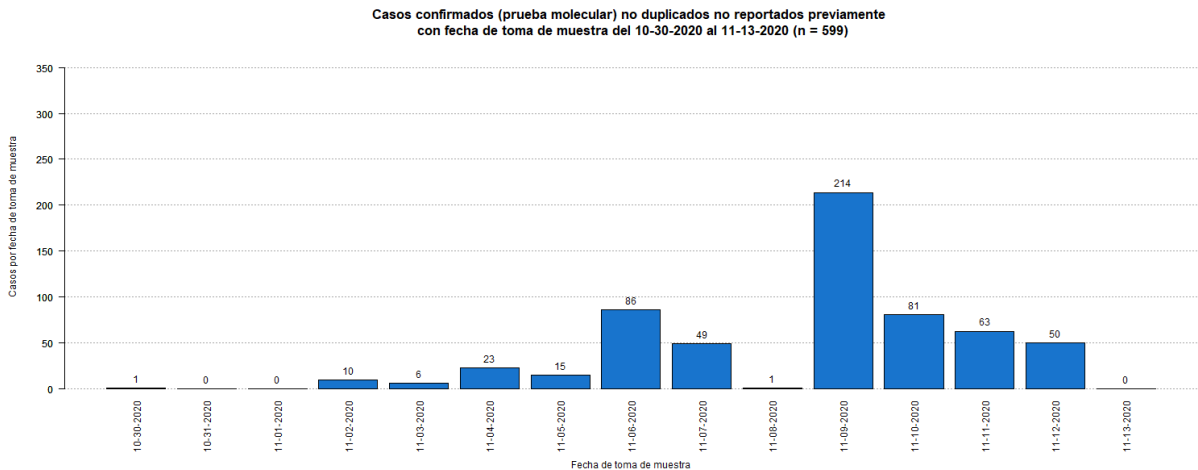


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 14 de noviembre de 2020

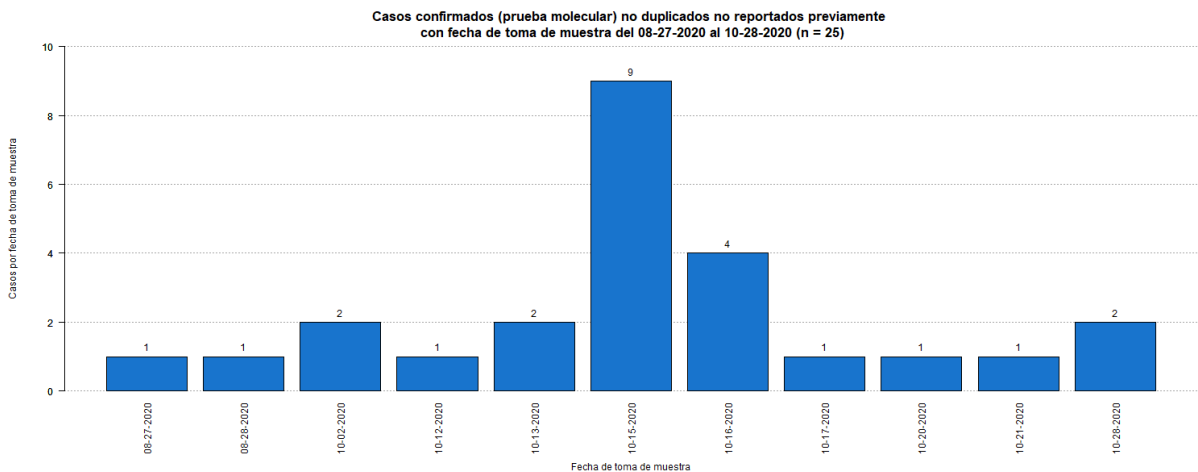
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>599</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>41,798</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>99</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>681</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>385</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>36,226</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>14</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>935</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>725</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>210</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 30 de octubre de 2020 al 13 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 599 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

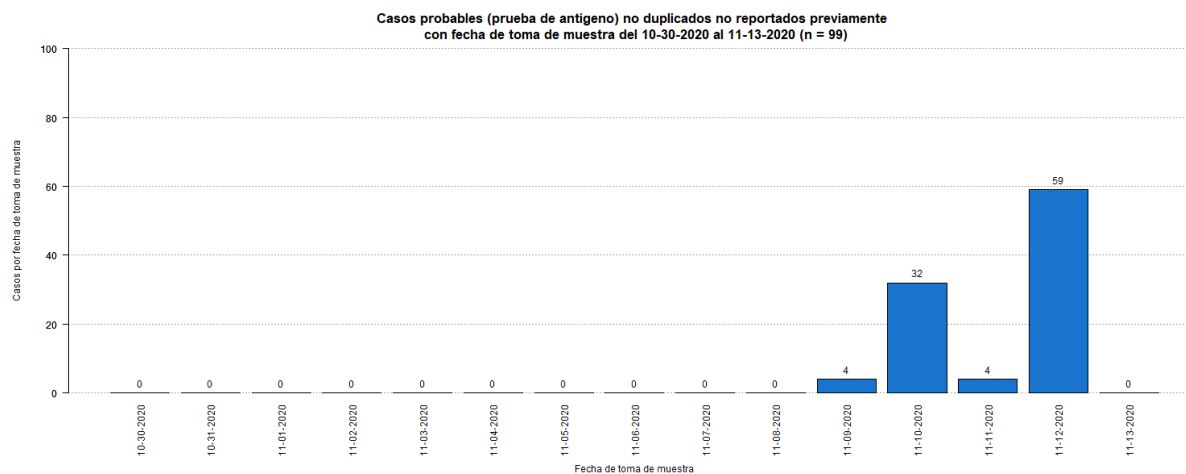


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinticinco (25) casos con fecha de toma de muestra del 29 de octubre de 2020.

