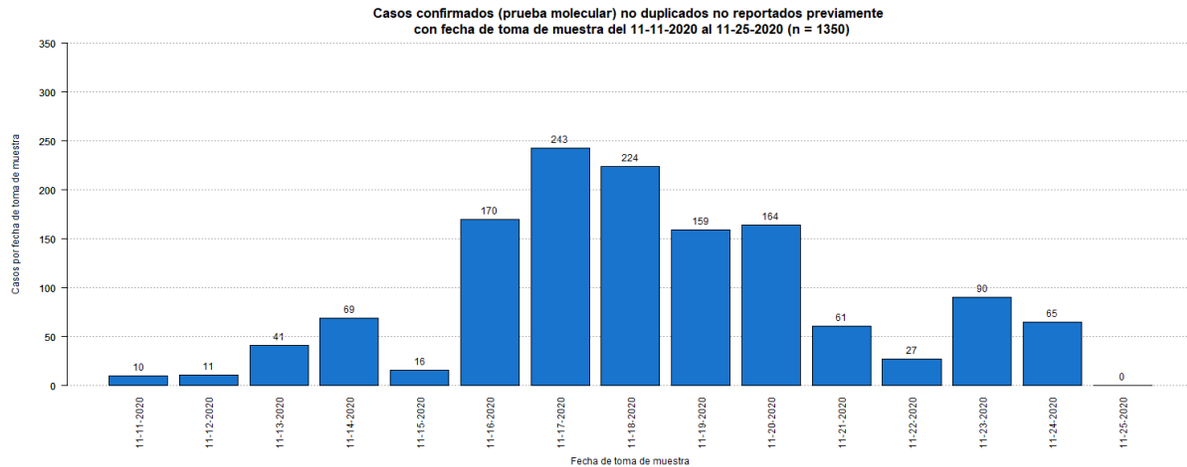


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

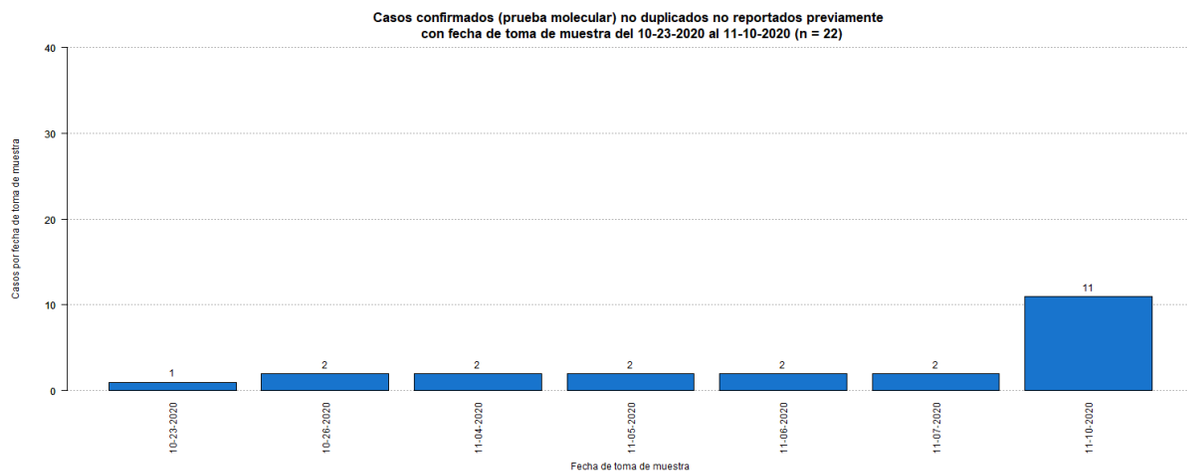
Fecha de actualización de datos: 26 de noviembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>1350</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>49,226</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>129</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>1,452</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>741</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>40,027</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>7</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,076</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>852</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>224</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

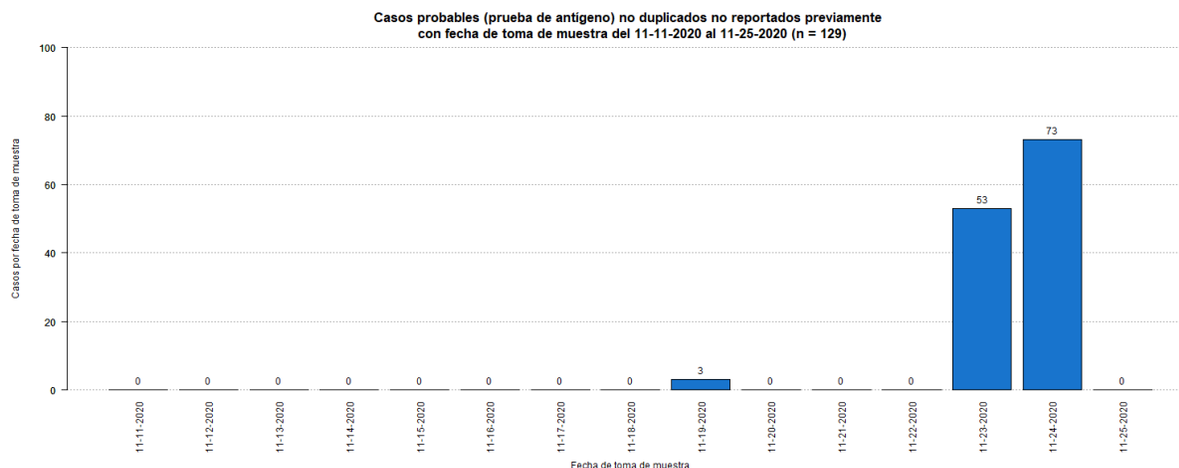
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,350 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento veintidós (22) casos previos a la fecha del 10 de noviembre de 2020.

