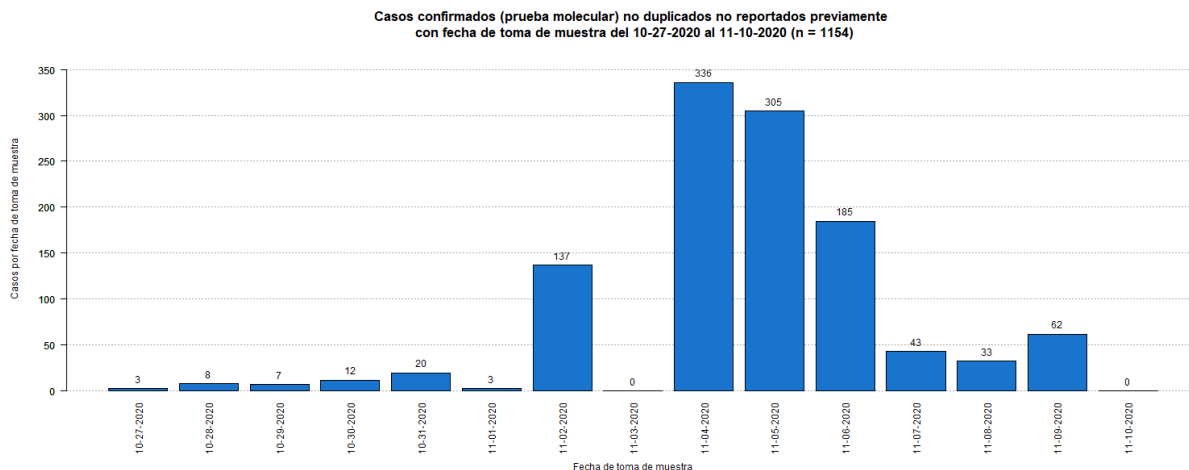


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 11 de noviembre de 2020

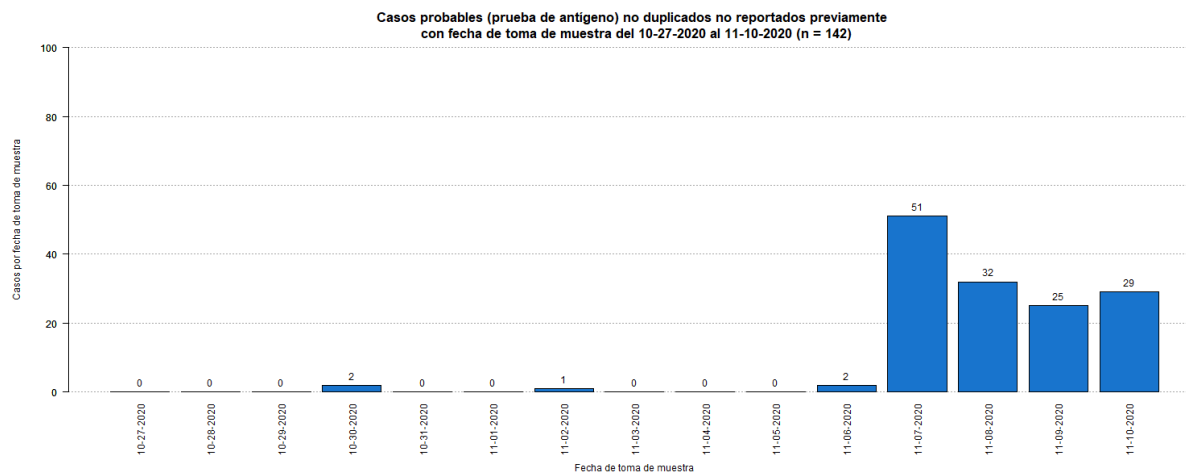
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>1154</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>39,968</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>142</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>484</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>860</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>35,210</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>8</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>909</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>700</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>209</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 27 de octubre de 2020 al 10 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1154 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quince (15) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 17 de agosto de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de agosto de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 22 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 24 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 30 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 13 de octubre de 2020, dos (2) caso con fecha de toma de muestra del 19 de octubre de 2020, siete (7) casos con fecha de toma de muestra del 26 de octubre de 2020.

