

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

Fecha de actualización de datos: 9 de octubre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 209

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 26,558

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 162

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 26,806

Desglose de casos probables acumulados por inmunoglobulina (Ig) detectada:

\*Subtotal de casos probables IgM+: 6,869

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7,490

\*Subtotal de casos probables IgG+: 12,437

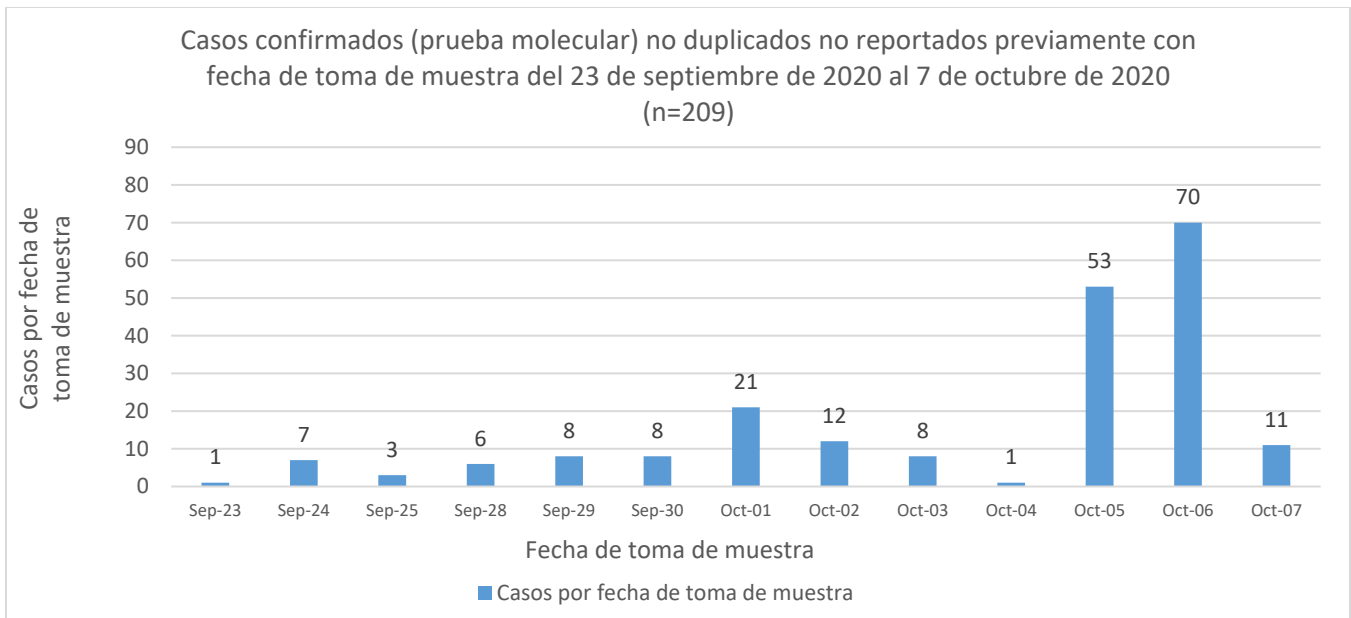
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 728

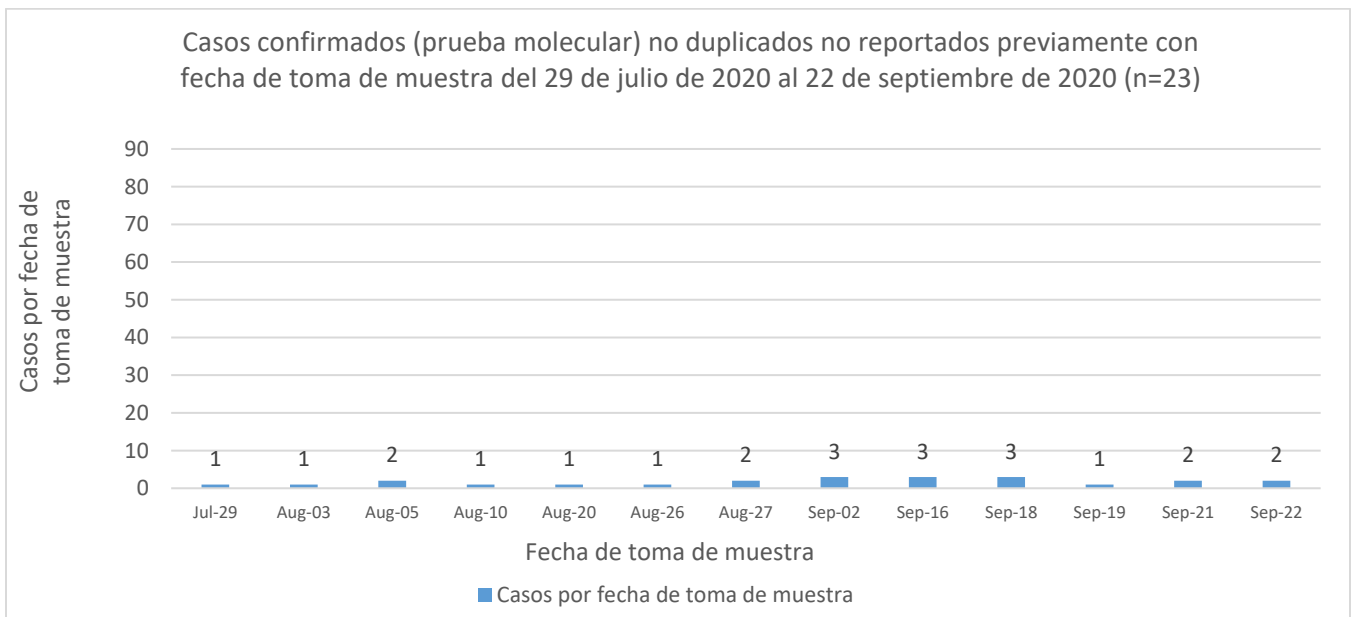
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 548

