

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de octubre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 136

* Total de casos confirmados acumulados²: 29,804

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 133

* Total de casos probables acumulados⁴: 29,233

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 7,197

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 8,307

*Subtotal de casos probables IgG+: 13,719

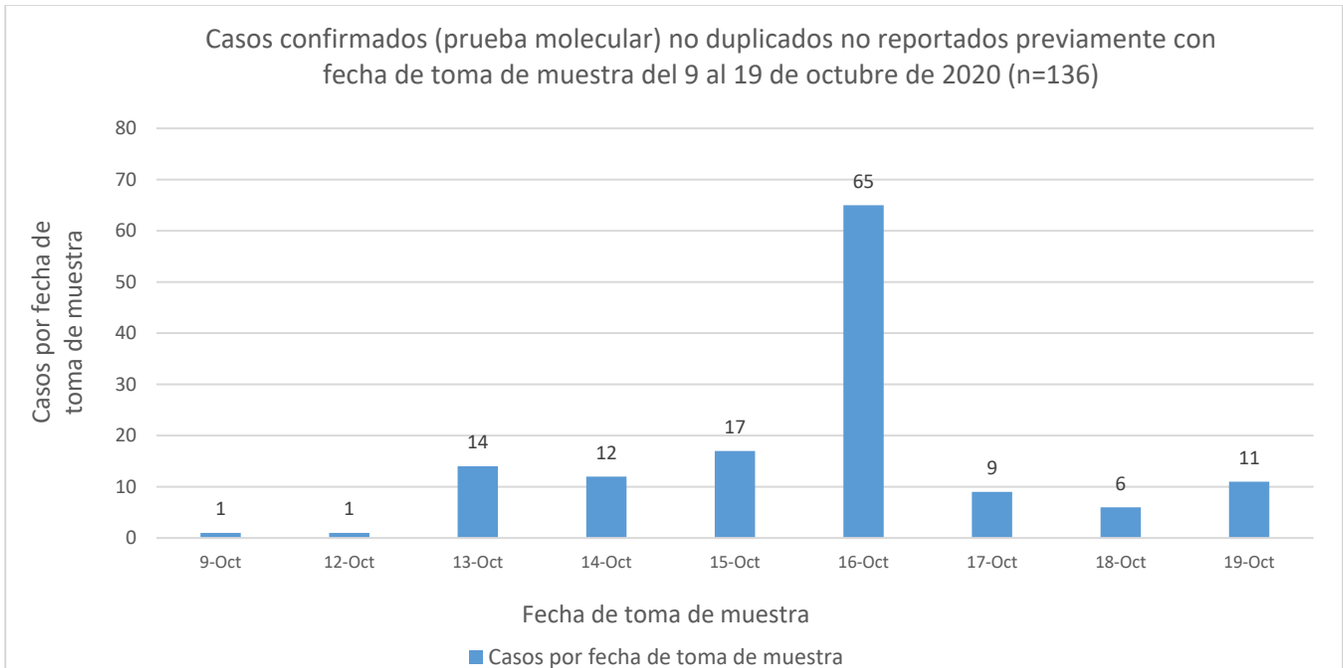
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 783

