

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 5 de octubre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 236

* Total de casos confirmados acumulados²: 25,635

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 234

* Total de casos probables acumulados⁴: 26,102

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6,737

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7,275

*Subtotal de casos probables IgG+: 12,080

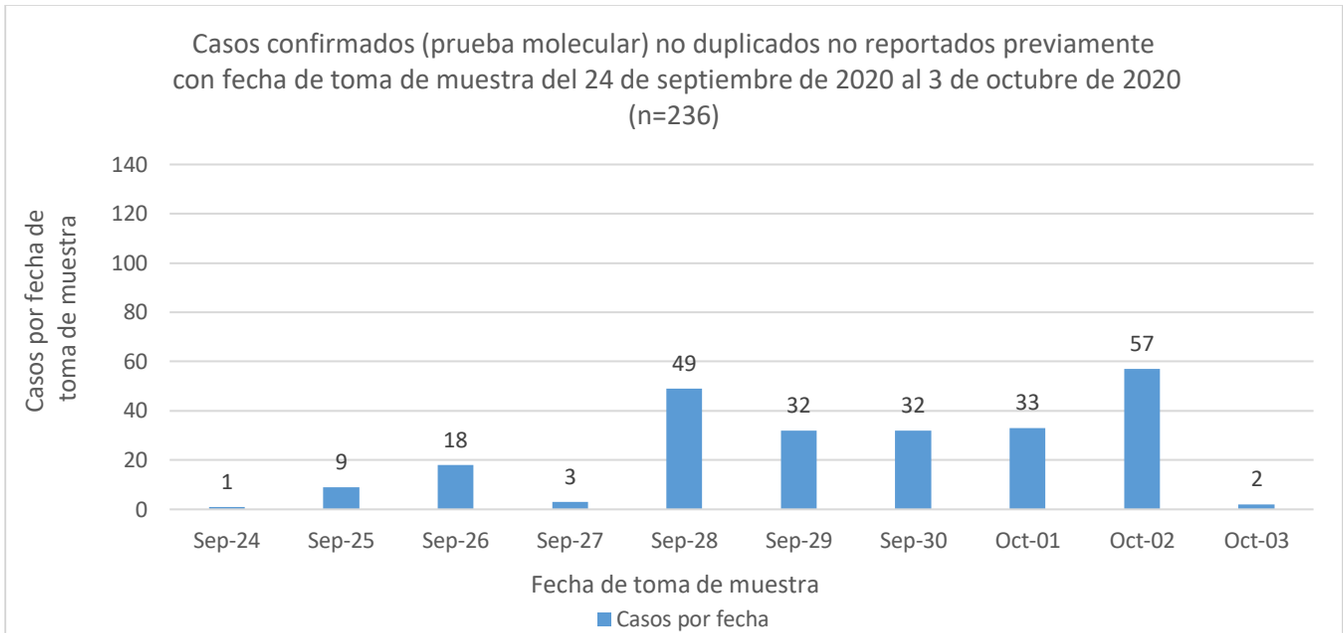
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 696

