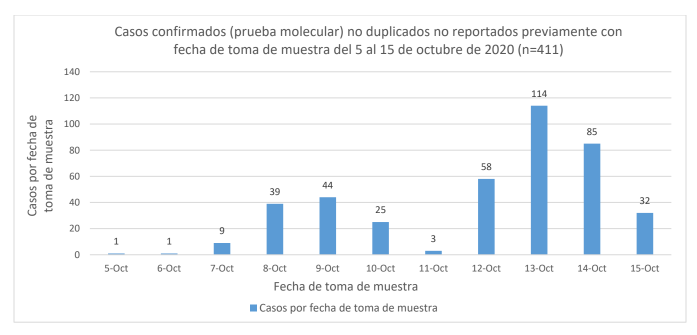


DEPARTAMENTO DE SALUD

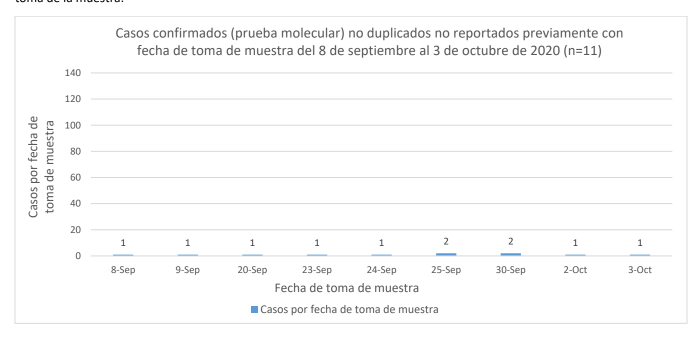
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	17 de octubre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	411
* Total de casos confirmados acumulados ² :	28,711	-
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	223
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	28,582	-
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,127	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	8,055	
*Subtotal de casos probables IgG+:	13,390	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	cada: 10	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		766
*Muertes Confirmadas COVID-19:	583	
*Muertes Probables COVID-19:	183	

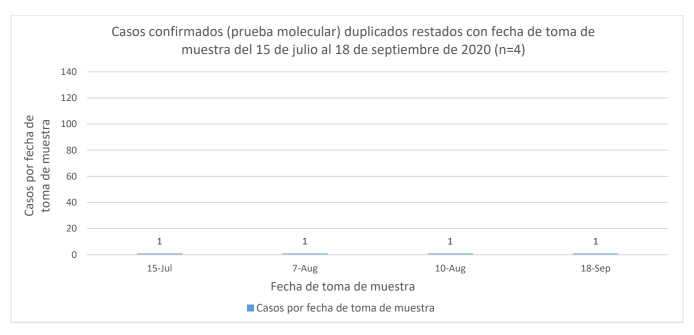
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 al 15 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 411 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



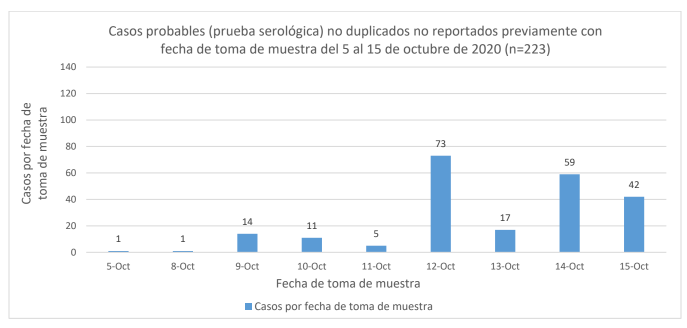
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos con fecha de toma de muestra del 8 de septiembre de 2020 al 3 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



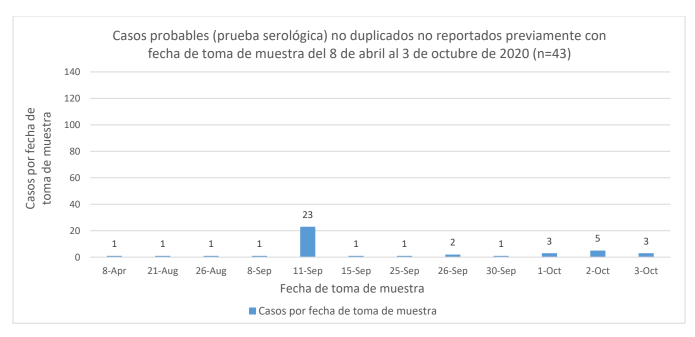
Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron cuatro (4) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 15 de julio de 2020 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 4 casos por la fecha de toma de la muestra.



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 5 al 15 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 223 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) 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 cuarenta y tres (43) casos con fecha de toma de muestra del 8 de abril de 2020 al 3 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de 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.