\*Muertes Probables COVID-19: 180

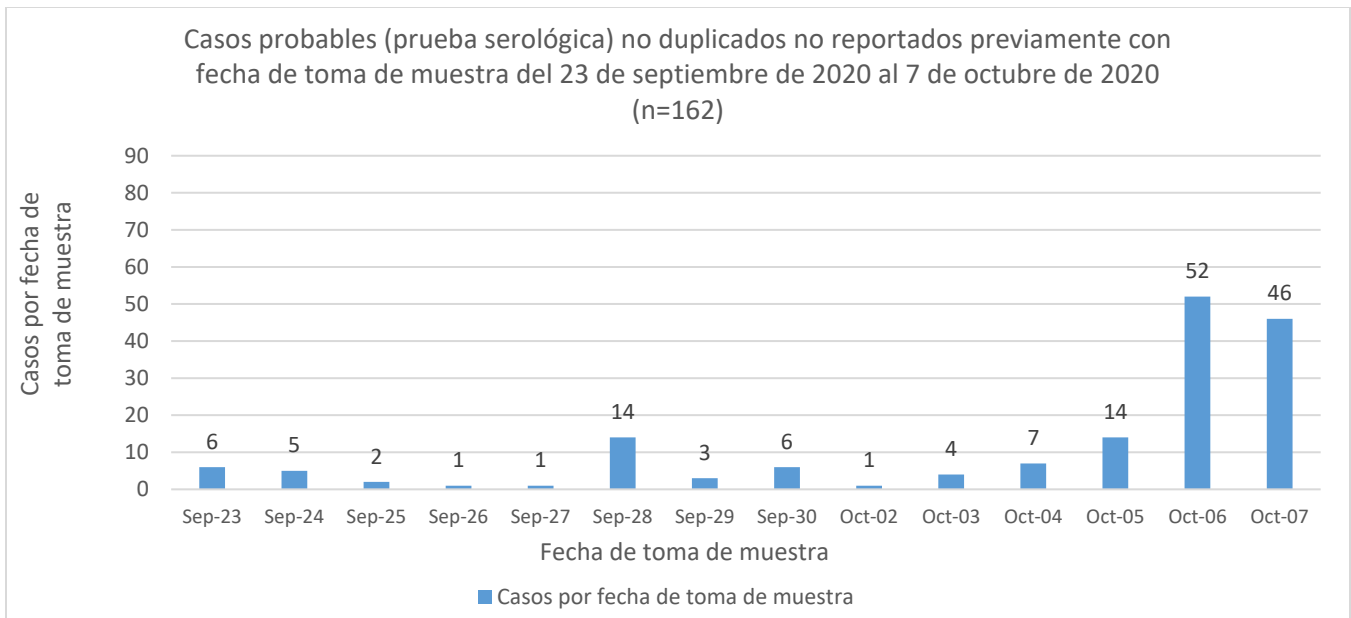
<sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de septiembre de 2020 al 7 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



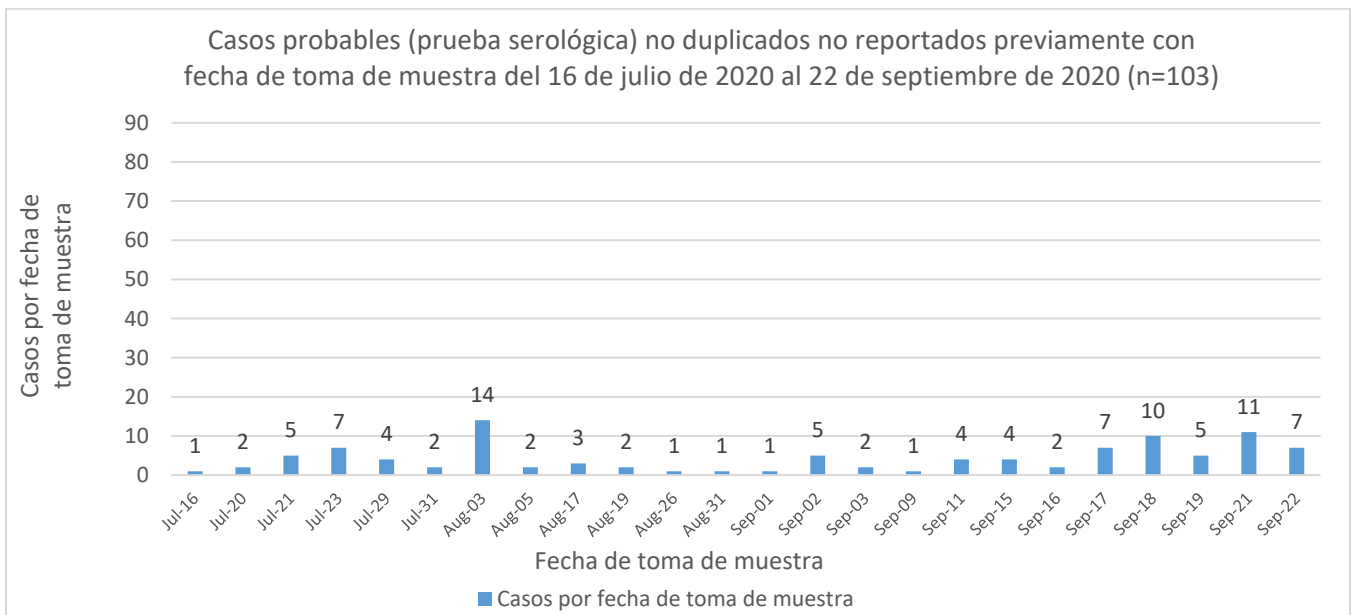
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintitrés (23) casos con fecha de toma de muestra del 29 de julio de 2020 al 22 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 23 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>3</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica 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 23 de septiembre de 2020 al 7 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 162 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



