

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

Fecha de actualización de datos: 2 de noviembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 255

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 35,750

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

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 33,193

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 7,728

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 9,638

\*Subtotal de casos probables IgG+: 15,817

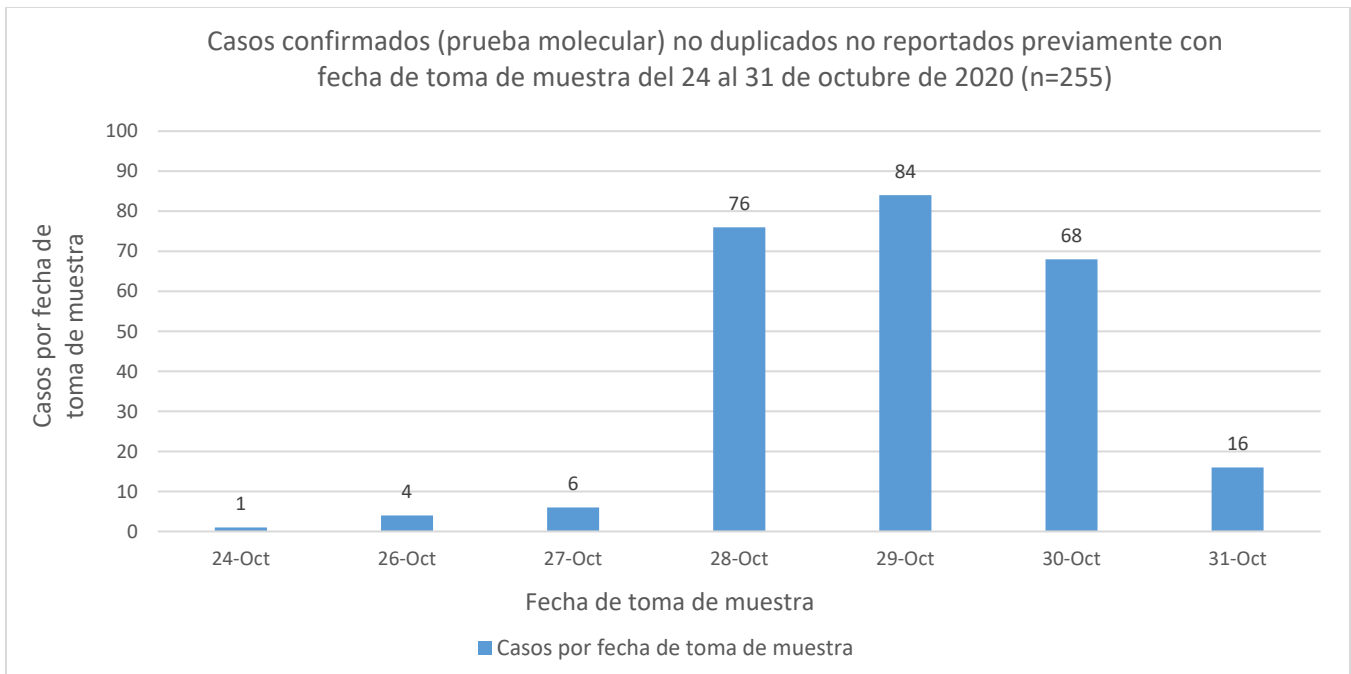
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 842

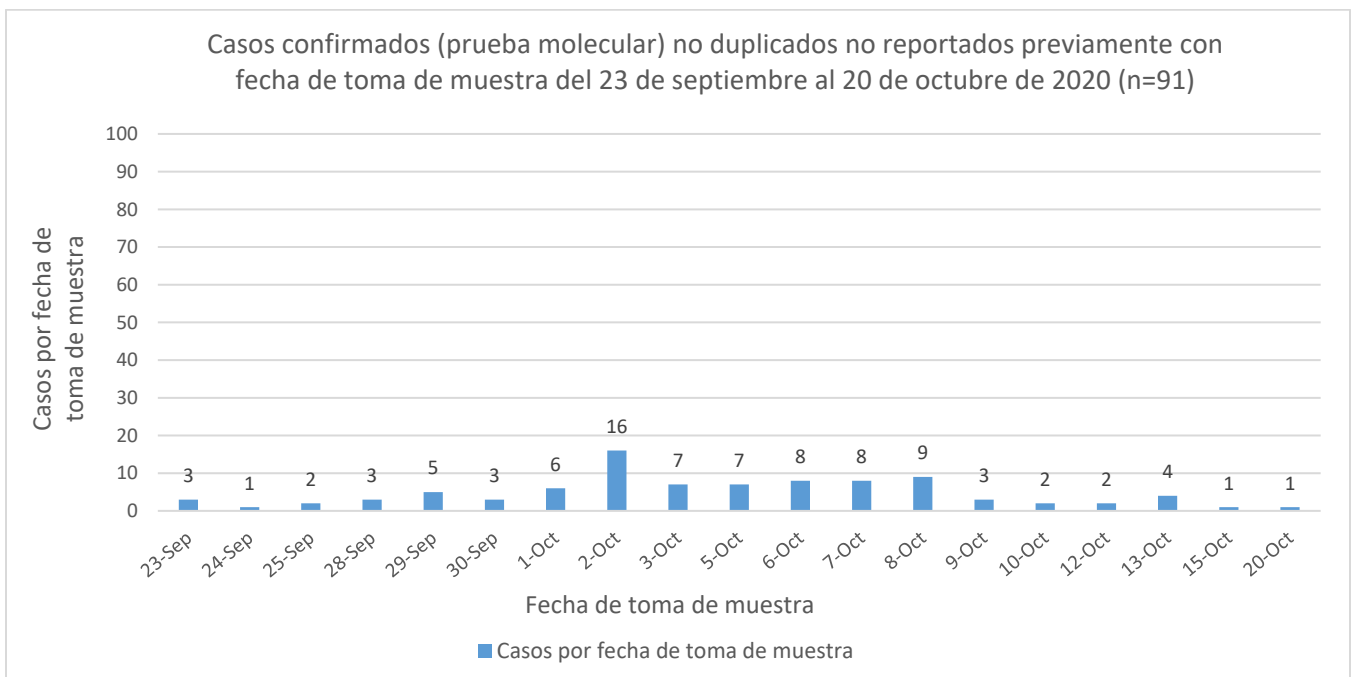
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 642