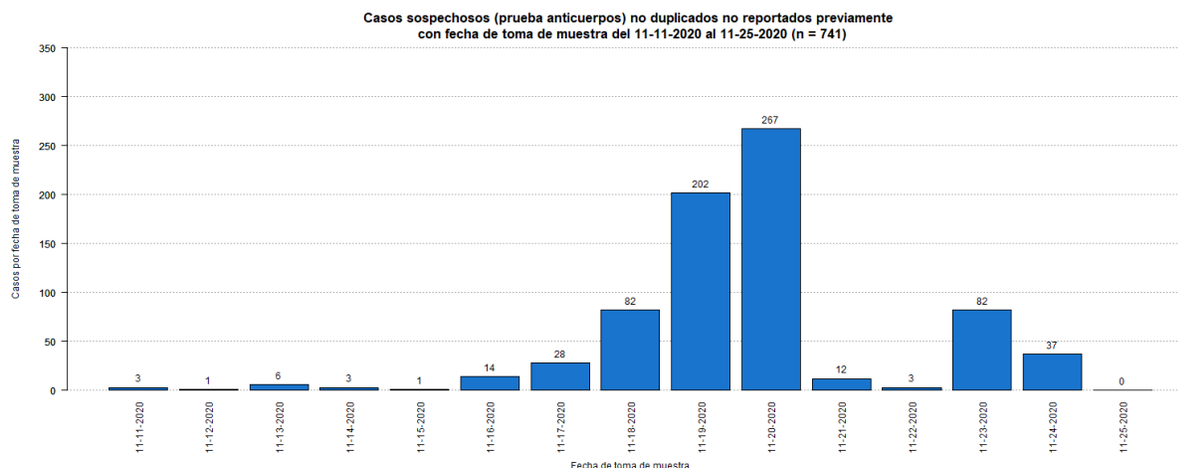


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 129 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta (50) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se sumó un (1) caso el 28 de mayo 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 11 de noviembre de 2020 al 25 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 741 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



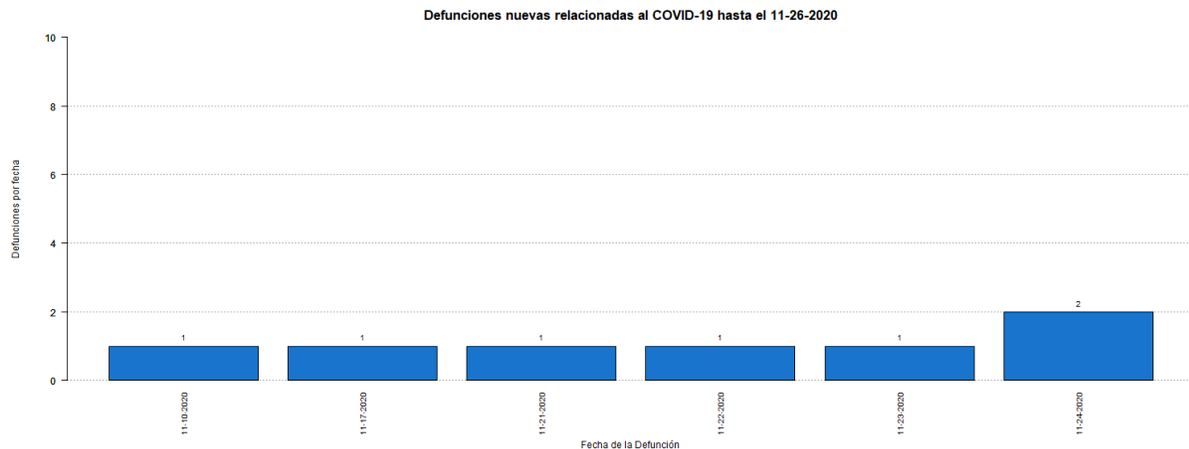
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y uno (31) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron once (11) casos: un (1) caso el 8 de octubre de 2020, dos (2) casos el 16 de octubre de 2020, un (1) caso el 4 de noviembre de 2020, dos (2) casos el 5 de noviembre de 2020, dos (2) casos el 6 de noviembre de 2020, y tres (3) casos el 10 de noviembre 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 inmunocitoquímica 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	151	0.3
* Aguada	391	0.8
* Aguadilla	448	0.9
* Aguas Buenas	312	0.7
* Aibonito	153	0.3
* Añasco	284	0.6
* Arecibo	950	2.0
* Arroyo	75	0.2
* Barceloneta	272	0.6
* Barranquitas	423	0.9
* Bayamón	3898	8.2
* Cabo Rojo	248	0.5
* Caguas	2005	4.2
* Camuy	425	0.9
* Canóvanas	690	1.4
* Carolina	3385	7.1
* Cataño	451	0.9
* Cayey	361	0.8
* Ceiba	103	0.2
* Ciales	323	0.7
* Cidra	364	0.8
* Coamo	246	0.5
* Comerío	211	0.4
* Corozal	591	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	792	1.7
* Fajardo	371	0.8
* Florida	198	0.4
* Guánica	87	0.2
* Guayama	239	0.5
* Guayanilla	108	0.2
* Guaynabo	1838	3.8
* Gurabo	655	1.4
* Hatillo	361	0.8
* Hormigueros	158	0.3
* Humacao	523	1.1
* Isabela	346	0.7
* Jayuya	123	0.3
* Juana Díaz	356	0.7
* Juncos	488	1.0
* Lajas	91	0.2
* Lares	259	0.5
* Las Marías	70	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	468	1.0
* Loíza	322	0.7
* Luquillo	200	0.4
* Manatí	490	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	95	0.2
* Mayagüez	667	1.4
* Moca	454	1.0
* Morovis	521	1.1
* Naguabo	308	0.6
* Naranjito	529	1.1
* Orocovis	304	0.6
* Patillas	102	0.2
* Peñuelas	147	0.3
* Ponce	895	1.9
* Quebradillas	264	0.6
* Rincón	137	0.3
* Rio Grande	616	1.3
* Sabana Grande	113	0.2
* Salinas	221	0.5
* San Germán	185	0.4
* San Juan	8304	17.4
* San Lorenzo	614	1.3
* San Sebastián	487	1.0
* Santa Isabel	118	0.2
* Toa Alta	1480	3.1
* Toa Baja	1509	3.2
* Trujillo Alto	1310	2.7
* Utuado	248	0.5
* Vega Alta	717	1.5
* Vega Baja	1109	2.3
* Vieques	25	0.1
* Villalba	331	0.7
* Yabucoa	279	0.6
* Yauco	303	0.6
* Otro lugar fuera de PR	177	
* No disponible	1282	
* Total	49226	

