

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1ro de octubre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 327

* Total de casos confirmados acumulados²: 24,505

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 340

* Total de casos probables acumulados⁴: 25,242

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6624

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7015

*Subtotal de casos probables IgG+: 11,593

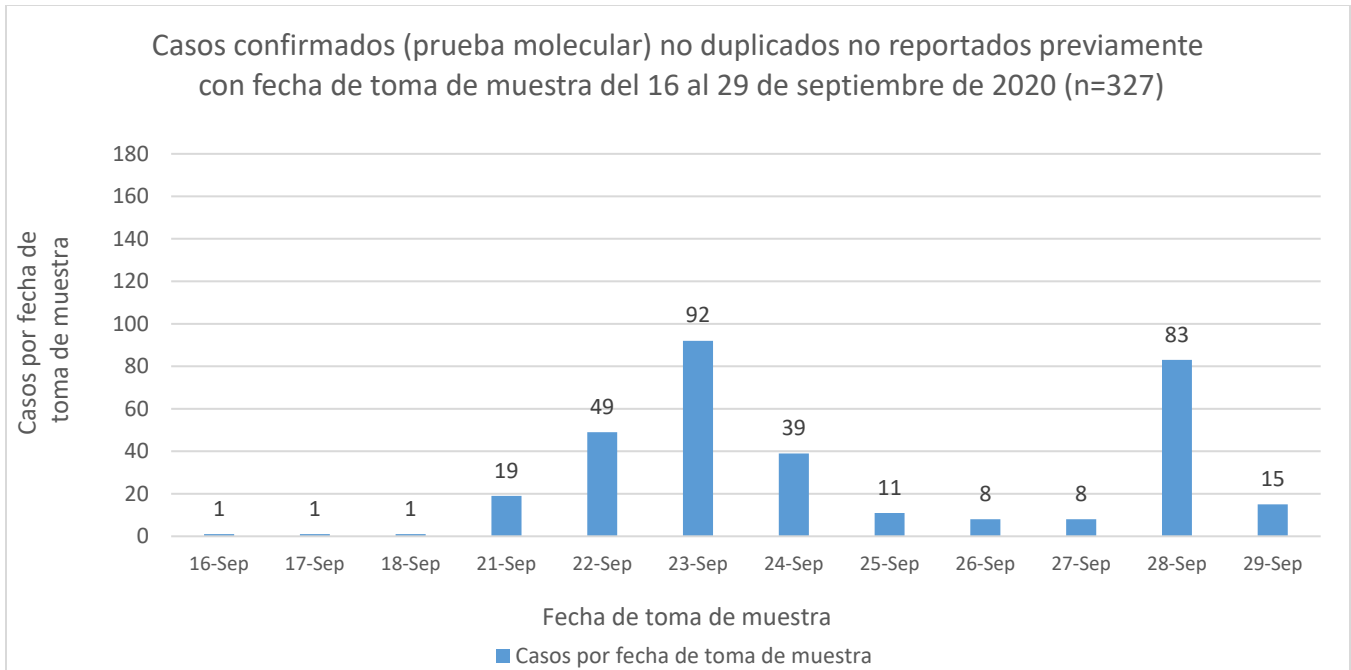
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 673

*Muertes Confirmadas COVID-19: 500

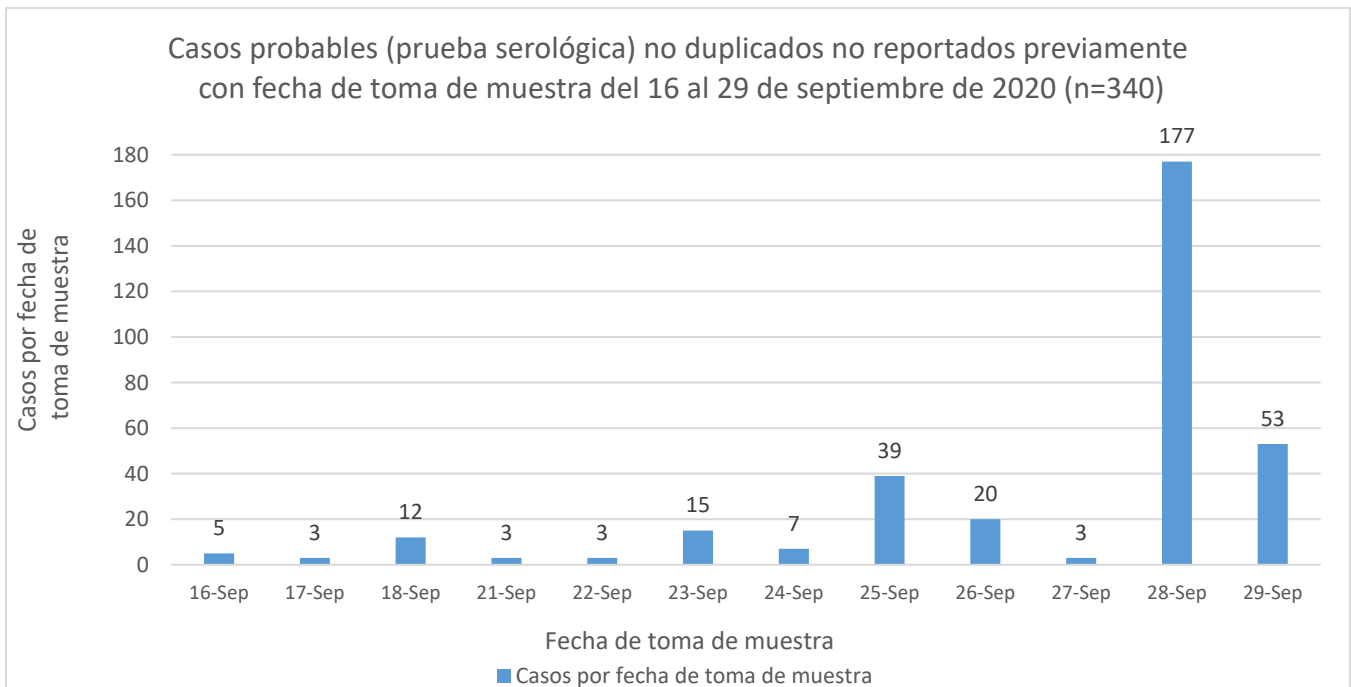
*Muertes Probables COVID-19: 173

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 16 al 29 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 327 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

