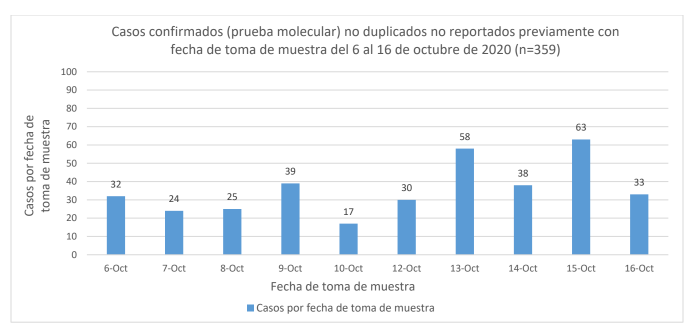


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

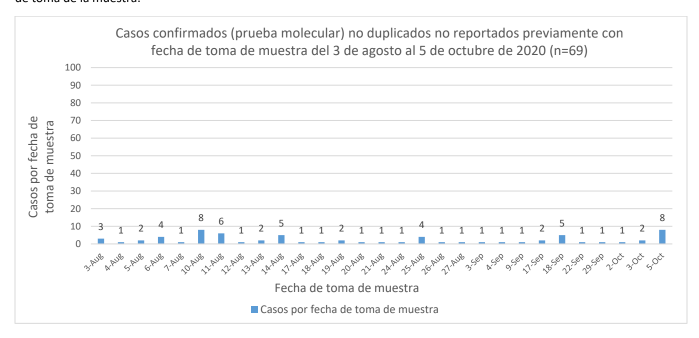
**INFORME DE CASOS COVID-19** 

echa de actualización de datos:	18 de octubre de 2020	_
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	359
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :		
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	dicionales (no duplicados)	273
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	28,812	
Desglose de casos probables acumulados por	· inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,159	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	8,119	
*Subtotal de casos probables IgG+:	13,524	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>10</u>	
<sup>5</sup> Total de muertes COVID-19 (acumulado):		768
*Muertes Confirmadas COVID-19:	<del></del> 585	
*Muertes Probables COVID-19:	183	

<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 6 al 16 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 359 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

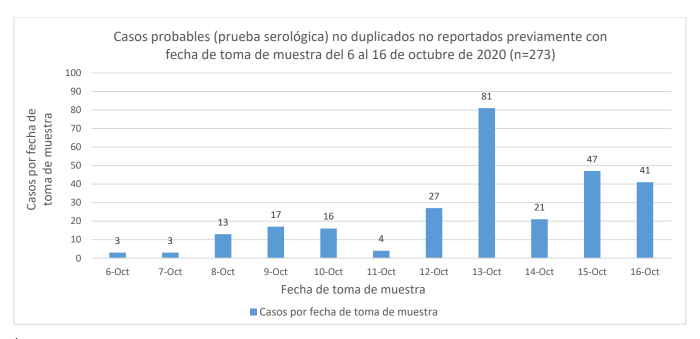


<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y nueve (69) casos con fecha de toma de muestra del 3 de agosto de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 69 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

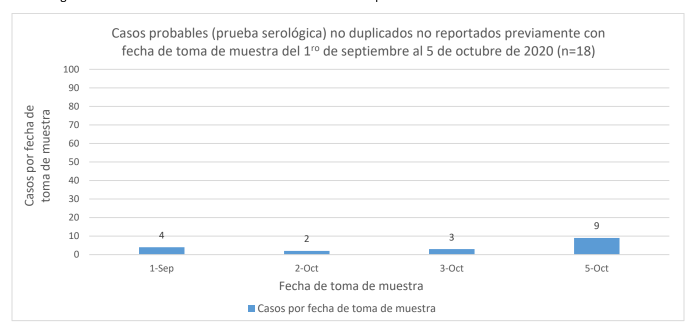


Por otra parte, entre los casos confirmados, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 7 de octubre de 2020.

<sup>&</sup>lt;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 6 al 16 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 273 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y nueve (59) 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 1<sup>ro</sup> de septiembre de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



Por otra parte, entre los casos probables, se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 10 de septiembre de 2020 (1), y el 8 de octubre de 2020 (1).

