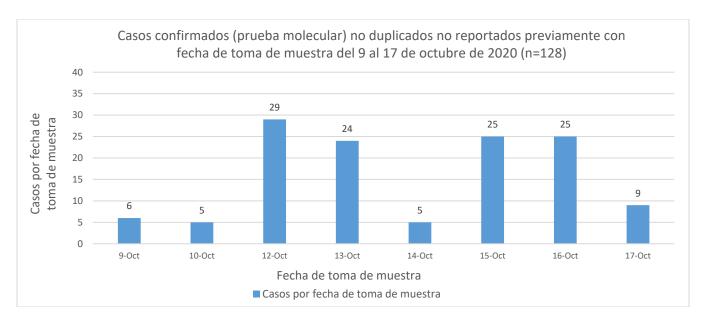


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

**INFORME DE CASOS COVID-19** 

Fecha de actualización de datos:	20 de octubre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	128
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup> :	29,717	
<sup>3</sup> Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	60
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup> :	29,113	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,188	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	8,241	
*Subtotal de casos probables IgG+:	13,674	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado):		774
*Muertes Confirmadas COVID-19:	590	
*Muertes Probables COVID-19:	184	

<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 9 al 17 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 128 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 8 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 9 al 18 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

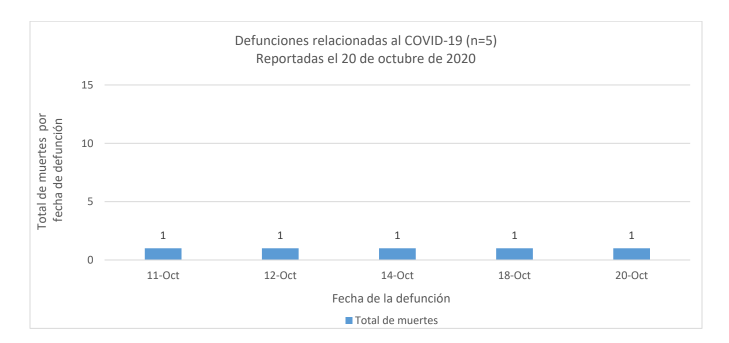


<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 6 de octubre de 2020 (1), y el 7 de octubre de 2020 (1).

Además, entre los casos probables, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 26 de septiembre de 2020.

<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.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 20 de octubre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia		
	(n)	(%)	
* Adjuntas	89	0.3	
* Aguada	197	0.5	
* Aguadilla	227	0.8	
* Aguas Buenas	191	0.7	
* Aibonito	64	0.2	
* Añasco	79	0.3	
* Arecibo	493	1.7	
* Arroyo	48	0.2	
* Barceloneta	150	0.5	
* Barranquitas	208	0.7	
* Bayamón	2523	8.7	
* Cabo Rojo	164	0.6	
* Caguas	1090	3.7	
* Camuy	158	0.5	
* Canóvanas	458	1.6	
* Carolina	2281	7.8	
* Cataño	282	1.0	
* Cayey	123	0.4	
* Ceiba	70	0.2	
* Ciales	182	0.6	
* Cidra	180	0.6	
* Coamo	110	0.4	
* Comerío	132	0.5	
* Corozal	356	1.2	
* Culebra	17	0.1	
* Dorado	451	1.6	
* Fajardo	286	1.0	
* Florida	102	0.4	
* Guánica	52	0.2	
* Guayama	117	0.4	
* Guayanilla	86	0.3	
* Guaynabo	1165	4.0	
* Gurabo	392	1.3	
* Hatillo	206	0.7	
* Hormigueros	101	0.3	
* Humacao	347	1.2	
* Isabela	147	0.5	
* Jayuya	60	0.2	
* Juana Díaz	172	0.6	
* Juncos	297	1.0	
* Lajas	54	0.2	
* Lares	119	0.4	
* Las Marías	54	0.2	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(* - /	
* Las Piedras	348	1.2	
* Loíza	193	0.7	
* Luquillo	142	0.5	
* Manatí	288	1.0	
* Maricao	48	0.2	
* Maunabo	59	0.2	
* Mayagüez	422	1.5	
* Moca	159	0.5	
* Morovis	340	1.2	
* Naguabo	227	0.8	
* Naranjito	330	1.1	
* Orocovis	206	0.7	
* Patillas	48	0.2	
* Peñuelas	61	0.2	
* Ponce	531	1.8	
* Quebradillas	142	0.5	
* Rincón	113	0.4	
* Rio Grande	433	1.5	
* Sabana Grande	86	0.3	
* Salinas	97	0.3	
* San Germán	122	0.4	
* San Juan	5781	19.9	
* San Lorenzo	407	1.4	
* San Sebastián	110	0.4	
* Santa Isabel	50	0.2	
* Toa Alta	856	2.9	
* Toa Baja	945	3.3	
* Trujillo Alto	787	2.7	
* Utuado	63	0.2	
* Vega Alta	453	1.6	
* Vega Baja	676	2.3	
* Vieques	23	0.1	
* Villalba	87	0.3	
* Yabucoa	194	0.7	
* Yauco	164	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	483		
* Total	29717		

