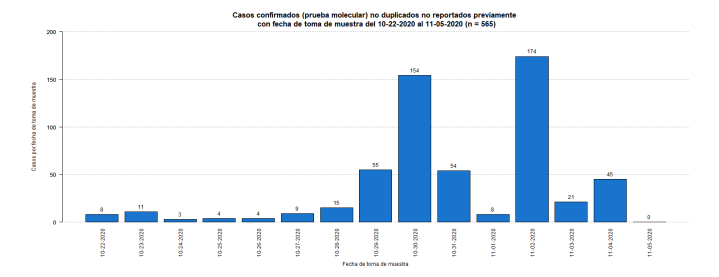


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

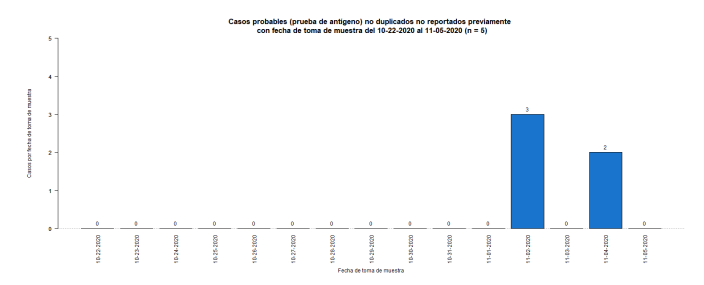
Fecha de actualización de datos:	6 de noviembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	565
* Total de casos confirmados acumulados²	37,490	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	5
* Total de casos probables acumulados ⁴	77	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	403
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	33,965	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	_	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	862	
*Muertes confirmadas ⁹	659	
*Muertes probables ⁹	203	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

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 22 de octubre de 2020 al 5 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 565 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



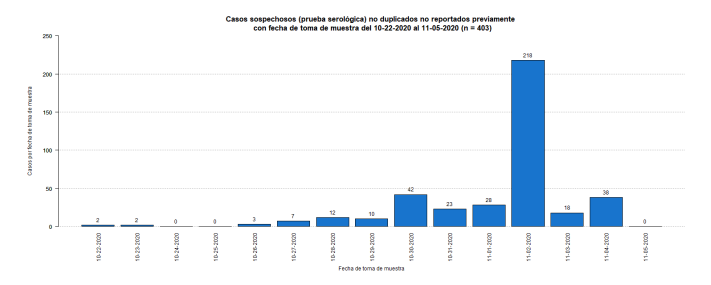
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiún (21) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 23 de marzo de 2020, un caso (1) con fecha de toma de muestra del 24 de marzo de 2020, un caso (1) con fecha de toma de muestra del 21 de septiembre de 2020 , un caso (1) con fecha de toma de muestra del 12 de octubre de 2020, cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 19 de octubre de 2020, cinco (5) casos con fecha de toma de muestra del 20 de octubre de 2020 y ocho (8) casos con fecha de toma de muestra del 21 de octubre de 2020.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos 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 5 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 5 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables del 10 de octubre de 2020 al 4 de noviembre de 2020 era igual a setenta y dos (72): un (1) caso con fecha de toma de muestra del 10 de octubre de 2020, un caso (1) con fecha de toma de muestra del 19 de octubre de 2020, cuatro (4) casos con fecha de toma de muestra del 27 de octubre de 2020, tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 28 de octubre de 2020, diecinueve (19) casos con fecha de toma de muestra del 29 de octubre de 2020 (19), treinta y uno (31) casos con fecha de toma de muestra del 30 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 31 de octubre de 2020, y doce (12) casos con fecha del 2 de noviembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos 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 5 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 403 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) 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: un (1) casos con fecha de toma de muestra del 10 de agosto de 2020 y un caso con fecha de toma de muestra del 16 de octubre de 2020.

⁷Muertes 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, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos 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. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un antígeno específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de 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.

No se reportaron muertes adicionales hoy, 6 de noviembre de 2020.