<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 (2) reportadas hoy, 18 de octubre de 2020, ocurrieron el 10 de octubre y el 11 de octubre de 2020.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
<b>*</b> A 1* .	00	0.2
* Adjuntas	89	0.3
* Aguada	195	0.7
* Aguadilla	221	0.8
* Aguas Buenas	187	0.7
* Aibonito	63	0.2
* Añasco	76	0.3
* Arecibo	493	1.7
* Arroyo	47	0.2
* Barceloneta	149	0.5
* Barranquitas	207	0.7
* Bayamón	2493	8.7
* Cabo Rojo	163	0.6
* Caguas	1069	3.8
* Camuy	156	0.5
* Canóvanas	435	1.5
* Carolina	2103	7.4
* Cataño	281	1.0
* Cayey	123	0.4
* Ceiba	69	0.2
* Ciales	182	0.6
* Cidra	178	0.6
* Coamo	110	0.4
* Comerío	132	0.5
* Corozal	349	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	440	1.5
* Fajardo	284	1.0
* Florida	102	0.4
* Guánica	52	0.2
* Guayama	115	0.4
* Guayanilla	86	0.3
* Guaynabo	1153	4.0
* Gurabo	383	1.3
* Hatillo	206	0.7
* Hormigueros	101	0.4
* Humacao	341	1.2
* Isabela	146	0.5
* Jayuya	57	0.2
* Juana Díaz	170	0.6
* Juncos	296	1.0
* Lajas	52	0.2
* Lares	118	0.4
* Las Marías	54	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(/	(/-/
* Las Piedras	347	1.2
* Loíza	189	0.7
* Luquillo	138	0.5
* Manatí	287	1.0
* Maricao	48	0.2
* Maunabo	59	0.2
* Mayagüez	419	1.5
* Moca	159	0.6
* Morovis	340	1.2
* Naguabo	223	0.8
* Naranjito	330	1.2
* Orocovis	206	0.7
* Patillas	48	0.2
* Peñuelas	61	0.2
* Ponce	523	1.8
* Quebradillas	142	0.5
* Rincón	113	0.4
* Rio Grande	414	1.5
* Sabana Grande	86	0.3
* Salinas	96	0.3
* San Germán	122	0.4
* San Juan	5661	19.9
* San Lorenzo	397	1.4
* San Sebastián	108	0.4
* Santa Isabel	50	0.2
* Toa Alta	848	3.0
* Toa Baja	937	3.3
* Trujillo Alto	770	2.7
* Utuado	62	0.2
* Vega Alta	447	1.6
* Vega Baja	667	2.3
* Vieques	23	0.1
* Villalba	84	0.3
* Yabucoa	194	0.7
* Yauco	161	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	473	
* Total	29138	

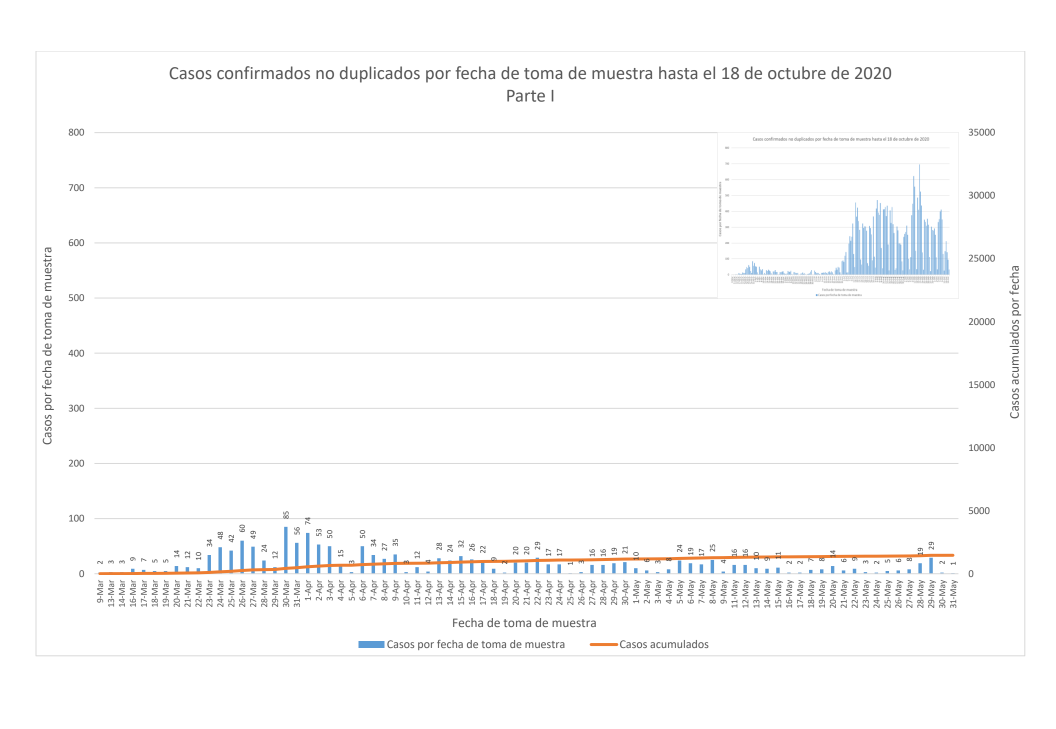
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

