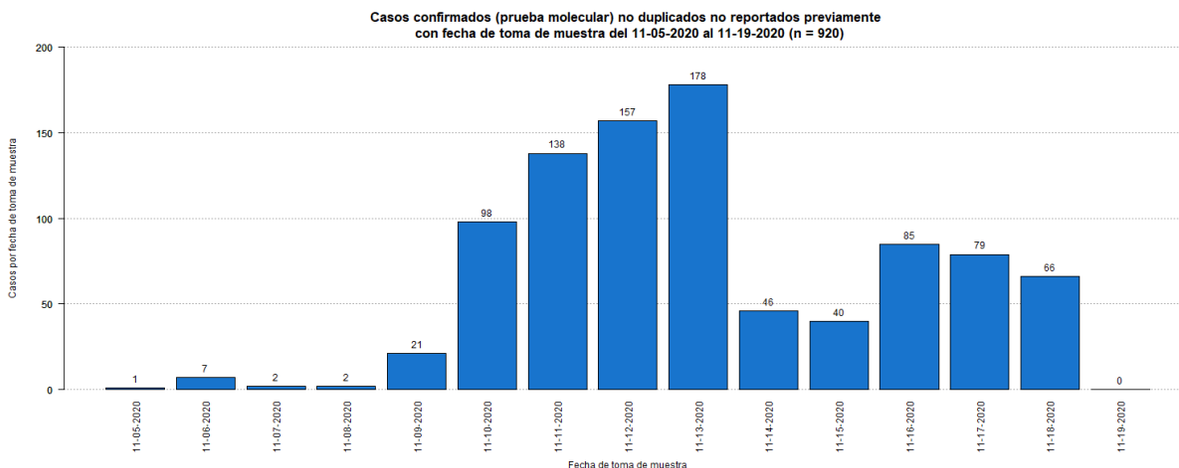


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

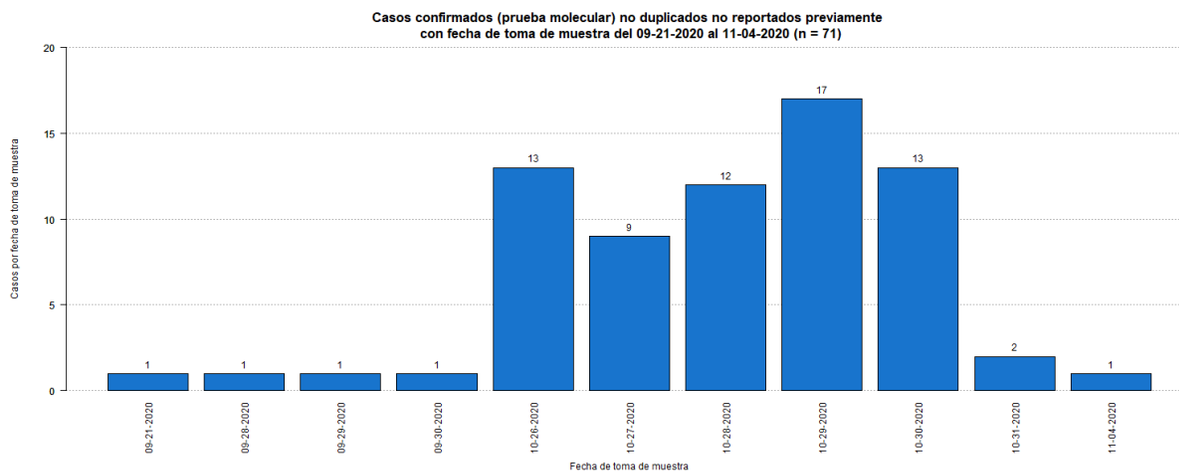
Fecha de actualización de datos: 20 de noviembre de 2020

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>920</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>45,268</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>129</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>1,166</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>395</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>37,873</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>21</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1012</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>793</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>219</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

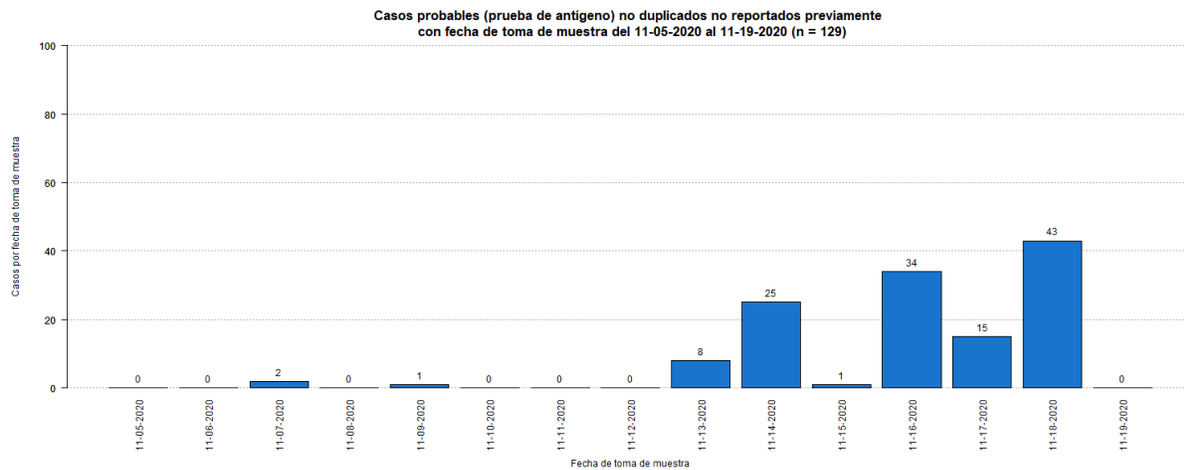
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de noviembre de 2020 al 19 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 920 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y un (71) casos con fecha de toma de muestra previa al 5 de noviembre de 2020.

