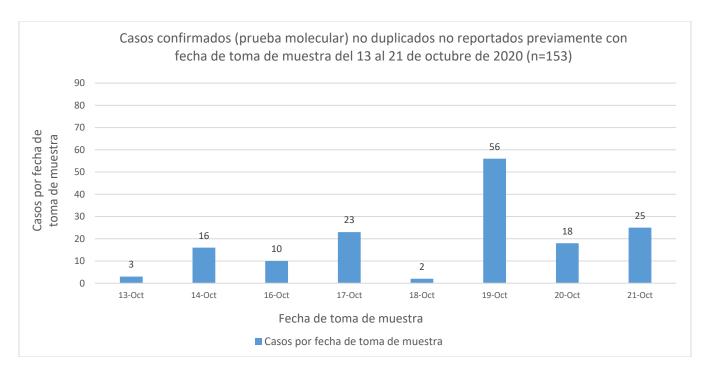


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

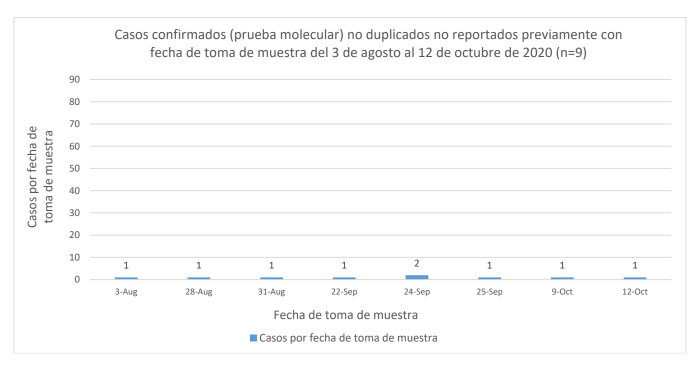
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

Fecha de actualización de datos:	23 de octubre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (r	no duplicados):	153
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	31,072	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+)	adicionales (no duplicados)	160
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	30,208	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,346	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	8,608	
*Subtotal de casos probables IgG+:	14,244	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	cada: <u>10</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	794
*Muertes Confirmadas COVID-19:	604	
*Muertes Probables COVID-19:	190	

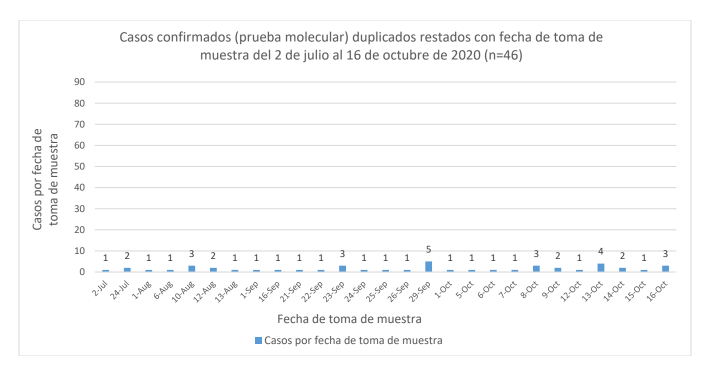
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 al 21 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 153 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



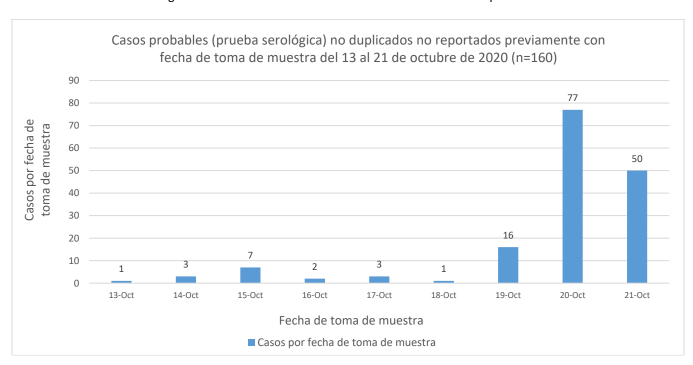
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron nueve (9) casos con fecha de toma de muestra del 3 de agosto de 2020 al 12 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 9 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron cuarenta y seis (46) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 2 de julio de 2020 al 16 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 46 casos por la fecha de toma de la muestra.



