

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 23 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 708

* Total de casos confirmados acumulados²: 21156

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 519

* Total de casos probables acumulados⁴: 22686

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6129

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 6263

*Subtotal de casos probables IgG+: 10284

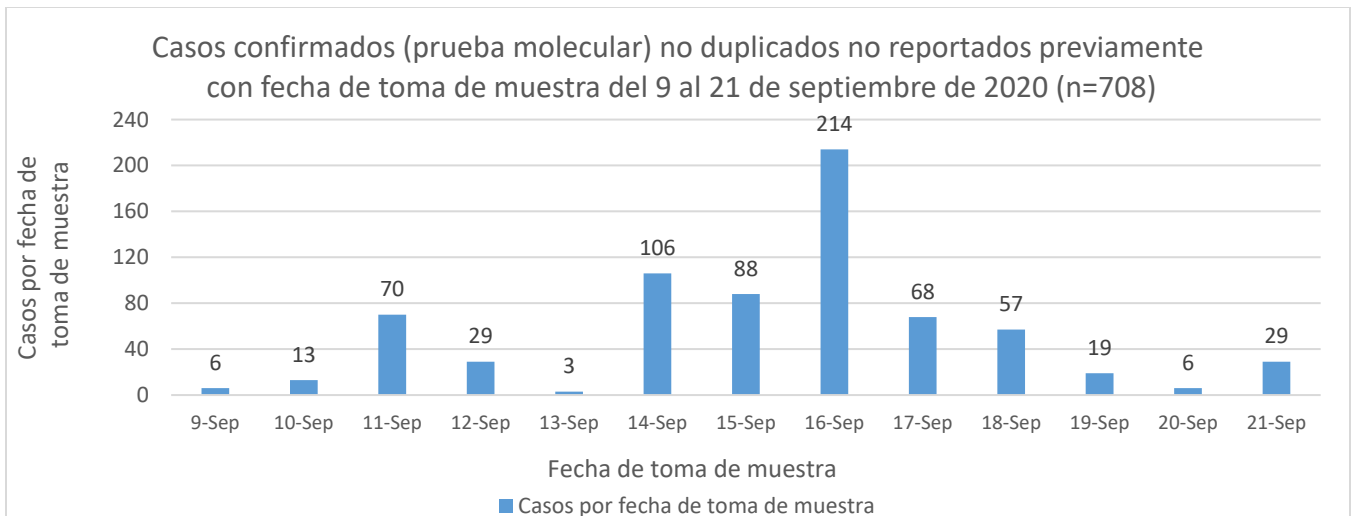
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 627

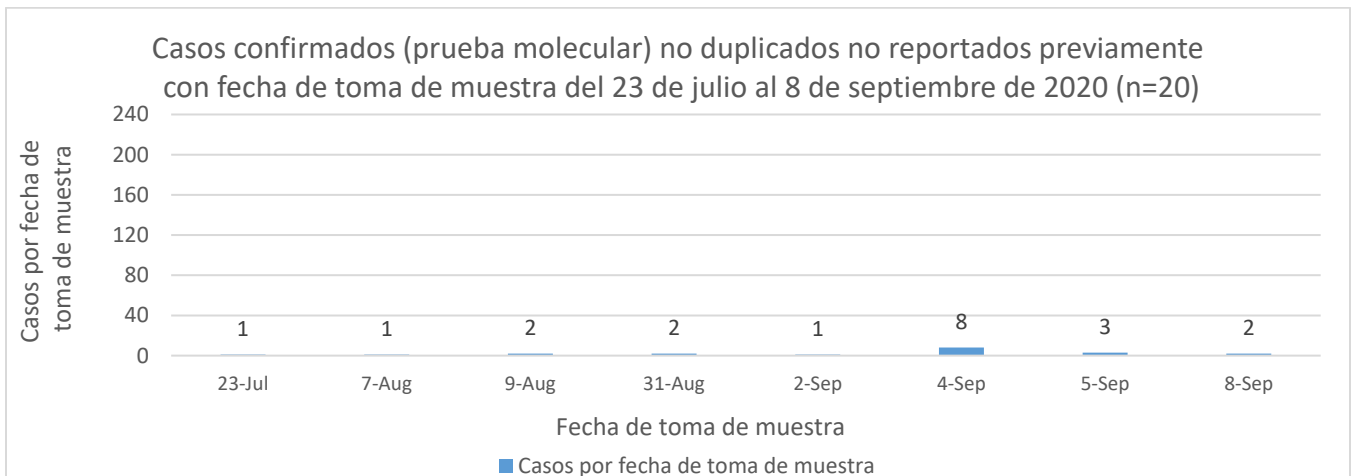
*Muertes Confirmadas COVID-19: 456

*Muertes Probables COVID-19: 171

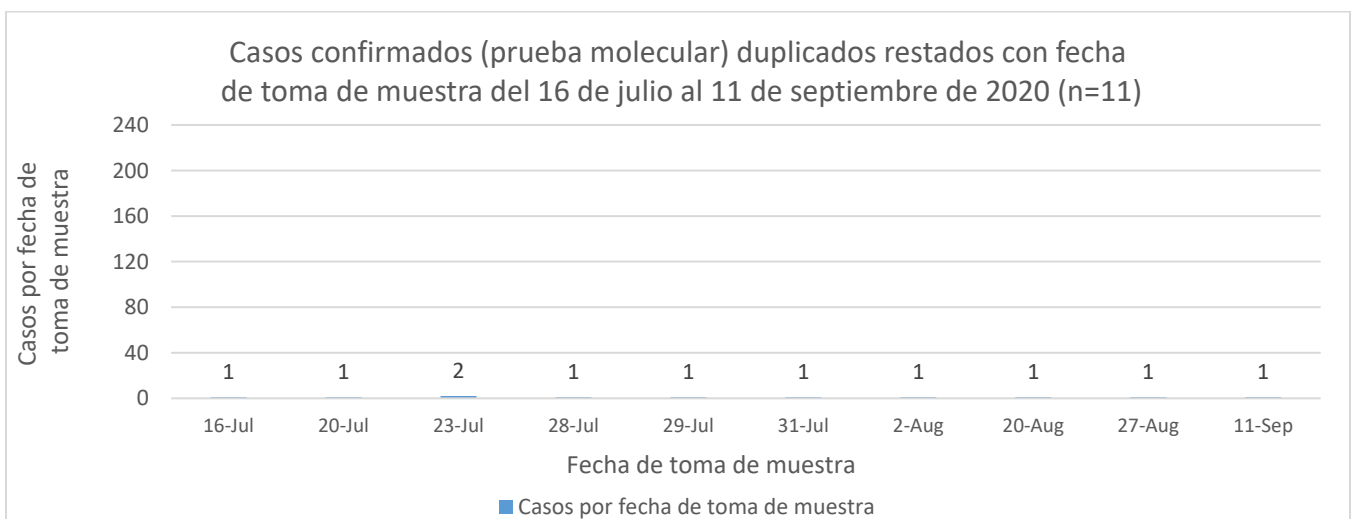
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 21 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 708 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