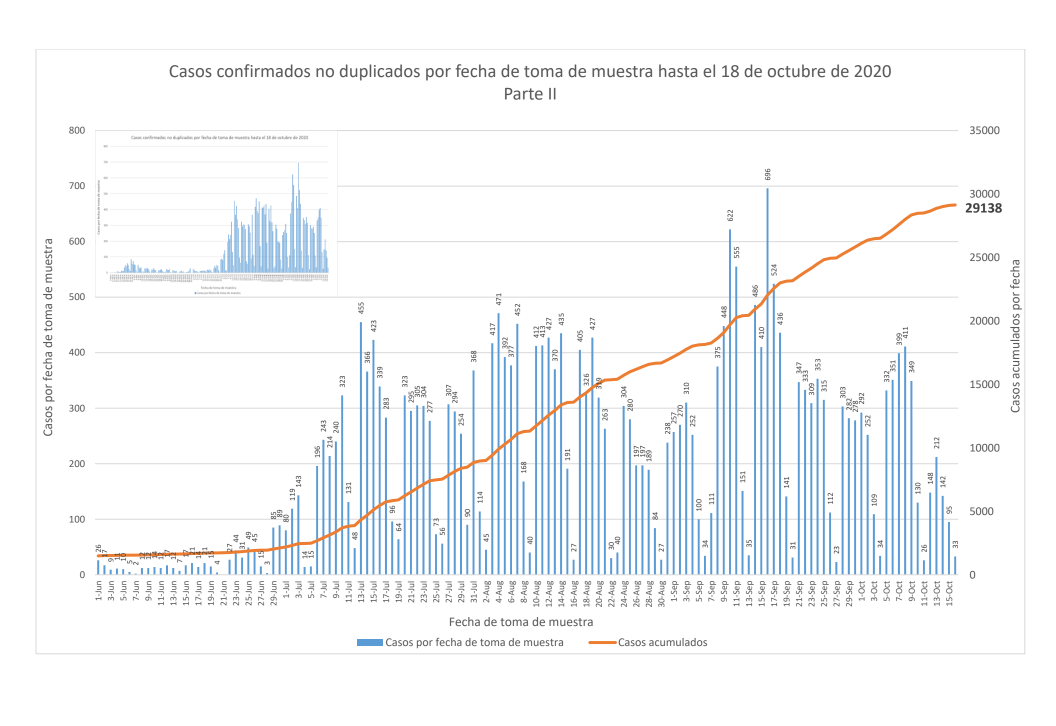
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Solud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	2904	10.1	
* Bayamón	6673	23.1	
* Caguas	3860	10.8	
* Fajardo	946	3.3	
* Mayagüez	2063	8.8	
* Metro	10318	37.0	
* Ponce	1749	6.9	
* Fuera de PR	339		
* No disponible	286		

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	culino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	716	4.6	733	5.5	1449	5.0
10-19	1204	7.7	1128	8.4	2332	8.0
20-29	2942	18.8	2180	16.2	5122	17.6
30-39	2621	16.7	2274	16.9	4895	16.8
40-49	2614	16.7	2329	17.3	4943	17.0
50-59	2435	15.5	2116	15.7	4551	15.6
60-69	1586	10.1	1370	10.2	2956	10.2
70-79	931	5.9	849	6.3	1780	6.1
≥ 80	616	3.9	466	3.5	1082	3.7
No disponible	14	1	14	-	28	-
Total	15679	100.0	13459	100.0	29138	100.0





