

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

Fecha de actualización de datos: 12 de octubre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 126

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 27,139

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 63

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 27,401

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 6,967

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7,669

\*Subtotal de casos probables IgG+: 12,755

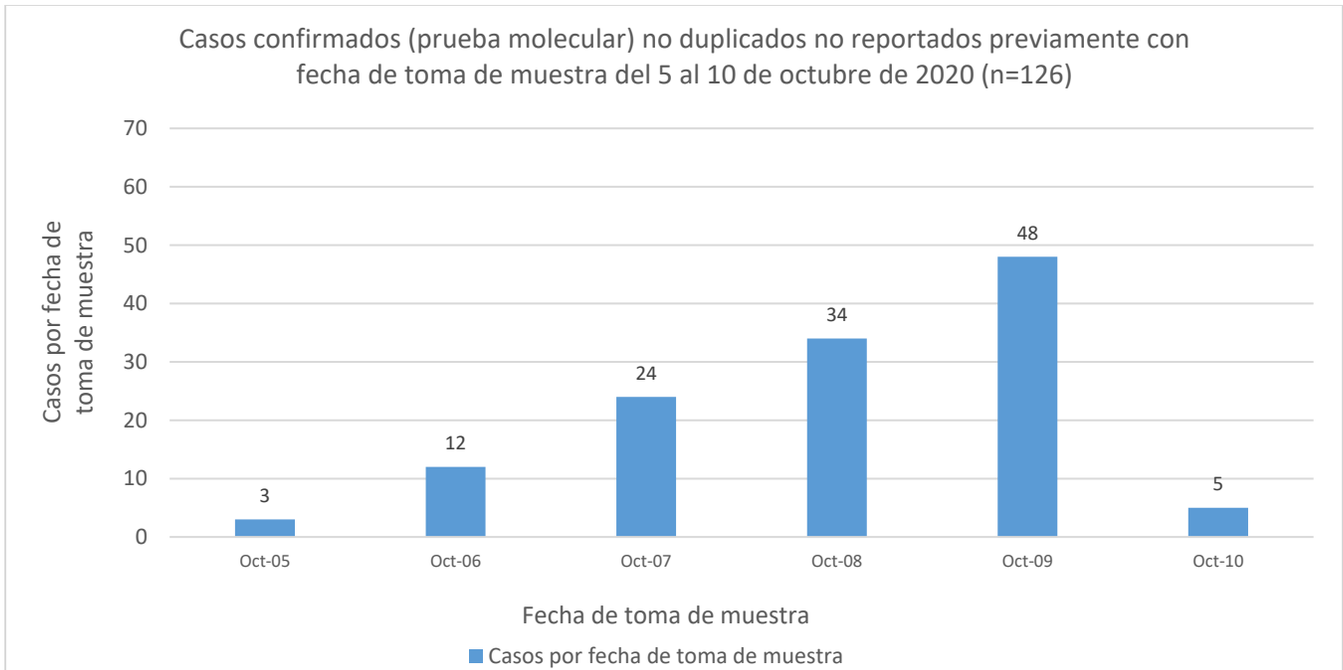
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 738

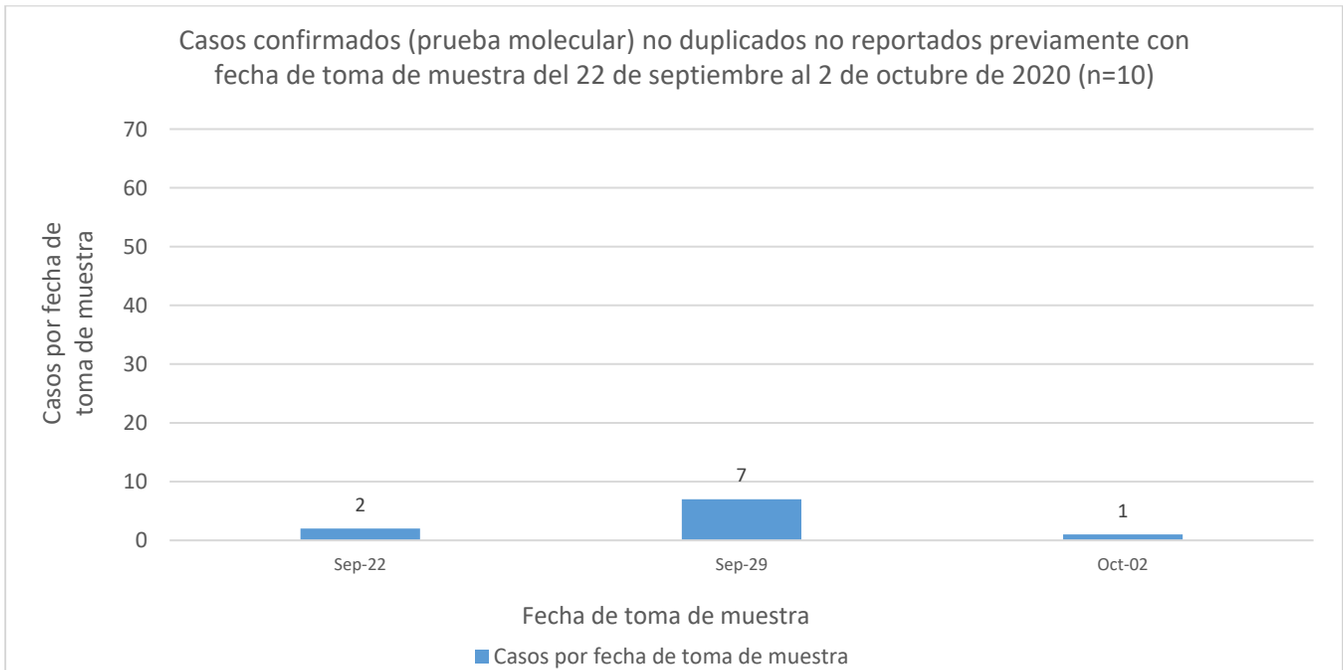
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 557