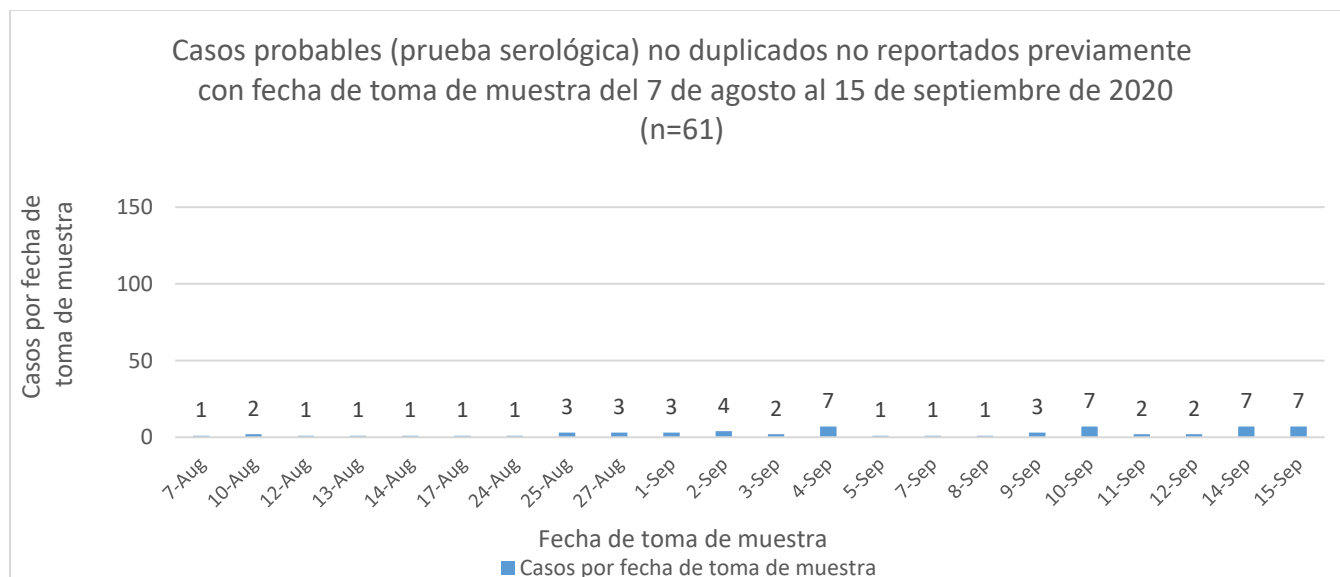


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 3 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 9 de septiembre de 2020 y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 14 de septiembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 9 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 16 al 29 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 340 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



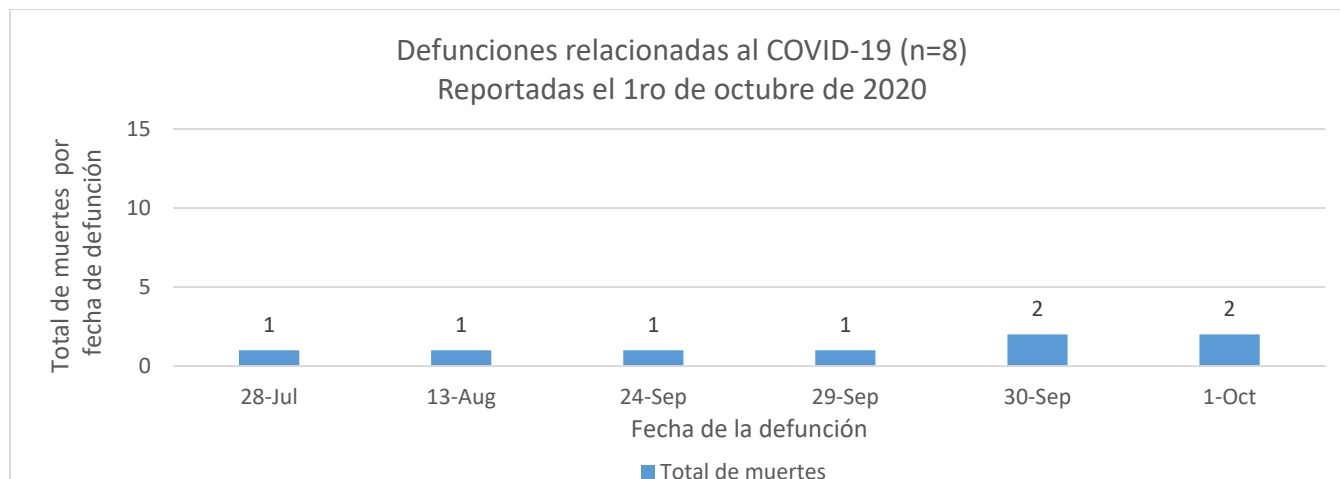
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron sesenta y uno (61) casos con fecha de toma de muestra del 7 de agosto al 15 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



Por otra parte, se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de julio de 2020.