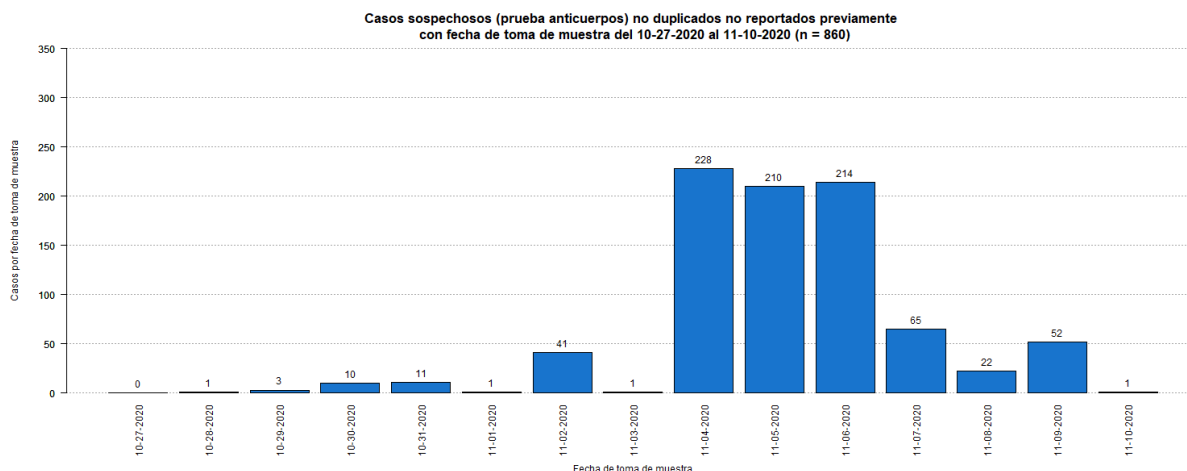
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de octubre de 2020 al 10 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 142 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron veinticuatro (24) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 23 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma

de muestra del 24 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 5 de sept de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 18 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 5 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 7 de octubre de 2020, dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 14 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 19 de octubre de 2020, y catorce (14) casos con fecha de toma de muestra del 24 de octubre 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 27 de octubre de 2020 al 10 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 860 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



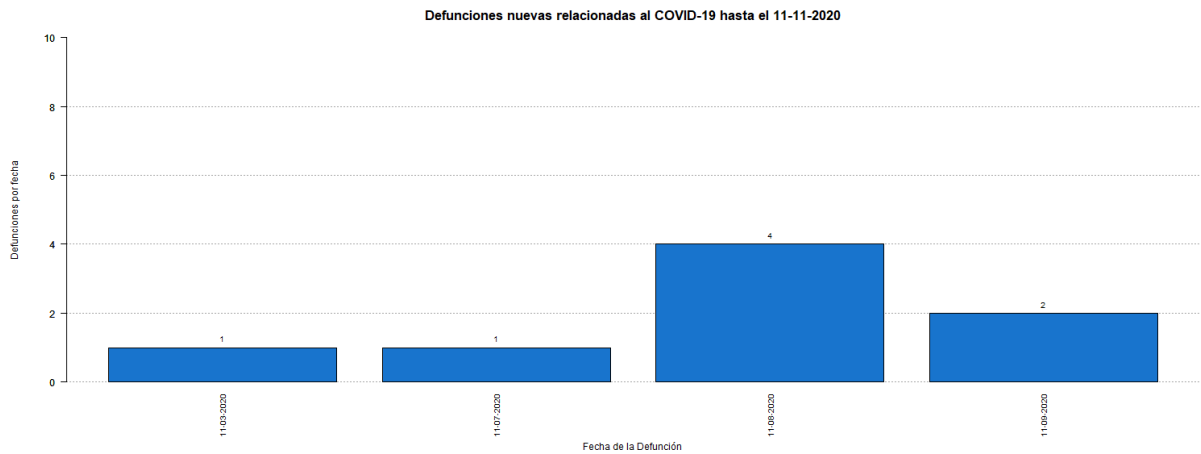
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y cinco (75) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron veintiún (21) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de junio de 2020, cinco (5) casos con fecha de toma de muestra del 6 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 23 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 24 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 5 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 18 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de septiembre de 2020, dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 29 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 2 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 5 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 7 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 12 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 24 de octubre de 2020, y dos (2) caso con fecha de toma de muestra del 26 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 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 11 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	133	0.3
* Aguada	284	0.7
* Aguadilla	354	0.9
* Aguas Buenas	259	0.7
* Aibonito	98	0.3
* Añasco	179	0.5
* Arecibo	690	1.8
* Arroyo	63	0.2
* Barceloneta	210	0.5
* Barranquitas	321	0.8
* Bayamón	3258	8.4
* Cabo Rojo	209	0.5
* Caguas	1541	4
* Camuy	252	0.6
* Canóvanas	598	1.5
* Carolina	2920	7.5
* Cataño	382	1
* Cayey	239	0.6
* Ceiba	87	0.2
* Ciales	252	0.6
* Cidra	287	0.7
* Coamo	181	0.5
* Comerío	158	0.4
* Corozal	489	1.3
* Culebra	19	0
* Dorado	627	1.6
* Fajardo	337	0.9
* Florida	126	0.3
* Guánica	72	0.2
* Guayama	168	0.4
* Guayanilla	93	0.2
* Guaynabo	1559	4
* Gurabo	528	1.4
* Hatillo	266	0.7
* Hormigueros	128	0.3
* Humacao	434	1.1
* Isabela	238	0.6
* Jayuya	98	0.3
* Juana Díaz	249	0.6
* Juncos	388	1
* Lajas	70	0.2
* Lares	184	0.5
* Las Marías	60	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	420	1.1
* Loíza	253	0.7
* Luquillo	178	0.5
* Manatí	364	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	70	0.2
* Mayagüez	534	1.4
* Moca	296	0.8
* Morovis	410	1.1
* Naguabo	264	0.7
* Naranjito	431	1.1
* Orocovis	262	0.7
* Patillas	75	0.2
* Peñuelas	77	0.2
* Ponce	716	1.8
* Quebradillas	206	0.5
* Rincón	124	0.3
* Rio Grande	543	1.4
* Sabana Grande	95	0.2
* Salinas	160	0.4
* San Germán	153	0.4
* San Juan	7269	18.7
* San Lorenzo	524	1.3
* San Sebastián	308	0.8
* Santa Isabel	80	0.2
* Toa Alta	1193	3.1
* Toa Baja	1255	3.2
* Trujillo Alto	1127	2.9
* Utuado	161	0.4
* Vega Alta	570	1.5
* Vega Baja	878	2.3
* Vieques	24	0.1
* Villalba	209	0.5
* Yabucoa	242	0.6
* Yauco	240	0.6
* Otro lugar fuera de PR	168	
* No disponible	951	
* Total	39968	