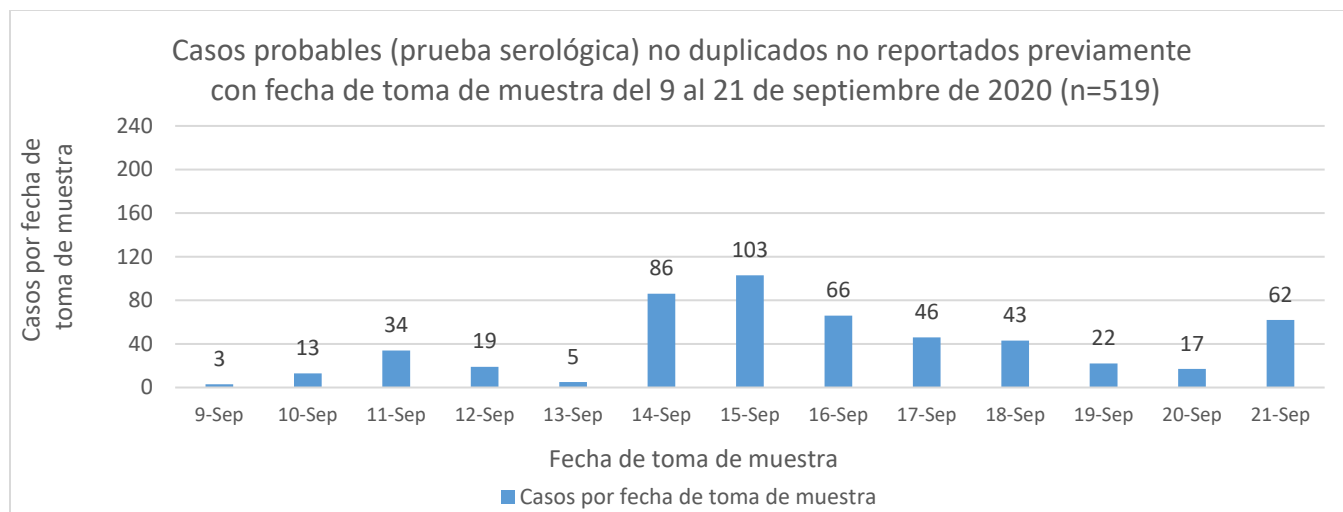
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos con fecha de toma de muestra del 23 de julio al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos por la fecha de toma de la muestra.



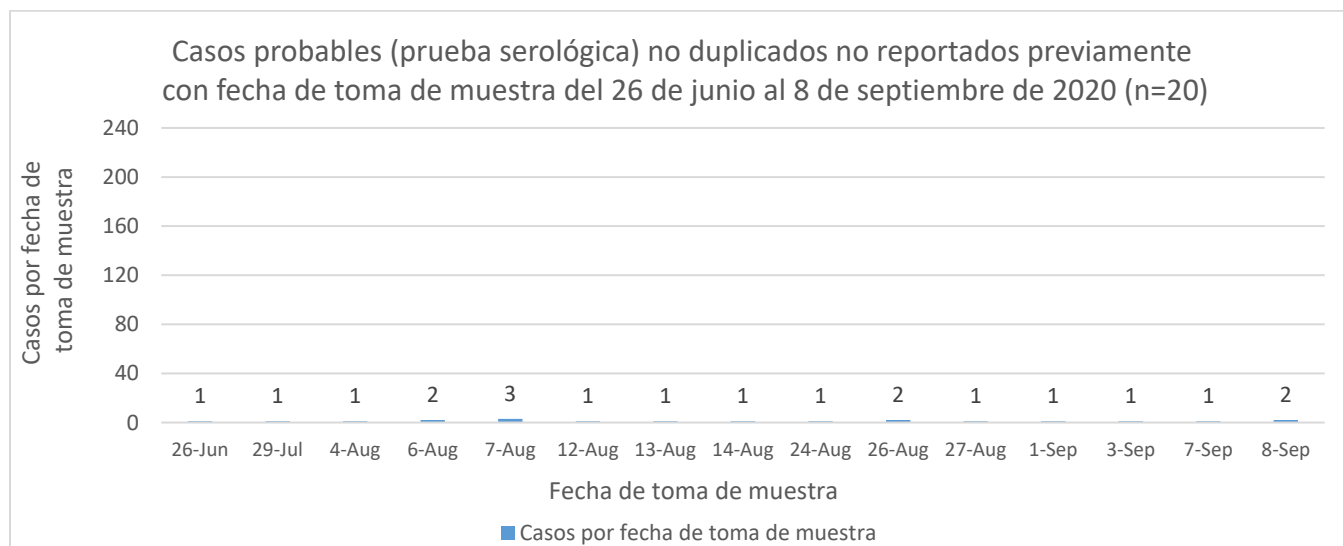
Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 16 de julio de 2020 al 11 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos por la fecha de toma de la muestra.