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.

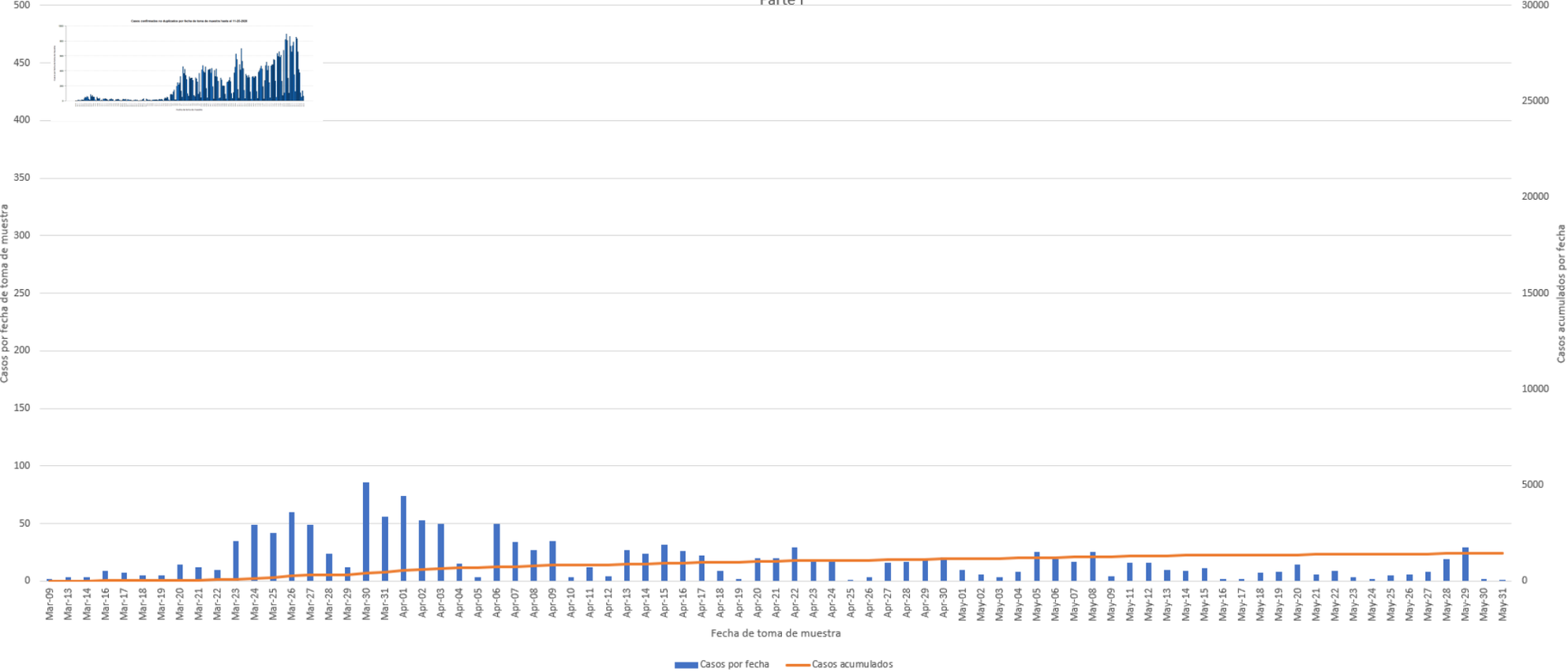
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5414	11.3
* Bayamón	10888	22.8
* Caguas	6615	13.9
* Fajardo	1334	2.8
* Mayagüez	4125	8.6
* Metro	15843	33.2
* Ponce	3499	7.3
* Fuera de PR	1223	
* No disponible	285	