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

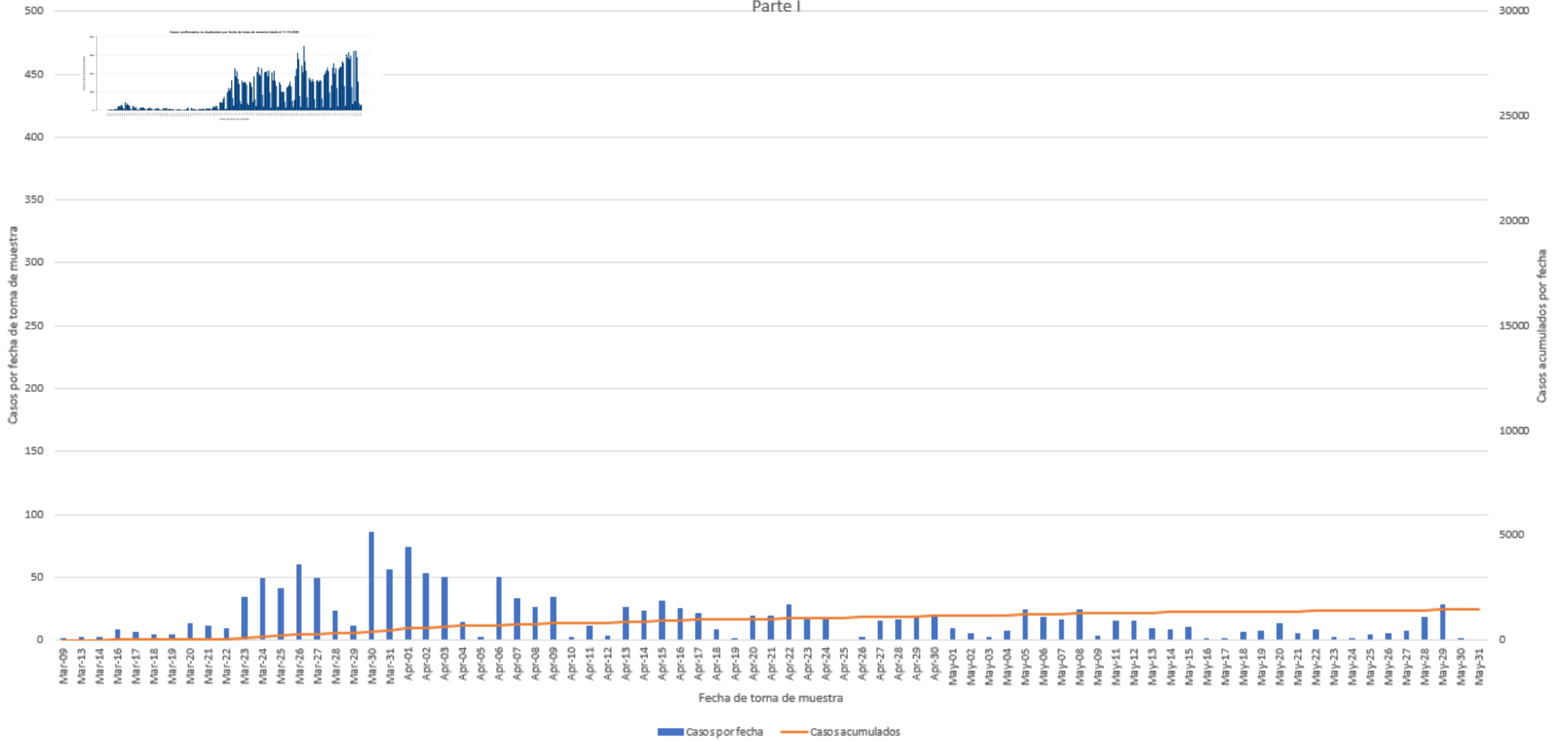
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	3994	10.3
* Bayamón	8938	23
* Caguas	5287	13.6
* Fajardo	1188	3.1
* Mayagüez	3079	7.9
* Metro	13725	35.4
* Ponce	2612	6.7
* Fuera de PR	860	
* No disponible	285	

