

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 4 de octubre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 352

* Total de casos confirmados acumulados²: 25,397

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 269

* Total de casos probables acumulados⁴: 25,908

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6,708

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7,234

*Subtotal de casos probables IgG+: 11,956

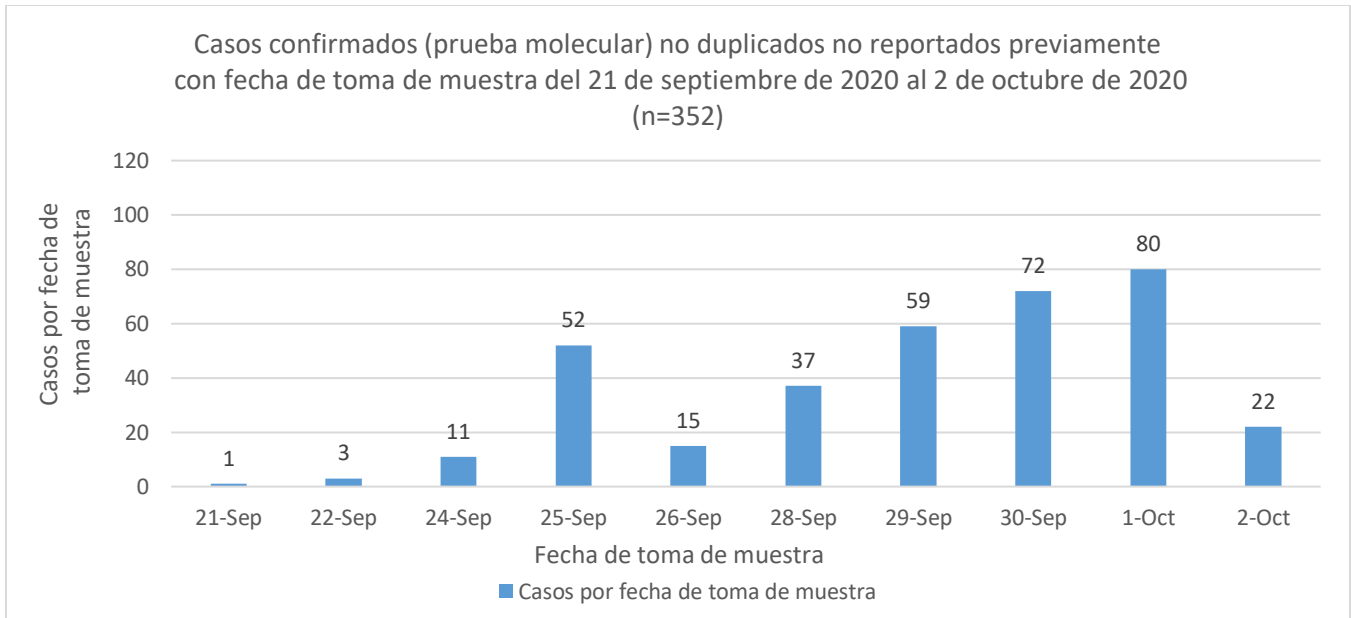
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 695

