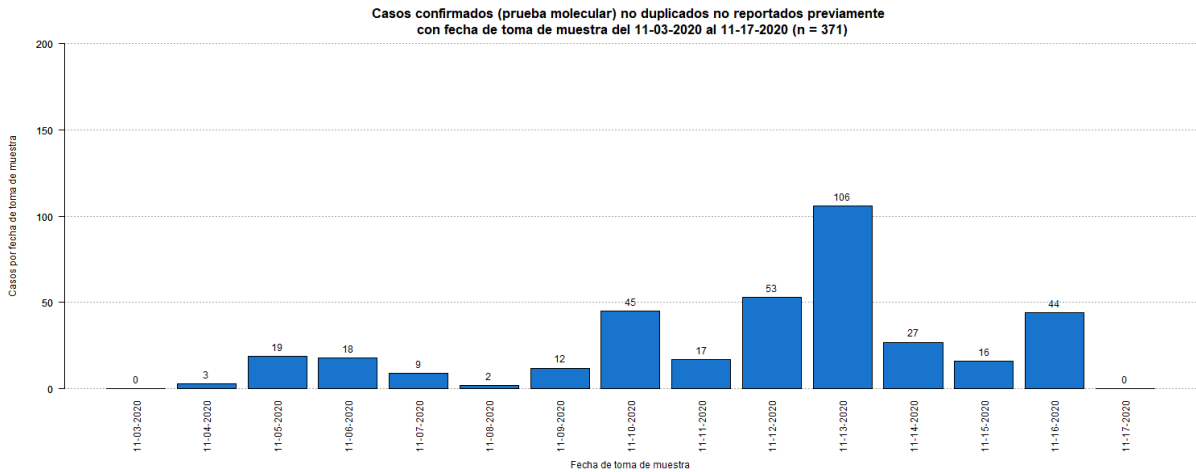


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 18 de noviembre de 2020

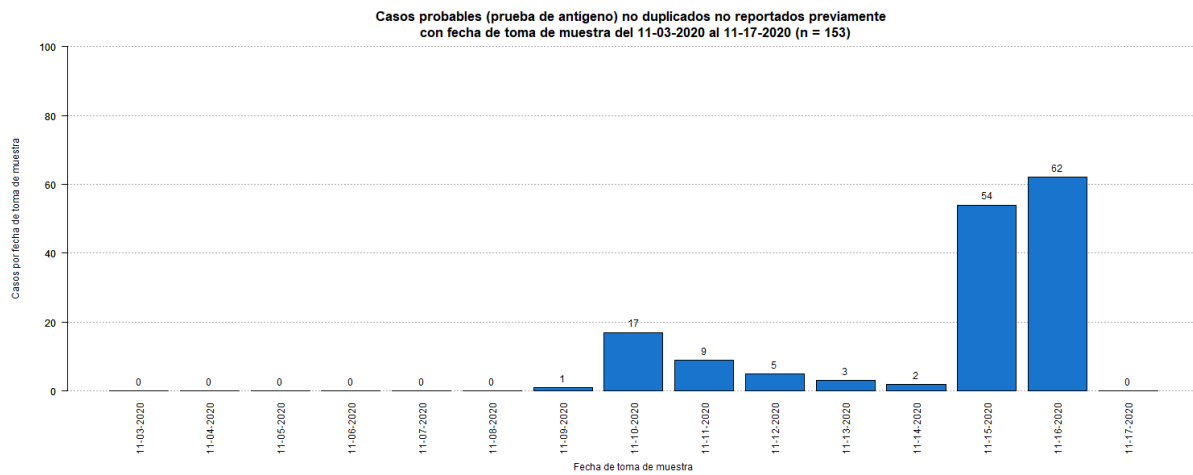
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>371</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>43,403</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>153</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>1,028</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>126</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>37,240</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>11</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>982</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>767</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>215</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 3 de noviembre de 2020 al 17 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 371 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