Las muertes (5) reportadas hoy, 17 de octubre de 2020, ocurrieron el 12 de octubre de 2020.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* 4-1:	07	0.2
* Adjuntas	87	0.3
* Aguada	192	0.7
* Aguadilla	216	0.8
* Aguas Buenas	185	0.7
* Aibonito	63	0.2
* Añasco	76	0.3
* Arecibo	482	1.7
* Arroyo	47	0.2
* Barceloneta	148	0.5
* Barranquitas	204	0.7
* Bayamón	2454	8.7
* Cabo Rojo	157	0.5
* Caguas	1054	3.8
* Camuy	150	0.5
* Canóvanas	430	1.5
* Carolina	2078	7.4
* Cataño	273	1.0
* Cayey	121	0.4
* Ceiba	67	0.2
* Ciales	180	0.6
* Cidra	176	0.6
* Coamo	107	0.4
* Comerío	132	0.5
* Corozal	344	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	424	1.5
* Fajardo	284	1.0
* Florida	101	0.4
* Guánica	52	0.2
* Guayama	115	0.4
* Guayanilla	83	0.3
* Guaynabo	1141	4.1
* Gurabo	378	1.3
* Hatillo	204	0.7
* Hormigueros	101	0.3
* Humacao	332	1.2
* Isabela	146	0.5
* Jayuya	55	0.2
* Juana Díaz	167	0.6
* Juncos	293	1.0
* Lajas	52	0.2
* Lares	115	0.4
* Las Marías	54	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	340	1.2	
* Loíza	187	0.7	
* Luquillo	136	0.5	
* Manatí	281	1.0	
* Maricao	48	0.2	
* Maunabo	59	0.2	
* Mayagüez	413	1.5	
* Moca	158	0.6	
* Morovis	340	1.2	
* Naguabo	219	0.8	
* Naranjito	329	1.2	
* Orocovis	204	0.7	
* Patillas	48	0.2	
* Peñuelas	59	0.2	
* Ponce	492	1.8	
* Quebradillas	138	0.5	
* Rincón	112	0.4	
* Rio Grande	412	1.4	
* Sabana Grande	85	0.3	
* Salinas	96	0.3	
* San Germán	120	0.4	
* San Juan	5594	19.9	
* San Lorenzo	392	1.4	
* San Sebastián	106	0.4	
* Santa Isabel	50	0.2	
* Toa Alta	840	3.0	
* Toa Baja	923	3.3	
* Trujillo Alto	760	2.7	
* Utuado	62	0.2	
* Vega Alta	443	1.6	
* Vega Baja	660	2.4	
* Vieques	23	0.1	
* Villalba	81	0.3	
* Yabucoa	188	0.7	
* Yauco	159	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	454		
* Total	28711		

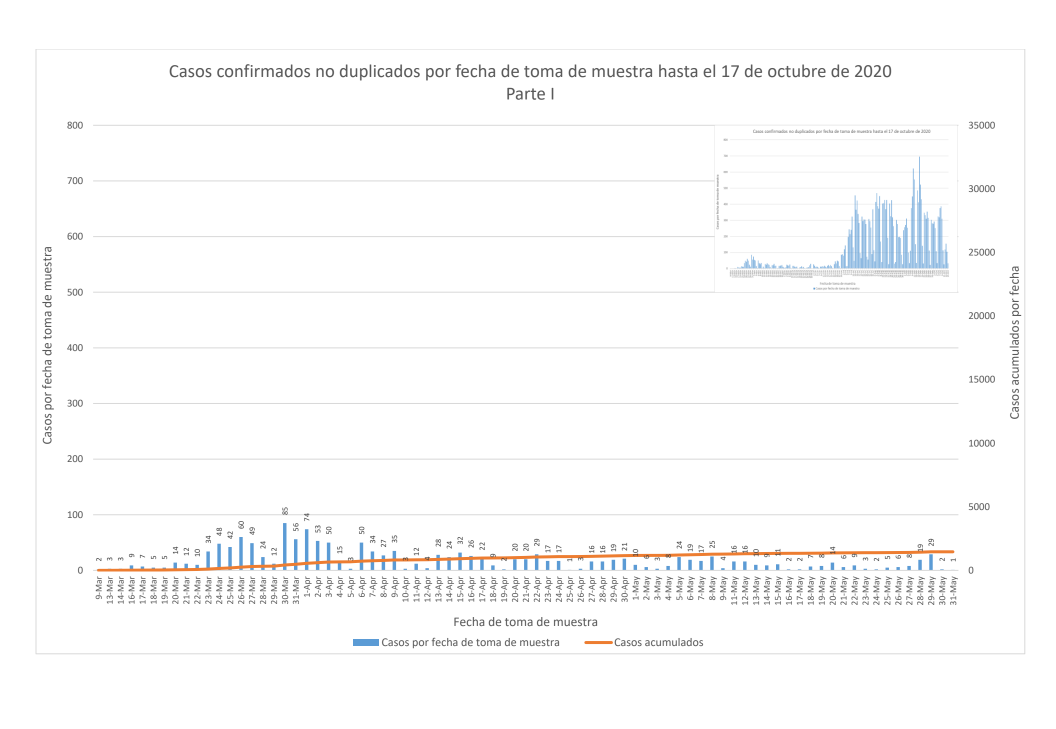
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

