

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 88

* Total de casos confirmados acumulados: 20399

²Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 36

* Total de casos probables acumulados³: 22197

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6070

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 6083

*Subtotal de casos probables IgG+: 10034

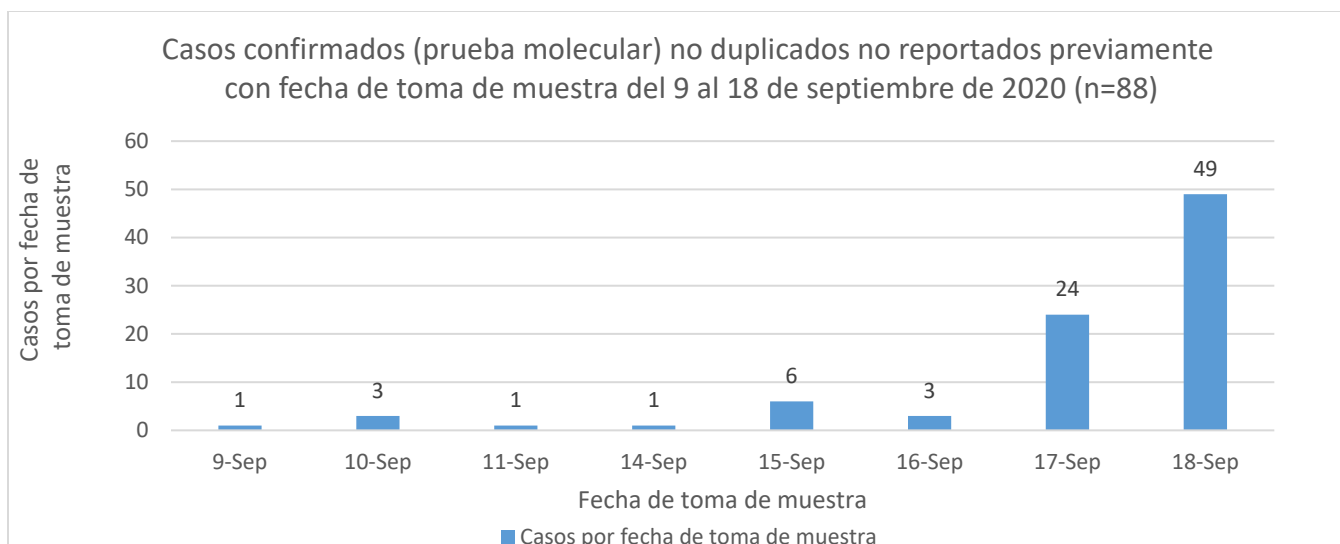
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁴Total de muertes COVID-19 (acumulado): 613