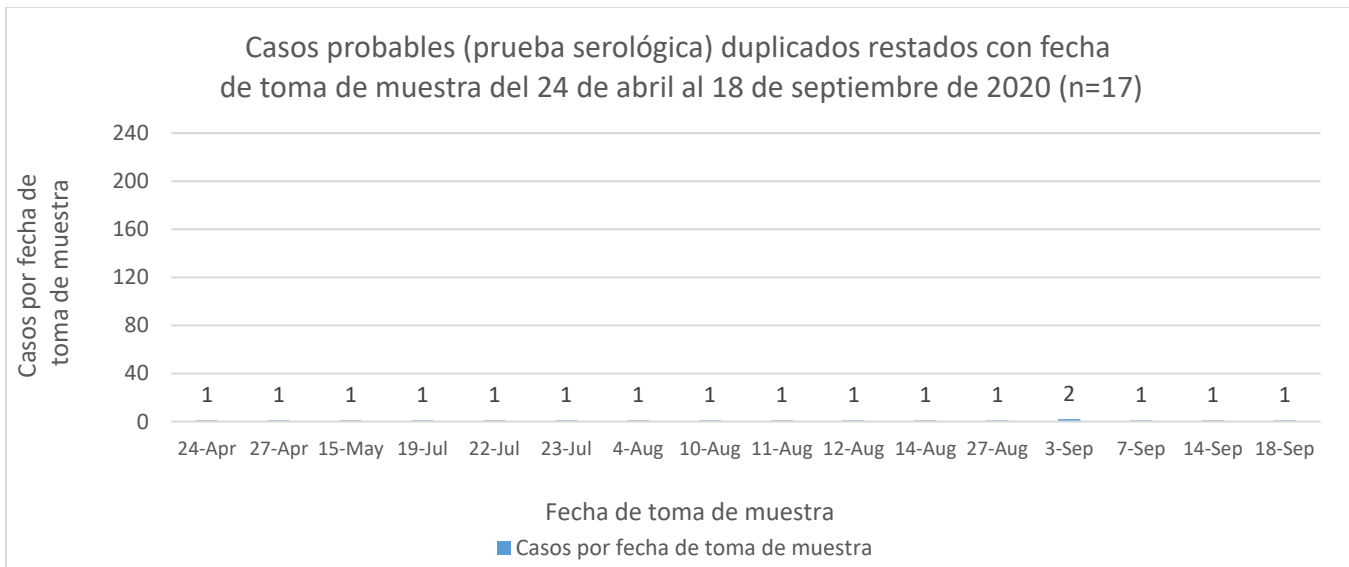
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 al 21 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 519 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos con fecha de toma de muestra del 26 de junio al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos por la fecha de toma de la muestra.

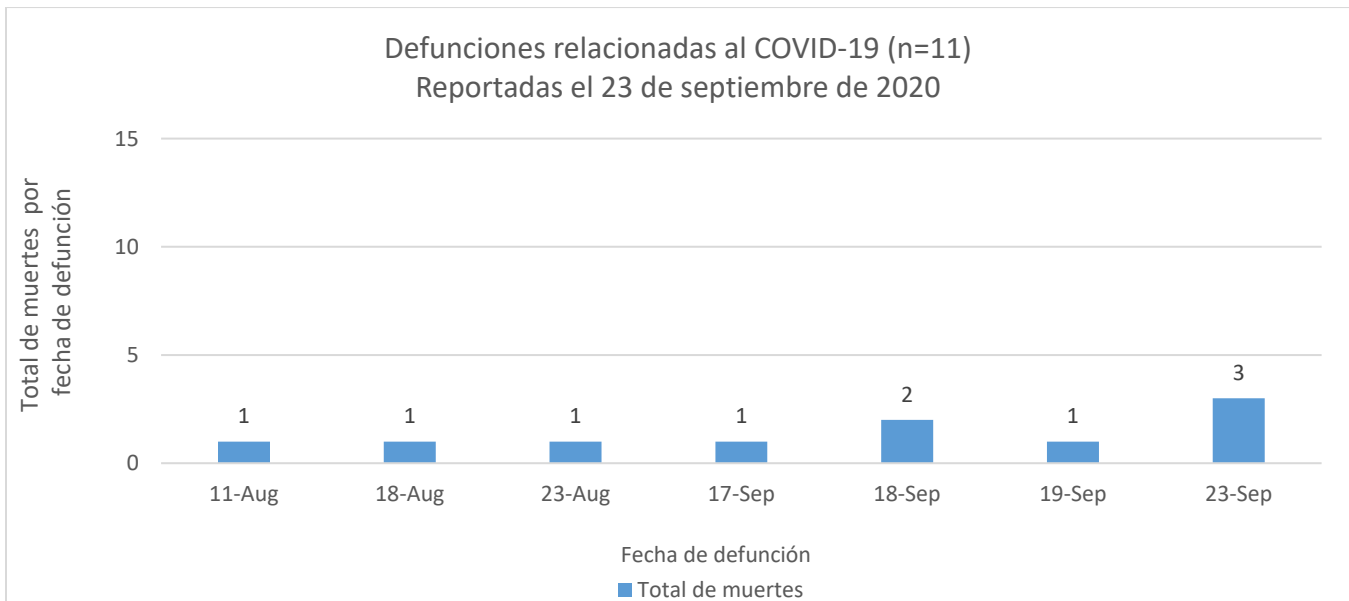


Por otra parte, se restaron cincuenta y siete (57) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron diecisiete (17) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 24 de abril de 2020 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 17 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



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 10 muertes adicionales reportadas hoy, 23 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	76	0.4
* Aguada	156	0.8
* Aguadilla	175	0.8
* Aguas Buenas	135	0.7
* Aibonito	51	0.2
* Añasco	65	0.3
* Arecibo	352	1.7
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	98	0.5
* Barranquitas	139	0.7
* Bayamón	1853	9.0
* Cabo Rojo	128	0.6
* Caguas	757	3.7
* Camuy	105	0.5
* Canóvanas	335	1.6
* Carolina	1471	7.1
* Cataño	205	1.0
* Cayey	80	0.4
* Ceiba	52	0.3
* Ciales	125	0.6
* Cidra	139	0.7
* Coamo	82	0.4
* Comerío	113	0.5
* Corozal	253	1.2
* Culebra	16	0.1
* Dorado	269	1.3
* Fajardo	219	1.1
* Florida	75	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	94	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	843	4.1
* Gurabo	264	1.3
* Hatillo	141	0.7
* Hormigueros	83	0.4
* Humacao	217	1.0
* Isabela	104	0.5
* Jayuya	36	0.2
* Juana Díaz	139	0.7
* Juncos	199	1.0
* Lajas	36	0.2
* Lares	82	0.4
* Las Marías	45	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	235	1.1
* Loíza	138	0.7
* Luquillo	104	0.5
* Manatí	200	1.0
* Maricao	44	0.2
* Maunabo	34	0.2
* Mayagüez	350	1.7
* Moca	123	0.6
* Morovis	288	1.4
* Naguabo	99	0.5
* Naranjito	239	1.2
* Orocovis	162	0.8
* Patillas	46	0.2
* Peñuelas	52	0.3
* Ponce	388	1.9
* Quebradillas	92	0.4
* Rincón	79	0.4
* Rio Grande	293	1.4
* Sabana Grande	72	0.3
* Salinas	83	0.4
* San Germán	98	0.5
* San Juan	4111	19.9
* San Lorenzo	256	1.2
* San Sebastián	87	0.4
* Santa Isabel	36	0.2
* Toa Alta	627	3.0
* Toa Baja	671	3.2
* Trujillo Alto	532	2.6
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	327	1.6
* Vega Baja	524	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	54	0.3
* Yabucoa	106	0.5
* Yauco	151	0.7
* Otro lugar fuera de PR	161	
* No disponible	312	
* Total	21156	

