

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 30 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 230

* Total de casos confirmados acumulados²: 24,176

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 206

* Total de casos probables acumulados⁴: 24,891

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6557

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 6904

*Subtotal de casos probables IgG+: 11,420

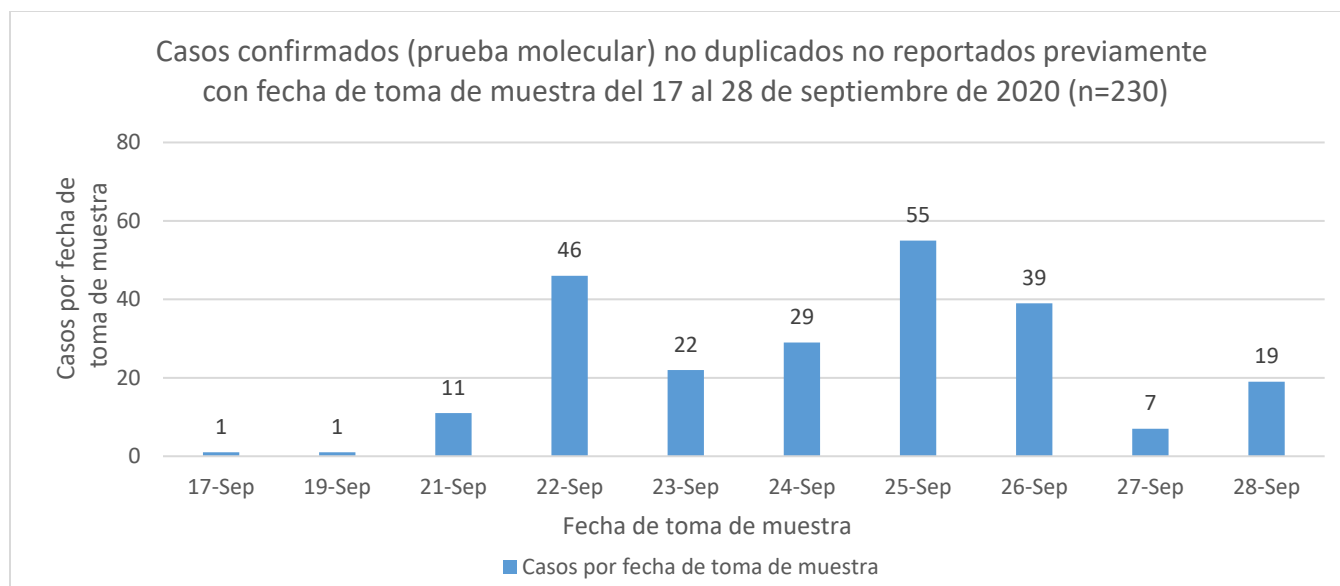
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 665