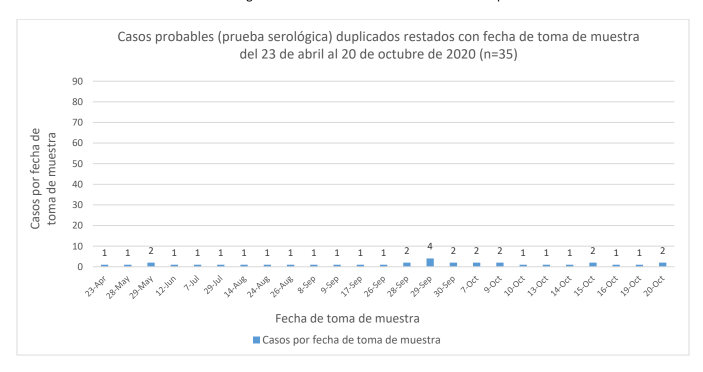
<sup>3</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 al 21 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 160 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) 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 sesenta y un (61) casos con fecha de toma de muestra del 22 de abril de 2020 al 29 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Además, entre los casos probables, se restaron treinta y cinco (35) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 23 de abril de 2020 al 20 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 35 casos 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.

Las muertes (3) reportadas hoy, 23 de octubre de 2020, ocurrieron el 5 de octubre, 19 de octubre y 23 de octubre de 2020.

## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* A 1' 1	0.2	0.2
* Adjuntas	93	0.3
* Aguada	205	0.7
* Aguadilla	232	0.8
* Aguas Buenas	197	0.6
* Aibonito	73	0.2
* Añasco	84	0.3
* Arecibo	532	1.8
* Arroyo	49	0.2
* Barceloneta	157	0.5
* Barranquitas	227	0.7
* Bayamón	2630	8.7
* Cabo Rojo	166	0.5
* Caguas	1151	3.8
* Camuy	174	0.6
* Canóvanas	484	1.6
* Carolina	2373	7.8
* Cataño	297	1.0
* Cayey	145	0.5
* Ceiba	71	0.2
* Ciales	184	0.6
* Cidra	194	0.6
* Coamo	117	0.4
* Comerío	133	0.4
* Corozal	368	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	485	1.6
* Fajardo	291	1.0
* Florida	103	0.3
* Guánica	56	0.2
* Guayama	121	0.4
* Guayanilla	87	0.3
* Guaynabo	1220	4.0
* Gurabo	417	1.4
* Hatillo	217	0.7
* Hormigueros	103	0.3
* Humacao	362	1.2
* Isabela	153	0.5
* Jayuya	58	0.2
* Juana Díaz	178	0.6
* Juncos	314	1.0
* Lajas	54	0.2
* Lares	122	0.4
* Las Marías	56	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	373	1.2	
* Loíza	198	0.7	
* Luquillo	146	0.5	
* Manatí	292	1.0	
* Maricao	47	0.2	
* Maunabo	59	0.2	
* Mayagüez	436	1.4	
* Moca	163	0.5	
* Morovis	342	1.1	
* Naguabo	234	0.8	
* Naranjito	344	1.1	
* Orocovis	214	0.7	
* Patillas	49	0.2	
* Peñuelas	62	0.2	
* Ponce	543	1.8	
* Quebradillas	152	0.5	
* Rincón	114	0.4	
* Rio Grande	447	1.5	
* Sabana Grande	87	0.3	
* Salinas	101	0.3	
* San Germán	124	0.4	
* San Juan	6029	19.9	
* San Lorenzo	430	1.4	
* San Sebastián	119	0.4	
* Santa Isabel	52	0.2	
* Toa Alta	889	2.9	
* Toa Baja	982	3.2	
* Trujillo Alto	854	2.8	
* Utuado	76	0.3	
* Vega Alta	476	1.6	
* Vega Baja	690	2.3	
* Vieques	23	0.1	
* Villalba	95	0.3	
* Yabucoa	200	0.7	
* Yauco	172	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	545		
* Total	31072		