(Nota: En el Informe de Casos Covid-19 con fecha de ayer, 13 de noviembre de 2020, se reportó por error que se había ajustado el total de casos acumulados sumando un (1) caso con fecha de toma de muestra del 29 de octubre de 2020. No obstante, el total de casos acumulados reportados, 41,174, es correcto. Próximamente se publicará un informe enmendado.)

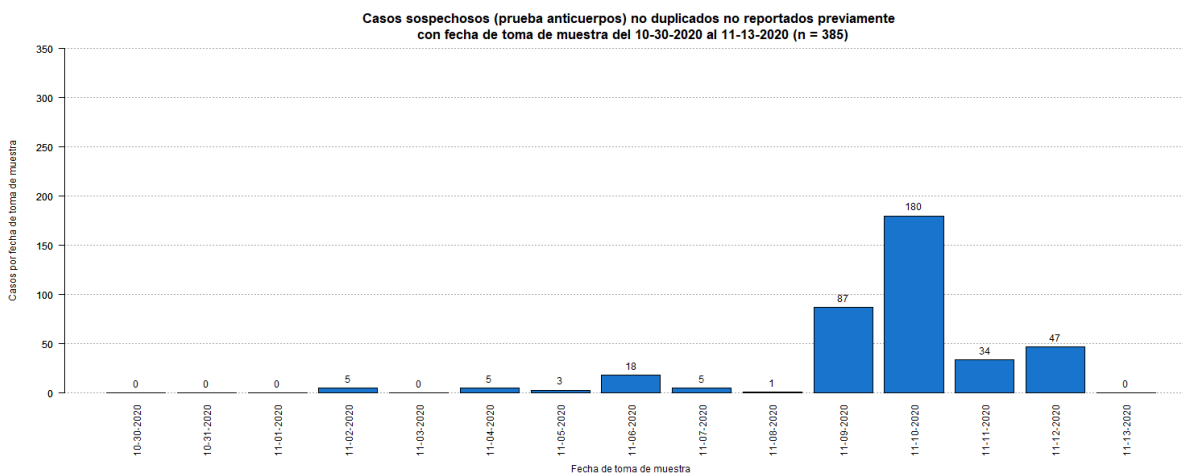


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de octubre de 2020 al 13 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 99 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumo un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de octubre de 2020.

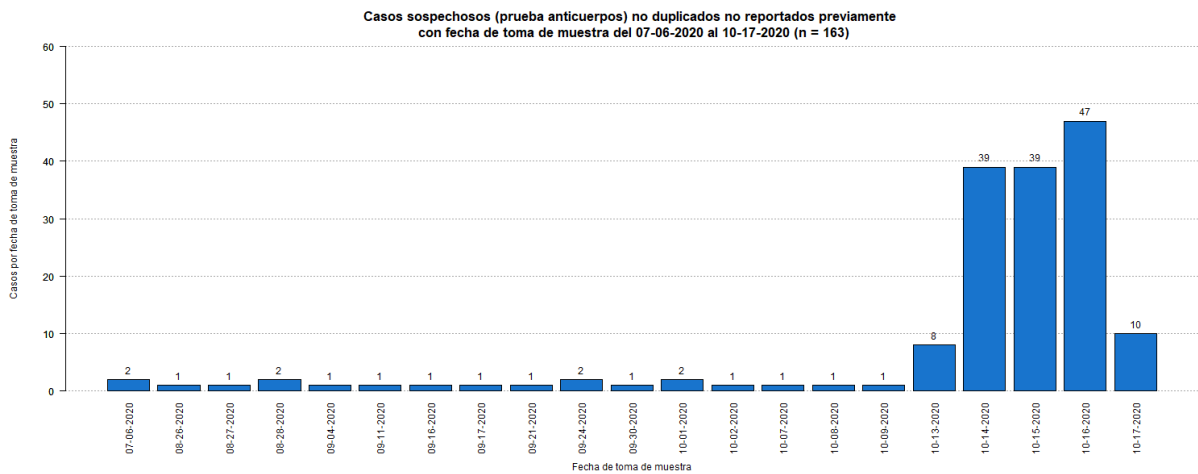
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de octubre de 2020 al 13 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 385 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y cuatro (54) 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 sumaron ciento sesenta y tres (163) casos.