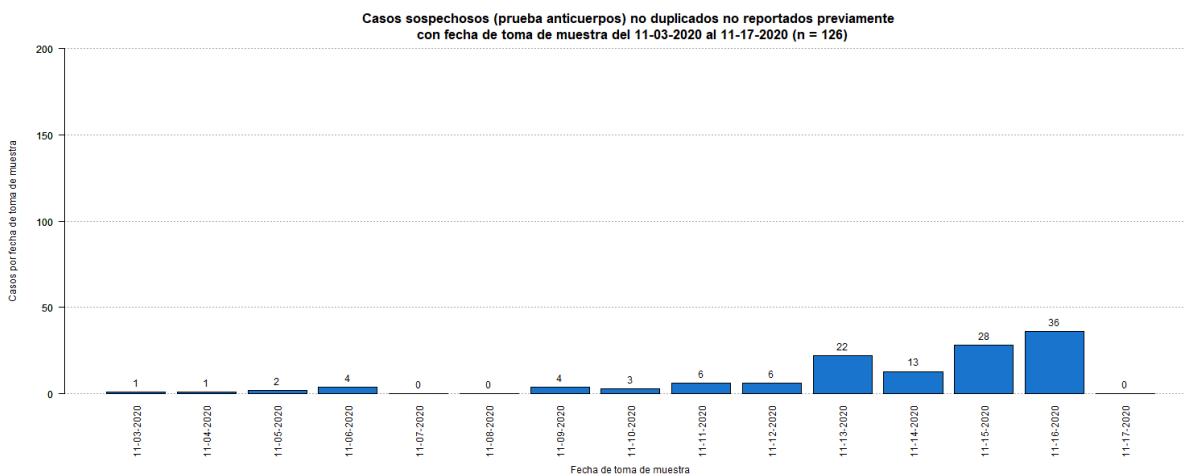
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra de 26 de octubre de 2020

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 3 de noviembre de 2020 al 17 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 153 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

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 3 de noviembre de 2020 al 17 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 126 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



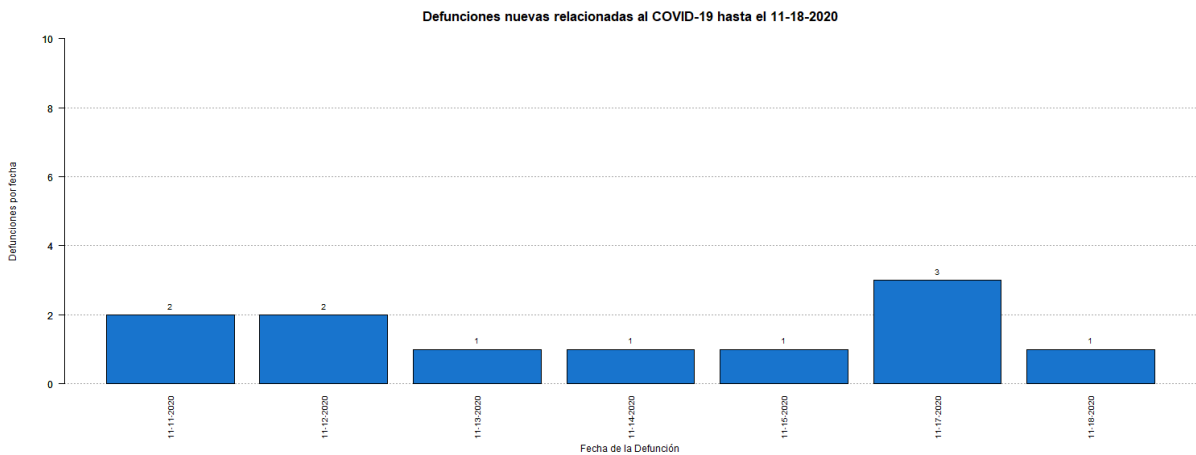
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron seis (6) casos: dos (2) casos el 6 de julio de 2020, un (1) caso el 12 de julio de 2020, un (1) caso el 28 de julio de 2020, un (1) caso el 31 de julio de 2020, y un (1) caso el 1 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 18 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	136	0.3
* Aguada	318	0.8
* Aguadilla	402	1.0
* Aguas Buenas	280	0.7
* Aibonito	121	0.3
* Añasco	219	0.5
* Arecibo	777	1.8
* Arroyo	68	0.2
* Barceloneta	230	0.5
* Barranquitas	361	0.9
* Bayamón	3499	8.3
* Cabo Rojo	223	0.5
* Caguas	1700	4.0
* Camuy	312	0.7
* Canóvanas	621	1.5
* Carolina	3081	7.3
* Cataño	405	1.0
* Cayey	275	0.7
* Ceiba	93	0.2
* Ciales	274	0.6
* Cidra	320	0.8
* Coamo	199	0.5
* Comerío	182	0.4
* Corozal	523	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	686	1.6
* Fajardo	362	0.9
* Florida	157	0.4
* Guánica	78	0.2
* Guayama	204	0.5
* Guayanilla	95	0.2
* Guaynabo	1653	3.9
* Gurabo	579	1.4
* Hatillo	294	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	461	1.1
* Isabela	282	0.7
* Jayuya	109	0.3
* Juana Díaz	300	0.7
* Juncos	434	1.0
* Lajas	78	0.2
* Lares	225	0.5
* Las Marías	63	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	439	1.0
* Loíza	295	0.7
* Luquillo	186	0.4
* Manatí	415	1.0
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	77	0.2
* Mayagüez	590	1.4
* Moca	341	0.8
* Morovis	447	1.1
* Naguabo	287	0.7
* Naranjito	458	1.1
* Orocovis	283	0.7
* Patillas	80	0.2
* Peñuelas	110	0.3
* Ponce	763	1.8
* Quebradillas	227	0.5
* Rincón	134	0.3
* Rio Grande	582	1.4
* Sabana Grande	101	0.2
* Salinas	191	0.5
* San Germán	171	0.4
* San Juan	7674	18.2
* San Lorenzo	557	1.3
* San Sebastián	376	0.9
* Santa Isabel	96	0.2
* Toa Alta	1313	3.1
* Toa Baja	1350	3.2
* Trujillo Alto	1199	2.8
* Utuado	184	0.4
* Vega Alta	621	1.5
* Vega Baja	967	2.3
* Vieques	24	0.1
* Villalba	261	0.6
* Yabucoa	257	0.6
* Yauco	270	0.6
* Otro lugar fuera de PR	169	
* No disponible	1023	
* Total	43403	