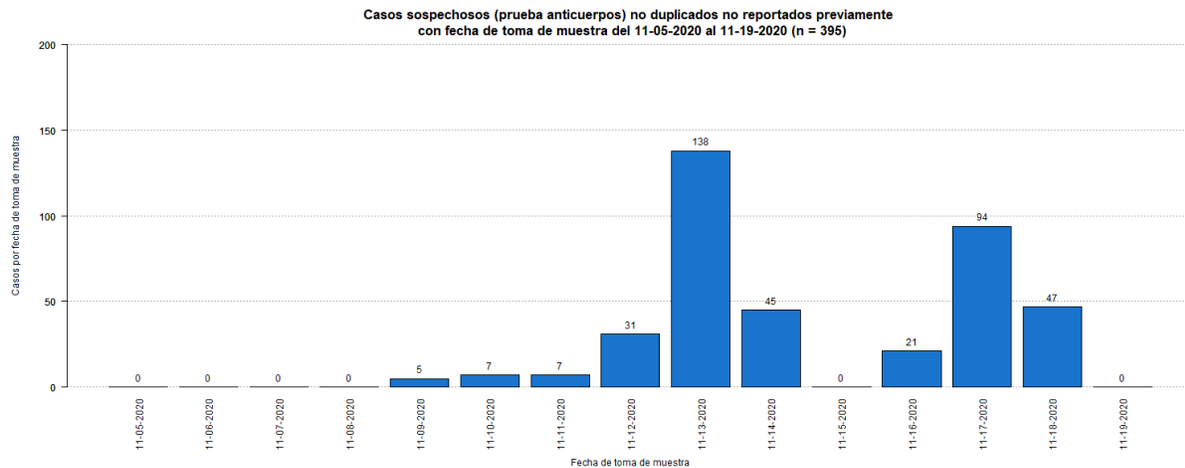


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de noviembre de 2020 al 19 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 129 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumó un (1) caso el 18 de octubre de 2020.

<sup>5</sup>Los 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 5 de noviembre de 2020 al 19 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 395 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



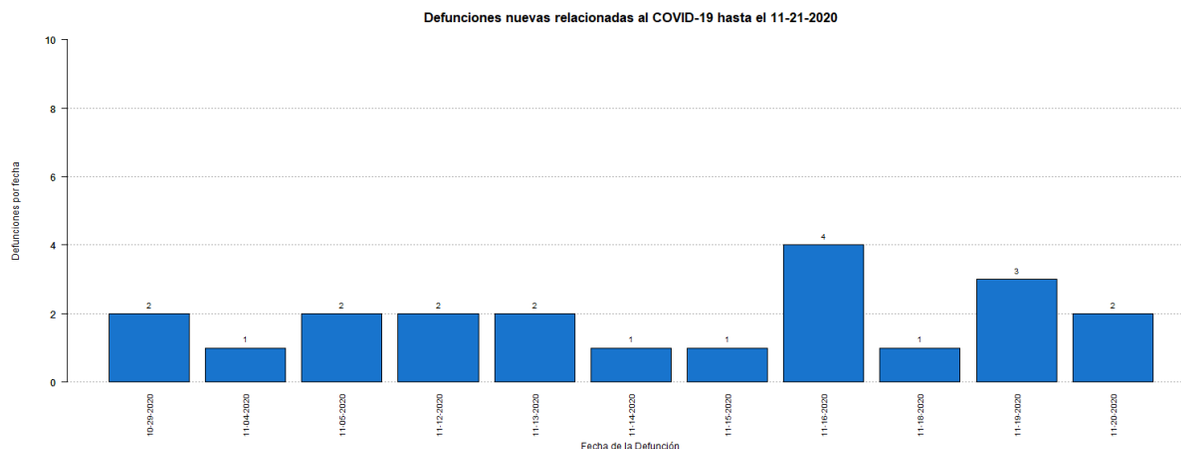
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron noventa y tres (93) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 22 de julio de 2020, un (1) caso el 24 de agosto de 2020, y un (1) caso el 2 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.