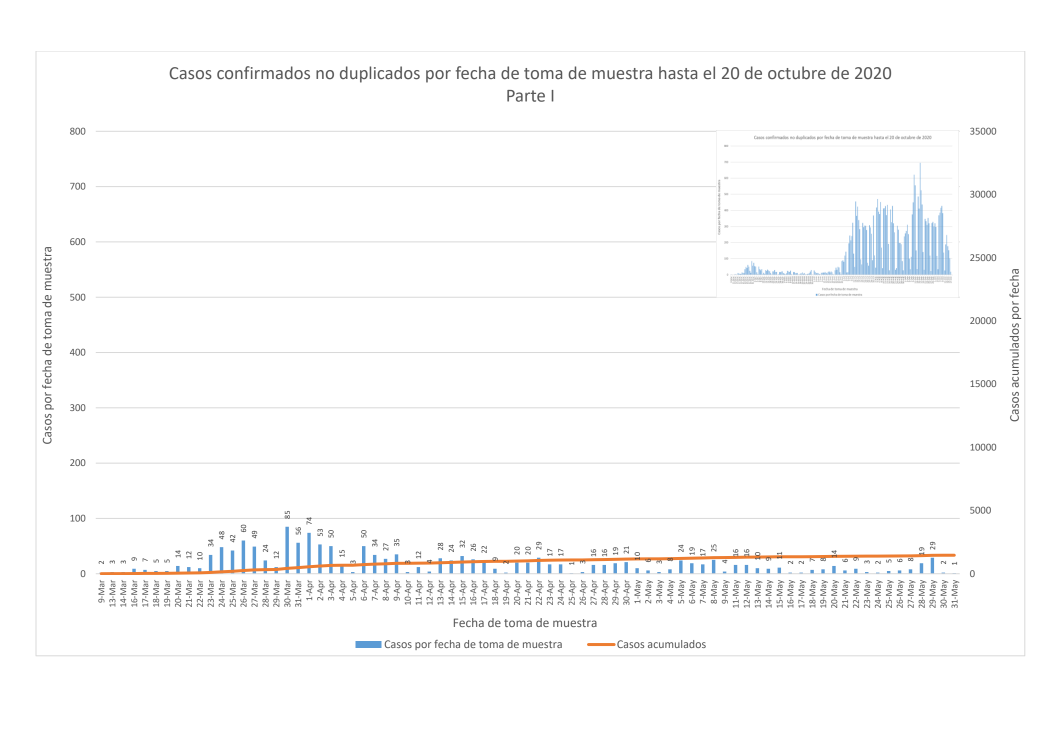
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