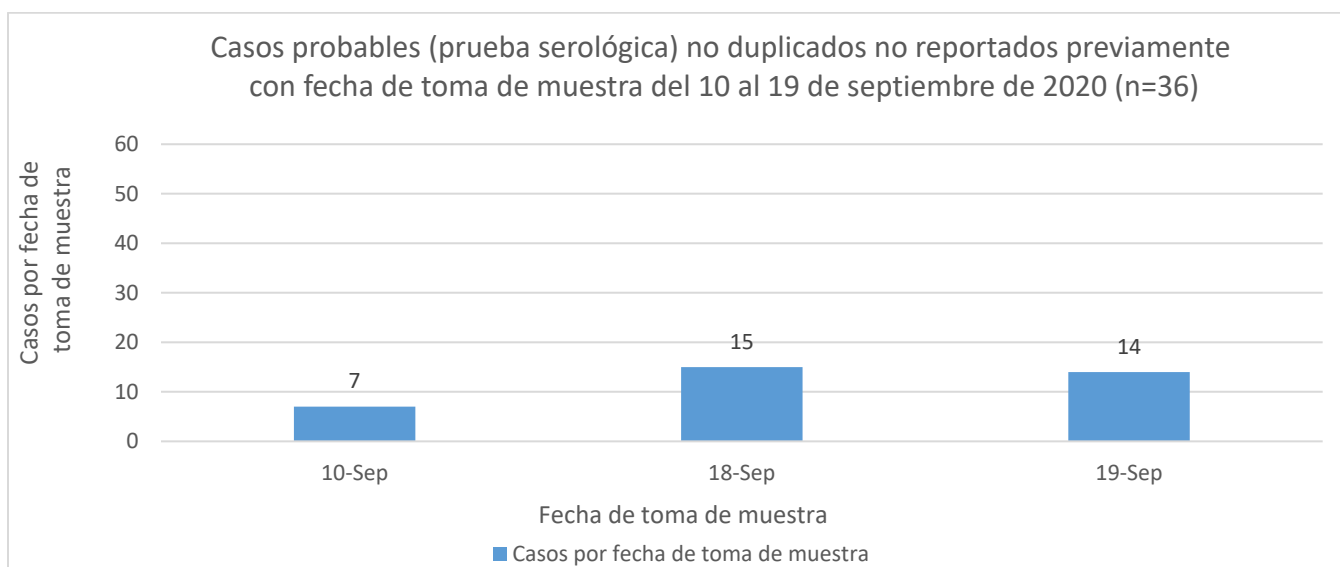
*Muertes Confirmadas COVID-19: 443

*Muertes Probables COVID-19: 170

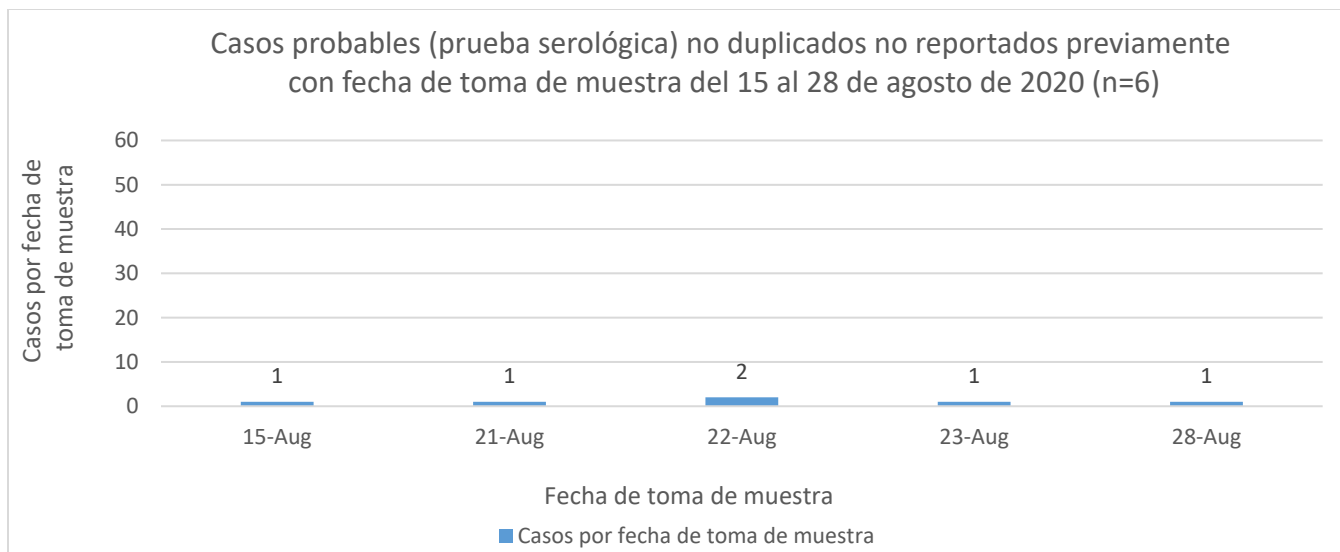
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 88 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² 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 10 al 19 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diez (10) 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 seis (6) casos con fecha de toma de muestra del 15 al 28 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ 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 cuatro (4) muertes reportadas hoy, 21 de septiembre de 2020, ocurrieron el 11 de septiembre, 16 de septiembre, 20 de septiembre y 21 de septiembre de 2020, respectivamente.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	76	0.4
* Aguada	149	0.7
* Aguadilla	173	0.9
* Aguas Buenas	131	0.7
* Aibonito	50	0.3
* Añasco	65	0.3
* Arecibo	340	1.7
* Arroyo	37	0.2
* Barceloneta	96	0.5
* Barranquitas	133	0.7
* Bayamón	1796	9.0
* Cabo Rojo	127	0.6
* Caguas	713	3.6
* Camuy	103	0.5
* Canóvanas	329	1.7
* Carolina	1435	7.2
* Cataño	194	1.0
* Cayey	78	0.4
* Ceiba	48	0.2
* Ciales	116	0.6
* Cidra	134	0.7
* Coamo	78	0.4
* Comerío	109	0.5
* Corozal	245	1.2
* Culebra	16	0.1
* Dorado	257	1.3
* Fajardo	200	1.0
* Florida	67	0.3
* Guánica	35	0.2
* Guayama	93	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	796	4.0
* Gurabo	249	1.3
* Hatillo	139	0.7
* Hormigueros	79	0.4
* Humacao	195	1.0
* Isabela	103	0.5
* Jayuya	36	0.2
* Juana Díaz	138	0.7
* Juncos	185	0.9
* Lajas	33	0.2
* Lares	80	0.4
* Las Marías	45	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	220	1.1
* Loíza	133	0.7
* Luquillo	94	0.5
* Manatí	194	1.0
* Maricao	43	0.2
* Maunabo	34	0.2
* Mayagüez	348	1.7
* Moca	120	0.6
* Morovis	286	1.4
* Naguabo	96	0.5
* Naranjito	227	1.1
* Orocovis	158	0.8
* Patillas	47	0.2
* Peñuelas	52	0.3
* Ponce	367	1.8
* Quebradillas	89	0.4
* Rincón	74	0.4
* Rio Grande	283	1.4
* Sabana Grande	72	0.4
* Salinas	81	0.4
* San Germán	97	0.5
* San Juan	3943	19.8
* San Lorenzo	237	1.2
* San Sebastián	87	0.4
* Santa Isabel	36	0.2
* Toa Alta	608	3.1
* Toa Baja	650	3.3
* Trujillo Alto	515	2.6
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	316	1.6
* Vega Baja	507	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	54	0.3
* Yabucoa	100	0.5
* Yauco	150	0.8
* Otro lugar fuera de PR	159	
* No disponible	320	
* Total	20399	

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.

