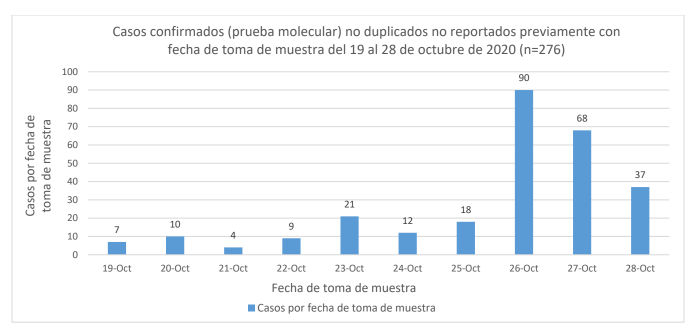


DEPARTAMENTO DE SALUD

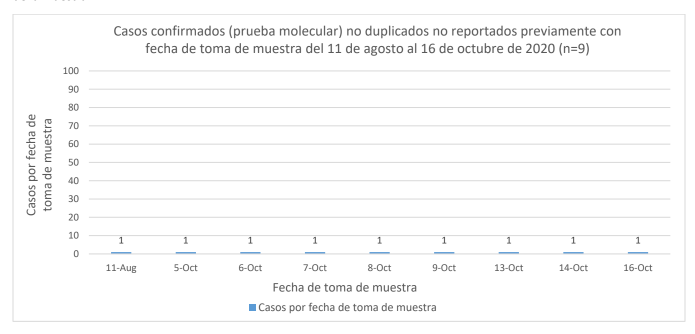
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	30 de octubre de 2020	<u>—</u>
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no d	uplicados):	276
* Total de casos confirmados acumulados ² :	34,138	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adio	cionales (no duplicados)	122
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	31,990	
Desglose de casos probables acumulados por ir	nmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,587	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	9,208	
*Subtotal de casos probables IgG+:	15,185	
*Subtotal de casos probables Ig no especificada	a: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		822
*Muertes Confirmadas COVID-19:	626	
*Muertes Probables COVID-19:	196	

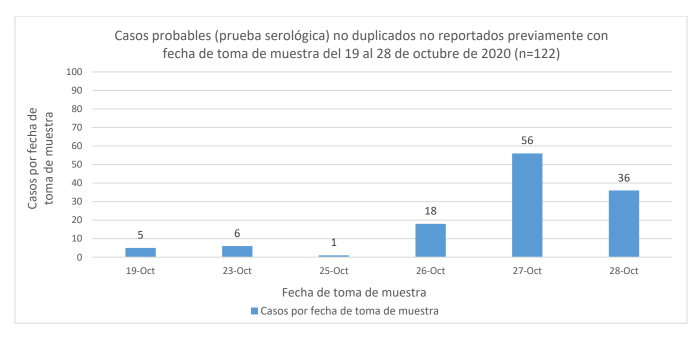
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 al 28 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 276 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron nueve (9) casos con fecha de toma de muestra del 11 de agosto de 2020 al 16 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 9 casos adicionales 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 19 al 28 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 122 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) 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 tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 14 de agosto de 2020 (1), el 15 de agosto de 2020 (1), y el 21 de agosto de 2020 (1).

Las dos (2) muertes reportadas hoy, 30 de octubre de 2020, ocurrieron el 4 de octubre de 2020.