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

Q	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	81	0.3	
* Aguada	202	0.7	
* Aguadilla	301	1.1	
* Aguas Buenas	155	0.6	
* Aibonito	128	0.5	
* Añasco	164	0.6	
* Arecibo	500	1.8	
* Arroyo	143	0.5	
* Barceloneta	150	0.5	
* Barranquitas	340	1.2	
* Bayamón	2006	7.2	
* Cabo Rojo	321	1.2	
* Caguas	913	3.3	
* Camuy	186	0.7	
* Canóvanas	381	1.4	
* Carolina	1341	4.8	
* Cataño	278	1.0	
* Cayey	329	1.2	
* Ceiba	105	0.4	
* Ciales	137	0.5	
* Cidra	208	0.7	
* Coamo	250	0.9	
* Comerío	139	0.5	
* Corozal	449	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	536	1.9	
* Fajardo	396	1.4	
* Florida	268	1.0	
* Guánica	88	0.3	
* Guayama	241	0.9	
* Guayanilla	144	0.5	
* Guaynabo	931	3.4	
* Gurabo	291	1.0	
* Hatillo	186	0.7	
* Hormigueros	100	0.4	
* Humacao	372	1.3	
* Isabela	196	0.7	
* Jayuya	217	0.8	
* Juana Díaz	246	0.9	
* Juncos	233	0.8	
* Lajas	144	0.5	
* Lares	284	1.0	
* Las Marías	64	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	259	0.9
* Loíza	152	0.5
* Luquillo	167	0.6
* Manatí	407	1.5
* Maricao	44	0.2
* Maunabo	109	0.4
* Mayagüez	537	1.9
* Moca	256	0.9
* Morovis	245	0.9
* Naguabo	126	0.5
* Naranjito	443	1.6
* Orocovis	193	0.7
* Patillas	142	0.5
* Peñuelas	82	0.3
* Ponce	604	2.2
* Quebradillas	98	0.4
* Rincón	118	0.4
* Rio Grande	331	1.2
* Sabana Grande	141	0.5
* Salinas	418	1.5
* San Germán	173	0.6
* San Juan	3672	13.2
* San Lorenzo	259	0.9
* San Sebastián	511	1.8
* Santa Isabel	164	0.6
* Toa Alta	719	2.6
* Toa Baja	845	3.0
* Trujillo Alto	577	2.1
* Utuado	134	0.5
* Vega Alta	452	1.6
* Vega Baja	452	1.6
* Vieques	79	0.3
* Villalba	104	0.4
* Yabucoa	255	0.9
* Yauco	325	1.2
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	429	
* Total	28812	

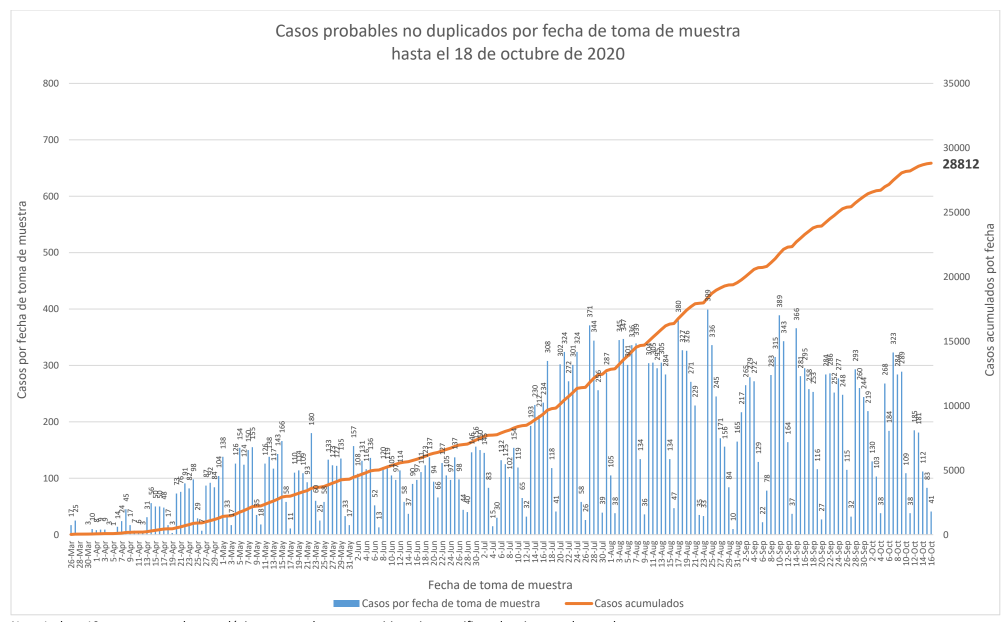
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Pogión do Salud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3050	11.0	
* Bayamón	6400	23.1	
* Caguas	3637	13.1	
* Fajardo	1083	3.9	
* Mayagüez	3275	11.8	
* Metro	7054	25.4	
* Ponce	3248	11.7	
* Fuera de PR	814		
* No disponible	251		

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	518	3.2	462	3.6	980	3.4
10-19	1012	6.3	835	6.6	1847	6.4
20-29	2635	16.4	2081	16.4	4716	16.4
30-39	2405	15.0	1844	14.5	4249	14.8
40-49	2602	16.2	2046	16.1	4648	16.2
50-59	2548	15.9	2068	16.3	4616	16.0
60-69	2031	12.6	1694	13.3	3725	12.9
70-79	1414	8.8	1110	8.7	2524	8.8
≥ 80	906	5.6	569	4.5	1475	5.1
No disponible	16	-	16	-	32	-
Total	16087	100.0	12725	100.0	28812	100.0



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