(Notas: 1) En el Informe de Casos Covid-19 con fecha de 9 de noviembre de 2020 se reportaron por error 132 casos sospechosos adicionales cuando el número correcto era 130 casos. No obstante, el total de casos acumulados reportados, 34,388, es correcto. 2) En el Informe de Casos Covid-19 con fecha de 10 de noviembre de 2020 se reportaron por error 41 casos sospechosos adicionales cuando el número correcto era 40 casos. No obstante, el total de casos acumulados reportados, 34,424, es correcto. 3) En el Informe de Casos Covid-19 con fecha de 11 de noviembre de 2020 se reportaron por error 860 casos sospechosos adicionales cuando el número correcto era 850

casos. No obstante, el total de casos acumulados reportados, 35,210, es correcto. Próximamente se publicarán los informes enmendados.)

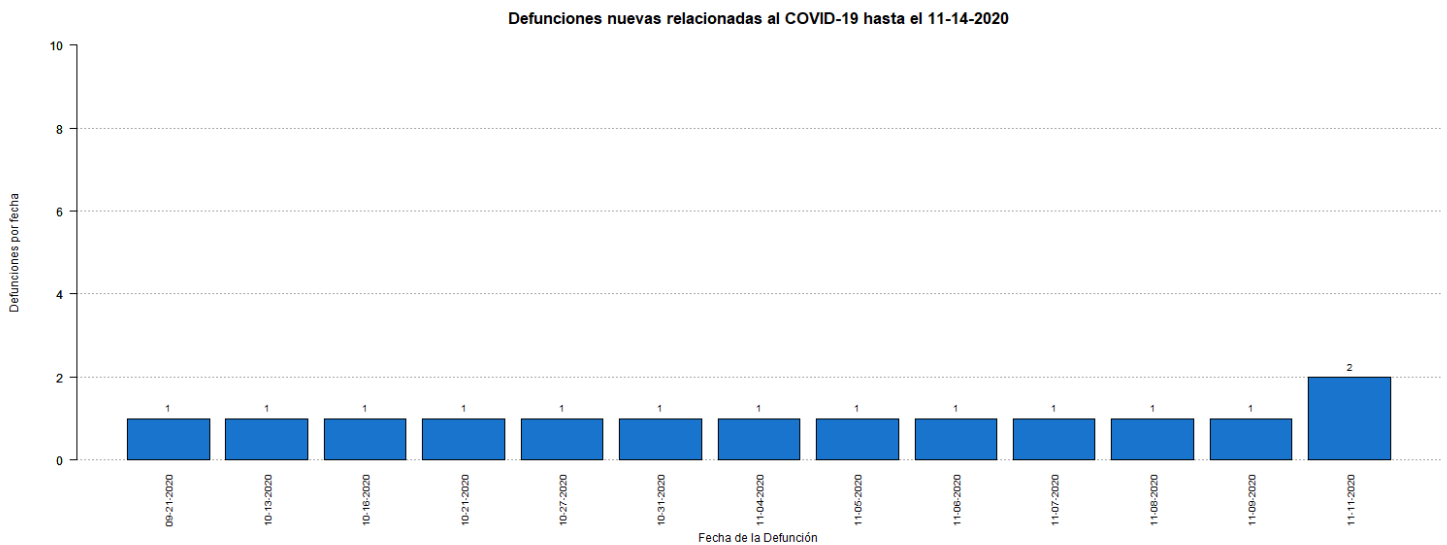


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 14 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	304	0.7
* Aguadilla	384	0.9
* Aguas Buenas	263	0.6
* Aibonito	111	0.3
* Añasco	209	0.5
* Arecibo	748	1.8
* Arroyo	63	0.2
* Barceloneta	221	0.5
* Barranquitas	341	0.8
* Bayamón	3391	8.3
* Cabo Rojo	217	0.5
* Caguas	1631	4.0
* Camuy	276	0.7
* Canóvanas	610	1.5
* Carolina	3013	7.4
* Cataño	396	1.0
* Cayey	257	0.6
* Ceiba	91	0.2
* Ciales	262	0.6
* Cidra	299	0.7
* Coamo	194	0.5
* Comerío	167	0.4
* Corozal	510	1.3
* Culebra	19	0.0
* Dorado	652	1.6
* Fajardo	355	0.9
* Florida	139	0.3
* Guánica	74	0.2
* Guayama	191	0.5
* Guayanilla	94	0.2
* Guaynabo	1613	4.0
* Gurabo	562	1.4
* Hatillo	286	0.7
* Hormigueros	132	0.3
* Humacao	449	1.1
* Isabela	261	0.6
* Jayuya	104	0.3
* Juana Díaz	269	0.7
* Juncos	409	1.0
* Lajas	74	0.2
* Lares	206	0.5
* Las Marías	61	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	431	1.1
* Loíza	267	0.7
* Luquillo	182	0.4
* Manatí	386	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	72	0.2
* Mayagüez	568	1.4
* Moca	321	0.8
* Morovis	426	1.0
* Naguabo	276	0.7
* Naranjito	448	1.1
* Orocovis	274	0.7
* Patillas	78	0.2
* Peñuelas	89	0.2
* Ponce	743	1.8
* Quebradillas	219	0.5
* Rincón	131	0.3
* Rio Grande	571	1.4
* Sabana Grande	99	0.2
* Salinas	167	0.4
* San Germán	164	0.4
* San Juan	7476	18.4
* San Lorenzo	541	1.3
* San Sebastián	345	0.8
* Santa Isabel	89	0.2
* Toa Alta	1253	3.1
* Toa Baja	1299	3.2
* Trujillo Alto	1172	2.9
* Utuado	170	0.4
* Vega Alta	595	1.5
* Vega Baja	917	2.3
* Vieques	24	0.1
* Villalba	235	0.6
* Yabucoa	252	0.6
* Yauco	259	0.6
* Otro lugar fuera de PR	168	
* No disponible	997	
* Total	41798	