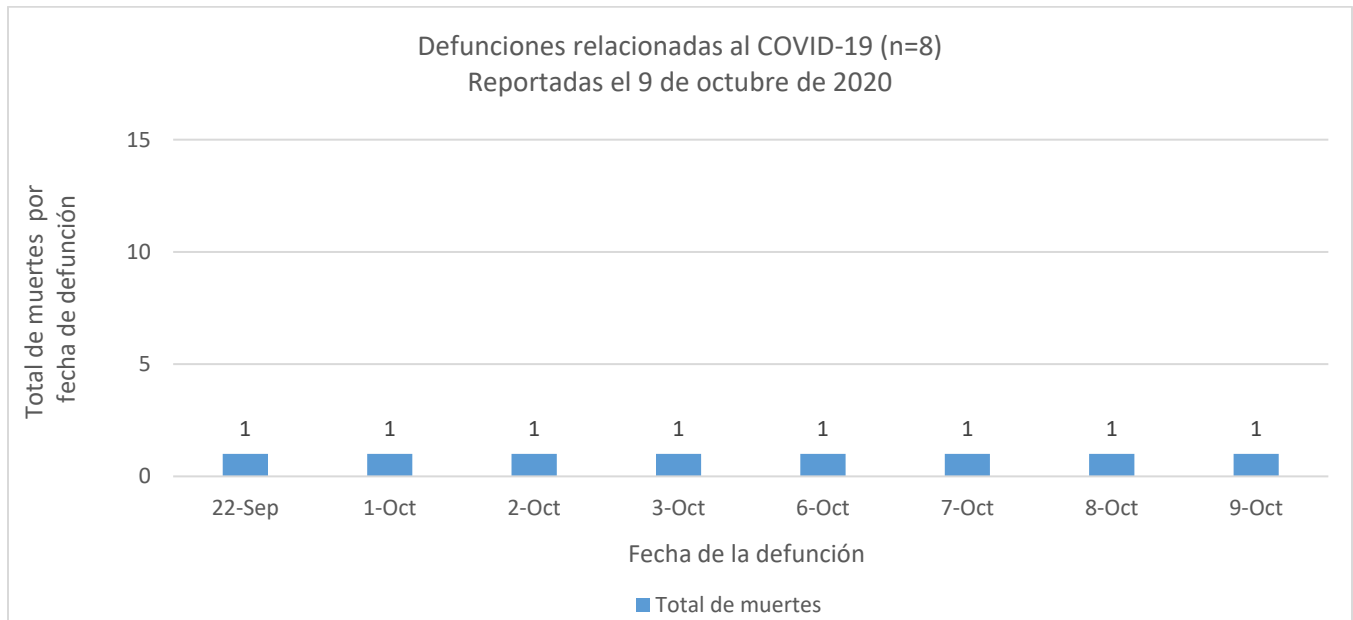
<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron ciento-tres (103) casos con fecha de toma de muestra del 16 de julio de 2020 al 22 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 1<sup>o</sup> de octubre de 2020.

<sup>5</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; 2) Personas con una prueba serológica 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. 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 cinco (8) muertes adicionales reportadas hoy, 9 de octubre de 2020, por la fecha de defunción.



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	85	0.3
* Aguada	184	0.7
* Aguadilla	192	0.7
* Aguas Buenas	171	0.7
* Aibonito	61	0.2
* Añasco	75	0.3
* Arecibo	462	1.8
* Arroyo	43	0.2
* Barceloneta	138	0.5
* Barranquitas	192	0.7
* Bayamón	2278	8.8
* Cabo Rojo	146	0.6
* Caguas	963	3.7
* Camuy	144	0.6
* Canóvanas	403	1.5
* Carolina	1938	7.4
* Cataño	258	1.0
* Cayey	106	0.4
* Ceiba	65	0.2
* Ciales	174	0.7
* Cidra	172	0.7
* Coamo	99	0.4
* Comerío	130	0.5
* Corozal	311	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	354	1.4
* Fajardo	266	1.0
* Florida	98	0.4
* Guánica	45	0.2
* Guayama	110	0.4
* Guayanilla	76	0.3
* Guaynabo	1052	4.0
* Gurabo	340	1.3
* Hatillo	192	0.7
* Hormigueros	93	0.4
* Humacao	309	1.2
* Isabela	135	0.5
* Jayuya	52	0.2
* Juana Díaz	159	0.6
* Juncos	264	1.0
* Lajas	52	0.2
* Lares	107	0.4
* Las Marías	53	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	310	1.2
* Loíza	171	0.7
* Luquillo	125	0.5
* Manatí	268	1.0
* Maricao	46	0.2
* Maunabo	50	0.2
* Mayagüez	386	1.5
* Moca	150	0.6
* Morovis	333	1.3
* Naguabo	162	0.6
* Naranjito	305	1.2
* Orocovis	199	0.8
* Patillas	47	0.2
* Peñuelas	56	0.2
* Ponce	464	1.8
* Quebradillas	120	0.5
* Rincón	109	0.4
* Rio Grande	374	1.4
* Sabana Grande	81	0.3
* Salinas	89	0.3
* San Germán	118	0.5
* San Juan	5189	19.9
* San Lorenzo	352	1.4
* San Sebastián	100	0.4
* Santa Isabel	46	0.2
* Toa Alta	756	2.9
* Toa Baja	847	3.3
* Trujillo Alto	697	2.7
* Utuado	55	0.2
* Vega Alta	401	1.5
* Vega Baja	627	2.4
* Vieques	22	0.1
* Villalba	74	0.3
* Yabucoa	171	0.7
* Yauco	158	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	373	
* Total	26558	