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

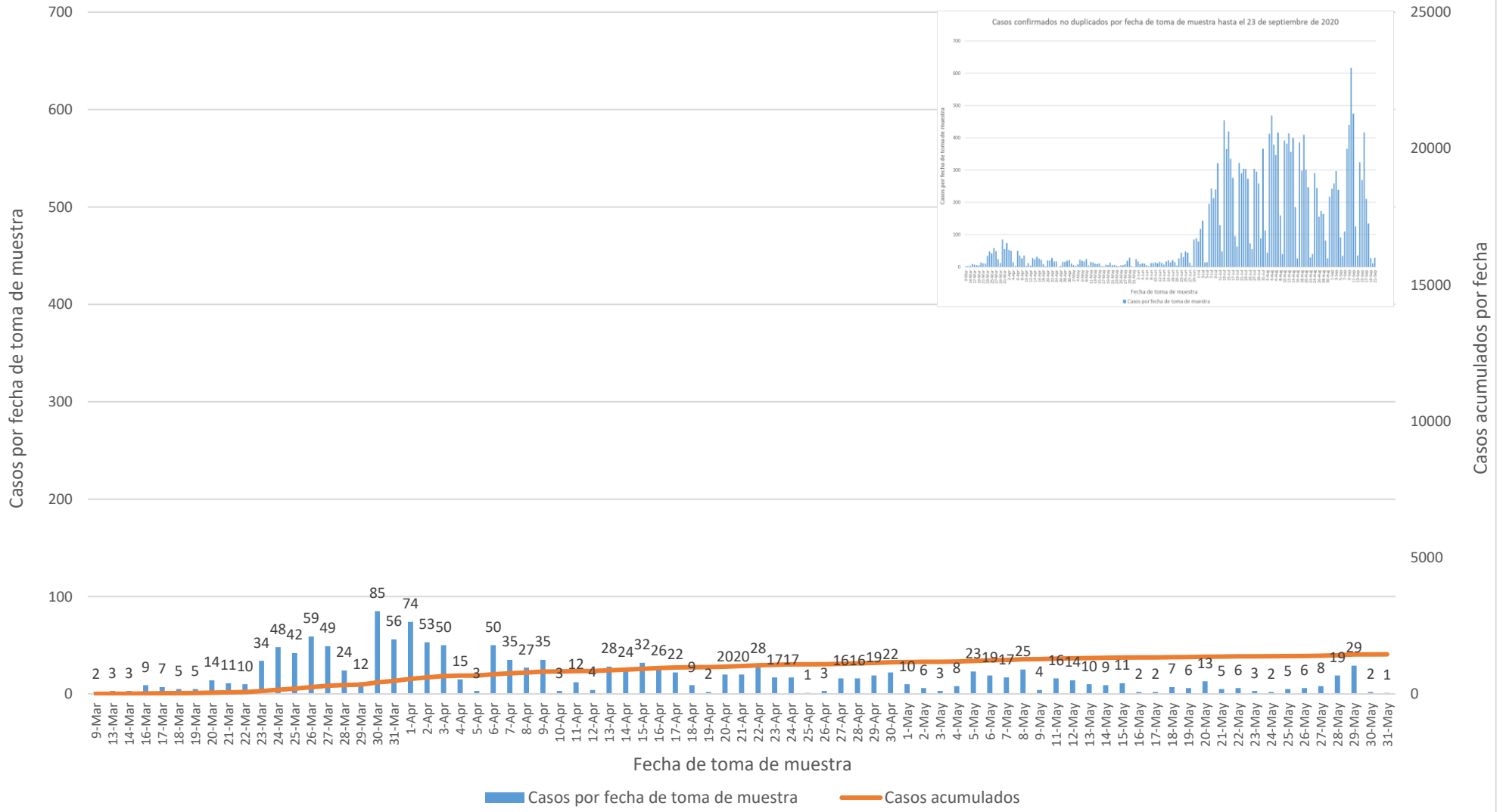
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2122	10.1
* Bayamón	4857	23.1
* Caguas	2571	10.8
* Fajardo	705	3.3
* Mayagüez	1645	8.8
* Metro	7440	37.0
* Ponce	1353	6.9
* Fuera de PR	160	
* No disponible	303	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	501	4.4	491	5.0	992	4.7
10-19	832	7.4	802	8.1	1634	7.7
20-29	2148	19.0	1583	16.1	3731	17.6
30-39	1905	16.9	1684	17.1	3589	17.0
40-49	1886	16.7	1742	17.7	3628	17.2
50-59	1755	15.5	1562	15.9	3317	15.7
60-69	1134	10.0	1007	10.2	2141	10.1
70-79	673	6.0	634	6.4	1307	6.2
≥ 80	457	4.0	348	3.5	805	3.8
No disponible	5	-	7	-	12	-
Total	11296	100.0	9860	100.0	21156	100.0

