

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1^o de noviembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 859

* Total de casos confirmados acumulados²: 35,405

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 622

* Total de casos probables acumulados⁴: 32,767

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 7,691

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 9,470

*Subtotal de casos probables IgG+: 15,596

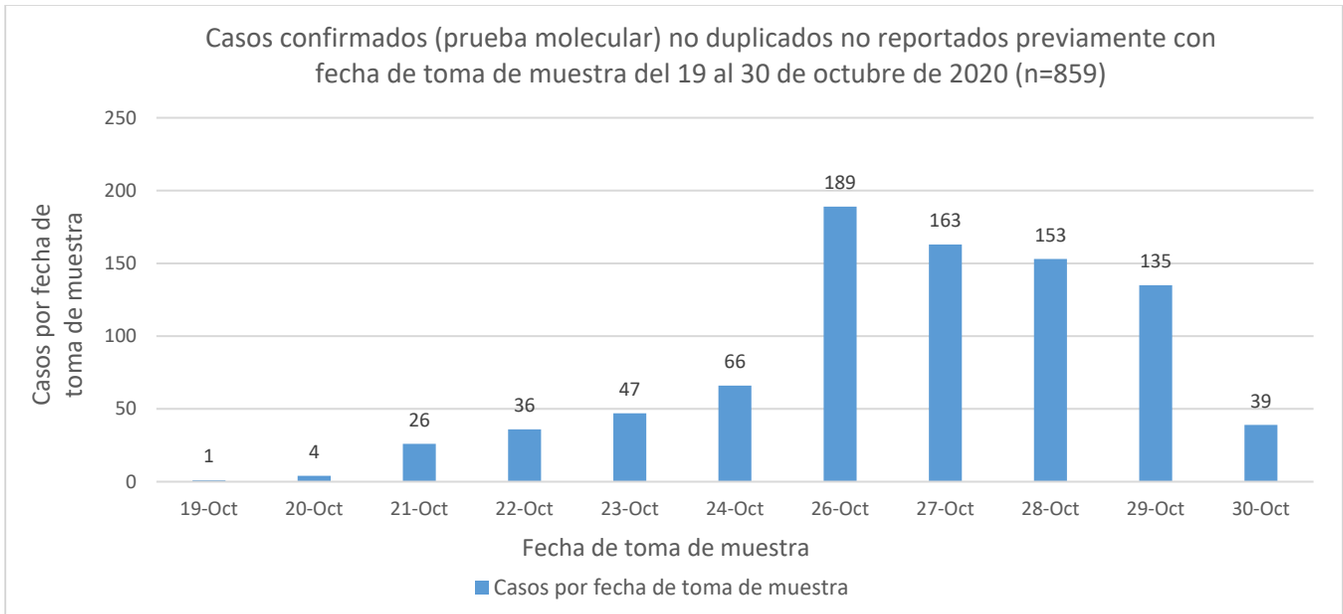
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 839

