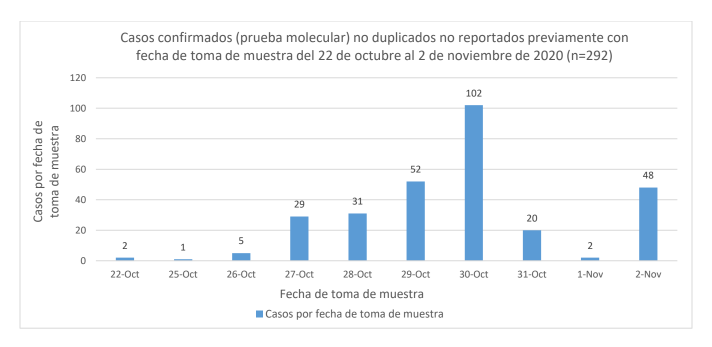


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

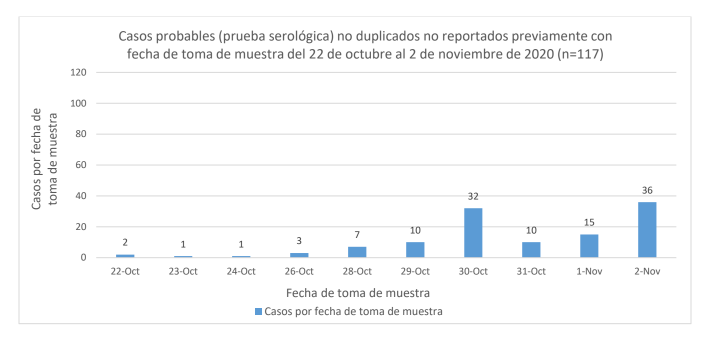
Fecha de actualización de datos:	4 de noviembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	292
* Total de casos confirmados acumulados ² :	36,101	-
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	licionales (no duplicados)	117
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	33,315	-
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,742	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	9,689	
*Subtotal de casos probables IgG+:	15,874	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		855
*Muertes Confirmadas COVID-19:	653	
*Muertes Probables COVID-19:	202	

¹ 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 22 de octubre de 2020 al 2 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 292 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

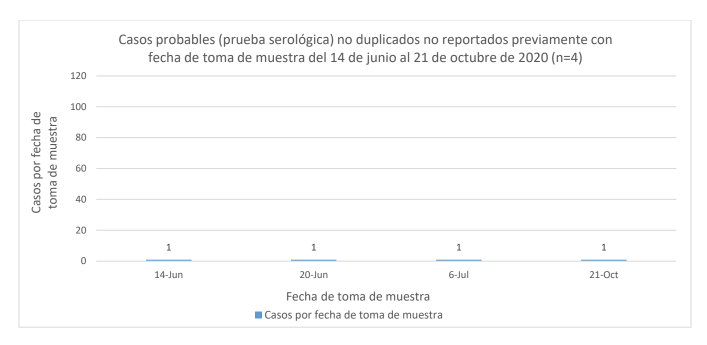


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 14 de octubre de 2020 (1), y el 15 de octubre de 2020 (1).

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 22 de octubre de 2020 al 2 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 117 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) 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 cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 14 de junio de 2020 al 21 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 4 casos adicionales por la fecha de toma de la 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 cinco (5) muertes reportadas hoy, 4 de noviembre de 2020, ocurrieron: cuatro (4) muertes el 3 de noviembre de 2020 y una (1) muerte el 4 de noviembre de 2020.

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* A.I	124	0.2
* Adjuntas	121	0.3
* Aguada	248	0.7
* Aguadilla	313	0.9
* Aguas Buenas	238	0.7
* Aibonito	84	0.2
* Añasco	135	0.4
* Arecibo	598	1.7
* Arroyo	55	0.2
* Barceloneta	179	0.5
* Barranquitas	277	0.8
* Bayamón	2988	8.5
* Cabo Rojo	193	0.5
* Caguas	1349	3.8
* Camuy	206	0.6
* Canóvanas	552	1.6
* Carolina	2714	7.7
* Cataño	346	1.0
* Cayey	210	0.6
* Ceiba	80	0.2
* Ciales	210	0.6
* Cidra	244	0.7
* Coamo	157	0.4
* Comerío	150	0.4
* Corozal	432	1.2
* Culebra	18	0.1
* Dorado	582	1.7
* Fajardo	317	0.9
* Florida	112	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	137	0.4
* Guayanilla	88	0.3
* Guaynabo	1418	4.0
* Gurabo	478	1.4
* Hatillo	246	0.7
* Hormigueros	115	0.3
* Humacao	399	1.1
* Isabela	196	0.6
* Jayuya	82	0.2
* Juana Díaz	214	0.6
* Juncos	356	1.0
* Lajas	61	0.2
* Lares	157	0.4
* Las Marías	59	0.2