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

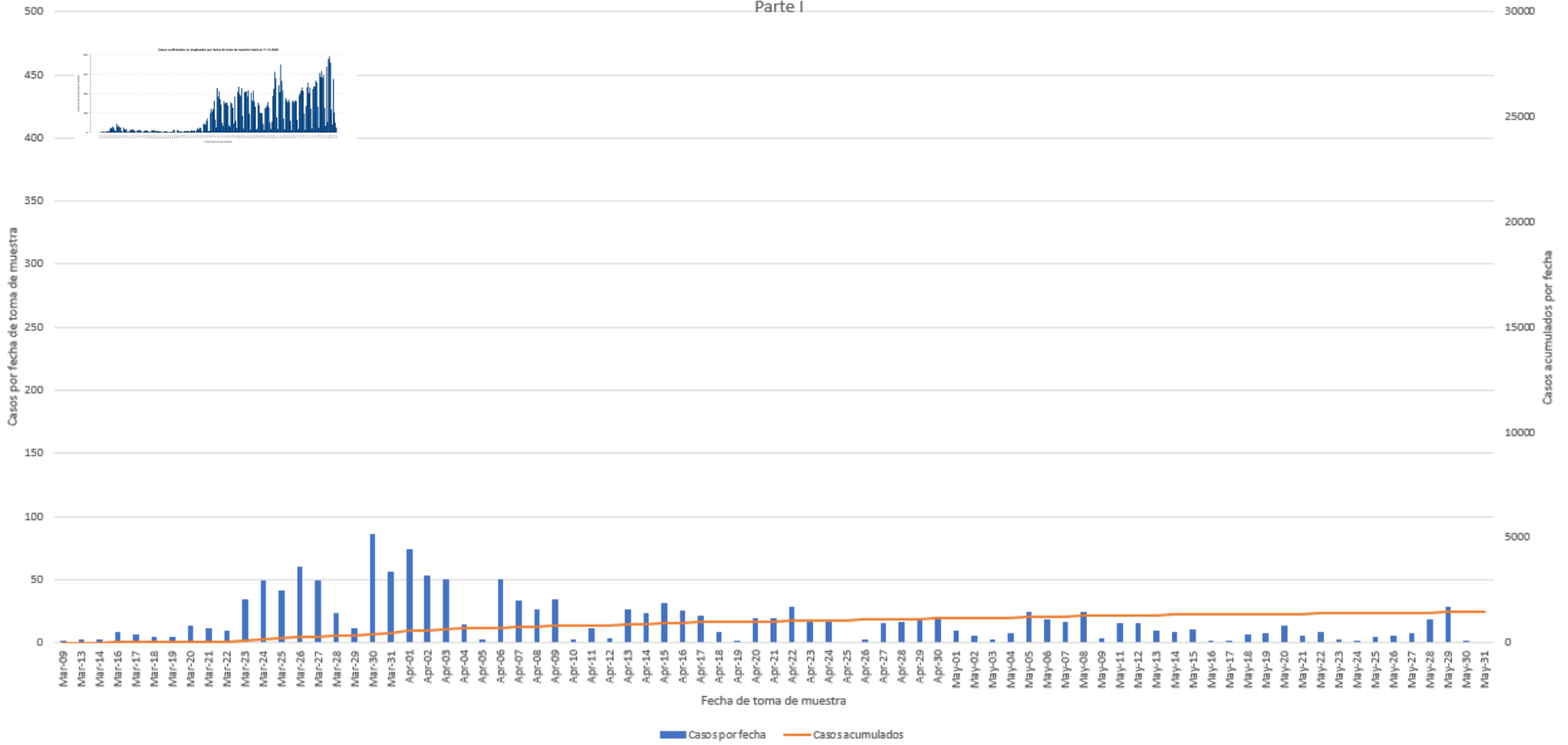
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4252	10.5
* Bayamón	9316	22.9
* Caguas	5545	13.7
* Fajardo	1242	3.1
* Mayagüez	3316	8.2
* Metro	14148	34.8
* Ponce	2783	6.9
* Fuera de PR	911	
* No disponible	285	