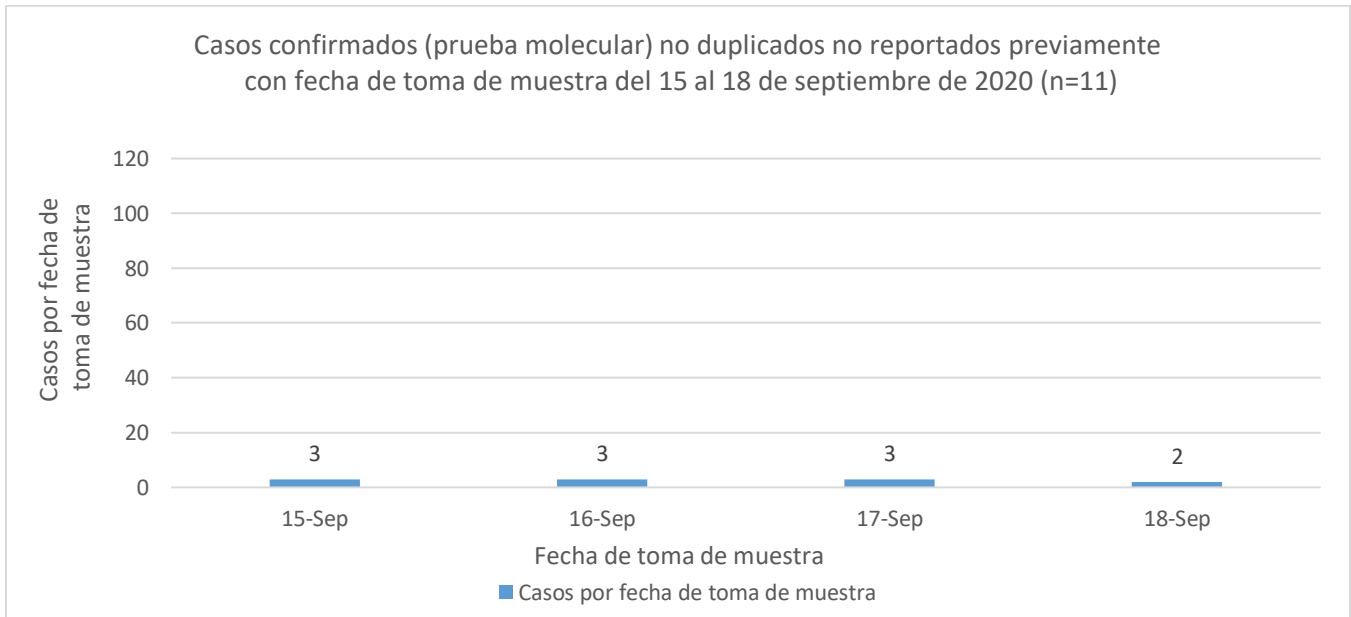
*Muertes Confirmadas COVID-19: 518

*Muertes Probables COVID-19: 177

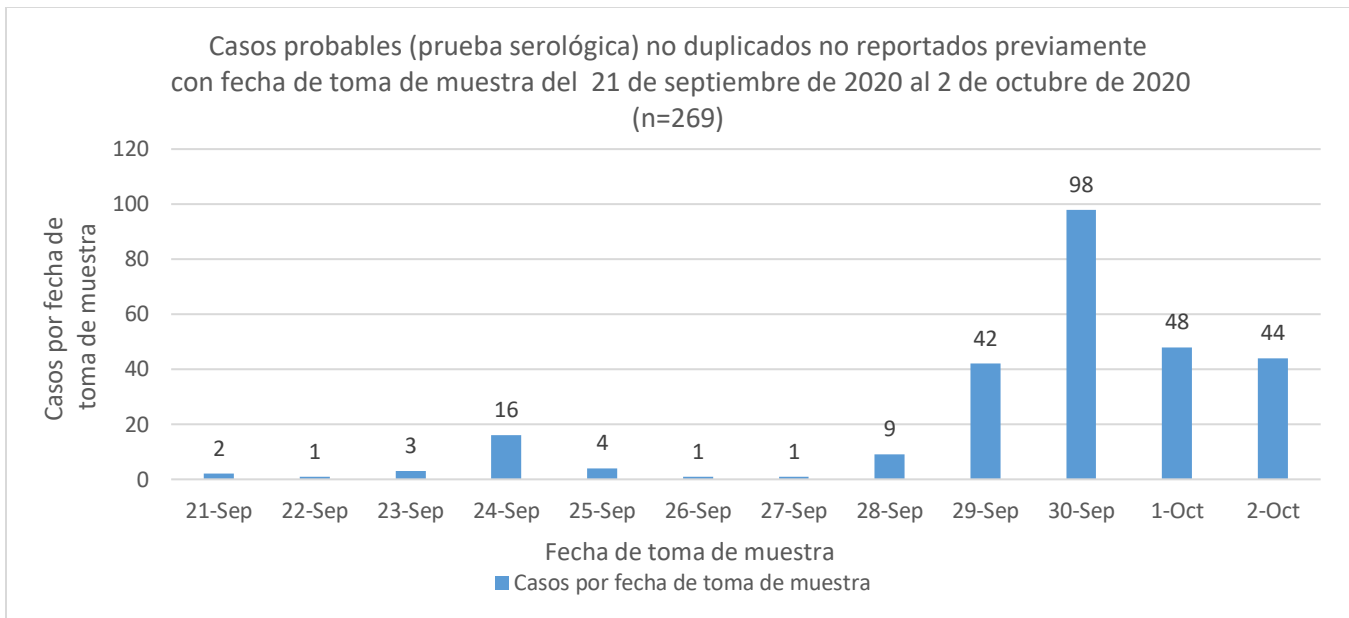
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de septiembre de 2020 al 2 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 352 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



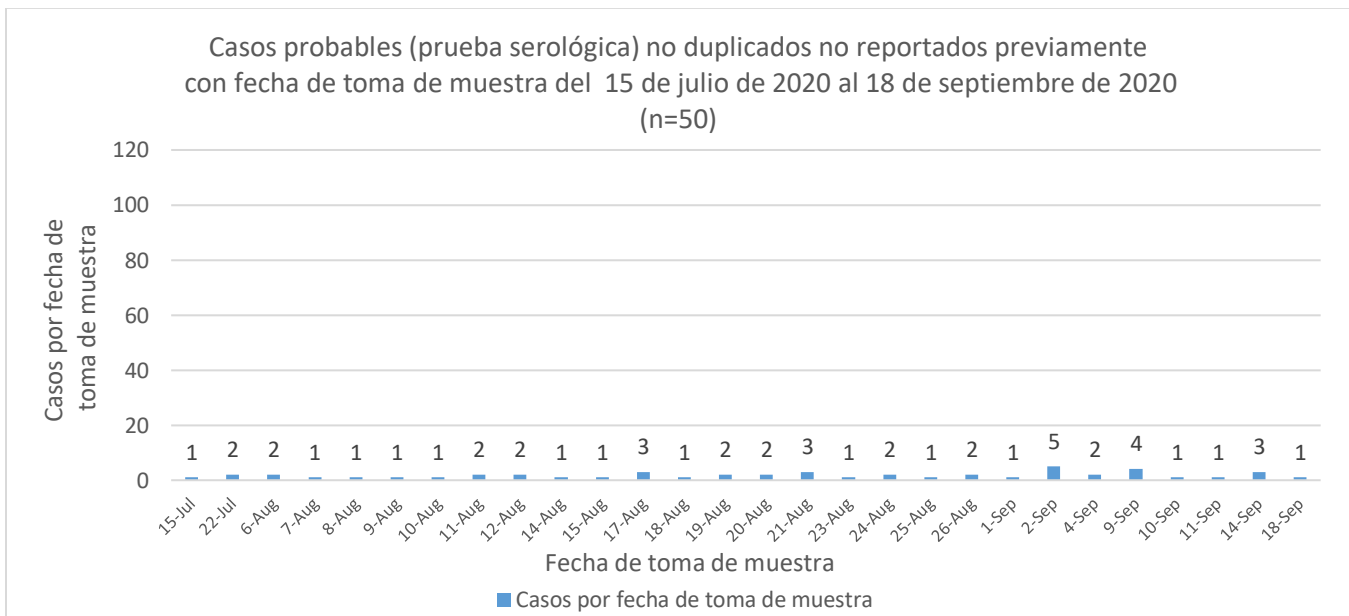
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos con fecha de toma de muestra del 15 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos por la fecha de toma de la muestra.