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**

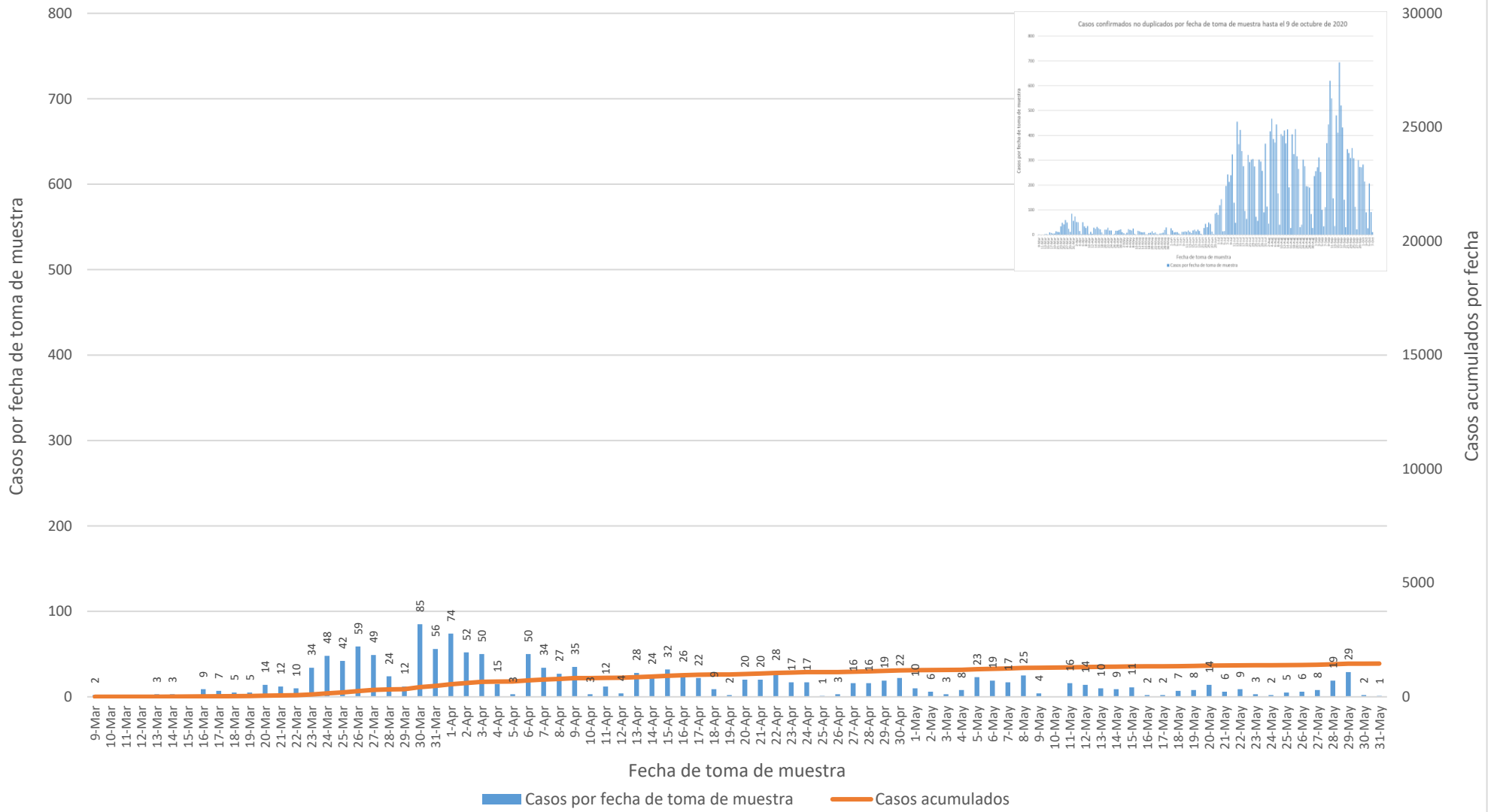
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2718	10.1
* Bayamón	6031	23.1
* Caguas	3431	10.8
* Fajardo	869	3.3
* Mayagüez	1920	8.8
* Metro	9458	37.0
* Ponce	1603	6.9
* Fuera de PR	239	
* No disponible	289	

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

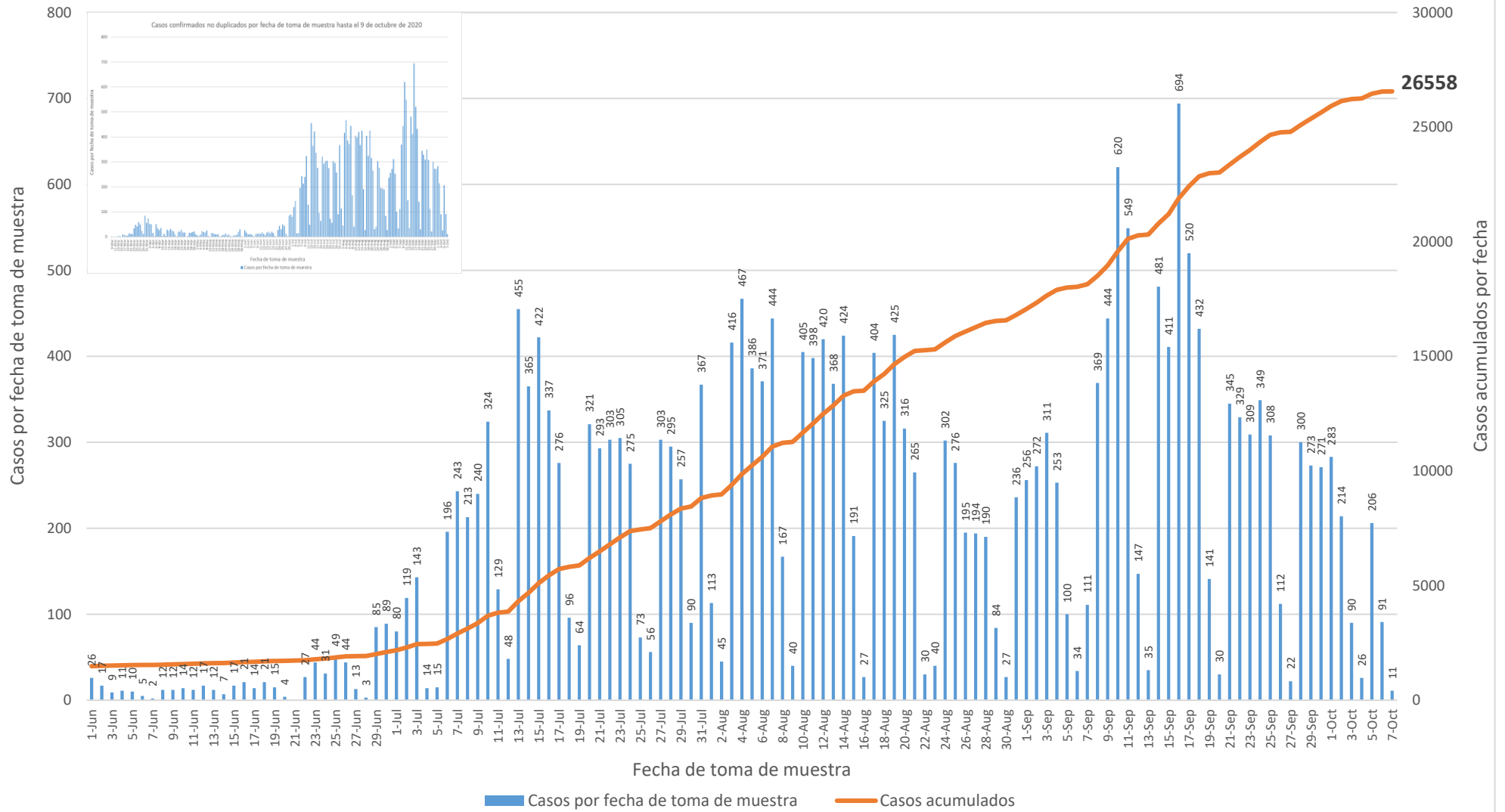
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	651	4.6	647	5.3	1298	4.9
10-19	1063	7.4	1019	8.3	2082	7.8
20-29	2667	18.7	1978	16.1	4645	17.5
30-39	2385	16.7	2055	16.8	4440	16.7
40-49	2415	16.9	2142	17.5	4557	17.2
50-59	2233	15.6	1927	15.7	4160	15.7
60-69	1436	10.1	1260	10.3	2696	10.2
70-79	868	6.1	792	6.5	1660	6.3
≥ 80	564	3.9	432	3.5	996	3.8
No disponible	12	-	12	-	24	-
<b>Total</b>	<b>14294</b>	<b>100.0</b>	<b>12264</b>	<b>100.0</b>	<b>26558</b>	<b>100.0</b>