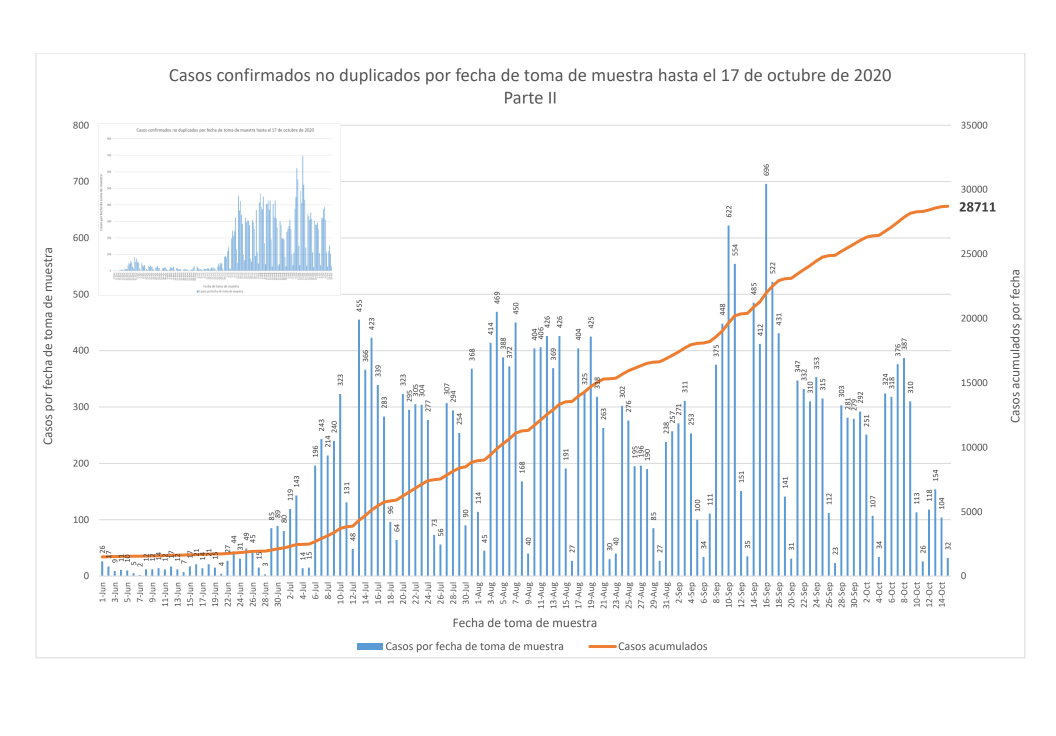
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Calud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	2861	10.1	
* Bayamón	6573	23.1	
* Caguas	3800	10.8	
* Fajardo	940	3.3	
* Mayagüez	2036	8.8	
* Metro	10197	37.0	
* Ponce	1698	6.9	
* Fuera de PR	320		
* No disponible	286		