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 21 de septiembre de 2020 al 2 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 269 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

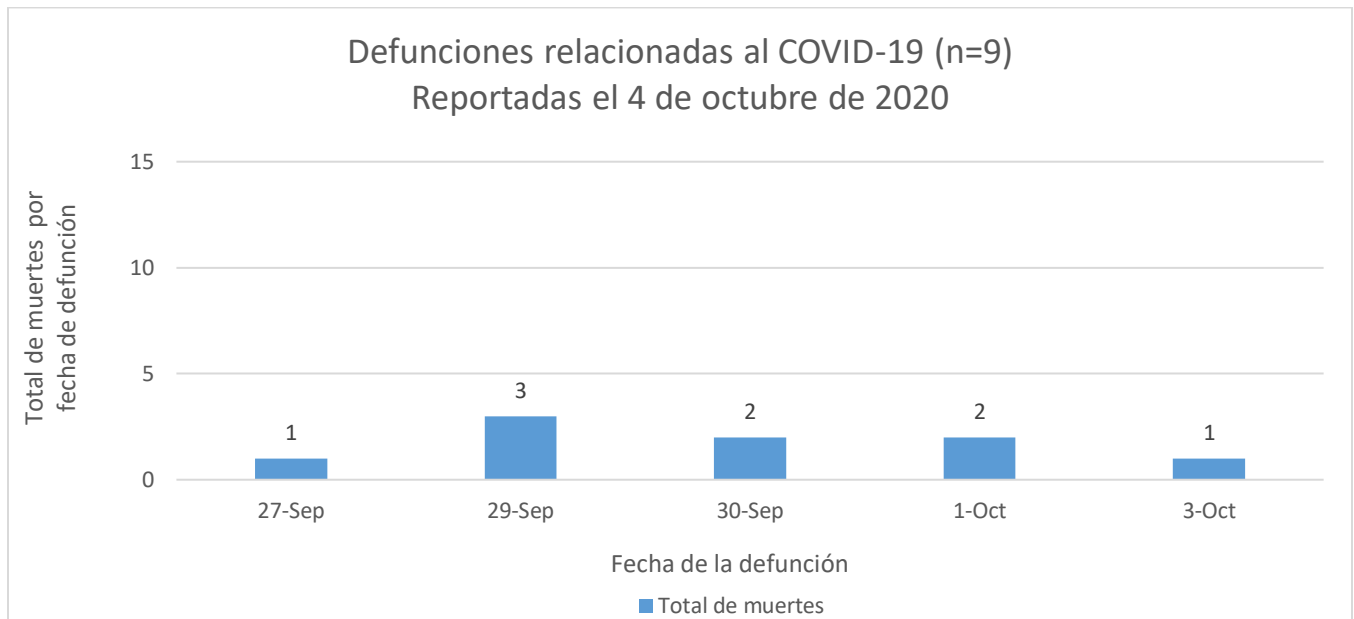


⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y dos (52) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron cincuenta (50) casos con fecha de toma de muestra del 15 de julio de 2020 al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 50 casos adicionales por la fecha de toma de 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 4 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	82	0.3
* Aguada	181	0.7
* Aguadilla	183	0.7
* Aguas Buenas	164	0.7
* Aibonito	58	0.2
* Añasco	73	0.3
* Arecibo	438	1.8
* Arroyo	42	0.2
* Barceloneta	132	0.5
* Barranquitas	190	0.8
* Bayamón	2188	8.8
* Cabo Rojo	139	0.6
* Caguas	911	3.7
* Camuy	135	0.5
* Canóvanas	390	1.6
* Carolina	1875	7.5
* Cataño	245	1.0
* Cayey	102	0.4
* Ceiba	62	0.2
* Ciales	168	0.7
* Cidra	168	0.7
* Coamo	96	0.4
* Comerío	129	0.5
* Corozal	299	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	338	1.4
* Fajardo	257	1.0
* Florida	90	0.4
* Guánica	41	0.2
* Guayama	104	0.4
* Guayanilla	63	0.3
* Guaynabo	1006	4.0
* Gurabo	321	1.3
* Hatillo	176	0.7
* Hormigueros	91	0.4
* Humacao	297	1.2
* Isabela	125	0.5
* Jayuya	50	0.2
* Juana Díaz	154	0.6
* Juncos	251	1.0
* Lajas	47	0.2
* Lares	96	0.4
* Las Marías	50	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	299	1.2
* Loíza	167	0.7
* Luquillo	123	0.5
* Manatí	253	1.0
* Maricao	46	0.2
* Maunabo	48	0.2
* Mayagüez	377	1.5
* Moca	146	0.6
* Morovis	323	1.3
* Naguabo	138	0.6
* Naranjito	287	1.2
* Orocovis	192	0.8
* Patillas	46	0.2
* Peñuelas	56	0.2
* Ponce	442	1.8
* Quebradillas	108	0.4
* Rincón	104	0.4
* Rio Grande	358	1.4
* Sabana Grande	81	0.3
* Salinas	87	0.3
* San Germán	114	0.5
* San Juan	4958	19.9
* San Lorenzo	339	1.4
* San Sebastián	93	0.4
* Santa Isabel	42	0.2
* Toa Alta	725	2.9
* Toa Baja	823	3.3
* Trujillo Alto	652	2.6
* Utuado	49	0.2
* Vega Alta	393	1.6
* Vega Baja	603	2.4
* Vieques	22	0.1
* Villalba	68	0.3
* Yabucoa	156	0.6
* Yauco	157	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	335	
* Total	25397	