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

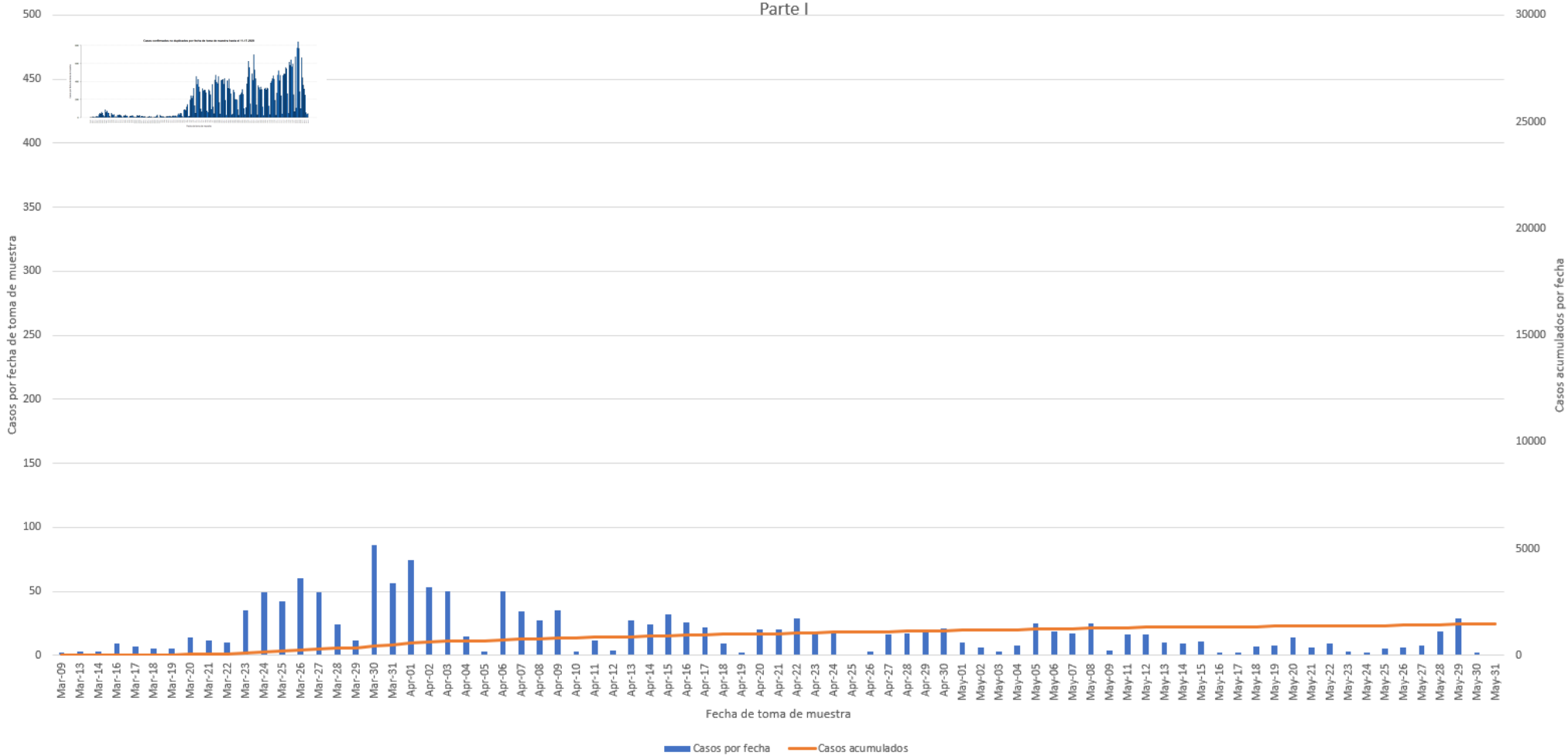
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	4504	10.7
* Bayamón	9667	22.9
* Caguas	5778	13.7
* Fajardo	1266	3.0
* Mayagüez	3480	8.3
* Metro	14519	34.4
* Ponce	2958	7.0
* Fuera de PR	946	
* No disponible	285	