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de octubre de 2020

## Parte I



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de octubre de 2020 Parte II





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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	78	0.3
* Aguada	194	0.8
* Aguadilla	272	1.1
* Aguas Buenas	144	0.6
* Aibonito	105	0.4
* Añasco	161	0.6
* Arecibo	486	1.9
* Arroyo	138	0.5
* Barceloneta	141	0.5
* Barranquitas	322	1.2
* Bayamón	1892	7.3
* Cabo Rojo	243	0.9
* Caguas	851	3.3
* Camuy	182	0.7
* Canóvanas	364	1.4
* Carolina	1260	4.9
* Cataño	256	1.0
* Cayey	295	1.1
* Ceiba	90	0.3
* Ciales	128	0.5
* Cidra	194	0.8
* Coamo	229	0.9
* Comerío	134	0.5
* Corozal	390	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	519	2.0
* Fajardo	350	1.4
* Florida	255	1.0
* Guánica	78	0.3
* Guayama	230	0.9
* Guayanilla	138	0.5
* Guaynabo	883	3.4
* Gurabo	275	1.1
* Hatillo	172	0.7
* Hormigueros	94	0.4
* Humacao	343	1.3
* Isabela	180	0.7
* Jayuya	210	0.8
* Juana Díaz	225	0.9
* Juncos	202	0.8
* Lajas	133	0.5
* Lares	270	1.0
* Las Marías	61	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	242	0.9
* Loíza	139	0.5
* Luquillo	156	0.6
* Manatí	376	1.5
* Maricao	42	0.2
* Maunabo	104	0.4
* Mayagüez	505	2.0
* Moca	241	0.9
* Morovis	236	0.9
* Naguabo	122	0.5
* Naranjito	420	1.6
* Orocovis	180	0.7
* Patillas	138	0.5
* Peñuelas	72	0.3
* Ponce	561	2.2
* Quebradillas	96	0.4
* Rincón	114	0.4
* Rio Grande	314	1.2
* Sabana Grande	130	0.5
* Salinas	398	1.5
* San Germán	161	0.6
* San Juan	3452	13.4
* San Lorenzo	232	0.9
* San Sebastián	407	1.6
* Santa Isabel	154	0.6
* Toa Alta	686	2.7
* Toa Baja	765	3.0
* Trujillo Alto	545	2.1
* Utuado	123	0.5
* Vega Alta	428	1.7
* Vega Baja	436	1.7
* Vieques	76	0.3
* Villalba	88	0.3
* Yabucoa	236	0.9
* Yauco	284	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	334	
* Total	26806	

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.

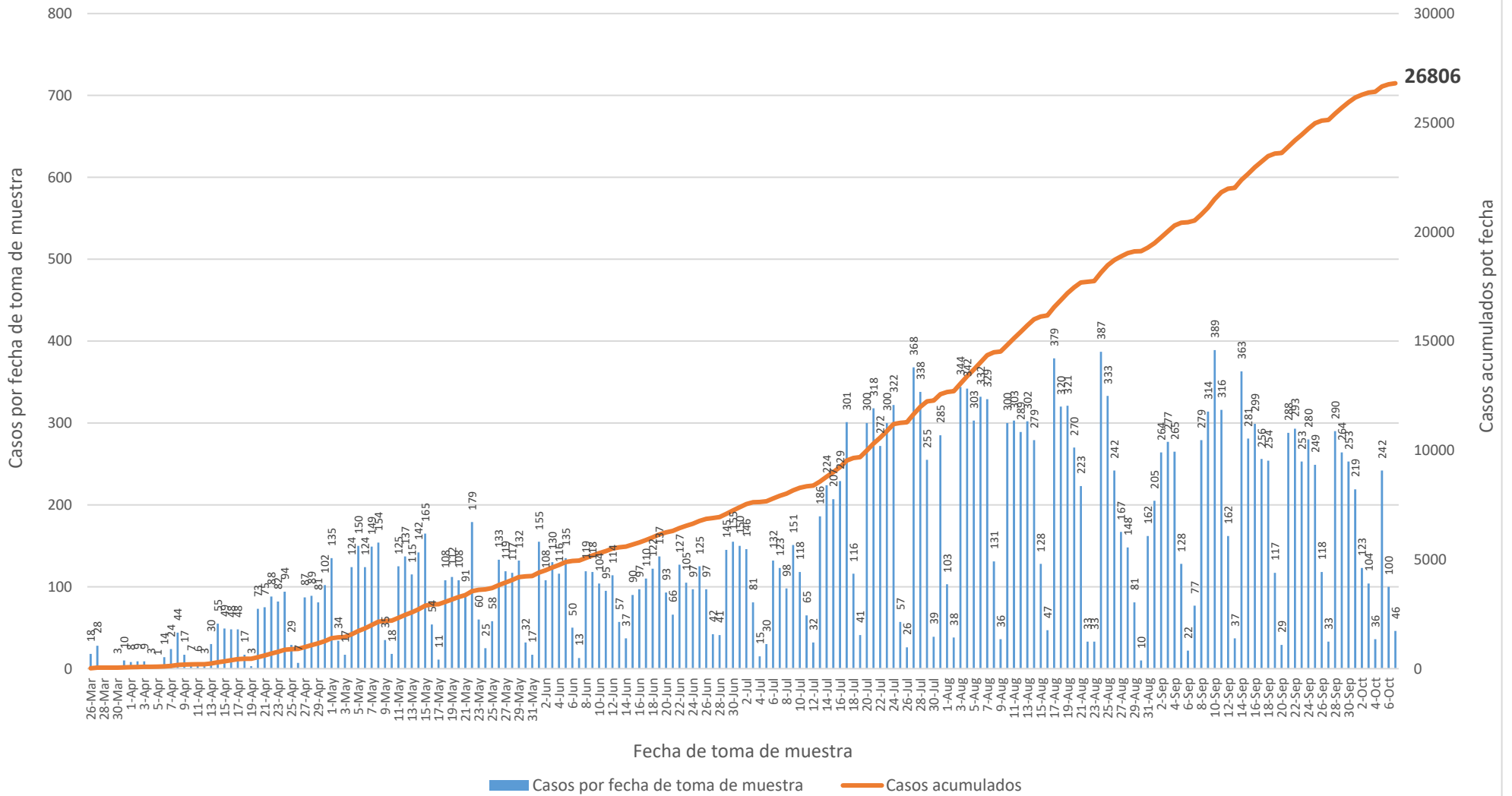
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2903	11.2
* Bayamón	5991	23.2
* Caguas	3345	12.9
* Fajardo	991	3.8
* Mayagüez	2938	11.4
* Metro	6643	25.7
* Ponce	3021	11.7
* Fuera de PR	722	
* No disponible	252	