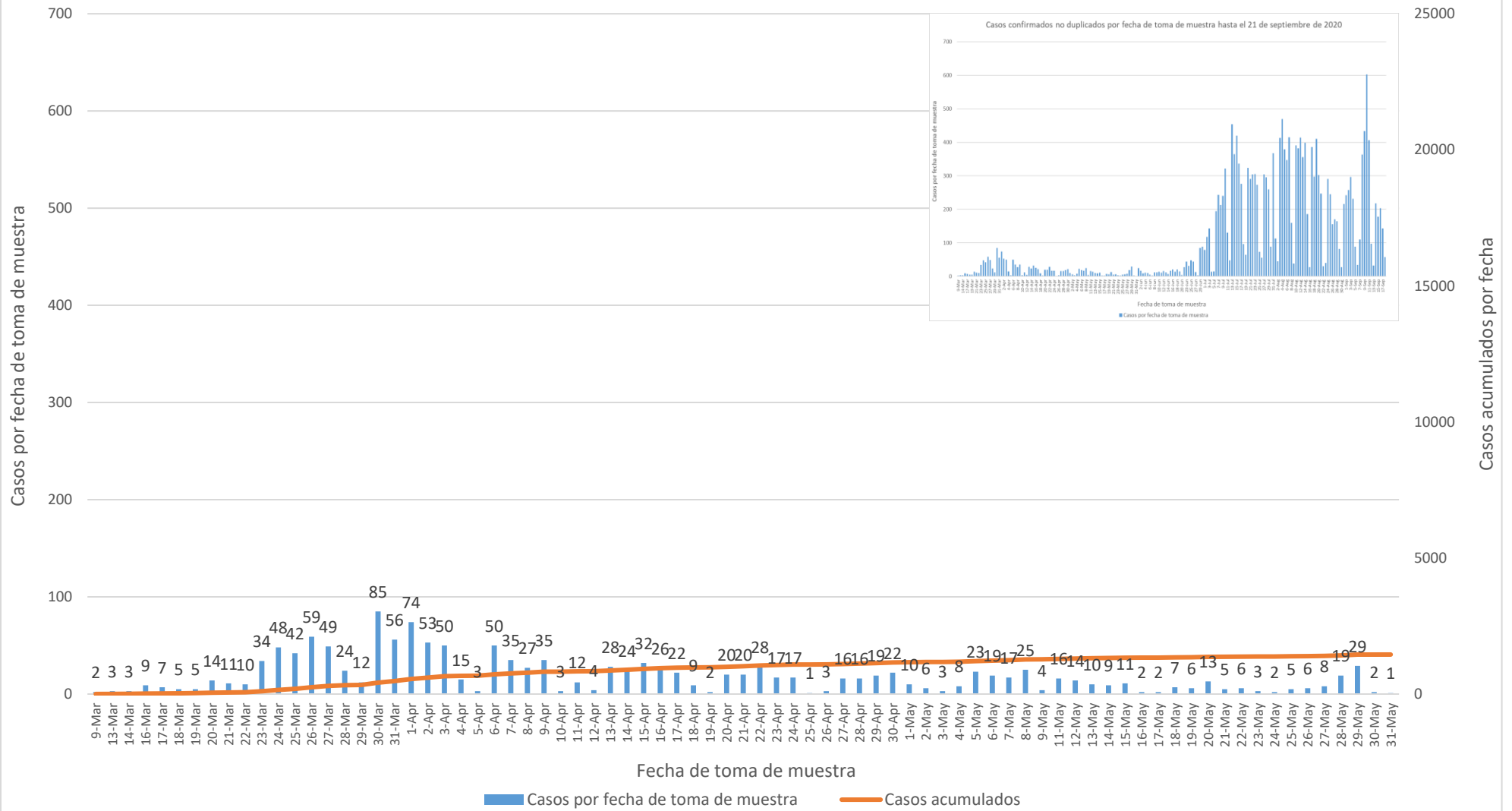
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2056	10.1
* Bayamón	4692	23.1
* Caguas	2422	10.8
* Fajardo	662	3.3
* Mayagüez	1615	8.8
* Metro	7161	37.0
* Ponce	1323	6.9
* Fuera de PR	158	
* No disponible	310	