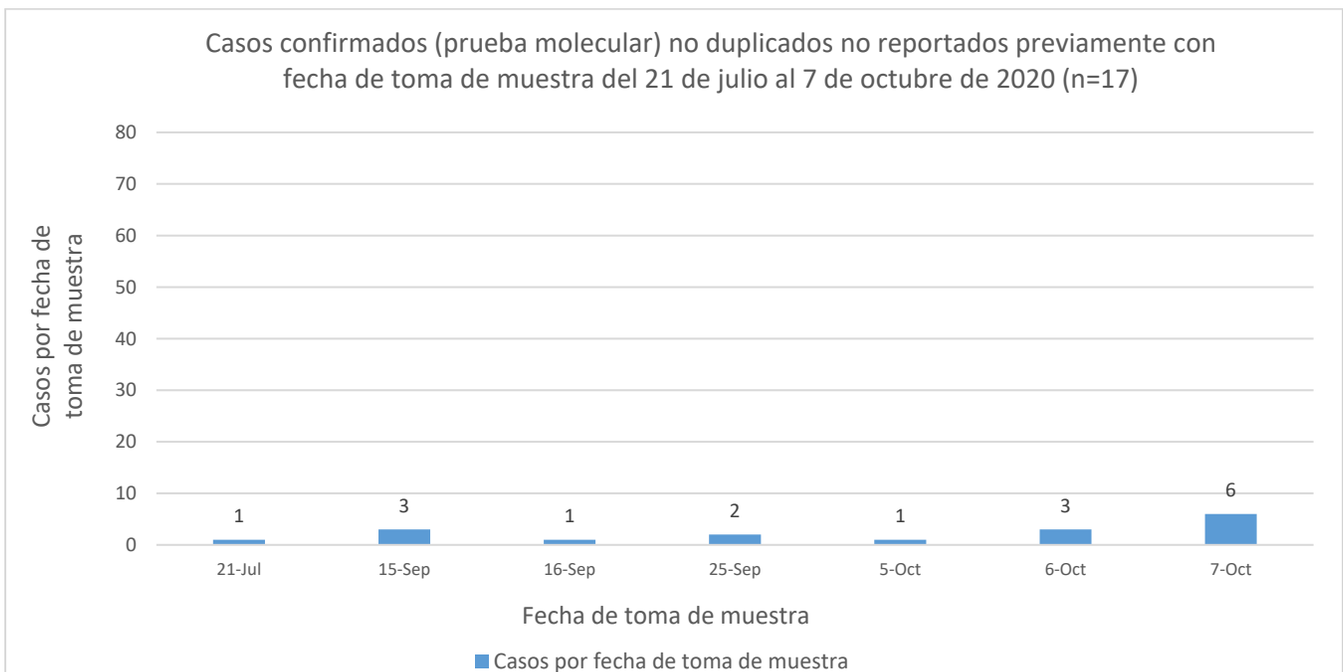
*Muertes Confirmadas COVID-19: 596

*Muertes Probables COVID-19: 187

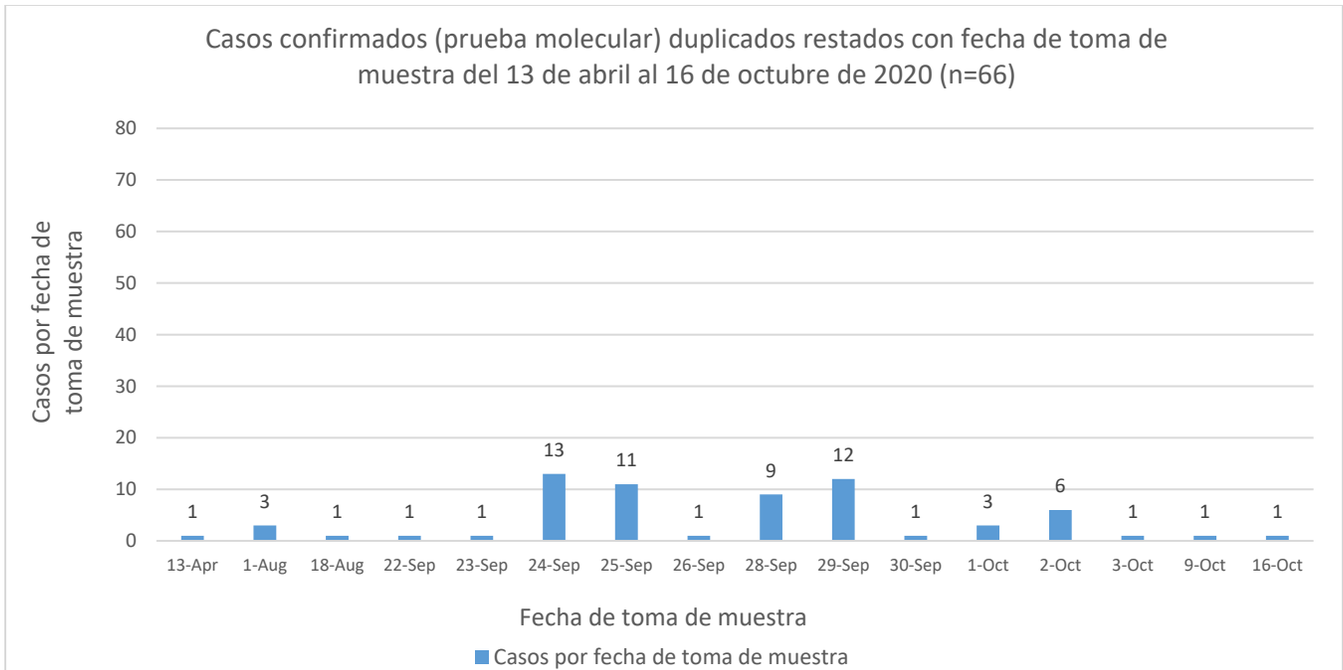
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 19 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 136 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



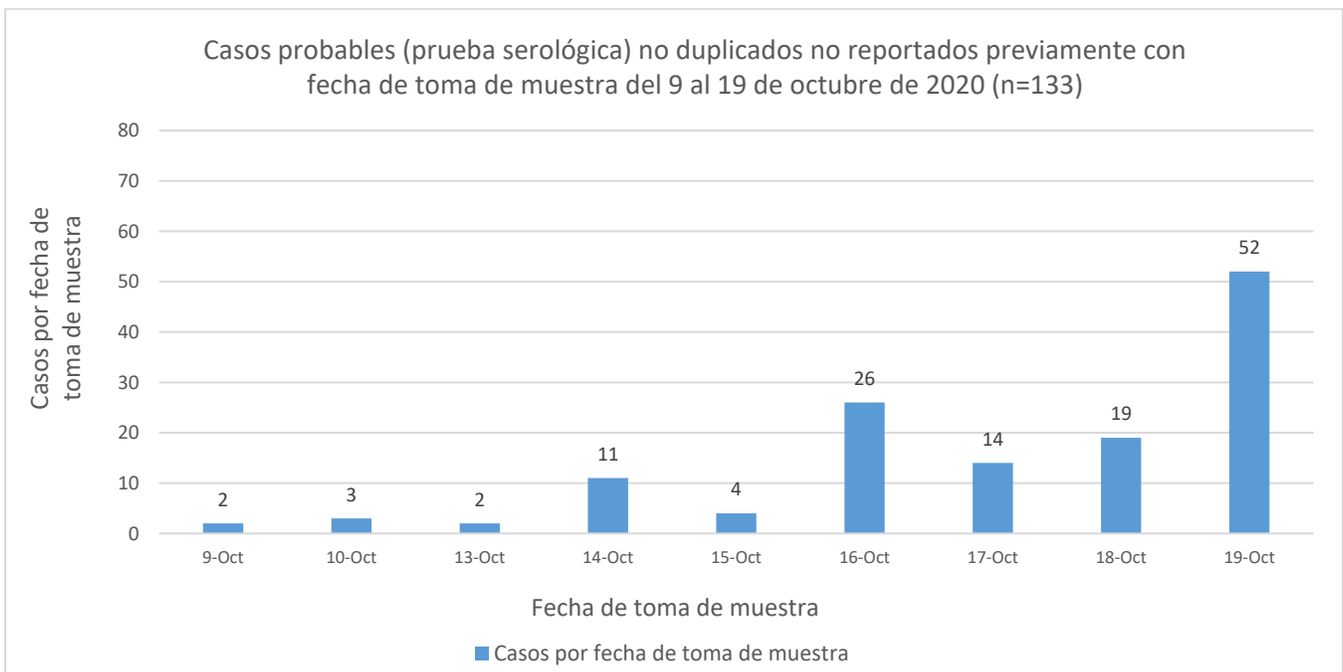
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diecisiete (17) casos con fecha de toma de muestra del 21 de julio de 2020 al 7 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 17 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron sesenta y seis (66) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 13 de abril de 2020 al 16 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 66 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 9 al 19 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 133 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

