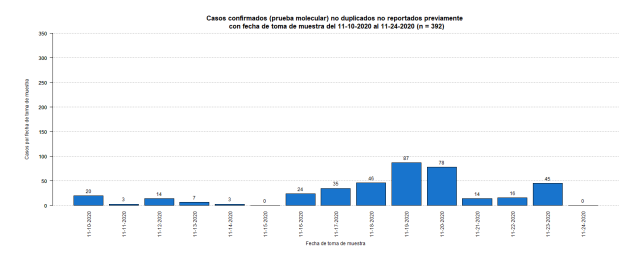


DEPARTAMENTO DE SALUD

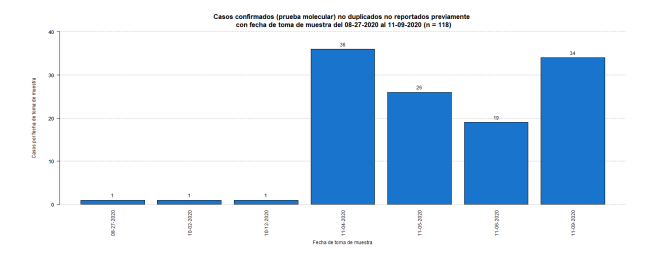
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	25 de noviembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	392
* Total de casos confirmados acumulados ²	47,854	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	11
* Total de casos probables acumulados ⁴	1,372	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	211
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	39,409	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	17
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,069	
*Muertes confirmadas ⁹	847	
*Muertes probables ⁹	222	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

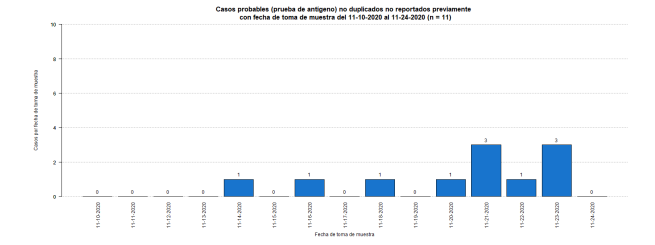
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de noviembre de 2020 al 24 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 392 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento dieciocho (118) casos previos a la fecha del 10 de noviembre de 2020.

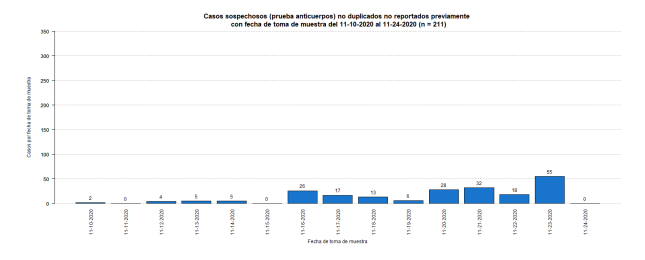


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de noviembre de 2020 al 24 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 10 de noviembre de 2020 al 24 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 211 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



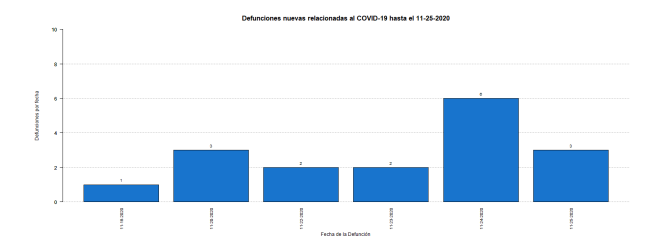
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y cinco (65) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Por otra parte, se sumó un (1) caso el 8 de octubre de 2020.

⁷El número de muertes adicionales 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.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes 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 anticuerpo 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.