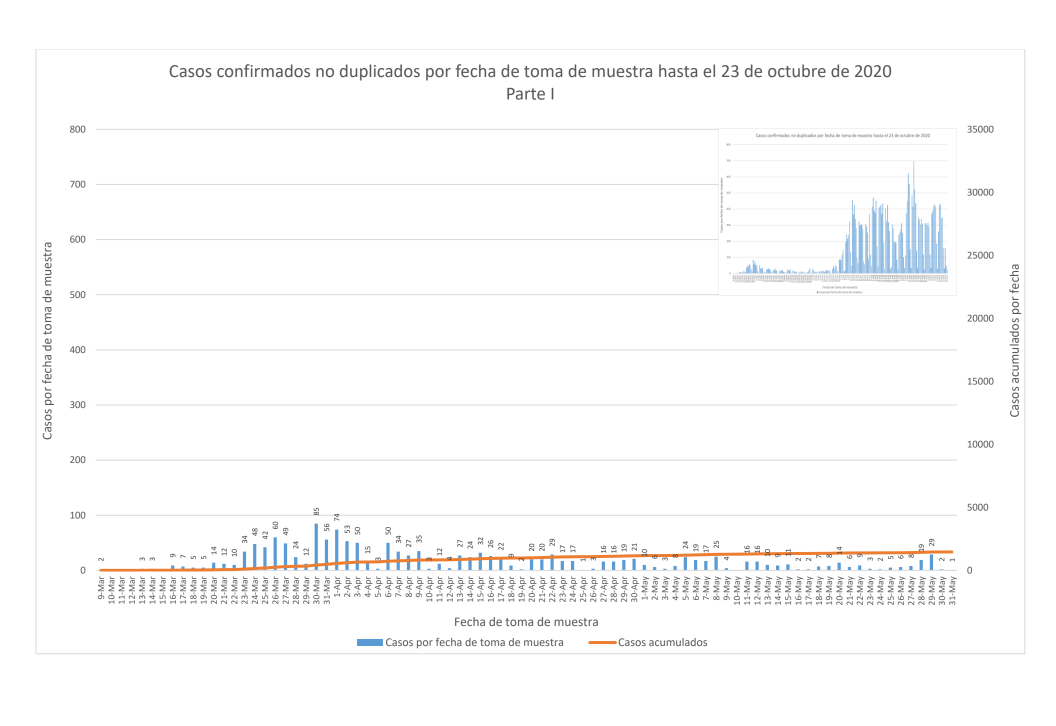
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

