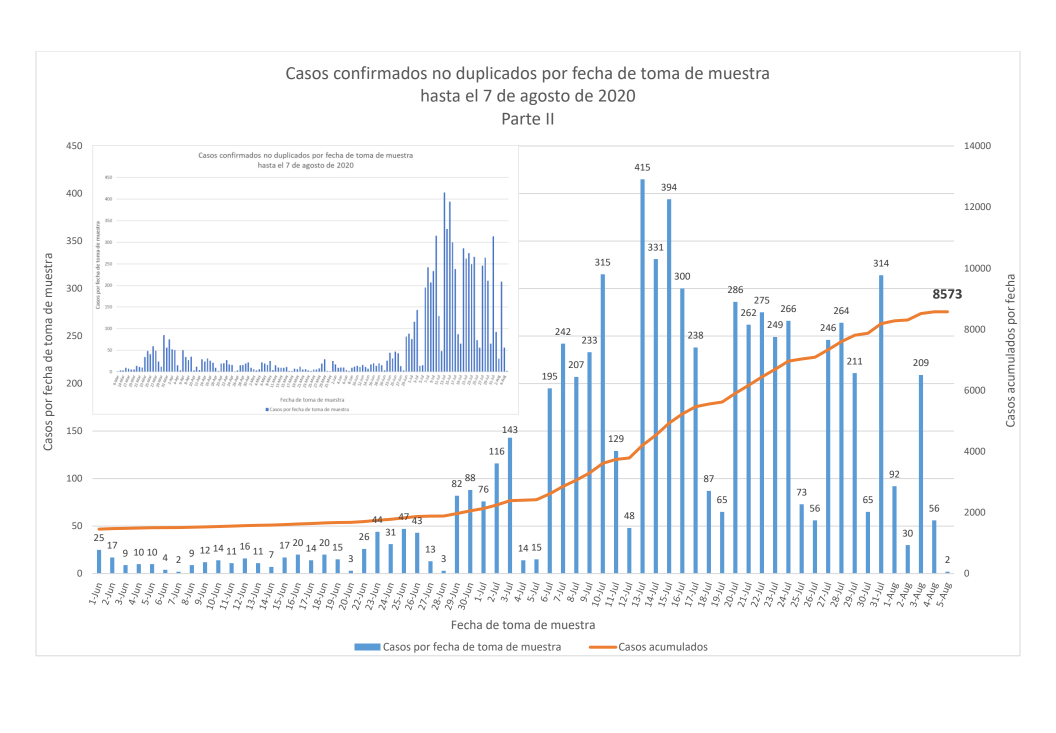
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	858	10.5
* Bayamón	1687	20.7
* Caguas	763	9.3
* Fajardo	288	3.5
* Mayagüez	929	11.4
* Metro	2924	35.8
* Ponce	715	8.8
* Fuera de PR	76	
* No disponible	333	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculii		asculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	180	4.1	177	4.2	357	4.2
10-19	332	7.7	340	8.0	672	7.8
20-29	865	19.9	703	16.6	1568	18.3
30-39	751	17.3	726	17.2	1477	17.2
40-49	724	16.7	742	17.5	1466	17.1
50-59	707	16.3	680	16.1	1387	16.2
60-69	408	9.4	444	10.5	852	9.9
70-79	232	5.3	274	6.5	506	5.9
≥ 80	139	3.2	142	3.4	281	3.3
No disponible	3	-	4	-	7	-
Total	4341	100.0	4232	100.0	8573	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	54	0.4	
* Aguada	78	0.6	
* Aguadilla	132	1.1	
* Aguas Buenas	77	0.6	
* Aibonito	60	0.5	
* Añasco	90	0.7	
* Arecibo	189	1.6	
* Arroyo	68	0.6	
* Barceloneta	63	0.5	
* Barranquitas	191	1.6	
* Bayamón	820	6.8	
* Cabo Rojo	109	0.9	
* Caguas	431	3.6	
* Camuy	76	0.6	
* Canóvanas	212	1.8	
* Carolina	580	4.8	
* Cataño	100	0.8	
* Cayey	158	1.3	
* Ceiba	40	0.3	
* Ciales	64	0.5	
* Cidra	116	1.0	
* Coamo	111	0.9	
* Comerío	74	0.6	
* Corozal	150	1.2	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	203	1.7	
* Fajardo	157	1.3	
* Florida	148	1.2	
* Guánica	31	0.3	
* Guayama	121	1.0	
* Guayanilla	91	0.8	
* Guaynabo	485	4.0	
* Gurabo	165	1.4	
* Hatillo	60	0.5	
* Hormigueros	41	0.3	
* Humacao	146	1.2	
* Isabela	87	0.7	
* Jayuya	166	1.4	
* Juana Díaz	105	0.9	
* Juncos	91	0.8	
* Lajas	62	0.5	
* Lares	124	1.0	
* Las Marías	26	0.2	
Eas ivialias	20	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	99	0.8	
* Loíza	67	0.6	
* Luquillo	62	0.5	
* Manatí	146	1.2	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	44	0.4	
* Mayagüez	243	2.0	
* Moca	113	0.9	
* Morovis	122	1.0	
* Naguabo	61	0.5	
* Naranjito	210	1.7	
* Orocovis	130	1.1	
* Patillas	88	0.7	
* Peñuelas	35	0.3	
* Ponce	259	2.1	
* Quebradillas	40	0.3	
* Rincón	49	0.4	
* Rio Grande	159	1.3	
* Sabana Grande	82	0.7	
* Salinas	142	1.2	
* San Germán	83	0.7	
* San Juan	1595	13.2	
* San Lorenzo	109	0.9	
* San Sebastián	165	1.4	
* Santa Isabel	82	0.7	
* Toa Alta	323	2.7	
* Toa Baja	287	2.4	
* Trujillo Alto	280	2.3	
* Utuado	46	0.4	
* Vega Alta	119	1.0	
* Vega Baja	177	1.5	
* Vieques	45	0.4	
* Villalba	55	0.5	
* Yabucoa	85	0.7	
* Yauco	127	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	573		
* No disponible	170		
* Total	12851		

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	1257	10.4
* Bayamón	2607	21.5
* Caguas	1642	13.6
* Fajardo	464	3.8
* Mayagüez	1384	11.4
* Metro	3218	26.6
* Ponce	1536	12.7
* Fuera de PR	572	
* No disponible	171	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		ulino	Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	197	2.8	177	3.1	374	2.9
10-19	365	5.2	300	5.2	665	5.2
20-29	1132	16.0	915	15.8	2047	15.9
30-39	1078	15.3	855	14.8	1933	15.1
40-49	1167	16.5	972	16.8	2139	16.7
50-59	1200	17.0	1036	17.9	2236	17.4
60-69	933	13.2	788	13.6	1721	13.4
70-79	612	8.7	488	8.4	1100	8.6
≥ 80	375	5.3	250	4.3	625	4.9
No disponible	7	-	4	-	11	-
Total	7066	100.0	5785	100.0	12851	100.0



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