La gráfica muestra la distribución de las diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 25 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	150	0.3
* Aguada	374	0.8
* Aguadilla	433	0.9
* Aguas Buenas	303	0.7
* Aibonito	146	0.3
* Añasco	270	0.6
* Arecibo	888	1.9
* Arroyo	74	0.2
* Barceloneta	263	0.6
* Barranquitas	402	0.9
* Bayamón	3806	8.2
* Cabo Rojo	241	0.5
* Caguas	1951	4.2
* Camuy	405	0.9
* Canóvanas	660	1.4
* Carolina	3313	7.1
* Cataño	443	1.0
* Cayey	350	0.8
* Ceiba	98	0.2
* Ciales	308	0.7
* Cidra	357	0.8
* Coamo	233	0.5
* Comerío	205	0.4
* Corozal	580	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	774	1.7
* Fajardo	368	0.8
* Florida	187	0.4
* Guánica	87	0.2
* Guayama	238	0.5
* Guayanilla	103	0.2
* Guaynabo	1777	3.8
* Gurabo	635	1.4
* Hatillo	337	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	511	1.1
* Isabela	334	0.7
* Jayuya	121	0.3
* Juana Díaz	344	0.7
* Juncos	471	1.0
* Lajas	91	0.2
* Lares	257	0.6
* Las Marías	67	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
*		
* Las Piedras	461	1.0
* Loíza	313	0.7
* Luquillo	199	0.4
* Manatí	468	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	83	0.2
* Mayagüez	645	1.4
* Moca	431	0.9
* Morovis	496	1.1
* Naguabo	308	0.7
* Naranjito	517	1.1
* Orocovis	296	0.6
* Patillas	97	0.2
* Peñuelas	142	0.3
* Ponce	873	1.9
* Quebradillas	250	0.5
* Rincón	136	0.3
* Rio Grande	610	1.3
* Sabana Grande	112	0.2
* Salinas	217	0.5
* San Germán	182	0.4
* San Juan	8153	17.5
* San Lorenzo	602	1.3
* San Sebastián	466	1.0
* Santa Isabel	114	0.2
* Toa Alta	1440	3.1
* Toa Baja	1486	3.2
* Trujillo Alto	1282	2.8
* Utuado	221	0.5
* Vega Alta	692	1.5
* Vega Baja	1073	2.3
* Vieques	25	0.1
* Villalba	325	0.7
* Yabucoa	275	0.6
* Yauco	297	0.6
* Otro lugar fuera de PR	176	
* No disponible	1210	
* Total	47854	

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.

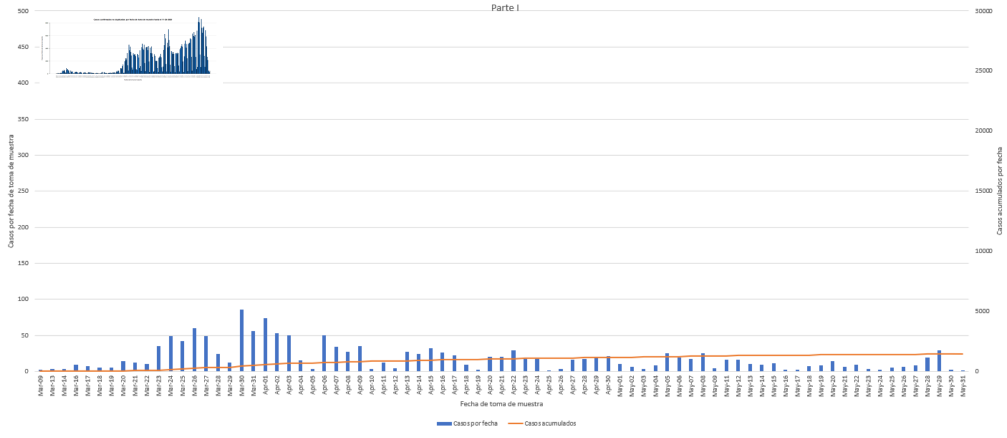
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5147	11.1
* Bayamón	10624	22.9
* Caguas	6443	13.9
* Fajardo	1319	2.8
* Mayagüez	3984	8.6
* Metro	15492	33.4
* Ponce	3412	7.4
* Fuera de PR	1148	
* No disponible	285	