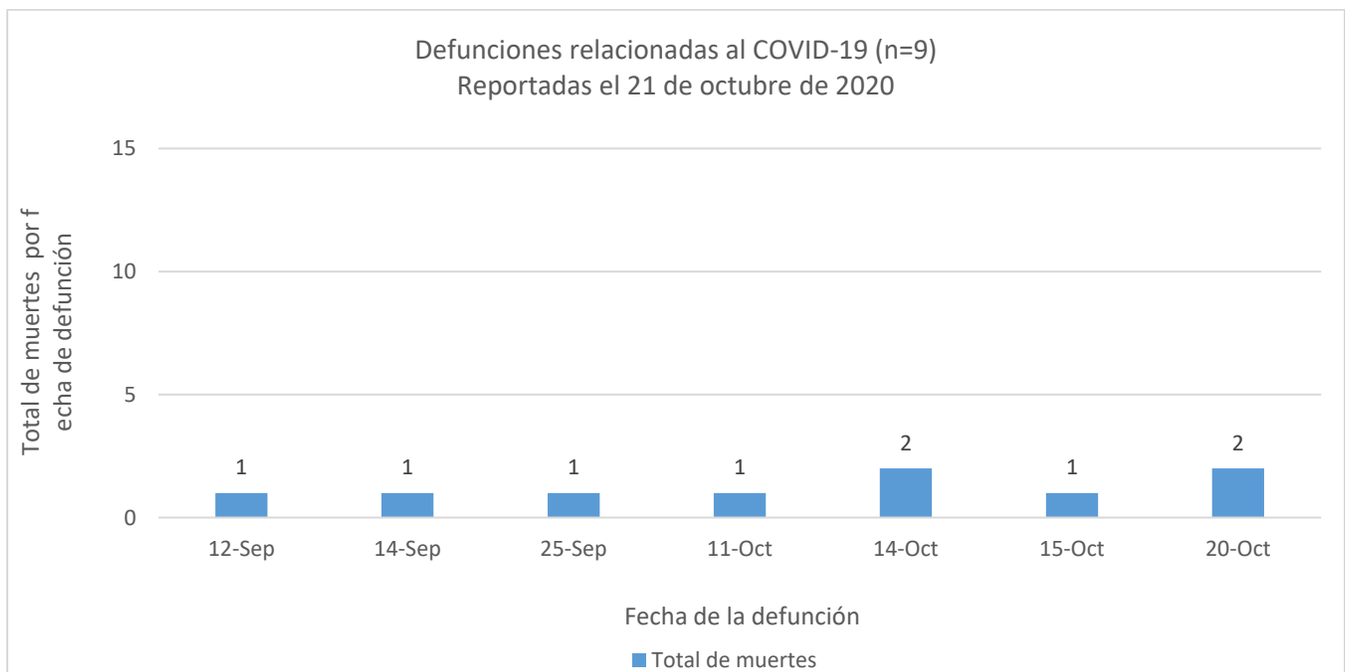


⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron cinco (5) casos con fecha de toma de muestra del 18 de agosto de 2020 (2), el 20 de agosto de 2020 (2), y el 15 de septiembre de 2020 (1).

Además, entre los casos probables, se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 6 de junio de 2020 (1), y el 28 de septiembre de 2020 (1).

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 cinco (9) muertes adicionales reportadas hoy, 21 de octubre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	93	0.3
* Aguada	197	0.7
* Aguadilla	227	0.8
* Aguas Buenas	192	0.7
* Aibonito	65	0.2
* Añasco	79	0.3
* Arecibo	497	1.7
* Arroyo	48	0.2
* Barceloneta	151	0.5
* Barranquitas	206	0.7
* Bayamón	2529	8.7
* Cabo Rojo	165	0.6
* Caguas	1093	3.7
* Camuy	162	0.6
* Canóvanas	461	1.6
* Carolina	2277	7.8
* Cataño	283	1.0
* Cayey	124	0.4
* Ceiba	70	0.2
* Ciales	182	0.6
* Cidra	183	0.6
* Coamo	111	0.4
* Comerío	132	0.5
* Corozal	358	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	454	1.6
* Fajardo	287	1.0
* Florida	102	0.3
* Guánica	53	0.2
* Guayama	119	0.4
* Guayanilla	86	0.3
* Guaynabo	1168	4.0
* Gurabo	393	1.3
* Hatillo	205	0.7
* Hormigueros	101	0.3
* Humacao	349	1.2
* Isabela	146	0.5
* Jayuya	58	0.2
* Juana Díaz	172	0.6
* Juncos	303	1.0
* Lajas	52	0.2
* Lares	118	0.4
* Las Marías	54	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	352	1.2
* Loíza	194	0.7
* Luquillo	143	0.5
* Manatí	287	1.0
* Maricao	47	0.2
* Maunabo	57	0.2
* Mayagüez	427	1.5
* Moca	159	0.5
* Morovis	340	1.2
* Naguabo	225	0.8
* Naranjito	331	1.1
* Orocovis	206	0.7
* Patillas	48	0.2
* Peñuelas	61	0.2
* Ponce	532	1.8
* Quebradillas	142	0.5
* Rincón	113	0.4
* Rio Grande	439	1.5
* Sabana Grande	86	0.3
* Salinas	97	0.3
* San Germán	122	0.4
* San Juan	5802	19.9
* San Lorenzo	406	1.4
* San Sebastián	109	0.4
* Santa Isabel	50	0.2
* Toa Alta	859	2.9
* Toa Baja	944	3.2
* Trujillo Alto	790	2.7
* Utuado	63	0.2
* Vega Alta	455	1.6
* Vega Baja	681	2.3
* Vieques	23	0.1
* Villalba	87	0.3
* Yabucoa	193	0.7
* Yauco	166	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	483	
* Total	29804	