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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 1ro 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	79	0.3
* Aguada	175	0.7
* Aguadilla	183	0.8
* Aguas Buenas	161	0.7
* Aibonito	56	0.2
* Añasco	72	0.3
* Arecibo	419	1.7
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	123	0.5
* Barranquitas	187	0.8
* Bayamón	2130	8.9
* Cabo Rojo	138	0.6
* Caguas	885	3.7
* Camuy	132	0.5
* Canóvanas	387	1.6
* Carolina	1795	7.5
* Cataño	236	1.0
* Cayey	96	0.4
* Ceiba	62	0.3
* Ciales	164	0.7
* Cidra	160	0.7
* Coamo	93	0.4
* Comerío	128	0.5
* Corozal	288	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	318	1.3
* Fajardo	253	1.1
* Florida	87	0.4
* Guánica	40	0.2
* Guayama	102	0.4
* Guayanilla	49	0.2
* Guaynabo	984	4.1
* Gurabo	311	1.3
* Hatillo	169	0.7
* Hormigueros	91	0.4
* Humacao	280	1.2
* Isabela	120	0.5
* Jayuya	40	0.2
* Juana Díaz	149	0.6
* Juncos	235	1.0
* Lajas	43	0.2
* Lares	94	0.4
* Las Marías	47	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	284	1.2
* Loíza	160	0.7
* Luquillo	121	0.5
* Manatí	237	1.0
* Maricao	45	0.2
* Maunabo	44	0.2
* Mayagüez	372	1.5
* Moca	141	0.6
* Morovis	316	1.3
* Naguabo	120	0.5
* Naranjito	279	1.2
* Orocovis	184	0.8
* Patillas	46	0.2
* Peñuelas	53	0.2
* Ponce	424	1.8
* Quebradillas	106	0.4
* Rincón	100	0.4
* Rio Grande	341	1.4
* Sabana Grande	80	0.3
* Salinas	84	0.3
* San Germán	113	0.5
* San Juan	4811	20.0
* San Lorenzo	317	1.3
* San Sebastián	90	0.4
* Santa Isabel	40	0.2
* Toa Alta	697	2.9
* Toa Baja	783	3.3
* Trujillo Alto	638	2.7
* Utuado	49	0.2
* Vega Alta	385	1.6
* Vega Baja	593	2.5
* Vieques	22	0.1
* Villalba	60	0.2
* Yabucoa	143	0.6
* Yauco	157	0.7
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	288	
* Total	24505	

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

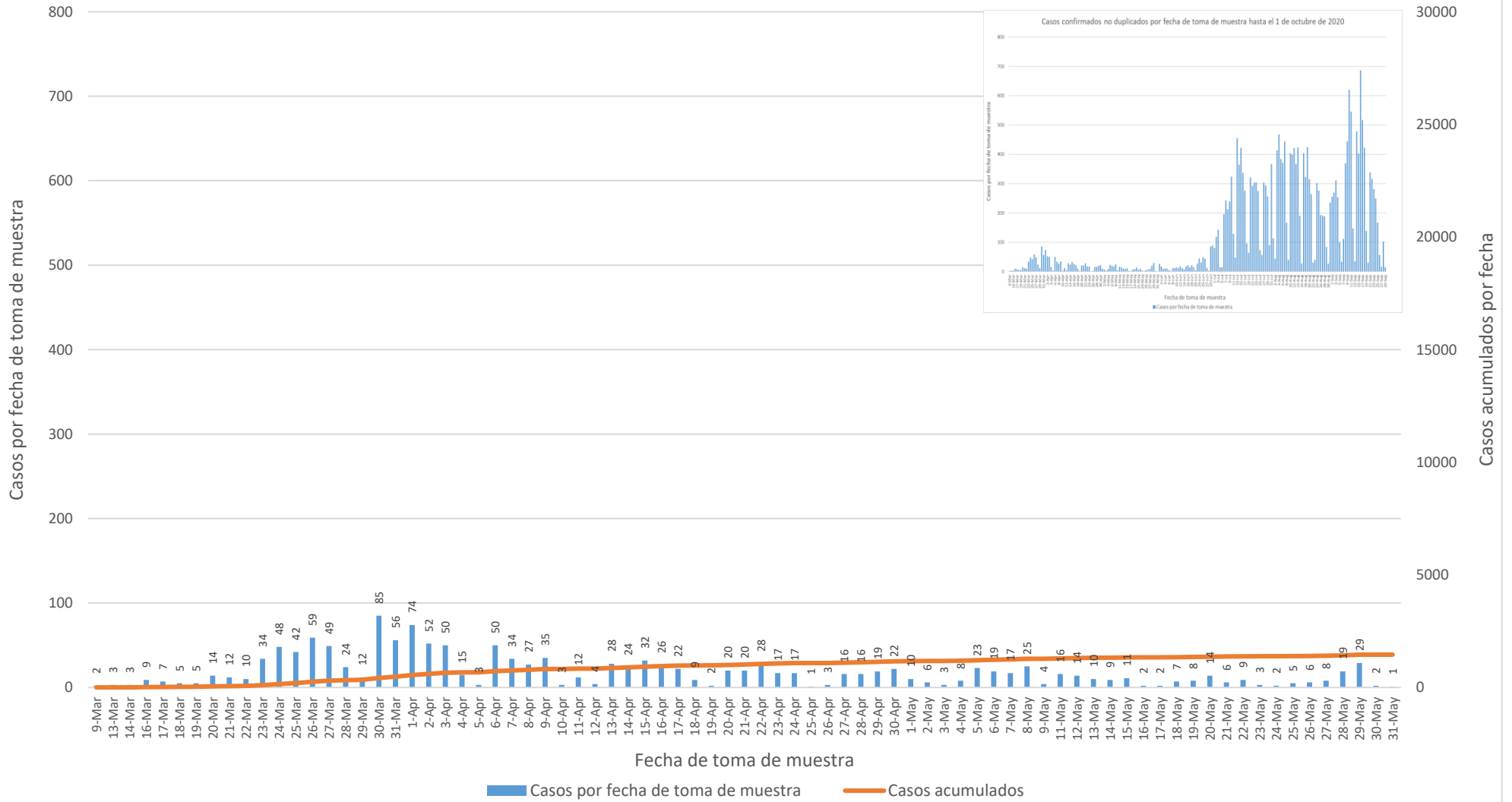
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2495	10.1
* Bayamón	5609	23.1
* Caguas	3092	10.8
* Fajardo	816	3.3
* Mayagüez	1810	8.8
* Metro	8782	37.0
* Ponce	1458	6.9
* Fuera de PR	162	
* No disponible	281	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	596	4.5	585	5.2	1181	4.8
10-19	977	7.4	936	8.3	1913	7.8
20-29	2456	18.7	1823	16.1	4279	17.5
30-39	2199	16.7	1919	16.9	4118	16.8
40-49	2219	16.9	1992	17.6	4211	17.2
50-59	2038	15.5	1794	15.8	3832	15.6
60-69	1339	10.2	1164	10.3	2503	10.2
70-79	803	6.1	733	6.5	1536	6.3
≥ 80	520	4.0	393	3.5	913	3.7
No disponible	10	-	9	-	19	-
Total	13157	100.0	11348	100.0	24505	100.0