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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 veintiún (21) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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	139	0.3
* Aguada	341	0.8
* Aguadilla	413	0.9
* Aguas Buenas	291	0.7
* Aibonito	130	0.3
* Añasco	246	0.6
* Arecibo	817	1.9
* Arroyo	73	0.2
* Barceloneta	246	0.6
* Barranquitas	378	0.9
* Bayamón	3637	8.3
* Cabo Rojo	229	0.5
* Caguas	1801	4.1
* Camuy	334	0.8
* Canóvanas	634	1.4
* Carolina	3175	7.2
* Cataño	419	1.0
* Cayey	301	0.7
* Ceiba	95	0.2
* Ciales	292	0.7
* Cidra	338	0.8
* Coamo	211	0.5
* Comerío	187	0.4
* Corozal	539	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	720	1.6
* Fajardo	364	0.8
* Florida	171	0.4
* Guánica	83	0.2
* Guayama	211	0.5
* Guayanilla	98	0.2
* Guaynabo	1712	3.9
* Gurabo	612	1.4
* Hatillo	320	0.7
* Hormigueros	143	0.3
* Humacao	480	1.1
* Isabela	291	0.7
* Jayuya	110	0.3
* Juana Díaz	323	0.7
* Juncos	449	1.0
* Lajas	82	0.2
* Lares	234	0.5
* Las Marías	64	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	453	1.0
* Loíza	303	0.7
* Luquillo	197	0.4
* Manatí	440	1.0
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	80	0.2
* Mayagüez	618	1.4
* Moca	375	0.9
* Morovis	471	1.1
* Naguabo	294	0.7
* Naranjito	479	1.1
* Orocovis	286	0.7
* Patillas	86	0.2
* Peñuelas	127	0.3
* Ponce	837	1.9
* Quebradillas	236	0.5
* Rincón	136	0.3
* Rio Grande	595	1.4
* Sabana Grande	105	0.2
* Salinas	200	0.5
* San Germán	176	0.4
* San Juan	7882	17.9
* San Lorenzo	579	1.3
* San Sebastián	424	1.0
* Santa Isabel	105	0.2
* Toa Alta	1363	3.1
* Toa Baja	1397	3.2
* Trujillo Alto	1237	2.8
* Utuado	201	0.5
* Vega Alta	645	1.5
* Vega Baja	997	2.3
* Vieques	25	0.1
* Villalba	299	0.7
* Yabucoa	266	0.6
* Yauco	281	0.6
* Otro lugar fuera de PR	171	
* No disponible	1099	
* Total	45268	

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**

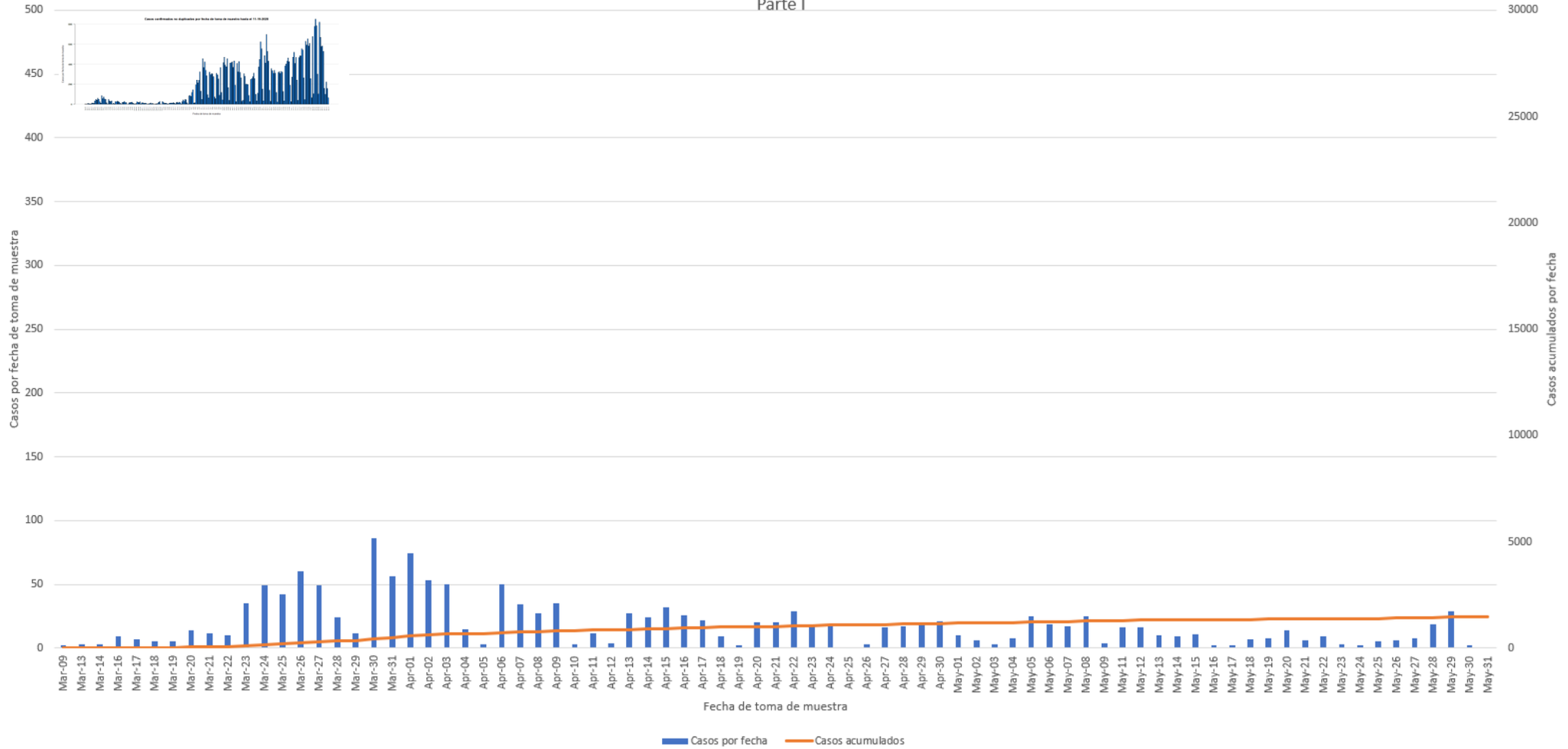
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4754	10.8
* Bayamón	10034	22.8
* Caguas	6065	13.8
* Fajardo	1295	2.9
* Mayagüez	3689	8.4
* Metro	14939	34.0
* Ponce	3180	7.2
* Fuera de PR	1026	
* No disponible	286	