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

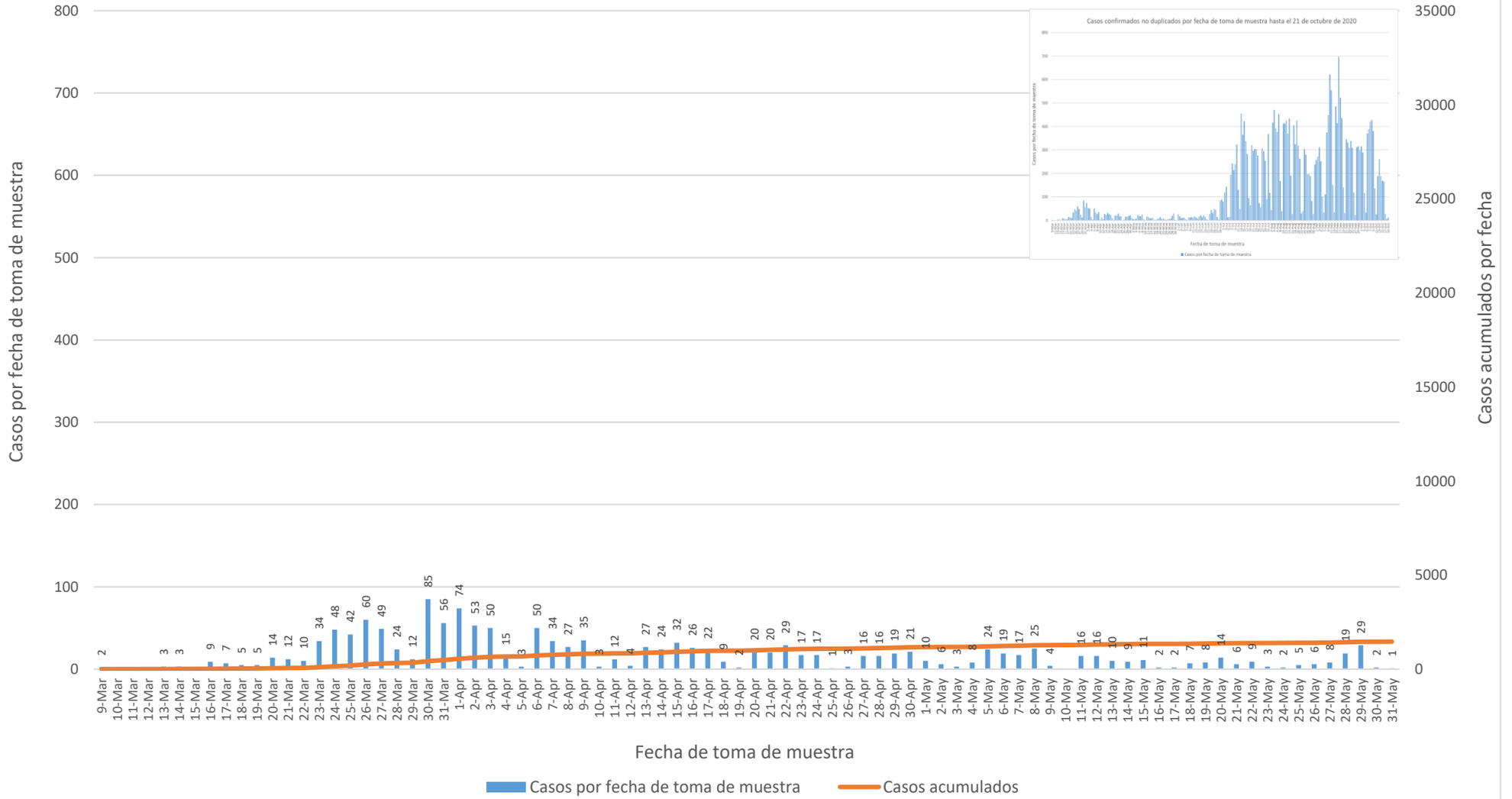
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2930	10.0
* Bayamón	6760	23.2
* Caguas	3935	13.5
* Fajardo	980	3.4
* Mayagüez	2083	7.1
* Metro	10699	36.7
* Ponce	1781	6.1
* Fuera de PR	351	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	737	4.6	756	5.5	1493	5.0
10-19	1237	7.7	1158	8.4	2395	8.0
20-29	3003	18.7	2237	16.3	5240	17.6
30-39	2691	16.8	2324	16.9	5015	16.8
40-49	2666	16.6	2372	17.3	5038	16.9
50-59	2487	15.5	2165	15.8	4652	15.6
60-69	1626	10.1	1399	10.2	3025	10.2
70-79	960	6.0	864	6.3	1824	6.1
≥ 80	625	3.9	468	3.4	1093	3.7
No disponible	14	-	15	-	29	-
Total	16046	100.0	13758	100.0	29804	100.0