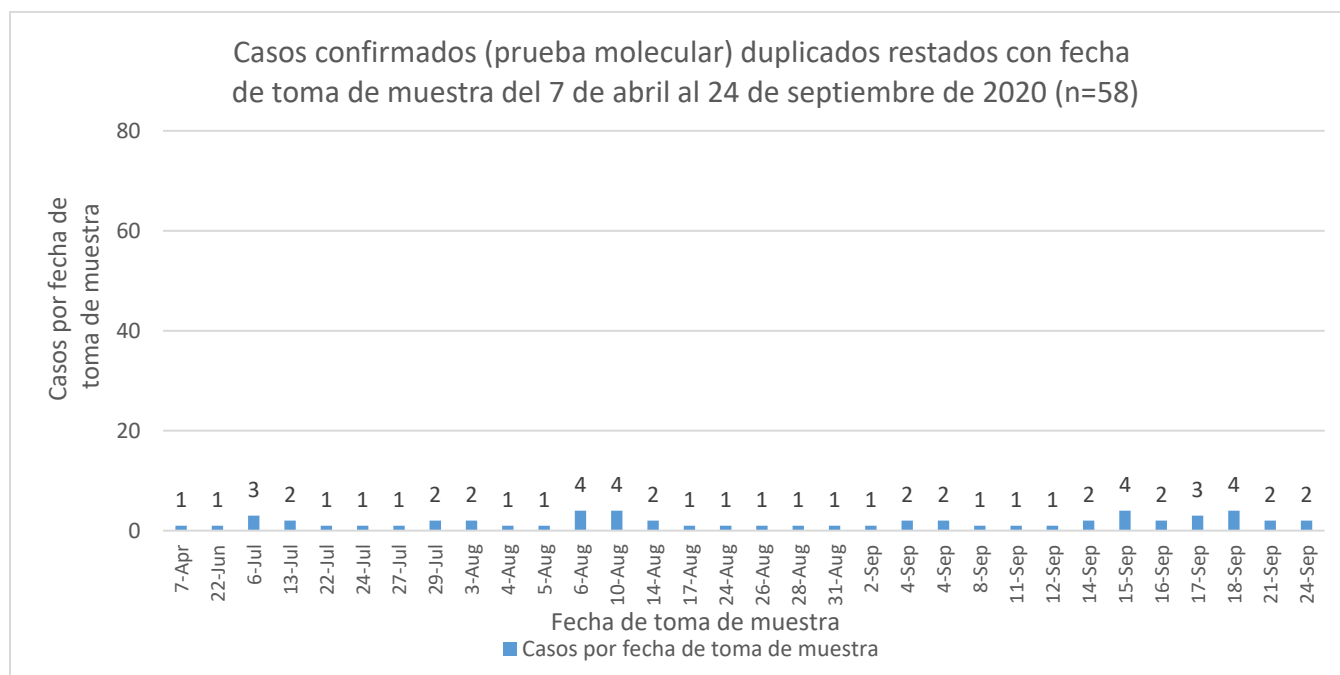
*Muertes Confirmadas COVID-19: 492

*Muertes Probables COVID-19: 173

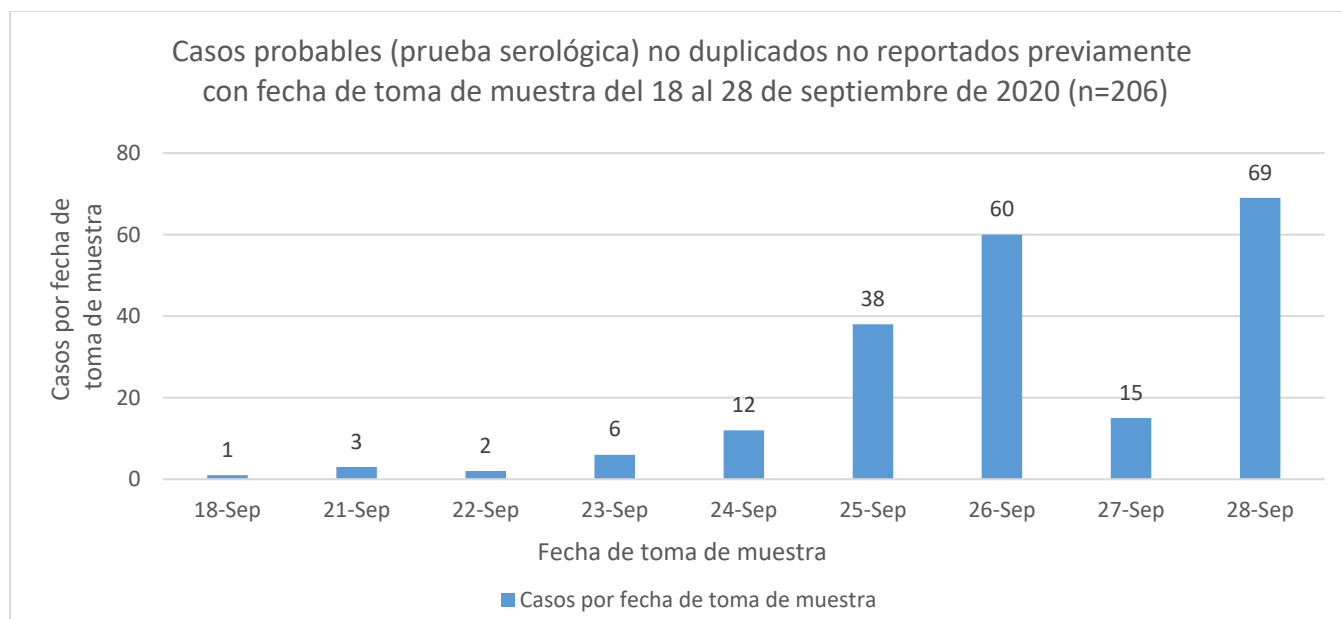
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 al 28 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 230 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



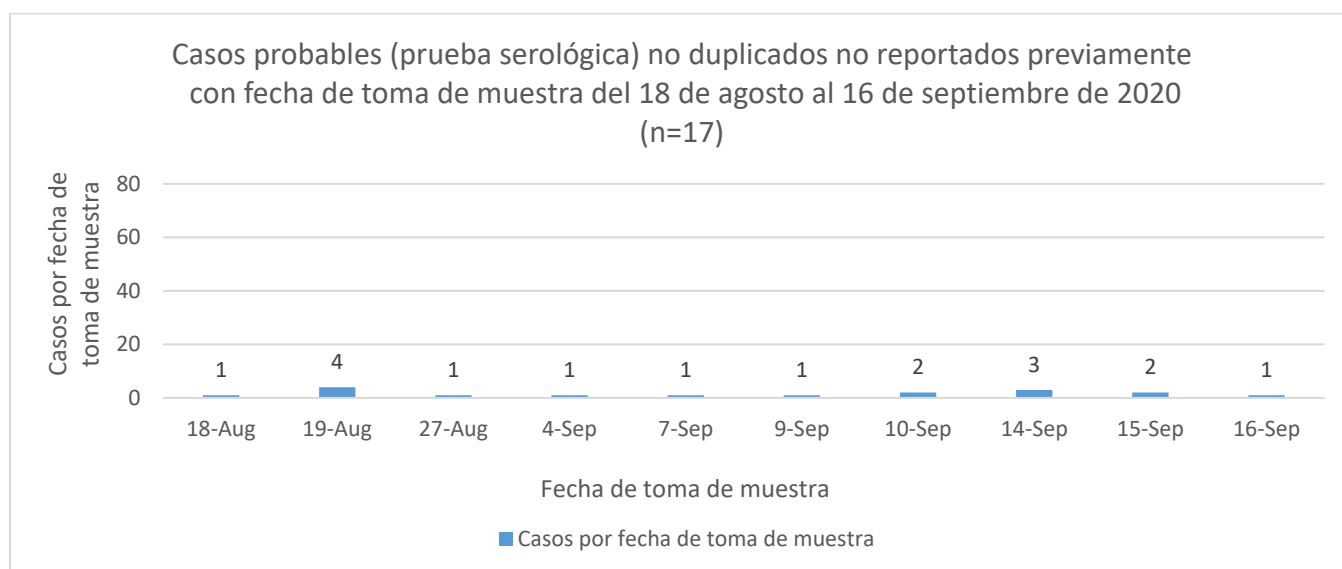
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 10 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 11 de septiembre de 2020 y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 12 de septiembre de 2020. Por otra parte, se restaron cincuenta y ocho (58) casos duplicados con fecha de toma de muestra el 7 de abril al 24 de septiembre de 2020.



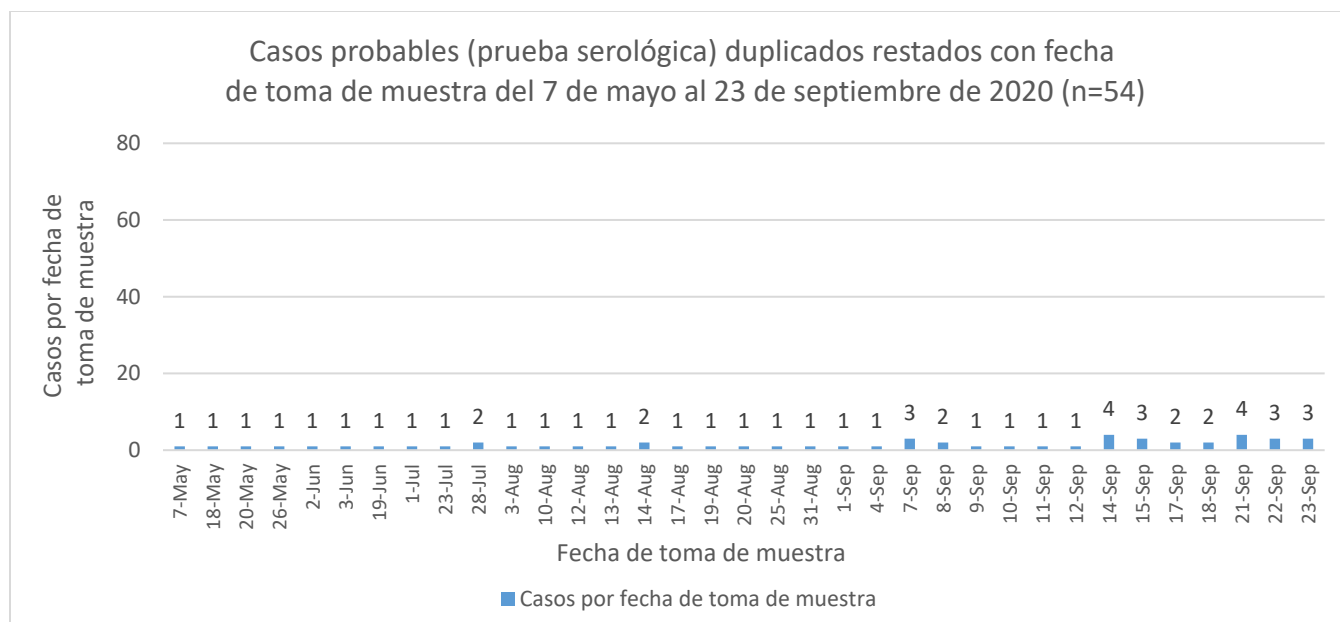
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 al 28 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron diecisiete (17) casos con fecha de toma de muestra del 18 de agosto al 16 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 17 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