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	• •	• •	
* Las Piedras	410	1.2	
* Loíza	227	0.6	
* Luquillo	172	0.5	
* Manatí	323	0.9	
* Maricao	50	0.1	
* Maunabo	64	0.2	
* Mayagüez	478	1.4	
* Moca	232	0.7	
* Morovis	374	1.1	
* Naguabo	259	0.7	
* Naranjito	410	1.2	
* Orocovis	228	0.6	
* Patillas	72	0.2	
* Peñuelas	67	0.2	
* Ponce	655	1.9	
* Quebradillas	170	0.5	
* Rincón	119	0.3	
* Rio Grande	514	1.5	
* Sabana Grande	91	0.3	
* Salinas	139	0.4	
* San Germán	142	0.4	
* San Juan	6804	19.3	
* San Lorenzo	475	1.4	
* San Sebastián	179	0.5	
* Santa Isabel	71	0.2	
* Toa Alta	1066	3.0	
* Toa Baja	1139	3.2	
* Trujillo Alto	1026	2.9	
* Utuado	114	0.3	
* Vega Alta	525	1.5	
* Vega Baja	785	2.2	
* Vieques	24	0.1	
* Villalba	164	0.5	
* Yabucoa	222	0.6	
* Yauco	203	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	760		
* Total	36101		

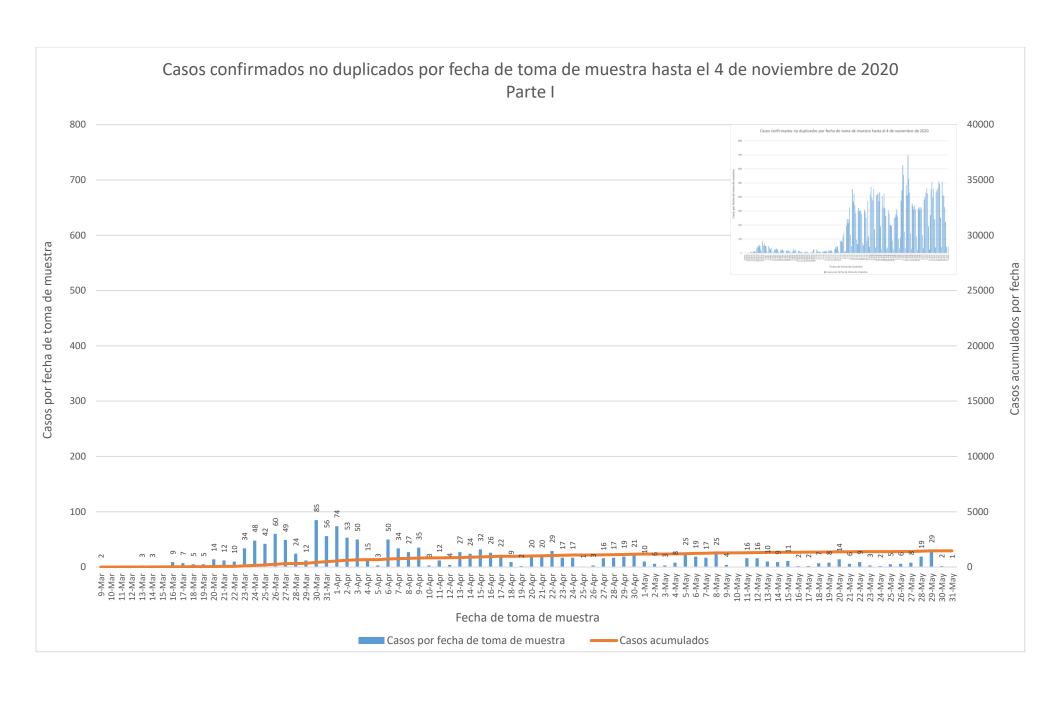
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