\*Muertes Probables COVID-19: 200

<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 24 al 31 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 255 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

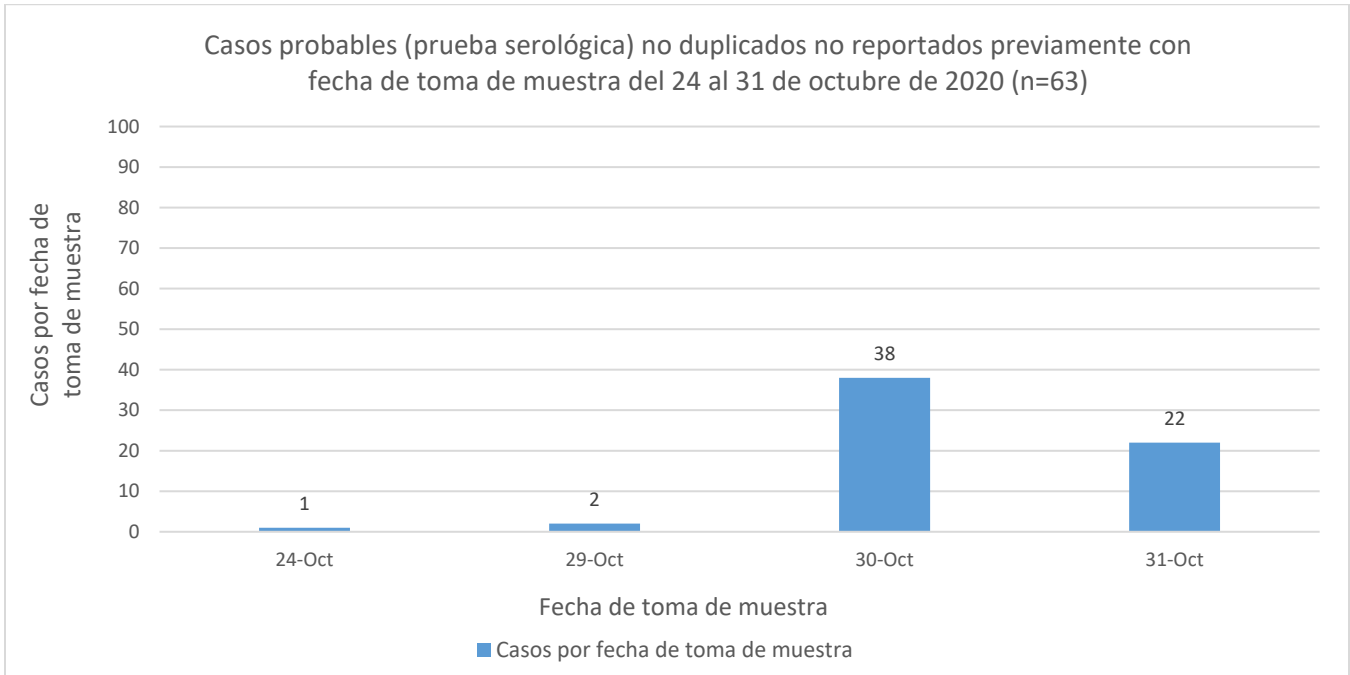


<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron noventa y un (91) casos con fecha de toma de muestra del 23 de septiembre de 2020 al 20 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 91 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

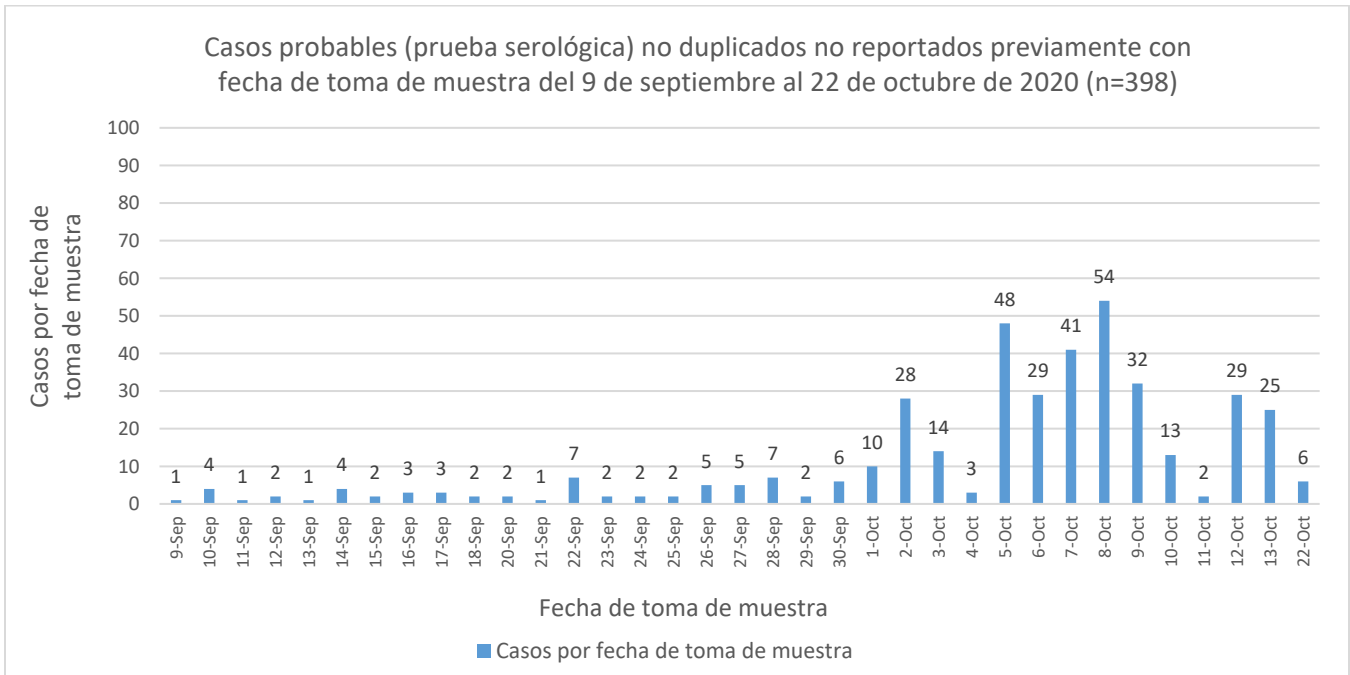


Por otra parte, entre los casos confirmados, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 29 de septiembre de 2020.