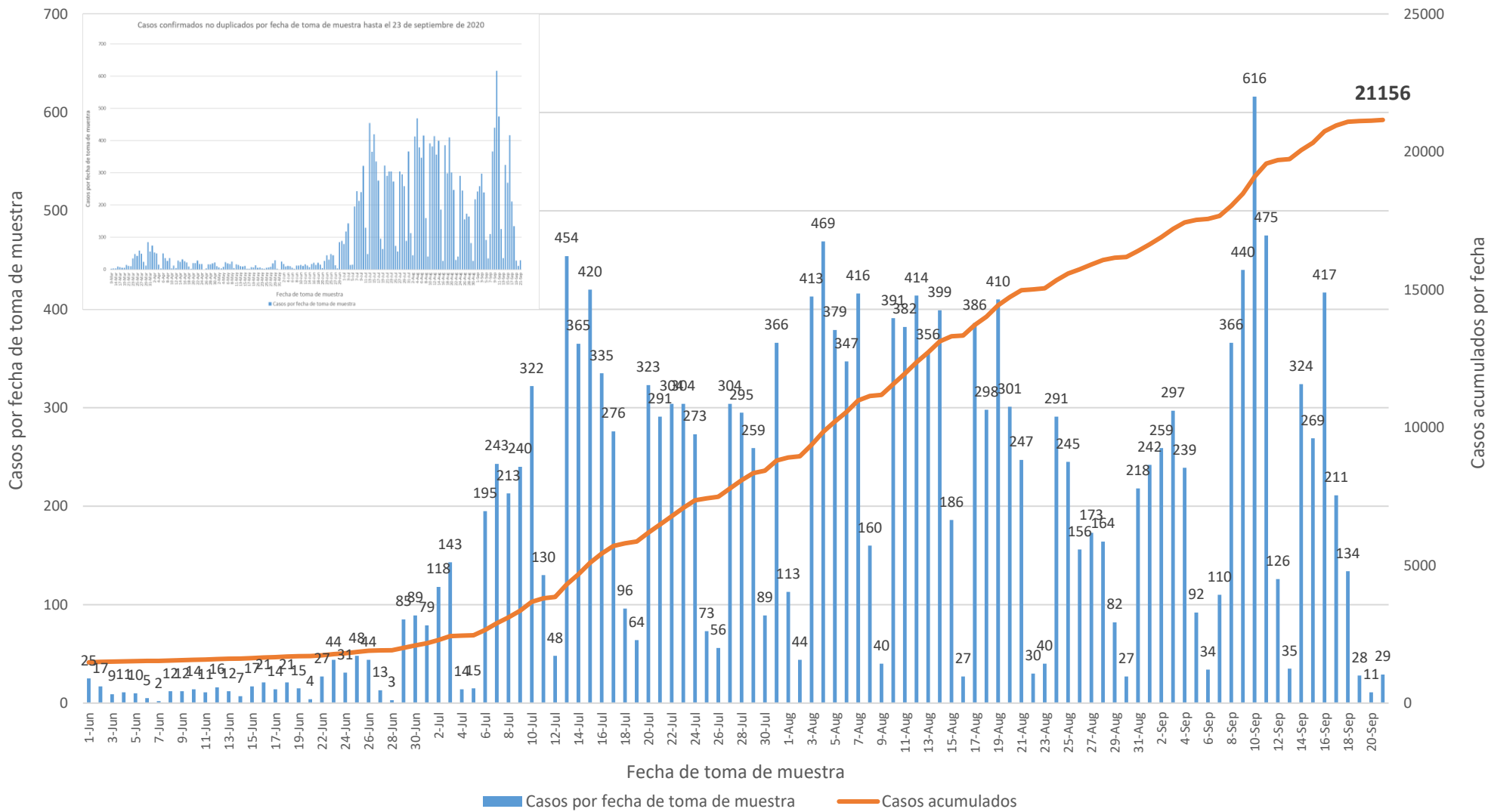
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 23 de septiembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 23 de septiembre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	68	0.3
* Aguada	167	0.8
* Aguadilla	246	1.1
* Aguas Buenas	123	0.6
* Aibonito	99	0.5
* Añasco	154	0.7
* Arecibo	422	1.9
* Arroyo	124	0.6
* Barceloneta	125	0.6
* Barranquitas	281	1.3
* Bayamón	1661	7.6
* Cabo Rojo	199	0.9
* Caguas	732	3.4
* Camuy	157	0.7
* Canóvanas	315	1.4
* Carolina	1012	4.6
* Cataño	220	1.0
* Cayey	256	1.2
* Ceiba	65	0.3
* Ciales	103	0.5
* Cidra	163	0.7
* Coamo	194	0.9
* Comerío	131	0.6
* Corozal	325	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	479	2.2
* Fajardo	275	1.3
* Florida	188	0.9
* Guánica	62	0.3
* Guayama	188	0.9
* Guayanilla	124	0.6
* Guaynabo	771	3.5
* Gurabo	242	1.1
* Hatillo	134	0.6
* Hormigueros	83	0.4
* Humacao	278	1.3
* Isabela	150	0.7
* Jayuya	189	0.9
* Juana Díaz	189	0.9
* Juncos	162	0.7
* Lajas	116	0.5
* Lares	230	1.1
* Las Marías	58	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	221	1.0
* Loíza	122	0.6
* Luquillo	142	0.7
* Manatí	315	1.4
* Maricao	36	0.2
* Maunabo	75	0.3
* Mayagüez	426	2.0
* Moca	207	0.9
* Morovis	215	1.0
* Naguabo	98	0.4
* Naranjito	346	1.6
* Orocovis	162	0.7
* Patillas	120	0.5
* Peñuelas	63	0.3
* Ponce	466	2.1
* Quebradillas	76	0.3
* Rincón	93	0.4
* Rio Grande	265	1.2
* Sabana Grande	121	0.6
* Salinas	323	1.5
* San Germán	145	0.7
* San Juan	2880	13.2
* San Lorenzo	201	0.9
* San Sebastián	261	1.2
* Santa Isabel	134	0.6
* Toa Alta	587	2.7
* Toa Baja	587	2.7
* Trujillo Alto	461	2.1
* Utuado	93	0.4
* Vega Alta	380	1.7
* Vega Baja	395	1.8
* Vieques	67	0.3
* Villalba	74	0.3
* Yabucoa	172	0.8
* Yauco	232	1.1
* Otro lugar fuera de PR	629	
* No disponible	230	
* Total	22686	

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.