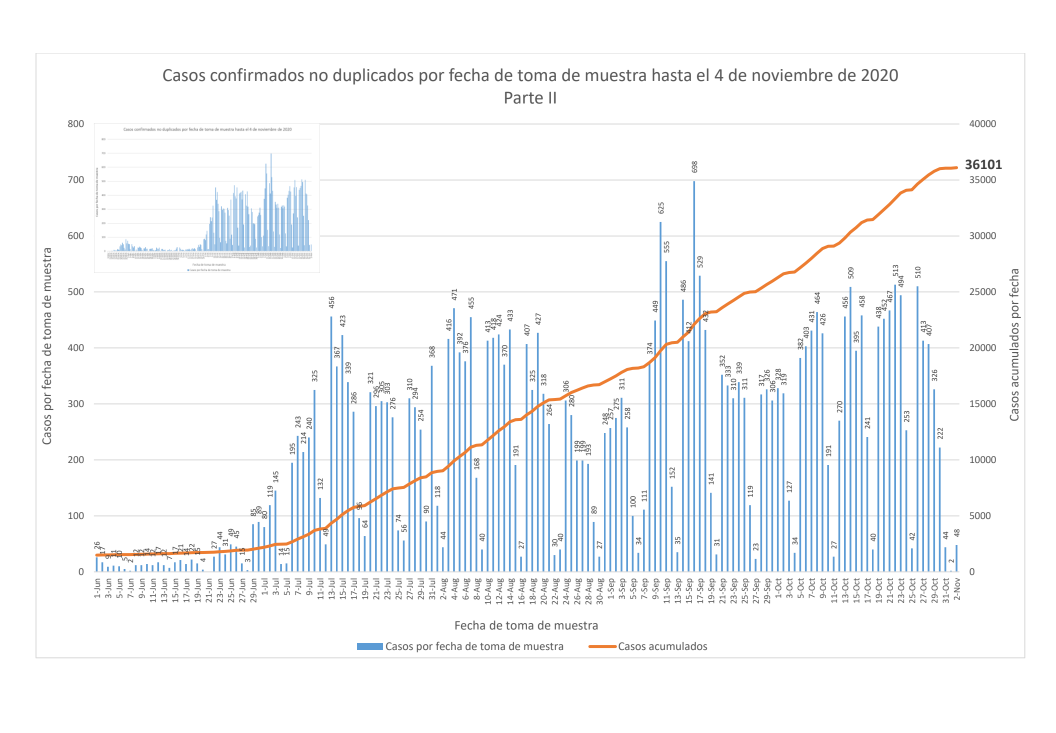
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Salud	Frecuencia	Porciento
Región de Salud	(n)	(%)
* Arecibo	3471	9.9
* Bayamón	8138	23.1
* Caguas	4781	13.6
* Fajardo	1125	3.2
* Mayagüez	2609	7.4
* Metro	12742	36.2
* Ponce	2296	6.5
* Fuera de PR	654	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	921	4.7	965	5.8	1886	5.2
10-19	1552	8.0	1437	8.6	2989	8.3
20-29	3623	18.6	2741	16.5	6364	17.6
30-39	3279	16.9	2818	17.0	6097	16.9
40-49	3230	16.6	2867	17.2	6097	16.9
50-59	2992	15.4	2600	15.6	5592	15.5
60-69	1961	10.1	1646	9.9	3607	10.0
70-79	1158	6.0	1019	6.1	2177	6.0
≥ 80	721	3.7	530	3.2	1251	3.5
No disponible	19	-	22	-	41	-
Total	19456	100.0	16645	100.0	36101	100.0





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

0	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	85	0.3	
* Aguada	227	0.3	
* Aguadilla	367	1.1	
* Aguas Buenas	181	0.6	
* Aibonito	140	0.4	
* Añasco	190	0.6	
* Arecibo	570	1.8	
* Arroyo	158	0.5	
* Barceloneta	165	0.5	
* Barranquitas	380	1.2	
* Bayamón	2312	7.2	
* Cabo Rojo	365	1.1	
* Caguas	1053	3.3	
* Camuy	222	0.7	
* Canóvanas	436	1.4	
* Carolina	1625	5.1	
* Cataño	310	1.0	
* Cayey	352	1.1	
* Ceiba	131	0.4	
* Ciales	157	0.5	
* Cidra	224	0.7	
* Coamo	292	0.9	
* Comerío	165	0.5	
* Corozal	515	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	629	2.0	
* Fajardo	461	1.4	
* Florida	298	0.9	
* Guánica	109	0.3	
* Guayama	258	0.8	
* Guayanilla	187	0.6	
* Guaynabo	1037	3.2	
* Gurabo	341	1.1	
* Hatillo	222	0.7	
* Hormigueros	112	0.3	
* Humacao	444	1.4	
* Isabela	229	0.7	
* Jayuya	226	0.7	
* Juana Díaz	269	0.8	
* Juncos	274	0.9	
* Lajas	167	0.5	
* Lares	331	1.0	
* Las Marías	72	0.2	