<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 24 al 31 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 treinta y cinco (35) 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 trescientos noventa y ocho (398) casos con fecha de toma de muestra del 9 de septiembre de 2020 al 22 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 398 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<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, 2 de noviembre de 2020, ocurrieron: dos (2) muertes el 31 de octubre de 2020 y una (1) muerte el 1 de noviembre de 2020.

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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	118	0.3
* Aguada	246	0.7
* Aguadilla	302	0.9
* Aguas Buenas	237	0.7
* Aibonito	84	0.2
* Añasco	133	0.4
* Arecibo	597	1.7
* Arroyo	55	0.2
* Barceloneta	178	0.5
* Barranquitas	274	0.8
* Bayamón	2953	8.5
* Cabo Rojo	193	0.6
* Caguas	1340	3.8
* Camuy	204	0.6
* Canóvanas	547	1.6
* Carolina	2699	7.7
* Cataño	342	1.0
* Cayey	207	0.6
* Ceiba	80	0.2
* Ciales	210	0.6
* Cidra	241	0.7
* Coamo	153	0.4
* Comerío	150	0.4
* Corozal	426	1.2
* Culebra	18	0.1
* Dorado	570	1.6
* Fajardo	315	0.9
* Florida	112	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	137	0.4
* Guayanilla	88	0.3
* Guaynabo	1408	4.0
* Gurabo	478	1.4
* Hatillo	245	0.7
* Hormigueros	115	0.3
* Humacao	397	1.1
* Isabela	190	0.5
* Jayuya	72	0.2
* Juana Díaz	212	0.6
* Juncos	354	1.0
* Lajas	61	0.2
* Lares	152	0.4
* Las Marías	59	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	408	1.2
* Loíza	226	0.6
* Luquillo	168	0.5
* Manatí	321	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	64	0.2
* Mayagüez	475	1.4
* Moca	222	0.6
* Morovis	371	1.1
* Naguabo	257	0.7
* Naranjito	400	1.1
* Orocovis	226	0.6
* Patillas	72	0.2
* Peñuelas	67	0.2
* Ponce	652	1.9
* Quebradillas	169	0.5
* Rincón	118	0.3
* Rio Grande	508	1.5
* Sabana Grande	91	0.3
* Salinas	133	0.4
* San Germán	141	0.4
* San Juan	6750	19.4
* San Lorenzo	468	1.3
* San Sebastián	178	0.5
* Santa Isabel	69	0.2
* Toa Alta	1046	3.0
* Toa Baja	1130	3.2
* Trujillo Alto	1015	2.9
* Utuado	114	0.3
* Vega Alta	521	1.5
* Vega Baja	778	2.2
* Vieques	24	0.1
* Villalba	152	0.4
* Yabucoa	222	0.6
* Yauco	201	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	757	
* Total	35750	