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

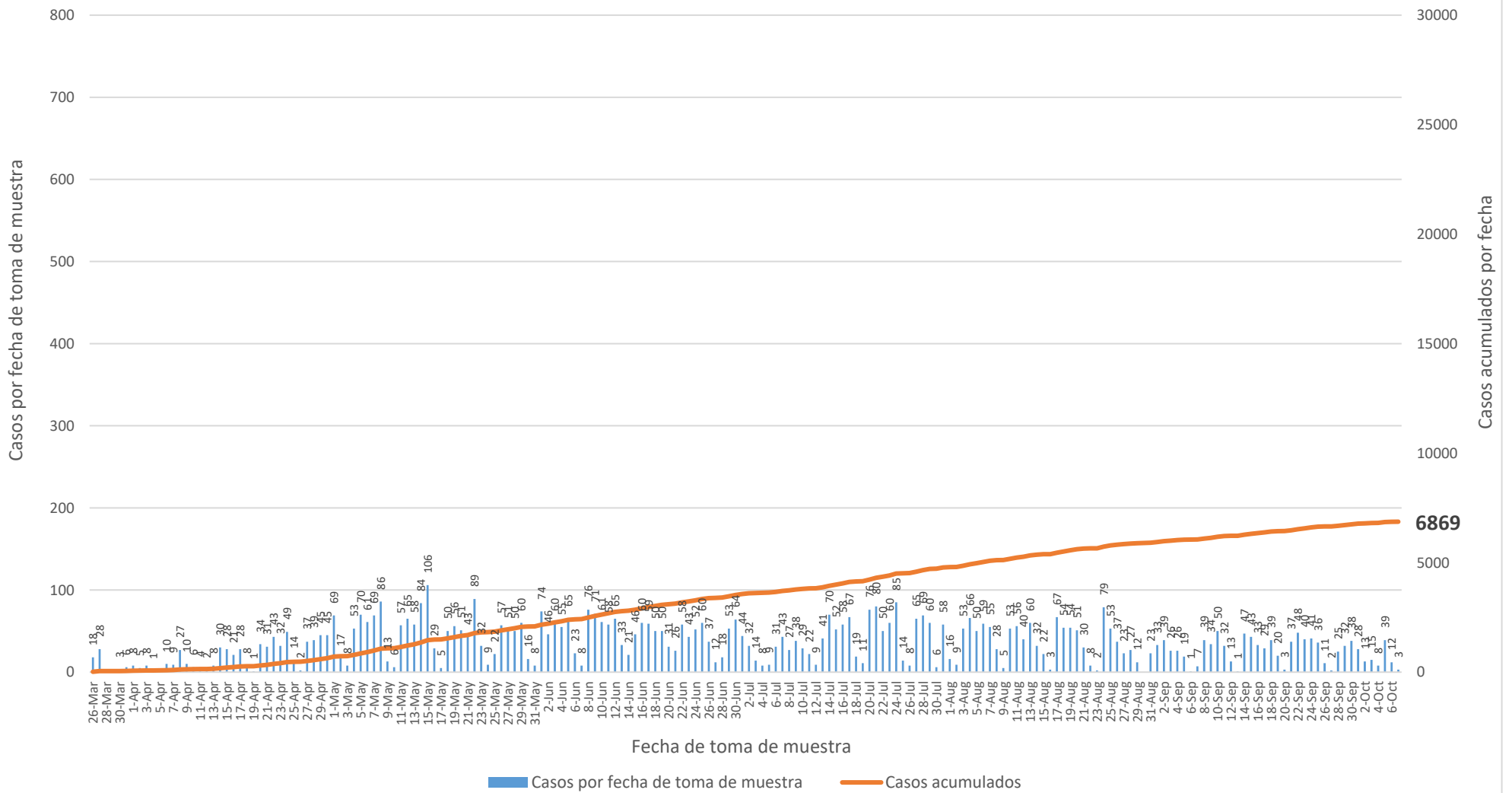
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	474	3.2	428	3.6	902	3.4
10-19	939	6.3	776	6.6	1715	6.4
20-29	2469	16.5	1949	16.5	4418	16.5
30-39	2252	15.1	1730	14.6	3982	14.9
40-49	2430	16.3	1922	16.3	4352	16.3
50-59	2365	15.8	1922	16.3	4287	16.0
60-69	1890	12.6	1572	13.3	3462	12.9
70-79	1298	8.7	1007	8.5	2305	8.6
≥ 80	836	5.6	516	4.4	1352	5.0
No disponible	15	-	16	-	31	-
<b>Total</b>	<b>14968</b>	<b>100.0</b>	<b>11838</b>	<b>100.0</b>	<b>26806</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de octubre de 2020