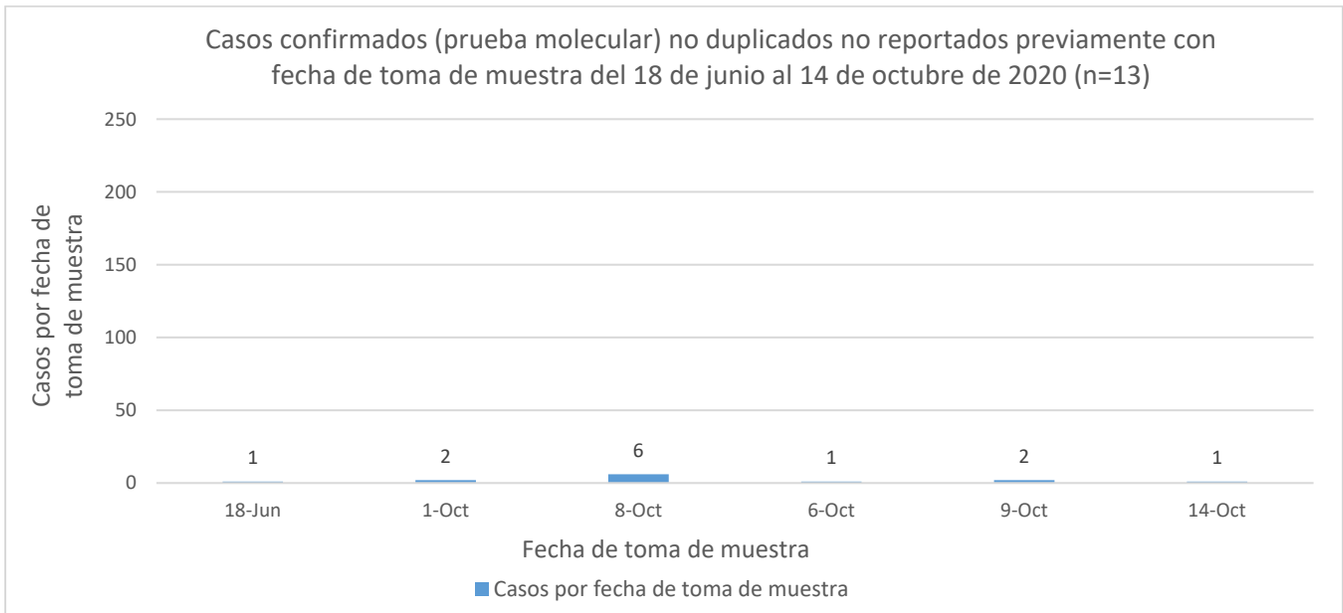
*Muertes Confirmadas COVID-19: 639

*Muertes Probables COVID-19: 200

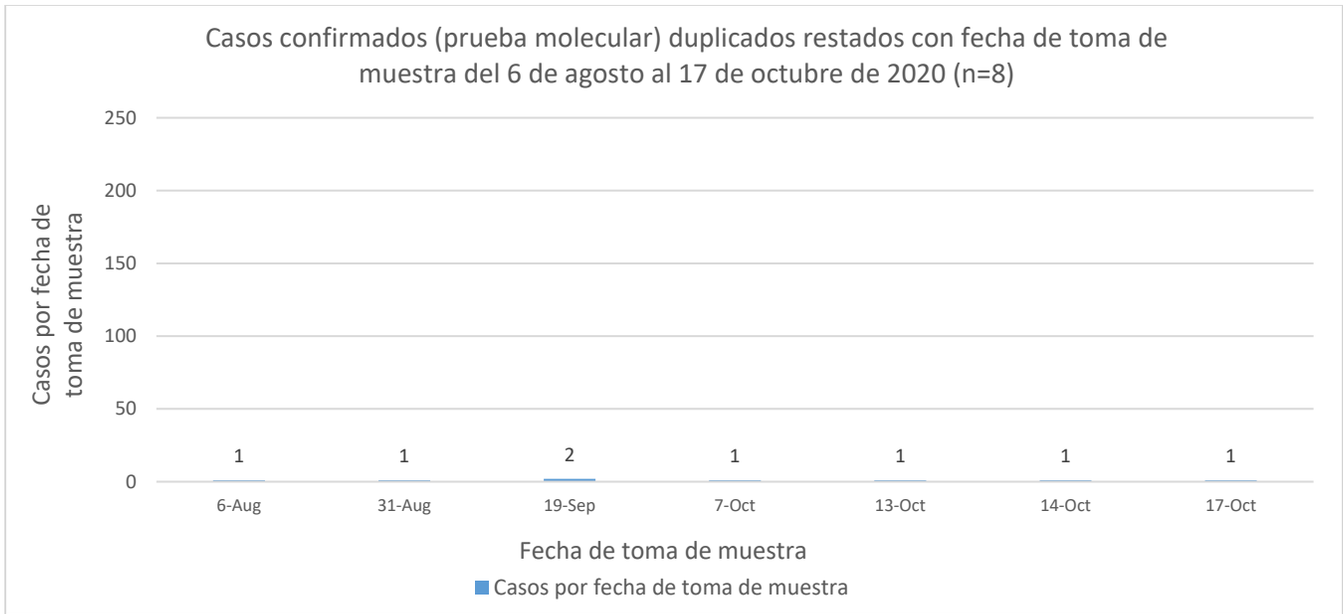
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 al 30 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 859 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



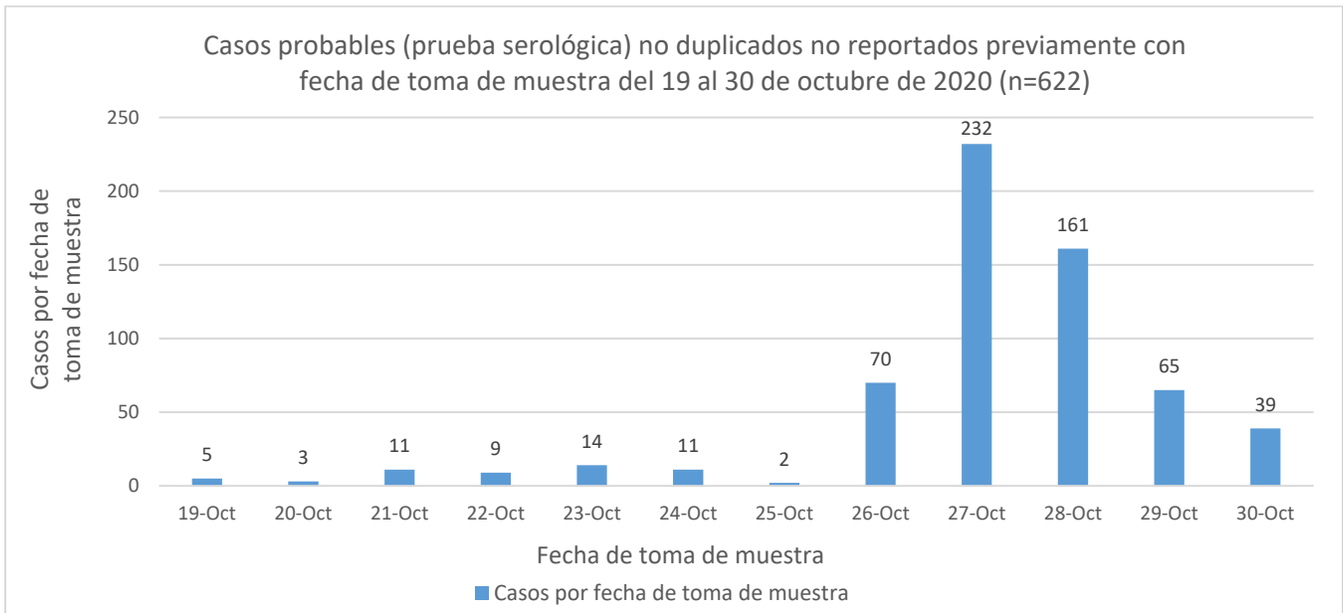
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron trece (13) casos con fecha de toma de muestra del 18 de junio de 2020 al 14 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 13 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



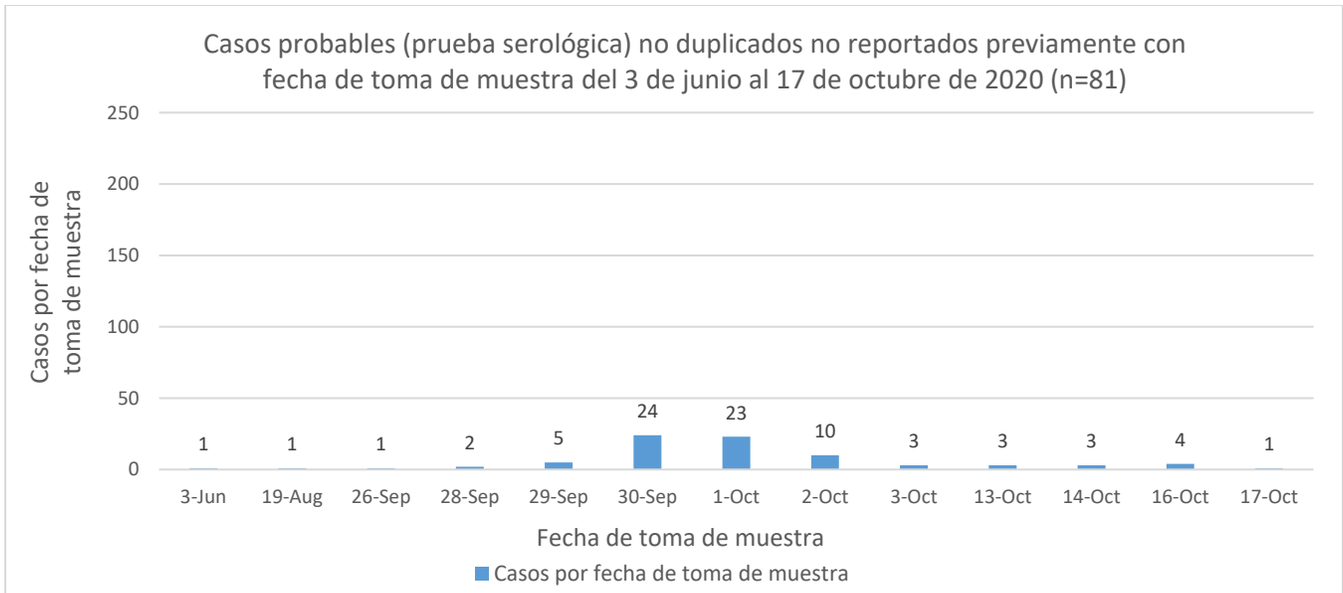
Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron ocho (8) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 6 de agosto de 2020 al 17 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ 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 19 al 30 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 622 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



