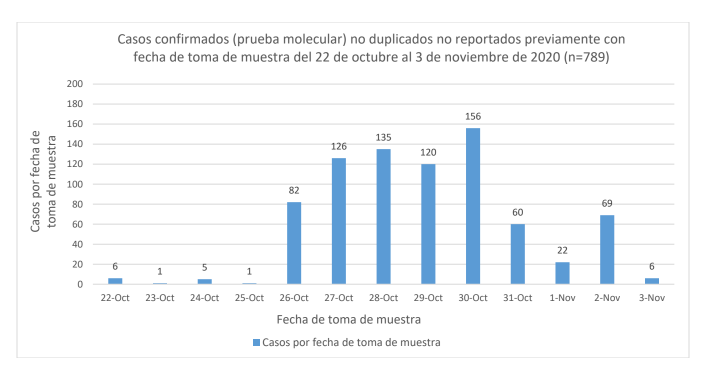


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

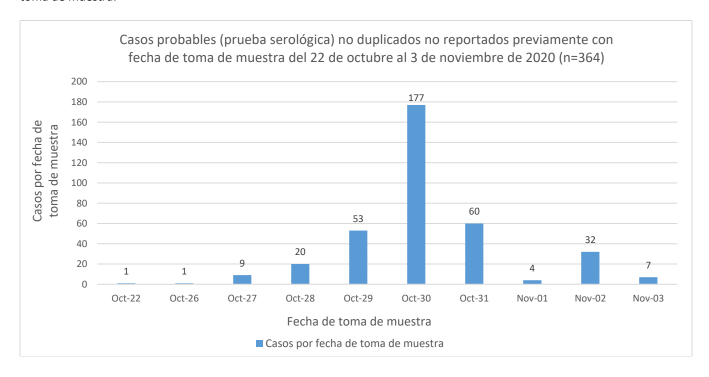
Fecha de actualización de datos:	5 de noviembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	789
* Total de casos confirmados acumulados ² :	36,904	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	icionales (no duplicados)	364
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	33,615	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,786	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	9,773	
*Subtotal de casos probables IgG+:	16,046	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	862
*Muertes Confirmadas COVID-19:	659	
*Muertes Probables COVID-19:	203	

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 3 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 789 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos con fecha de toma de muestra del 19 de octubre de 2020 (4), el 20 de octubre de 2020 (5), y el 21 de octubre de 2020 (5).

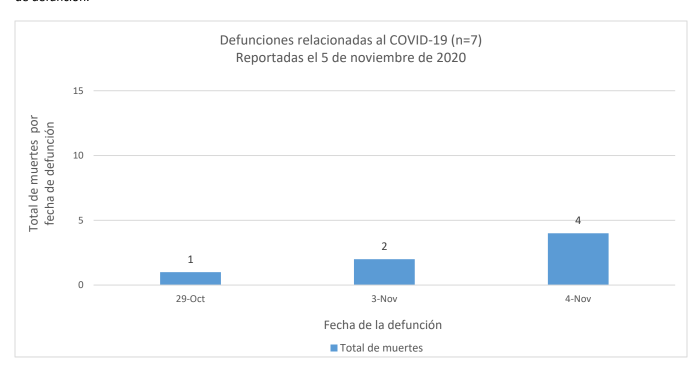
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de octubre de 2020 al 3 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 364 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y ocho (68) 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 6 de octubre de 2020 (1), el 19 de octubre de 2020 (1), y el 21 de octubre de 2020 (2).

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.

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 5 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	125	0.3
* Aguada	256	0.7
* Aguadilla	319	0.9
* Aguas Buenas	243	0.7
* Aibonito	88	0.2
* Añasco	145	0.4
* Arecibo	619	1.7
* Arroyo	55	0.2
* Barceloneta	192	0.5
* Barranquitas	287	0.8
* Bayamón	3032	8.4
* Cabo Rojo	195	0.5
* Caguas	1393	3.9
* Camuy	223	0.6
* Canóvanas	558	1.6
* Carolina	2747	7.6
* Cataño	353	1.0
* Cayey	212	0.6
* Ceiba	80	0.2
* Ciales	224	0.6
* Cidra	270	0.8
* Coamo	164	0.5
* Comerío	153	0.4
* Corozal	443	1.2
* Culebra	18	0.1
* Dorado	588	1.6
* Fajardo	319	0.9
* Florida	113	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	140	0.4
* Guayanilla	88	0.2
* Guaynabo	1447	4.0
* Gurabo	487	1.4
* Hatillo	251	0.7
* Hormigueros	117	0.3
* Humacao	404	1.1
* Isabela	199	0.6
* Jayuya	84	0.2
* Juana Díaz	216	0.6
* Juncos	363	1.0
* Lajas	61	0.2
* Lares	167	0.5
* Las Marías	59	0.2