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

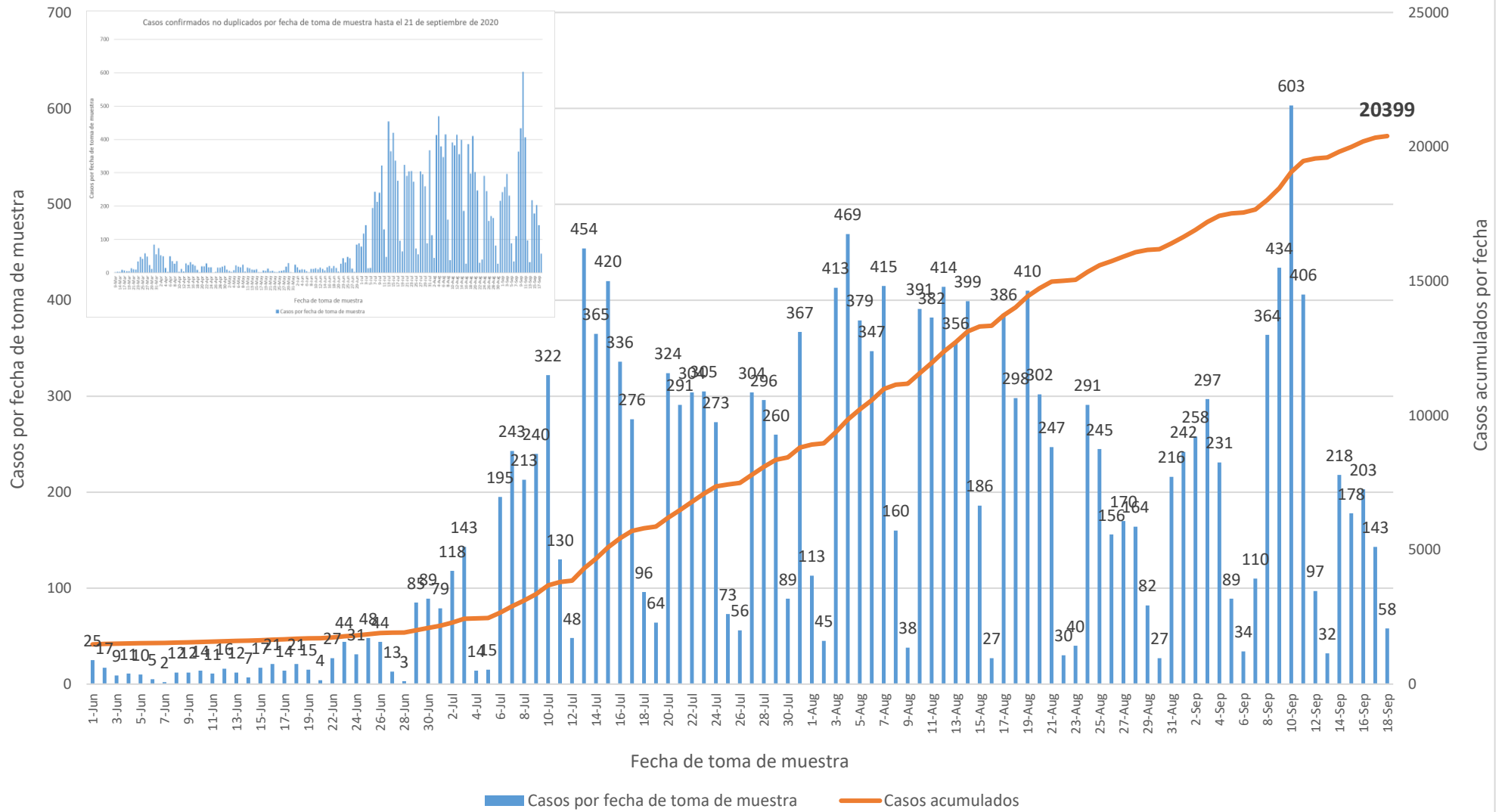
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	487	4.5	467	4.9	954	4.7
10-19	799	7.4	768	8.1	1567	7.7
20-29	2071	19.1	1523	16.0	3594	17.6
30-39	1844	17.0	1627	17.1	3471	17.0
40-49	1817	16.7	1697	17.8	3514	17.2
50-59	1674	15.4	1509	15.8	3183	15.6
60-69	1083	10.0	976	10.2	2059	10.1
70-79	641	5.9	615	6.5	1256	6.2
≥ 80	448	4.1	344	3.6	792	3.9
No disponible	5	-	4	-	9	-
Total	10869	100.0	9530	100.0	20399	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de septiembre de 2020 Parte I



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

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	67	0.3
* Aguada	163	0.8
* Aguadilla	239	1.1
* Aguas Buenas	122	0.6
* Aibonito	97	0.5
* Añasco	154	0.7
* Arecibo	404	1.9
* Arroyo	123	0.6
* Barceloneta	120	0.6
* Barranquitas	281	1.3
* Bayamón	1635	7.7
* Cabo Rojo	194	0.9
* Caguas	719	3.4
* Camuy	146	0.7
* Canóvanas	305	1.4
* Carolina	978	4.6
* Cataño	212	1.0
* Cayey	253	1.2
* Ceiba	64	0.3
* Ciales	102	0.5
* Cidra	159	0.7
* Coamo	187	0.9
* Comerío	127	0.6
* Corozal	321	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	464	2.2
* Fajardo	273	1.3
* Florida	183	0.9
* Guánica	60	0.3
* Guayama	186	0.9
* Guayanilla	122	0.6
* Guaynabo	759	3.6
* Gurabo	230	1.1
* Hatillo	126	0.6
* Hormigueros	83	0.4
* Humacao	260	1.2
* Isabela	147	0.7
* Jayuya	189	0.9
* Juana Díaz	189	0.9
* Juncos	157	0.7
* Lajas	108	0.5
* Lares	225	1.1
* Las Marías	58	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	219	1.0
* Loíza	119	0.6
* Luquillo	136	0.6
* Manatí	306	1.4
* Maricao	36	0.2
* Maunabo	73	0.3
* Mayagüez	422	2.0
* Moca	205	1.0
* Morovis	212	1.0
* Naguabo	94	0.4
* Naranjito	345	1.6
* Orocovis	158	0.7
* Patillas	120	0.6
* Peñuelas	62	0.3
* Ponce	458	2.1
* Quebradillas	72	0.3
* Rincón	92	0.4
* Rio Grande	261	1.2
* Sabana Grande	120	0.6
* Salinas	314	1.5
* San Germán	142	0.7
* San Juan	2806	13.2
* San Lorenzo	201	0.9
* San Sebastián	257	1.2
* Santa Isabel	128	0.6
* Toa Alta	577	2.7
* Toa Baja	566	2.7
* Trujillo Alto	454	2.1
* Utuado	91	0.4
* Vega Alta	365	1.7
* Vega Baja	386	1.8
* Vieques	65	0.3
* Villalba	74	0.3
* Yabucoa	167	0.8
* Yauco	224	1.1
* Otro lugar fuera de PR	623	
* No disponible	250	
* Total	22197	

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.