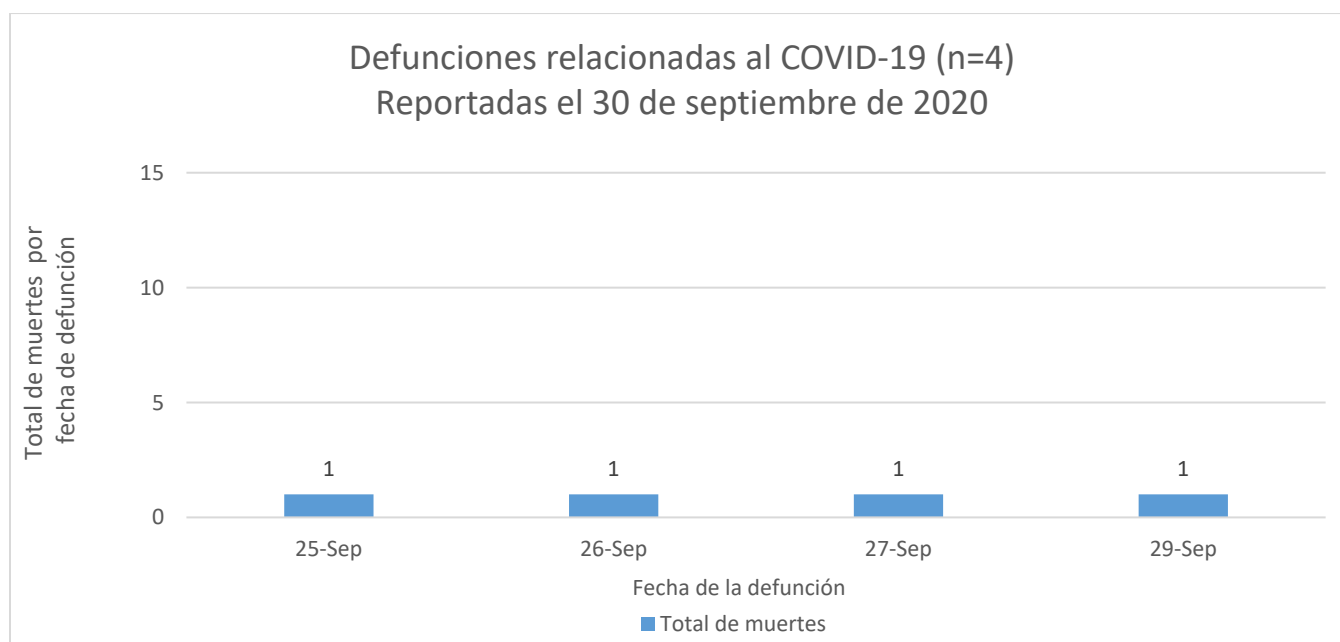


Por otra parte, se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron cincuenta y cuatro (54) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 7 de mayo al 23 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos 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 cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 30 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	79	0.3
* Aguada	172	0.7
* Aguadilla	182	0.8
* Aguas Buenas	159	0.7
* Aibonito	57	0.2
* Añasco	71	0.3
* Arecibo	411	1.7
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	120	0.5
* Barranquitas	184	0.8
* Bayamón	2105	8.9
* Cabo Rojo	133	0.6
* Caguas	873	3.7
* Camuy	132	0.6
* Canóvanas	385	1.6
* Carolina	1765	7.4
* Cataño	231	1.0
* Cayey	95	0.4
* Ceiba	62	0.3
* Ciales	160	0.7
* Cidra	155	0.7
* Coamo	93	0.4
* Comerío	126	0.5
* Corozal	281	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	313	1.3
* Fajardo	252	1.1
* Florida	86	0.4
* Guánica	40	0.2
* Guayama	102	0.4
* Guayanilla	49	0.2
* Guaynabo	976	4.1
* Gurabo	305	1.3
* Hatillo	162	0.7
* Hormigueros	90	0.4
* Humacao	267	1.1
* Isabela	120	0.5
* Jayuya	40	0.2
* Juana Díaz	143	0.6
* Juncos	229	1.0
* Lajas	42	0.2
* Lares	94	0.4
* Las Marías	47	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	275	1.2
* Loíza	156	0.7
* Luquillo	119	0.5
* Manatí	234	1.0
* Maricao	45	0.2
* Maunabo	41	0.2
* Mayagüez	372	1.6
* Moca	140	0.6
* Morovis	311	1.3
* Naguabo	116	0.5
* Naranjito	273	1.2
* Orocovis	182	0.8
* Patillas	46	0.2
* Peñuelas	53	0.2
* Ponce	424	1.8
* Quebradillas	104	0.4
* Rincón	99	0.4
* Rio Grande	336	1.4
* Sabana Grande	79	0.3
* Salinas	84	0.4
* San Germán	111	0.5
* San Juan	4747	20.0
* San Lorenzo	315	1.3
* San Sebastián	89	0.4
* Santa Isabel	40	0.2
* Toa Alta	688	2.9
* Toa Baja	772	3.3
* Trujillo Alto	625	2.6
* Utuado	46	0.2
* Vega Alta	378	1.6
* Vega Baja	591	2.5
* Vieques	22	0.1
* Villalba	59	0.2
* Yabucoa	134	0.6
* Yauco	157	0.7
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	304	
* Total	24176	