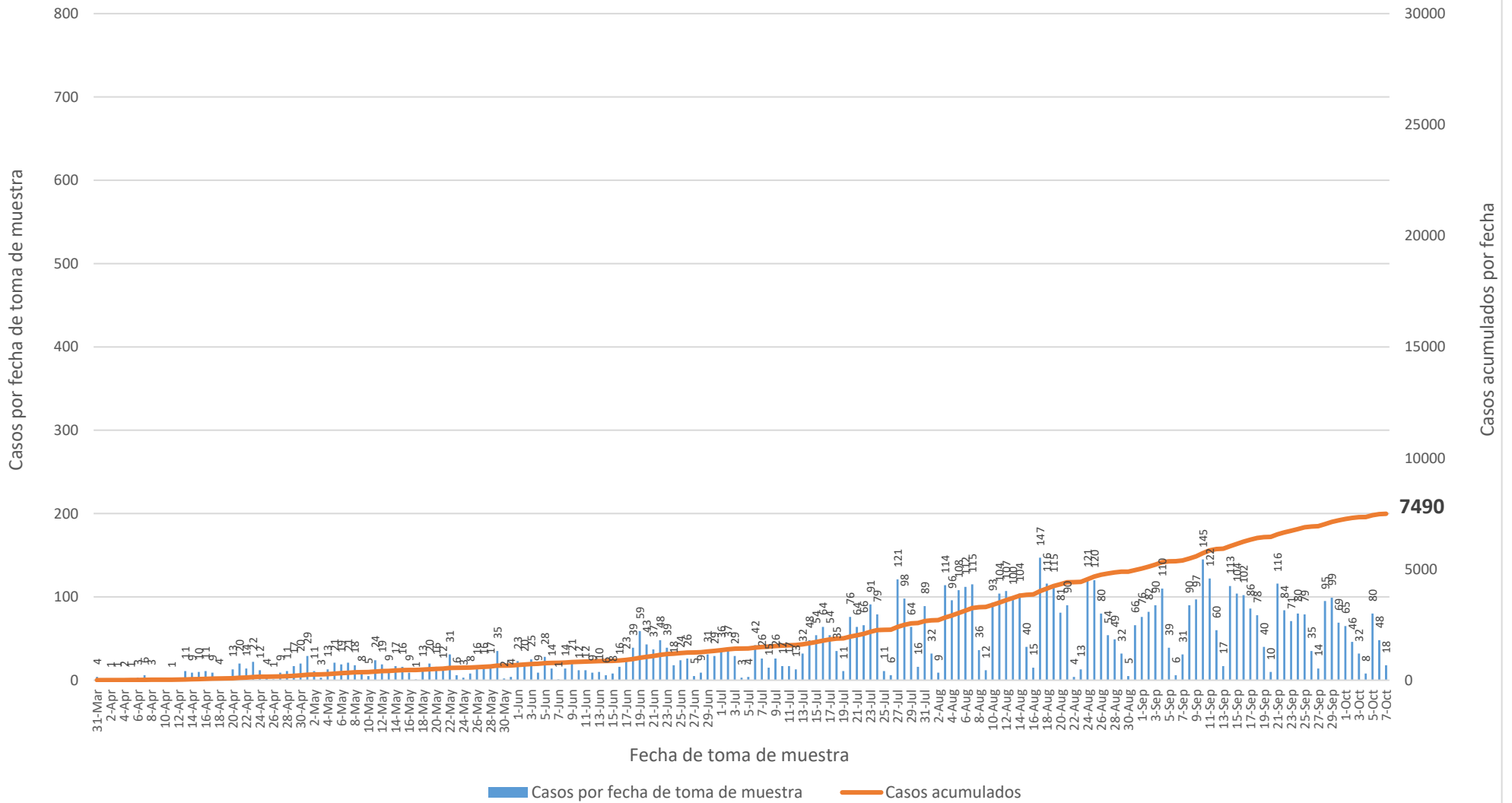


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

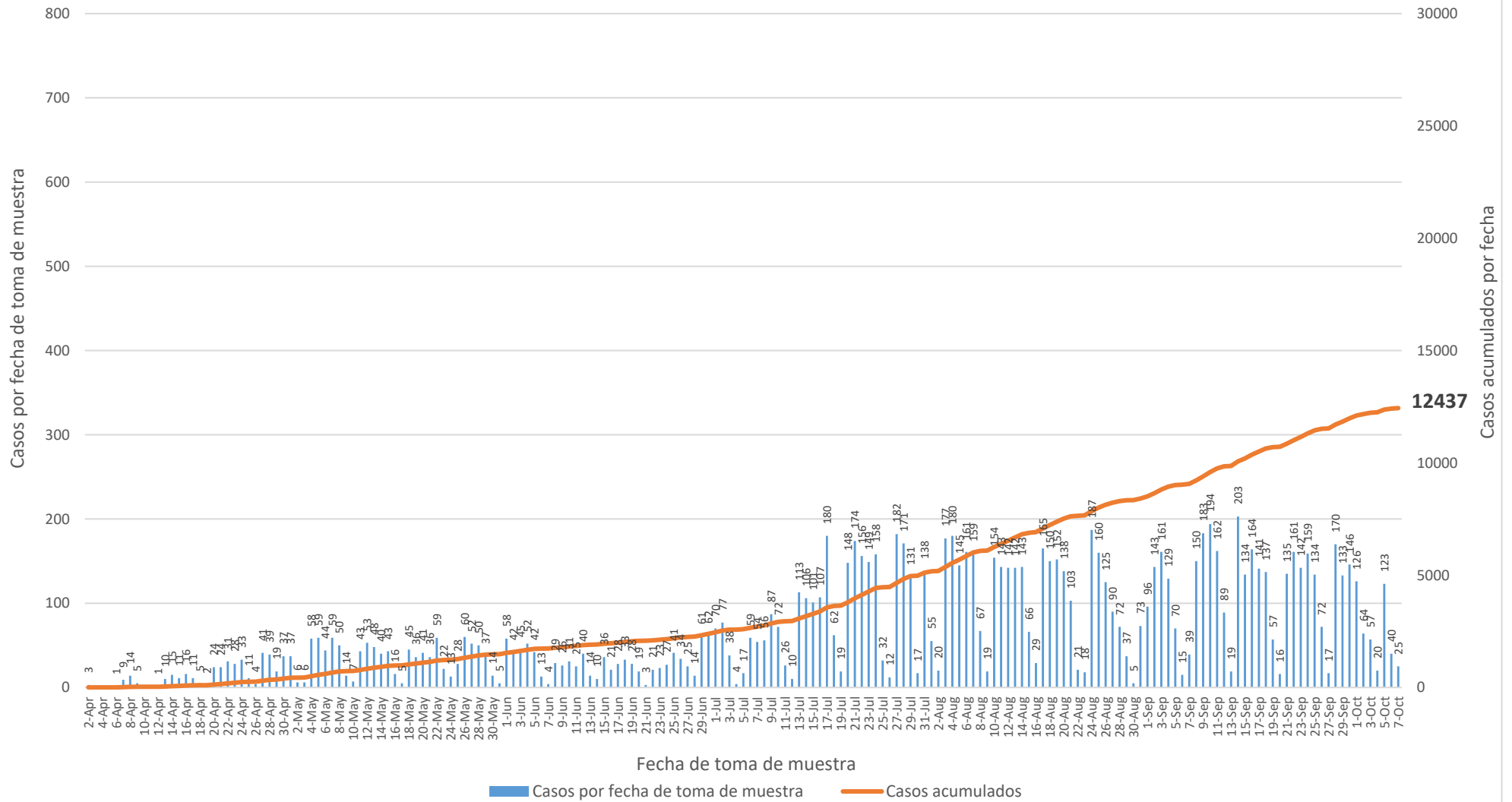
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de octubre de 2020



## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de octubre de 2020