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

6-11 / -1	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	427	2.4
	127	0.4
* Aguada	262	0.7
* Aguas Buonas	321 244	0.9 0.7
* Aguas Buenas * Aibonito	244 89	0.7
* Añasco	152	_
* Arecibo	152 641	0.4 1.8
	55	0.2
* Arroyo		_
* Barceloneta	196	0.5
* Barranquitas	290	0.8
* Bayamón	3,062	8.4
* Cabo Rojo	198	0.5
* Caguas	1427	3.9
* Camuy	232	0.6
* Canóvanas	564	1.6
* Carolina	2,774	7.6
* Cataño	355	1.0
* Cayey	215	0.6
* Ceiba	81	0.2
* Ciales	228	0.6
* Cidra	276	0.8
* Coamo	168	0.5
* Comerío	153	0.4
* Corozal	463	1.3
* Culebra	18	0.1
* Dorado	596	1.6
* Fajardo	320	0.9
* Florida	116	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	142	0.4
* Guayanilla	90	0.3
* Guaynabo	1,460	4.0
* Gurabo	497	1.4
* Hatillo	254	0.7
* Hormigueros	117	0.3
* Humacao	409	1.1
* Isabela	208	0.6
* Jayuya	86	0.2
* Juana Díaz	225	0.6
* Juncos	367	1.0
* Lajas	65	0.2
* Lares	177	0.5
* Las Marías	59	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	411	1.1
* Loíza	235	0.6
* Luquillo	175	0.5
* Manatí	334	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	66	0.2
* Mayagüez	498	1.4
* Moca	258	0.7
* Morovis	387	1.1
* Naguabo	259	0.7
* Naranjito	417	1.2
* Orocovis	245	0.7
* Patillas	72	0.2
* Peñuelas	70	0.2
* Ponce	683	1.9
* Quebradillas	188	0.5
* Rincón	121	0.3
* Rio Grande	524	1.4
* Sabana Grande	93	0.3
* Salinas	150	0.4
* San Germán	144	0.4
* San Juan	6,946	19.1
* San Lorenzo	501	1.4
* San Sebastián	224	0.6
* Santa Isabel	72	0.2
* Toa Alta	1,109	3.0
* Toa Baja	1,177	3.2
* Trujillo Alto	1,071	2.9
* Utuado	148	0.4
* Vega Alta	535	1.5
* Vega Baja	817	2.3
* Vieques	24	0.1
* Villalba	169	0.5
* Yabucoa	229	0.6
* Yauco	216	0.6
* Otro lugar fuera de PR	167	
* No disponible	855	
* Total	37,490	

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.

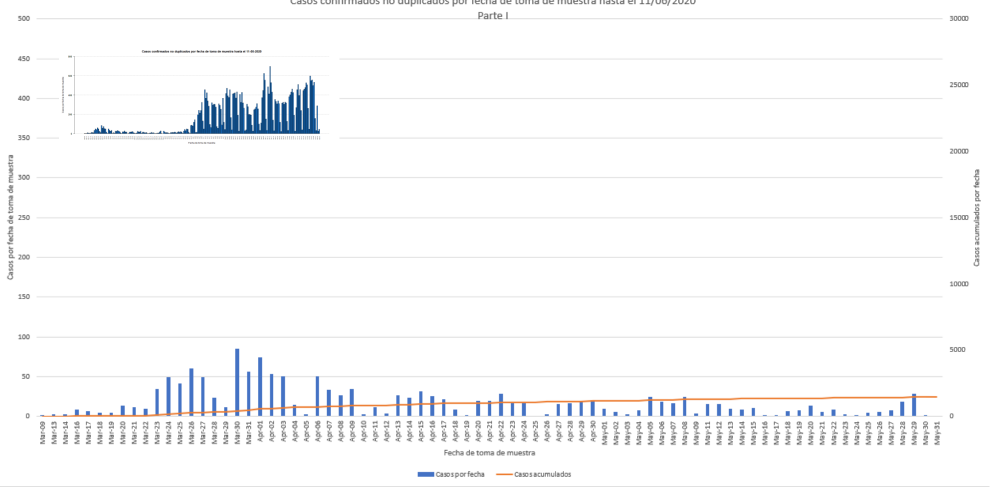
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3,715	10.2
* Bayamón	8,395	23.0
* Caguas	4,983	13.7
* Fajardo	1,142	3.1
* Mayagüez	2,768	7.6
* Metro	13,050	35.8
* Ponce	2,396	6.6
* Fuera de PR	756	
* No disponible	285	