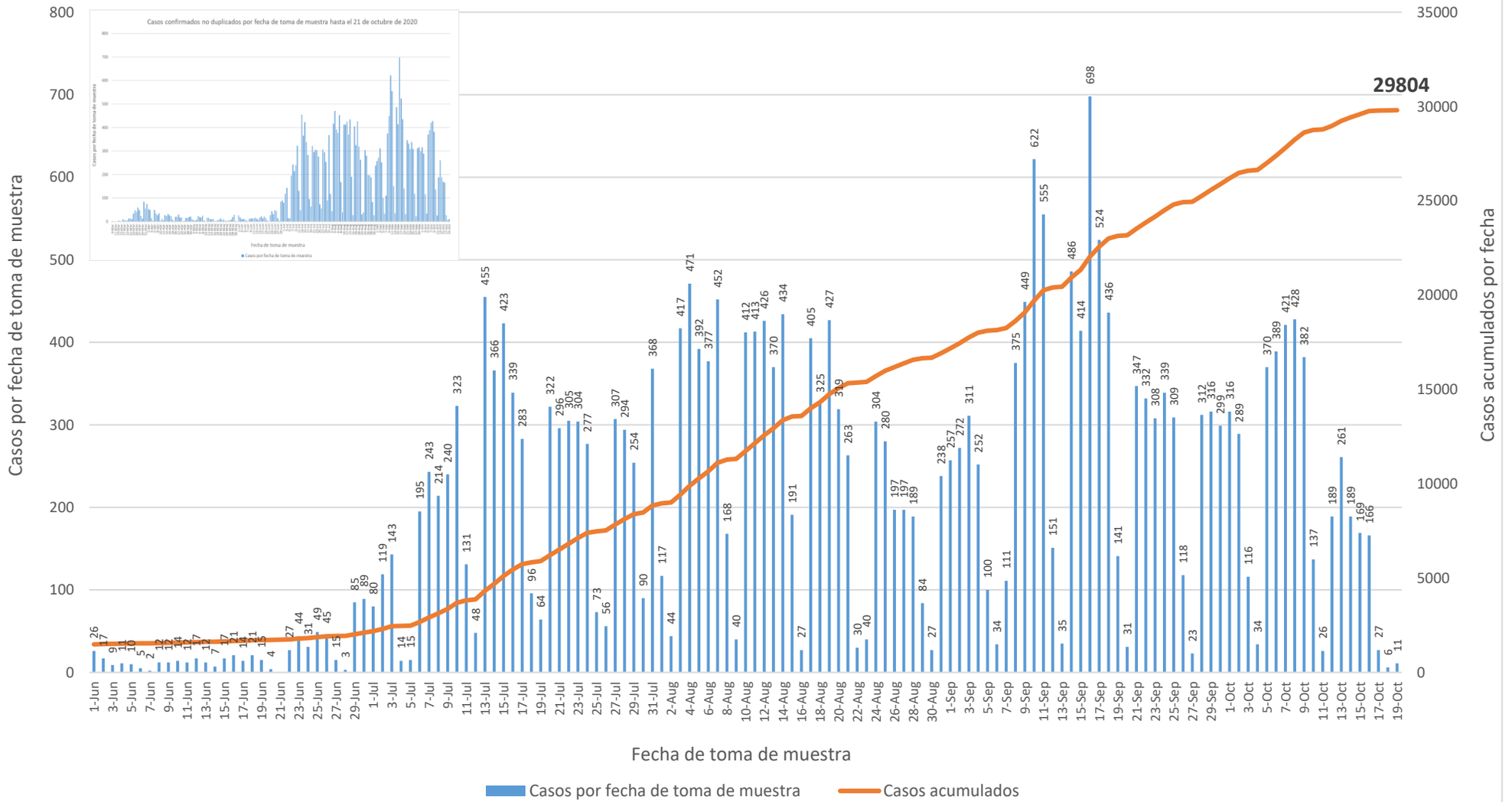
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de octubre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de octubre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	81	0.3
* Aguada	207	0.7
* Aguadilla	305	1.1
* Aguas Buenas	158	0.6
* Aibonito	130	0.5
* Añasco	165	0.6
* Arecibo	507	1.8
* Arroyo	145	0.5
* Barceloneta	150	0.5
* Barranquitas	340	1.2
* Bayamón	2020	7.2
* Cabo Rojo	321	1.1
* Caguas	920	3.3
* Camuy	184	0.7
* Canóvanas	395	1.4
* Carolina	1416	5.0
* Cataño	283	1.0
* Cayey	337	1.2
* Ceiba	110	0.4
* Ciales	138	0.5
* Cidra	210	0.7
* Coamo	252	0.9
* Comerío	141	0.5
* Corozal	457	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	543	1.9
* Fajardo	402	1.4
* Florida	268	1.0
* Guánica	90	0.3
* Guayama	241	0.9
* Guayanilla	147	0.5
* Guaynabo	937	3.3
* Gurabo	296	1.1
* Hatillo	188	0.7
* Hormigueros	100	0.4
* Humacao	373	1.3
* Isabela	200	0.7
* Jayuya	218	0.8
* Juana Díaz	249	0.9
* Juncos	237	0.8
* Lajas	148	0.5
* Lares	286	1.0
* Las Marías	64	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	268	1.0
* Loíza	153	0.5
* Luquillo	167	0.6
* Manatí	408	1.4
* Maricao	44	0.2
* Maunabo	109	0.4
* Mayagüez	543	1.9
* Moca	257	0.9
* Morovis	247	0.9
* Naguabo	125	0.4
* Naranjito	446	1.6
* Orocovis	196	0.7
* Patillas	145	0.5
* Peñuelas	86	0.3
* Ponce	639	2.3
* Quebradillas	100	0.4
* Rincón	119	0.4
* Rio Grande	341	1.2
* Sabana Grande	144	0.5
* Salinas	422	1.5
* San Germán	175	0.6
* San Juan	3715	13.2
* San Lorenzo	261	0.9
* San Sebastián	511	1.8
* Santa Isabel	166	0.6
* Toa Alta	736	2.6
* Toa Baja	855	3.0
* Trujillo Alto	583	2.1
* Utuado	135	0.5
* Vega Alta	462	1.6
* Vega Baja	455	1.6
* Vieques	79	0.3
* Villalba	104	0.4
* Yabucoa	256	0.9
* Yauco	342	1.2
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	434	
* Total	29233	

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.