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

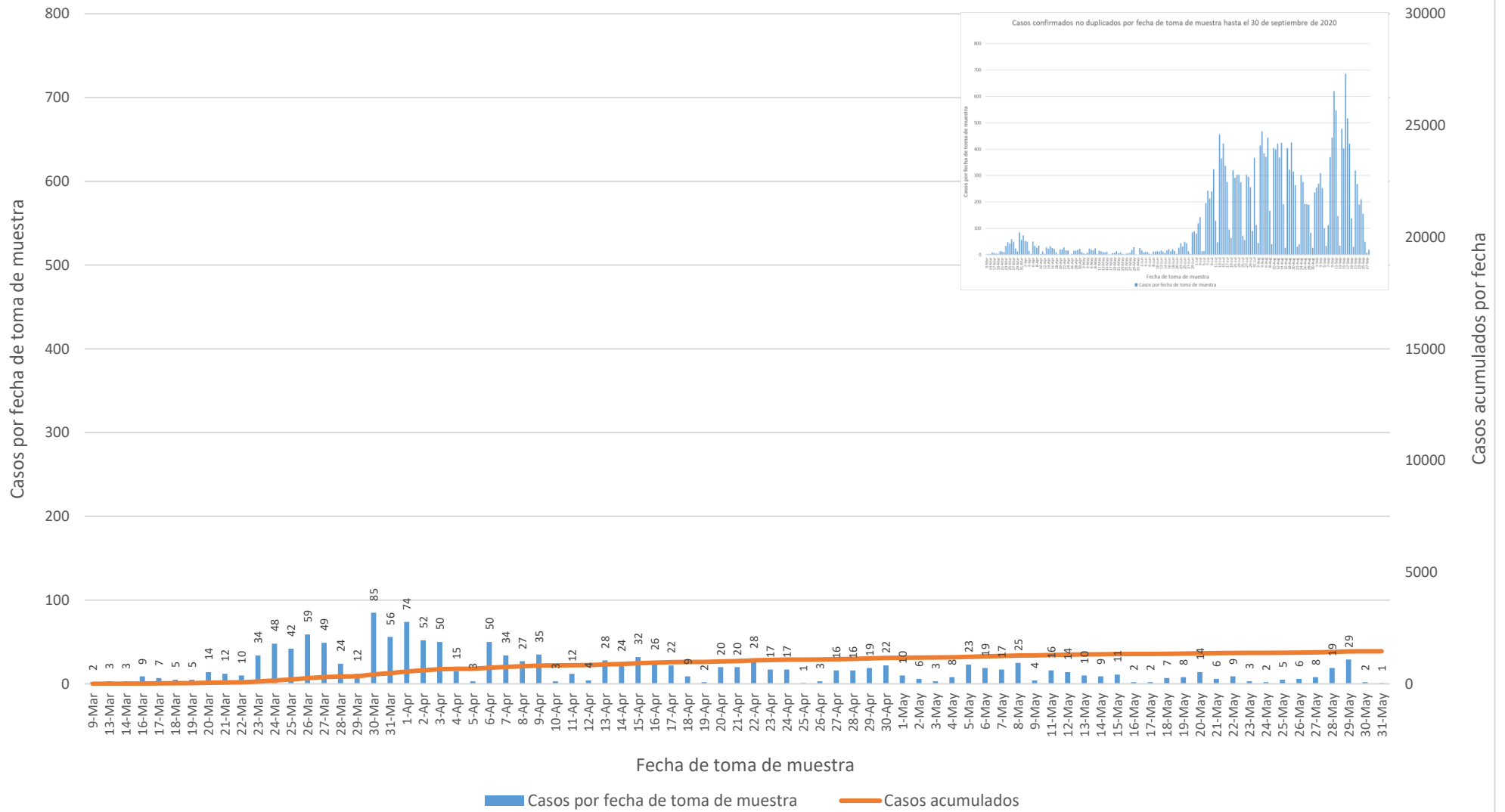
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	2457	10.1
* Bayamón	5527	23.1
* Caguas	3021	10.8
* Fajardo	808	3.3
* Mayagüez	1792	8.8
* Metro	8661	37.0
* Ponce	1451	6.9
* Fuera de PR	162	
* No disponible	297	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	586	4.5	576	5.1	1162	4.8
10-19	959	7.4	925	8.3	1884	7.8
20-29	2424	18.7	1802	16.1	4226	17.5
30-39	2175	16.8	1896	16.9	4071	16.9
40-49	2188	16.9	1962	17.5	4150	17.2
50-59	2004	15.5	1772	15.8	3776	15.6
60-69	1313	10.1	1154	10.3	2467	10.2
70-79	791	6.1	724	6.5	1515	6.3
≥ 80	514	4.0	392	3.5	906	3.8
No disponible	10	-	9	-	19	-
Total	12964	100.0	11212	100.0	24176	100.0