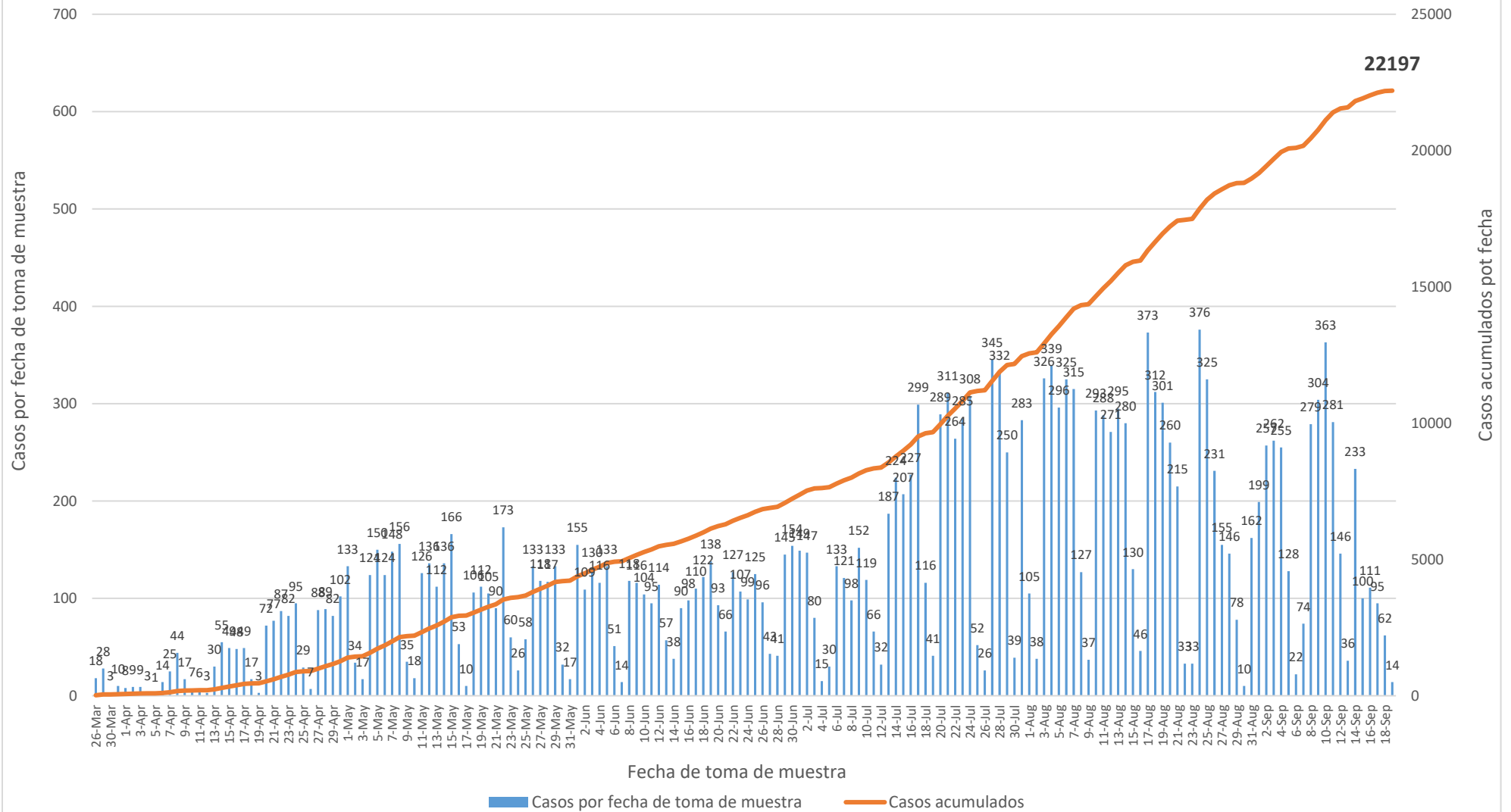
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	2374	11.1
* Bayamón	5051	23.7
* Caguas	2751	12.9
* Fajardo	805	3.8
* Mayagüez	2420	11.3
* Metro	5421	25.4
* Ponce	2503	11.7
* Fuera de PR	622	
* No disponible	250	

