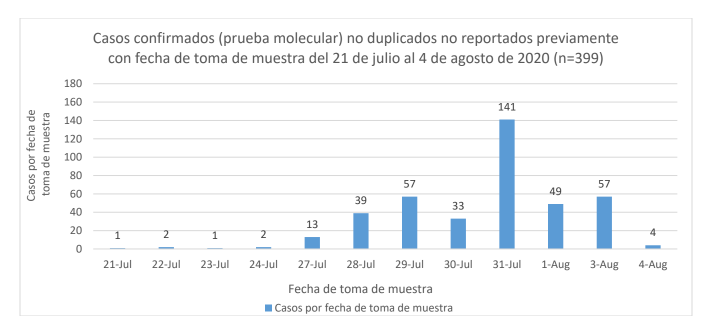


## **DEPARTAMENTO DE SALUD**

**INFORME DE CASOS COVID-19** 

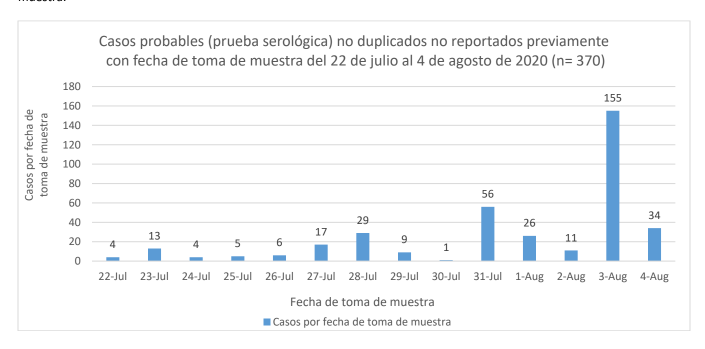
echa de actualización de datos:	6 de agosto de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no * Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	duplicados):	399
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad		370
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :		
Desglose de casos probables acumulados por		
*Subtotal de casos probables IgM+:  *Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	<u>4639</u> <u>2779</u>	
*Subtotal de casos probables IgG+:  *Subtotal de casos probables Ig no especificado	5027 da: 11	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	265
*Muertes Confirmadas COVID-19:	149	
*Muertes Probables COVID-19:	116	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 21 de julio al 4 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 399 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 21 de abril, cinco (5) casos con fecha de toma de muestra del 13 de julio, y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 17 de julio de 2020.

<sup>3</sup> 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 22 de julio al 4 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 370 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y ocho (58) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se sumaron veinticuatro (34) con fecha de toma de muestra del 14 de mayo al 21 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 34 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>5</sup> 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	43	0.5	
* Aguadilla	85	1.1	
* Aguas Buenas	48	0.6	
* Aibonito	23	0.3	
* Añasco	44	0.6	
* Arecibo	104	1.3	
* Arroyo	16	0.2	
* Barceloneta	24	0.3	
* Barranquitas	51	0.7	
* Bayamón	596	7.6	
* Cabo Rojo	91	1.2	
* Caguas	260	3.3	
* Camuy	62	0.8	
* Canóvanas	142	1.8	
* Carolina	618	7.9	
* Cataño	80	1.0	
* Cayey	36	0.5	
* Ceiba	27	0.3	
* Ciales	73	0.9	
* Cidra	46	0.6	
* Coamo	34	0.4	
* Comerío	41	0.5	
* Corozal	63	0.8	
* Culebra	16	0.2	
* Dorado	97	1.2	
* Fajardo	73	0.9	
* Florida	24	0.3	
* Guánica	25	0.3	
* Guayama	30	0.4	
* Guayanilla	30	0.4	
* Guaynabo	322	4.1	
* Gurabo	70	0.9	
* Hatillo	42	0.5	
* Hormigueros	47	0.6	
* Humacao	33	0.4	
* Isabela	46	0.6	
* Jayuya	13	0.2	
* Juana Díaz	80	1.0	
* Juncos	34	0.4	
* Lajas	17	0.2	
* Lares	39	0.5	
* Las Marías	37	0.5	

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
		. , ,	
* Las Piedras	42	0.5	
* Loíza	52	0.7	
* Luquillo	40	0.5	
* Manatí	73	0.9	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	15	0.2	
* Mayagüez	232	3.0	
* Moca	57	0.7	
* Morovis	121	1.5	
* Naguabo	28	0.4	
* Naranjito	58	0.7	
* Orocovis	77	1.0	
* Patillas	13	0.2	
* Peñuelas	35	0.4	
* Ponce	205	2.6	
* Quebradillas	39	0.5	
* Rincón	43	0.5	
* Rio Grande	119	1.5	
* Sabana Grande	37	0.5	
* Salinas	20	0.3	
* San Germán	53	0.7	
* San Juan	1482	18.9	
* San Lorenzo	55	0.7	
* San Sebastián	53	0.7	
* Santa Isabel	12	0.2	
* Toa Alta	234	3.0	
* Toa Baja	222	2.8	
* Trujillo Alto	198	2.5	
* Utuado	14	0.2	
* Vega Alta	98	1.3	
* Vega Baja	203	2.6	
* Vieques	11	0.1	
* Villalba	22	0.3	
* Yabucoa	29	0.4	
* Yauco	108	1.4	
* Otro lugar fuera de PR	76		
* No disponible	316		
* Total	8230		