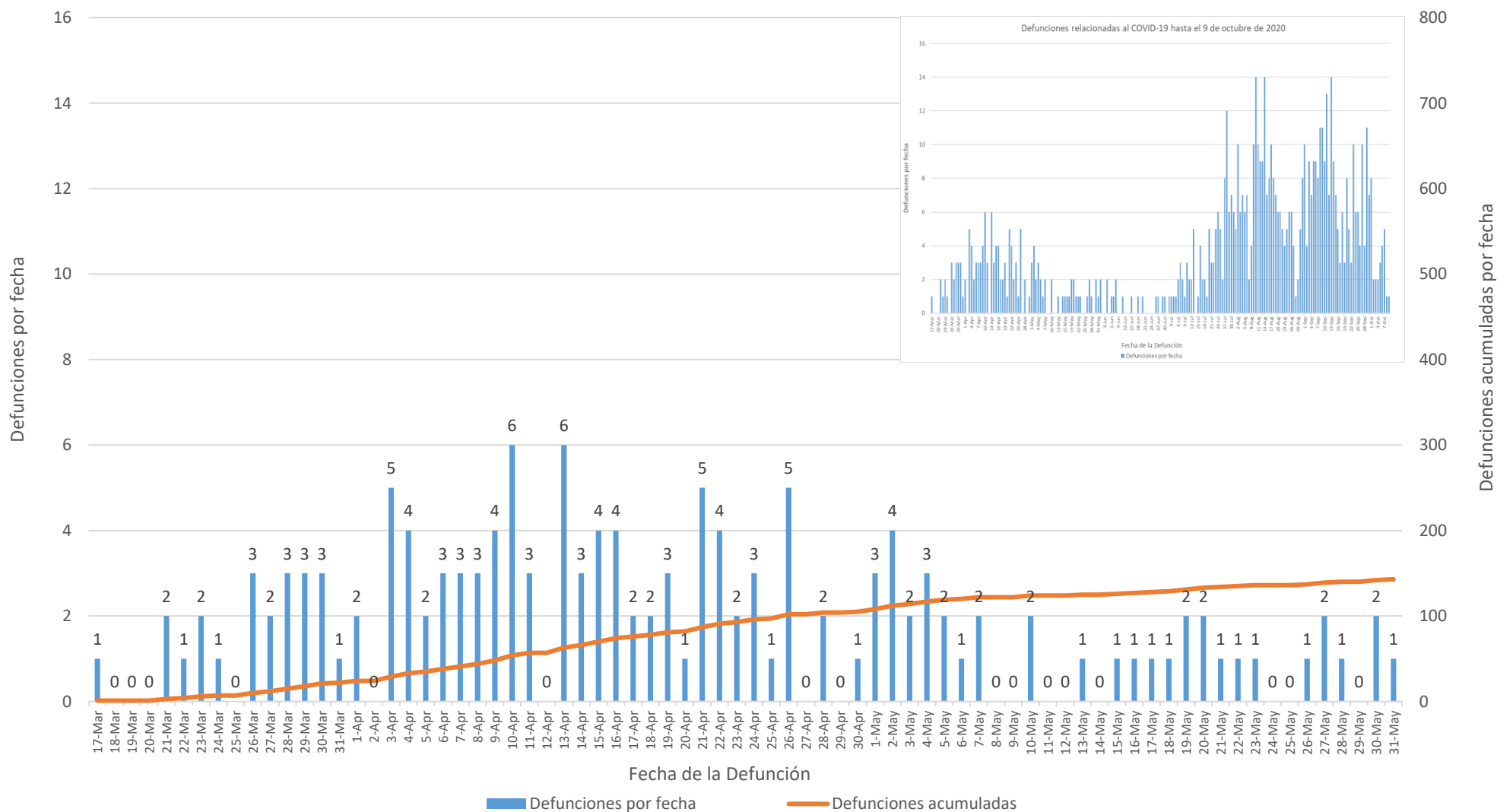


## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de octubre de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 9 de octubre de 2020

## Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 9 de octubre de 2020 Parte II