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

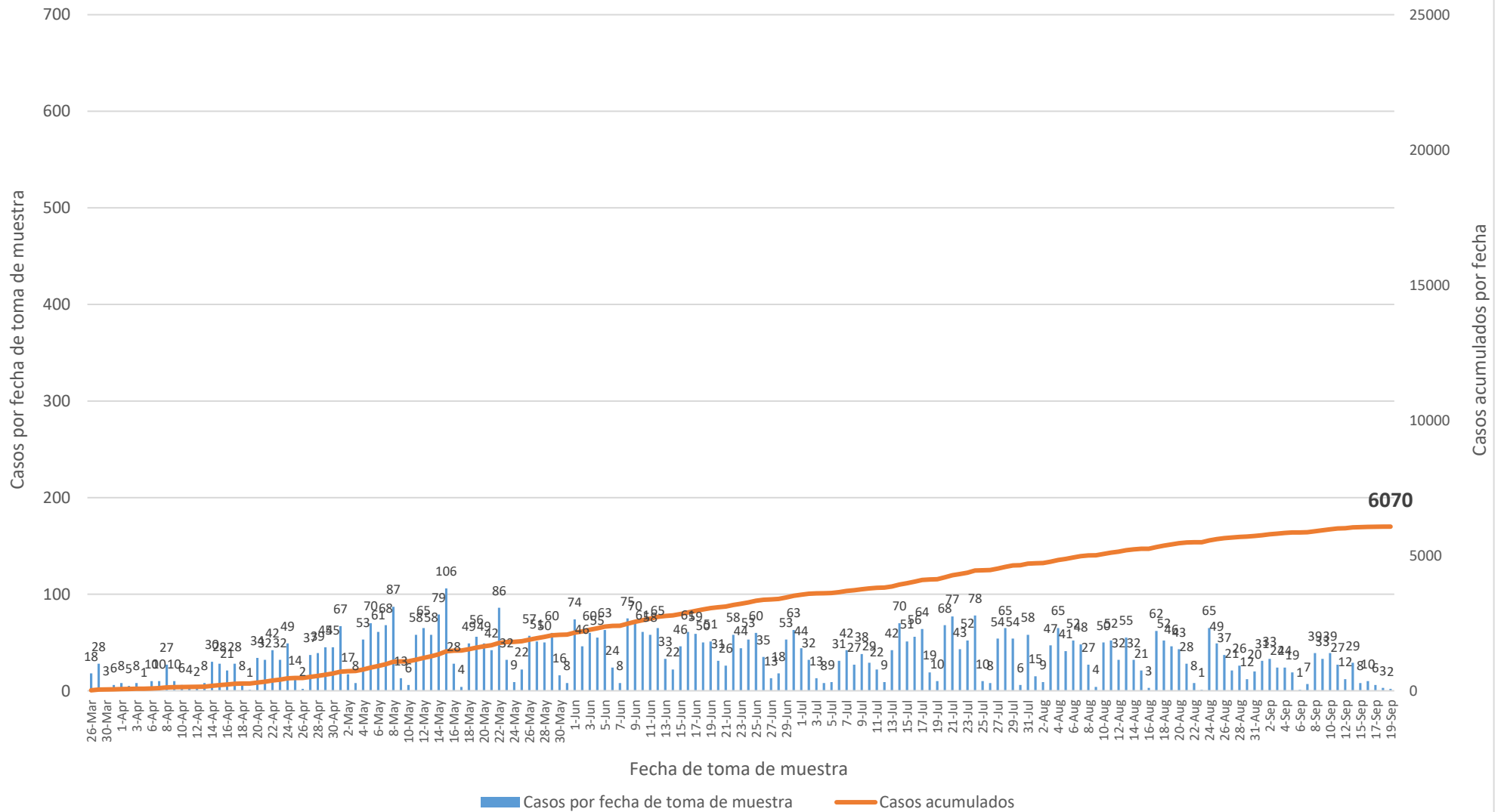
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	378	3.1	347	3.5	725	3.3
10-19	743	6.0	624	6.3	1367	6.2
20-29	2061	16.7	1610	16.4	3671	16.6
30-39	1882	15.3	1450	14.7	3332	15.0
40-49	2001	16.2	1615	16.4	3616	16.3
50-59	1999	16.2	1637	16.6	3636	16.4
60-69	1549	12.6	1320	13.4	2869	12.9
70-79	1042	8.5	834	8.5	1876	8.5
≥ 80	668	5.4	408	4.1	1076	4.9
No disponible	12	-	17	-	29	-
Total	12335	100.0	9862	100.0	22197	100.0