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

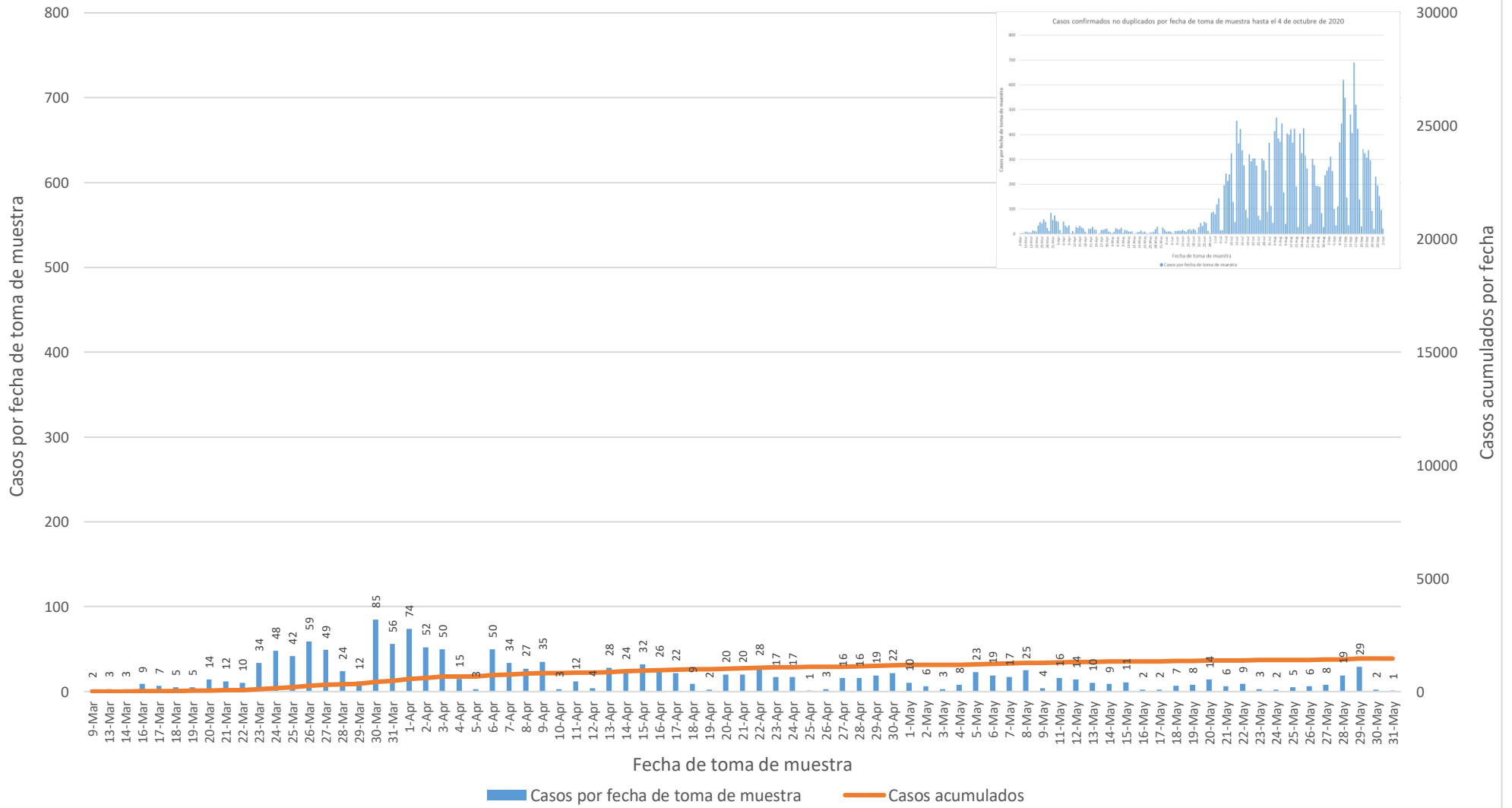
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2571	10.1
* Bayamón	5809	23.1
* Caguas	3252	10.8
* Fajardo	839	3.3
* Mayagüez	1850	8.8
* Metro	9056	37.0
* Ponce	1530	6.9
* Fuera de PR	203	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	622	4.6	609	5.2	1231	4.9
10-19	1012	7.4	974	8.3	1986	7.8
20-29	2548	18.7	1889	16.1	4437	17.5
30-39	2275	16.7	1976	16.8	4251	16.8
40-49	2301	16.9	2062	17.6	4363	17.2
50-59	2132	15.6	1854	15.8	3986	15.7
60-69	1371	10.1	1207	10.3	2578	10.2
70-79	834	6.1	755	6.4	1589	6.3
≥ 80	544	4.0	409	3.5	953	3.8
No disponible	12	-	11	-	23	-
Total	13651	100.0	11746	100.0	25397	100.0