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

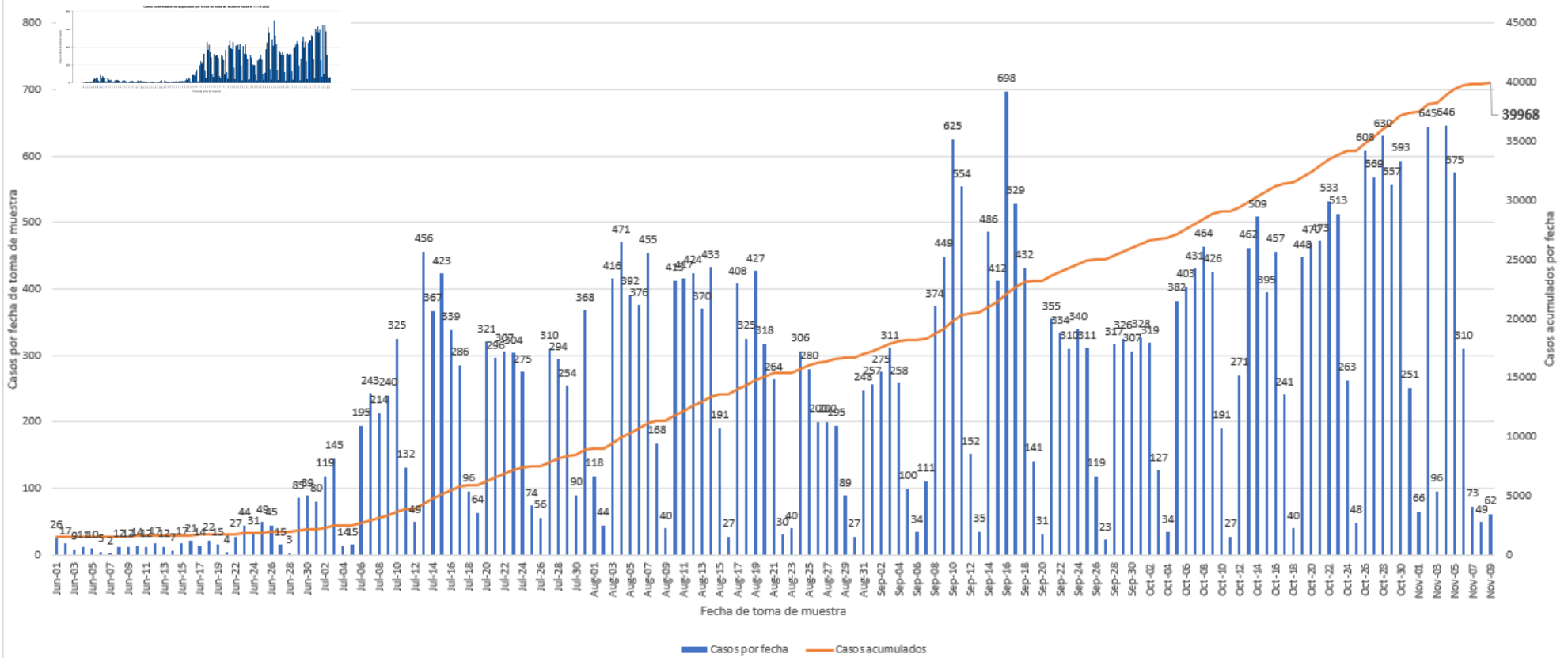
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1030	4.8	1059	5.7	2089	5.2
10 – 19	1706	7.9	1605	8.7	3311	8.3
20 – 29	3995	18.6	3045	16.5	7040	17.6
30 – 39	3640	16.9	3118	16.9	6758	16.9
40 – 49	3581	16.7	3185	17.3	6766	16.9
50 – 59	3301	15.4	2885	15.7	6186	15.5
60 – 69	2141	10	1842	10	3983	10
70 – 79	1304	6.1	1117	6.1	2421	6.1
≥ 80	796	3.7	573	3.1	1369	3.4
No Disponible	22	-	23	-	45	-
Total	21516	100.0	18452	100.0	39968	100.0