_	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(* - /	
* Las Piedras	411	1.1	
* Loíza	229	0.6	
* Luquillo	172	0.5	
* Manatí	331	0.9	
* Maricao	50	0.1	
* Maunabo	64	0.2	
* Mayagüez	490	1.4	
* Moca	247	0.7	
* Morovis	382	1.1	
* Naguabo	259	0.7	
* Naranjito	415	1.2	
* Orocovis	245	0.7	
* Patillas	72	0.2	
* Peñuelas	68	0.2	
* Ponce	665	1.9	
* Quebradillas	180	0.5	
* Rincón	121	0.3	
* Rio Grande	518	1.4	
* Sabana Grande	91	0.3	
* Salinas	143	0.4	
* San Germán	143	0.4	
* San Juan	6882	19.2	
* San Lorenzo	489	1.4	
* San Sebastián	203	0.6	
* Santa Isabel	71	0.2	
* Toa Alta	1086	3.0	
* Toa Baja	1164	3.2	
* Trujillo Alto	1056	2.9	
* Utuado	133	0.4	
* Vega Alta	532	1.5	
* Vega Baja	811	2.3	
* Vieques	24	0.1	
* Villalba	167	0.5	
* Yabucoa	226	0.6	
* Yauco	208	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	825		
* Total	36904		

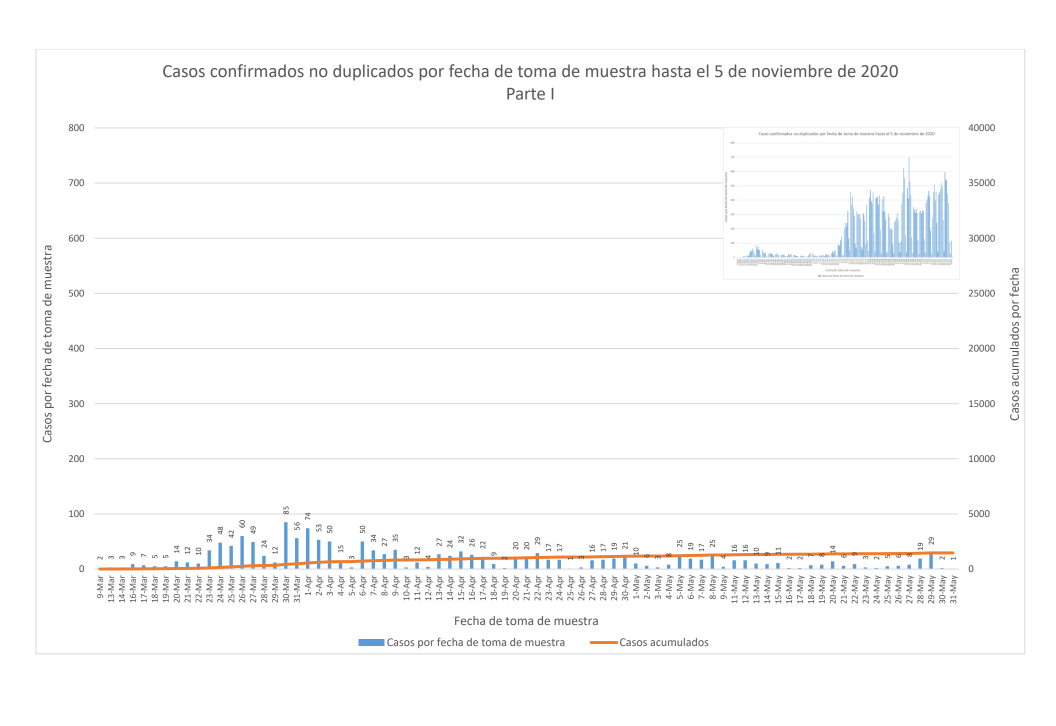
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