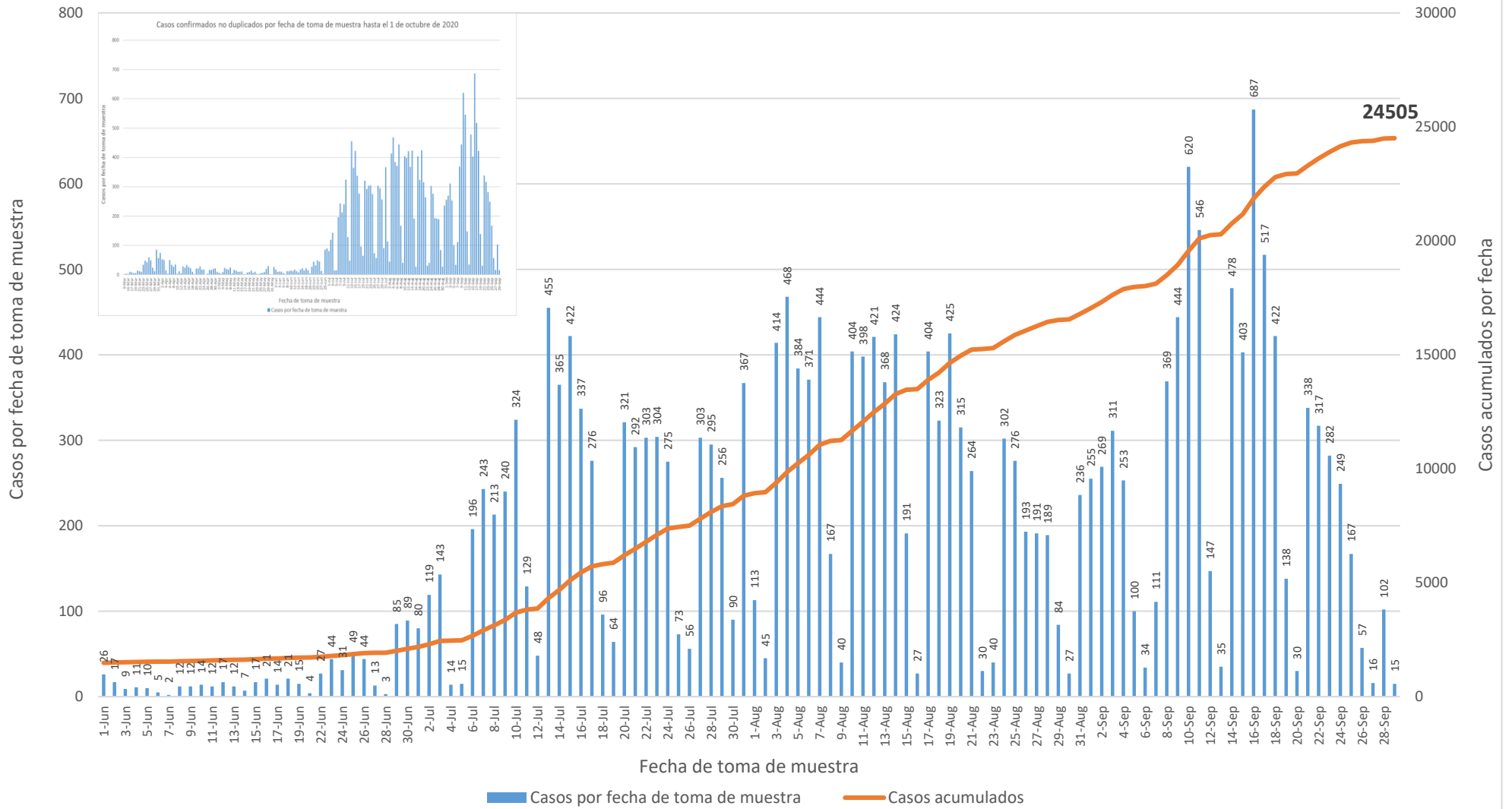
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1ro de octubre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1ro de octubre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	74	0.3
* Aguada	178	0.7
* Aguadilla	261	1.1
* Aguas Buenas	138	0.6
* Aibonito	103	0.4
* Añasco	158	0.6
* Arecibo	468	1.9
* Arroyo	135	0.6
* Barceloneta	136	0.6
* Barranquitas	310	1.3
* Bayamón	1796	7.4
* Cabo Rojo	219	0.9
* Caguas	799	3.3
* Camuy	175	0.7
* Canóvanas	353	1.4
* Carolina	1195	4.9
* Cataño	246	1.0
* Cayey	277	1.1
* Ceiba	83	0.3
* Ciales	124	0.5
* Cidra	189	0.8
* Coamo	216	0.9
* Comerío	129	0.5
* Corozal	376	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	509	2.1
* Fajardo	327	1.3
* Florida	244	1.0
* Guánica	72	0.3
* Guayama	212	0.9
* Guayanilla	135	0.6
* Guaynabo	840	3.4
* Gurabo	260	1.1
* Hatillo	165	0.7
* Hormigueros	88	0.4
* Humacao	316	1.3
* Isabela	162	0.7
* Jayuya	196	0.8
* Juana Díaz	214	0.9
* Juncos	186	0.8
* Lajas	130	0.5
* Lares	262	1.1
* Las Marías	62	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	230	0.9
* Loíza	136	0.6
* Luquillo	153	0.6
* Manatí	360	1.5
* Maricao	40	0.2
* Maunabo	90	0.4
* Mayagüez	470	1.9
* Moca	224	0.9
* Morovis	223	0.9
* Naguabo	119	0.5
* Naranjito	381	1.6
* Orocovis	173	0.7
* Patillas	131	0.5
* Peñuelas	70	0.3
* Ponce	540	2.2
* Quebradillas	80	0.3
* Rincón	100	0.4
* Rio Grande	294	1.2
* Sabana Grande	125	0.5
* Salinas	374	1.5
* San Germán	158	0.6
* San Juan	3238	13.3
* San Lorenzo	224	0.9
* San Sebastián	332	1.4
* Santa Isabel	146	0.6
* Toa Alta	649	2.7
* Toa Baja	687	2.8
* Trujillo Alto	527	2.2
* Utuado	115	0.5
* Vega Alta	405	1.7
* Vega Baja	420	1.7
* Vieques	72	0.3
* Villalba	80	0.3
* Yabucoa	197	0.8
* Yauco	264	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	251	
* Total	25242	