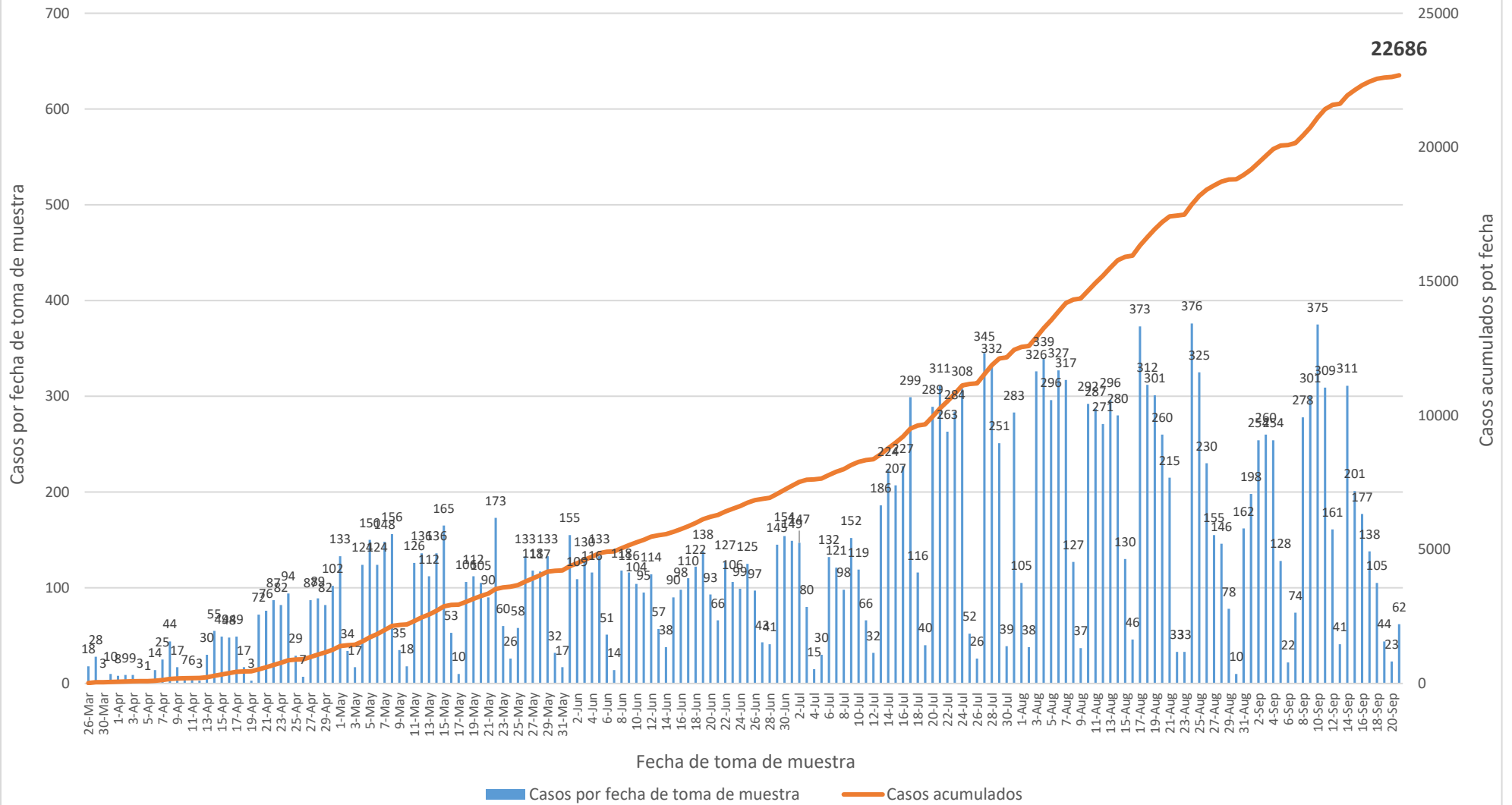
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2454	11.2
* Bayamón	5159	23.6
* Caguas	2822	12.9
* Fajardo	820	3.8
* Mayagüez	2462	11.3
* Metro	5561	25.5
* Ponce	2550	11.7
* Fuera de PR	628	
* No disponible	230	

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

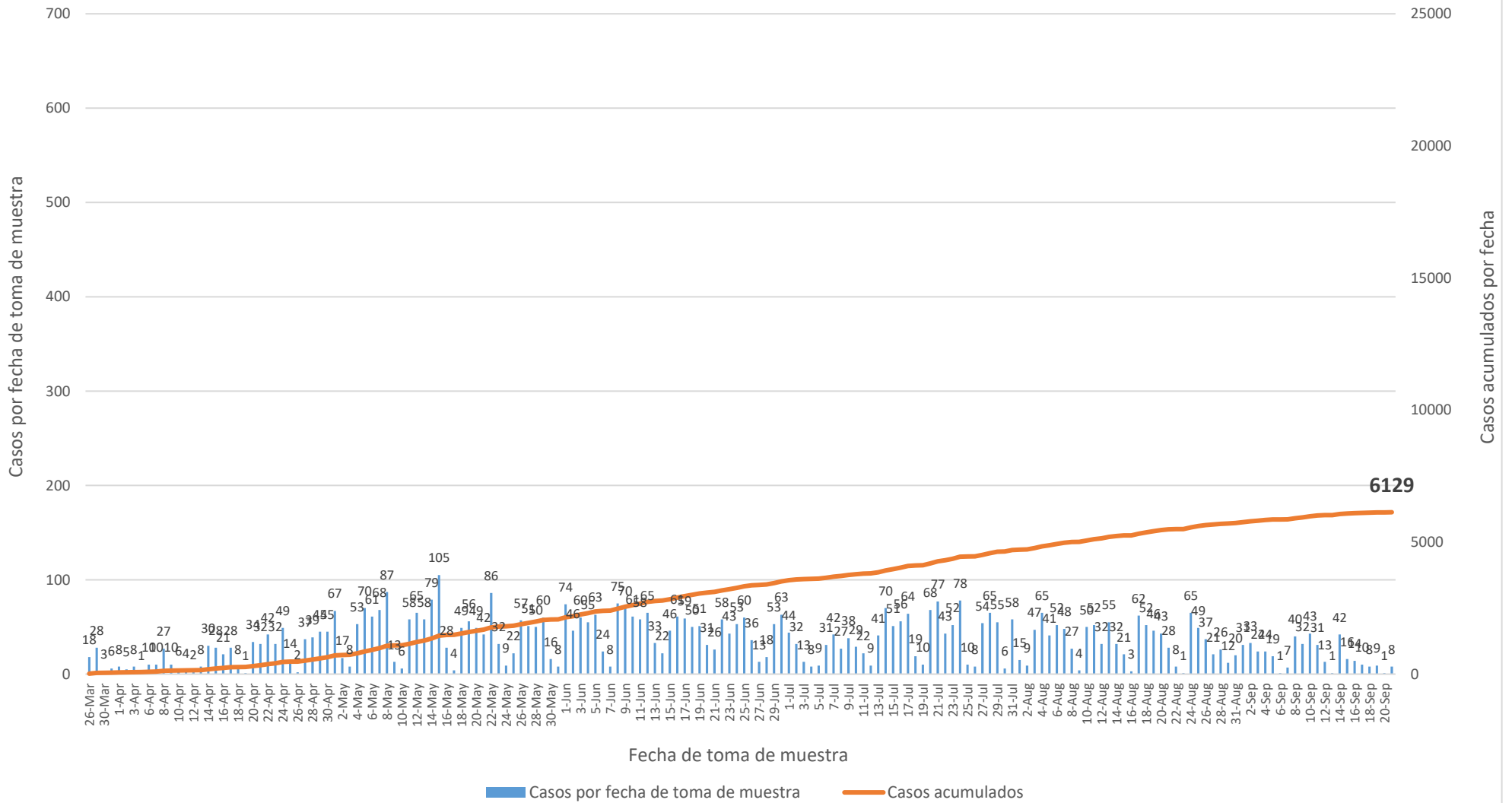
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	390	3.1	356	3.5	746	3.3
10-19	765	6.1	638	6.4	1403	6.2
20-29	2114	16.8	1647	16.4	3761	16.6
30-39	1932	15.3	1483	14.8	3415	15.1
40-49	2043	16.2	1652	16.4	3695	16.3
50-59	2037	16.1	1668	16.6	3705	16.4
60-69	1583	12.5	1333	13.3	2916	12.9
70-79	1068	8.5	850	8.5	1918	8.5
≥ 80	682	5.4	416	4.1	1098	4.8
No disponible	12	-	17	-	29	-
Total	12626	100.0	10060	100.0	22686	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 23 de septiembre de 2020