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

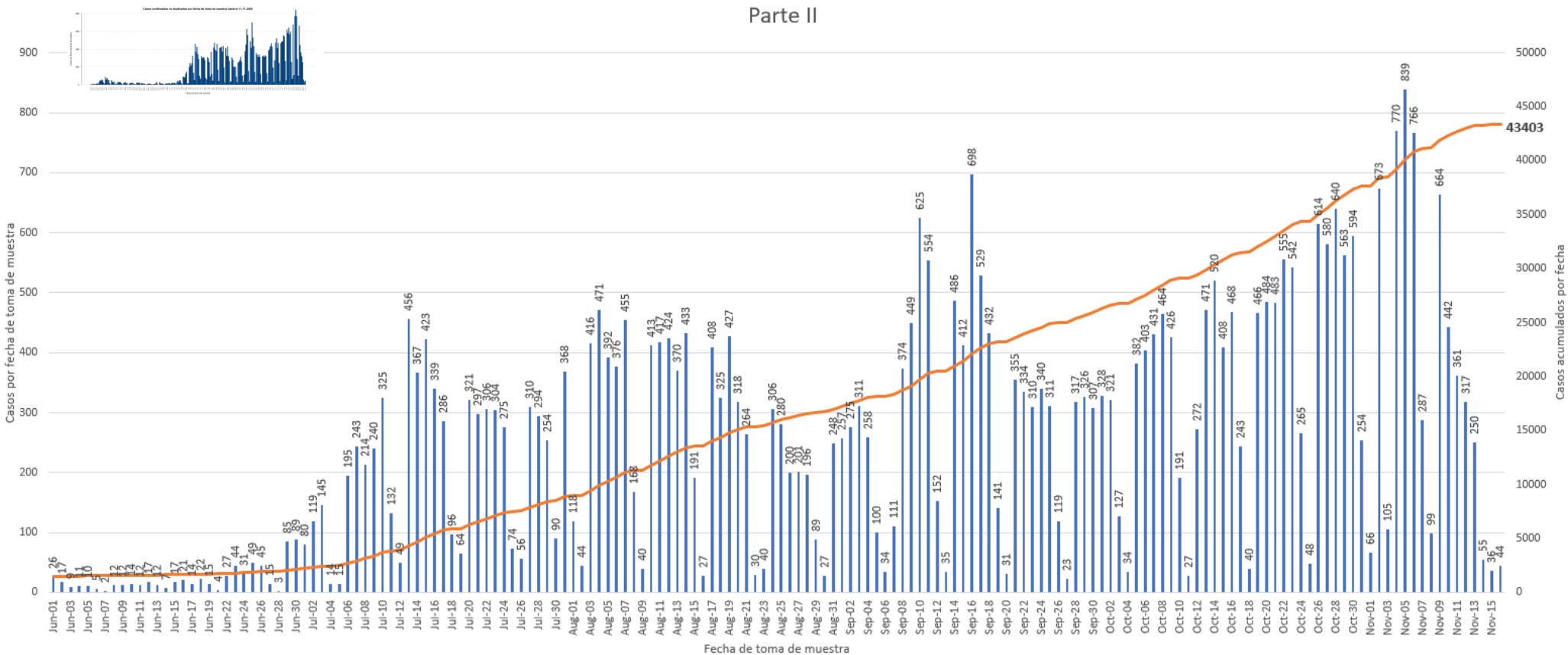
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1136	4.9	1141	5.7	2277	5.3
10 – 19	1881	8.0	1754	8.8	3635	8.4
20 – 29	4345	18.6	3321	16.6	7666	17.7
30 – 39	3961	16.9	3366	16.8	7327	16.9
40 – 49	3876	16.6	3445	17.2	7321	16.9
50 – 59	3587	15.3	3132	15.7	6719	15.5
60 – 69	2317	9.9	1978	9.9	4295	9.9
70 – 79	1422	6.1	1223	6.1	2645	6.1
≥ 80	845	3.6	627	3.1	1472	3.4
No Disponible	23	-	23	-	46	-
Total	23393	100.0	20010	100.0	43403	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/18/2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/18/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	1	0.1
* Aguada	23	2.4
* Aguadilla	8	0.8
* Aguas Buenas	9	0.9
* Aibonito	6	0.6
* Añasco	12	1.2
* Arecibo	30	3.1
* Arroyo	1	0.1
* Barceloneta	1	0.1
* Barranquitas	7	0.7
* Bayamón	78	8.0
* Cabo Rojo	10	1.0
* Caguas	68	7.0
* Camuy	2	0.2
* Canóvanas	14	1.4
* Carolina	63	6.4
* Cataño	15	1.5
* Cayey	7	0.7
* Ceiba	0	0.0
* Ciales	2	0.2
* Cidra	8	0.8
* Coamo	13	1.3
* Comerío	13	1.3
* Corozal	23	2.4
* Culebra	0	0.0
* Dorado	7	0.7
* Fajardo	7	0.7
* Florida	5	0.5
* Guánica	0	0.0
* Guayama	6	0.6
* Guayanilla	4	0.4
* Guaynabo	26	2.7
* Gurabo	20	2.0
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	8	0.8
* Humacao	21	2.1
* Isabela	26	2.7
* Jayuya	6	0.6
* Juana Díaz	1	0.1
* Juncos	37	3.8
* Lajas	0	0.0
* Lares	0	0.0
* Las Marías	12	1.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	26	2.7
* Loíza	15	1.5
* Luquillo	0	0.0
* Manatí	6	0.6
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	0	0.0
* Mayagüez	8	0.8
* Moca	19	1.9
* Morovis	6	0.6
* Naguabo	10	1.0
* Naranjito	5	0.5
* Orocovis	7	0.7
* Patillas	2	0.2
* Peñuelas	2	0.2
* Ponce	8	0.8
* Quebradillas	10	1.0
* Rincón	1	0.1
* Rio Grande	6	0.6
* Sabana Grande	1	0.1
* Salinas	11	1.1
* San Germán	1	0.1
* San Juan	93	9.5
* San Lorenzo	7	0.7
* San Sebastián	3	0.3
* Santa Isabel	7	0.7
* Toa Alta	12	1.2
* Toa Baja	42	4.3
* Trujillo Alto	13	1.3
* Utuado	9	0.9
* Vega Alta	6	0.6
* Vega Baja	12	1.2
* Vieques	0	0.0
* Villalba	16	1.6
* Yabucoa	8	0.8
* Yauco	2	0.2
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	50	
* Total	1028	