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.

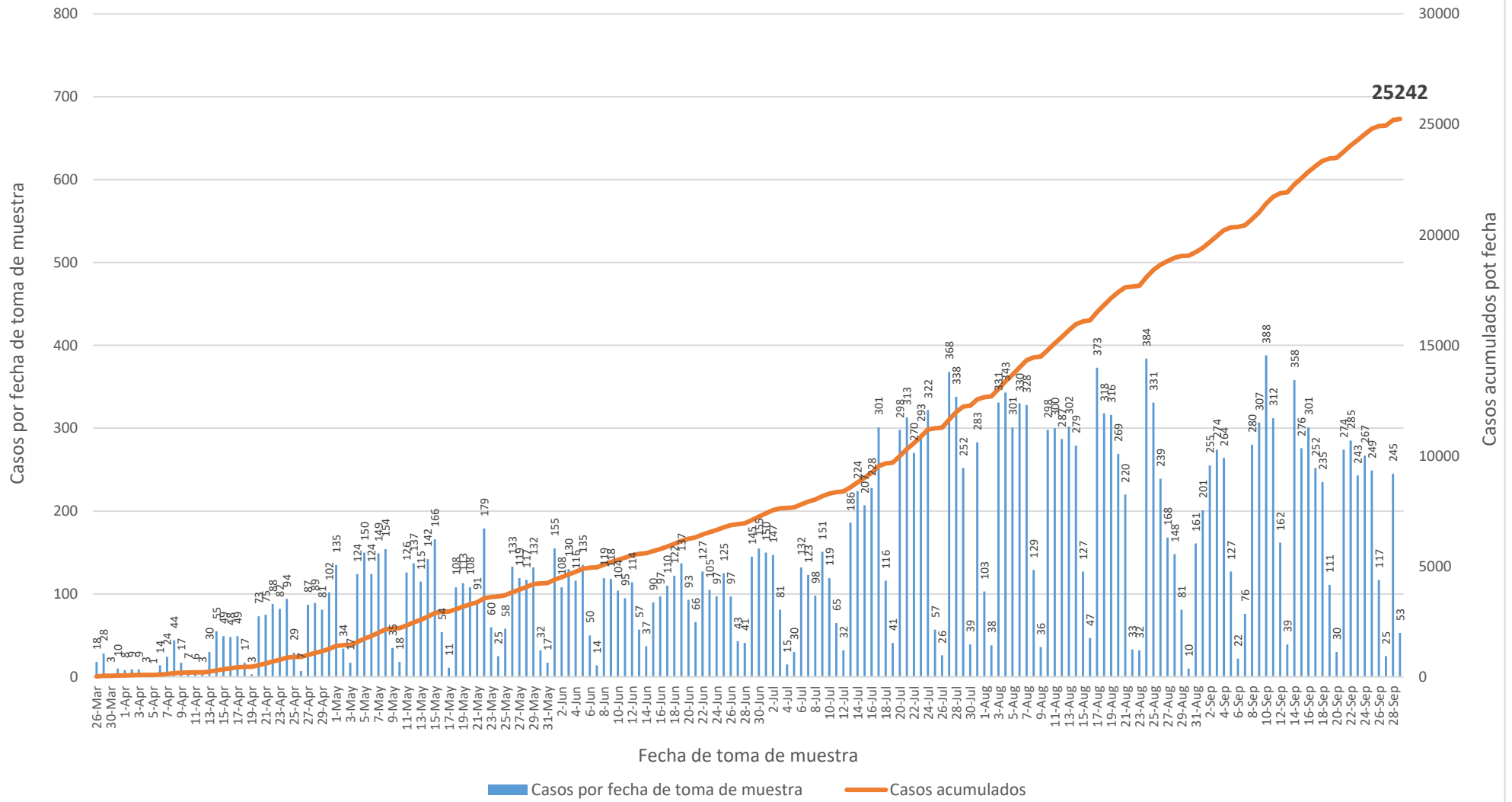
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2776	11.4
* Bayamón	5658	23.2
* Caguas	3128	12.8
* Fajardo	934	3.8
* Mayagüez	2707	11.1
* Metro	6289	25.8
* Ponce	2859	11.7
* Fuera de PR	640	
* No disponible	251	