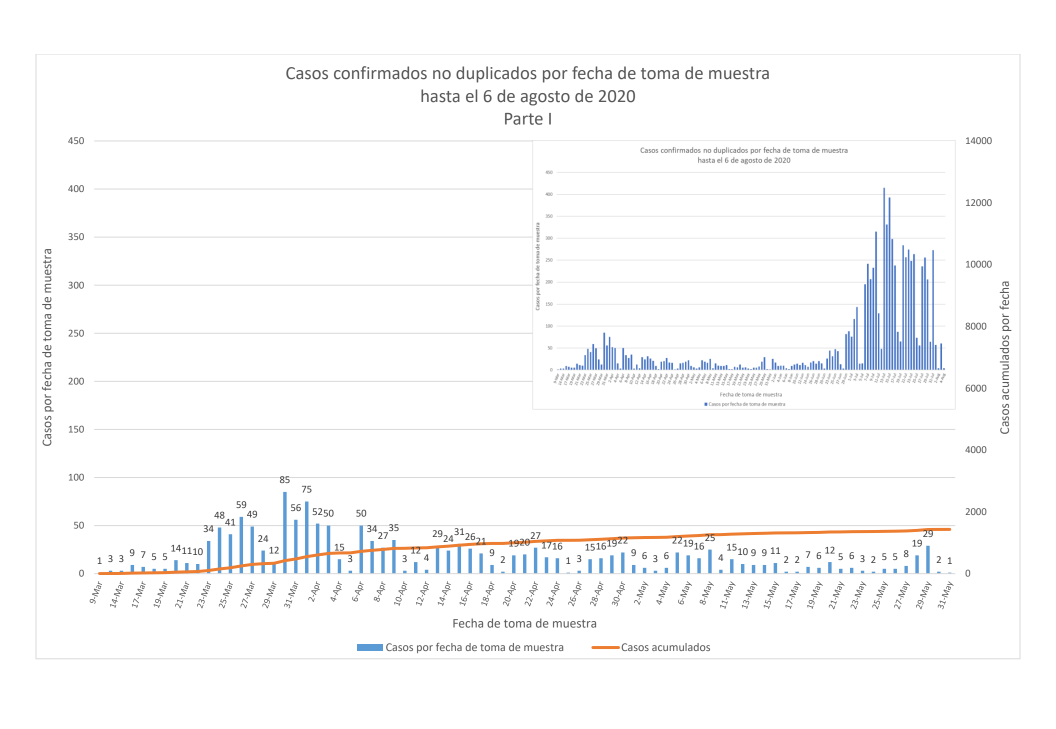
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