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.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* A 1' '	440	0.2
* Adjuntas	110	0.3
* Aguada	236	0.7
* Aguadilla	274	0.8
* Aguas Buenas	211	0.6
* Aibonito	83	0.2
* Añasco	120	0.4
* Arecibo	572	1.7
* Arroyo	53	0.2
* Barceloneta	168	0.5
* Barranquitas	262	0.8
* Bayamón	2839	8.5
* Cabo Rojo	182	0.5
* Caguas	1251	3.8
* Camuy	190	0.6
* Canóvanas	528	1.6
* Carolina	2597	7.8
* Cataño	320	1.0
* Cayey	190	0.6
* Ceiba	77	0.2
* Ciales	205	0.6
* Cidra	228	0.7
* Coamo	144	0.4
* Comerío	141	0.4
* Corozal	405	1.2
* Culebra	18	0.1
* Dorado	547	1.6
* Fajardo	306	0.9
* Florida	107	0.3
* Guánica	63	0.2
* Guayama	133	0.4
* Guayanilla	88	0.3
* Guaynabo	1344	4.0
* Gurabo	460	1.4
* Hatillo	241	0.7
* Hormigueros	110	0.3
* Humacao	385	1.2
* Isabela	181	0.5
* Jayuya	66	0.2
* Juana Díaz	200	0.6
* Juncos	342	1.0
* Lajas	56	0.2
* Lares	144	0.4
* Las Marías	58	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	390	1.2	
* Loíza	218	0.7	
* Luquillo	161	0.5	
* Manatí	318	1.0	
* Maricao	49	0.1	
* Maunabo	63	0.2	
* Mayagüez	453	1.4	
* Moca	196	0.6	
* Morovis	358	1.1	
* Naguabo	253	0.8	
* Naranjito	378	1.1	
* Orocovis	223	0.7	
* Patillas	60	0.2	
* Peñuelas	63	0.2	
* Ponce	595	1.8	
* Quebradillas	161	0.5	
* Rincón	118	0.4	
* Rio Grande	489	1.5	
* Sabana Grande	88	0.3	
* Salinas	108	0.3	
* San Germán	136	0.4	
* San Juan	6529	19.6	
* San Lorenzo	458	1.4	
* San Sebastián	149	0.4	
* Santa Isabel	62	0.2	
* Toa Alta	971	2.9	
* Toa Baja	1079	3.2	
* Trujillo Alto	976	2.9	
* Utuado	100	0.3	
* Vega Alta	503	1.5	
* Vega Baja	758	2.3	
* Vieques	23	0.1	
* Villalba	132	0.4	
* Yabucoa	214	0.6	
* Yauco	186	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	722		
* Total	34138		

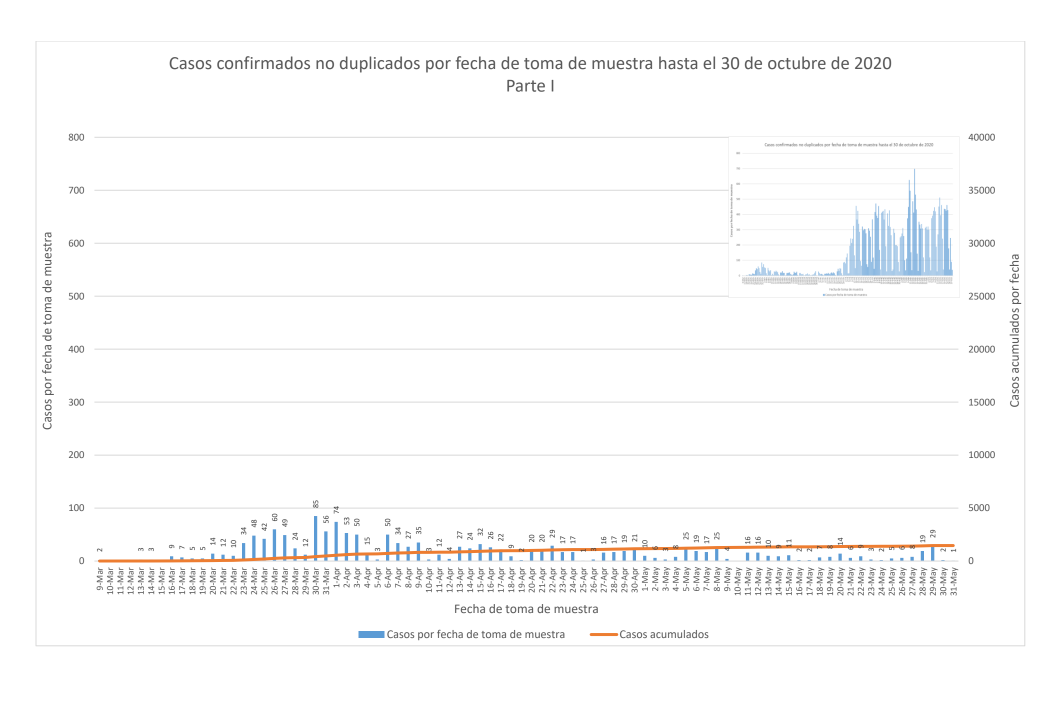
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