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

Parte I



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



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	0	0
* Aguada	1	0.2
* Aguadilla	3	0.7
* Aguas Buenas	4	0.9
* Aibonito	0	0
* Añasco	9	2
* Arecibo	2	0.4
* Arroyo	1	0.2
* Barceloneta	0	0
* Barranquitas	0	0
* Bayamón	47	10.2
* Cabo Rojo	8	1.7
* Caguas	44	9.6
* Camuy	3	0.7
* Canóvanas	4	0.9
* Carolina	27	5.9
* Cataño	11	2.4
* Cayey	3	0.7
* Ceiba	0	0
* Ciales	0	0
* Cidra	2	0.4
* Coamo	3	0.7
* Comerío	0	0
* Corozal	1	0.2
* Culebra	0	0
* Dorado	2	0.4
* Fajardo	5	1.1
* Florida	0	0
* Guánica	0	0
* Guayama	5	1.1
* Guayanilla	4	0.9
* Guaynabo	23	5
* Gurabo	13	2.8
* Hatillo	2	0.4
* Hormigueros	8	1.7
* Humacao	4	0.9
* Isabela	23	5
* Jayuya	0	0
* Juana Díaz	1	0.2
* Juncos	19	4.1
* Lajas	0	0
* Lares	0	0
* Las Marías	2	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	3	0.7
* Loíza	12	2.6
* Luquillo	0	0
* Manatí	0	0
* Maricao	0	0
* Maunabo	0	0
* Mayagüez	5	1.1
* Moca	4	0.9
* Morovis	2	0.4
* Naguabo	7	1.5
* Naranjito	0	0
* Orocovis	0	0
* Patillas	1	0.2
* Peñuelas	1	0.2
* Ponce	4	0.9
* Quebradillas	12	2.6
* Rincón	0	0
* Rio Grande	4	0.9
* Sabana Grande	1	0.2
* Salinas	0	0
* San Germán	1	0.2
* San Juan	59	12.9
* San Lorenzo	2	0.4
* San Sebastián	1	0.2
* Santa Isabel	0	0
* Toa Alta	5	1.1
* Toa Baja	22	4.8
* Trujillo Alto	7	1.5
* Utuado	0	0
* Vega Alta	4	0.9
* Vega Baja	2	0.4
* Vieques	0	0
* Villalba	14	3.1
* Yabucoa	1	0.2
* Yauco	1	0.2
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	24	
* Total	484	

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.