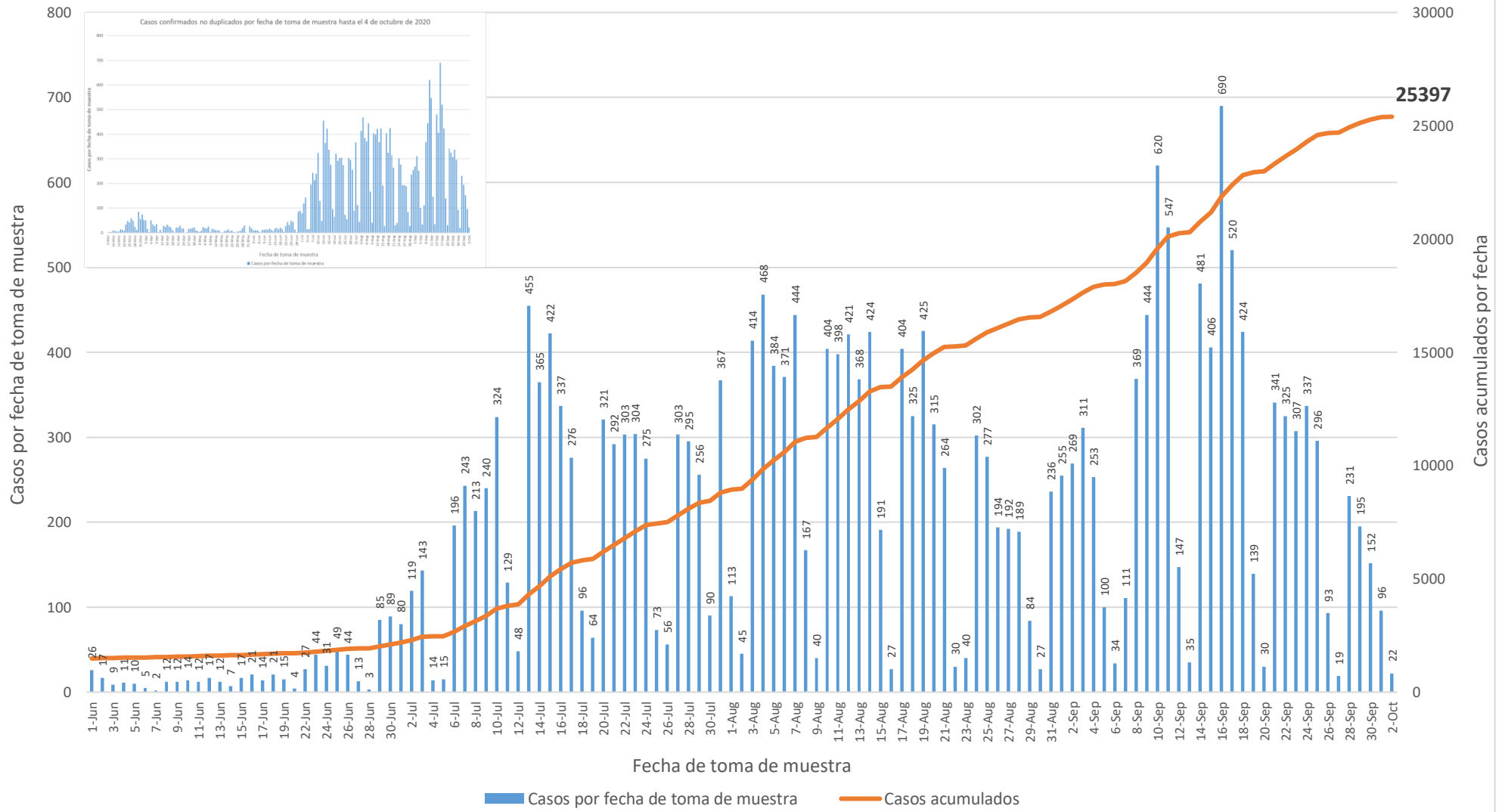
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de octubre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de octubre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	75	0.3
* Aguada	187	0.7
* Aguadilla	266	1.1
* Aguas Buenas	139	0.6
* Aibonito	103	0.4
* Añasco	157	0.6
* Arecibo	470	1.9
* Arroyo	136	0.5
* Barceloneta	138	0.6
* Barranquitas	312	1.2
* Bayamón	1836	7.3
* Cabo Rojo	221	0.9
* Caguas	815	3.3
* Camuy	180	0.7
* Canóvanas	358	1.4
* Carolina	1228	4.9
* Cataño	251	1.0
* Cayey	283	1.1
* Ceiba	84	0.3
* Ciales	124	0.5
* Cidra	193	0.8
* Coamo	218	0.9
* Comerío	132	0.5
* Corozal	383	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	514	2.1
* Fajardo	335	1.3
* Florida	248	1.0
* Guánica	76	0.3
* Guayama	214	0.9
* Guayanilla	134	0.5
* Guaynabo	865	3.5
* Gurabo	269	1.1
* Hatillo	168	0.7
* Hormigueros	89	0.4
* Humacao	327	1.3
* Isabela	166	0.7
* Jayuya	202	0.8
* Juana Díaz	220	0.9
* Juncos	194	0.8
* Lajas	132	0.5
* Lares	265	1.1
* Las Marías	62	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	233	0.9
* Loíza	136	0.5
* Luquillo	155	0.6
* Manatí	361	1.4
* Maricao	41	0.2
* Maunabo	92	0.4
* Mayagüez	488	2.0
* Moca	228	0.9
* Morovis	227	0.9
* Naguabo	123	0.5
* Naranjito	405	1.6
* Orocovis	177	0.7
* Patillas	136	0.5
* Peñuelas	70	0.3
* Ponce	551	2.2
* Quebradillas	85	0.3
* Rincón	112	0.4
* Rio Grande	300	1.2
* Sabana Grande	128	0.5
* Salinas	380	1.5
* San Germán	158	0.6
* San Juan	3345	13.4
* San Lorenzo	223	0.9
* San Sebastián	354	1.4
* Santa Isabel	146	0.6
* Toa Alta	671	2.7
* Toa Baja	720	2.9
* Trujillo Alto	537	2.1
* Utuado	119	0.5
* Vega Alta	415	1.7
* Vega Baja	430	1.7
* Vieques	74	0.3
* Villalba	83	0.3
* Yabucoa	228	0.9
* Yauco	275	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	287	
* Total	25908	

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.

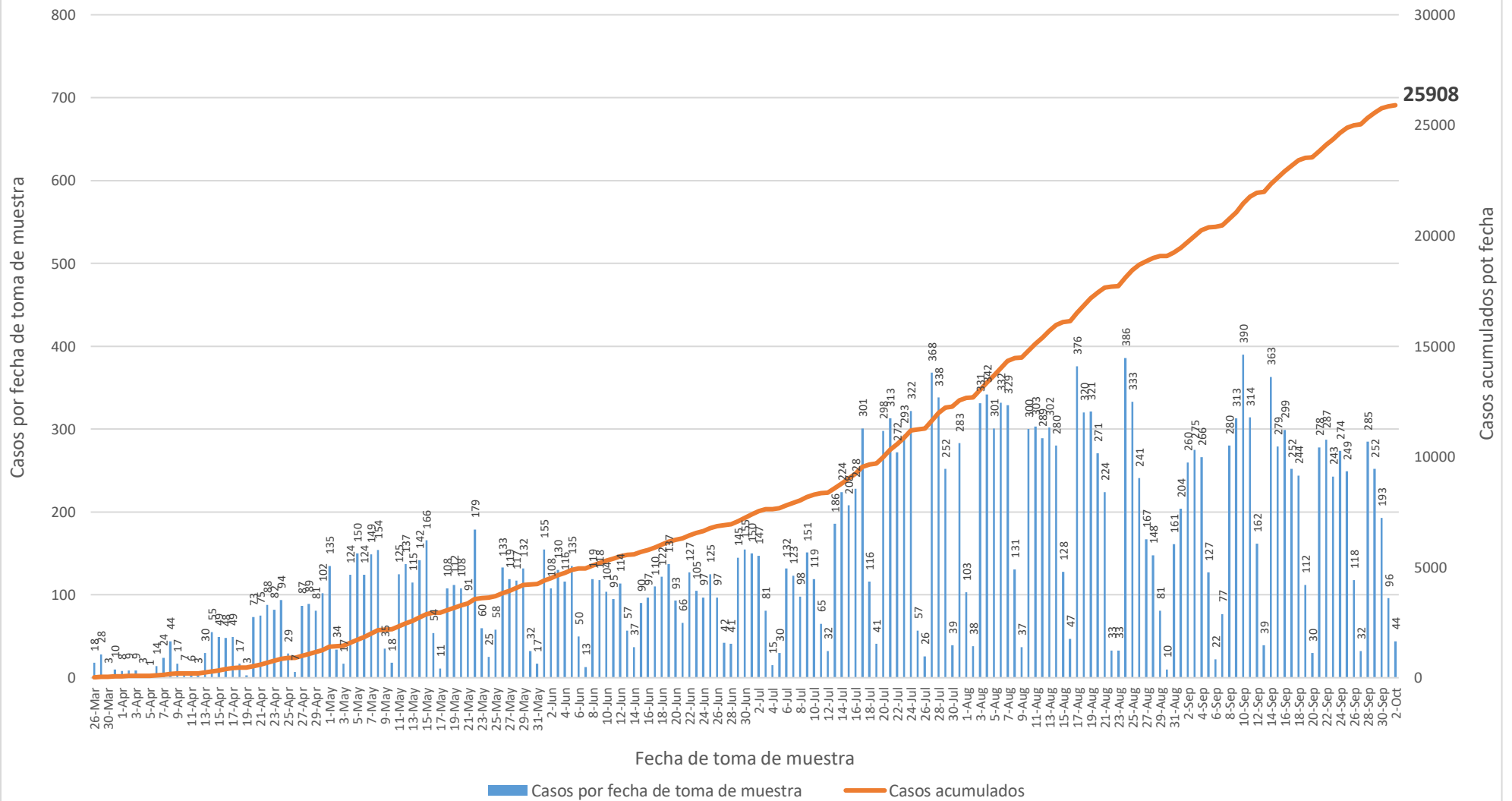
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2817	11.3
* Bayamón	5815	23.3
* Caguas	3222	12.9
* Fajardo	953	3.8
* Mayagüez	2789	11.2
* Metro	6469	25.9
* Ponce	2916	11.7
* Fuera de PR	673	
* No disponible	254	