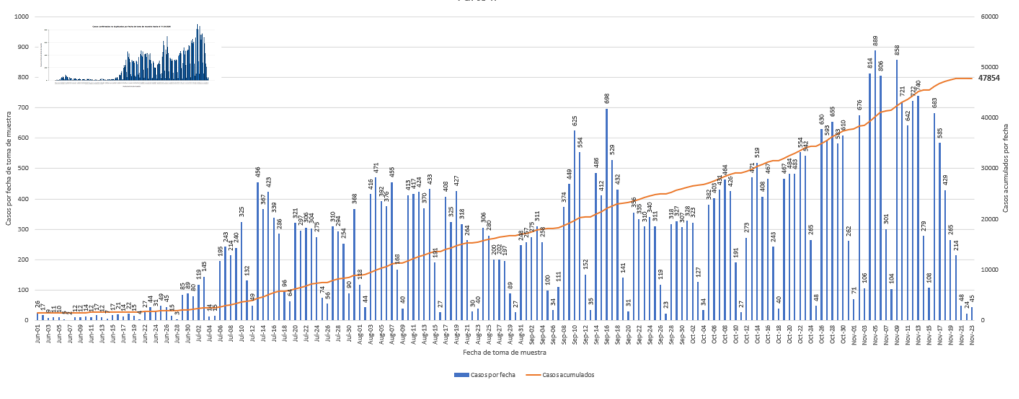
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1269	4.9	1269	5.8	2538	5.3
10 – 19	2062	8.0	1945	8.8	4007	8.4
20 – 29	4792	18.6	3675	16.7	8467	17.7
30 – 39	4361	16.9	3699	16.8	8060	16.9
40 – 49	4261	16.5	3785	17.2	8046	16.8
50 – 59	4000	15.5	3441	15.6	7441	15.6
60 – 69	2536	9.8	2160	9.8	4696	9.8
70 – 79	1556	6.0	1349	6.1	2905	6.1
≥ 80	946	3.7	690	3.1	1636	3.4
No Disponible	29	-	29	-	58	-
Total	25812	100.0	22042	100.0	47854	100.0





Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/25/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	27	2.1
* Aguadilla	17	1.3
* Aguas Buenas	9	0.7
* Aibonito	5	0.4
* Añasco	13	1.0
* Arecibo	40	3.0
* Arroyo	7	0.5
* Barceloneta	12	0.9
* Barranquitas	7	0.5
* Bayamón	77	5.9
* Cabo Rojo	8	0.6
* Caguas	77	5.9
* Camuy	12	0.9
* Canóvanas	24	1.8
* Carolina	80	6.1
* Cataño	13	1.0
* Cayey	3	0.2
* Ceiba	5	0.4
* Ciales	20	1.5
* Cidra	8	0.6
* Coamo	8	0.6
* Comerío	17	1.3
* Corozal	22	1.7
* Culebra	0	2.0
* Dorado	10	0.8
* Fajardo	11	0.8
* Florida	3	0.2
* Guánica	0	0.0
* Guayama	20	1.5
* Guayanilla	7	0.5
* Guaynabo	32	2.4
* Gurabo	22	1.7
* Hatillo	18	1.4
* Hormigueros	6	0.5
* Humacao	22	1.7
* Isabela	31	2.4
* Jayuya	6	0.5
* Juana Díaz	9	0.7
* Juncos	43	3.2
* Lajas	0	0.0
* Lares	12	0.9
* Las Marías	11	0.8

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	36	2.7
* Las Piedras		
* Loíza	20	1.5
* Luquillo	8	0.6
* Manatí	9	0.7
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	0	0.0
* Mayagüez	33	2.5
* Moca	21	1.6
* Morovis	7	0.5
* Naguabo	10	0.8
* Naranjito	6	0.5
* Orocovis	4	0.3
* Patillas	6	0.5
* Peñuelas	23	1.7
* Ponce	20	1.5
* Quebradillas	14	1.1
* Rincón	23	1.7
* Rio Grande	16	1.2
* Sabana Grande	2	0.2
* Salinas	14	1.1
* San Germán	1	0.1
* San Juan	111	8.4
* San Lorenzo	7	0.5
* San Sebastián	6	0.5
* Santa Isabel	6	0.5
* Toa Alta	13	1.0
* Toa Baja	46	3.5
* Trujillo Alto	13	1.0
* Utuado	9	0.7
* Vega Alta	6	0.5
* Vega Baja	19	1.4
* Vieques	0	0.0
* Villalba	17	1.3
* Yabucoa	7	0.5
* Yauco	8	0.6
* Otro lugar fuera de PR	1	5.0
* No disponible	55	
* Total	1372	