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

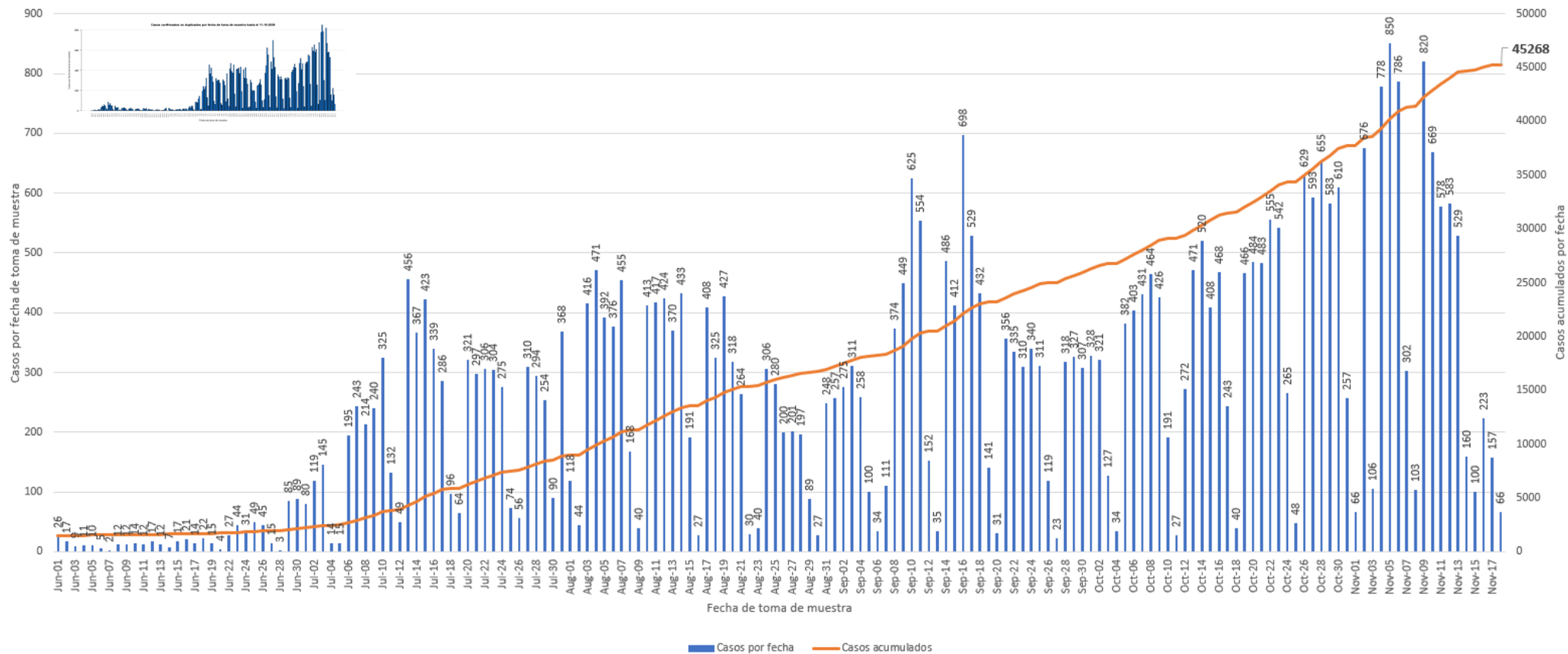
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1198	4.9	1184	5.7	2382	5.3
10 – 19	1959	8.0	1828	8.8	3787	8.4
20 – 29	4530	18.6	3472	16.7	8002	17.7
30 – 39	4126	16.9	3510	16.9	7636	16.9
40 – 49	4032	16.5	3589	17.2	7621	16.9
50 – 59	3749	15.4	3261	15.7	7010	15.5
60 – 69	2422	9.9	2045	9.8	4467	9.9
70 – 79	1478	6.1	1283	6.2	2761	6.1
≥ 80	894	3.7	654	3.1	1548	3.4
No Disponible	27	-	27	-	54	-
<b>Total</b>	<b>24415</b>	<b>100.0</b>	<b>20853</b>	<b>100.0</b>	<b>45268</b>	<b>100.0</b>