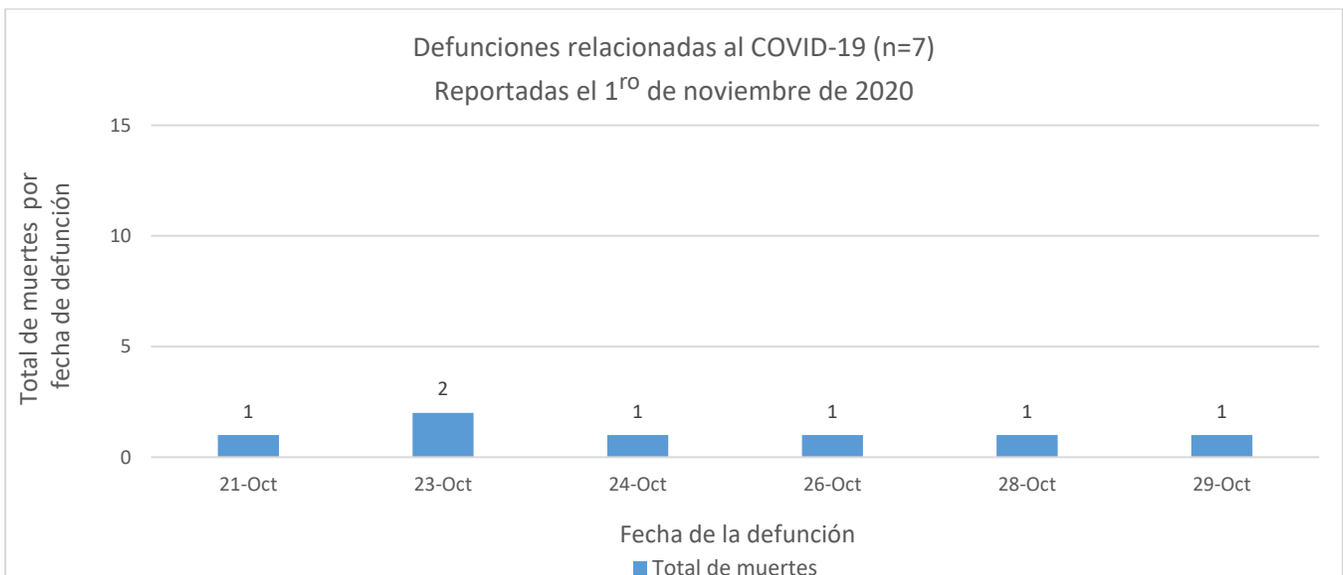
⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron ochenta y un (81) casos con fecha de toma de muestra del 3 de junio de 2020 al 17 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 81 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 9 de octubre de 2020.

⁵ 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 1ro 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	114	0.3
* Aguada	243	0.7
* Aguadilla	291	0.8
* Aguas Buenas	221	0.6
* Aibonito	84	0.2
* Añasco	126	0.4
* Arecibo	595	1.7
* Arroyo	55	0.2
* Barceloneta	177	0.5
* Barranquitas	273	0.8
* Bayamón	2918	8.5
* Cabo Rojo	188	0.5
* Caguas	1326	3.8
* Camuy	202	0.6
* Canóvanas	542	1.6
* Carolina	2689	7.8
* Cataño	333	1.0
* Cayey	199	0.6
* Ceiba	79	0.2
* Ciales	206	0.6
* Cidra	235	0.7
* Coamo	152	0.4
* Comerío	145	0.4
* Corozal	423	1.2
* Culebra	18	0.1
* Dorado	566	1.6
* Fajardo	313	0.9
* Florida	110	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	137	0.4
* Guayanilla	88	0.3
* Guaynabo	1395	4.0
* Gurabo	473	1.4
* Hatillo	245	0.7
* Hormigueros	112	0.3
* Humacao	394	1.1
* Isabela	185	0.5
* Jayuya	72	0.2
* Juana Díaz	210	0.6
* Juncos	350	1.0
* Lajas	60	0.2
* Lares	151	0.4
* Las Marías	59	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	403	1.2
* Loíza	225	0.7
* Luquillo	165	0.5
* Manatí	321	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	64	0.2
* Mayagüez	469	1.4
* Moca	218	0.6
* Morovis	369	1.1
* Naguabo	257	0.7
* Naranjito	392	1.1
* Orocovis	226	0.7
* Patillas	72	0.2
* Peñuelas	66	0.2
* Ponce	650	1.9
* Quebradillas	166	0.5
* Rincón	118	0.3
* Rio Grande	503	1.5
* Sabana Grande	88	0.3
* Salinas	126	0.4
* San Germán	141	0.4
* San Juan	6716	19.5
* San Lorenzo	467	1.4
* San Sebastián	177	0.5
* Santa Isabel	68	0.2
* Toa Alta	1030	3.0
* Toa Baja	1116	3.2
* Trujillo Alto	1010	2.9
* Utuado	114	0.3
* Vega Alta	513	1.5
* Vega Baja	774	2.2
* Vieques	24	0.1
* Villalba	146	0.4
* Yabucoa	218	0.6
* Yauco	200	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	755	
* Total	35405	