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

Grupo de edad	edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	709	4.6	719	5.4	1428	5.0
10-19	1177	7.6	1111	8.4	2288	8.0
20-29	2897	18.8	2147	16.2	5044	17.6
30-39	2589	16.8	2238	16.9	4827	16.8
40-49	2579	16.7	2294	17.3	4873	17.0
50-59	2395	15.5	2083	15.7	4478	15.6
60-69	1563	10.1	1352	10.2	2915	10.2
70-79	921	6.0	844	6.4	1765	6.2
≥ 80	608	3.9	458	3.5	1066	3.7
No disponible	14	-	13	-	27	-
Total	15452	100.0	13259	100.0	28711	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	300	1.1
* Aguas Buenas	154	0.6
* Aibonito	128	0.5
* Añasco	163	0.6
* Arecibo	497	1.8
* Arroyo	143	0.5
* Barceloneta	149	0.5
* Barranquitas	339	1.2
* Bayamón	2002	7.3
* Cabo Rojo	316	1.1
* Caguas	901	3.3
* Camuy	186	0.7
* Canóvanas	381	1.4
* Carolina	1337	4.9
* Cataño	273	1.0
* Cayey	325	1.2
* Ceiba	104	0.4
* Ciales	137	0.5
* Cidra	207	0.8
* Coamo	247	0.9
* Comerío	138	0.5
* Corozal	442	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	534	1.9
* Fajardo	390	1.4
* Florida	265	1.0
* Guánica	85	0.3
* Guayama	239	0.9
* Guayanilla	142	0.5
* Guaynabo	927	3.4
* Gurabo	289	1.1
* Hatillo	183	0.7
* Hormigueros	98	0.4
* Humacao	370	1.3
* Isabela	193	0.7
* Jayuya	217	0.8
* Juana Díaz	242	0.9
* Juncos	230	0.8
* Lajas	141	0.5
* Lares	283	1.0
* Las Marías	64	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	259	0.9
* Loíza	152	0.6
* Luquillo	167	0.6
* Manatí	403	1.5
* Maricao	43	0.2
* Maunabo	109	0.4
* Mayagüez	532	1.9
* Moca	254	0.9
* Morovis	244	0.9
* Naguabo	126	0.5
* Naranjito	439	1.6
* Orocovis	192	0.7
* Patillas	142	0.5
* Peñuelas	82	0.3
* Ponce	597	2.2
* Quebradillas	98	0.4
* Rincón	117	0.4
* Rio Grande	329	1.2
* Sabana Grande	136	0.5
* Salinas	411	1.5
* San Germán	170	0.6
* San Juan	3654	13.3
* San Lorenzo	248	0.9
* San Sebastián	484	1.8
* Santa Isabel	164	0.6
* Toa Alta	715	2.6
* Toa Baja	845	3.1
* Trujillo Alto	576	2.1
* Utuado	133	0.5
* Vega Alta	453	1.6
* Vega Baja	452	1.6
* Vieques	78	0.3
* Villalba	100	0.4
* Yabucoa	255	0.9
* Yauco	311	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	1.1
* No disponible	421	
* Total	28582	

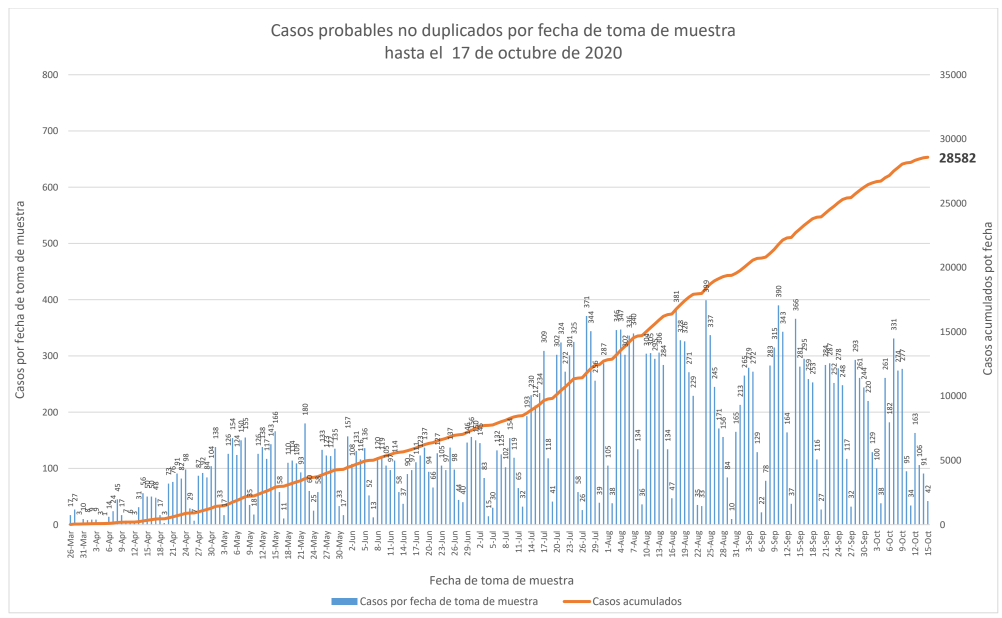
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Posión do Colud	Frecuencia	Porciento
Región de Salud	(n)	(%)
* Arecibo	3033	11.0
* Bayamón	6372	23.1
* Caguas	3601	13.1
* Fajardo	1073	3.9
* Mayagüez	3217	11.7
* Metro	7027	25.5
* Ponce	3202	11.6
* Fuera de PR	806	
* No disponible	251	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	511	3.2	463	3.7	974	3.4
10-19	1000	6.3	822	6.5	1822	6.4
20-29	2623	16.5	2063	16.4	4686	16.4
30-39	2385	15.0	1830	14.5	4215	14.8
40-49	2581	16.2	2034	16.1	4615	16.2
50-59	2533	15.9	2056	16.3	4589	16.1
60-69	2010	12.6	1684	13.3	3694	12.9
70-79	1394	8.7	1098	8.7	2492	8.7
≥ 80	897	5.6	566	4.5	1463	5.1
No disponible	16	-	16	-	32	-
Total	15950	100.0	12632	100.0	28582	100.0



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