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

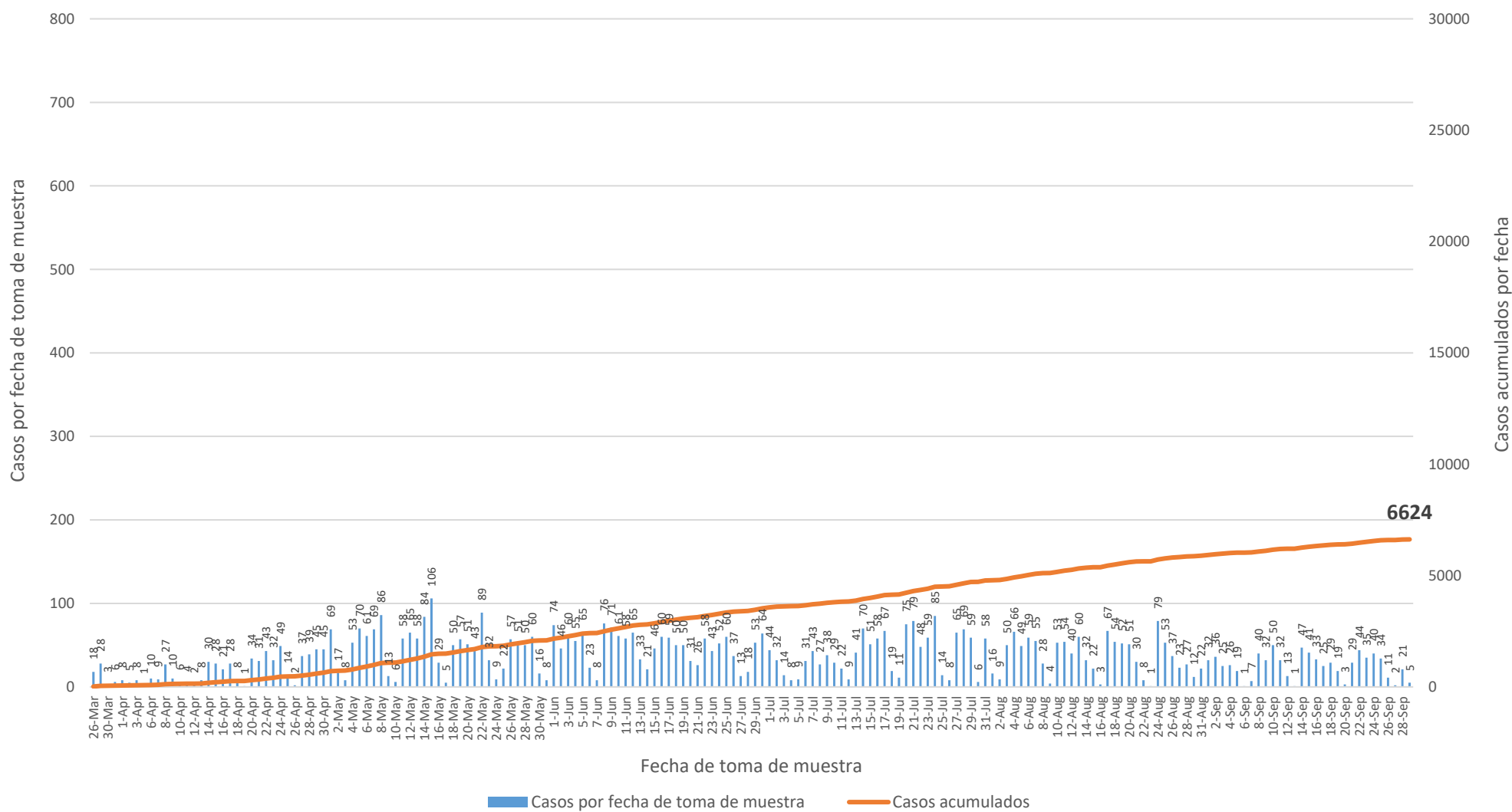
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	439	3.1	391	3.5	830	3.3
10-19	879	6.3	740	6.6	1619	6.4
20-29	2330	16.6	1837	16.5	4167	16.5
30-39	2122	15.1	1634	14.7	3756	14.9
40-49	2290	16.3	1829	16.4	4119	16.3
50-59	2228	15.8	1827	16.4	4055	16.1
60-69	1791	12.7	1480	13.3	3271	13.0
70-79	1204	8.6	940	8.4	2144	8.5
≥ 80	778	5.5	473	4.2	1251	5.0
No disponible	14	-	16	-	30	-
Total	14075	100.0	11167	100.0	25242	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1ro de octubre de 2020