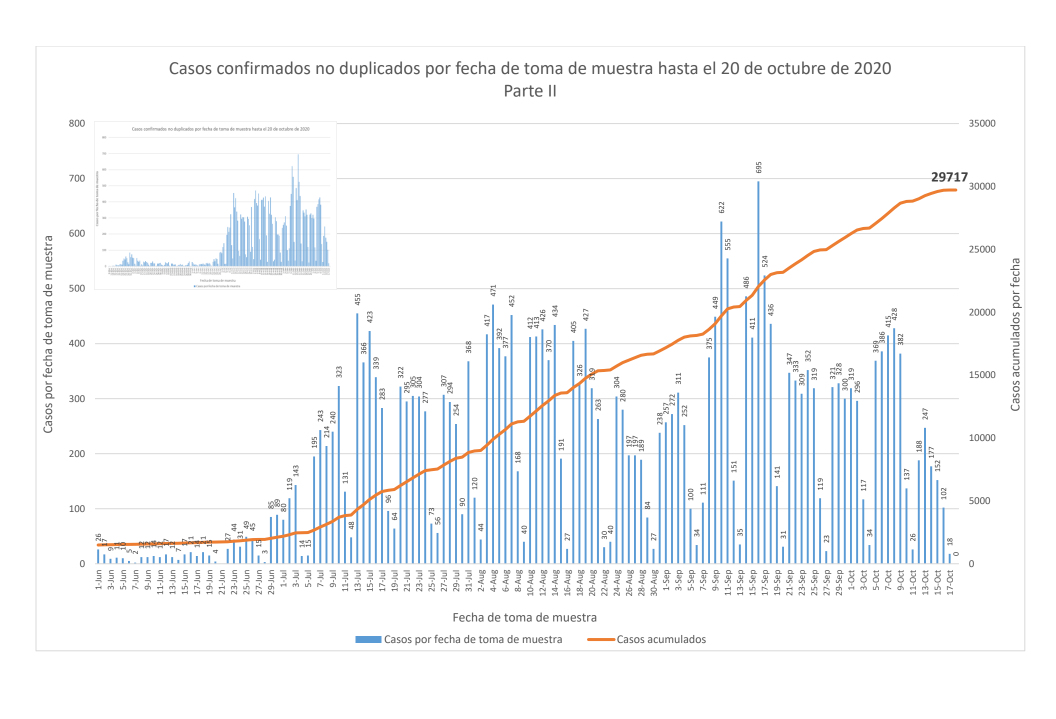
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pagión do Salud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	2919	10.1	
* Bayamón	6745	23.1	
* Caguas	3919	10.8	
* Fajardo	972	3.3	
* Mayagüez	2082	8.8	
* Metro	10672	37.0	
* Ponce	1772	6.9	
* Fuera de PR	350		
* No disponible	286		

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

Grupo de edad	e edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	734	4.6	755	5.5	1489	5.0
10-19	1233	7.7	1155	8.4	2388	8.0
20-29	3000	18.8	2231	16.3	5231	17.6
30-39	2680	16.8	2317	16.9	4997	16.8
40-49	2652	16.6	2369	17.3	5021	16.9
50-59	2488	15.6	2159	15.7	4647	15.7
60-69	1619	10.1	1396	10.2	3015	10.2
70-79	948	5.9	861	6.3	1809	6.1
≥ 80	623	3.9	469	3.4	1092	3.7
No disponible	14	-	14	-	28	-
Total	15991	100.0	13726	100.0	29717	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	81	0.3	
* Aguada	203	0.7	
* Aguadilla	301	1.1	
* Aguas Buenas	158	0.6	
* Aibonito	130	0.5	
* Añasco	164	0.6	
* Arecibo	505	1.8	
* Arroyo	145	0.5	
* Barceloneta	151	0.5	
* Barranquitas	340	1.2	
* Bayamón	2015	7.2	
* Cabo Rojo	321	1.1	
* Caguas	918	3.3	
* Camuy	186	0.7	
* Canóvanas	392	1.4	
* Carolina	1411	5.0	
* Cataño	283	1.0	
* Cayey	329	1.2	
* Ceiba	106	0.4	
* Ciales	138	0.5	
* Cidra	209	0.7	
* Coamo	250	0.9	
* Comerío	141	0.5	
* Corozal	454	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	538	1.9	
* Fajardo	396	1.4	
* Florida	268	1.0	
* Guánica	89	0.3	
* Guayama	242	0.9	
* Guayanilla	147	0.5	
* Guaynabo	936	3.3	
* Gurabo	295	1.1	
* Hatillo	188	0.7	
* Hormigueros	100	0.4	
* Humacao	373	1.3	
* Isabela	199	0.7	
* Jayuya	217	0.8	
* Juana Díaz	249	0.9	
* Juncos	238	0.8	
* Lajas	144	0.5	
* Lares	285	1.0	
* Las Marías	64	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	264	0.9	
* Loíza	153	0.5	
* Luquillo	167	0.6	
* Manatí	408	1.5	
* Maricao	44	0.2	
* Maunabo	109	0.4	
* Mayagüez	541	1.9	
* Moca	257	0.9	
* Morovis	247	0.9	
* Naguabo	125	0.4	
* Naranjito	446	1.6	
* Orocovis	196	0.7	
* Patillas	144	0.5	
* Peñuelas	85	0.3	
* Ponce	630	2.2	
* Quebradillas	100	0.4	
* Rincón	118	0.4	
* Rio Grande	338	1.2	
* Sabana Grande	142	0.5	
* Salinas	419	1.5	
* San Germán	173	0.6	
* San Juan	3700	13.2	
* San Lorenzo	261	0.9	
* San Sebastián	511	1.8	
* Santa Isabel	165	0.6	
* Toa Alta	729	2.6	
* Toa Baja	854	3.0	
* Trujillo Alto	581	2.1	
* Utuado	133	0.5	
* Vega Alta	460	1.6	
* Vega Baja	455	1.6	
* Vieques	79	0.3	
* Villalba	104	0.4	
* Yabucoa	255	0.9	
* Yauco	341	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	641		
* No disponible	434		
* Total	29113		