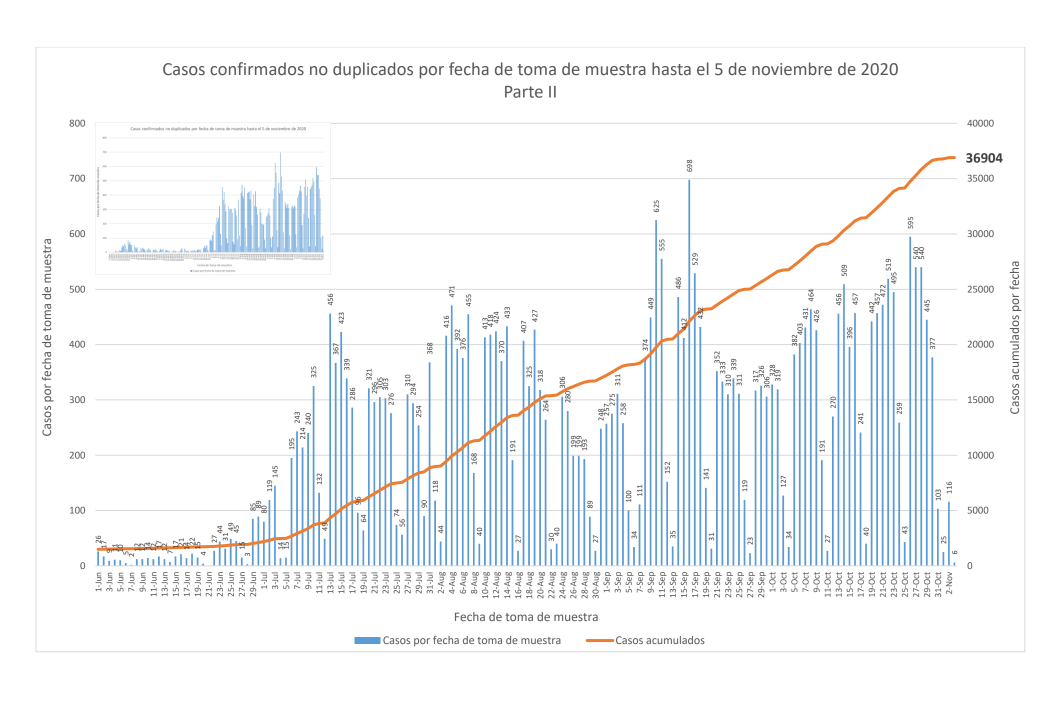
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Solud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3623	10.1	
* Bayamón	8292	23.1	
* Caguas	4902	13.7	
* Fajardo	1131	3.2	
* Mayagüez	2694	7.5	
* Metro	12920	36.0	
* Ponce	2337	6.5	
* Fuera de PR	720		
* No disponible	285		

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculir		ulino	lino Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	948	4.8	985	5.8	1933	5.2
10-19	1586	8.0	1462	8.6	3048	8.3
20-29	3703	18.6	2809	16.5	6512	17.7
30-39	3345	16.8	2884	17.0	6229	16.9
40-49	3306	16.6	2937	17.3	6243	16.9
50-59	3056	15.4	2642	15.6	5698	15.5
60-69	2002	10.1	1687	9.9	3689	10.0
70-79	1185	6.0	1040	6.1	2225	6.0
≥ 80	746	3.8	539	3.2	1285	3.5
No disponible	20	-	22	-	42	-
Total	19897	100.0	17007	100.0	36904	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	85	0.3	
* Aguada	228	0.7	
* Aguadilla	371	1.1	
* Aguas Buenas	182	0.6	
* Aibonito	140	0.4	
* Añasco	191	0.6	
* Arecibo	573	1.8	
* Arroyo	158	0.5	
* Barceloneta	166	0.5	
* Barranquitas	389	1.2	
* Bayamón	2324	7.2	
* Cabo Rojo	366	1.1	
* Caguas	1063	3.3	
* Camuy	228	0.7	
* Canóvanas	441	1.4	
* Carolina	1646	5.1	
* Cataño	311	1.0	
* Cayey	351	1.1	
* Ceiba	134	0.4	
* Ciales	160	0.5	
* Cidra	223	0.7	
* Coamo	297	0.9	
* Comerío	165	0.5	
* Corozal	520	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	637	2.0	
* Fajardo	462	1.4	
* Florida	305	0.9	
* Guánica	110	0.3	
* Guayama	262	0.8	
* Guayanilla	192	0.6	
* Guaynabo	1043	3.2	
* Gurabo	351	1.1	
* Hatillo	224	0.7	
* Hormigueros	111	0.3	
* Humacao	450	1.4	
* Isabela	232	0.7	
* Jayuya	227	0.7	
* Juana Díaz	273	0.8	
* Juncos	279	0.9	
* Lajas	167	0.5	
* Lares	340	1.1	
* Las Marías	72	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	334	1.0
* Loíza	175	0.5
* Luquillo	180	0.6
* Manatí	485	1.5
* Maricao	47	0.1
* Maunabo	115	0.4
* Mayagüez	579	1.8
* Moca	295	0.9
* Morovis	275	0.9
* Naguabo	149	0.5
* Naranjito	483	1.5
* Orocovis	217	0.7
* Patillas	146	0.5
* Peñuelas	98	0.3
* Ponce	717	2.2
* Quebradillas	123	0.4
* Rincón	129	0.4
* Rio Grande	411	1.3
* Sabana Grande	156	0.5
* Salinas	467	1.4
* San Germán	210	0.6
* San Juan	4261	13.2
* San Lorenzo	294	0.9
* San Sebastián	646	2.0
* Santa Isabel	228	0.7
* Toa Alta	842	2.6
* Toa Baja	998	3.1
* Trujillo Alto	687	2.1
* Utuado	181	0.6
* Vega Alta	520	1.6
* Vega Baja	517	1.6
* Vieques	83	0.3
* Villalba	131	0.4
* Yabucoa	283	0.9
* Yauco	423	1.3
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	635	
* Total	33615	