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

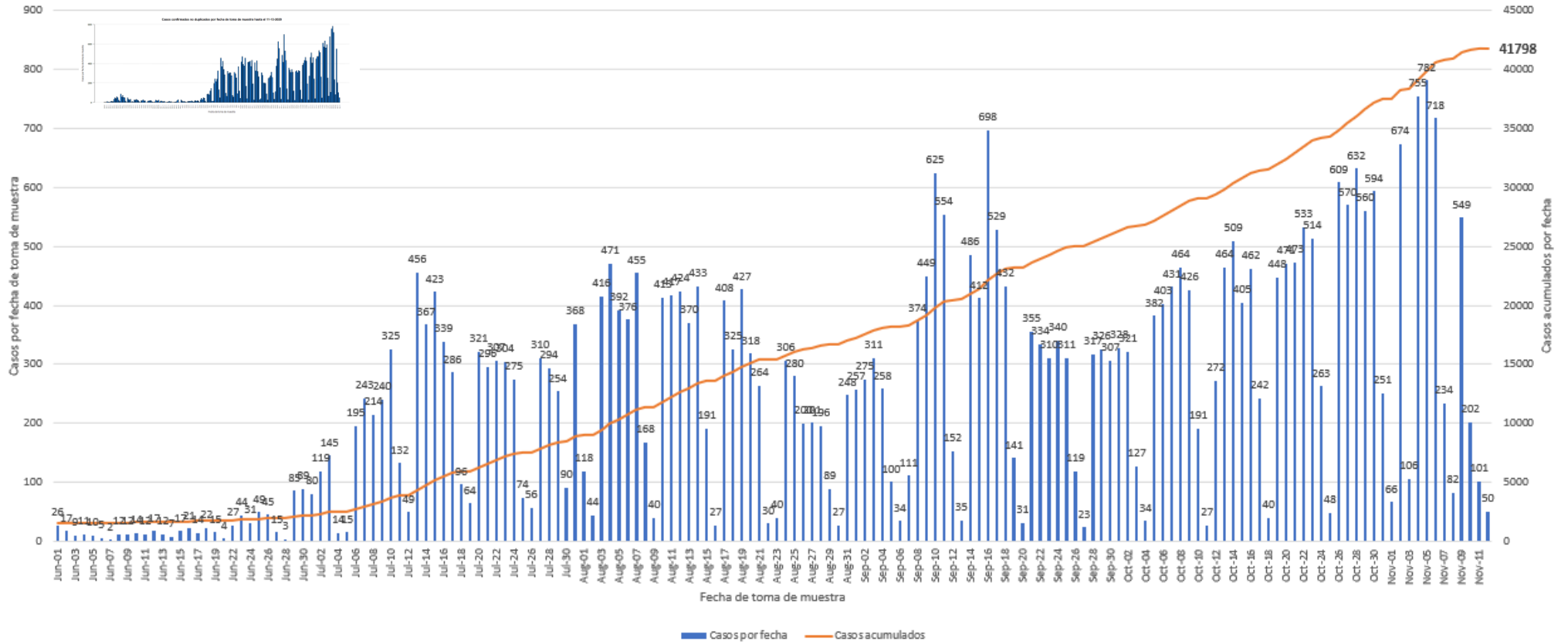
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1097	4.9	1101	5.7	2198	5.3
10 – 19	1789	8.0	1686	8.8	3475	8.3
20 – 29	4192	18.6	3182	16.5	7374	17.7
30 – 39	3817	17.0	3247	16.9	7064	16.9
40 – 49	3718	16.5	3323	17.3	7041	16.9
50 – 59	3462	15.4	3021	15.7	6483	15.5
60 – 69	2234	9.9	1919	10.0	4153	9.9
70 – 79	1366	6.1	1176	6.1	2542	6.1
≥ 80	822	3.7	601	3.1	1423	3.4
No Disponible	22	-	23	-	45	-
Total	22519	100.0	19279	100.0	41798	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/14/2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/14/2020 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	0.5
* Aguas Buenas	5	0.8
* Aibonito	3	0.5
* Añasco	9	1.4
* Arecibo	6	0.9
* Arroyo	1	0.2
* Barceloneta	3	0.5
* Barranquitas	1	0.2
* Bayamón	62	9.6
* Cabo Rojo	10	1.5
* Caguas	59	9.1
* Camuy	1	0.2
* Canóvanas	4	0.6
* Carolina	51	7.9
* Cataño	13	2
* Cayey	4	0.6
* Ceiba	0	0
* Ciales	1	0.2
* Cidra	2	0.3
* Coamo	11	1.7
* Comerío	0	0
* Corozal	1	0.2
* Culebra	0	0
* Dorado	1	0.2
* Fajardo	4	0.6
* Florida	1	0.2
* Guánica	0	0
* Guayama	5	0.8
* Guayanilla	4	0.6
* Guaynabo	24	3.7
* Gurabo	16	2.5
* Hatillo	2	0.3
* Hormigueros	8	1.2
* Humacao	14	2.2
* Isabela	26	4
* Jayuya	1	0.2
* Juana Díaz	4	0.6
* Juncos	27	4.2
* Lajas	0	0
* Lares	0	0
* Las Marías	2	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	10	1.5
* Loíza	13	2
* Luquillo	0	0
* Manatí	5	0.8
* Maricao	0	0
* Maunabo	0	0
* Mayagüez	4	0.6
* Moca	15	2.3
* Morovis	3	0.5
* Naguabo	9	1.4
* Naranjito	1	0.2
* Orocovis	1	0.2
* Patillas	1	0.2
* Peñuelas	2	0.3
* Ponce	4	0.6
* Quebradillas	10	1.5
* Rincón	0	0
* Rio Grande	5	0.8
* Sabana Grande	2	0.3
* Salinas	2	0.3
* San Germán	1	0.2
* San Juan	78	12.1
* San Lorenzo	4	0.6
* San Sebastián	4	0.6
* Santa Isabel	4	0.6
* Toa Alta	7	1.1
* Toa Baja	33	5.1
* Trujillo Alto	11	1.7
* Utuado	0	0
* Vega Alta	5	0.8
* Vega Baja	8	1.2
* Vieques	0	0
* Villalba	12	1.9
* Yabucoa	1	0.2
* Yauco	1	0.2
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	34	
* Total	681	

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.