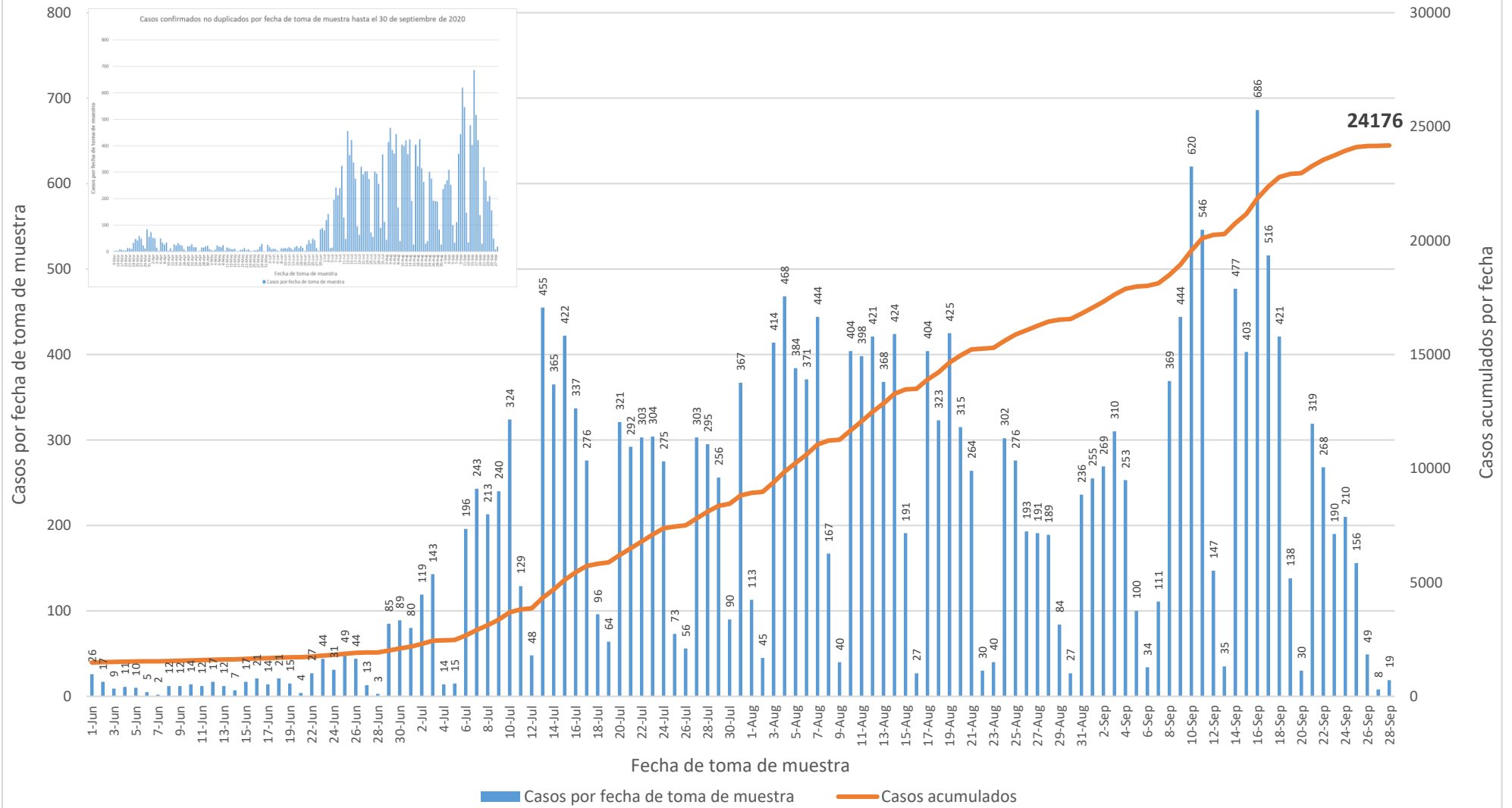
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de septiembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de septiembre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	73	0.3
* Aguada	178	0.7
* Aguadilla	259	1.1
* Aguas Buenas	136	0.6
* Aibonito	103	0.4
* Añasco	158	0.7
* Arecibo	452	1.9
* Arroyo	129	0.5
* Barceloneta	130	0.5
* Barranquitas	305	1.3
* Bayamón	1783	7.4
* Cabo Rojo	218	0.9
* Caguas	796	3.3
* Camuy	171	0.7
* Canóvanas	352	1.5
* Carolina	1179	4.9
* Cataño	242	1.0
* Cayey	275	1.1
* Ceiba	82	0.3
* Ciales	121	0.5
* Cidra	189	0.8
* Coamo	215	0.9
* Comerío	128	0.5
* Corozal	370	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	507	2.1
* Fajardo	321	1.3
* Florida	189	0.8
* Guánica	70	0.3
* Guayama	204	0.9
* Guayanilla	135	0.6
* Guaynabo	834	3.5
* Gurabo	260	1.1
* Hatillo	166	0.7
* Hormigueros	88	0.4
* Humacao	312	1.3
* Isabela	161	0.7
* Jayuya	195	0.8
* Juana Díaz	213	0.9
* Juncos	184	0.8
* Lajas	128	0.5
* Lares	256	1.1
* Las Marías	61	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	232	1.0
* Loíza	134	0.6
* Luquillo	153	0.6
* Manatí	355	1.5
* Maricao	39	0.2
* Maunabo	85	0.4
* Mayagüez	465	1.9
* Moca	221	0.9
* Morovis	222	0.9
* Naguabo	107	0.4
* Naranjito	370	1.5
* Orocovis	173	0.7
* Patillas	130	0.5
* Peñuelas	70	0.3
* Ponce	537	2.2
* Quebradillas	79	0.3
* Rincón	100	0.4
* Rio Grande	288	1.2
* Sabana Grande	125	0.5
* Salinas	372	1.6
* San Germán	157	0.7
* San Juan	3186	13.3
* San Lorenzo	221	0.9
* San Sebastián	308	1.3
* Santa Isabel	145	0.6
* Toa Alta	638	2.7
* Toa Baja	678	2.8
* Trujillo Alto	519	2.2
* Utuado	109	0.5
* Vega Alta	401	1.7
* Vega Baja	414	1.7
* Vieques	71	0.3
* Villalba	80	0.3
* Yabucoa	194	0.8
* Yauco	258	1.1
* Otro lugar fuera de PR	630	
* No disponible	292	
* Total	24891	

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.