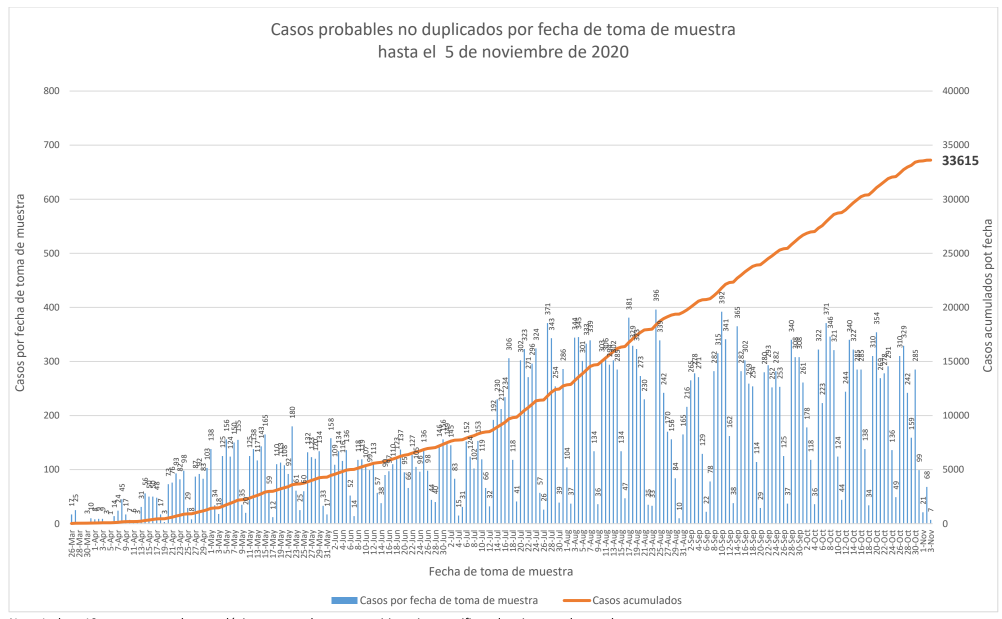
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Dogića do Colud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3580	11.1	
* Bayamón	7406	22.9	
* Caguas	4212	13.0	
* Fajardo	1275	3.9	
* Mayagüez	3803	11.8	
* Metro	8252	25.5	
* Ponce	3813	11.8	
* Fuera de PR	1026		
* No disponible	248		

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

Grupo de edad	Feme	nenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	626	3.3	572	3.9	1198	3.6
10-19	1205	6.4	997	6.7	2202	6.6
20-29	3139	16.7	2437	16.5	5576	16.6
30-39	2863	15.2	2117	14.3	4980	14.8
40-49	3014	16.0	2395	16.2	5409	16.1
50-59	2908	15.5	2382	16.1	5290	15.8
60-69	2350	12.5	1956	13.2	4306	12.8
70-79	1633	8.7	1287	8.7	2920	8.7
≥ 80	1041	5.5	653	4.4	1694	5.0
No disponible	20	-	20	-	40	-
Total	18799	100.0	14816	100.0	33615	100.0



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