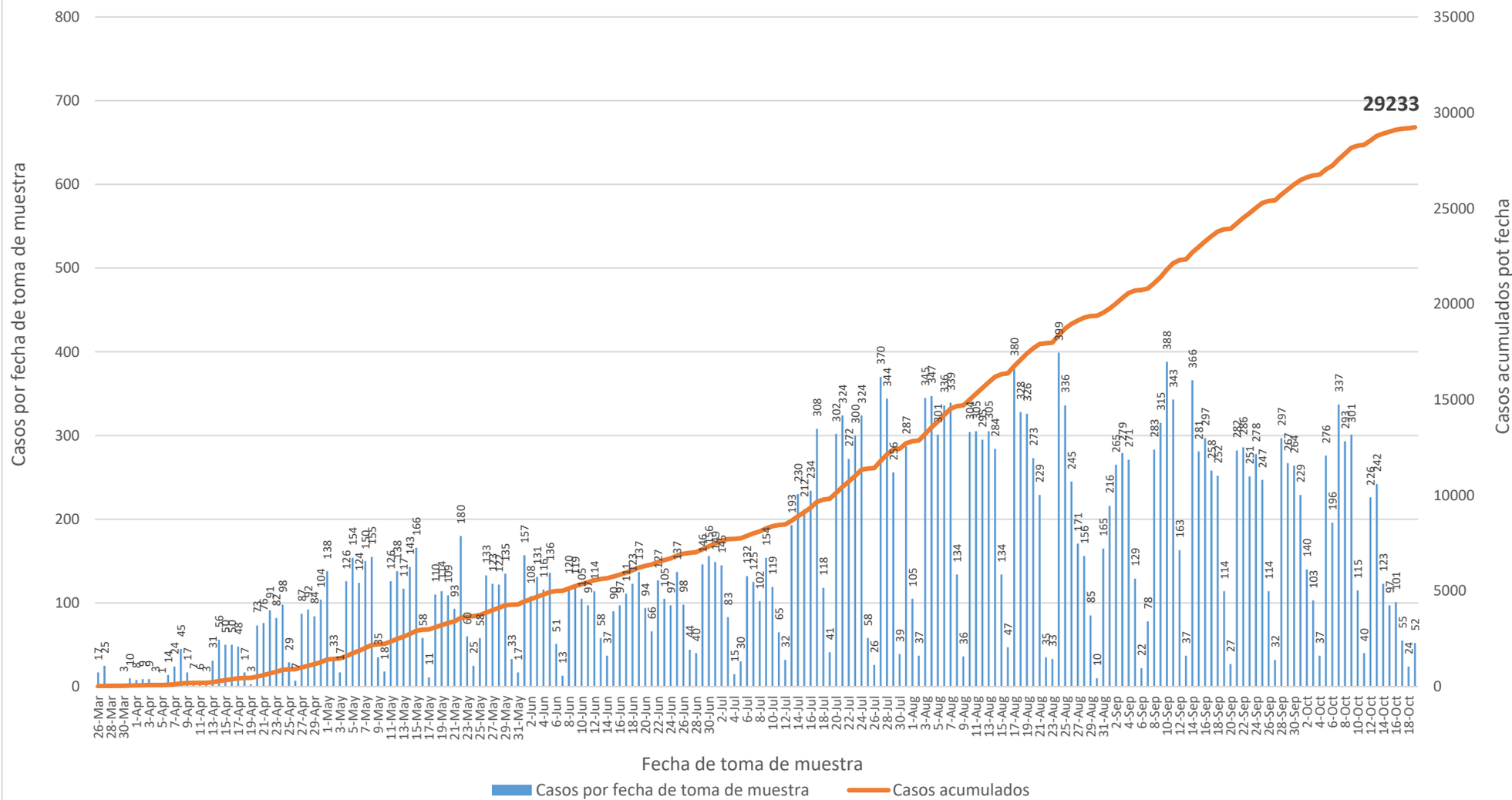
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	3069	10.9
* Bayamón	6479	23.0
* Caguas	3680	13.1
* Fajardo	1104	3.9
* Mayagüez	3306	11.7
* Metro	7199	25.6
* Ponce	3326	11.8
* Fuera de PR	821	
* No disponible	249	

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

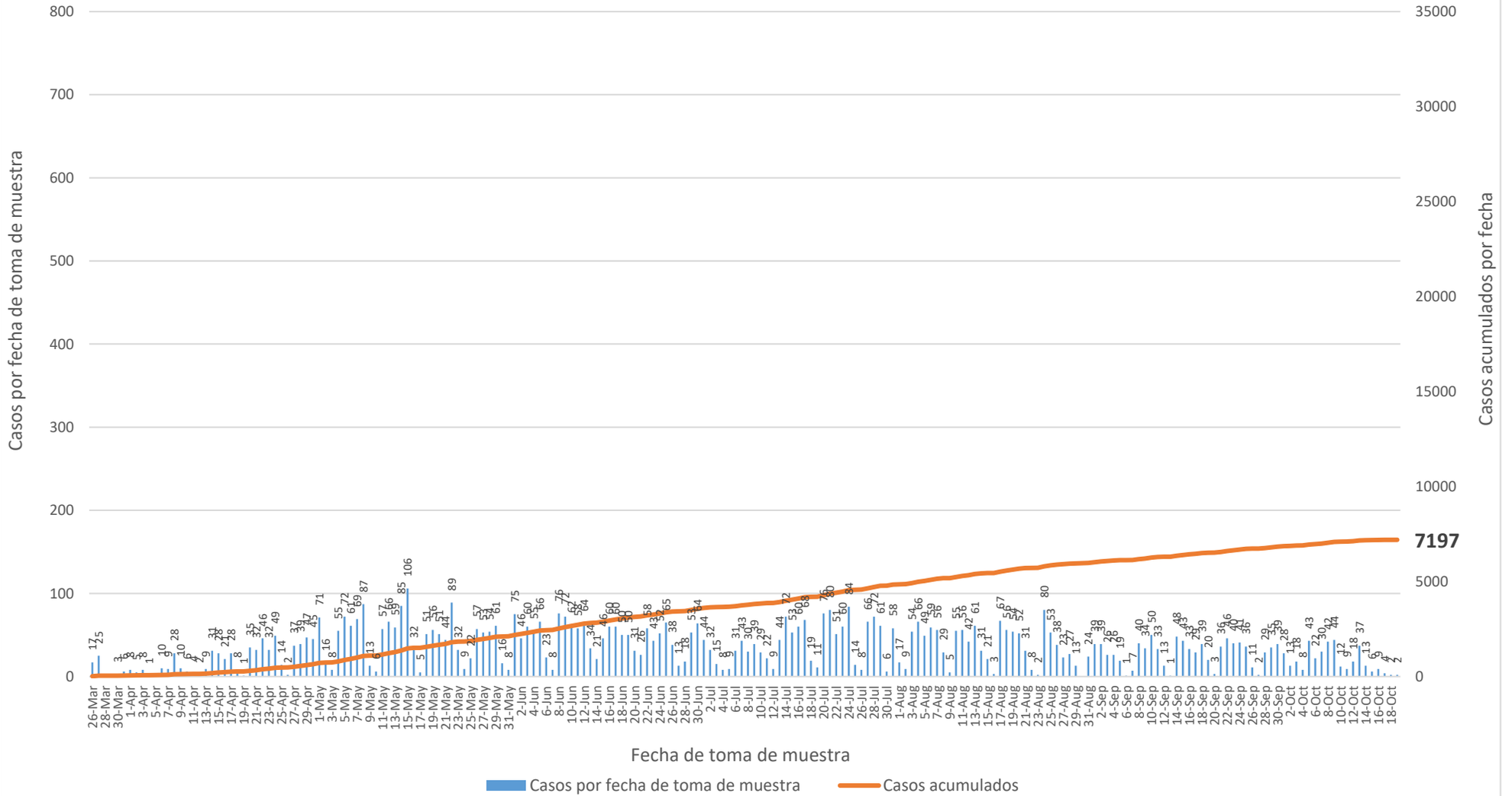
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	525	3.2	468	3.6	993	3.4
10-19	1025	6.3	852	6.6	1877	6.4
20-29	2681	16.5	2116	16.4	4797	16.4
30-39	2450	15.0	1871	14.5	4321	14.8
40-49	2636	16.2	2080	16.1	4716	16.2
50-59	2574	15.8	2099	16.3	4673	16.0
60-69	2062	12.7	1714	13.3	3776	12.9
70-79	1428	8.8	1129	8.7	2557	8.8
≥ 80	916	5.6	575	4.5	1491	5.1
No disponible	16	-	16	-	32	-
Total	16313	100.0	12920	100.0	29233	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de octubre de 2020