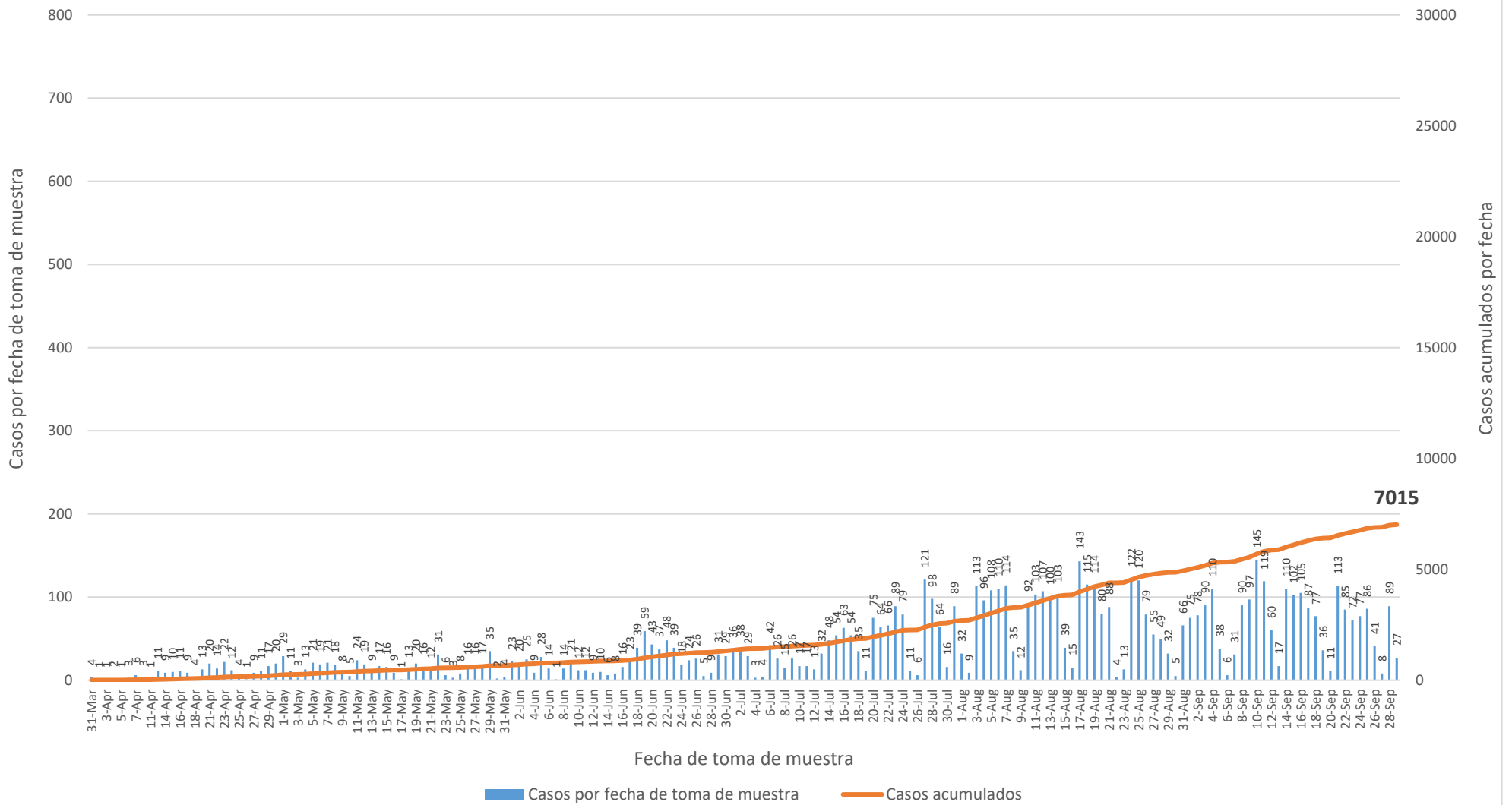


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

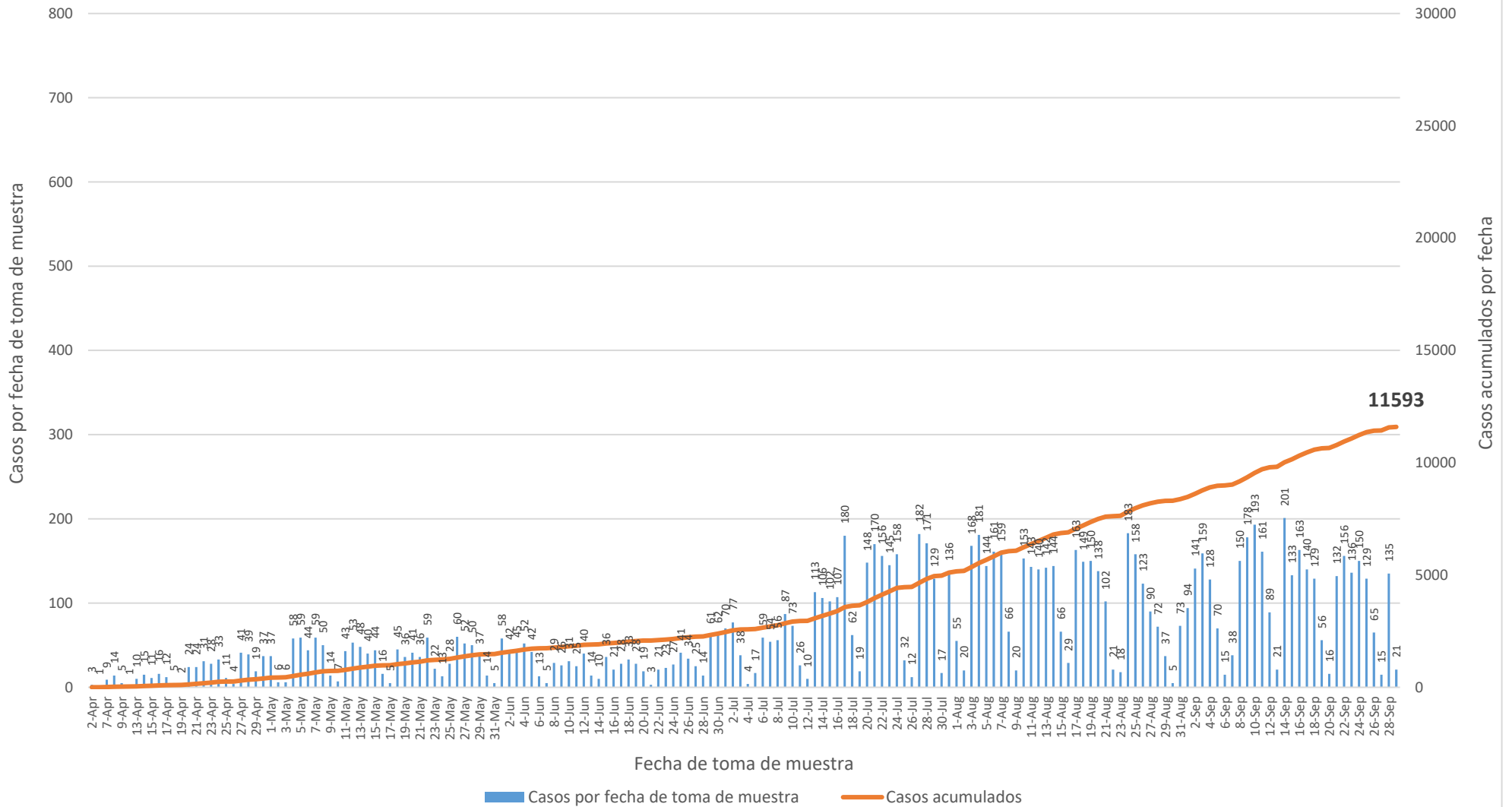
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1ro de octubre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1ro de octubre de 2020