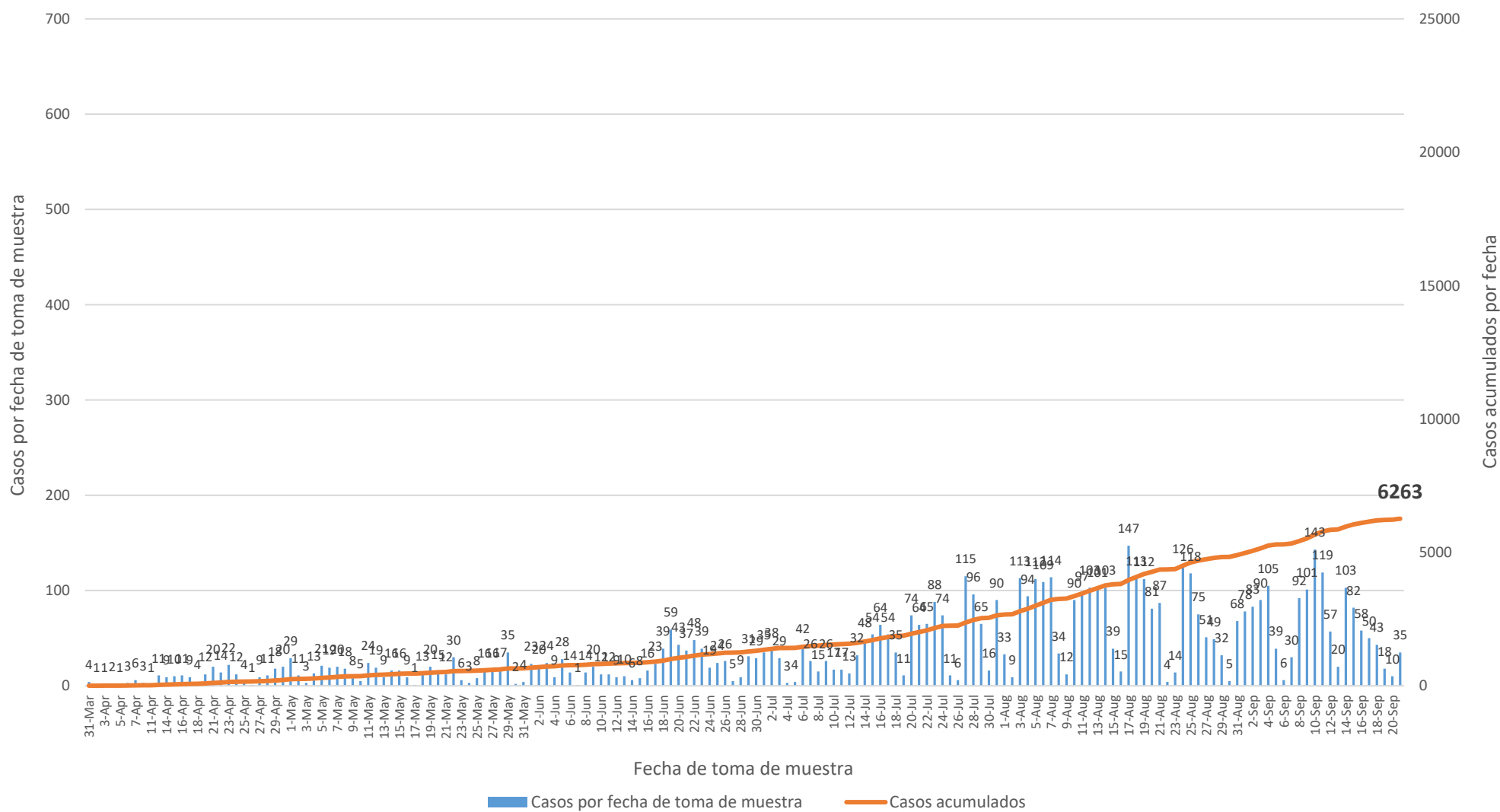


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

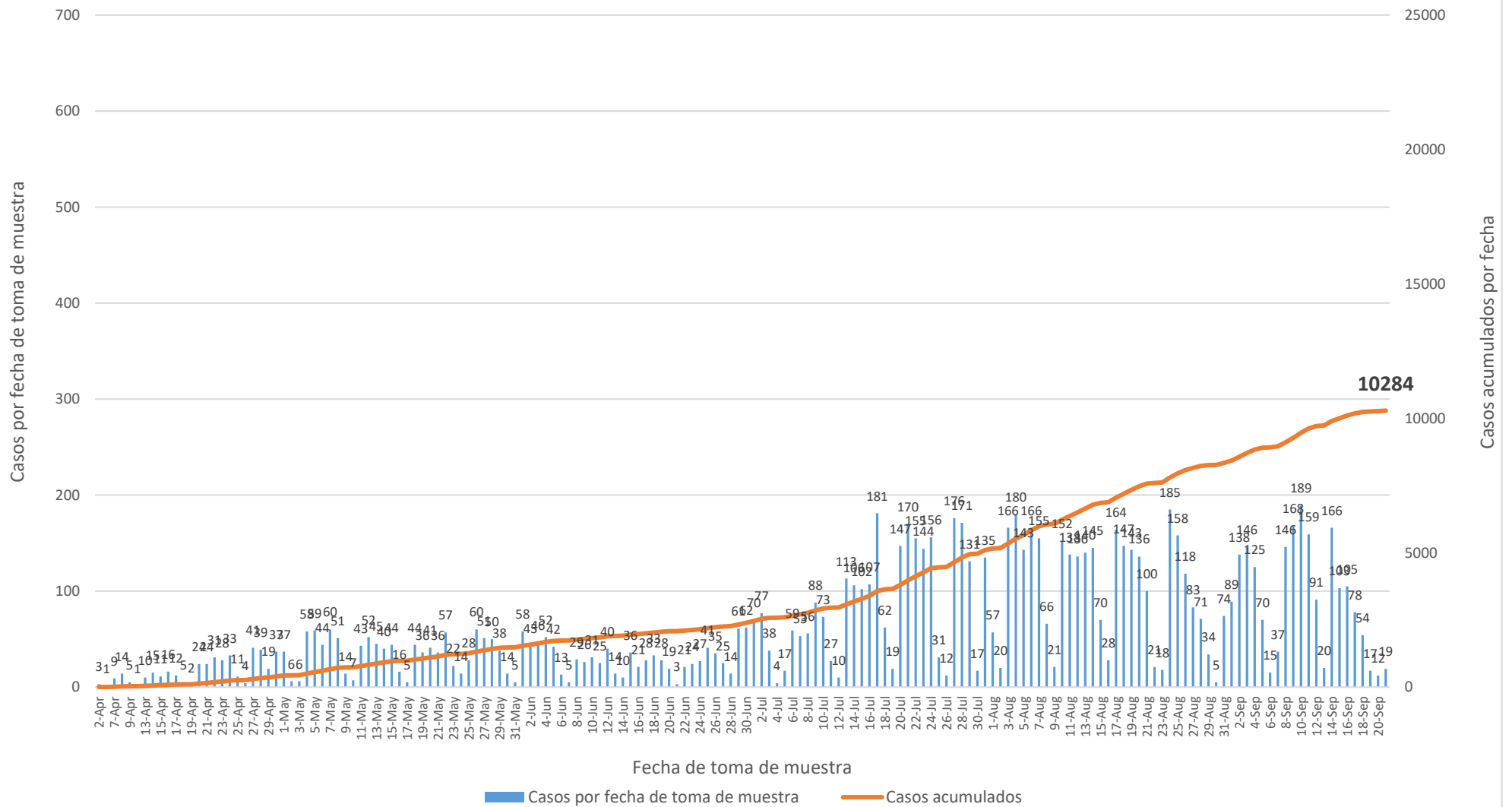
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 23 de septiembre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 23 de septiembre de 2020