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

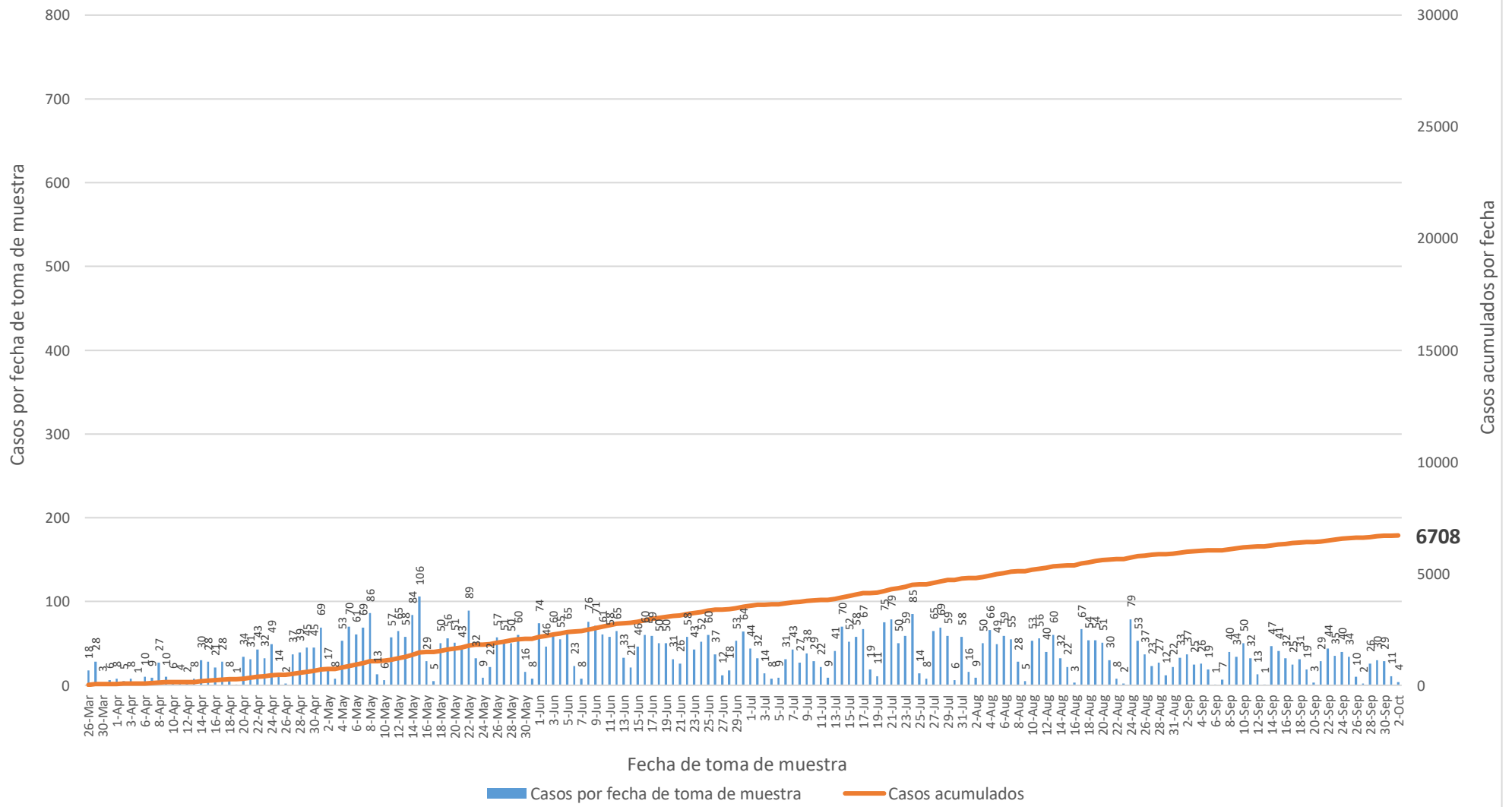
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	453	3.1	408	3.6	861	3.3
10-19	907	6.3	761	6.6	1668	6.4
20-29	2382	16.5	1878	16.4	4260	16.5
30-39	2178	15.1	1685	14.7	3863	14.9
40-49	2341	16.2	1871	16.3	4212	16.3
50-59	2280	15.8	1858	16.2	4138	16.0
60-69	1840	12.8	1521	13.3	3361	13.0
70-79	1237	8.6	975	8.5	2212	8.5
≥ 80	810	5.6	492	4.3	1302	5.0
No disponible	15	-	16	-	31	-
Total	14443	100.0	11465	100.0	25908	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de octubre de 2020