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/20/2020

## Parte I



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/20/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	2	0.2
* Aguada	21	1.9
* Aguadilla	10	0.9
* Aguas Buenas	9	0.8
* Aibonito	6	0.5
* Añasco	11	1.0
* Arecibo	32	2.9
* Arroyo	1	0.1
* Barceloneta	3	0.3
* Barranquitas	8	0.7
* Bayamón	79	7.1
* Cabo Rojo	10	0.9
* Caguas	76	6.8
* Camuy	2	0.2
* Canóvanas	21	1.9
* Carolina	75	6.7
* Cataño	14	1.3
* Cayey	3	0.3
* Ceiba	2	0.2
* Ciales	4	0.4
* Cidra	8	0.7
* Coamo	13	1.2
* Comerío	17	1.5
* Corozal	23	2.1
* Culebra	0	0.0
* Dorado	7	0.6
* Fajardo	9	0.8
* Florida	4	0.4
* Guánica	0	0.0
* Guayama	10	0.9
* Guayanilla	4	0.4
* Guaynabo	31	2.8
* Gurabo	22	2.0
* Hatillo	3	0.3
* Hormigueros	7	0.6
* Humacao	22	2.0
* Isabela	29	2.6
* Jayuya	6	0.5
* Juana Díaz	5	0.4
* Juncos	44	3.9
* Lajas	0	0.0
* Lares	8	0.7
* Las Marías	13	1.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	34	3.0
* Loíza	19	1.7
* Luquillo	0	0.0
* Manatí	6	0.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	0	0.0
* Mayagüez	26	2.3
* Moca	20	1.8
* Morovis	4	0.4
* Naguabo	10	0.9
* Naranjito	7	0.6
* Orocovis	6	0.5
* Patillas	6	0.5
* Peñuelas	5	0.4
* Ponce	7	0.6
* Quebradillas	10	0.9
* Rincón	1	0.1
* Rio Grande	13	1.2
* Sabana Grande	1	0.1
* Salinas	14	1.3
* San Germán	1	0.1
* San Juan	110	9.9
* San Lorenzo	8	0.7
* San Sebastián	5	0.4
* Santa Isabel	6	0.5
* Toa Alta	11	1.0
* Toa Baja	40	3.6
* Trujillo Alto	13	1.2
* Utuado	10	0.9
* Vega Alta	6	0.5
* Vega Baja	15	1.3
* Vieques	0	0.0
* Villalba	14	1.3
* Yabucoa	8	0.7
* Yauco	5	0.4
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	50	
* Total	1166	

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.