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**

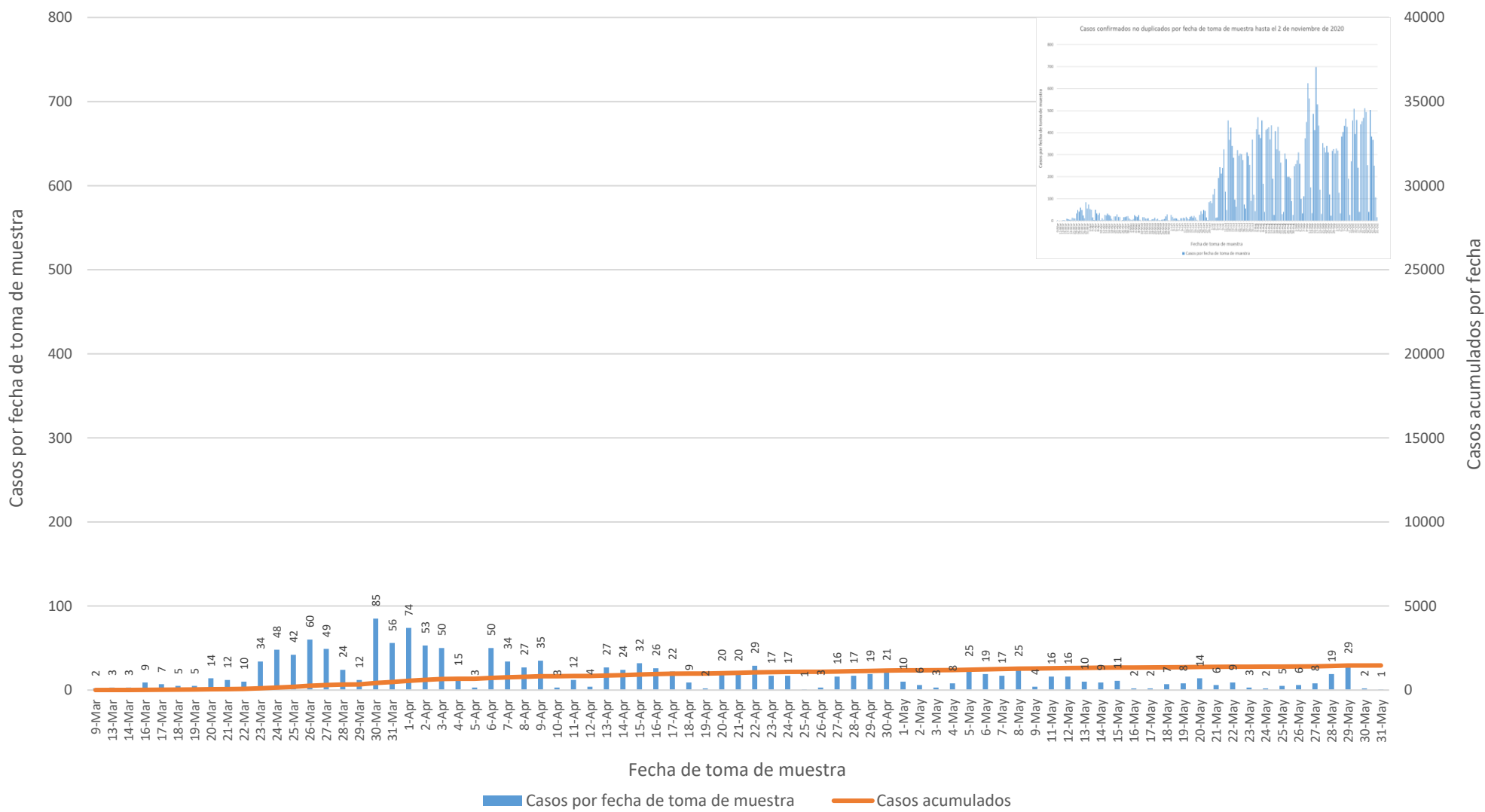
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	3448	9.9
* Bayamón	8033	23.1
* Caguas	4750	13.6
* Fajardo	1113	3.2
* Mayagüez	2572	7.4
* Metro	12646	36.3
* Ponce	2252	6.5
* Fuera de PR	651	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	913	4.7	956	5.8	1869	5.2
10-19	1532	8.0	1423	8.6	2955	8.3
20-29	3589	18.7	2717	16.5	6306	17.7
30-39	3239	16.8	2799	17.0	6038	16.9
40-49	3190	16.6	2837	17.2	6027	16.9
50-59	2966	15.4	2574	15.6	5540	15.5
60-69	1940	10.1	1638	9.9	3578	10.0
70-79	1146	6.0	1008	6.1	2154	6.0
≥ 80	715	3.7	527	3.2	1242	3.5
No disponible	19	-	22	-	41	-
<b>Total</b>	<b>19249</b>	<b>100.0</b>	<b>16501</b>	<b>100.0</b>	<b>35750</b>	<b>100.0</b>

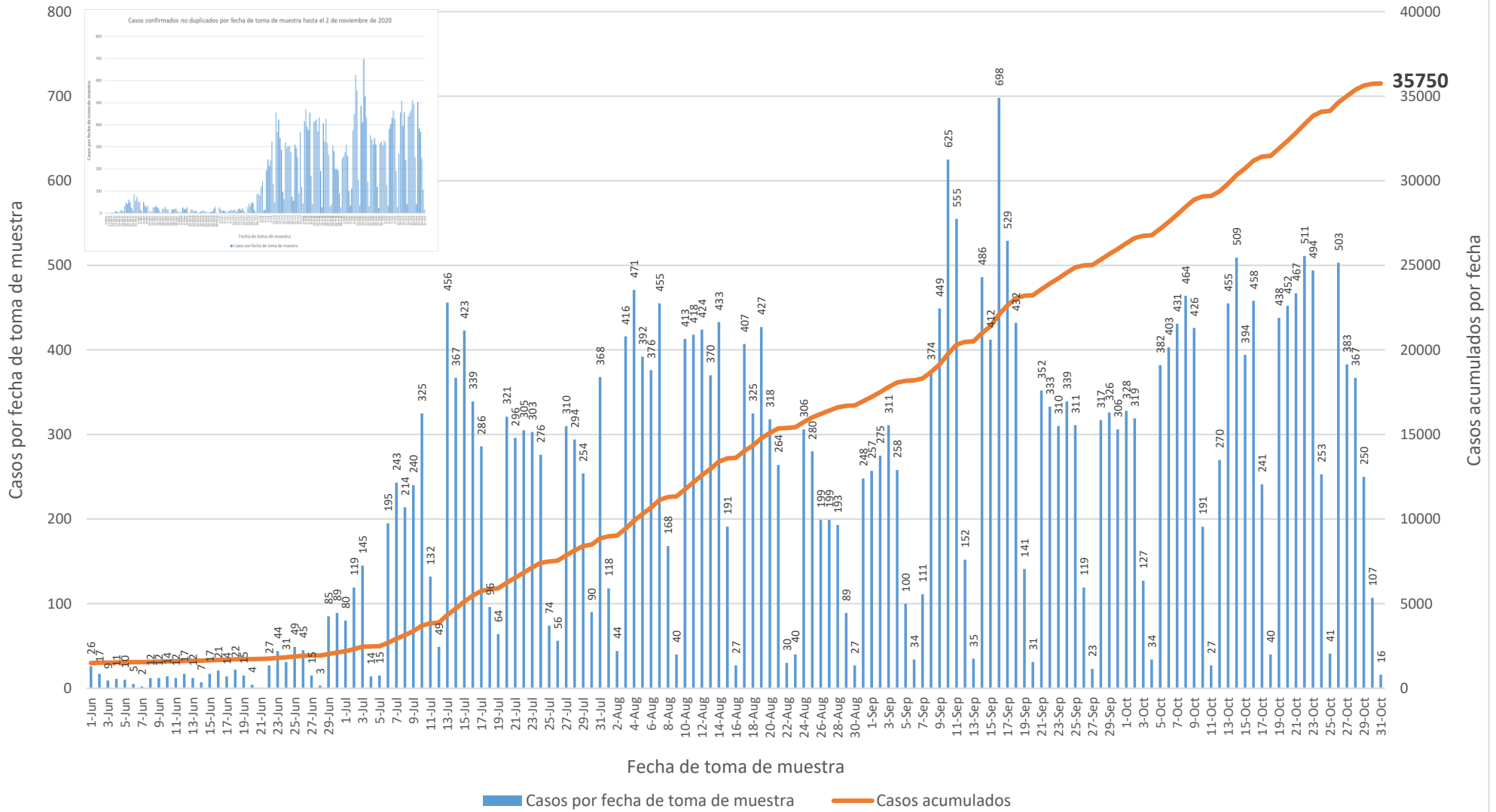
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de noviembre de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de noviembre de 2020