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.

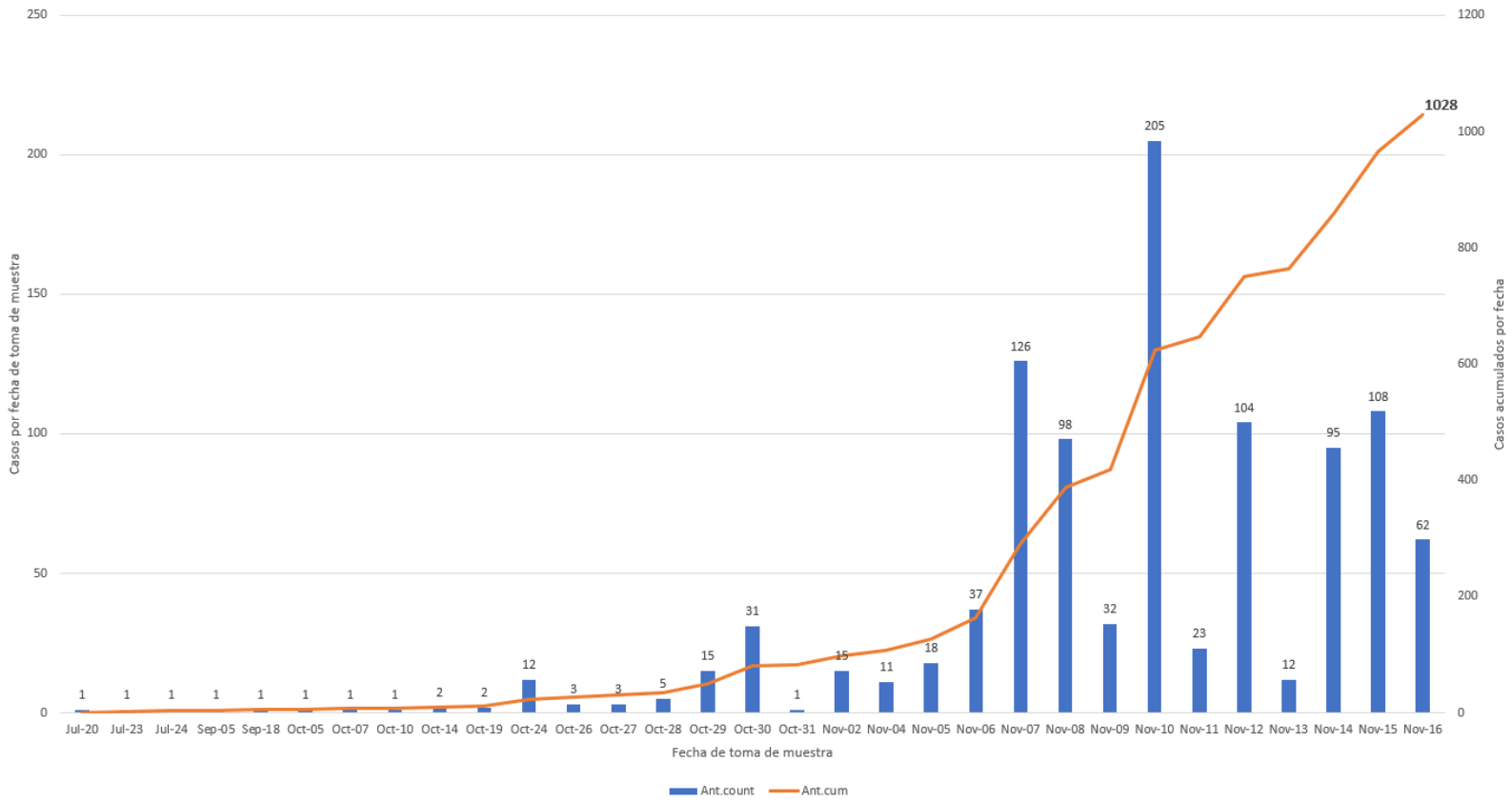
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	86	8.8
* Bayamón	215	22.1
* Caguas	226	23.2
* Fajardo	13	1.3
* Mayagüez	132	13.5
* Metro	224	23.0
* Ponce	79	8.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	52	

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	16	3.0	31	6.3	47	4.6
10 – 19	40	7.5	46	9.3	86	8.4
20 – 29	85	16.0	89	18.1	174	17.0
30 – 39	74	13.9	71	14.4	145	14.2
40 – 49	82	15.4	87	17.6	169	16.5
50 – 59	90	16.9	79	16.0	169	16.5
60 – 69	44	8.3	49	9.9	93	9.1
70 – 79	39	7.3	19	3.9	58	5.7
≥ 80	61	11.5	22	4.5	83	8.1
No Disponible	2	-	2	-	4	-
Total	533	100.0	495	100.0	1028	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/18/2020



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	94	0.3
* Aguada	278	0.8
* Aguadilla	441	1.2
* Aguas Buenas	194	0.5
* Aibonito	147	0.4
* Añasco	210	0.6
* Arecibo	629	1.8
* Arroyo	171	0.5
* Barceloneta	184	0.5
* Barranquitas	436	1.2
* Bayamón	2563	7.2
* Cabo Rojo	394	1.1
* Caguas	1165	3.3
* Camuy	258	0.7
* Canóvanas	471	1.3
* Carolina	1841	5.1
* Cataño	338	0.9
* Cayey	386	1.1
* Ceiba	146	0.4
* Ciales	195	0.5
* Cidra	243	0.7
* Coamo	325	0.9