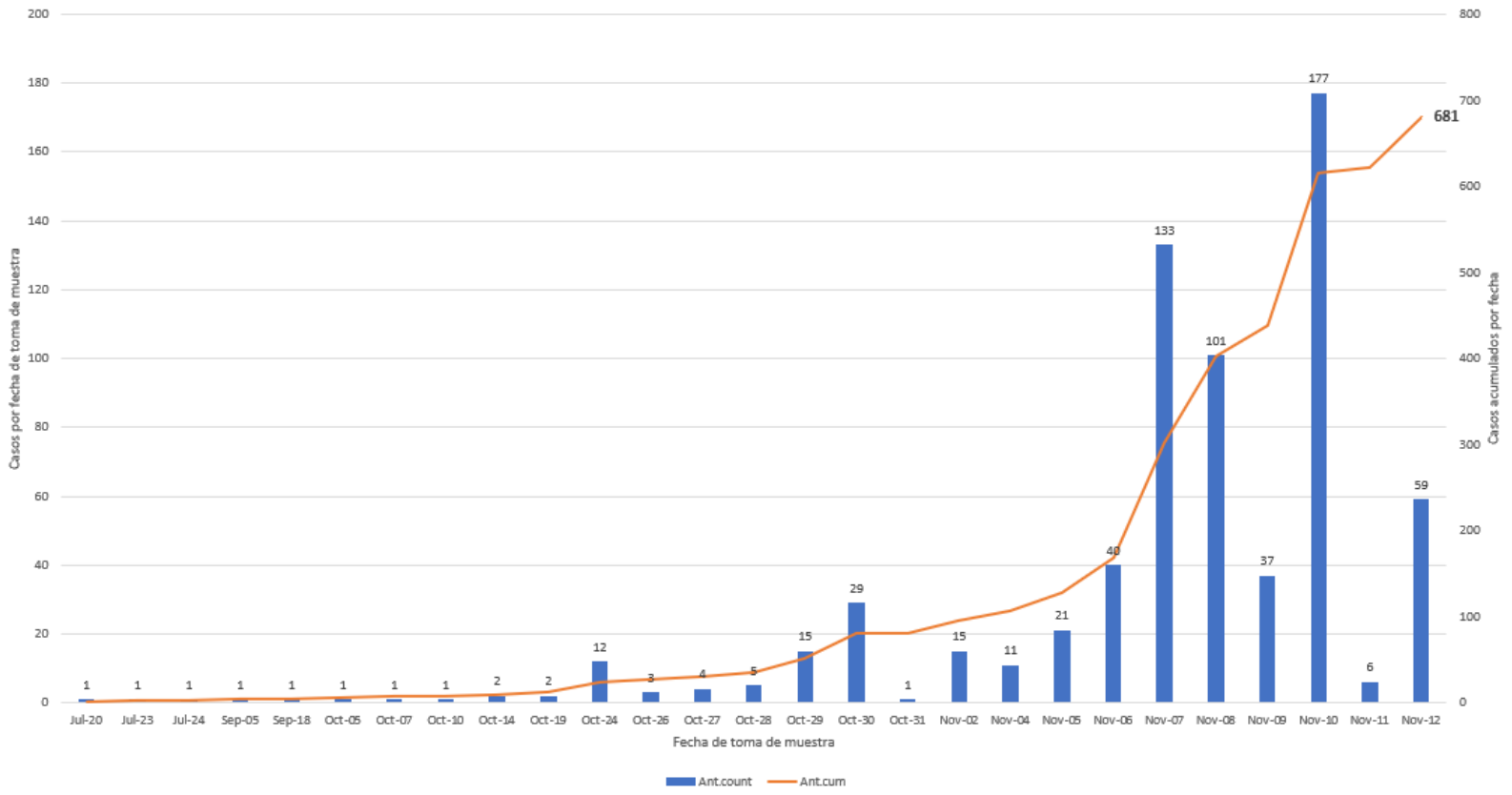
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	40	6.2
* Bayamón	125	19.4
* Caguas	153	23.8
* Fajardo	9	1.4
* Mayagüez	85	13.2
* Metro	181	28.1
* Ponce	51	7.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	36	

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	9	2.6	18	5.5	27	4.0
10 – 19	23	6.6	28	8.6	51	7.5
20 – 29	52	14.8	61	18.8	113	16.7
30 – 39	52	14.8	53	16.3	105	15.5
40 – 49	58	16.5	55	16.9	113	16.7
50 – 59	62	17.7	54	16.6	116	17.2
60 – 69	25	7.1	26	8.0	51	7.5
70 – 79	23	6.6	12	3.7	35	5.2
≥ 80	47	13.4	18	5.5	65	9.6
No Disponible	3	-	2	-	5	-
Total	354	100.0	327	100.0	681	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/14/2020