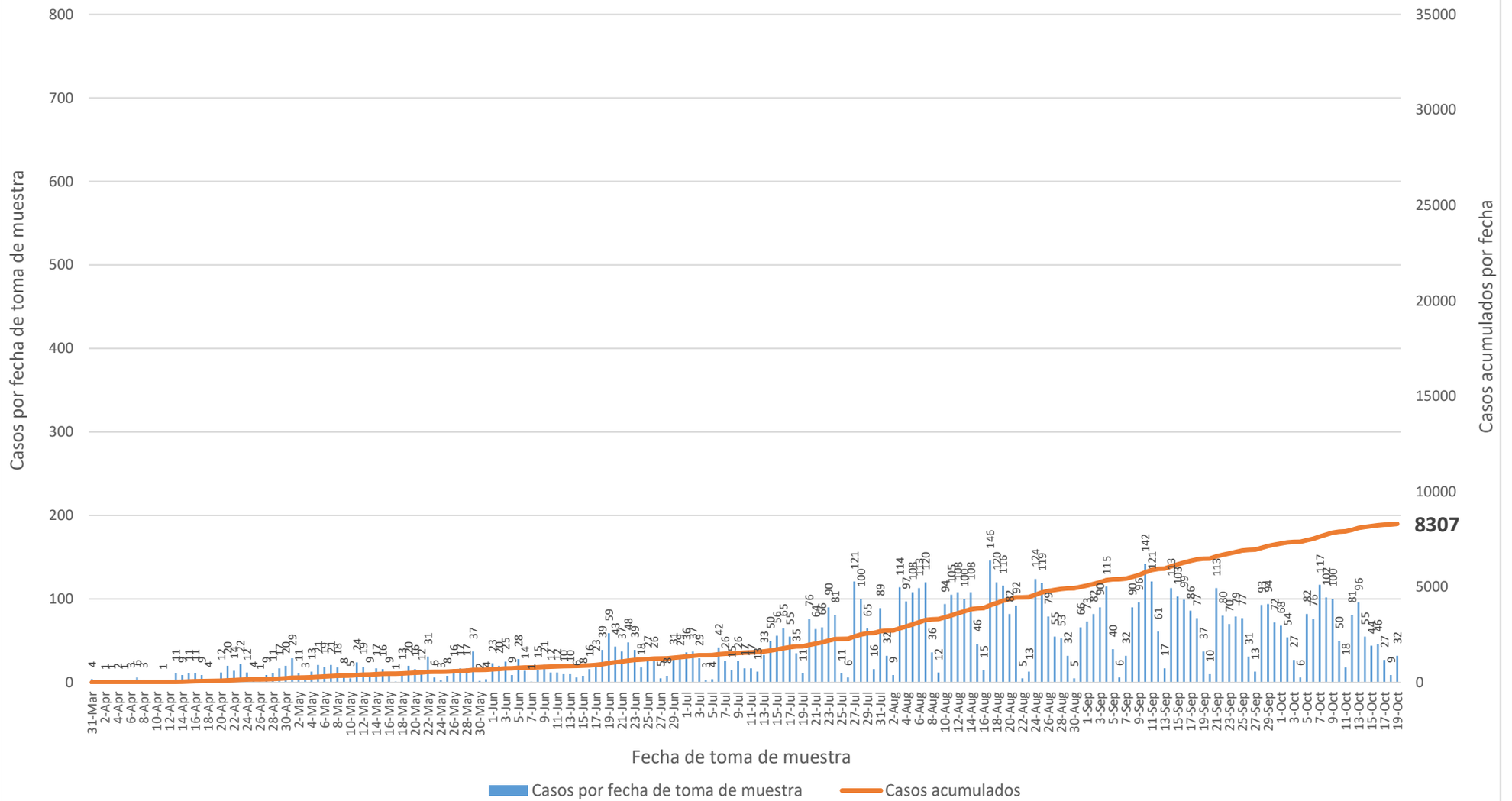


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

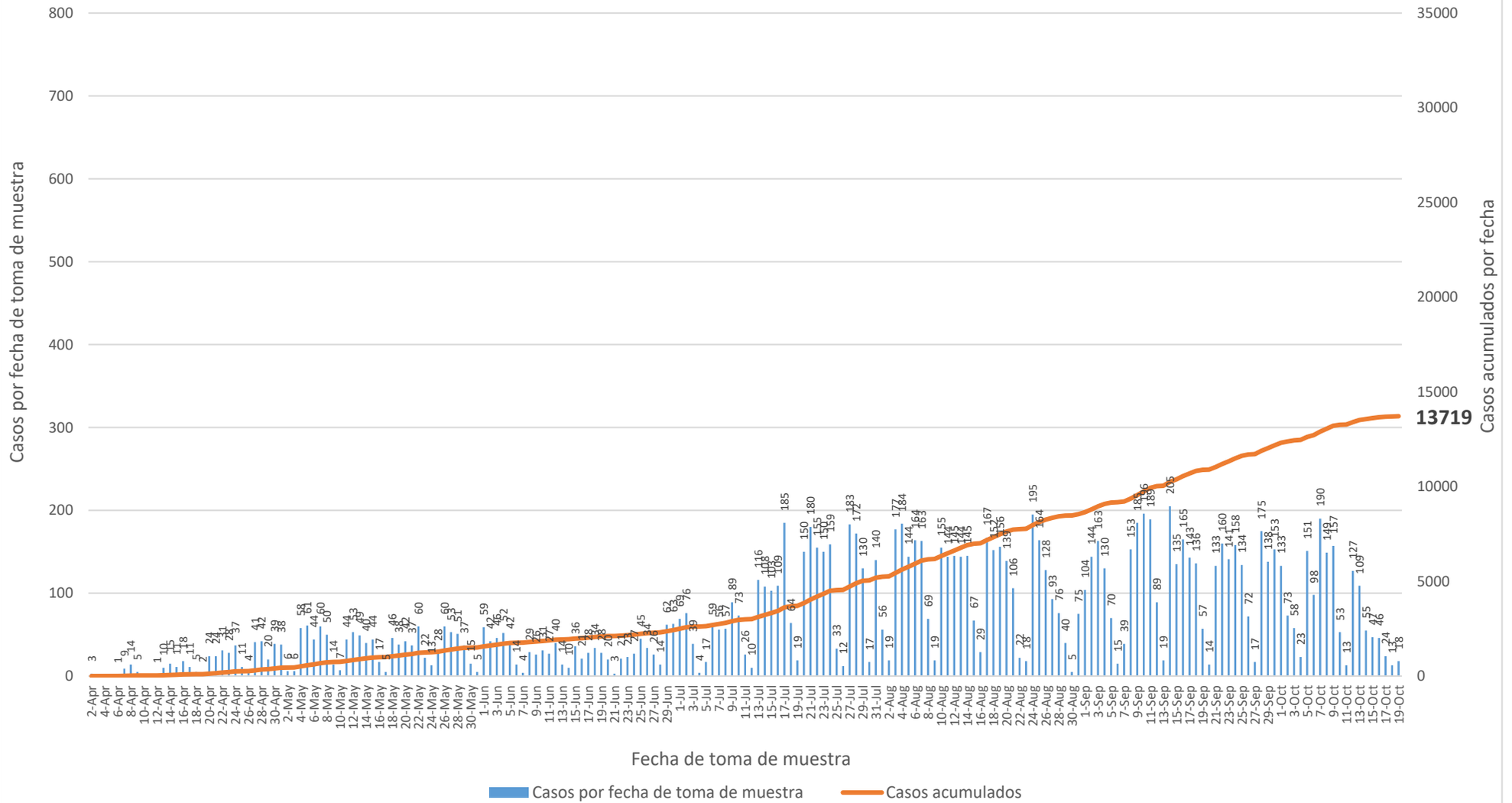
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de octubre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de octubre de 2020