## Parte II





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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	85	0.3
* Aguada	226	0.7
* Aguadilla	365	1.1
* Aguas Buenas	181	0.6
* Aibonito	139	0.4
* Añasco	188	0.6
* Arecibo	567	1.8
* Arroyo	158	0.5
* Barceloneta	165	0.5
* Barranquitas	379	1.2
* Bayamón	2305	7.2
* Cabo Rojo	364	1.1
* Caguas	1051	3.3
* Camuy	222	0.7
* Canóvanas	434	1.4
* Carolina	1619	5.1
* Cataño	309	1.0
* Cayey	349	1.1
* Ceiba	131	0.4
* Ciales	157	0.5
* Cidra	223	0.7
* Coamo	294	0.9
* Comerío	164	0.5
* Corozal	511	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	627	2.0
* Fajardo	461	1.4
* Florida	298	0.9
* Guánica	108	0.3
* Guayama	257	0.8
* Guayanilla	185	0.6
* Guaynabo	1035	3.2
* Gurabo	340	1.1
* Hatillo	221	0.7
* Hormigueros	112	0.4
* Humacao	443	1.4
* Isabela	229	0.7
* Jayuya	229	0.7
* Juana Díaz	269	0.8
* Juncos	273	0.9
* Lajas	166	0.5
* Lares	331	1.0
* Las Marías	72	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	328	1.0
* Loíza	173	0.5
* Luquillo	178	0.6
* Manatí	480	1.5
* Maricao	47	0.1
* Maunabo	113	0.4
* Mayagüez	572	1.8
* Moca	287	0.9
* Morovis	273	0.9
* Naguabo	148	0.5
* Naranjito	481	1.5
* Orocovis	218	0.7
* Patillas	145	0.5
* Peñuelas	98	0.3
* Ponce	709	2.2
* Quebradillas	122	0.4
* Rincón	128	0.4
* Rio Grande	401	1.3
* Sabana Grande	156	0.5
* Salinas	452	1.4
* San Germán	207	0.6
* San Juan	4203	13.2
* San Lorenzo	288	0.9
* San Sebastián	638	2.0
* Santa Isabel	224	0.7
* Toa Alta	839	2.6
* Toa Baja	992	3.1
* Trujillo Alto	672	2.1
* Utuado	175	0.5
* Vega Alta	518	1.6
* Vega Baja	515	1.6
* Vieques	83	0.3
* Villalba	128	0.4
* Yabucoa	277	0.9
* Yauco	418	1.3
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	619	
* Total	33193	

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.

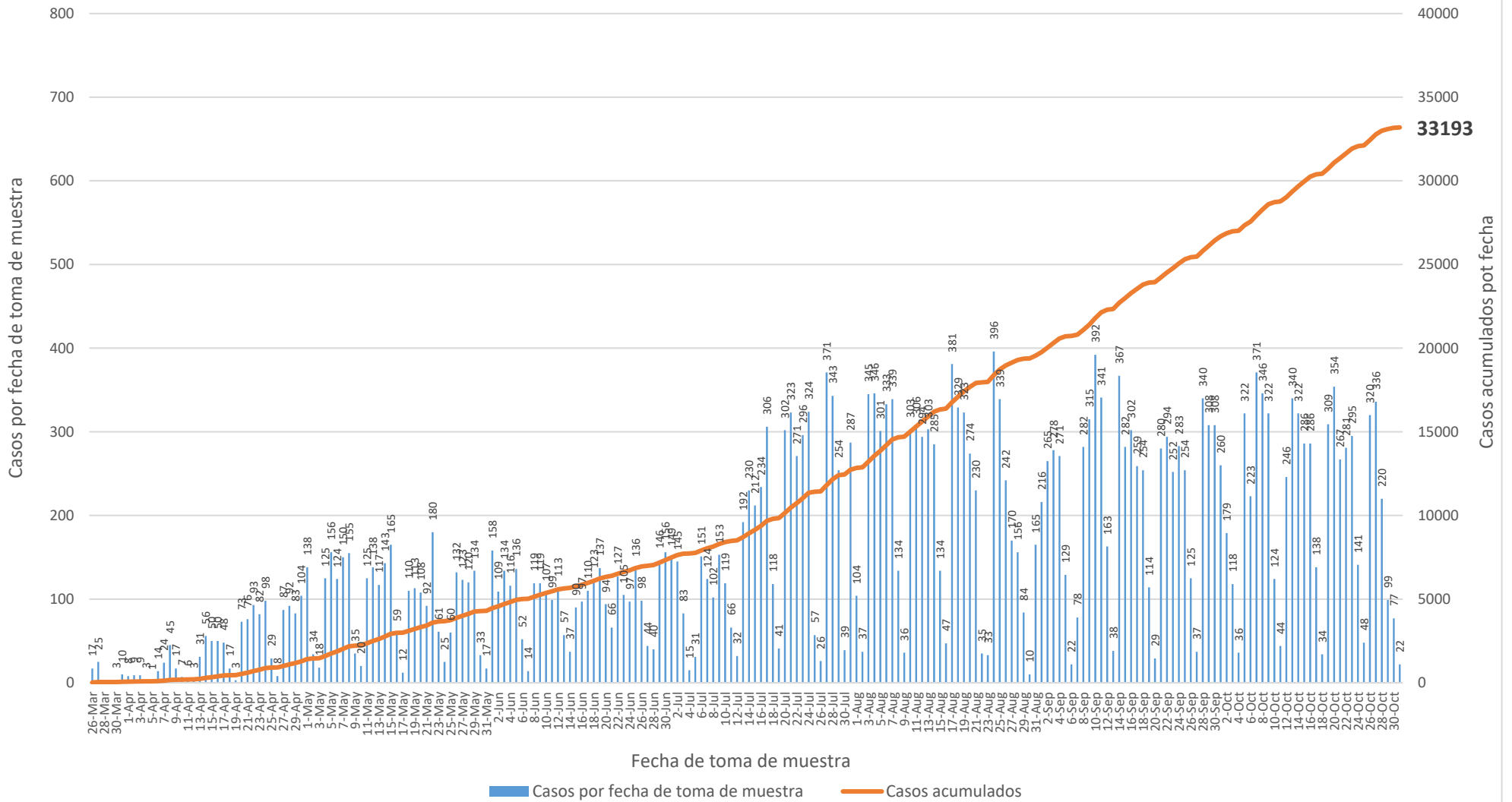
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	3529	11.1
* Bayamón	7343	23.0
* Caguas	4151	13.0
* Fajardo	1259	3.9
* Mayagüez	3760	11.8
* Metro	8135	25.5
* Ponce	3758	11.8
* Fuera de PR	1010	
* No disponible	248	