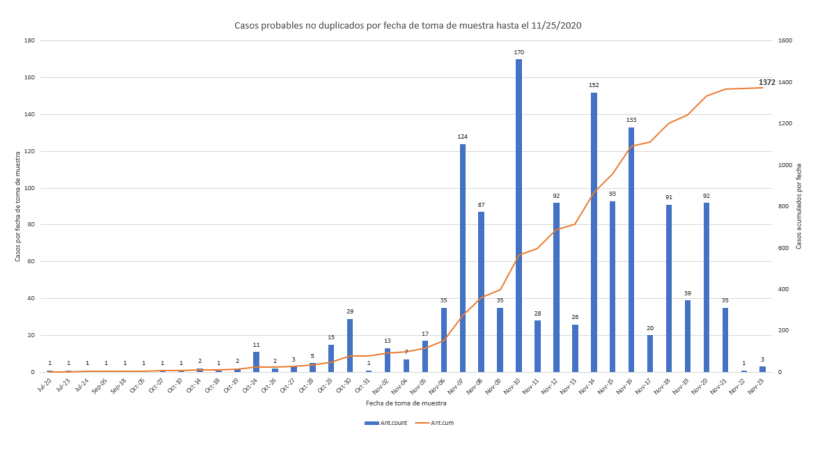
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	175	13.3
* Bayamón	221	16.8
* Caguas	248	18.9
* Fajardo	40	3.0
* Mayagüez	199	15.2
* Metro	280	21.3
* Ponce	151	11.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	57	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	26	3.5	47	7.5	73	5.4
10 – 19	57	7.8	59	9.5	116	8.5
20 – 29	109	14.9	109	17.5	218	16.1
30 – 39	102	13.9	97	15.5	199	14.7
40 – 49	123	16.8	99	15.9	222	16.3
50 – 59	120	16.3	97	15.5	217	16.0
60 – 69	73	9.9	59	9.5	132	9.7
70 – 79	50	6.8	26	4.2	76	5.6
≥ 80	74	10.1	31	5.0	105	7.7
No Disponible	7	-	7	-	14	-
Total	741	100.0	631	100.0	1372	100.0



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

Caractarística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	98	0.3
* Aguada	307	0.8
* Aguadilla	499	1.3
* Aguas Buenas	197	0.5
* Aibonito	154	0.4
* Añasco	225	0.6
* Arecibo	670	1.8
* Arroyo	183	0.5
* Barceloneta	194	0.5
* Barranquitas	501	1.3
* Bayamón	2692	7.1
* Cabo Rojo	411	1.1
* Caguas	1231	3.2
* Camuy	272	0.7
* Canóvanas	498	1.3
* Carolina	1942	5.1
* Cataño	358	0.9
* Cayey	397	1.0
* Ceiba	150	0.4
* Ciales	209	0.6
* Cidra	256	0.7
* Coamo	363	1.0
* Comerío	189	0.5
* Corozal	624	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	746	2.0
* Fajardo	546	1.4
* Florida	329	0.9
* Guánica	130	0.3
* Guayama	318	0.8
* Guayanilla	229	0.6
* Guaynabo	1191	3.1
* Gurabo	404	1.1
* Hatillo	261	0.7
* Hormigueros	123	0.3
* Humacao	519	1.4
* Isabela	337	0.9
* Jayuya	232	0.6
* Juana Díaz	333	0.9
* Juncos	351	0.9
* Lajas	199	0.5
* Lares	389	1.0
* Las Marías	87	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	397	1.0
* Loíza	215	0.6
* Luquillo	210	0.6
* Manatí	541	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	138	0.4
* Mayagüez	668	1.8
* Moca	410	1.1
* Morovis	319	0.8
* Naguabo	179	0.5
* Naranjito	545	1.4
* Orocovis	243	0.6
* Patillas	161	0.4
* Peñuelas	137	0.4
* Ponce	802	2.1
* Quebradillas	153	0.4
* Rincón	148	0.4
* Rio Grande	489	1.3
* Sabana Grande	174	0.5
* Salinas	541	1.4
* San Germán	238	0.6
* San Juan	4907	12.9
* San Lorenzo	332	0.9
* San Sebastián	813	2.1
* Santa Isabel	274	0.7
* Toa Alta	1002	2.6
* Toa Baja	1151	3.0
* Trujillo Alto	812	2.1
* Utuado	228	0.6
* Vega Alta	569	1.5
* Vega Baja	606	1.6
* Vieques	88	0.2
* Villalba	167	0.4
* Yabucoa	352	0.9
* Yauco	509	1.3
* Otro lugar fuera de PR	646	
* No disponible	840	
* Total	39409	

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.