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	90	0.3
* Aguada	258	0.7
* Aguadilla	423	1.2
* Aguas Buenas	191	0.5
* Aibonito	146	0.4
* Añasco	206	0.6
* Arecibo	613	1.8
* Arroyo	170	0.5
* Barceloneta	174	0.5
* Barranquitas	425	1.2
* Bayamón	2488	7.1
* Cabo Rojo	385	1.1
* Caguas	1145	3.3
* Camuy	250	0.7
* Canóvanas	462	1.3
* Carolina	1812	5.2
* Cataño	330	0.9
* Cayey	377	1.1
* Ceiba	145	0.4
* Ciales	187	0.5
* Cidra	237	0.7
* Coamo	317	0.9
* Comerío	173	0.5
* Corozal	571	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	685	2.0
* Fajardo	492	1.4
* Florida	313	0.9
* Guánica	118	0.3
* Guayama	285	0.8
* Guayanilla	204	0.6
* Guaynabo	1114	3.2
* Gurabo	372	1.1
* Hatillo	235	0.7
* Hormigueros	118	0.3
* Humacao	473	1.4
* Isabela	279	0.8
* Jayuya	229	0.7
* Juana Díaz	291	0.8
* Juncos	307	0.9
* Lajas	171	0.5
* Lares	367	1.1
* Las Marías	77	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	369	1.1
* Loíza	197	0.6
* Luquillo	193	0.6
* Manatí	511	1.5
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	123	0.4
* Mayagüez	617	1.8
* Moca	357	1.0
* Morovis	289	0.8
* Naguabo	157	0.5
* Naranjito	516	1.5
* Orocovis	230	0.7
* Patillas	152	0.4
* Peñuelas	112	0.3
* Ponce	760	2.2
* Quebradillas	138	0.4
* Rincón	138	0.4
* Rio Grande	448	1.3
* Sabana Grande	160	0.5
* Salinas	508	1.5
* San Germán	215	0.6
* San Juan	4546	13.0
* San Lorenzo	317	0.9
* San Sebastián	743	2.1
* Santa Isabel	253	0.7
* Toa Alta	928	2.7
* Toa Baja	1065	3.1
* Trujillo Alto	753	2.2
* Utuado	204	0.6
* Vega Alta	538	1.5
* Vega Baja	555	1.6
* Vieques	86	0.2
* Villalba	144	0.4
* Yabucoa	314	0.9
* Yauco	459	1.3
* Otro lugar fuera de PR	644	
* No disponible	727	
* Total	36226	

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.

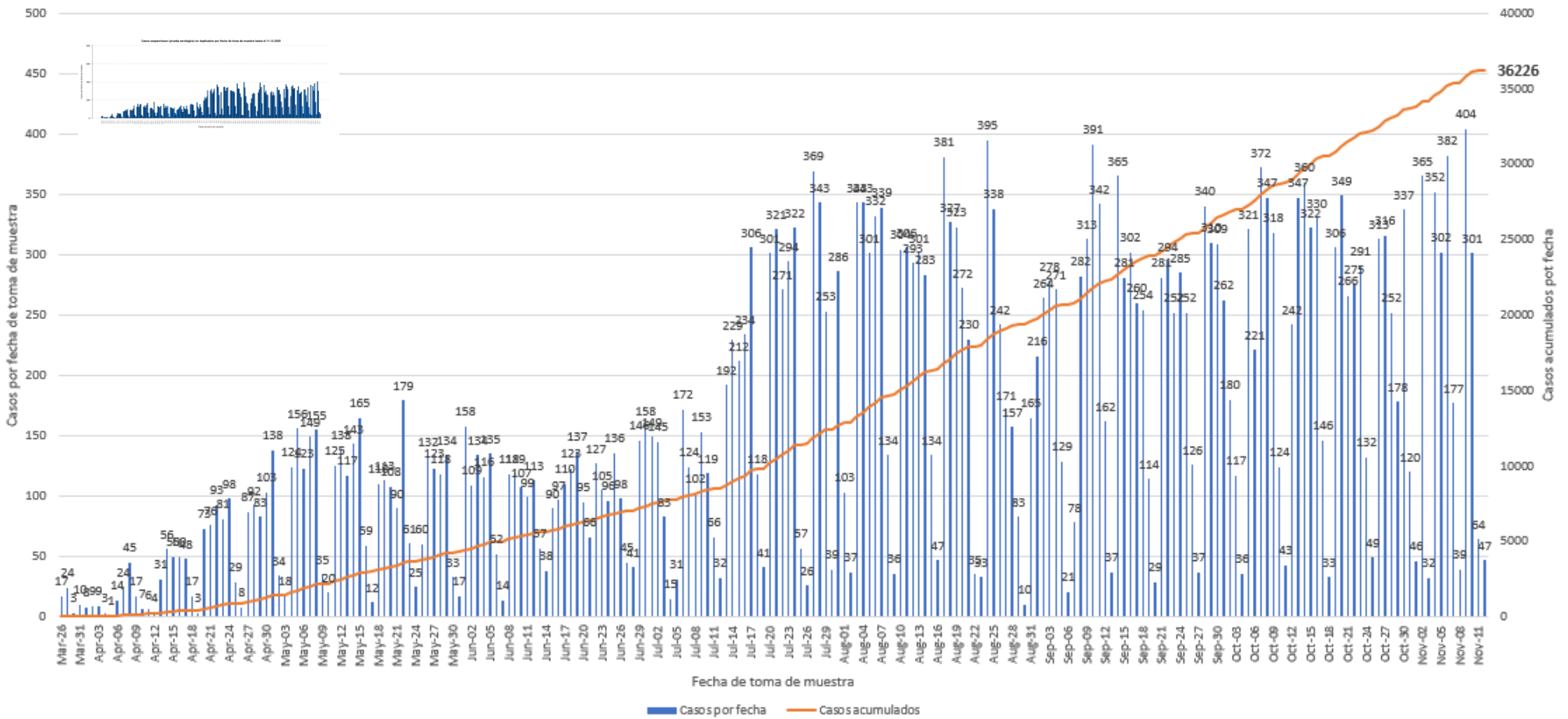
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	3839	11.0
* Bayamón	7948	22.8
* Caguas	4526	13.0
* Fajardo	1369	3.9
* Mayagüez	4200	12.0
* Metro	8883	25.5
* Ponce	4090	11.7
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1124	