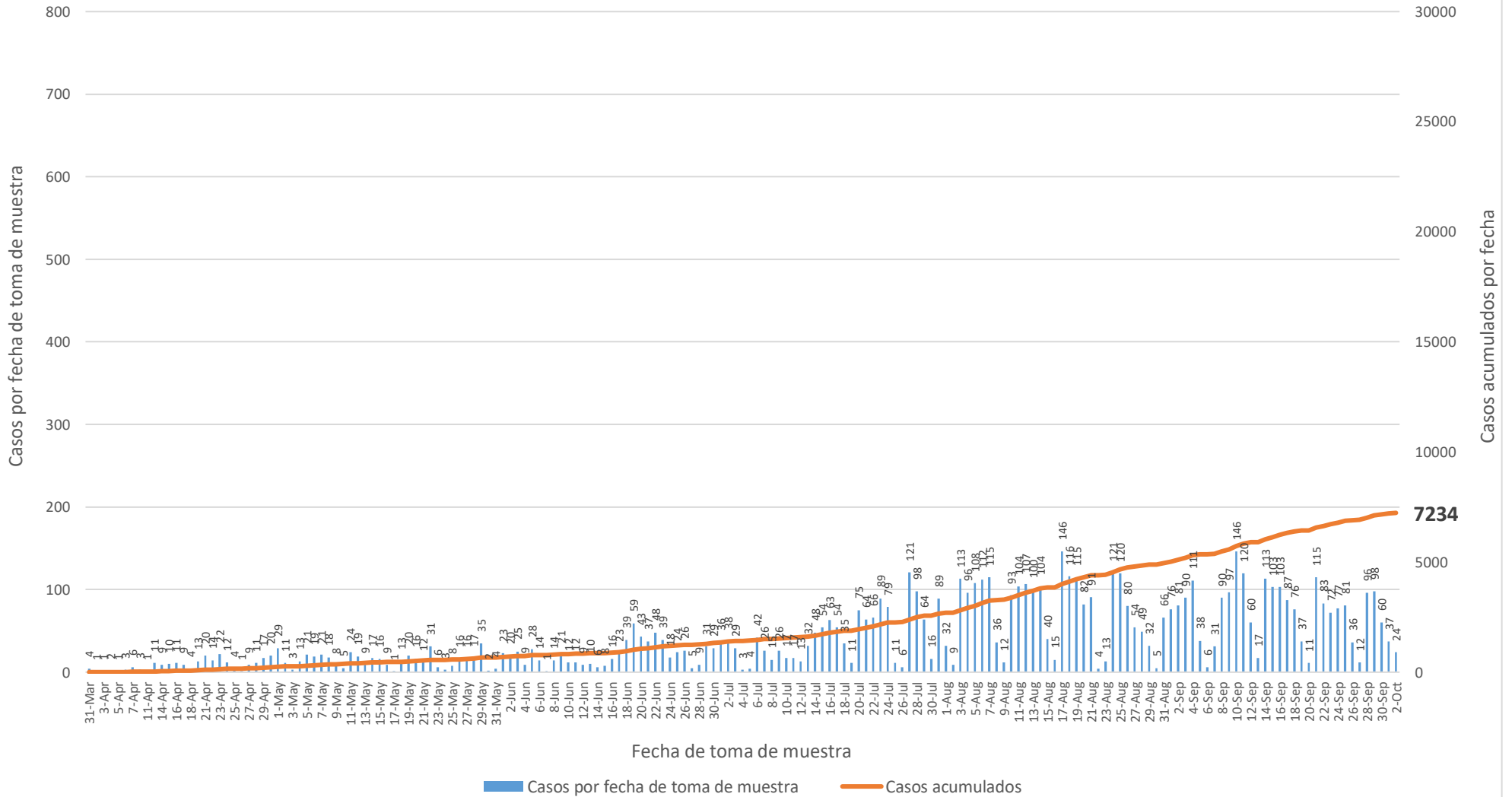


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

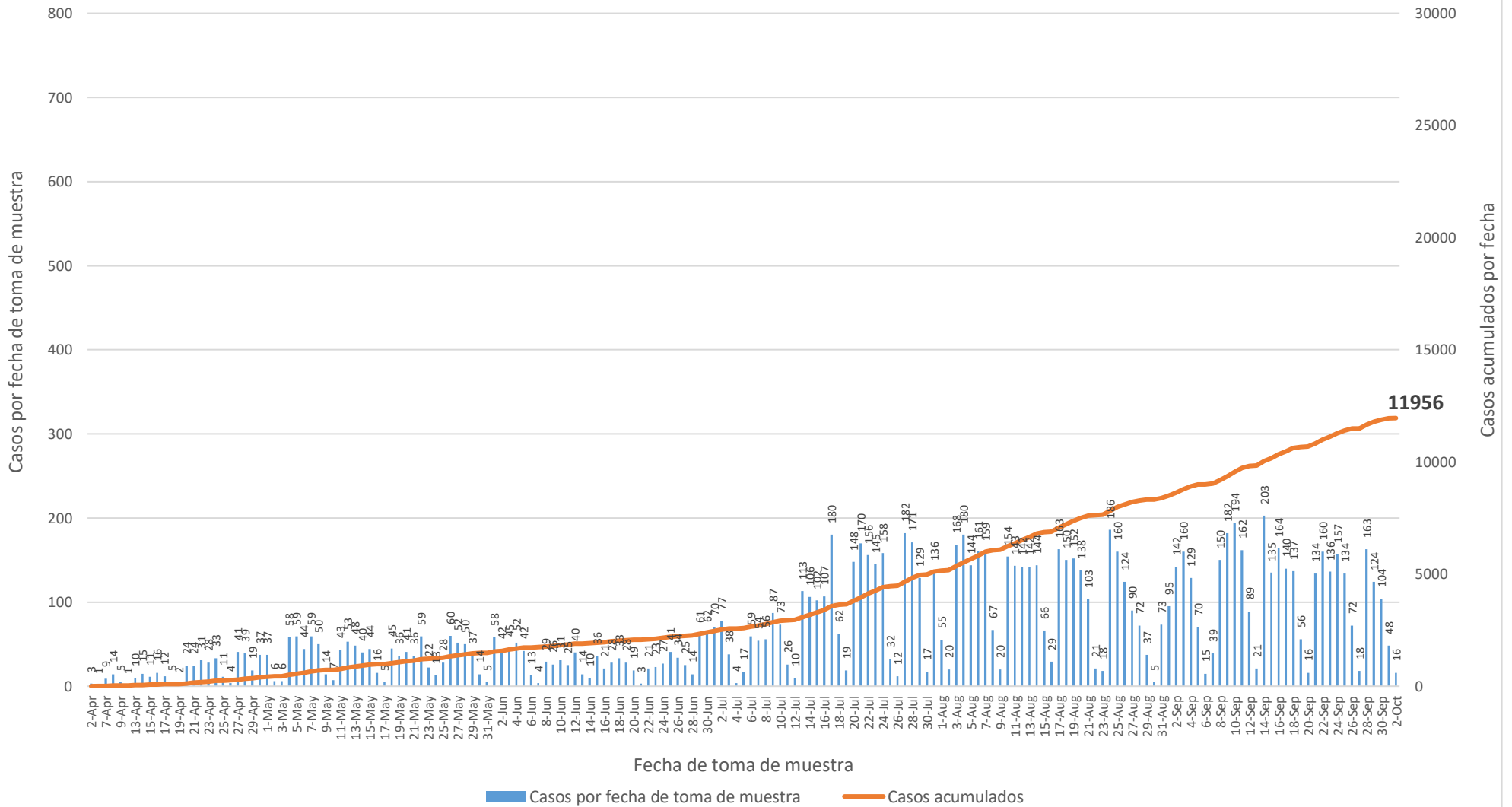
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de octubre de 2020



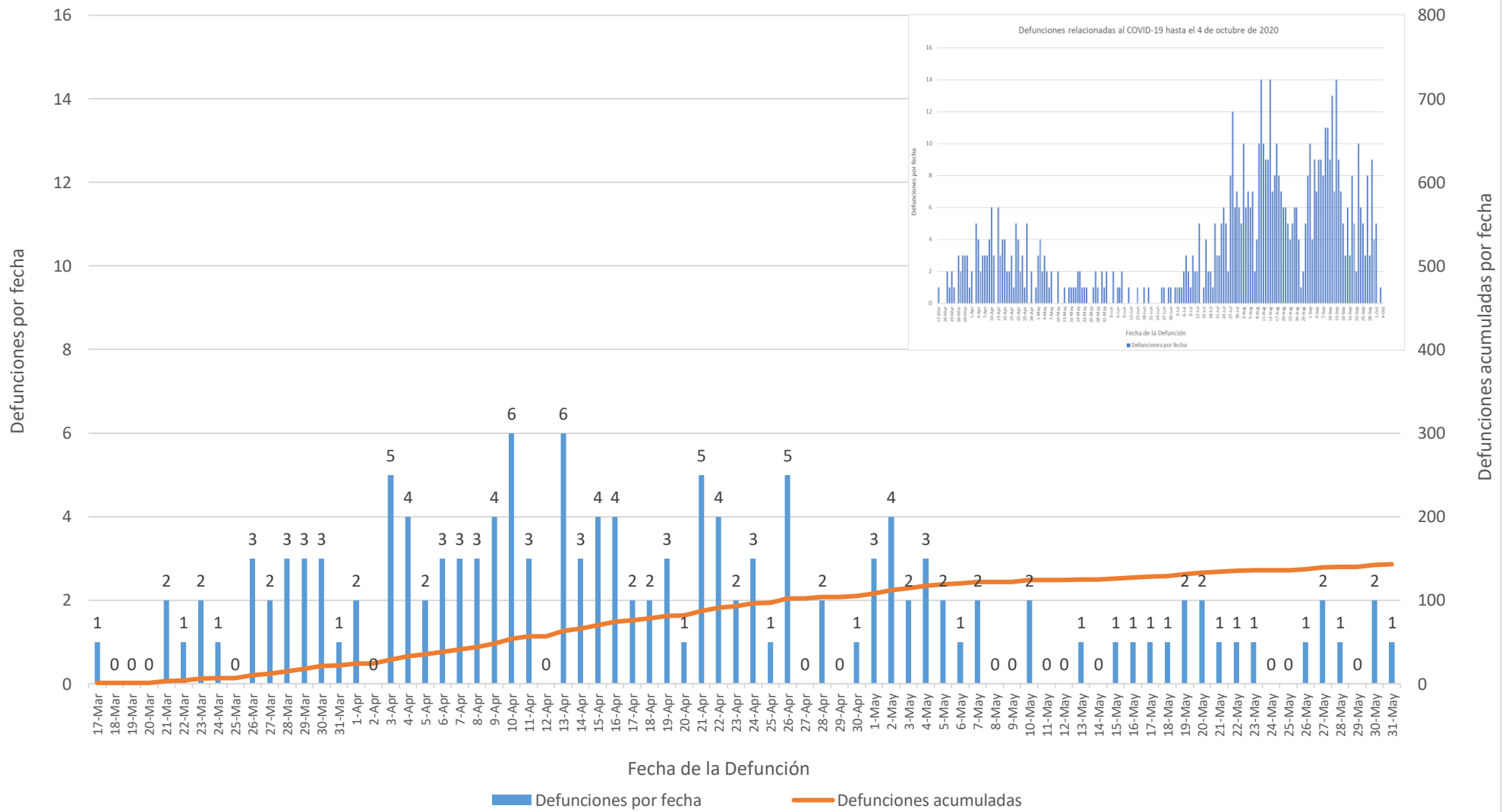
Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de octubre de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de octubre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de octubre de 2020 Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de octubre de 2020

Parte II