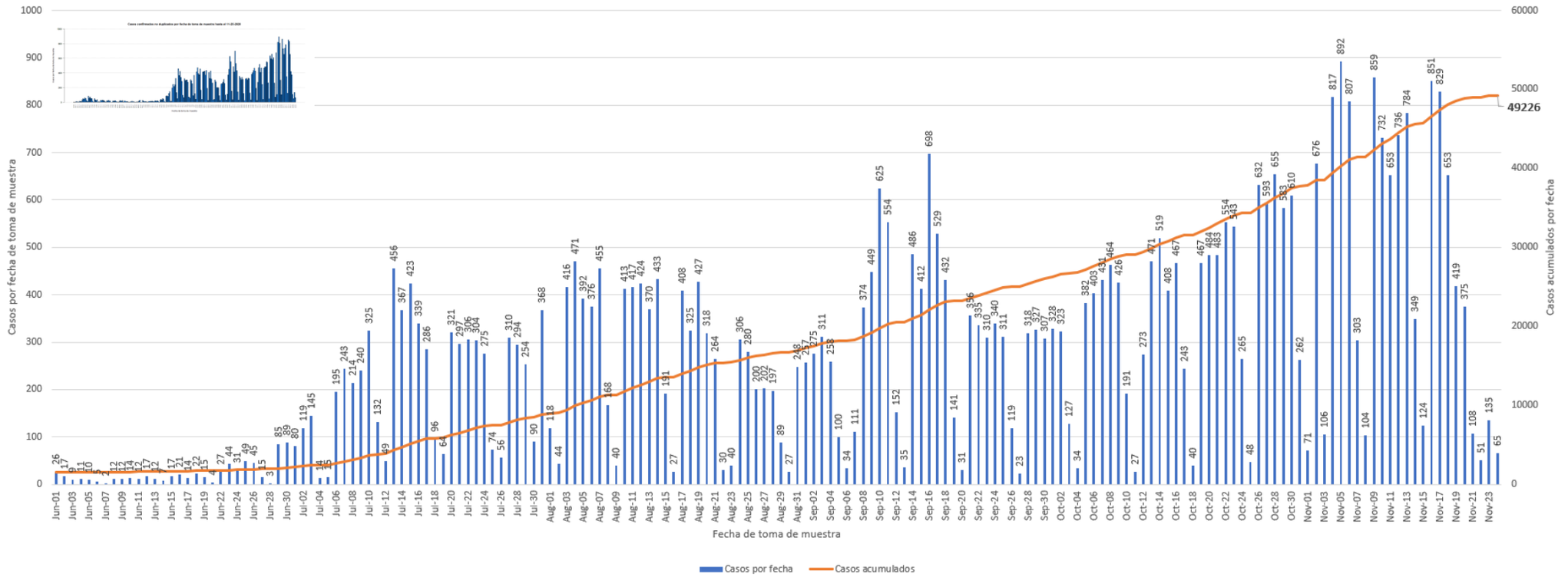
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1312	5.0	1311	5.8	2623	5.3
10 – 19	2121	8.0	2009	8.9	4130	8.4
20 – 29	4921	18.6	3798	16.7	8719	17.7
30 – 39	4475	16.9	3817	16.8	8292	16.9
40 – 49	4378	16.5	3900	17.2	8278	16.8
50 – 59	4099	15.5	3539	15.6	7638	15.5
60 – 69	2611	9.9	2214	9.8	4825	9.8
70 – 79	1597	6.0	1388	6.1	2985	6.1
≥ 80	972	3.7	702	3.1	1674	3.4
No Disponible	31	-	31	-	62	-
Total	26517	100.0	22709	100.0	49226	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/26/2020
Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/26/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	26	1.9
* Aguadilla	18	1.3
* Aguas Buenas	10	0.7
* Aibonito	5	0.4
* Añasco	13	0.9
* Arecibo	36	2.6
* Arroyo	9	0.6
* Barceloneta	12	0.9
* Barranquitas	12	0.9
* Bayamón	80	5.7
* Cabo Rojo	8	0.6
* Caguas	84	6.0
* Camuy	12	0.9
* Canóvanas	22	1.6
* Carolina	83	5.9
* Cataño	13	0.9
* Cayey	23	1.6
* Ceiba	2	0.1
* Ciales	18	1.3
* Cidra	11	0.8
* Coamo	9	0.6
* Comerío	18	1.3
* Corozal	23	1.6
* Culebra	0	2.0
* Dorado	10	0.7
* Fajardo	11	0.8
* Florida	4	0.3
* Guánica	0	0.0
* Guayama	23	1.6
* Guayanilla	7	0.5
* Guaynabo	28	2.0
* Gurabo	20	1.4
* Hatillo	19	1.4
* Hormigueros	6	0.4
* Humacao	22	1.6
* Isabela	30	2.2
* Jayuya	6	0.4
* Juana Díaz	10	0.7
* Juncos	41	2.9
* Lajas	0	0.0
* Lares	12	0.9
* Las Marías	10	0.7