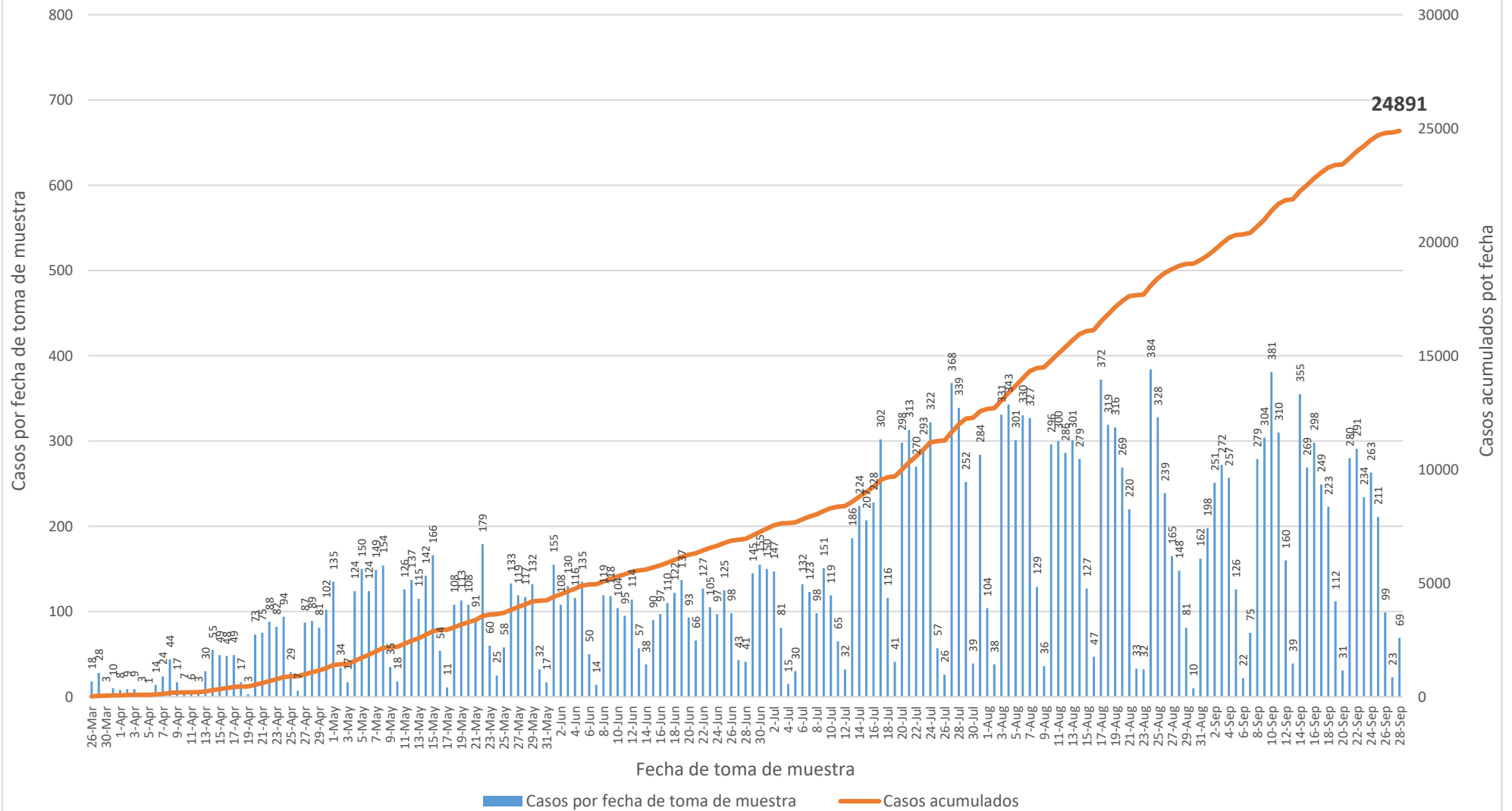
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	2668	11.1
* Bayamón	5592	23.3
* Caguas	3094	12.9
* Fajardo	920	3.8
* Mayagüez	2666	11.1
* Metro	6204	25.9
* Ponce	2826	11.8
* Fuera de PR	629	
* No disponible	292	

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

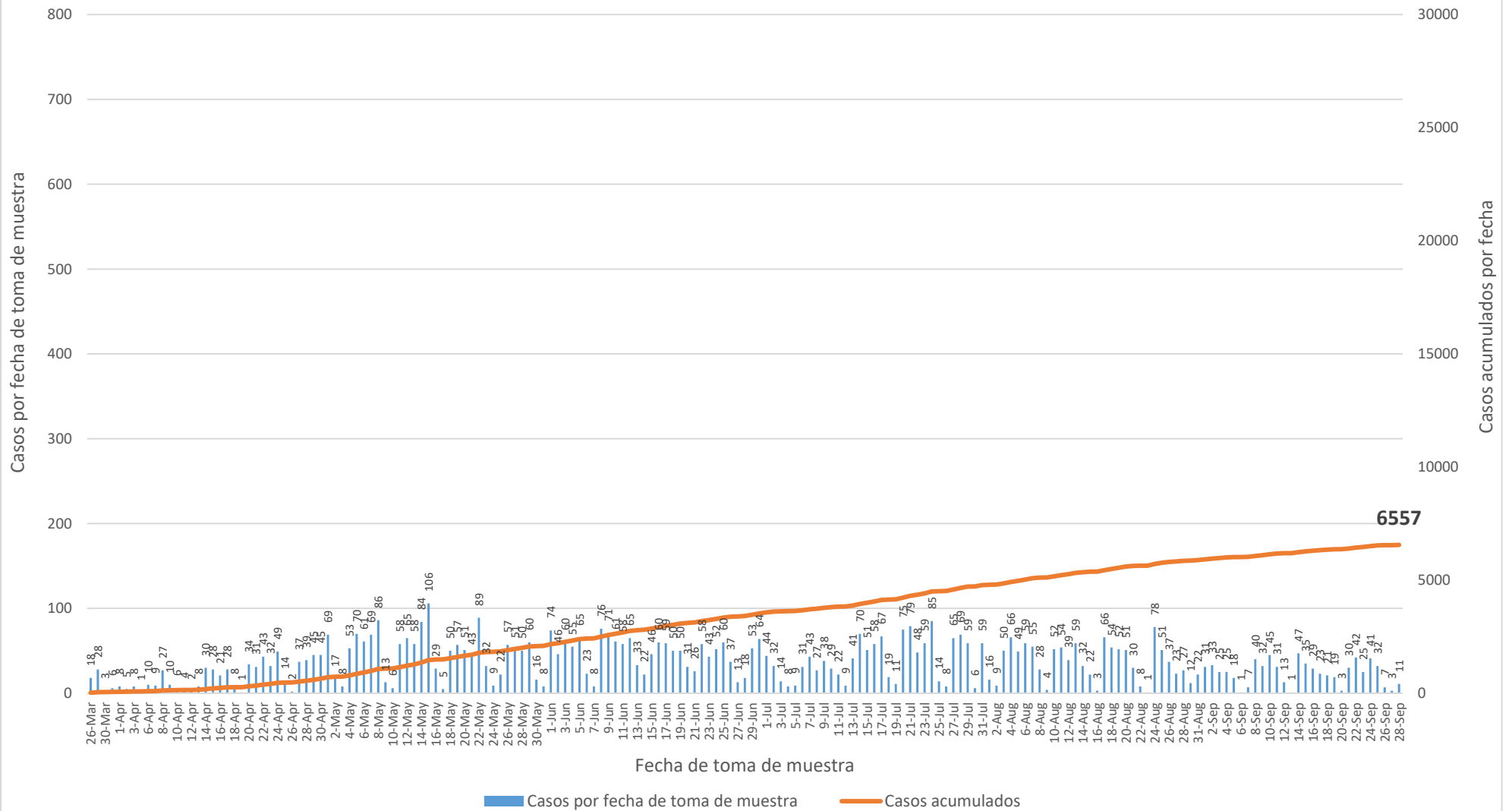
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	438	3.2	387	3.5	825	3.3
10-19	862	6.2	727	6.6	1589	6.4
20-29	2292	16.5	1810	16.5	4102	16.5
30-39	2099	15.1	1611	14.7	3710	14.9
40-49	2259	16.3	1801	16.4	4060	16.3
50-59	2196	15.8	1804	16.4	4000	16.1
60-69	1766	12.7	1463	13.3	3229	13.0
70-79	1184	8.5	929	8.5	2113	8.5
≥ 80	770	5.6	462	4.2	1232	5.0
No disponible	14	-	17	-	31	-
Total	13880	100.0	11011	100.0	24891	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de septiembre de 2020