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

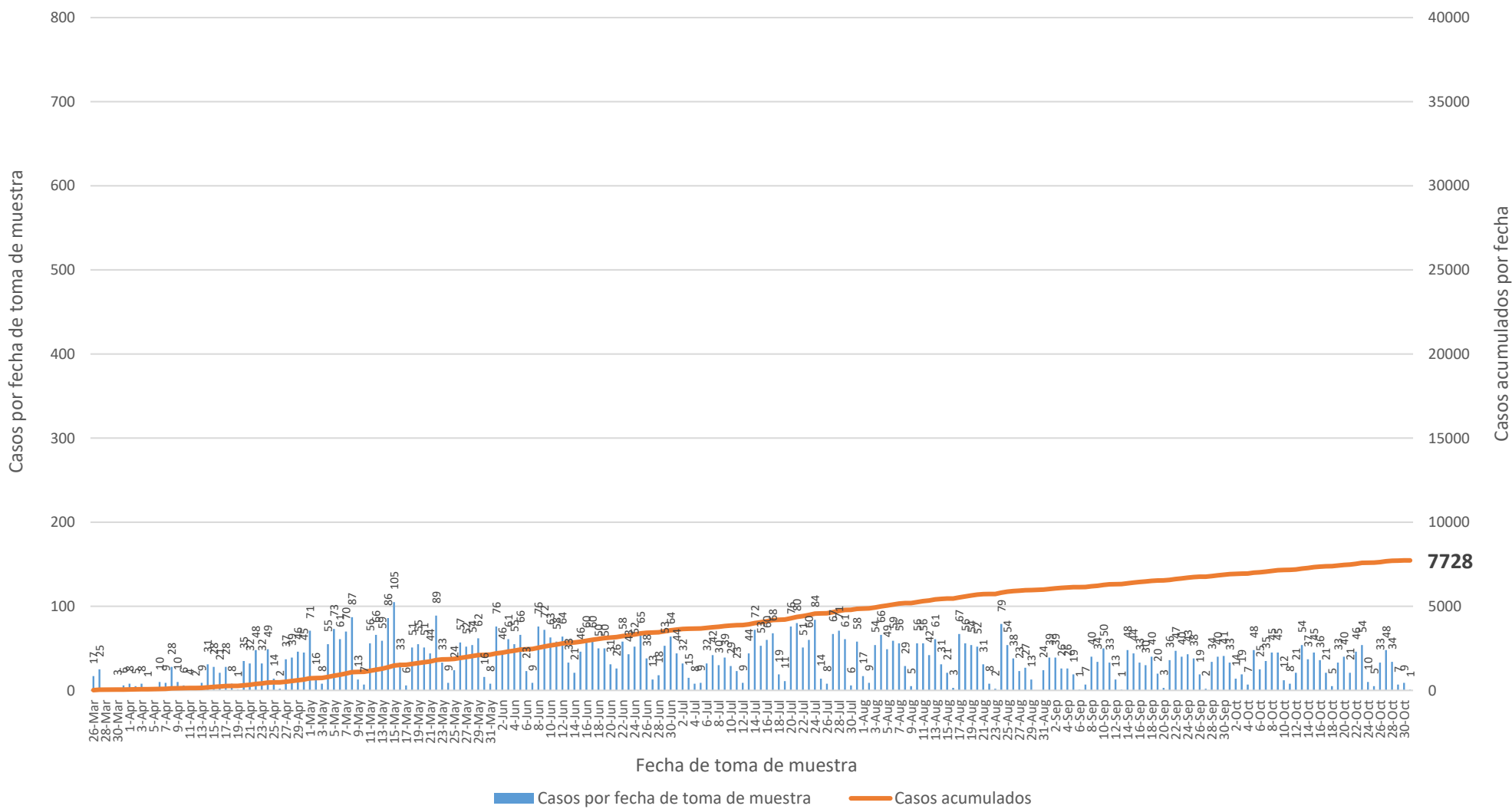
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	610	3.3	567	3.9	1177	3.6
10-19	1195	6.5	984	6.7	2179	6.6
20-29	3100	16.7	2402	16.4	5502	16.6
30-39	2820	15.2	2097	14.3	4917	14.8
40-49	2959	16.0	2364	16.2	5323	16.1
50-59	2888	15.6	2358	16.1	5246	15.8
60-69	2308	12.5	1937	13.2	4245	12.8
70-79	1611	8.7	1275	8.7	2886	8.7
≥ 80	1033	5.6	646	4.4	1679	5.1
No disponible	20	-	19	-	39	-
<b>Total</b>	<b>18544</b>	<b>100.0</b>	<b>14649</b>	<b>100.0</b>	<b>33193</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de noviembre de 2020