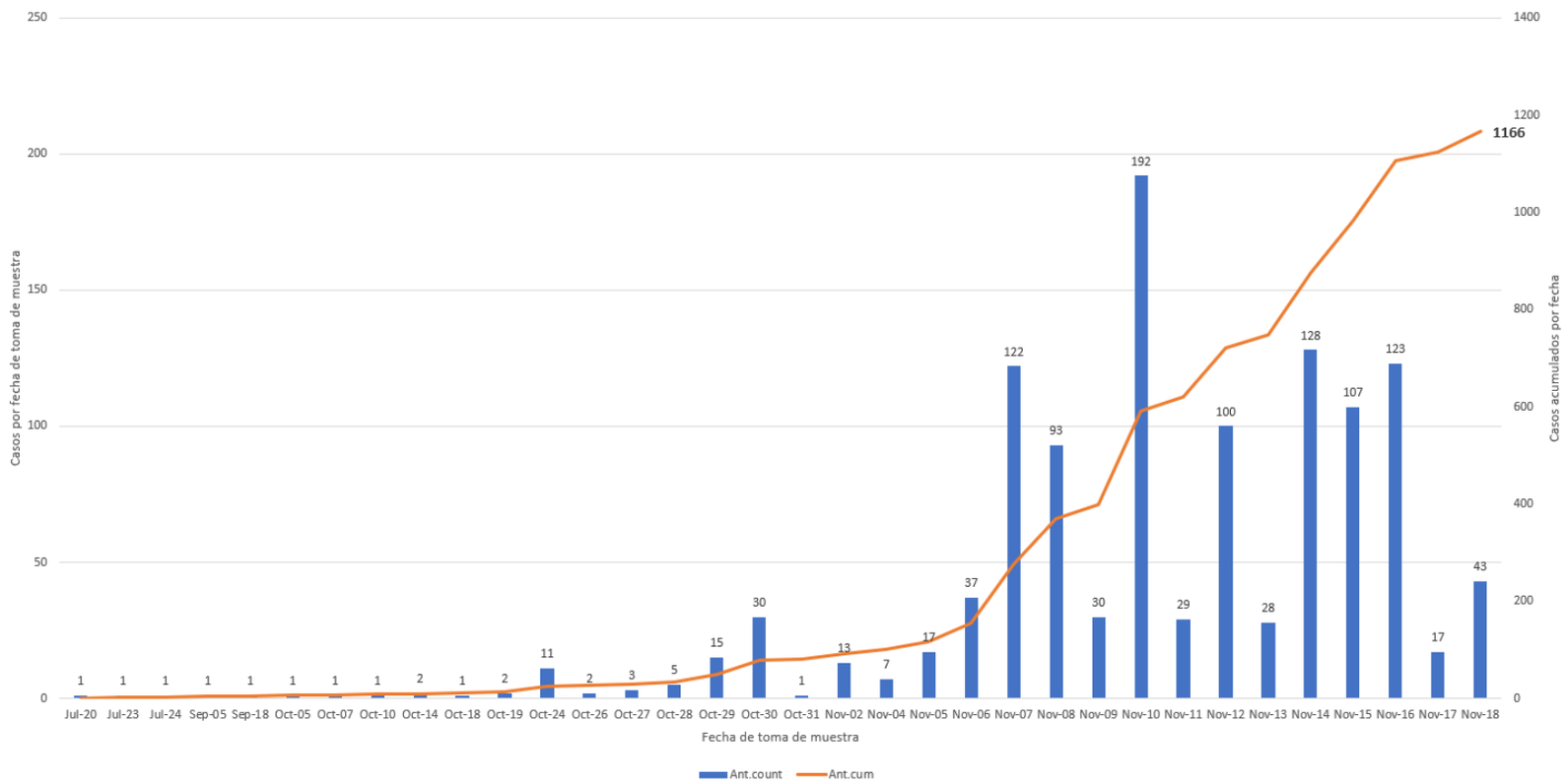
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	101	9.1
* Bayamón	218	19.6
* Caguas	249	22.4
* Fajardo	24	2.2
* Mayagüez	155	13.9
* Metro	269	24.2
* Ponce	97	8.7
* 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	20	3.3	39	7.1	59	5.1
10 – 19	45	7.4	55	10.0	100	8.6
20 – 29	93	15.2	99	17.9	192	16.5
30 – 39	87	14.3	77	13.9	164	14.1
40 – 49	97	15.9	92	16.7	189	16.3
50 – 59	100	16.4	87	15.8	187	16.1
60 – 69	56	9.2	49	8.9	105	9.0
70 – 79	39	6.4	25	4.5	64	5.5
≥ 80	73	12.0	29	5.3	102	8.8
No Disponible	2	-	2	-	4	-
<b>Total</b>	<b>612</b>	<b>100.0</b>	<b>554</b>	<b>100.0</b>	<b>1166</b>	<b>100.0</b>