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

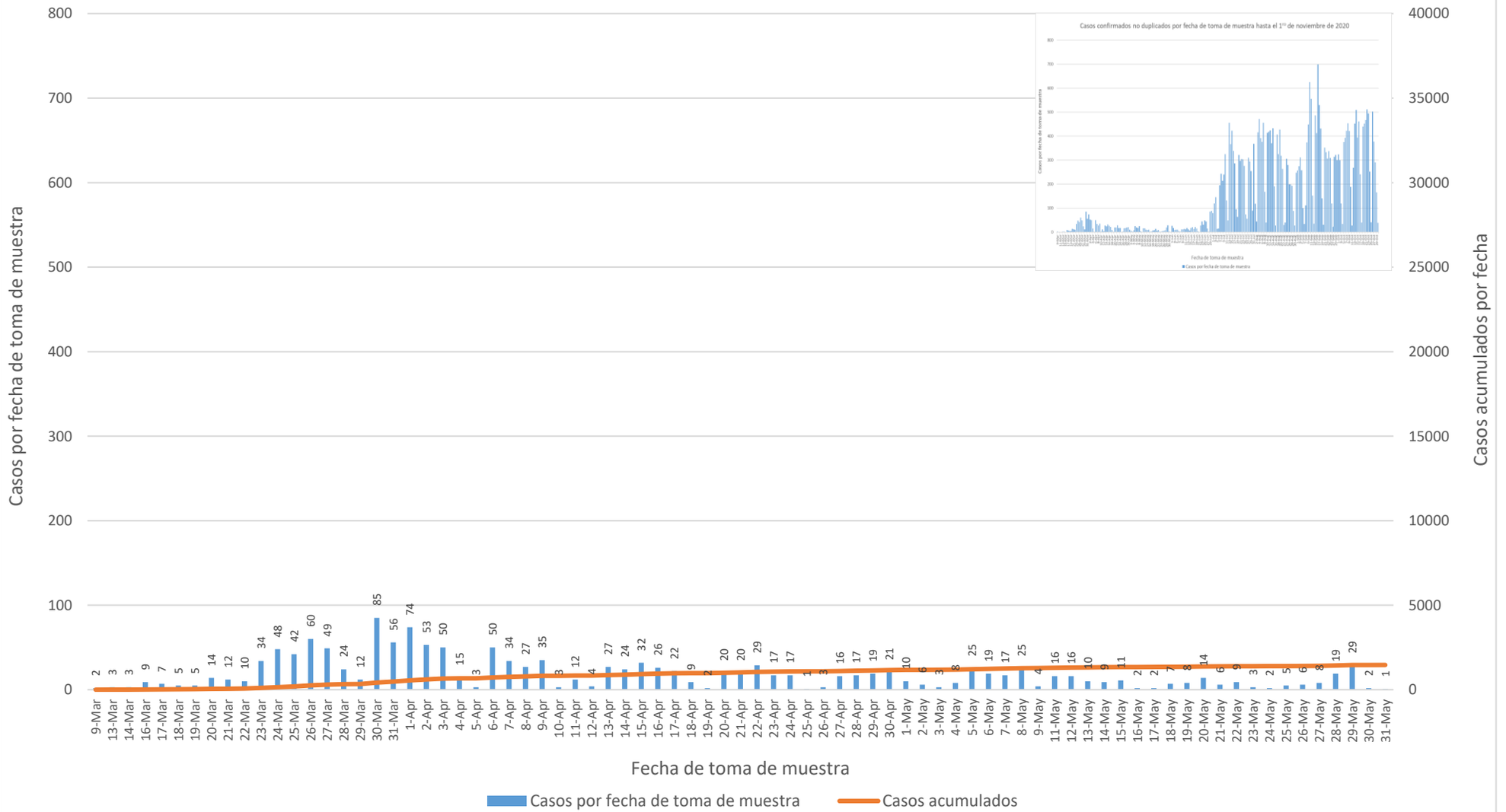
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	3427	9.9
* Bayamón	7930	23.0
* Caguas	4684	13.6
* Fajardo	1102	3.2
* Mayagüez	2523	7.3
* Metro	12578	36.5
* Ponce	2227	6.5
* Fuera de PR	649	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	903	4.7	945	5.8	1848	5.2
10-19	1507	7.9	1410	8.6	2917	8.2
20-29	3557	18.7	2701	16.5	6258	17.7
30-39	3207	16.9	2769	17.0	5976	16.9
40-49	3153	16.6	2815	17.2	5968	16.9
50-59	2949	15.5	2549	15.6	5498	15.5
60-69	1916	10.1	1623	9.9	3539	10.0
70-79	1132	5.9	996	6.1	2128	6.0
≥ 80	707	3.7	525	3.2	1232	3.5
No disponible	19	-	22	-	41	-
Total	19050	100.0	16355	100.0	35405	100.0