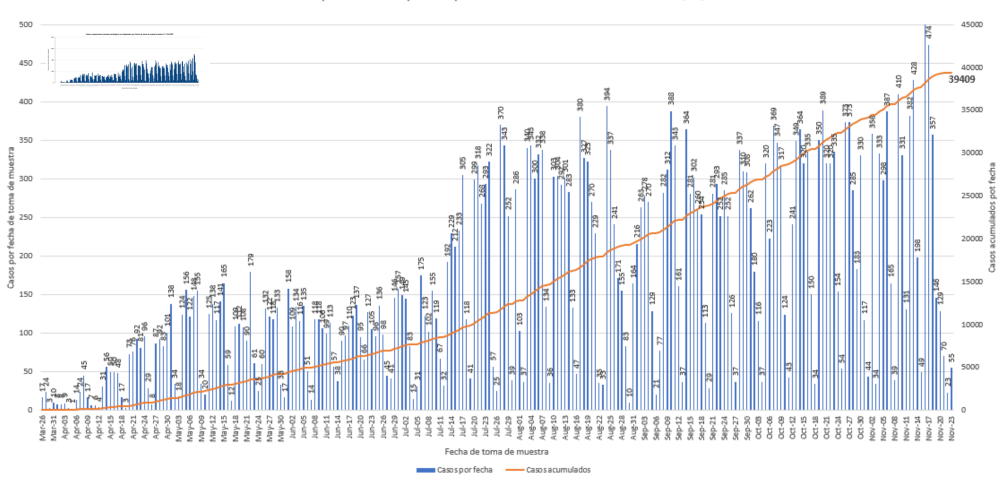
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4173	11.0
* Bayamón	8616	22.7
* Caguas	4902	12.9
* Fajardo	1488	3.9
* Mayagüez	4693	12.4
* Metro	9562	25.2
* Ponce	4472	11.8
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1256	

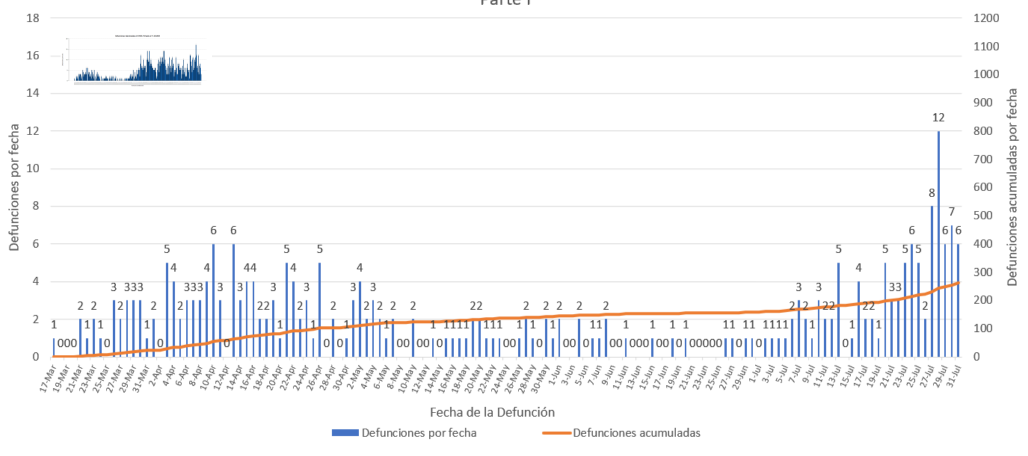
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	794	3.6	727	4.2	1521	3.9
10 – 19	1485	6.7	1215	7.0	2700	6.9
20 – 29	3750	17.0	2902	16.7	6652	16.9
30 – 39	3355	15.2	2498	14.4	5853	14.9
40 – 49	3509	15.9	2779	16.0	6288	16.0
50 – 59	3358	15.2	2759	15.9	6117	15.5
60 – 69	2686	12.2	2235	12.9	4921	12.5
70 – 79	1891	8.6	1488	8.6	3379	8.6
≥ 80	1205	5.5	729	4.2	1934	4.9
No Disponible	23	1	21	-	44	-
Total	22056	100.0	17353	100.0	39409	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/25/2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 25 de noviembre de 2020 Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 25 de noviembre de 2020 Parte II