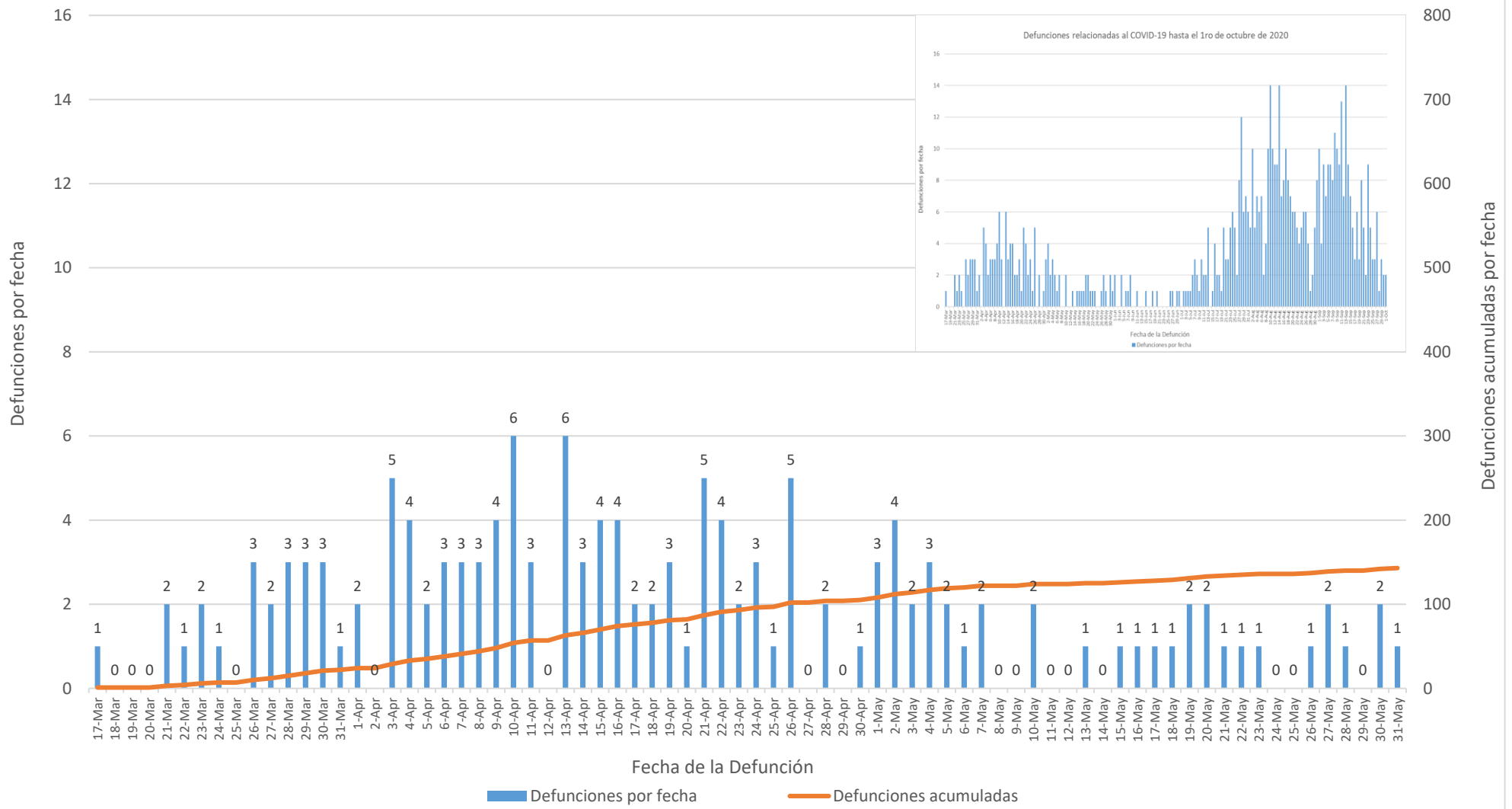


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1ro de octubre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1ro de octubre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1ro de octubre de 2020 Parte II