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	33	2.4
* Loíza	20	1.4
* Luquillo	8	0.6
* Manatí	27	1.9
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	33	2.4
* Moca	21	1.5
* Morovis	10	0.7
* Naguabo	10	0.7
* Naranjito	6	0.4
* Orocovis	6	0.4
* Patillas	8	0.6
* Peñuelas	23	1.6
* Ponce	20	1.4
* Quebradillas	15	1.1
* Rincón	23	1.6
* Rio Grande	16	1.1
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	14	1.0
* San Germán	1	0.1
* San Juan	124	8.9
* San Lorenzo	6	0.4
* San Sebastián	6	0.4
* Santa Isabel	6	0.4
* Toa Alta	13	0.9
* Toa Baja	46	3.3
* Trujillo Alto	13	0.9
* Utuado	7	0.5
* Vega Alta	9	0.6
* Vega Baja	28	2.0
* Vieques	0	0.0
* Villalba	17	1.2
* Yabucoa	10	0.7
* Yauco	6	0.4
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	56	
* Total	1452	

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.

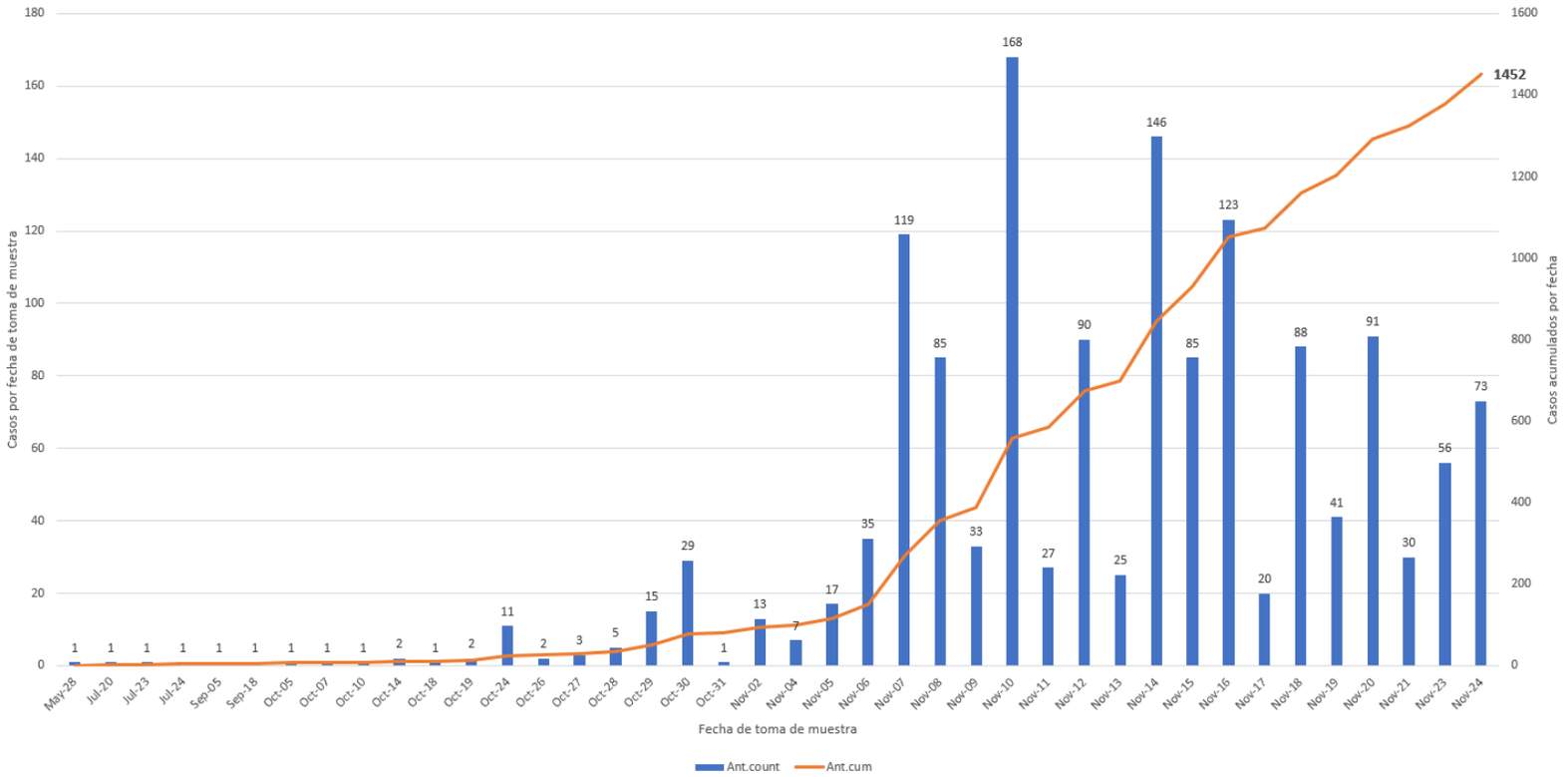
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	200	14.4
* Bayamón	236	16.9
* Caguas	275	19.7
* Fajardo	37	2.7
* Mayagüez	197	14.2
* Metro	290	20.8
* Ponce	158	11.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	58	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	28	3.6	50	7.5	78	5.4
10 – 19	55	7.1	62	9.3	117	8.1
20 – 29	114	14.8	115	17.2	229	15.9
30 – 39	116	15.0	106	15.9	222	15.4
40 – 49	117	15.2	103	15.4	220	15.3
50 – 59	123	16.0	98	14.7	221	15.4
60 – 69	78	10.1	61	9.1	139	9.7
70 – 79	53	6.9	37	5.5	90	6.3
≥ 80	87	11.3	36	5.4	123	8.5
No Disponible	6	-	7	-	13	-
Total	777	100.0	675	100.0	1452	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/26/2020