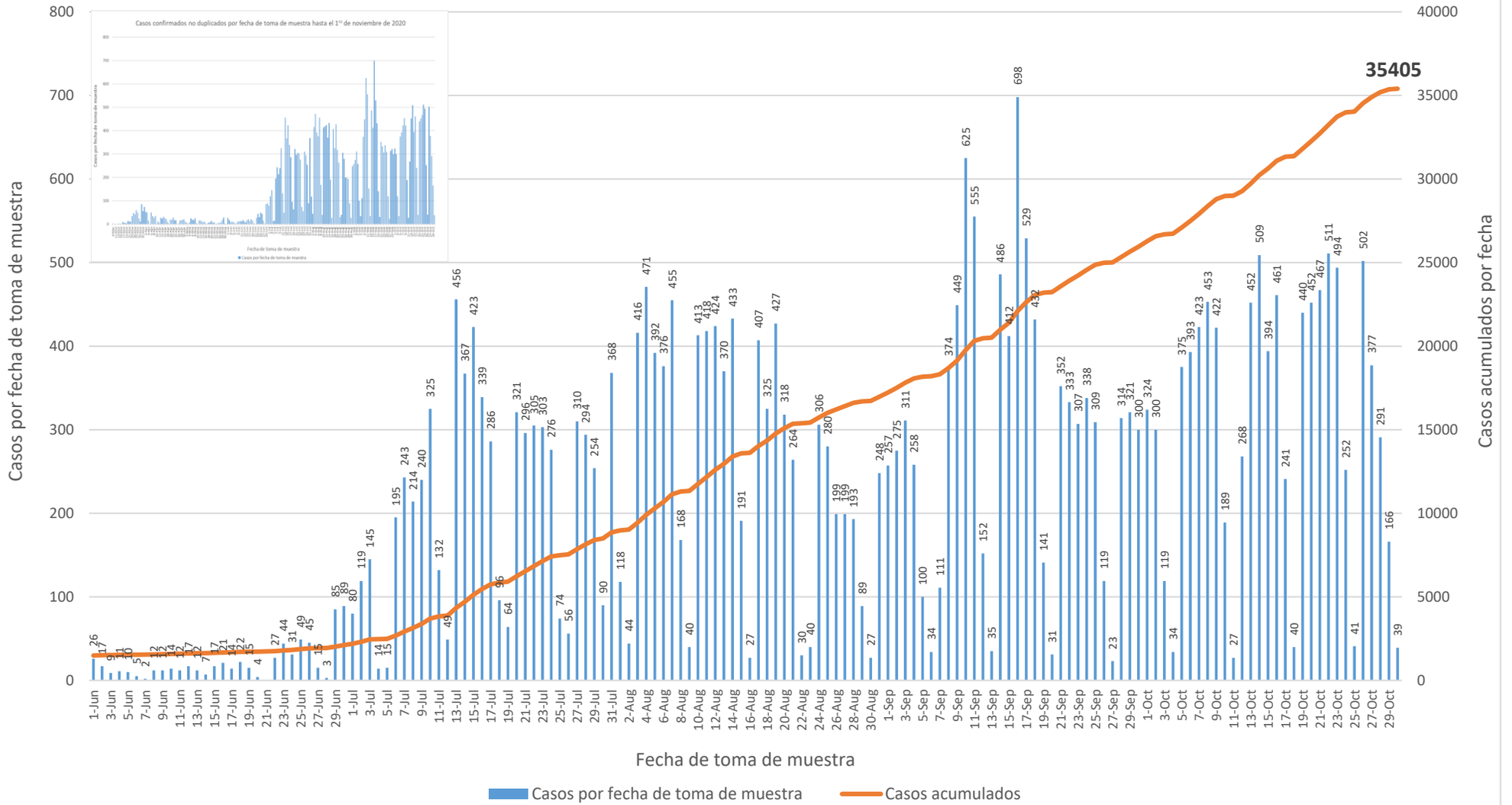
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1^{ro} de noviembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/01/2020

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	1.2
* Aguas Buenas	176	0.6
* Aibonito	138	0.4
* Añasco	189	0.6
* Arecibo	551	1.7
* Arroyo	157	0.5
* Barceloneta	157	0.5
* Barranquitas	378	1.2
* Bayamón	2243	7.1
* Cabo Rojo	357	1.1
* Caguas	1036	3.3
* Camuy	219	0.7
* Canóvanas	428	1.4
* Carolina	1606	5.1
* Cataño	304	1.0
* Cayey	351	1.1
* Ceiba	132	0.4
* Ciales	158	0.5
* Cidra	222	0.7
* Coamo	294	0.9
* Comerío	154	0.5
* Corozal	508	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	610	1.9
* Fajardo	460	1.5
* Florida	297	0.9
* Guánica	107	0.3
* Guayama	257	0.8
* Guayanilla	176	0.6
* Guaynabo	1032	3.3
* Gurabo	338	1.1
* Hatillo	214	0.7
* Hormigueros	112	0.4
* Humacao	437	1.4
* Isabela	227	0.7
* Jayuya	229	0.7
* Juana Díaz	266	0.8
* Juncos	272	0.9
* Lajas	166	0.5
* Lares	326	1.0
* Las Marías	72	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	323	1.0
* Loíza	172	0.5
* Luquillo	175	0.6
* Manatí	475	1.5
* Maricao	47	0.1
* Maunabo	113	0.4
* Mayagüez	571	1.8
* Moca	286	0.9
* Morovis	270	0.9
* Naguabo	142	0.5
* Naranjito	485	1.5
* Orocovis	218	0.7
* Patillas	145	0.5
* Peñuelas	94	0.3
* Ponce	691	2.2
* Quebradillas	118	0.4
* Rincón	127	0.4
* Rio Grande	397	1.3
* Sabana Grande	155	0.5
* Salinas	451	1.4
* San Germán	201	0.6
* San Juan	4156	13.2
* San Lorenzo	282	0.9
* San Sebastián	635	2.0
* Santa Isabel	215	0.7
* Toa Alta	832	2.6
* Toa Baja	966	3.1
* Trujillo Alto	671	2.1
* Utuado	175	0.6
* Vega Alta	494	1.6
* Vega Baja	501	1.6
* Vieques	83	0.3
* Villalba	128	0.4
* Yabucoa	279	0.9
* Yauco	411	1.3
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	605	
* Total	32767	

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.