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

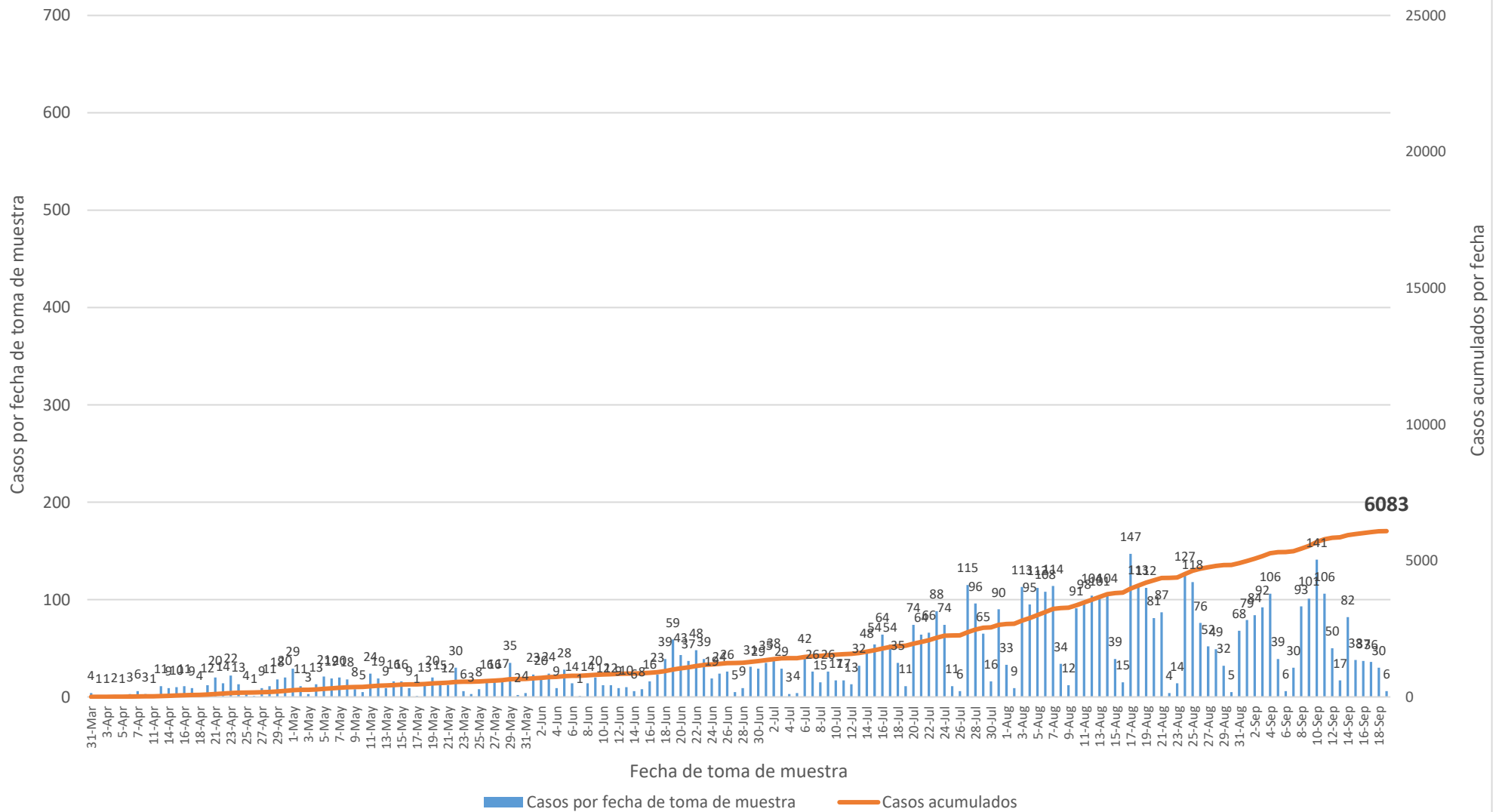


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

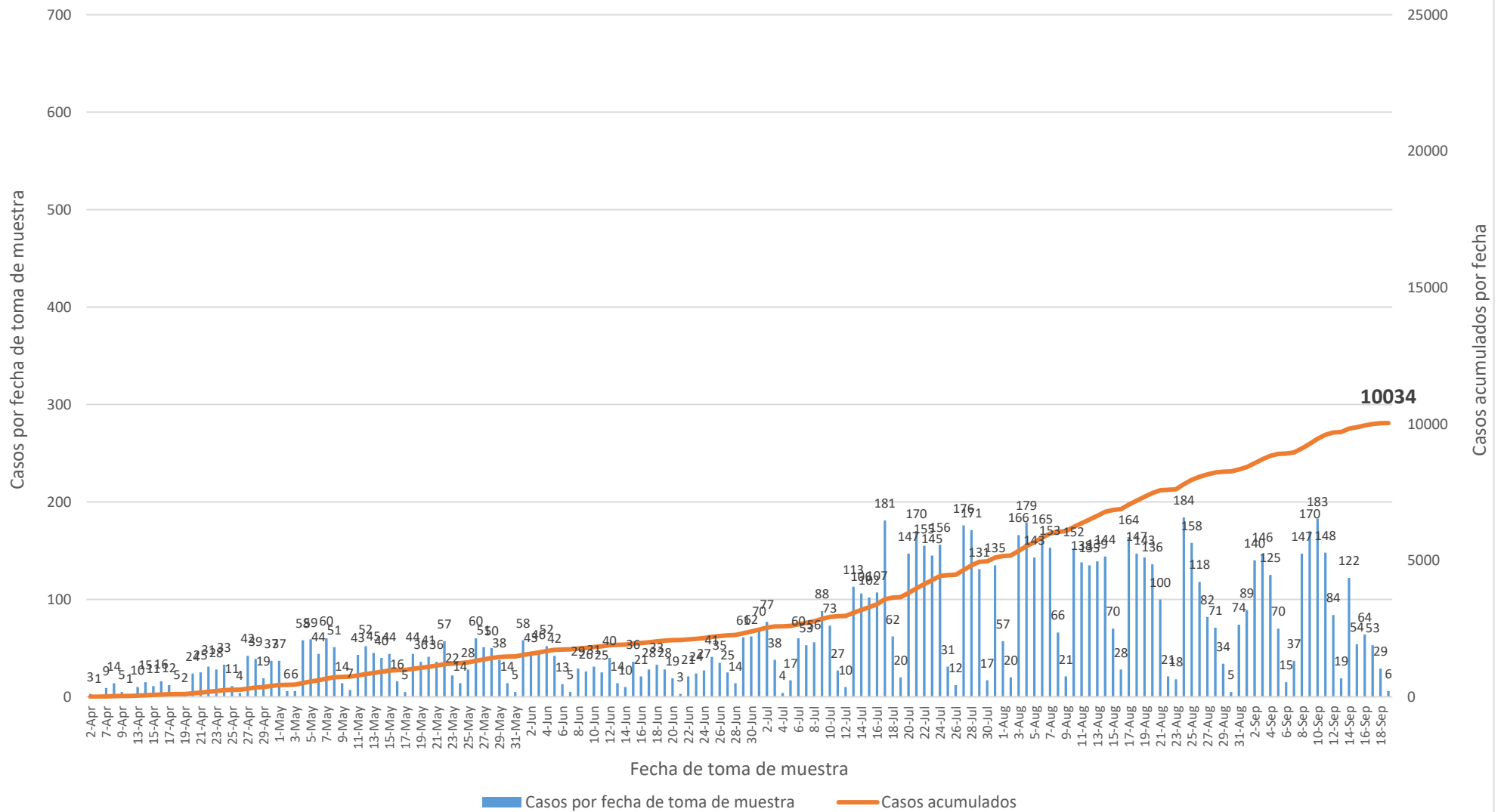
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de septiembre de 2020