\*Muertes Probables COVID-19: 181

<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 al 10 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 126 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

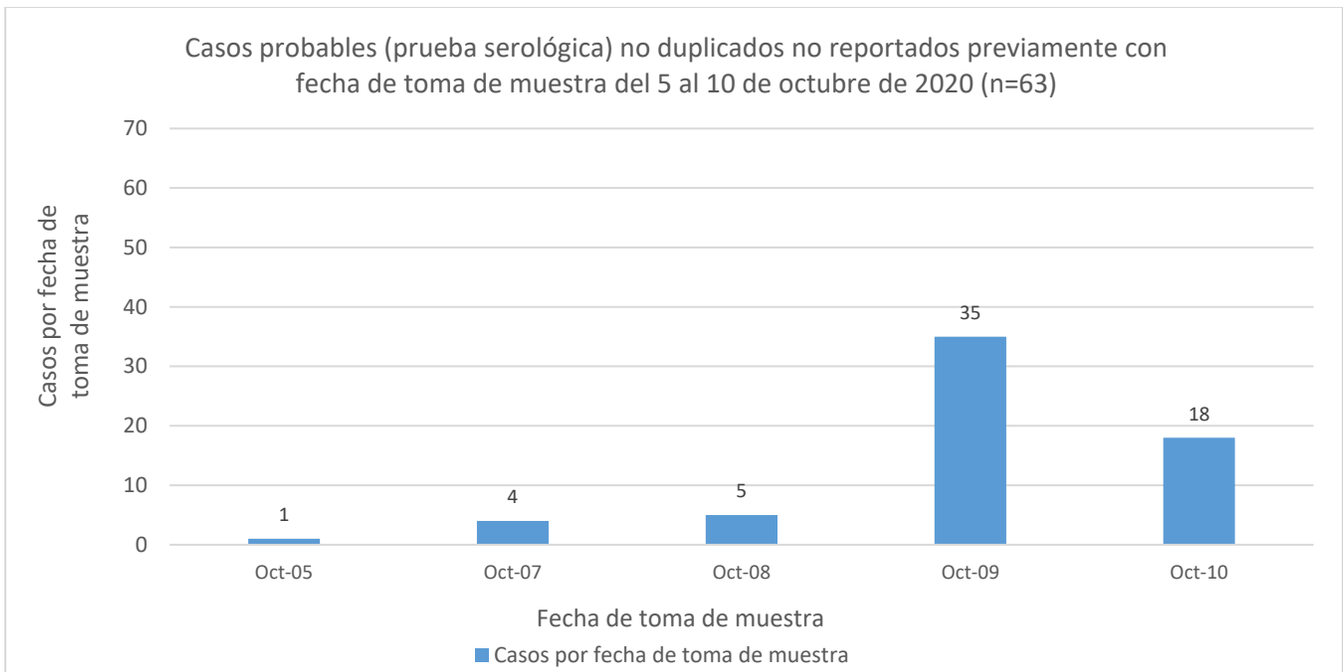


<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos con fecha de toma de muestra del 22 de septiembre de 2020 al 2 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

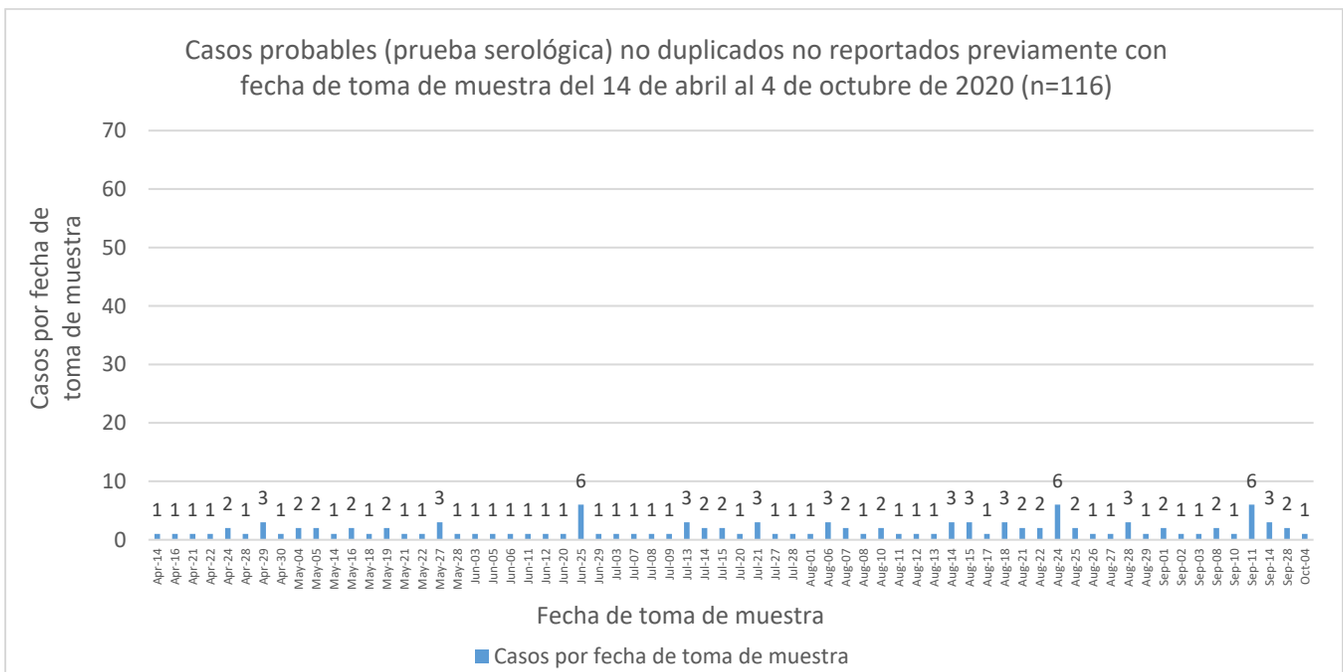


Por otra parte, entre los casos confirmados, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 24 de septiembre de 2020.