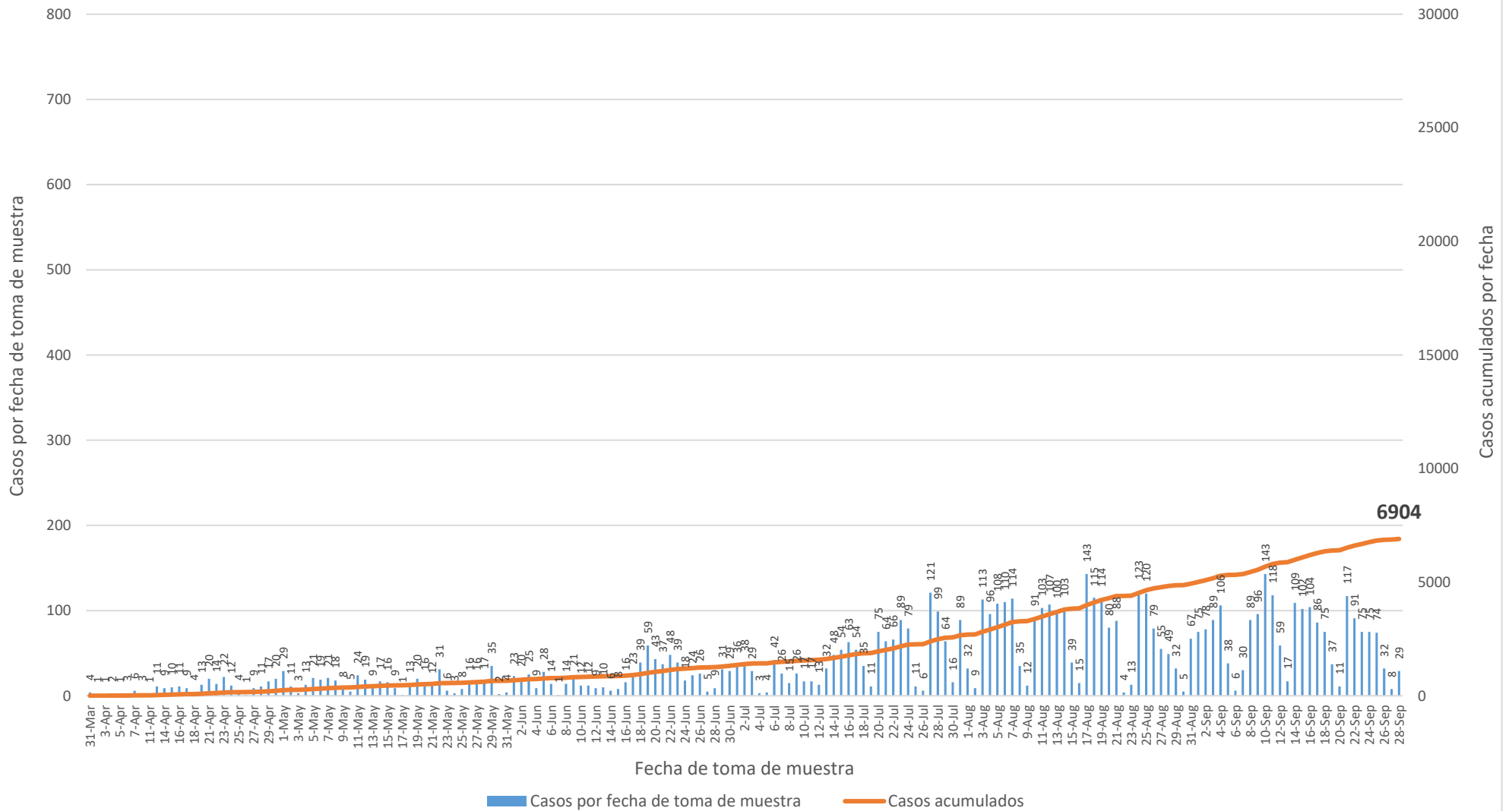


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

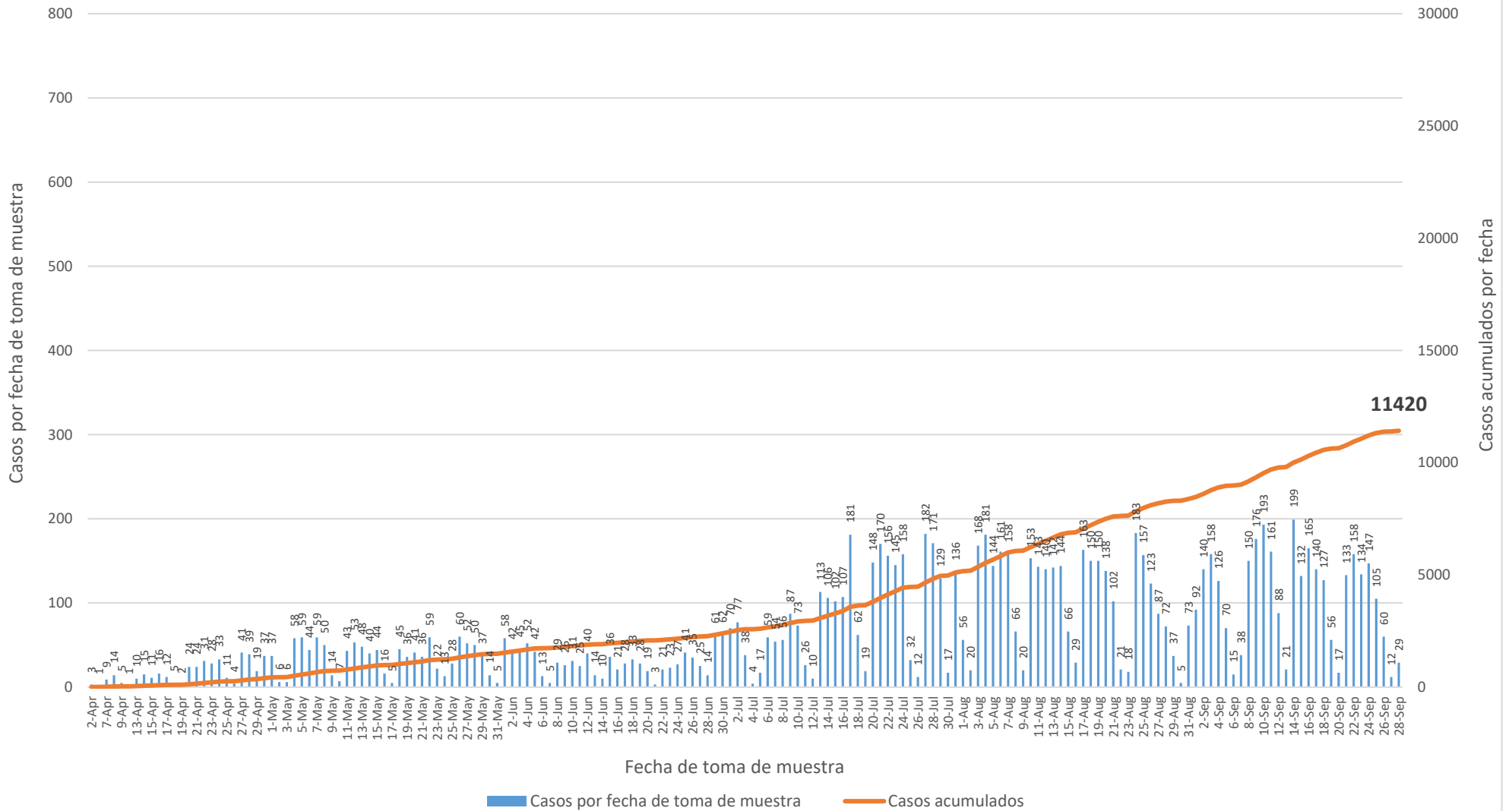
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de septiembre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de septiembre de 2020