* Comerío	181	0.5
* Corozal	582	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	707	2.0
* Fajardo	504	1.4
* Florida	318	0.9
* Guánica	123	0.3
* Guayama	293	0.8
* Guayanilla	215	0.6
* Guaynabo	1130	3.2
* Gurabo	380	1.1
* Hatillo	246	0.7
* Hormigueros	119	0.3
* Humacao	494	1.4
* Isabela	303	0.8
* Jayuya	229	0.6
* Juana Díaz	302	0.8
* Juncos	316	0.9
* Lajas	183	0.5
* Lares	375	1.0
* Las Marías	79	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	379	1.1
* Loíza	210	0.6
* Luquillo	200	0.6
* Manatí	523	1.5
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	125	0.3
* Mayagüez	637	1.8
* Moca	382	1.1
* Morovis	294	0.8
* Naguabo	170	0.5
* Naranjito	527	1.5
* Orocovis	227	0.6
* Patillas	154	0.4
* Peñuelas	117	0.3
* Ponce	785	2.2
* Quebradillas	144	0.4
* Rincón	143	0.4
* Rio Grande	460	1.3
* Sabana Grande	161	0.4
* Salinas	522	1.5
* San Germán	230	0.6
* San Juan	4639	12.9
* San Lorenzo	321	0.9
* San Sebastián	765	2.1
* Santa Isabel	259	0.7
* Toa Alta	954	2.7
* Toa Baja	1098	3.1
* Trujillo Alto	772	2.2
* Utuado	218	0.6
* Vega Alta	557	1.6
* Vega Baja	583	1.6
* Vieques	86	0.2
* Villalba	148	0.4
* Yabucoa	322	0.9
* Yauco	487	1.4
* Otro lugar fuera de PR	644	
* No disponible	751	
* Total	37240	