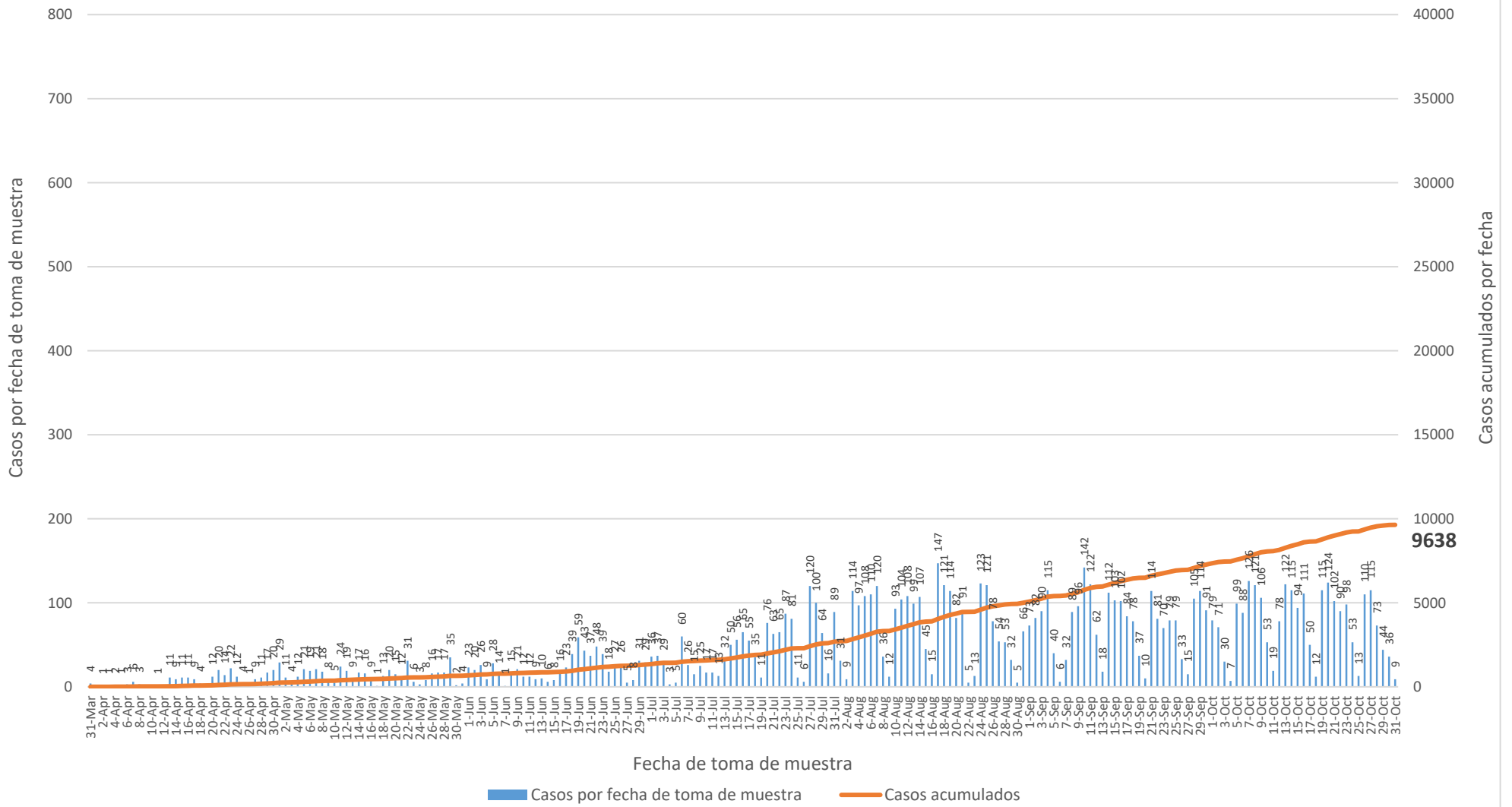


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

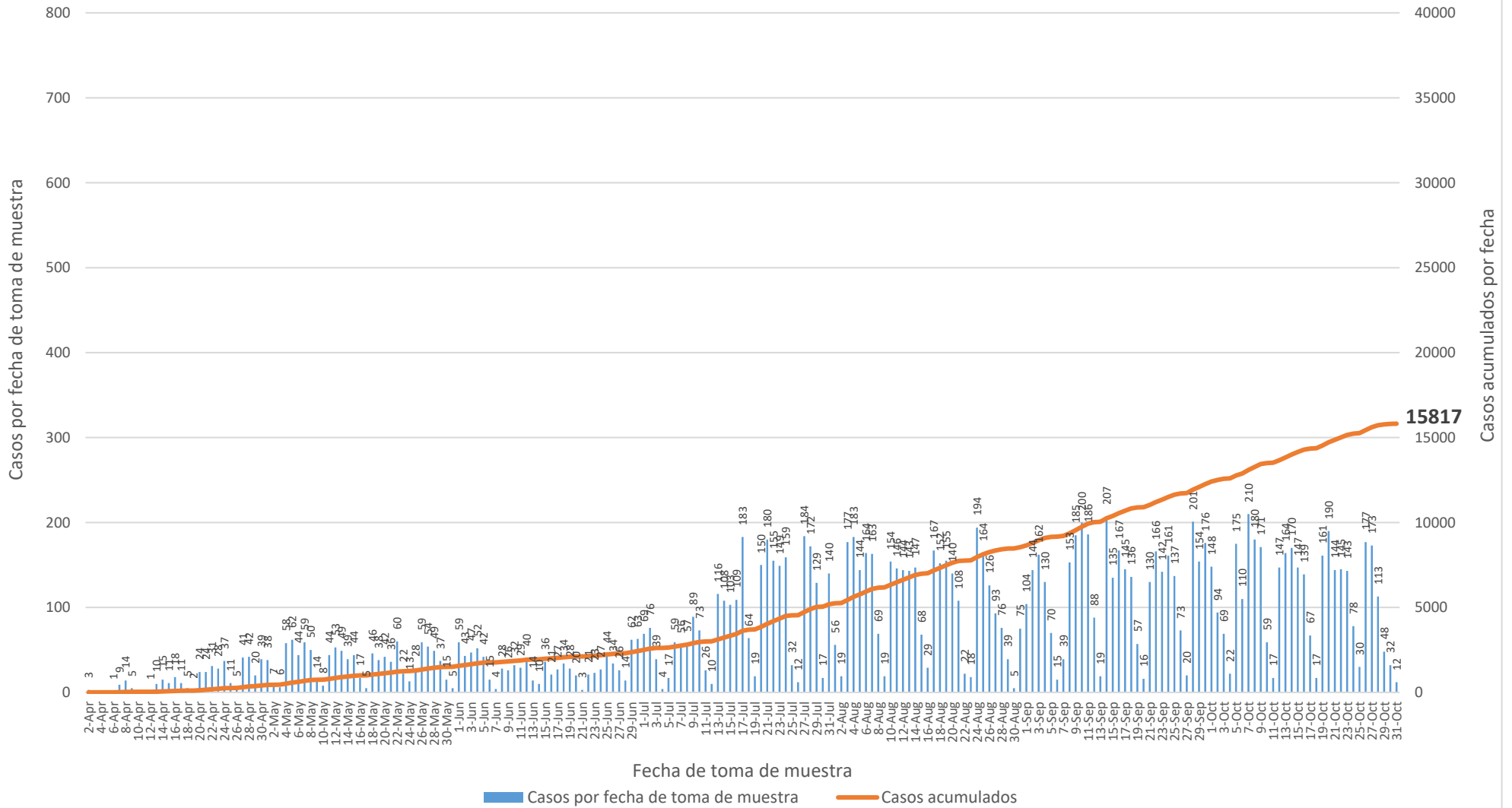
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de noviembre de 2020