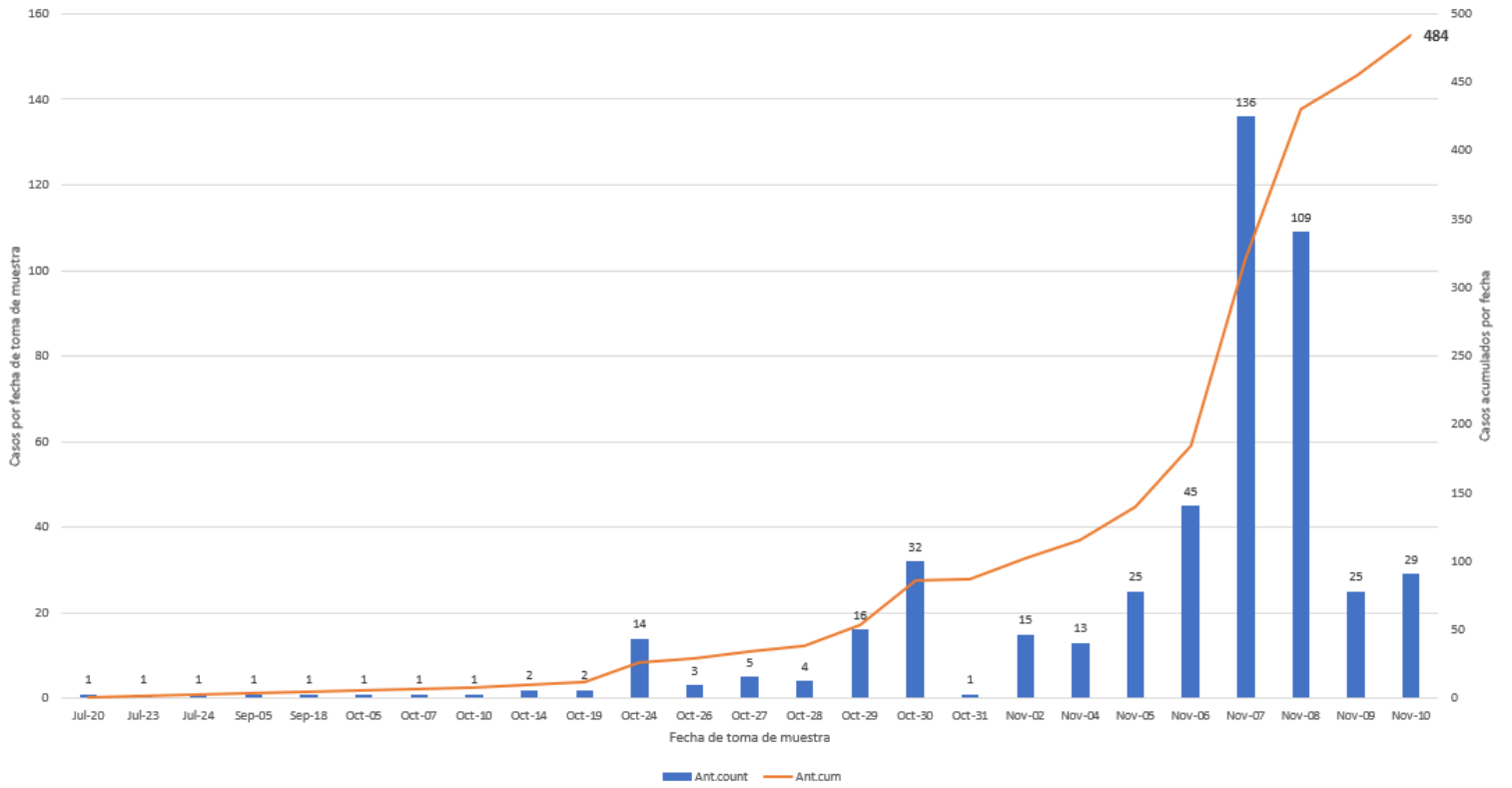
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	23	5.0
* Bayamón	92	20.2
* Caguas	100	21.9
* Fajardo	9	2.0
* Mayagüez	66	14.5
* Metro	132	28.9
* Ponce	34	7.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	27	

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	6	2.3	10	4.5	16	3.3
10 – 19	14	5.4	16	7.2	30	6.2
20 – 29	36	13.9	38	17.1	74	15.4
30 – 39	39	15.1	43	19.4	82	17.0
40 – 49	43	16.6	35	15.8	78	16.2
50 – 59	47	18.1	33	14.9	80	16.6
60 – 69	17	6.6	23	10.4	40	8.3
70 – 79	21	8.1	11	5.0	32	6.7
≥ 80	36	13.9	13	5.9	49	10.2
No Disponible	2	-	1	-	3	-
Total	261	100.0	223	100.0	484	100.0

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



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	87	0.3
* Aguada	246	0.7
* Aguadilla	397	1.2
* Aguas Buenas	188	0.6
* Aibonito	145	0.4
* Añasco	198	0.6
* Arecibo	598	1.8
* Arroyo	165	0.5
* Barceloneta	168	0.5
* Barranquitas	409	1.2
* Bayamón	2417	7.1
* Cabo Rojo	379	1.1
* Caguas	1121	3.3
* Camuy	239	0.7
* Canóvanas	454	1.3
* Carolina	1759	5.2
* Cataño	318	0.9
* Cayey	365	1.1
* Ceiba	144	0.4
* Ciales	178	0.5
* Cidra	231	0.7
* Coamo	316	0.9
* Comerío	172	0.5
* Corozal	547	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	667	2.0
* Fajardo	488	1.4
* Florida	309	0.9
* Guánica	116	0.3
* Guayama	272	0.8
* Guayanilla	197	0.6
* Guaynabo	1085	3.2
* Gurabo	365	1.1
* Hatillo	230	0.7
* Hormigueros	113	0.3
* Humacao	466	1.4
* Isabela	268	0.8
* Jayuya	228	0.7
* Juana Díaz	287	0.8
* Juncos	300	0.9
* Lajas	169	0.5
* Lares	350	1.0
* Las Marías	75	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	367	1.1
* Loíza	179	0.5
* Luquillo	185	0.5
* Manatí	499	1.5
* Maricao	49	0.1
* Maunabo	121	0.4
* Mayagüez	609	1.8
* Moca	337	1.0
* Morovis	283	0.8
* Naguabo	153	0.5
* Naranjito	500	1.5
* Orocovis	228	0.7
* Patillas	147	0.4
* Peñuelas	108	0.3
* Ponce	733	2.2
* Quebradillas	133	0.4
* Rincón	131	0.4
* Rio Grande	437	1.3
* Sabana Grande	158	0.5
* Salinas	481	1.4
* San Germán	212	0.6
* San Juan	4436	13.1
* San Lorenzo	312	0.9
* San Sebastián	714	2.1
* Santa Isabel	241	0.7
* Toa Alta	900	2.7
* Toa Baja	1041	3.1
* Trujillo Alto	713	2.1
* Utuado	197	0.6
* Vega Alta	528	1.6
* Vega Baja	544	1.6
* Vieques	85	0.3
* Villalba	141	0.4
* Yabucoa	306	0.9
* Yauco	439	1.3
* Otro lugar fuera de PR	644	
* No disponible	688	
* Total	35210	