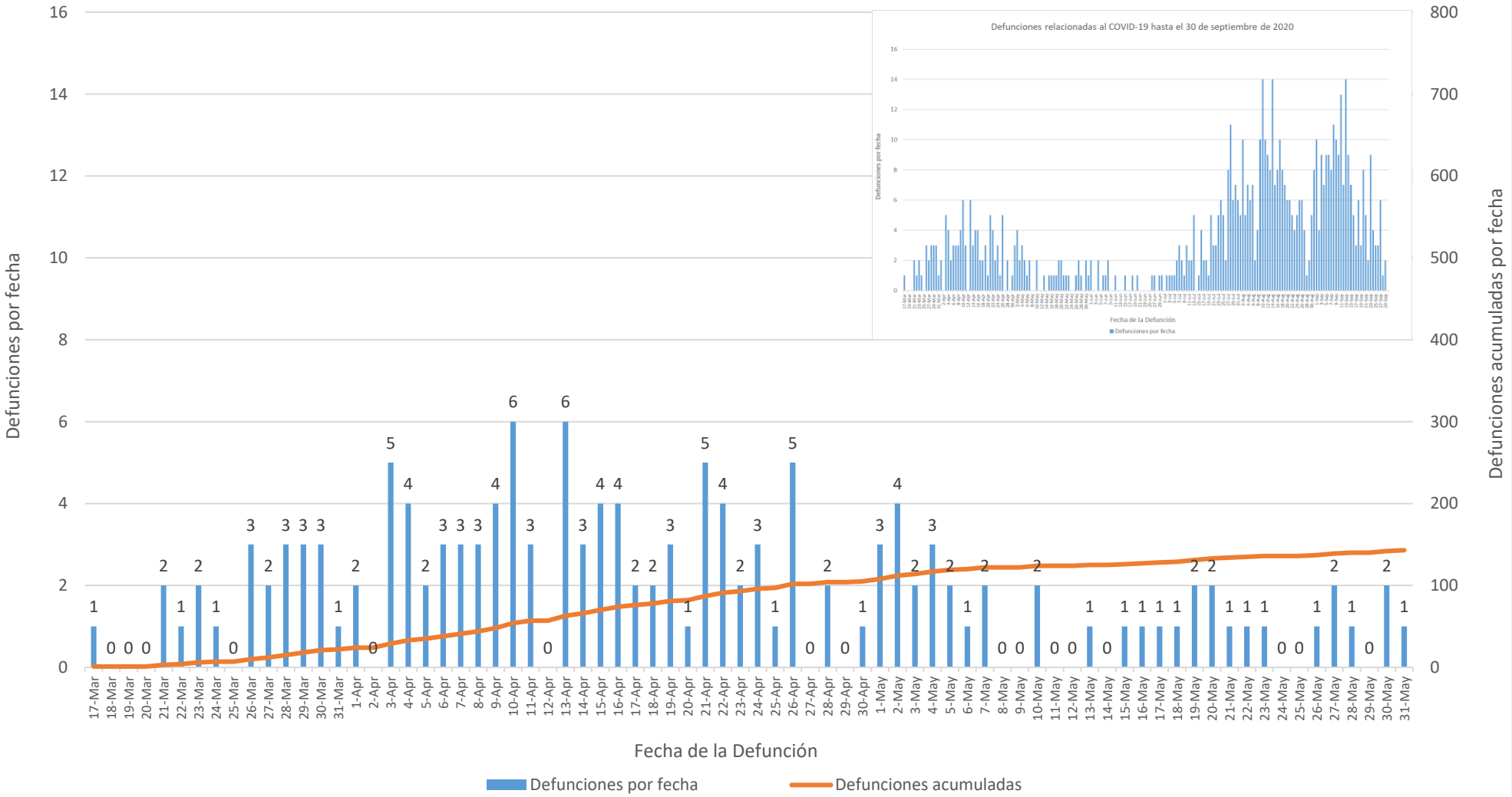


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de septiembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 30 de septiembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 30 de septiembre de 2020

Parte II