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.

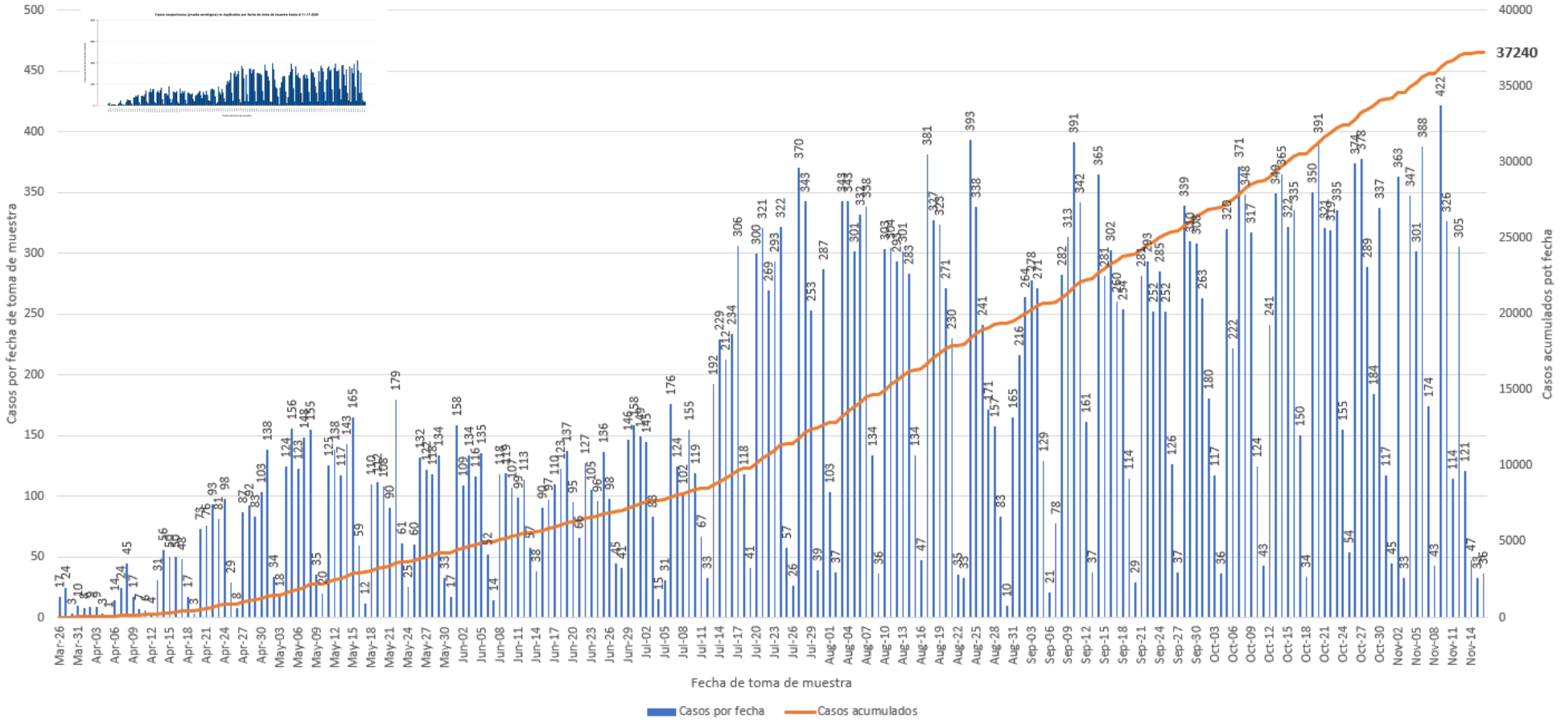
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	3969	11.1
* Bayamón	8169	22.8
* Caguas	4639	12.9
* Fajardo	1401	3.9
* Mayagüez	4381	12.3
* Metro	9062	25.3
* Ponce	4222	11.8
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1150	