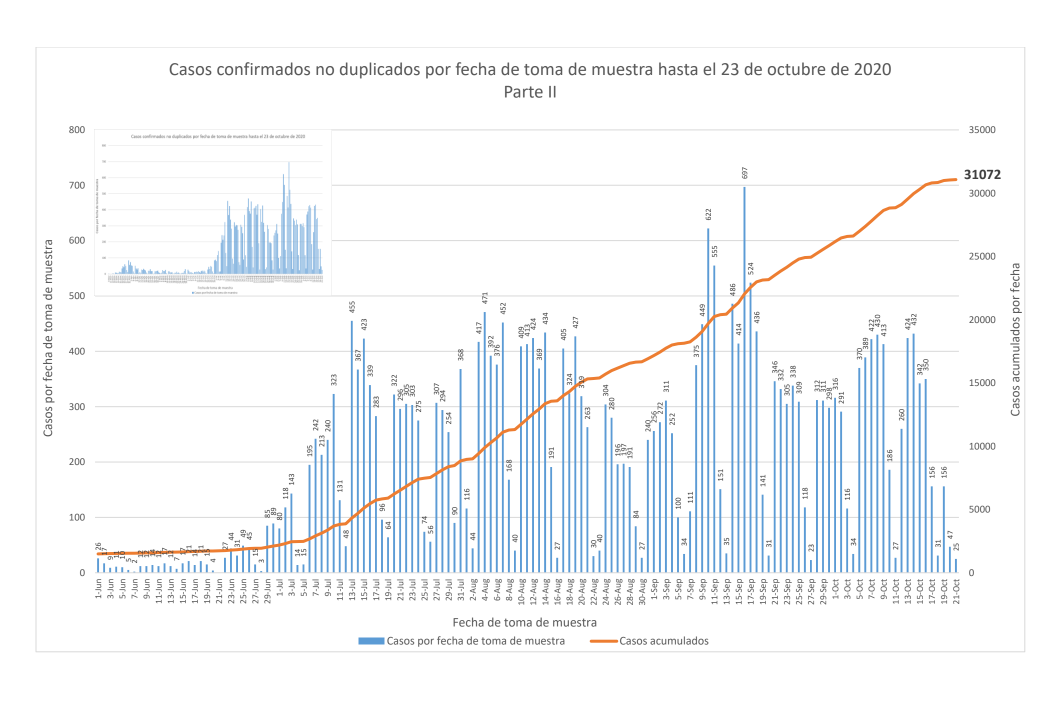
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Salud	Frecuencia	Porciento
Región de Salud	(n)	(%)
* Arecibo	3041	10.0
* Bayamón	7048	23.2
* Caguas	4147	13.7
* Fajardo	996	3.3
* Mayagüez	2142	7.1
* Metro	11165	36.8
* Ponce	1833	6.0
* Fuera de PR	414	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	778	4.7	790	5.5	1568	5.1
10-19	1307	7.8	1215	8.5	2522	8.1
20-29	3123	18.7	2323	16.2	5446	17.5
30-39	2810	16.8	2434	17.0	5244	16.9
40-49	2775	16.6	2475	17.3	5250	16.9
50-59	2590	15.5	2264	15.8	4854	15.6
60-69	1701	10.2	1445	10.1	3146	10.1
70-79	992	5.9	893	6.2	1885	6.1
≥ 80	644	3.9	479	3.3	1123	3.6
No disponible	16	-	18	-	34	-
Total	16736	100.0	14336	100.0	31072	100.0





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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	84	0.3
* Aguada	211	0.7
* Aguadilla	314	1.1
* Aguas Buenas	165	0.6
* Aibonito	131	0.5
* Añasco	178	0.6
* Arecibo	518	1.8
* Arroyo	146	0.5
* Barceloneta	149	0.5
* Barranquitas	356	1.2
* Bayamón	2077	7.1
* Cabo Rojo	326	1.1
* Caguas	962	3.3
* Camuy	189	0.6
* Canóvanas	400	1.4
* Carolina	1464	5.0
* Cataño	291	1.0
* Cayey	336	1.2
* Ceiba	112	0.4
* Ciales	139	0.5
* Cidra	213	0.7
* Coamo	266	0.9
* Comerío	143	0.5
* Corozal	479	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	567	1.9
* Fajardo	416	1.4
* Florida	269	0.9
* Guánica	92	0.3
* Guayama	245	0.8
* Guayanilla	159	0.5
* Guaynabo	970	3.3
* Gurabo	314	1.1
* Hatillo	190	0.7
* Hormigueros	103	0.4
* Humacao	393	1.4
* Isabela	201	0.7
* Jayuya	221	0.8
* Juana Díaz	253	0.9
* Juncos	251	0.9
* Lajas	150	0.5
* Lares	295	1.0
* Las Marías	65	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	293	1.0
* Loíza	159	0.5
* Luquillo	168	0.6
* Manatí	413	1.4
* Maricao	45	0.2
* Maunabo	113	0.4
* Mayagüez	547	1.9
* Moca	265	0.9
* Morovis	255	0.9
* Naguabo	130	0.4
* Naranjito	453	1.6
* Orocovis	200	0.7
* Patillas	146	0.5
* Peñuelas	91	0.3
* Ponce	652	2.2
* Quebradillas	103	0.4
* Rincón	120	0.4
* Rio Grande	357	1.2
* Sabana Grande	145	0.5
* Salinas	432	1.5
* San Germán	179	0.6
* San Juan	3851	13.2
* San Lorenzo	267	0.9
* San Sebastián	568	2.0
* Santa Isabel	169	0.6
* Toa Alta	763	2.6
* Toa Baja	891	3.1
* Trujillo Alto	598	2.1
* Utuado	150	0.5
* Vega Alta	466	1.6
* Vega Baja	472	1.6
* Vieques	81	0.3
* Villalba	110	0.4
* Yabucoa	265	0.9
* Yauco	358	1.2
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	484	
* Total	30208	