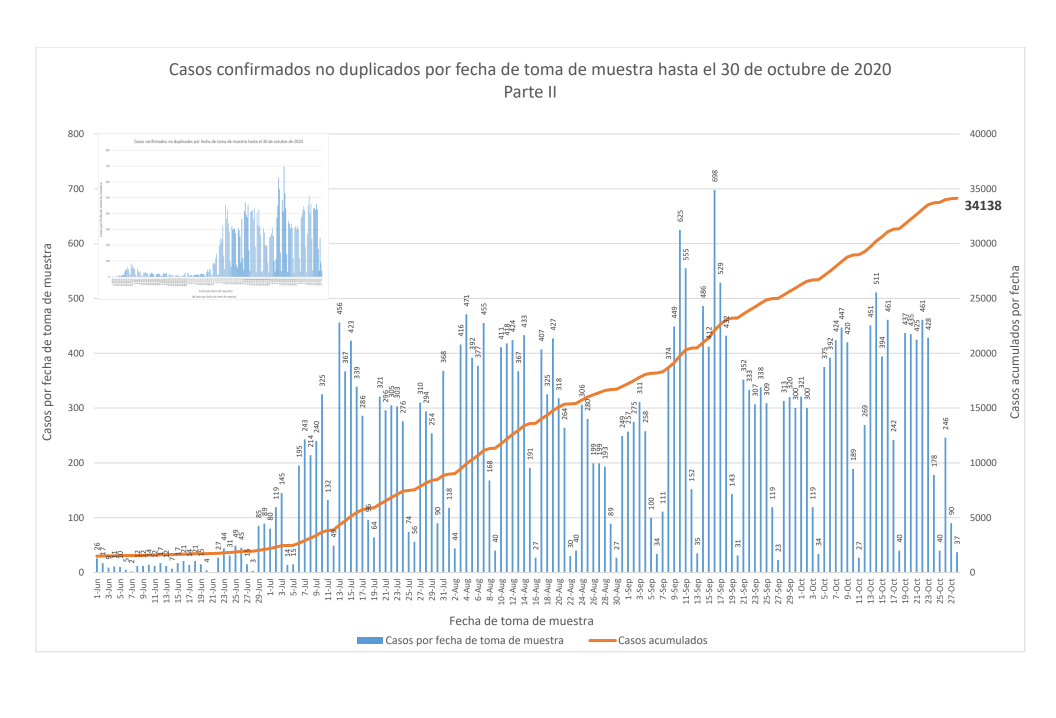
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Salud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3320	10.0	
* Bayamón	7669	23.1	
* Caguas	4524	13.6	
* Fajardo	1075	3.2	
* Mayagüez	2404	7.2	
* Metro	12198	36.7	
* Ponce	2063	6.2	
* Fuera de PR	599		
* No disponible	286		

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

Grupo de edad	Feme	enino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	873	4.8	898	5.7	1771	5.2
10-19	1444	7.9	1357	8.6	2801	8.2
20-29	3435	18.7	2579	16.4	6014	17.6
30-39	3095	16.9	2665	16.9	5760	16.9
40-49	3038	16.6	2724	17.3	5762	16.9
50-59	2839	15.5	2477	15.7	5316	15.6
60-69	1852	10.1	1566	9.9	3418	10.0
70-79	1079	5.9	966	6.1	2045	6.0
≥ 80	695	3.8	516	3.3	1211	3.6
No disponible	18	-	22	-	40	-
Total	18368	100.0	15770	100.0	34138	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	84	0.3	
* Aguada	222	0.7	
* Aguadilla	346	1.1	
* Aguas Buenas	174	0.6	
* Aibonito	137	0.4	
* Añasco	182	0.6	
* Arecibo	545	1.8	
* Arroyo	152	0.5	
* Barceloneta	154	0.5	
* Barranquitas	373	1.2	
* Bayamón	2203	7.2	
* Cabo Rojo	347	1.1	
* Caguas	1012	3.3	
* Camuy	202	0.7	
* Canóvanas	424	1.4	
* Carolina	1548	5.0	
* Cataño	298	1.0	
* Cayey	343	1.1	
* Ceiba	126	0.4	
* Ciales	147	0.5	
* Cidra	222	0.7	
* Coamo	287	0.9	
* Comerío	152	0.5	
* Corozal	502	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	603	2.0	
* Fajardo	448	1.5	
* Florida	291	0.9	
* Guánica	106	0.3	
* Guayama	255	0.8	
* Guayanilla	172	0.6	
* Guaynabo	1012	3.3	
* Gurabo	329	1.1	
* Hatillo	208	0.7	
* Hormigueros	113	0.4	
* Humacao	428	1.4	
* Isabela	219	0.7	
* Jayuya	226	0.7	
* Juana Díaz	259	0.8	
* Juncos	269	0.9	
* Lajas	164	0.5	
* Lares	313	1.0	
* Las Marías	72	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	312	1.0	
* Loíza	169	0.5	
* Luquillo	171	0.6	
* Manatí	449	1.5	
* Maricao	47	0.2	
* Maunabo	113	0.4	
* Mayagüez	562	1.8	
* Moca	280	0.9	
* Morovis	263	0.9	
* Naguabo	140	0.5	
* Naranjito	473	1.5	
* Orocovis	215	0.7	
* Patillas	145	0.5	
* Peñuelas	93	0.3	
* Ponce	674	2.2	
* Quebradillas	116	0.4	
* Rincón	125	0.4	
* Rio Grande	385	1.3	
* Sabana Grande	153	0.5	
* Salinas	446	1.4	
* San Germán	192	0.6	
* San Juan	4075	13.2	
* San Lorenzo	278	0.9	
* San Sebastián	621	2.0	
* Santa Isabel	196	0.6	
* Toa Alta	815	2.6	
* Toa Baja	941	3.1	
* Trujillo Alto	637	2.1	
* Utuado	168	0.5	
* Vega Alta	486	1.6	
* Vega Baja	491	1.6	
* Vieques	81	0.3	
* Villalba	118	0.4	
* Yabucoa	273	0.9	
* Yauco	401	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	641		
* No disponible	571		
* Total	31990		