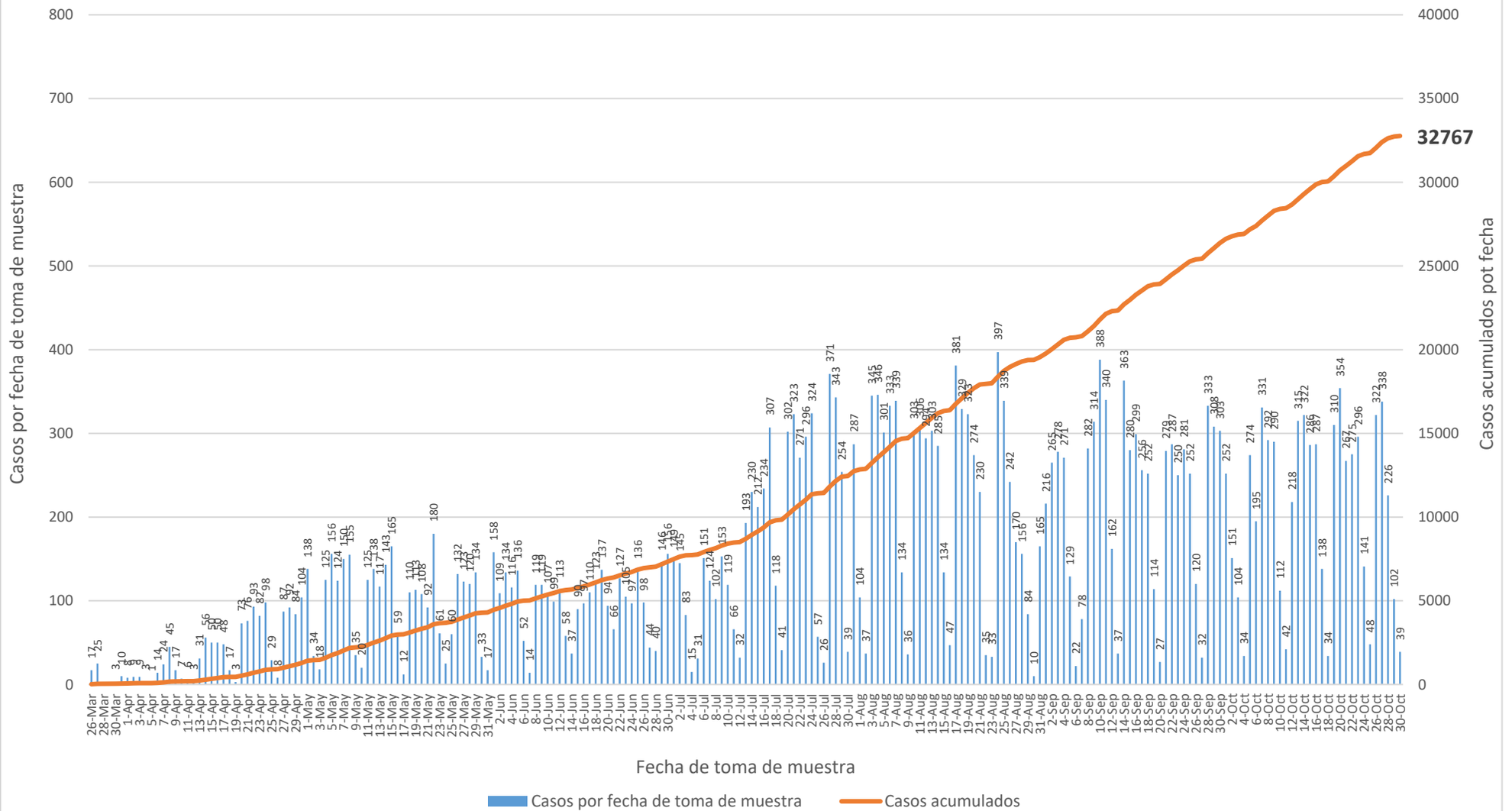
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	3464	11.0
* Bayamón	7192	22.8
* Caguas	4107	13.0
* Fajardo	1252	4.0
* Mayagüez	3739	11.9
* Metro	8064	25.6
* Ponce	3705	11.8
* Fuera de PR	996	
* No disponible	248	

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

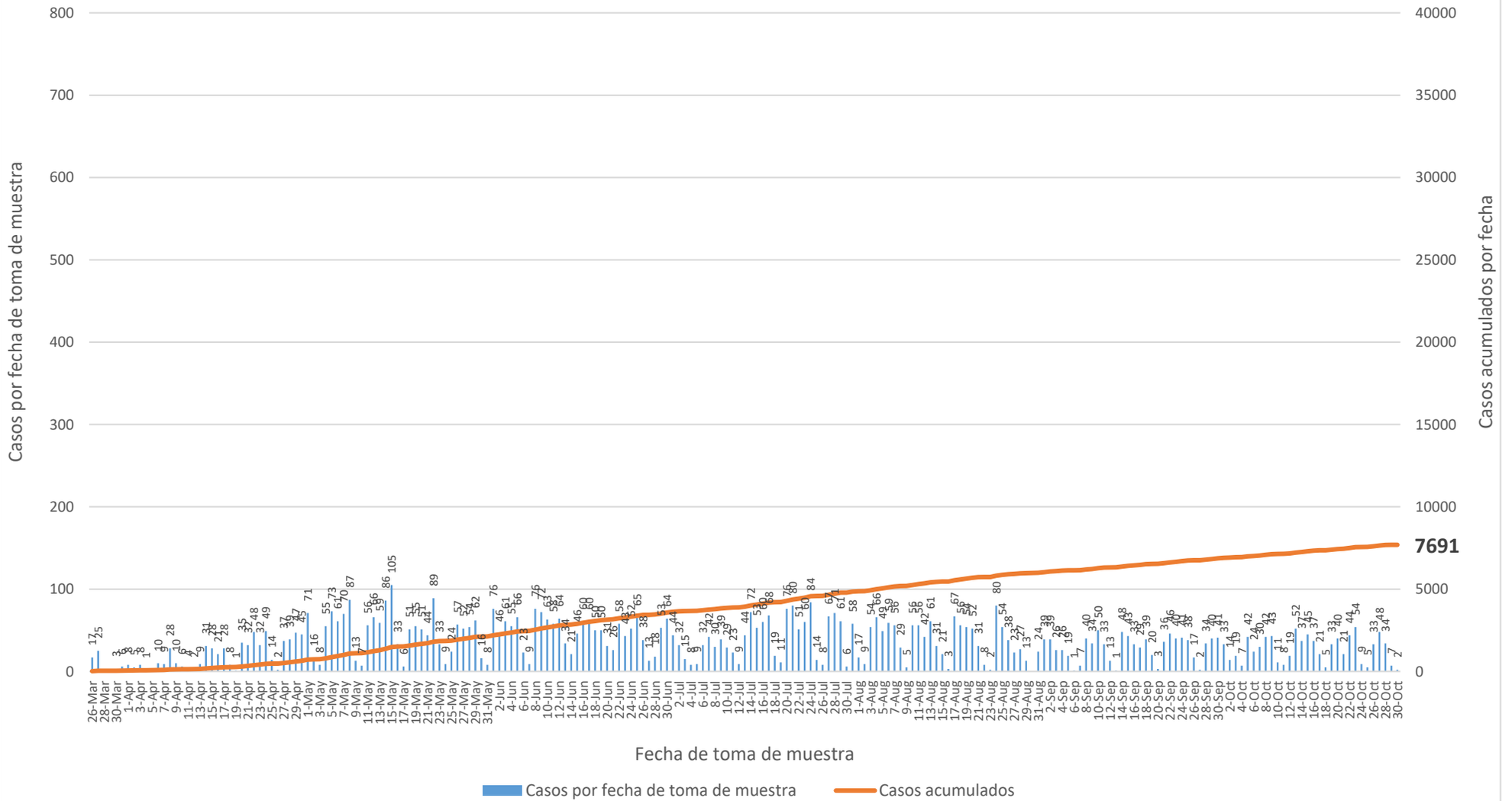
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	604	3.3	557	3.9	1161	3.5
10-19	1176	6.4	967	6.7	2143	6.5
20-29	3048	16.7	2369	16.4	5417	16.6
30-39	2779	15.2	2071	14.3	4850	14.8
40-49	2932	16.0	2334	16.2	5266	16.1
50-59	2854	15.6	2333	16.1	5187	15.8
60-69	2275	12.4	1920	13.3	4195	12.8
70-79	1596	8.7	1258	8.7	2854	8.7
≥ 80	1017	5.6	639	4.4	1656	5.1
No disponible	19	-	19	-	38	-
Total	18300	100.0	14467	100.0	32767	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1º de noviembre de 2020