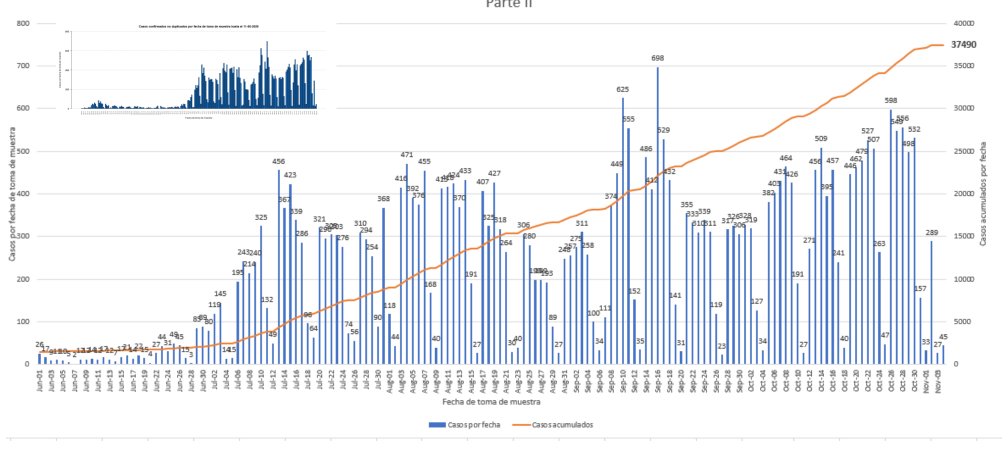
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	964	4.8	1,000	5.8	1,964	5.2
10 – 19	1,611	8.0	1,490	8.6	3,101	8.3
20 – 29	3,752	18.6	2,868	16.9	6,620	17.7
30 – 39	3,413	16.9	2,926	16.9	6,339	16.9
40 – 49	3,351	16.6	2,981	17.3	6,332	16.9
50 – 59	3,095	15.3	2,693	15.6	5,788	15.5
60 – 69	2,033	10.1	1,717	9.9	3,750	10.0
70 – 79	1,200	5.9	1,052	6.1	2,252	6.0
≥ 80	759	3.8	542	3.1	1,301	3.5
No Disponible	20	1	23	-	43	-
Total	20,198	100.0	17,292	100.0	37,490	100.0





Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/06/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	0	0
* Aguada	0	0
* Aguadilla	0	0
* Aguas Buenas	1	1.5
* Aibonito	0	0
* Añasco	0	0
* Arecibo	1	1.5
* Arroyo	1	1.5
* Barceloneta	0	0
* Barranquitas	0	0
* Bayamón	1	1.5
* Cabo Rojo	0	0
* Caguas	11	16.4
* Camuy	2	3.0
* Canóvanas	0	0
* Carolina	4	6.0
* Cataño	0	0
* Cayey	0	0
* Ceiba	0	0
* Ciales	0	0
* Cidra	0	0
* Coamo	0	0
* Comerío	0	0
* Corozal	0	0
* Culebra	0	0
* Dorado	1	1.5
* Fajardo	7	10.5
* Florida	0	0
* Guánica	0	0
* Guayama	5	7.5
* Guayanilla	0	0
* Guaynabo	3	4.5
* Gurabo	0	0
* Hatillo	1	1.5
* Hormigueros	0	0
* Humacao	0	0
* Isabela	8	12.0
* Jayuya	0	0
* Juana Díaz	0	0
* Juncos	0	0
* Lajas	0	0
* Lares	0	0
* Las Marías	0	0

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	0	0
* Loíza	0	0
* Luquillo	0	0
* Manatí	0	0
* Maricao	0	0
* Maunabo	0	0
* Mayagüez	0	0
* Moca	0	0
* Morovis	0	0
* Naguabo	0	0
* Naranjito	0	0
* Orocovis	0	0
* Patillas	0	0
* Peñuelas	0	0
* Ponce	0	0
* Quebradillas	10	15.0
* Rincón	0	15.0
	_	
* Rio Grande	1	1.5
* Sabana Grande	0	0
* Salinas	0	0
* San Germán	0	0
* San Juan	4	6.0
* San Lorenzo	0	0
* San Sebastián	0	0
* Santa Isabel	0	0
* Toa Alta	0	0
* Toa Baja	0	0
* Trujillo Alto	1	1.5
* Utuado	0	0
* Vega Alta	0	0
* Vega Baja	0	0
* Vieques	0	0
* Villalba	4	6.0
* Yabucoa	1	1.5
* Yauco	0	0
* Otro lugar fuera de PR	0	
* No disponible	10	
* Total	77	

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.