<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 5 al 10 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 63 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron ciento dieciséis (116) casos con fecha de toma de muestra del 14 de abril de 2020 al 4 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 116 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



Por otra parte, entre los casos probables, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 2 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.

Las muertes (3) reportadas hoy, 12 de octubre de 2020, ocurrieron el 21 de septiembre, 9 de octubre y 10 de octubre de 2020.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	86	0.3
* Aguada	186	0.7
* Aguadilla	206	0.8
* Aguas Buenas	174	0.7
* Aibonito	62	0.2
* Añasco	76	0.3
* Arecibo	465	1.8
* Arroyo	44	0.2
* Barceloneta	140	0.5
* Barranquitas	193	0.7
* Bayamón	2319	8.7
* Cabo Rojo	147	0.6
* Caguas	976	3.7
* Camuy	144	0.5
* Canóvanas	408	1.5
* Carolina	1971	7.4
* Cataño	260	1.0
* Cayey	109	0.4
* Ceiba	66	0.2
* Ciales	176	0.7
* Cidra	173	0.7
* Coamo	103	0.4
* Comerío	130	0.5
* Corozal	321	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	371	1.4
* Fajardo	271	1.0
* Florida	101	0.4
* Guánica	48	0.2
* Guayama	111	0.4
* Guayanilla	80	0.3
* Guaynabo	1076	4.0
* Gurabo	350	1.3
* Hatillo	193	0.7
* Hormigueros	96	0.4
* Humacao	312	1.2
* Isabela	142	0.5
* Jayuya	53	0.2
* Juana Díaz	161	0.6
* Juncos	271	1.0
* Lajas	52	0.2
* Lares	108	0.4
* Las Marías	53	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	317	1.2
* Loíza	173	0.7
* Luquillo	131	0.5
* Manatí	273	1.0
* Maricao	47	0.2
* Maunabo	51	0.2
* Mayagüez	396	1.5
* Moca	152	0.6
* Morovis	337	1.3
* Naguabo	206	0.8
* Naranjito	309	1.2
* Orocovis	201	0.8
* Patillas	47	0.2
* Peñuelas	58	0.2
* Ponce	471	1.8
* Quebradillas	126	0.5
* Rincón	112	0.4
* Rio Grande	382	1.4
* Sabana Grande	83	0.3
* Salinas	89	0.3
* San Germán	120	0.5
* San Juan	5289	19.9
* San Lorenzo	369	1.4
* San Sebastián	100	0.4
* Santa Isabel	49	0.2
* Toa Alta	777	2.9
* Toa Baja	873	3.3
* Trujillo Alto	706	2.7
* Utuado	55	0.2
* Vega Alta	412	1.6
* Vega Baja	632	2.4
* Vieques	23	0.1
* Villalba	73	0.3
* Yabucoa	172	0.6
* Yauco	158	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	406	
* Total	27139	

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**

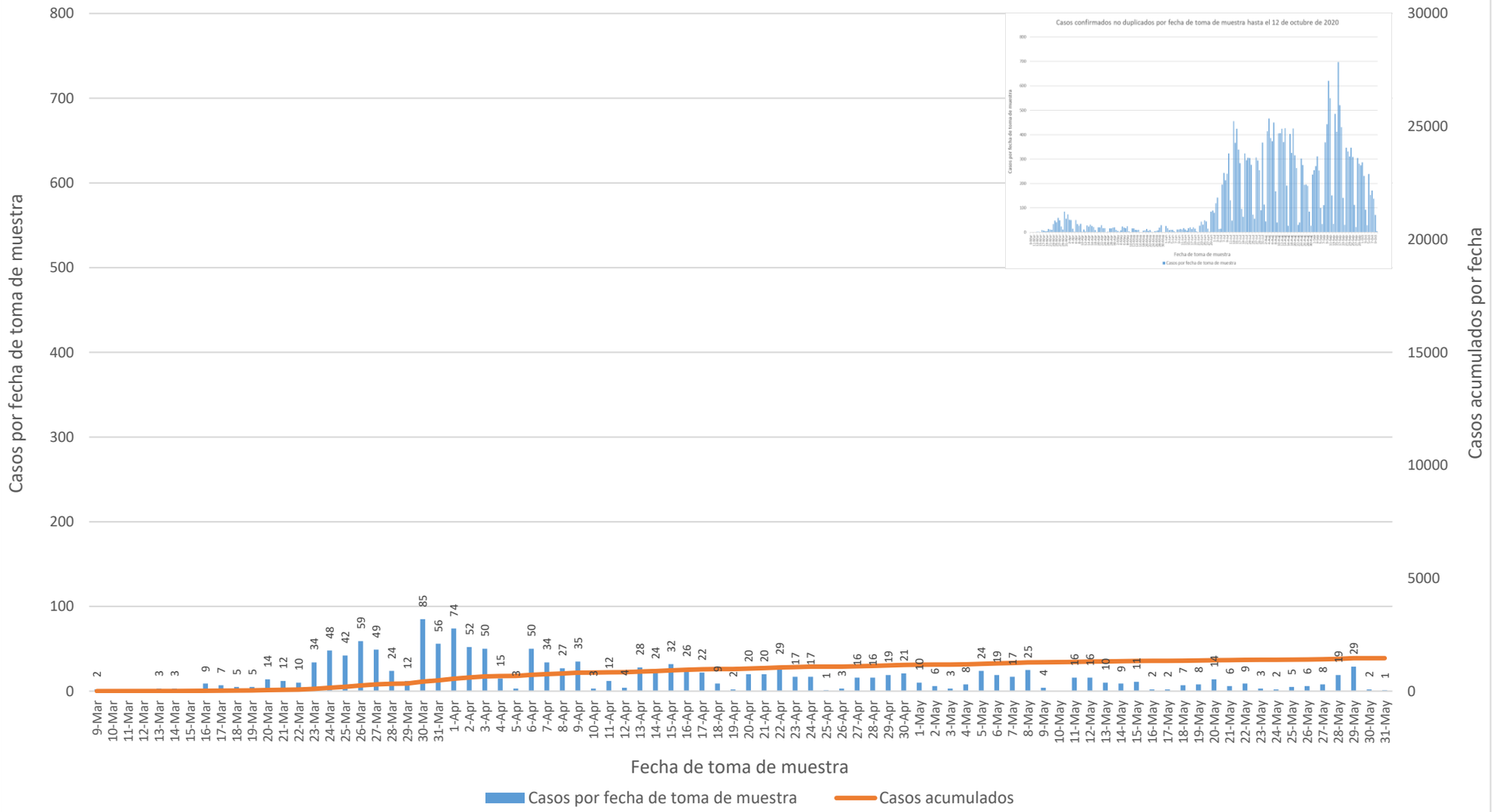
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	2750	10.1
* Bayamón	6167	23.1
* Caguas	3542	10.8
* Fajardo	891	3.3
* Mayagüez	1968	8.8
* Metro	9631	37.0
* Ponce	1631	6.9
* Fuera de PR	271	
* No disponible	288	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	669	4.6	665	5.3	1334	4.9
10-19	1093	7.5	1042	8.3	2135	7.9
20-29	2724	18.6	2024	16.2	4748	17.5
30-39	2449	16.8	2097	16.8	4546	16.8
40-49	2466	16.9	2181	17.4	4647	17.1
50-59	2291	15.7	1967	15.7	4258	15.7
60-69	1465	10.0	1280	10.2	2745	10.1
70-79	877	6.0	805	6.4	1682	6.2
≥ 80	578	4.0	441	3.5	1019	3.8
No disponible	12	-	13	-	25	-
<b>Total</b>	<b>14624</b>	<b>100.0</b>	<b>12515</b>	<b>100.0</b>	<b>27139</b>	<b>100.0</b>