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	99	0.3
* Aguada	315	0.8
* Aguadilla	502	1.3
* Aguas Buenas	198	0.5
* Aibonito	155	0.4
* Añasco	236	0.6
* Arecibo	673	1.7
* Arroyo	188	0.5
* Barceloneta	194	0.5
* Barranquitas	510	1.3
* Bayamón	2736	7.1
* Cabo Rojo	412	1.1
* Caguas	1250	3.2
* Camuy	273	0.7
* Canóvanas	499	1.3
* Carolina	1968	5.1
* Cataño	372	1.0
* Cayey	405	1.1
* Ceiba	153	0.4
* Ciales	215	0.6
* Cidra	259	0.7
* Coamo	379	1.0
* Comerío	190	0.5
* Corozal	635	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	752	2.0
* Fajardo	557	1.4
* Florida	333	0.9
* Guánica	130	0.3
* Guayama	323	0.8
* Guayanilla	232	0.6
* Guaynabo	1209	3.1
* Gurabo	409	1.1
* Hatillo	263	0.7
* Hormigueros	126	0.3
* Humacao	525	1.4
* Isabela	348	0.9
* Jayuya	232	0.6
* Juana Díaz	340	0.9
* Juncos	357	0.9
* Lajas	199	0.5
* Lares	393	1.0
* Las Marías	87	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	403	1.0
* Loíza	215	0.6
* Luquillo	213	0.6
* Manatí	554	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	144	0.4
* Mayagüez	671	1.7
* Moca	414	1.1
* Morovis	320	0.8
* Naguabo	192	0.5
* Naranjito	571	1.5
* Orocovis	244	0.6
* Patillas	165	0.4
* Peñuelas	139	0.4
* Ponce	812	2.1
* Quebradillas	160	0.4
* Rincón	153	0.4
* Rio Grande	510	1.3
* Sabana Grande	175	0.5
* Salinas	551	1.4
* San Germán	240	0.6
* San Juan	4976	12.9
* San Lorenzo	338	0.9
* San Sebastián	829	2.2
* Santa Isabel	285	0.7
* Toa Alta	1002	2.6
* Toa Baja	1172	3.0
* Trujillo Alto	832	2.2
* Utuado	232	0.6
* Vega Alta	573	1.5
* Vega Baja	609	1.6
* Vieques	88	0.2
* Villalba	167	0.4
* Yabucoa	365	0.9
* Yauco	516	1.3
* Otro lugar fuera de PR	646	
* No disponible	859	
* Total	40027	

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.