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.

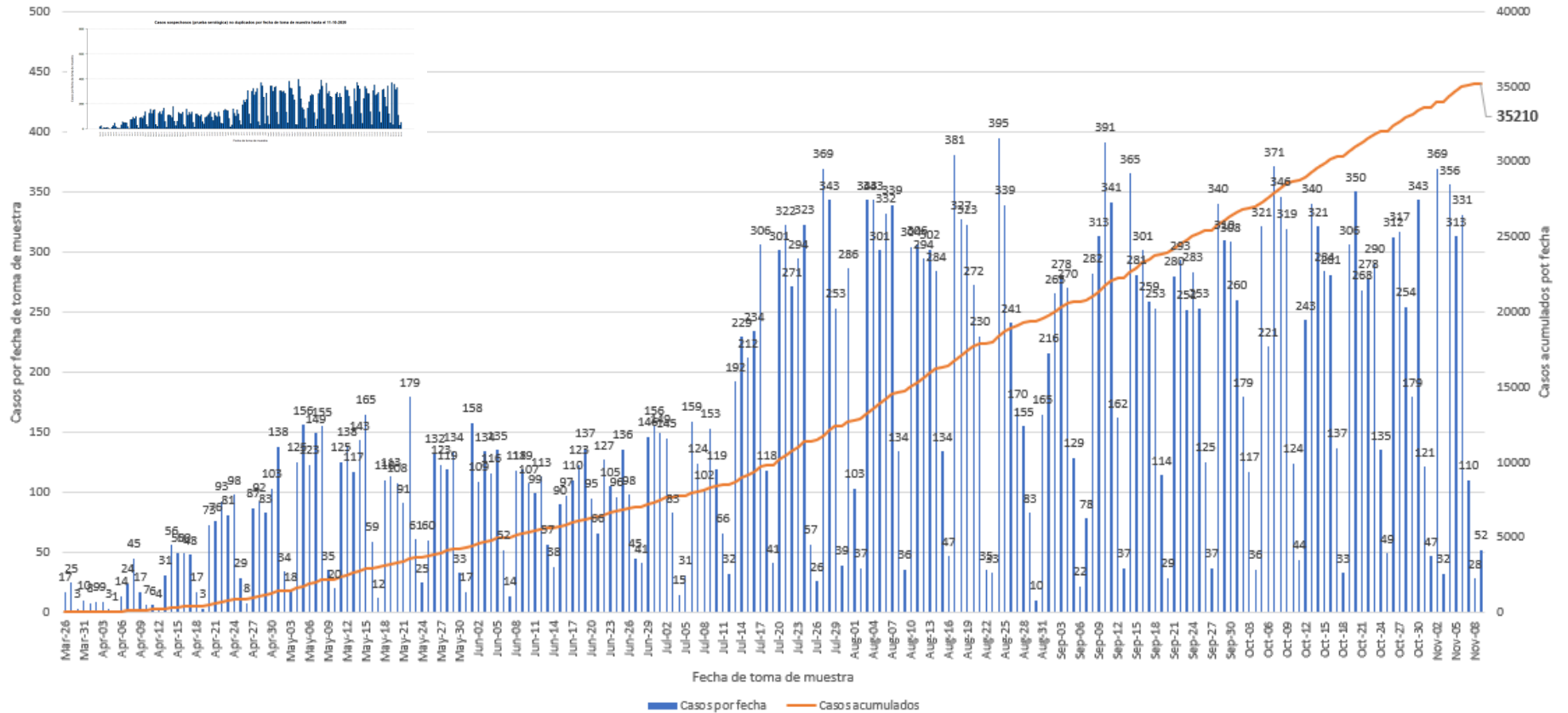
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	3731	11.0
* Bayamón	7726	22.8
* Caguas	4438	13.1
* Fajardo	1344	4.0
* Mayagüez	4058	12.0
* Metro	8625	25.5
* Ponce	3956	11.7
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1085	