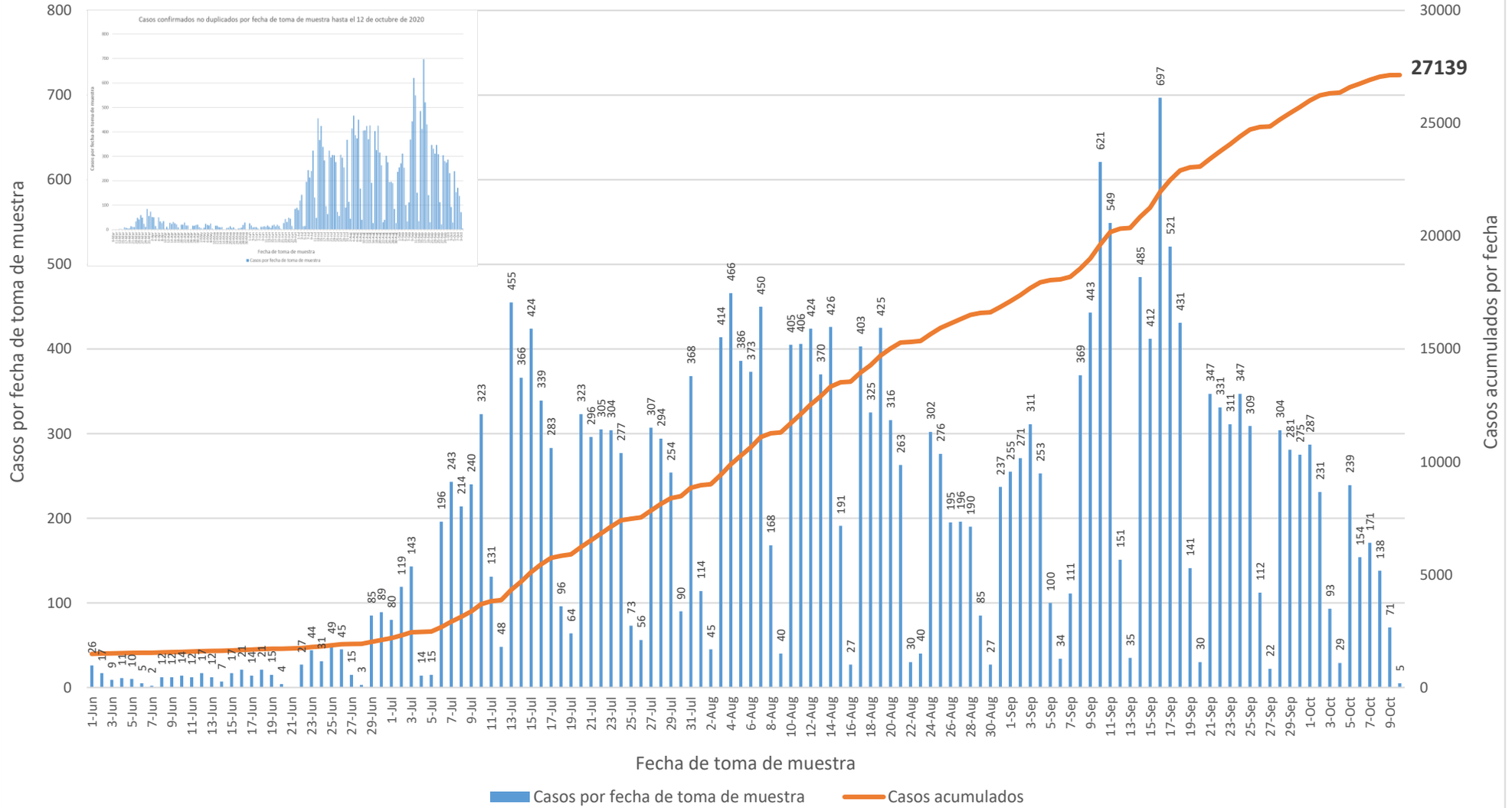
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de octubre de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de octubre de 2020

## Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	78	0.3
* Aguada	195	0.7
* Aguadilla	277	1.0
* Aguas Buenas	150	0.6
* Aibonito	126	0.5
* Añasco	161	0.6
* Arecibo	492	1.9
* Arroyo	138	0.5
* Barceloneta	142	0.5
* Barranquitas	325	1.2
* Bayamón	1930	7.3
* Cabo Rojo	299	1.1
* Caguas	876	3.3
* Camuy	182	0.7
* Canóvanas	368	1.4
* Carolina	1274	4.8
* Cataño	259	1.0
* Cayey	316	1.2
* Ceiba	100	0.4
* Ciales	128	0.5
* Cidra	199	0.8
* Coamo	237	0.9
* Comerío	136	0.5
* Corozal	405	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	523	2.0
* Fajardo	356	1.3
* Florida	255	1.0
* Guánica	80	0.3
* Guayama	231	0.9
* Guayanilla	140	0.5
* Guaynabo	891	3.4
* Gurabo	279	1.1
* Hatillo	178	0.7
* Hormigueros	94	0.4
* Humacao	348	1.3
* Isabela	183	0.7
* Jayuya	214	0.8
* Juana Díaz	229	0.9
* Juncos	211	0.8
* Lajas	135	0.5
* Lares	273	1.0
* Las Marías	64	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	249	0.9
* Loíza	148	0.6
* Luquillo	157	0.6
* Manatí	385	1.5
* Maricao	43	0.2
* Maunabo	106	0.4
* Mayagüez	520	2.0
* Moca	243	0.9
* Morovis	237	0.9
* Naguabo	122	0.5
* Naranjito	424	1.6
* Orocovis	184	0.7
* Patillas	138	0.5
* Peñuelas	78	0.3
* Ponce	577	2.2
* Quebradillas	96	0.4
* Rincón	116	0.4
* Rio Grande	315	1.2
* Sabana Grande	133	0.5
* Salinas	402	1.5
* San Germán	166	0.6
* San Juan	3498	13.2
* San Lorenzo	238	0.9
* San Sebastián	410	1.6
* Santa Isabel	156	0.6
* Toa Alta	692	2.6
* Toa Baja	805	3.0
* Trujillo Alto	555	2.1
* Utuado	127	0.5
* Vega Alta	447	1.7
* Vega Baja	441	1.7
* Vieques	77	0.3
* Villalba	95	0.4
* Yabucoa	240	0.9
* Yauco	302	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	356	
* Total	27401	

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.

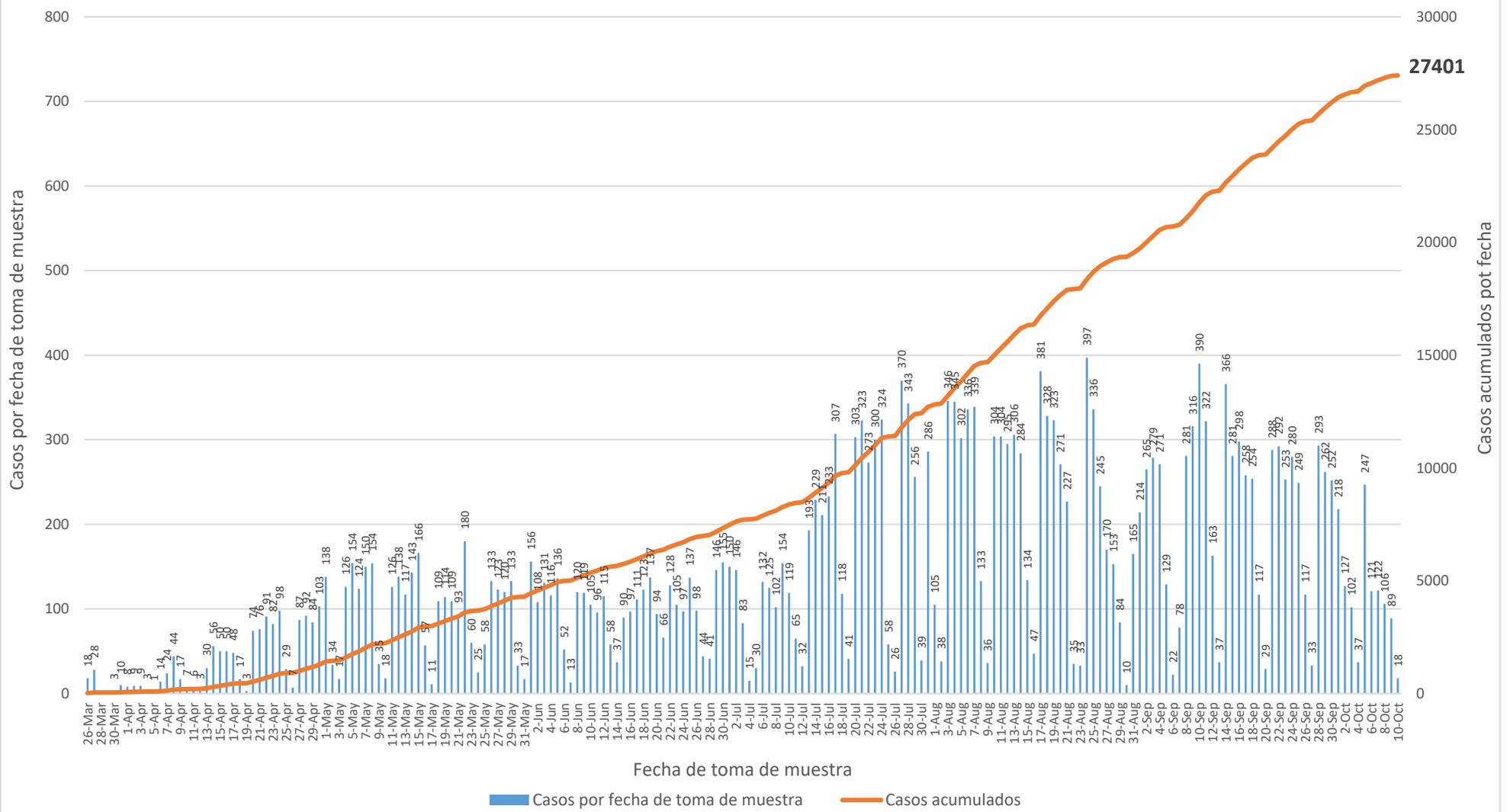
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2939	11.1
* Bayamón	6130	23.2
* Caguas	3460	13.1
* Fajardo	1010	3.8
* Mayagüez	3042	11.5
* Metro	6734	25.5
* Ponce	3095	11.7
* Fuera de PR	739	
* No disponible	252	