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

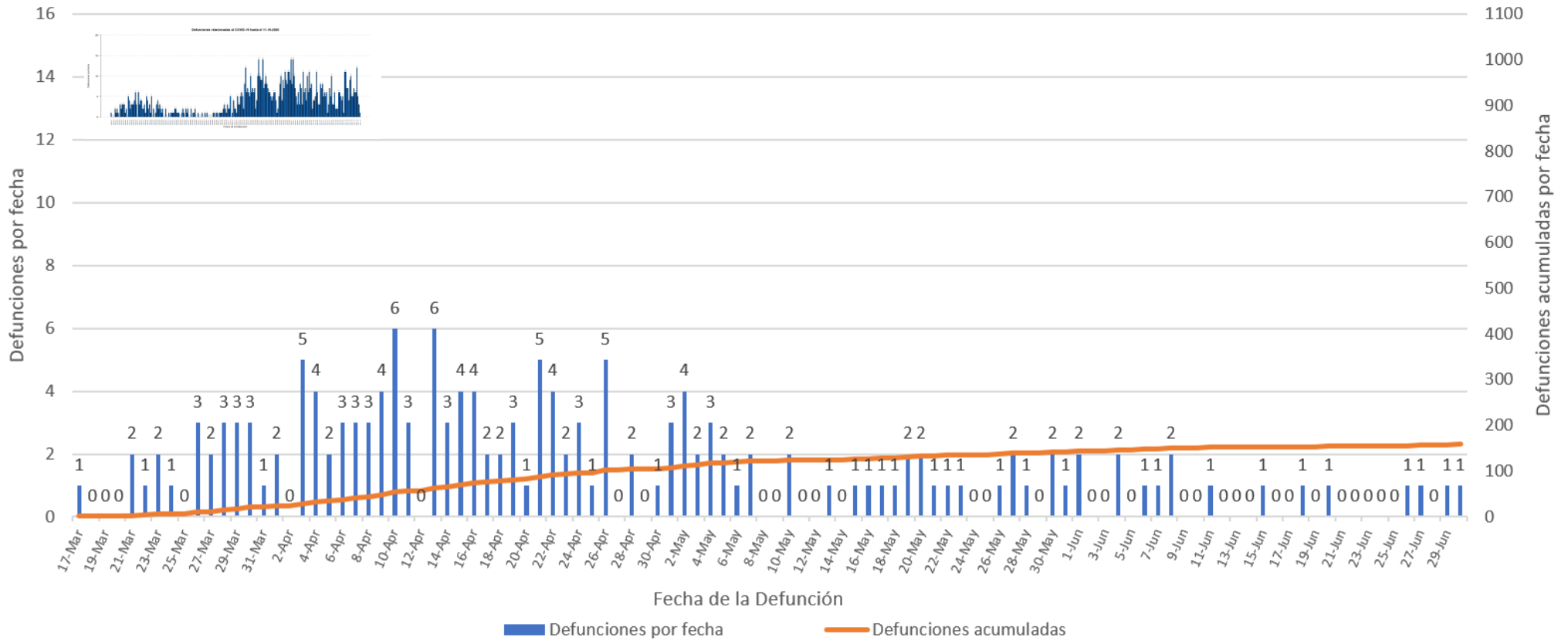
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	725	3.5	655	4.0	1380	3.7
10 – 19	1379	6.6	1139	7.0	2518	6.8
20 – 29	3533	17.0	2714	16.6	6247	16.8
30 – 39	3169	15.2	2361	14.4	5530	14.9
40 – 49	3315	15.9	2638	16.1	5953	16.0
50 – 59	3202	15.4	2623	16.0	5825	15.7
60 – 69	2566	12.3	2123	13.0	4689	12.6
70 – 79	1800	8.6	1415	8.6	3215	8.6
≥ 80	1133	5.4	707	4.3	1840	4.9
No Disponible	22	-	21	-	43	-
Total	20844	100.0	16396	100.0	37240	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/18/2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de noviembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de noviembre de 2020

Parte II