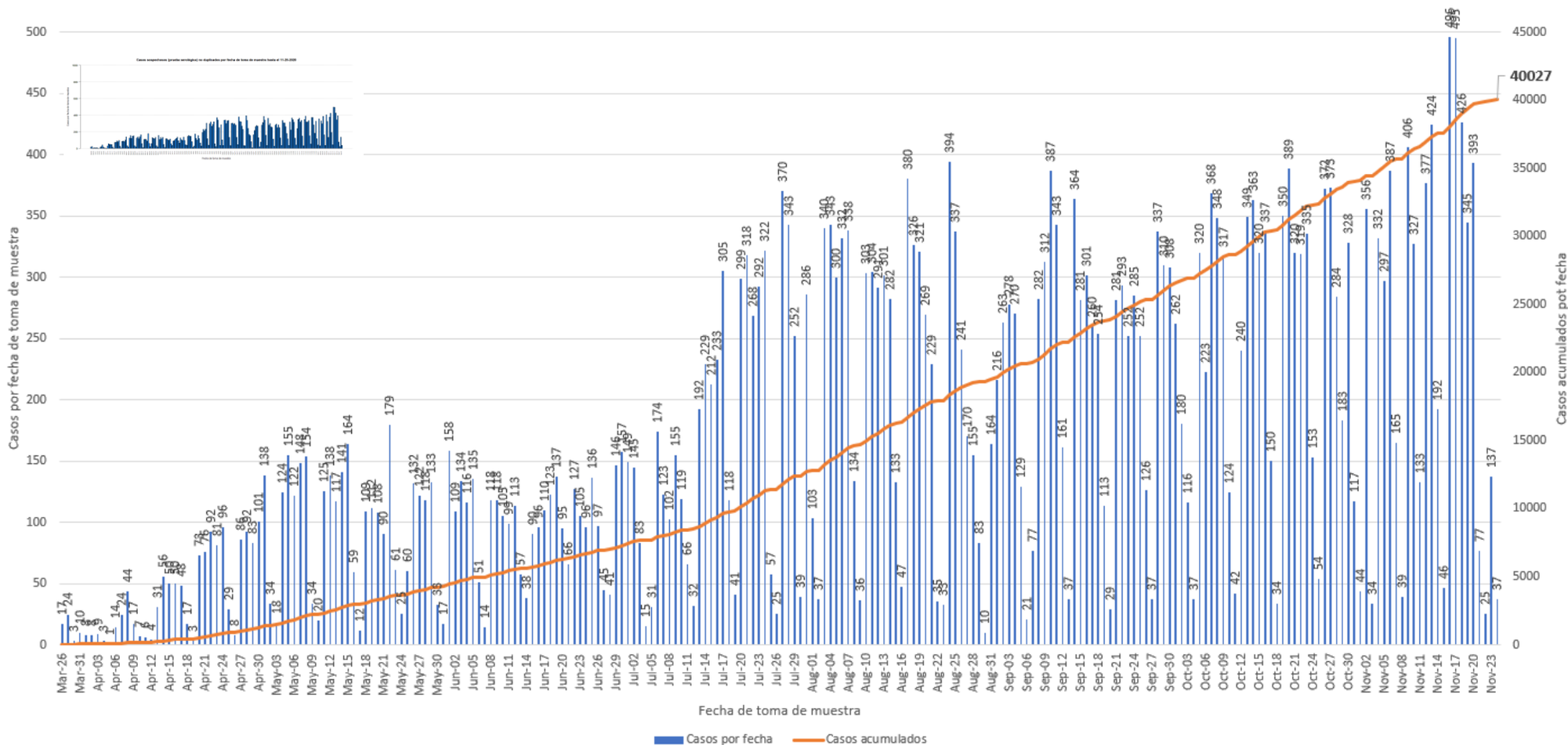
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4221	11.0
* Bayamón	8753	22.7
* Caguas	4995	13.0
* Fajardo	1524	4.0
* Mayagüez	4761	12.3
* Metro	9695	25.2
* Ponce	4552	11.8
* Fuera de PR	248	
* No disponible	1278	

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

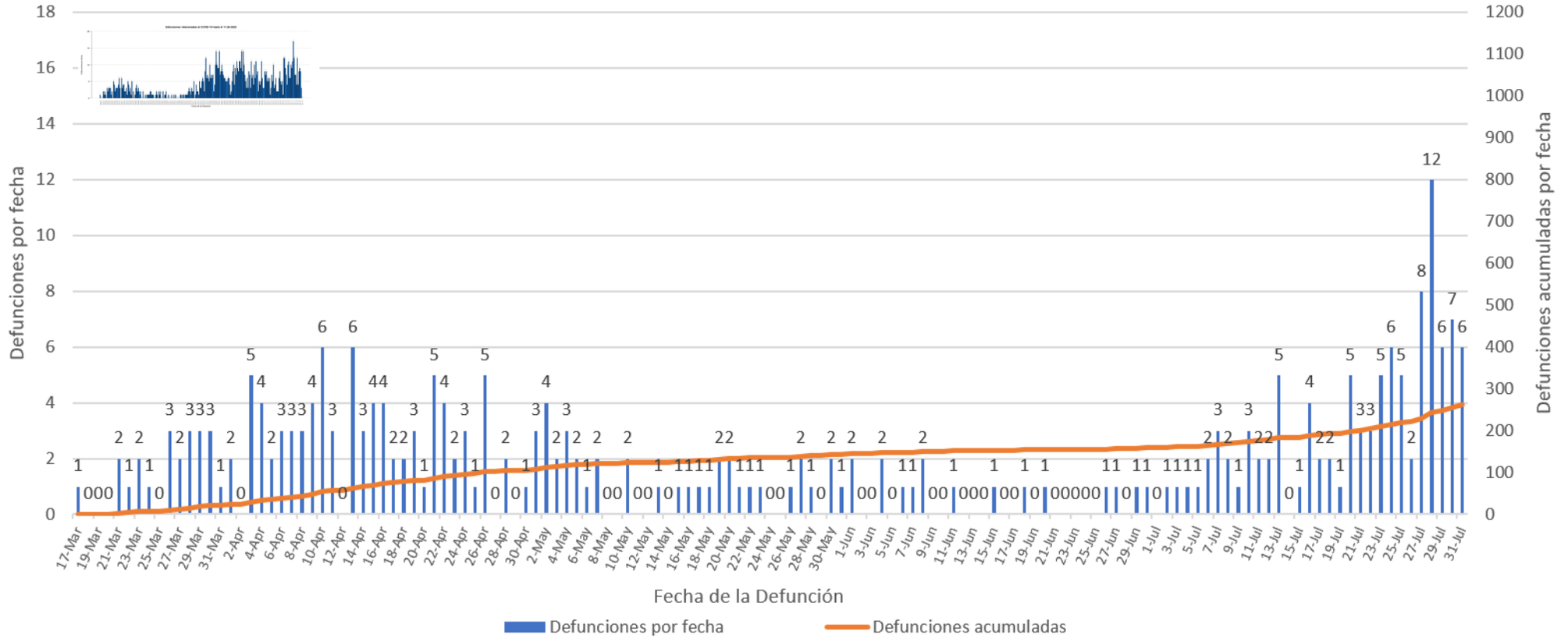
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	806	3.6	740	4.2	1546	3.9
10 – 19	1515	6.8	1232	7.0	2747	6.9
20 – 29	3831	17.1	2943	16.7	6774	16.9
30 – 39	3411	15.2	2534	14.4	5945	14.9
40 – 49	3562	15.9	2828	16.1	6390	16.0
50 – 59	3407	15.2	2795	15.9	6202	15.5
60 – 69	2730	12.2	2259	12.9	4989	12.5
70 – 79	1920	8.6	1508	8.6	3428	8.6
≥ 80	1222	5.5	738	4.2	1960	4.9
No Disponible	24	-	22	-	46	-
Total	22428	100.0	17599	100.0	40027	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/26/2020