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

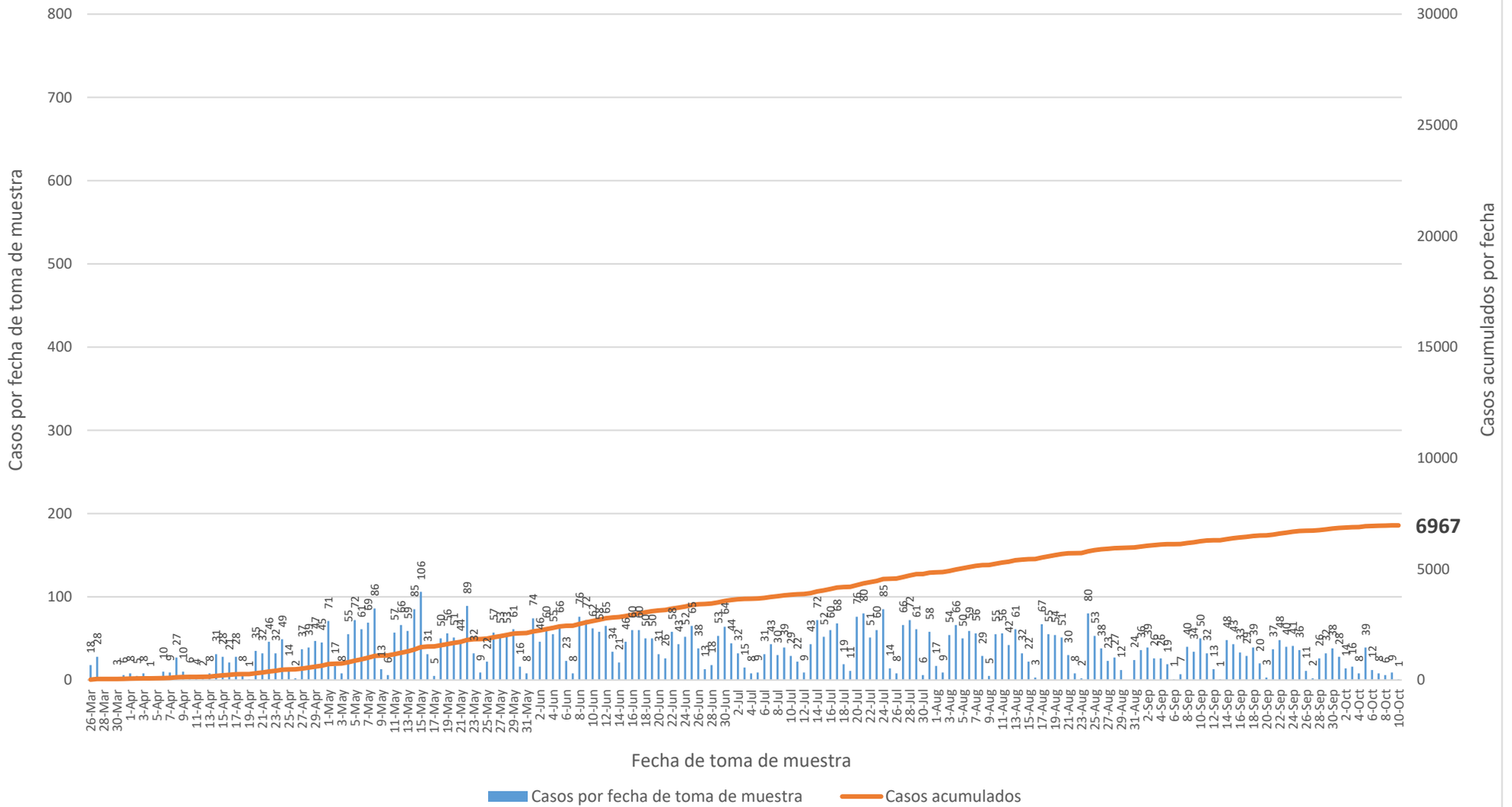
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	484	3.2	440	3.6	924	3.4
10-19	949	6.2	791	6.5	1740	6.4
20-29	2526	16.5	1989	16.4	4515	16.5
30-39	2299	15.1	1769	14.6	4068	14.9
40-49	2486	16.3	1970	16.3	4456	16.3
50-59	2423	15.9	1961	16.2	4384	16.0
60-69	1924	12.6	1614	13.3	3538	12.9
70-79	1325	8.7	1035	8.6	2360	8.6
≥ 80	854	5.6	531	4.4	1385	5.1
No disponible	15	-	16	-	31	-
<b>Total</b>	<b>15285</b>	<b>100.0</b>	<b>12116</b>	<b>100.0</b>	<b>27401</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de octubre de 2020