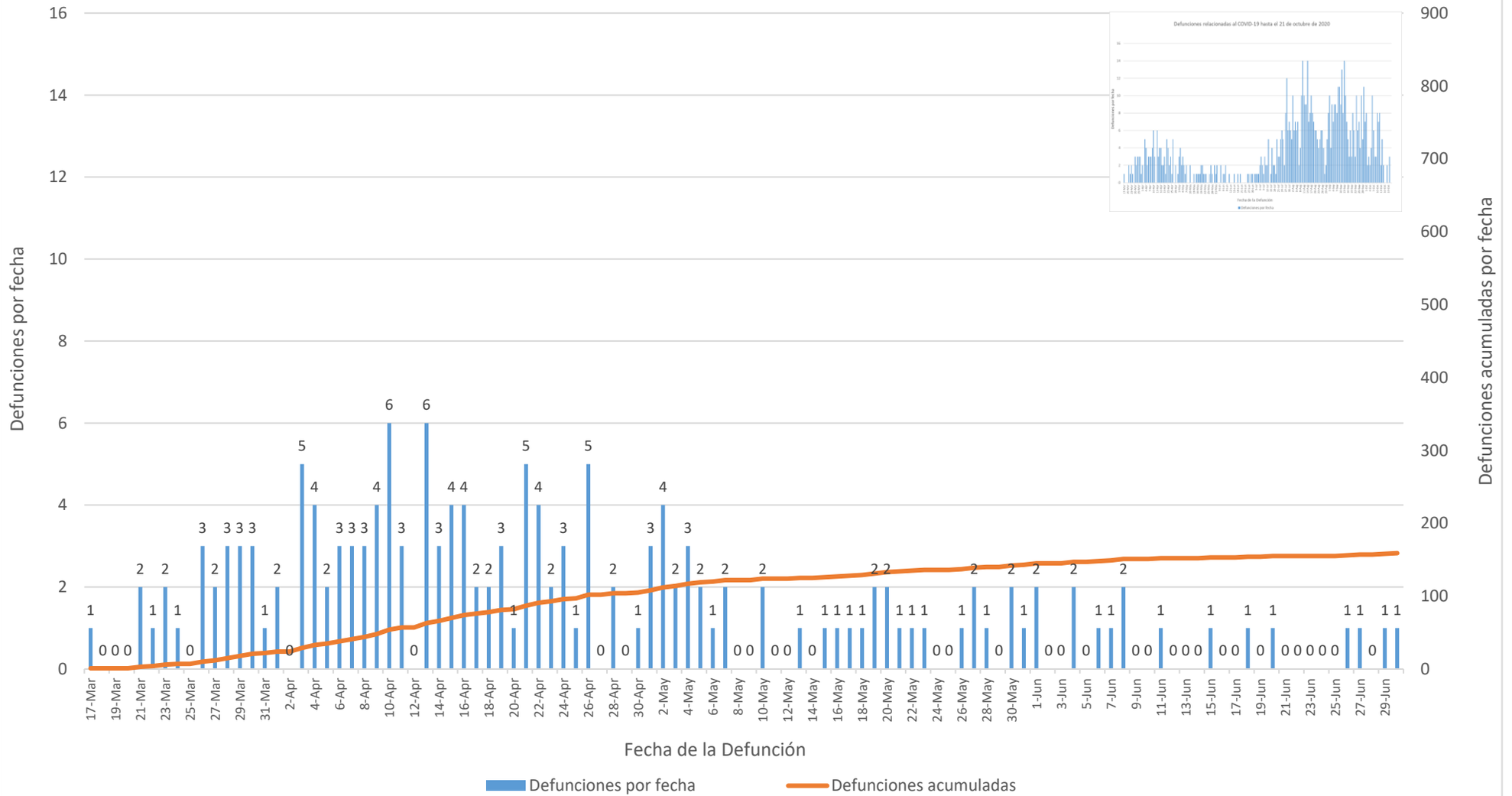


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de octubre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 21 de octubre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 21 de octubre de 2020 Parte II