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

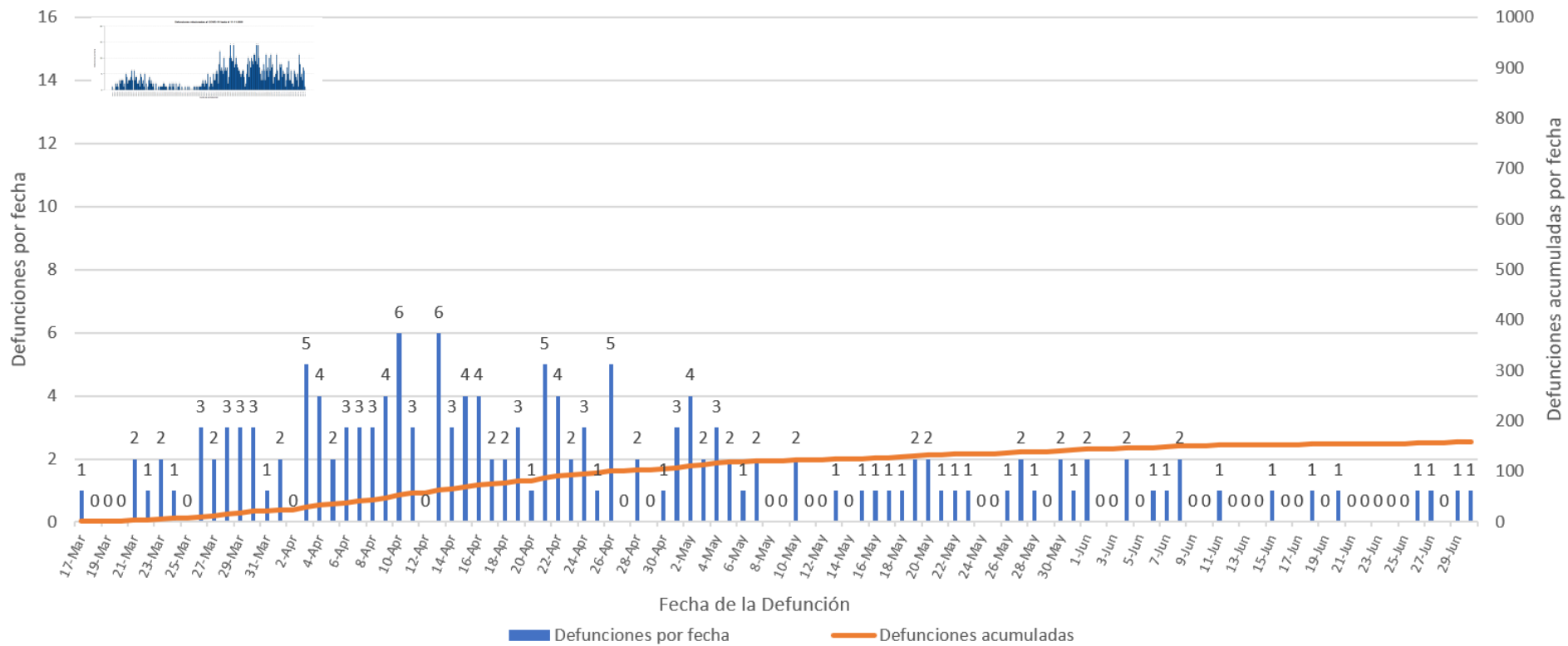
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	676	3.4	608	3.9	1284	3.7
10 – 19	1286	6.5	1053	6.8	2339	6.7
20 – 29	3311	16.8	2564	16.6	5875	16.7
30 – 39	2998	15.2	2219	14.3	5217	14.8
40 – 49	3144	16	2499	16.1	5643	16.0
50 – 59	3036	15.4	2489	16.1	5525	15.7
60 – 69	2442	12.4	2036	13.2	4478	12.7
70 – 79	1706	8.7	1336	8.6	3042	8.6
≥ 80	1087	5.5	678	4.4	1765	5.0
No Disponible	21	-	21	-	42	-
Total	19707	100.0	15503	100.0	35210	100.0

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



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de noviembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de noviembre de 2020

Parte II