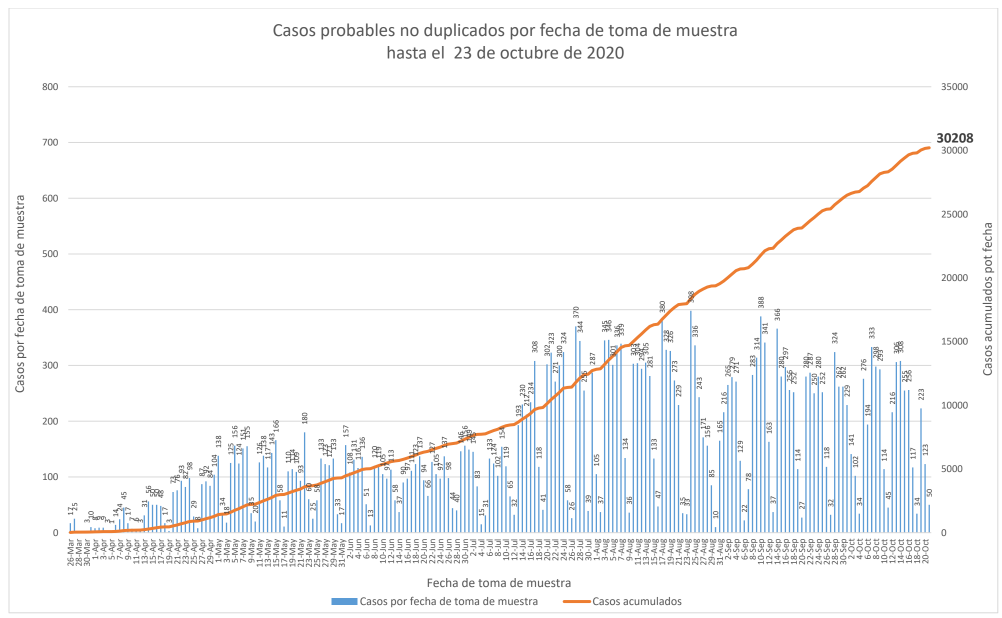
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Posión do Colud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3145	10.8	
* Bayamón	6686	23.0	
* Caguas	3833	13.2	
* Fajardo	1139	3.9	
* Mayagüez	3420	11.8	
* Metro	7441	25.6	
* Ponce	3423	11.8	
* Fuera de PR	873		
* No disponible	248		

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	545	3.2	504	3.8	1049	3.5
10-19	1056	6.3	875	6.6	1931	6.4
20-29	2779	16.5	2196	16.4	4975	16.5
30-39	2530	15.0	1920	14.4	4450	14.7
40-49	2723	16.2	2156	16.1	4879	16.2
50-59	2643	15.7	2170	16.3	4813	16.0
60-69	2120	12.6	1769	13.3	3889	12.9
70-79	1480	8.8	1166	8.7	2646	8.8
≥ 80	946	5.6	594	4.4	1540	5.1
No disponible	19	-	17	-	36	-
Total	16841	100.0	13367	100.0	30208	100.0



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