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

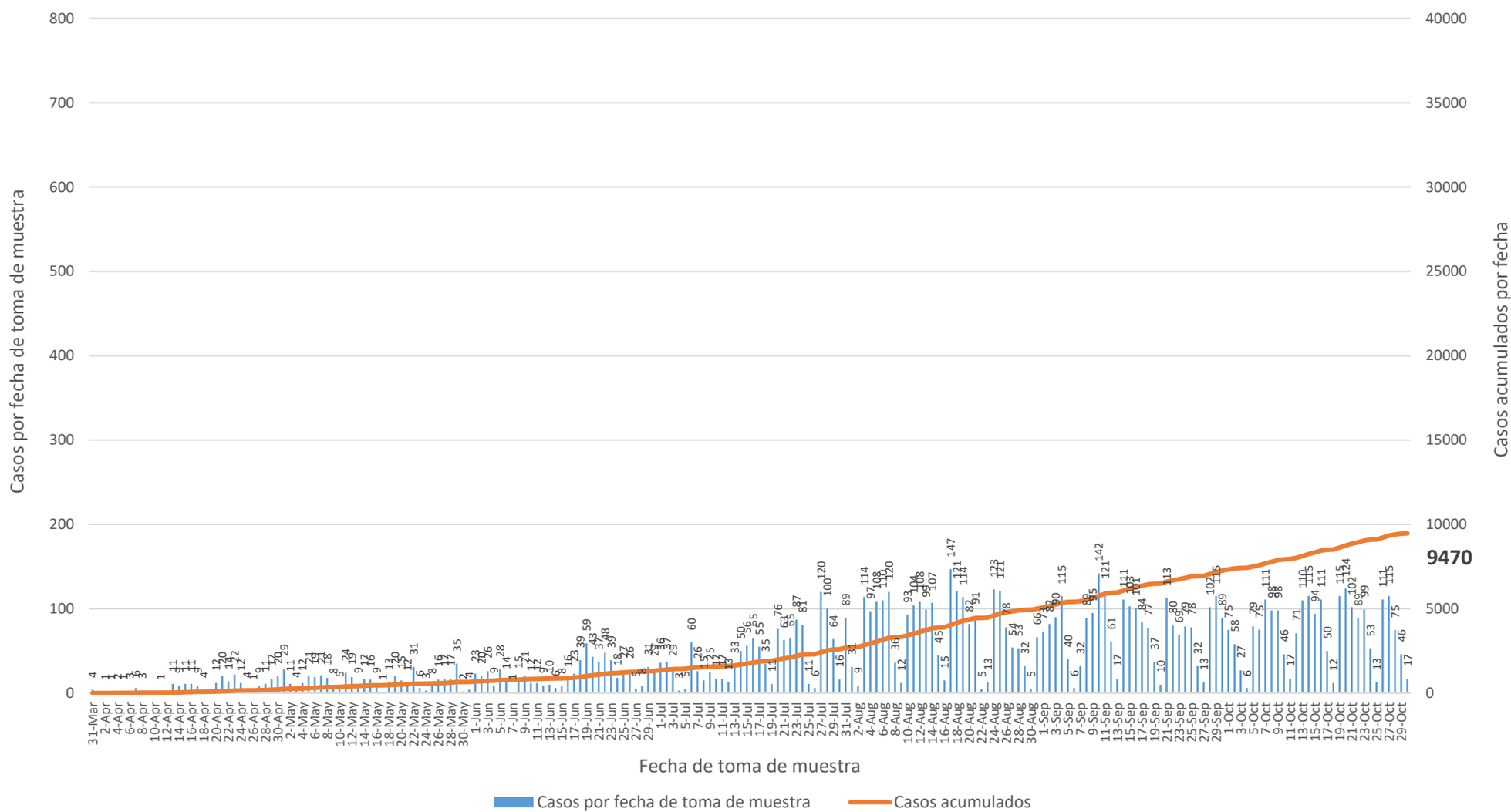
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1^o de noviembre de 2020