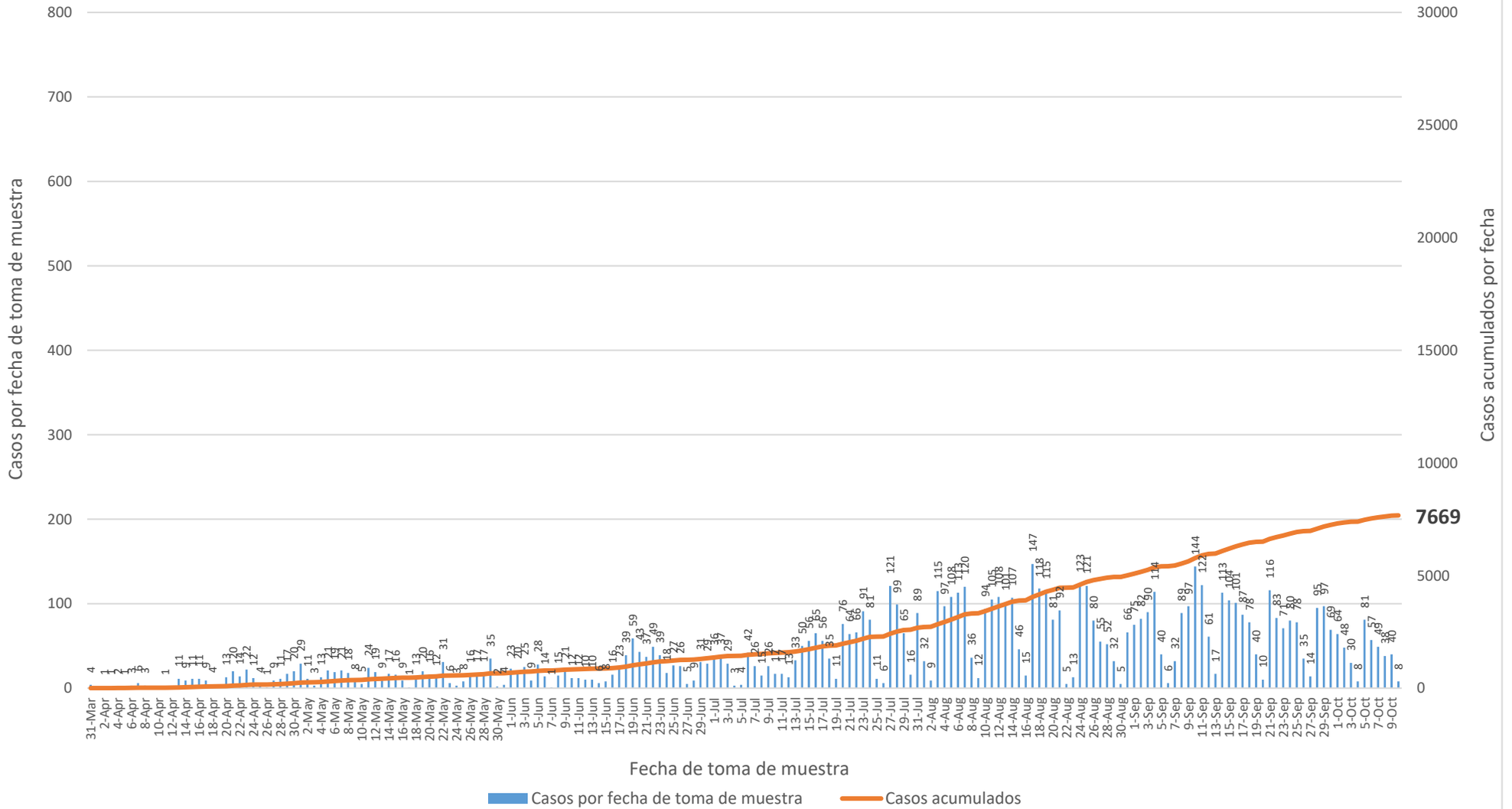


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

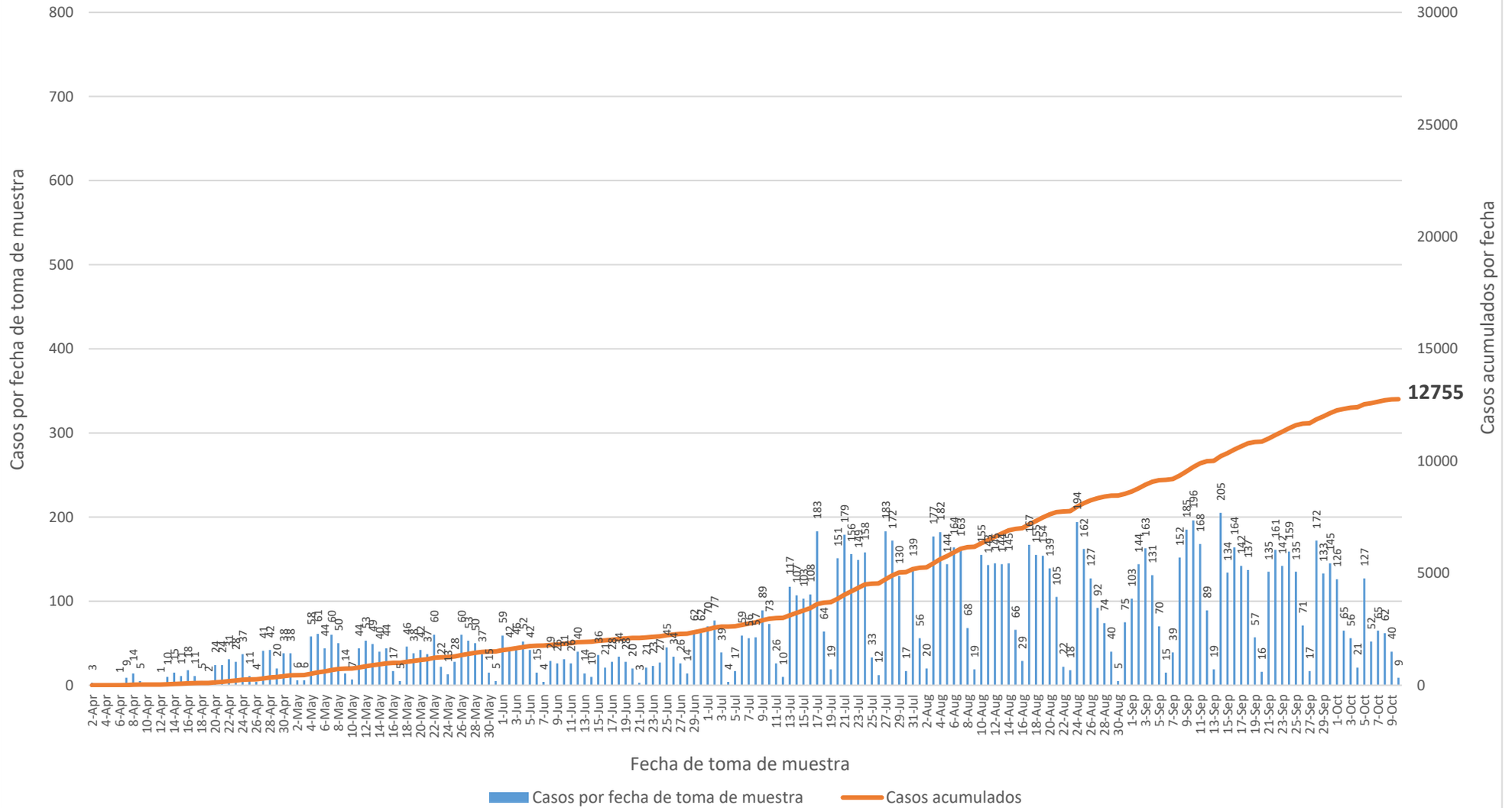
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de octubre de 2020