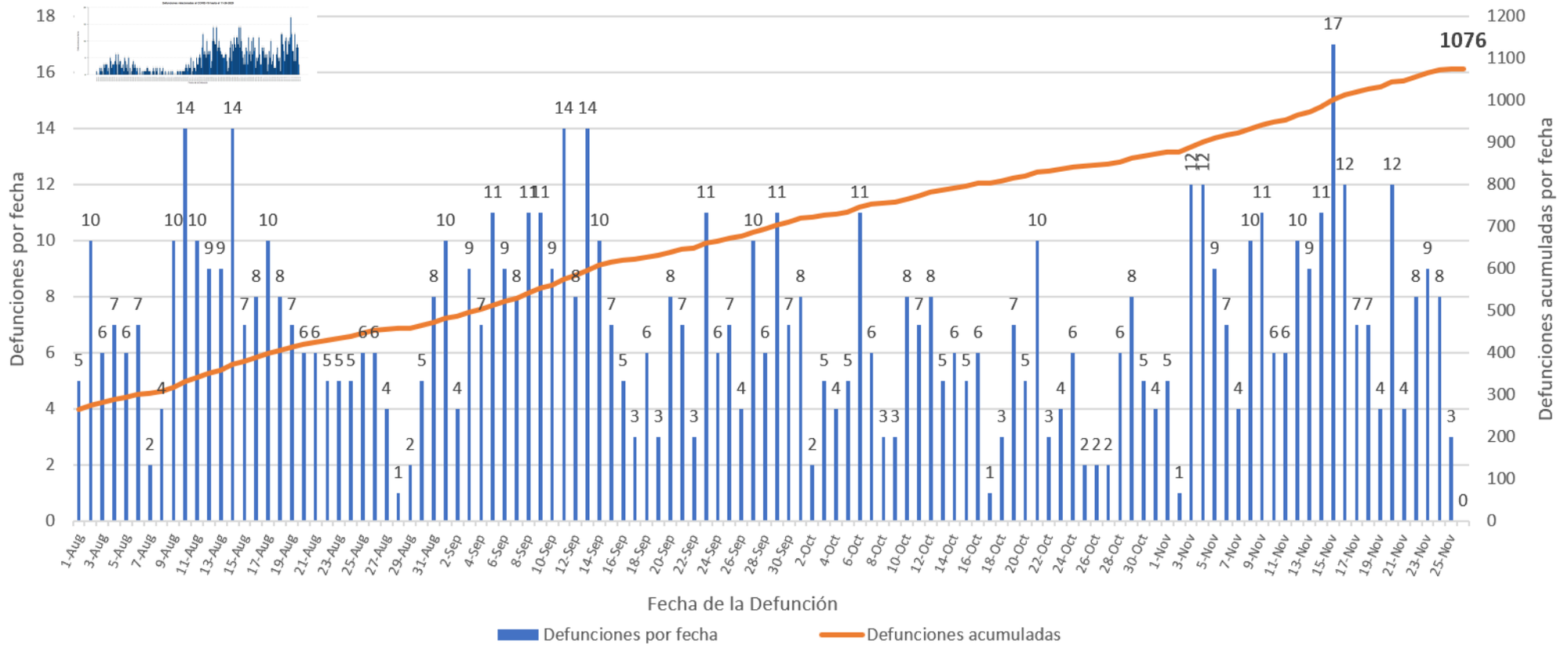
Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de noviembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de noviembre de 2020

Parte II



1076