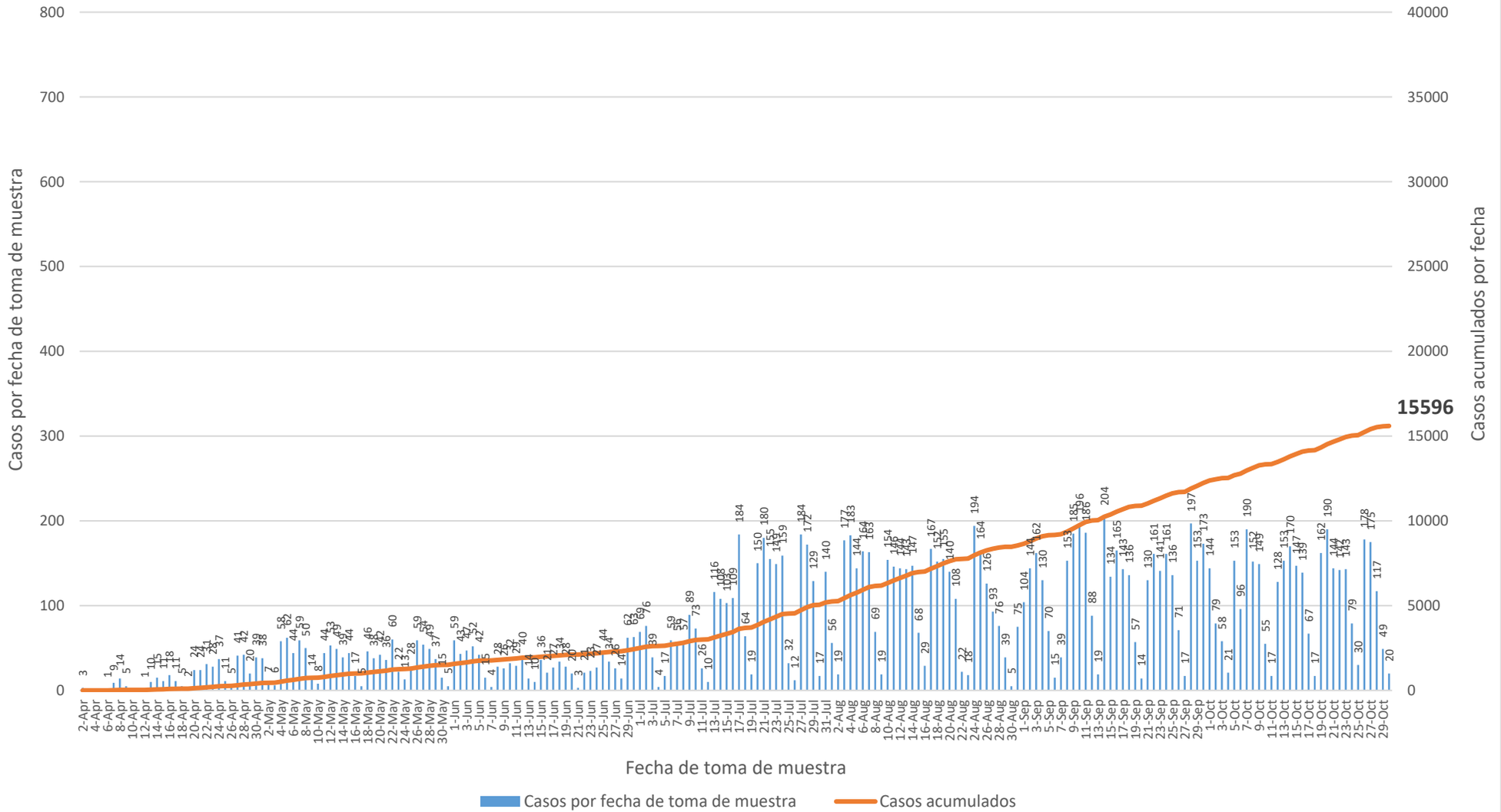
7691

■ Casos por fecha de toma de muestra — Casos acumulados

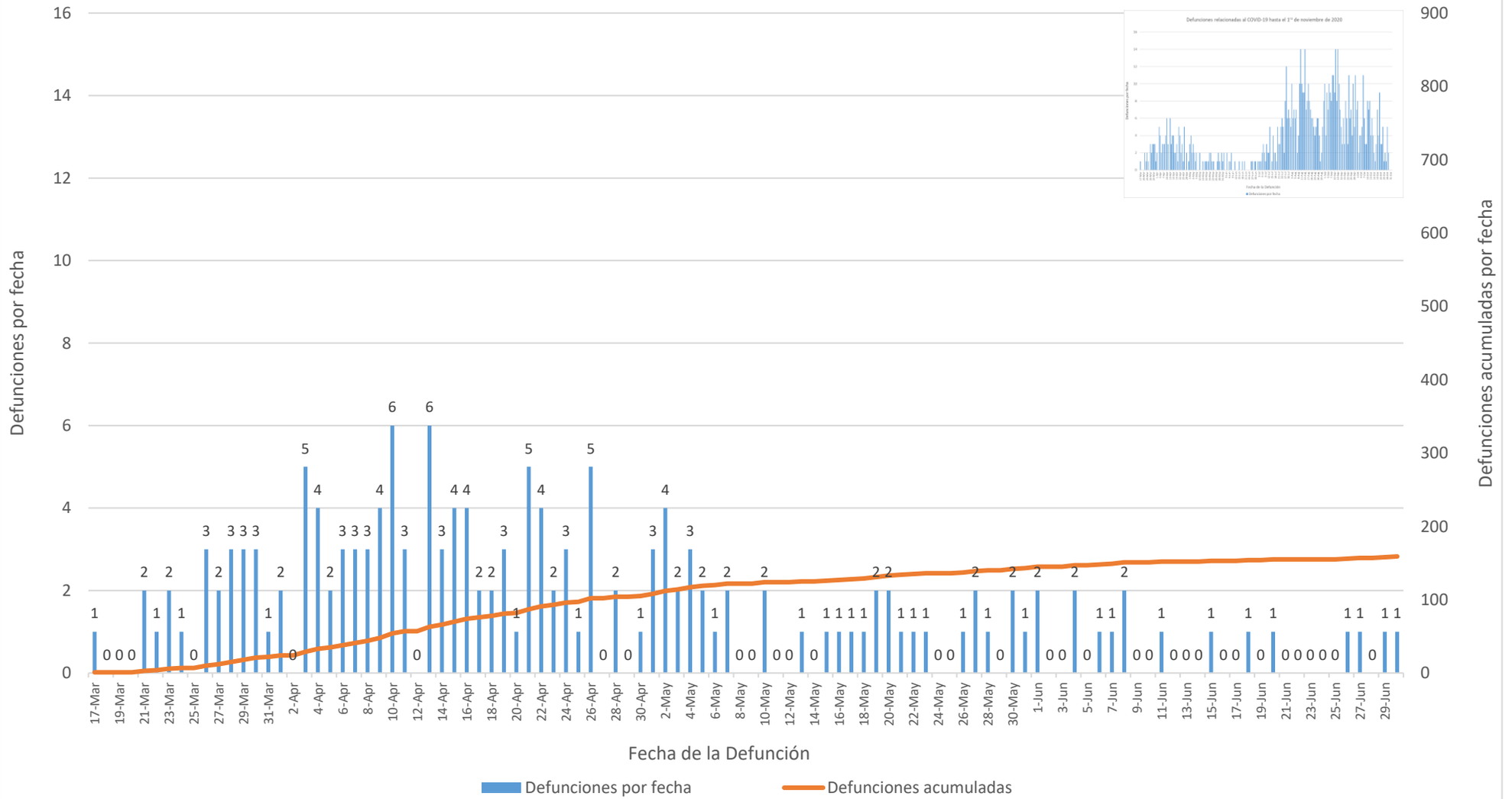
Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1^{ro} de noviembre de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1^{ro} de noviembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1^{ro} de noviembre de 2020 Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1^{ro} de noviembre de 2020

Parte II