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

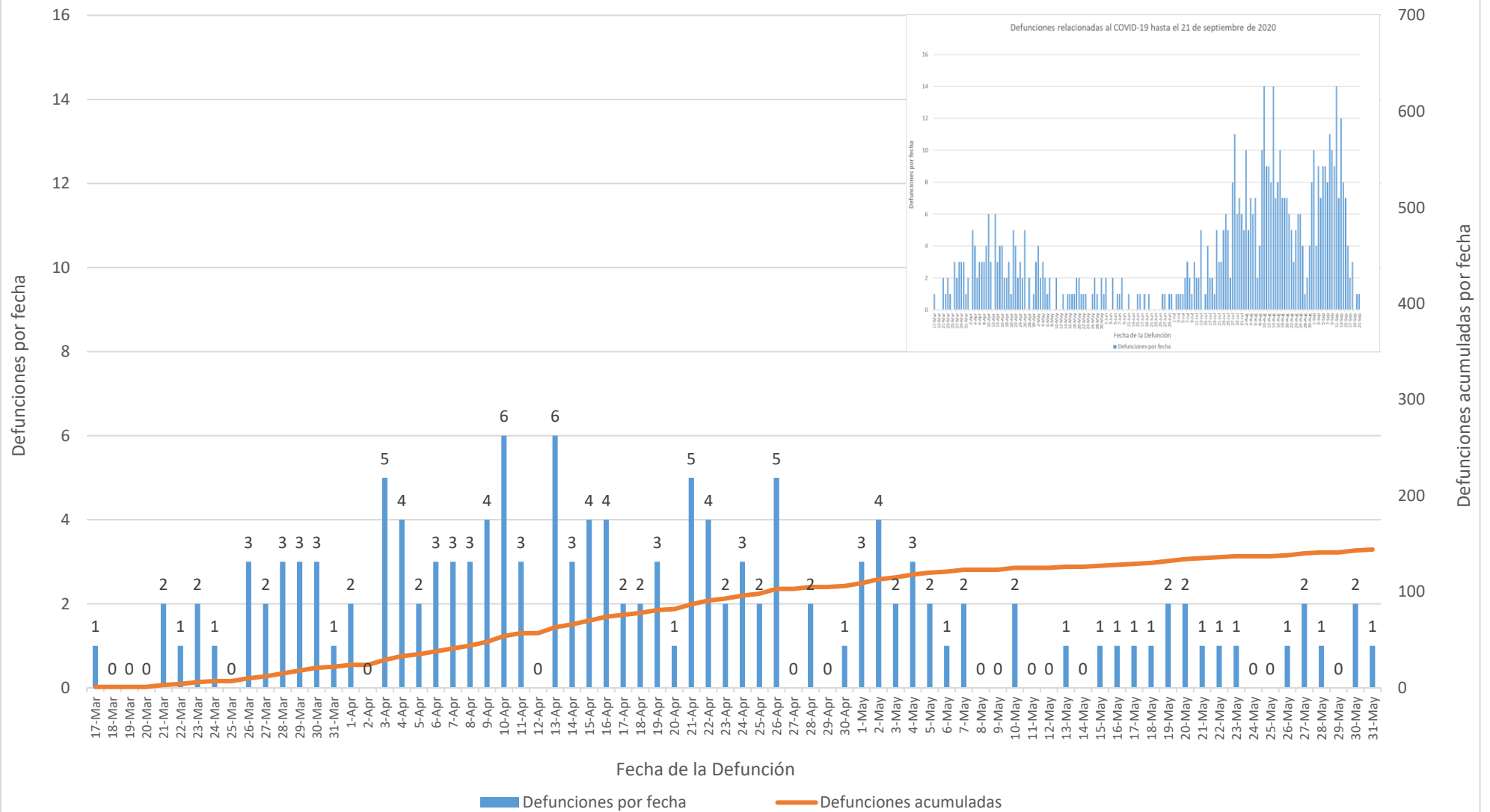


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de septiembre de 2020



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

Parte I



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

Parte II