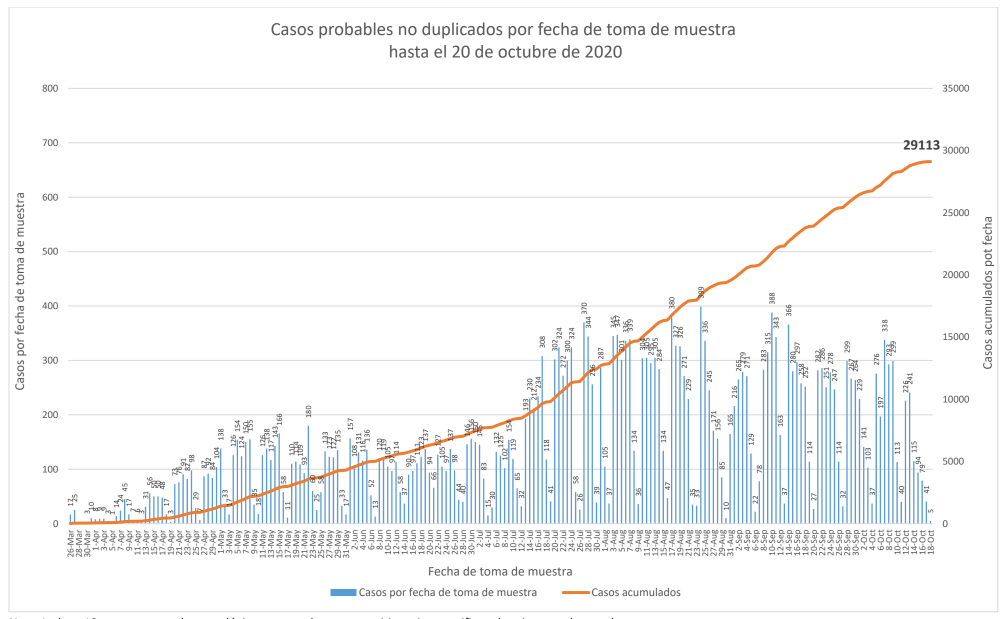
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Posión do Colud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3067	10.9	
* Bayamón	6456	23.0	
* Caguas	3664	13.1	
* Fajardo	1091	3.9	
* Mayagüez	3285	11.7	
* Metro	7173	25.6	
* Ponce	3307	11.8	
* Fuera de PR	821		
* No disponible	249		

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	522	3.2	466	3.6	988	3.4
10-19	1020	6.3	851	6.6	1871	6.4
20-29	2671	16.5	2107	16.4	4778	16.4
30-39	2438	15.0	1865	14.5	4303	14.8
40-49	2630	16.2	2070	16.1	4700	16.2
50-59	2565	15.8	2092	16.3	4657	16.0
60-69	2046	12.6	1706	13.3	3752	12.9
70-79	1423	8.8	1125	8.8	2548	8.8
≥ 80	912	5.6	572	4.4	1484	5.1
No disponible	16	-	16	-	32	-
Total	16243	100.0	12870	100.0	29113	100.0



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