Coverteuística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	331	1.0	
* Loíza	175	0.5	
* Luquillo	180	0.6	
* Manatí	481	1.5	
* Maricao	47	0.1	
* Maunabo	113	0.4	
* Mayagüez	575	1.8	
* Moca	290	0.9	
* Morovis	273	0.9	
* Naguabo	148	0.5	
* Naranjito	481	1.5	
* Orocovis	217	0.7	
* Patillas	145	0.5	
* Peñuelas	98	0.3	
* Ponce	712	2.2	
* Quebradillas	122	0.4	
* Rincón	128	0.4	
* Rio Grande	405	1.3	
* Sabana Grande	156	0.5	
* Salinas	465	1.5	
* San Germán	208	0.6	
* San Juan	4225	13.2	
* San Lorenzo	291	0.9	
* San Sebastián	640	2.0	
* Santa Isabel	225	0.7	
* Toa Alta	840	2.6	
* Toa Baja	990	3.1	
* Trujillo Alto	673	2.1	
* Utuado	179	0.6	
* Vega Alta	518	1.6	
* Vega Baja	515	1.6	
* Vieques	83	0.3	
* Villalba	128	0.4	
* Yabucoa	277	0.9	
* Yauco	421	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	641		
* No disponible	626		
* Total	33315		

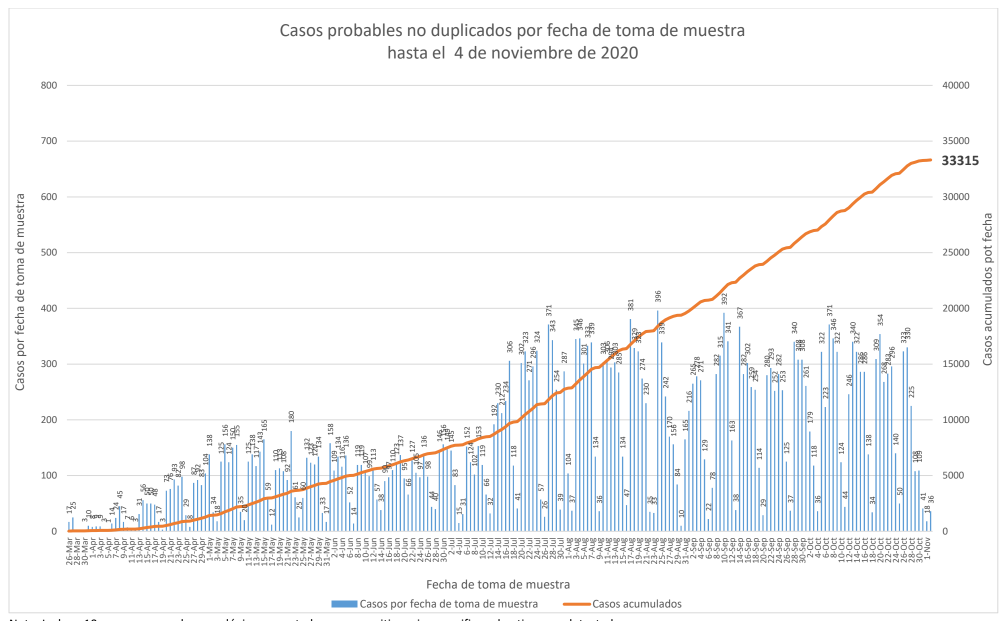
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Posión do Calud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3538	11.0	
* Bayamón	7357	23.0	
* Caguas	4167	13.0	
* Fajardo	1265	3.9	
* Mayagüez	3776	11.8	
* Metro	8170	25.5	
* Ponce	3777	11.8	
* Fuera de PR	1017		
* No disponible	248		

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	613	3.3	571	3.9	1184	3.6
10-19	1195	6.4	987	6.7	2182	6.6
20-29	3106	16.7	2409	16.4	5515	16.6
30-39	2834	15.2	2106	14.3	4940	14.8
40-49	2967	16.0	2374	16.2	5341	16.1
50-59	2897	15.6	2364	16.1	5261	15.8
60-69	2318	12.5	1943	13.2	4261	12.8
70-79	1621	8.7	1282	8.7	2903	8.7
≥ 80	1040	5.6	649	4.4	1689	5.1
No disponible	20	-	19	-	39	-
Total	18611	100.0	14704	100.0	33315	100.0



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