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/20/2020



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Adjuntas	94	0.3
* Aguada	284	0.8
* Aguadilla	464	1.3
* Aguas Buenas	191	0.5
* Aibonito	149	0.4
* Añasco	209	0.6
* Arecibo	648	1.8
* Arroyo	174	0.5
* Barceloneta	187	0.5
* Barranquitas	469	1.3
* Bayamón	2599	7.1
* Cabo Rojo	404	1.1
* Caguas	1184	3.2
* Camuy	262	0.7
* Canóvanas	481	1.3
* Carolina	1866	5.1
* Cataño	347	1.0
* Cayey	390	1.1
* Ceiba	148	0.4
* Ciales	201	0.6
* Cidra	246	0.7
* Coamo	335	0.9
* Comerío	185	0.5
* Corozal	593	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	720	2.0
* Fajardo	523	1.4
* Florida	321	0.9
* Guánica	125	0.3
* Guayama	298	0.8
* Guayanilla	223	0.6
* Guaynabo	1143	3.1
* Gurabo	385	1.1
* Hatillo	255	0.7
* Hormigueros	122	0.3
* Humacao	507	1.4
* Isabela	316	0.9
* Jayuya	232	0.6
* Juana Díaz	306	0.8
* Juncos	332	0.9
* Lajas	195	0.5
* Lares	378	1.0
* Las Marías	85	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>
	<b>(n)</b>	<b>(%)</b>
* Las Piedras	386	1.1
* Loíza	210	0.6
* Luquillo	204	0.6
* Manatí	528	1.4
* Maricao	55	0.2
* Maunabo	127	0.3
* Mayagüez	645	1.8
* Moca	388	1.1
* Morovis	296	0.8
* Naguabo	176	0.5
* Naranjito	529	1.5
* Orocovis	233	0.6
* Patillas	154	0.4
* Peñuelas	118	0.3
* Ponce	790	2.2
* Quebradillas	148	0.4
* Rincón	145	0.4
* Rio Grande	468	1.3
* Sabana Grande	168	0.5
* Salinas	529	1.5
* San Germán	235	0.6
* San Juan	4684	12.9
* San Lorenzo	327	0.9
* San Sebastián	772	2.1
* Santa Isabel	259	0.7
* Toa Alta	956	2.6
* Toa Baja	1110	3.0
* Trujillo Alto	783	2.1
* Utuado	225	0.6
* Vega Alta	563	1.5
* Vega Baja	589	1.6
* Vieques	86	0.2
* Villalba	155	0.4
* Yabucoa	327	0.9
* Yauco	501	1.4
* Otro lugar fuera de PR	646	
* No disponible	777	
* Total	37873	

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.

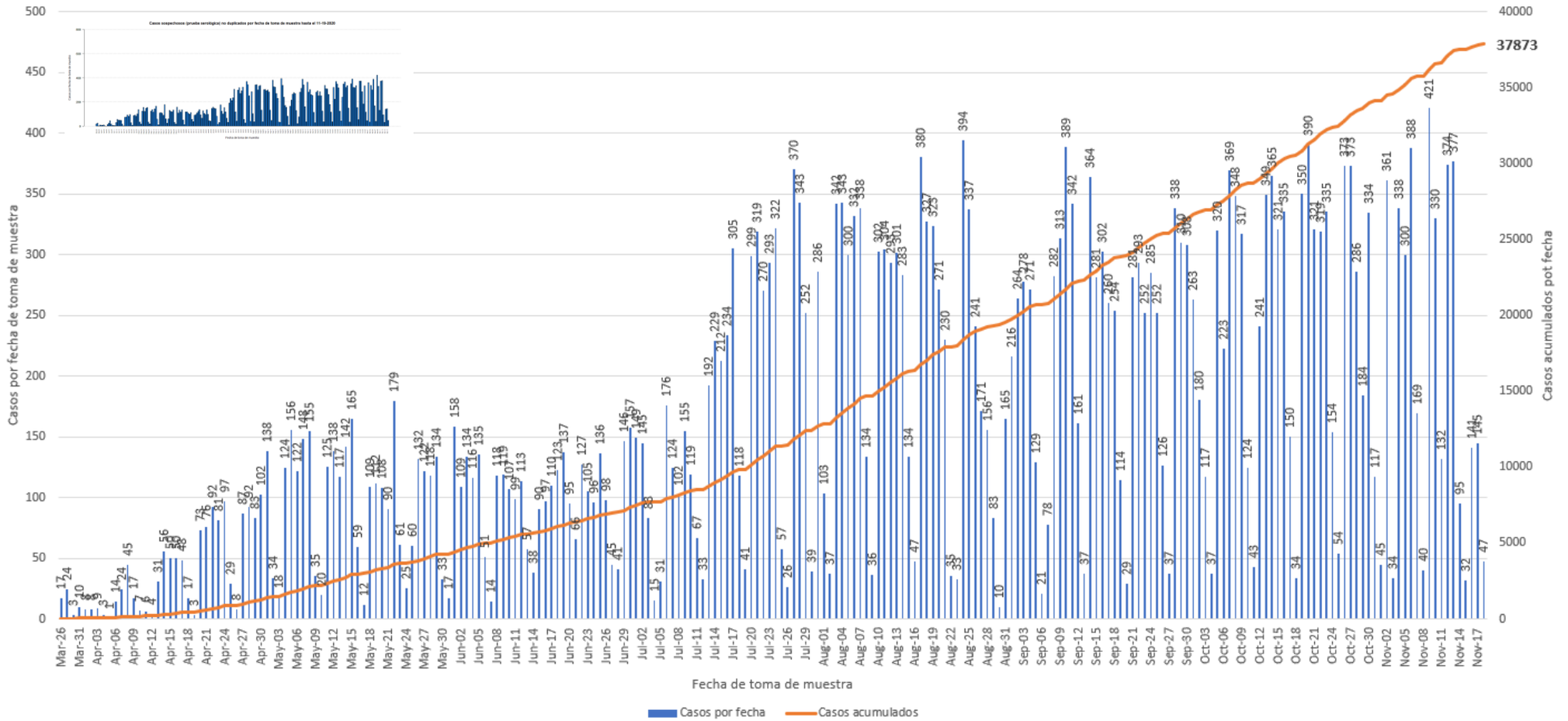
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4040	11.1
* Bayamón	8303	22.8
* Caguas	4724	13
* Fajardo	1434	3.9
* Mayagüez	4490	12.3
* Metro	9166	25.1
* Ponce	4291	11.8
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1178	