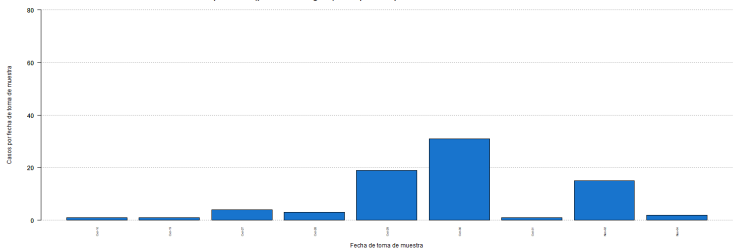
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14	22.2
* Bayamón	2	3.2
* Caguas	11	17.5
* Fajardo	8	12.7
* Mayagüez	8	12.7
* Metro	12	19.0
* Ponce	8	12.7
* Fuera de PR	0	
* No disponible	14	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Mase	culino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2	4.3	1	3.3	3	3.9
10 – 19	2	4.3	0	0.0	2	2.6
20 – 29	8	17	6	20.0	14	18.2
30 – 39	6	12.8	5	16.7	11	14.3
40 – 49	8	17	7	23.3	15	19.5
50 – 59	5	10.6	3	10.0	8	10.4
60 – 69	4	8.5	3	10.0	7	9.1
70 – 79	1	2.1	2	6.7	3	3.9
≥ 80	11	23.4	3	10.0	14	18.2
No Disponible	0	-	0	-	0	-
Total	47	100.0	30	100.0	77	100.0





DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	85	0.3
* Aguada	235	0.7
* Aguadilla	385	1.2
* Aguas Buenas	186	0.6
* Aibonito	140	0.4
* Añasco	192	0.6
* Arecibo	576	1.8
* Arroyo	160	0.5
* Barceloneta	167	0.5
* Barranquitas	391	1.2
* Bayamón	2,344	7.2
* Cabo Rojo	371	1.1
* Caguas	1,076	3.3
* Camuy	229	0.7
* Canóvanas	444	1.4
* Carolina	1,667	5.1
* Cataño	313	1.0
* Cayey	353	1.1
* Ceiba	137	0.4
* Ciales	165	0.5
* Cidra	225	0.7
* Coamo	296	0.9
* Comerío	166	0.5
* Corozal	524	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	642	2.0
* Fajardo	475	1.5
* Florida	305	0.9
* Guánica	110	0.3
* Guayama	263	0.8
* Guayanilla	192	0.6
* Guaynabo	1,055	3.2
* Gurabo	356	1.1
* Hatillo	223	0.7
* Hormigueros	111	0.3
* Humacao	448	1.7
* Isabela	240	0.7
* Jayuya	227	0.7
* Juana Díaz	281	0.9
* Juncos	282	0.9
* Lajas	170	0.5
* Lares	336	1.0
* Las Marías	73	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	340	1.0
* Loíza	179	0.5
* Luquillo	181	0.6
* Manatí	489	1.5
* Maricao	48	0.1
* Maunabo	117	0.4
* Mayagüez	592	1.0
* Moca	304	0.9
* Morovis	278	0.9
* Naguabo	150	0.5
* Naranjito	490	1.5
* Orocovis	219	0.7
* Patillas	147	0.4
* Peñuelas	99	0.3
* Ponce	724	2.2
* Quebradillas	126	0.4
* Rincón	129	0.4
* Rio Grande	416	1.3
* Sabana Grande	157	0.5
* Salinas	472	1.4
* San Germán	211	0.6
* San Juan	4,306	13.2
* San Lorenzo	297	0.9
* San Sebastián	653	2.0
* Santa Isabel	231	0.7
* Toa Alta	849	2.6
* Toa Baja	1,011	3.1
* Trujillo Alto	694	2.1
* Utuado	179	0.5
* Vega Alta	520	1.6
* Vega Baja	524	1.6
* Vieques	84	0.3
* Villalba	134	0.4
* Yabucoa	284	0.9
* Yauco	426	1.3
* Otro lugar fuera de PR	632	
* No disponible	652	
* Total	33,965	

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 SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3,600	11.0
* Bayamón	7,457	22.8
* Caguas	4,252	13.0
* Fajardo	1,298	4.0
* Mayagüez	3,874	11.9
* Metro	8,344	25.5
* Ponce	3,845	11.8
* Fuera de PR	248	
* No disponible	1,047	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	639	3.4	580	3.9	1,219	3.6
10 – 19	1,222	6.4	1,005	6.7	2,227	6.6
20 – 29	3,169	16.7	2,461	16.5	5,630	16.6
30 – 39	2,897	15.3	2,143	14.3	5,040	14.5
40 – 49	3,047	16.0	2,421	16.2	5,468	16.1
50 – 59	2,947	15.5	2,404	16.1	5,351	15.6
60 – 69	2,368	12.5	1,970	13.2	4,338	12.8
70 – 79	1,644	8.7	1,296	8.7	2,940	8.7
≥ 80	1,048	5.5	663	4.4	1,711	5.1
No Disponible	21	-	20	-	41	-
Total	19,002	100.0	14,963	100.0	33,965	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/06/2020