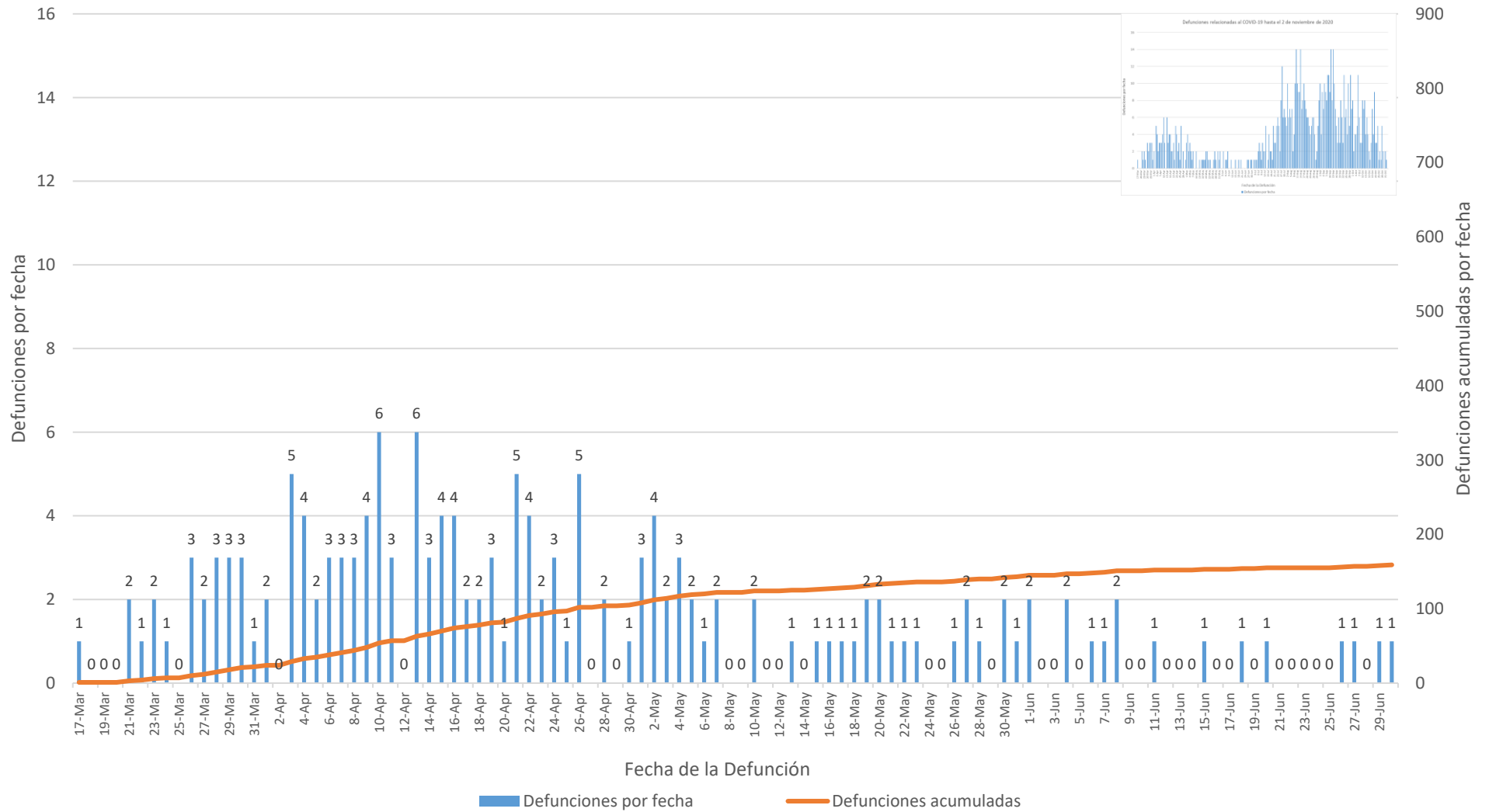
## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de noviembre de 2020



## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de noviembre de 2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de noviembre de 2020 Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de noviembre de 2020 Parte II