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

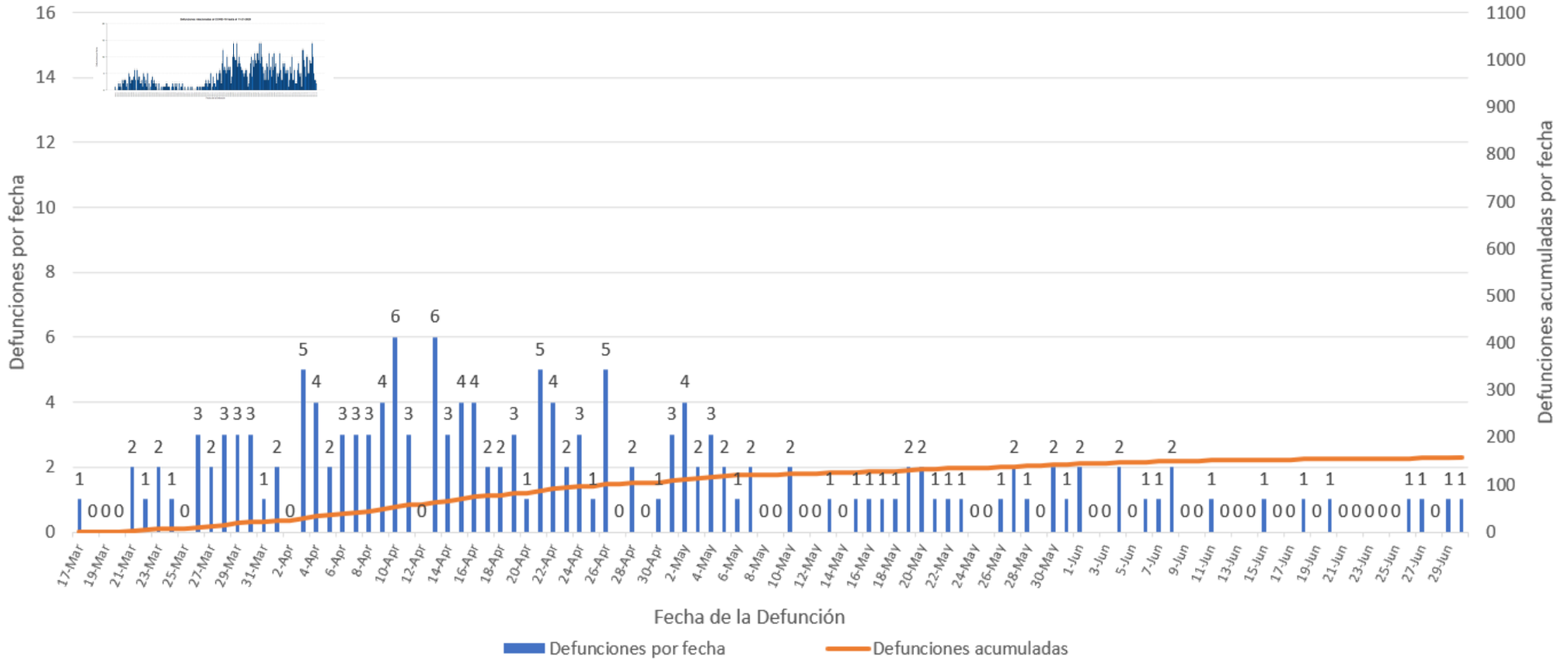
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	740	3.5	671	4.0	1411	3.7
10 – 19	1413	6.7	1162	7.0	2575	6.8
20 – 29	3587	16.9	2770	16.6	6357	16.8
30 – 39	3225	15.2	2414	14.5	5639	14.9
40 – 49	3372	15.9	2676	16.1	6048	16.0
50 – 59	3236	15.3	2662	16.0	5898	15.6
60 – 69	2609	12.3	2152	12.9	4761	12.6
70 – 79	1830	8.6	1436	8.6	3266	8.6
≥ 80	1163	5.5	712	4.3	1875	5.0
No Disponible	22	-	21	-	43	-
<b>Total</b>	<b>21197</b>	<b>100.0</b>	<b>16676</b>	<b>100.0</b>	<b>37873</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/20/2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 20 de noviembre de 2020

### Parte I



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 20 de noviembre de 2020

## Parte II