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

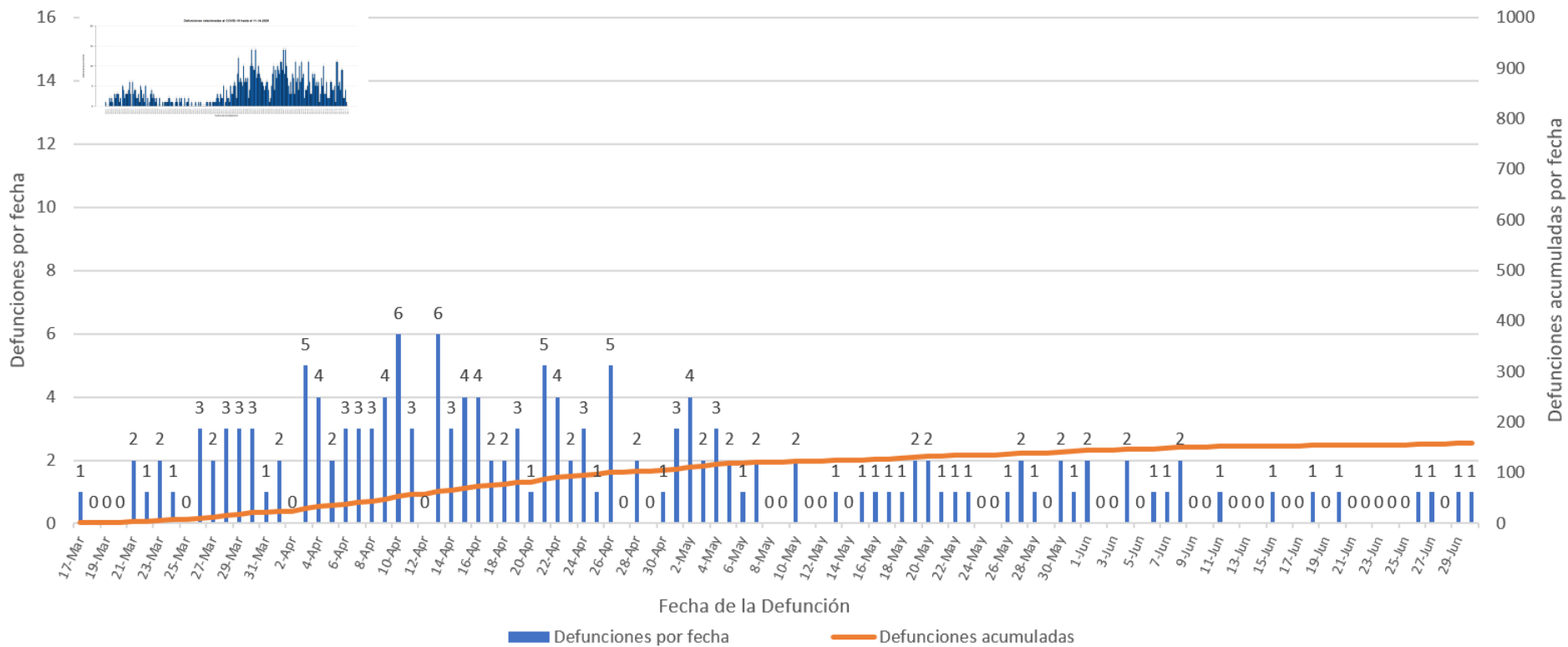
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	700	3.5	631	4.0	1331	3.7
10 – 19	1326	6.5	1099	6.9	2425	6.7
20 – 29	3409	16.8	2643	16.6	6052	16.7
30 – 39	3089	15.3	2287	14.4	5376	14.9
40 – 49	3236	16.0	2567	16.1	5803	16.0
50 – 59	3125	15.4	2547	16.0	5672	15.7
60 – 69	2507	12.4	2089	13.1	4596	12.7
70 – 79	1759	8.7	1371	8.6	3130	8.7
≥ 80	1104	5.5	695	4.4	1799	5.0
No Disponible	21	-	21	-	42	-
Total	20276	100.0	15950	100.0	36226	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/14/2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 14 de noviembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 14 de noviembre de 2020

Parte II