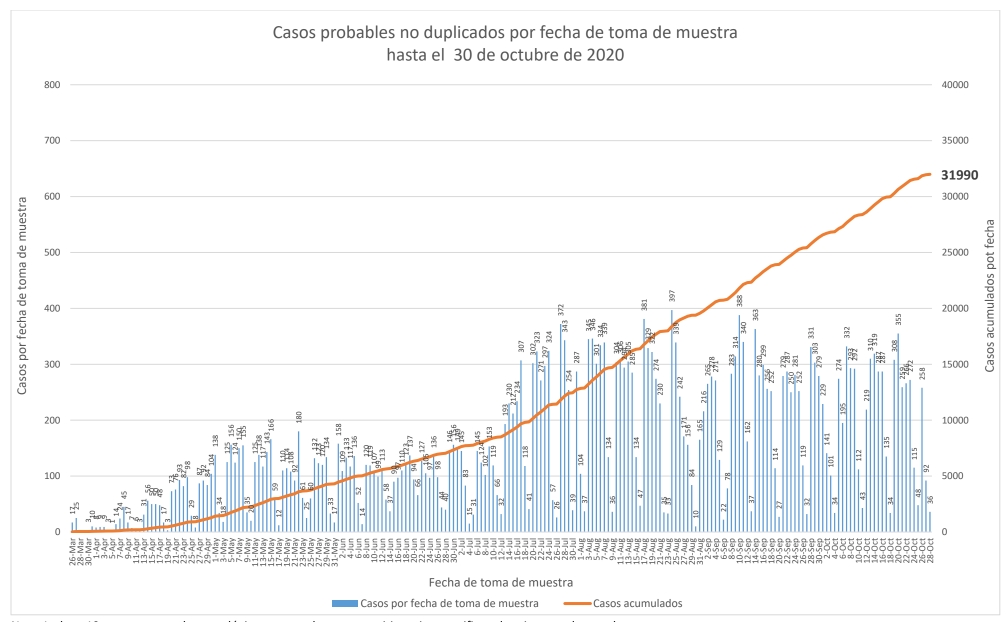
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Pogión do Salud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3350	10.9	
* Bayamón	7061	22.9	
* Caguas	4029	13.1	
* Fajardo	1216	4.0	
* Mayagüez	3648	11.9	
* Metro	7864	25.5	
* Ponce	3613	11.7	
* Fuera de PR	961		
* No disponible	248		

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

Grupo de edad	ad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	589	3.3	542	3.8	1131	3.5
10-19	1142	6.4	937	6.6	2079	6.5
20-29	2966	16.6	2320	16.4	5286	16.5
30-39	2704	15.2	2025	14.3	4729	14.8
40-49	2860	16.0	2278	16.1	5138	16.1
50-59	2785	15.6	2292	16.2	5077	15.9
60-69	2226	12.5	1866	13.2	4092	12.8
70-79	1565	8.8	1234	8.7	2799	8.8
≥ 80	993	5.6	628	4.4	1621	5.1
No disponible	19	-	19	-	38	-
Total	17849	100.0	14141	100.0	31990	100.0



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