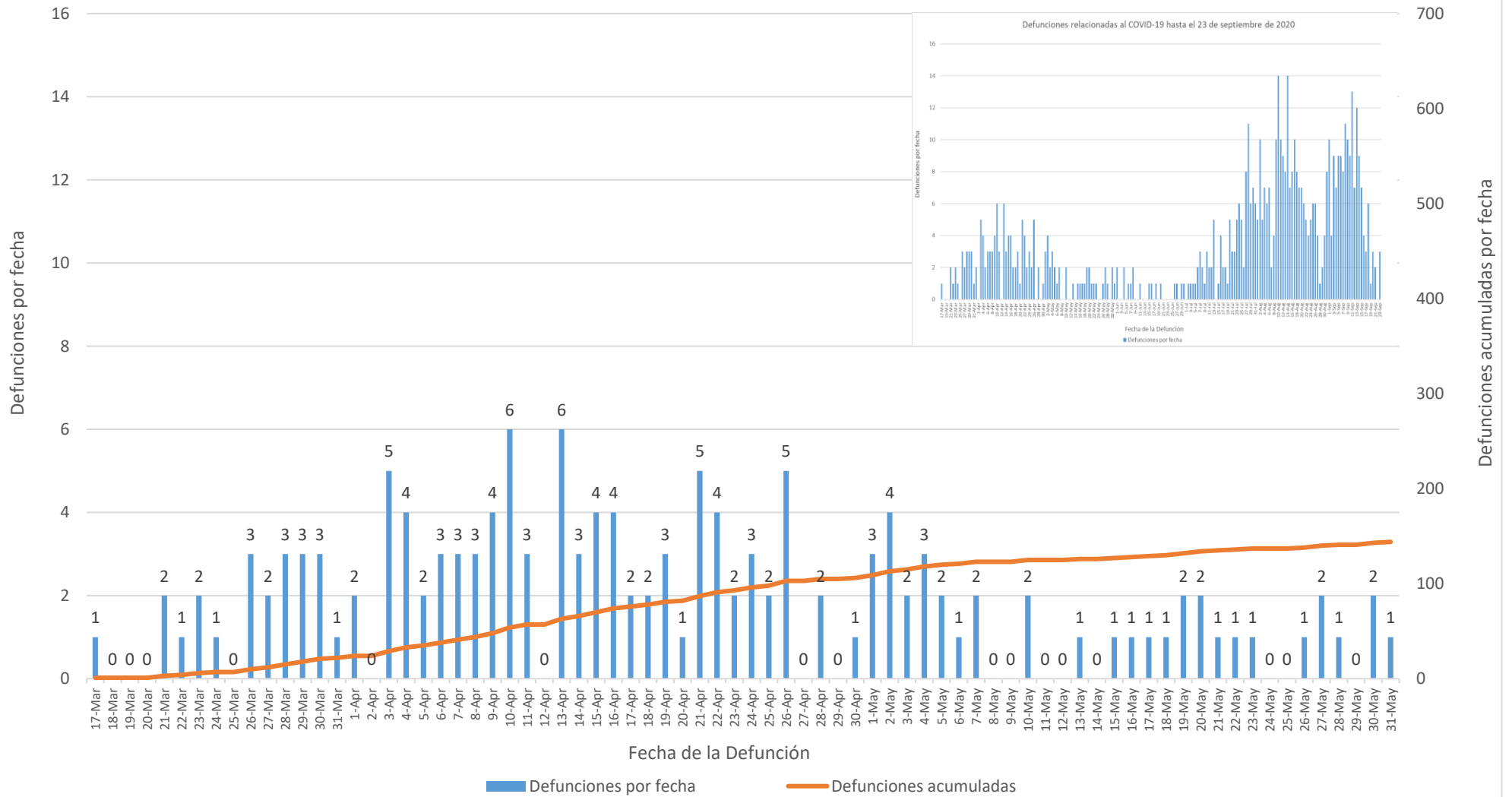


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 23 de septiembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 23 de septiembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 23 de septiembre de 2020

Parte II