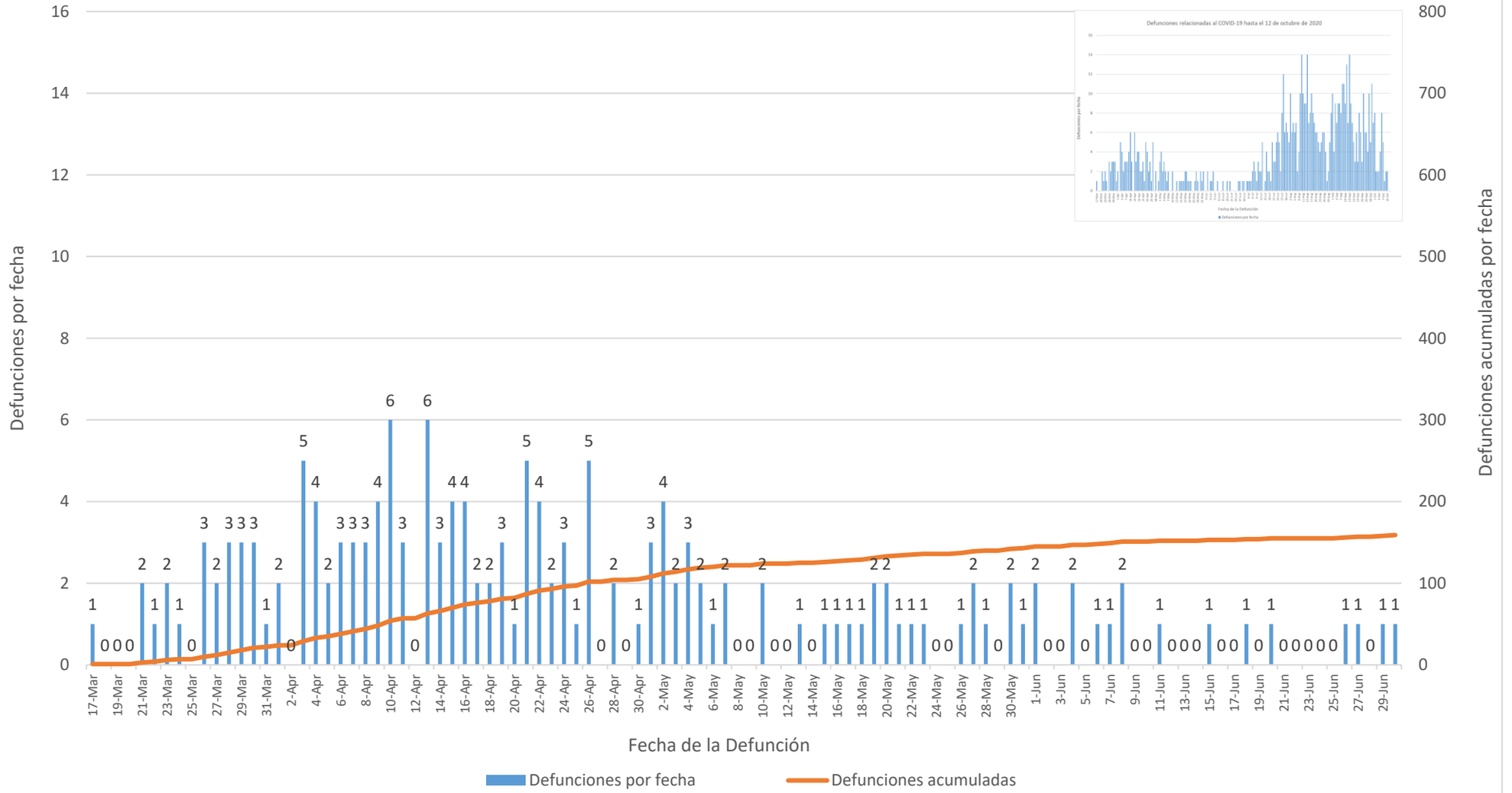
## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de octubre de 2020



## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de octubre de 2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12 de octubre de 2020 Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12 de octubre de 2020

### Parte II