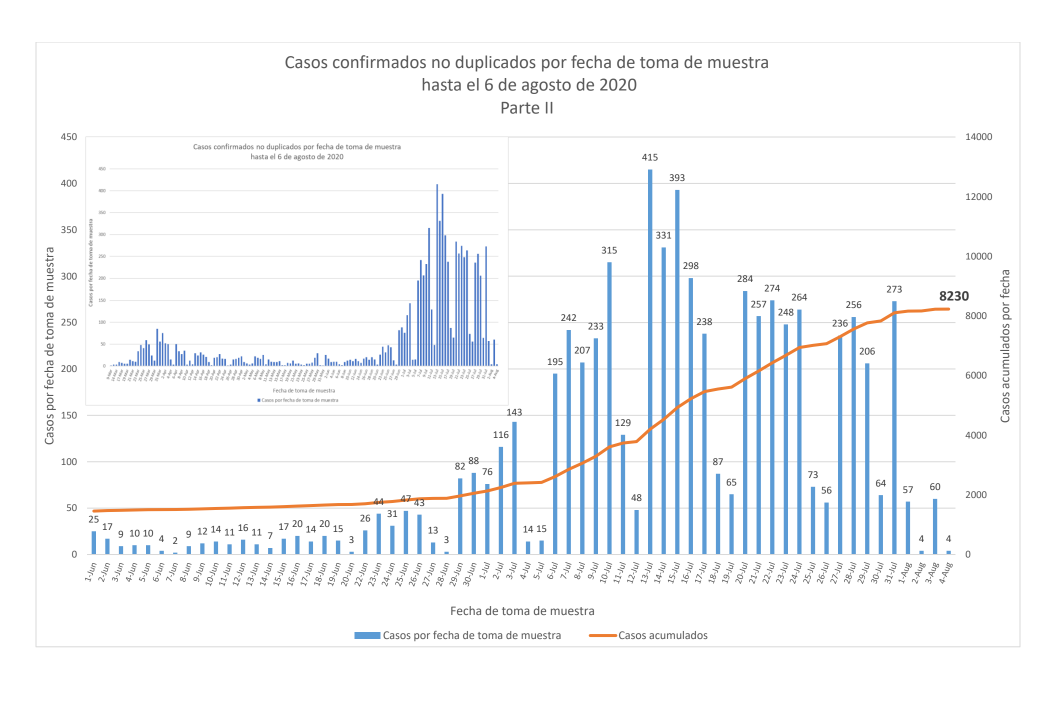
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	820	10.4
* Bayamón	1617	20.6
* Caguas	719	9.2
* Fajardo	282	3.6
* Mayagüez	903	11.5
* Metro	2829	36.0
* Ponce	682	8.7
* Fuera de PR	76	
* No disponible	302	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	166	4.0	166	4.1	332	4.0
10-19	319	7.7	328	8.0	647	7.9
20-29	836	20.2	682	16.7	1518	18.5
30-39	724	17.5	705	17.3	1429	17.4
40-49	696	16.8	712	17.4	1408	17.1
50-59	681	16.5	654	16.0	1335	16.2
60-69	381	9.2	434	10.6	815	9.9
70-79	211	5.1	267	6.5	478	5.8
≥ 80	124	3.0	138	3.4	262	3.2
No disponible	3	-	3	-	6	-
Total	4141	100.0	4089	100.0	8230	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	54	0.5	
* Aguada	74	0.6	
* Aguadilla	124	1.1	
* Aguas Buenas	75	0.6	
* Aibonito	60	0.5	
* Añasco	87	0.7	
* Arecibo	183	1.6	
* Arroyo	68	0.6	
* Barceloneta	57	0.5	
* Barranquitas	177	1.5	
* Bayamón	777	6.6	
* Cabo Rojo	106	0.9	
* Caguas	417	3.6	
* Camuy	70	0.6	
* Canóvanas	210	1.8	
* Carolina	566	4.8	
* Cataño	99	0.8	
* Cayey	158	1.3	
* Ceiba	39	0.3	
* Ciales	62	0.5	
* Cidra	114	1.0	
* Coamo	108	0.9	
* Comerío	73	0.6	
* Corozal	140	1.2	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	188	1.6	
* Fajardo	149	1.3	
* Florida	149	1.3	
* Guánica	31	0.3	
* Guayama	119	1.0	
* Guayanilla	88	0.8	
* Guaynabo	474	4.0	
* Gurabo	160	1.4	
* Hatillo	60	0.5	
* Hormigueros	41	0.3	
* Humacao	143	1.2	
* Isabela	86	0.7	
* Jayuya	166	1.4	
* Juana Díaz	104	0.9	
* Juncos	87	0.7	
* Lajas	58	0.5	
* Lares	120	1.0	
* Las Marías	21	0.2	
Lus iviulius		0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	99	0.8	
* Loíza	65	0.6	
* Luquillo	60	0.5	
* Manatí	140	1.2	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	44	0.4	
* Mayagüez	239	2.0	
* Moca	112	1.0	
* Morovis	119	1.0	
* Naguabo	61	0.5	
* Naranjito	202	1.7	
* Orocovis	129	1.1	
* Patillas	86	0.7	
* Peñuelas	35	0.3	
* Ponce	255	2.2	
* Quebradillas	39	0.3	
* Rincón	49	0.4	
* Rio Grande	161	1.4	
* Sabana Grande	84	0.7	
* Salinas	135	1.2	
* San Germán	81	0.7	
* San Juan	1540	13.1	
* San Lorenzo	107	0.9	
* San Sebastián	164	1.4	
* Santa Isabel	81	0.7	
* Toa Alta	306	2.6	
* Toa Baja	272	2.3	
* Trujillo Alto	266	2.3	
* Utuado	44	0.4	
* Vega Alta	114	1.0	
* Vega Baja	170	1.4	
* Vieques	42	0.4	
* Villalba	54	0.5	
* Yabucoa	83	0.7	
* Yauco	123	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	573		
* No disponible	153		
* Total	12456		

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	1215	10.4
* Bayamón	2477	21.1
* Caguas	1608	13.7
* Fajardo	452	3.9
* Mayagüez	1350	11.5
* Metro	3120	26.6
* Ponce	1508	12.9
* Fuera de PR	572	
* No disponible	154	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	193	2.8	167	3.0	360	2.9
10-19	354	5.2	287	5.1	641	5.1
20-29	1087	15.9	891	15.9	1978	15.9
30-39	1042	15.3	834	14.8	1876	15.1
40-49	1119	16.4	939	16.7	2058	16.5
50-59	1168	17.1	1015	18.1	2183	17.5
60-69	908	13.3	771	13.7	1679	13.5
70-79	590	8.6	472	8.4	1062	8.5
≥ 80	370	5.4	241	4.3	611	4.9
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	6835	100.0	5621	100.0	12456	100.0



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