*Muertes Confirmadas COVID-19: 519

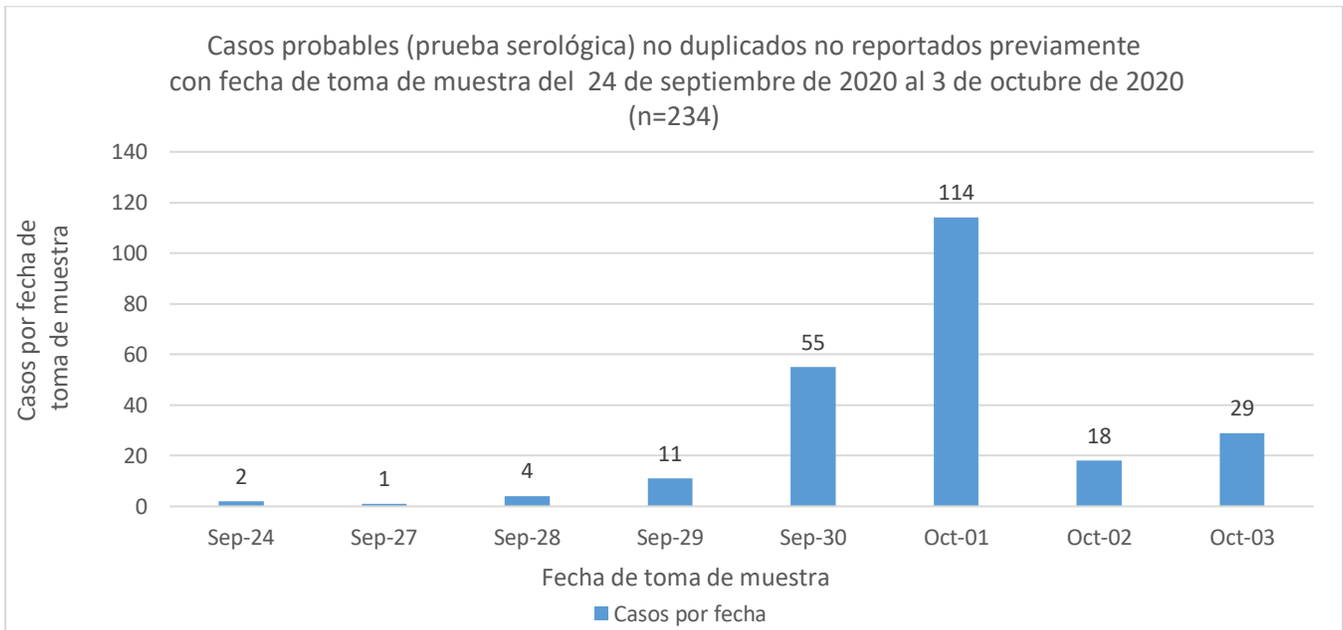
*Muertes Probables COVID-19: 177

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 24 de septiembre de 2020 al 3 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 1^{ro} de septiembre de 2020 (1), y el 22 de septiembre de 2020 (1).

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 24 de septiembre de 2020 al 3 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) 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 sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 5 de septiembre 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 muerte (1) reportada hoy, 5 de octubre de 2020, ocurrió el 2 de octubre de 2020.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	82	0.3
* Aguada	181	0.7
* Aguadilla	184	0.7
* Aguas Buenas	166	0.7
* Aibonito	59	0.2
* Añasco	73	0.3
* Arecibo	445	1.8
* Arroyo	42	0.2
* Barceloneta	135	0.5
* Barranquitas	191	0.8
* Bayamón	2205	8.8
* Cabo Rojo	141	0.6
* Caguas	918	3.7
* Camuy	138	0.5
* Canóvanas	393	1.6
* Carolina	1885	7.5
* Cataño	249	1.0
* Cayey	103	0.4
* Ceiba	63	0.3
* Ciales	169	0.7
* Cidra	168	0.7
* Coamo	96	0.4
* Comerío	129	0.5
* Corozal	303	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	342	1.4
* Fajardo	258	1.0
* Florida	93	0.4
* Guánica	41	0.2
* Guayama	104	0.4
* Guayanilla	68	0.3
* Guaynabo	1018	4.1
* Gurabo	325	1.3
* Hatillo	182	0.7
* Hormigueros	92	0.4
* Humacao	299	1.2
* Isabela	126	0.5
* Jayuya	51	0.2
* Juana Díaz	154	0.6
* Juncos	252	1.0
* Lajas	47	0.2
* Lares	98	0.4
* Las Marías	52	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	300	1.2
* Loíza	167	0.7
* Luquillo	123	0.5
* Manatí	254	1.0
* Maricao	46	0.2
* Maunabo	50	0.2
* Mayagüez	378	1.5
* Moca	148	0.6
* Morovis	323	1.3
* Naguabo	150	0.6
* Naranjito	294	1.2
* Orocovis	194	0.8
* Patillas	47	0.2
* Peñuelas	56	0.2
* Ponce	445	1.8
* Quebradillas	112	0.4
* Rincón	104	0.4
* Rio Grande	360	1.4
* Sabana Grande	81	0.3
* Salinas	87	0.3
* San Germán	115	0.5
* San Juan	5001	19.9
* San Lorenzo	341	1.4
* San Sebastián	96	0.4
* Santa Isabel	42	0.2
* Toa Alta	734	2.9
* Toa Baja	826	3.3
* Trujillo Alto	665	2.6
* Utuado	50	0.2
* Vega Alta	395	1.6
* Vega Baja	607	2.4
* Vieques	22	0.1
* Villalba	68	0.3
* Yabucoa	159	0.6
* Yauco	157	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	338	
* Total	25635	

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

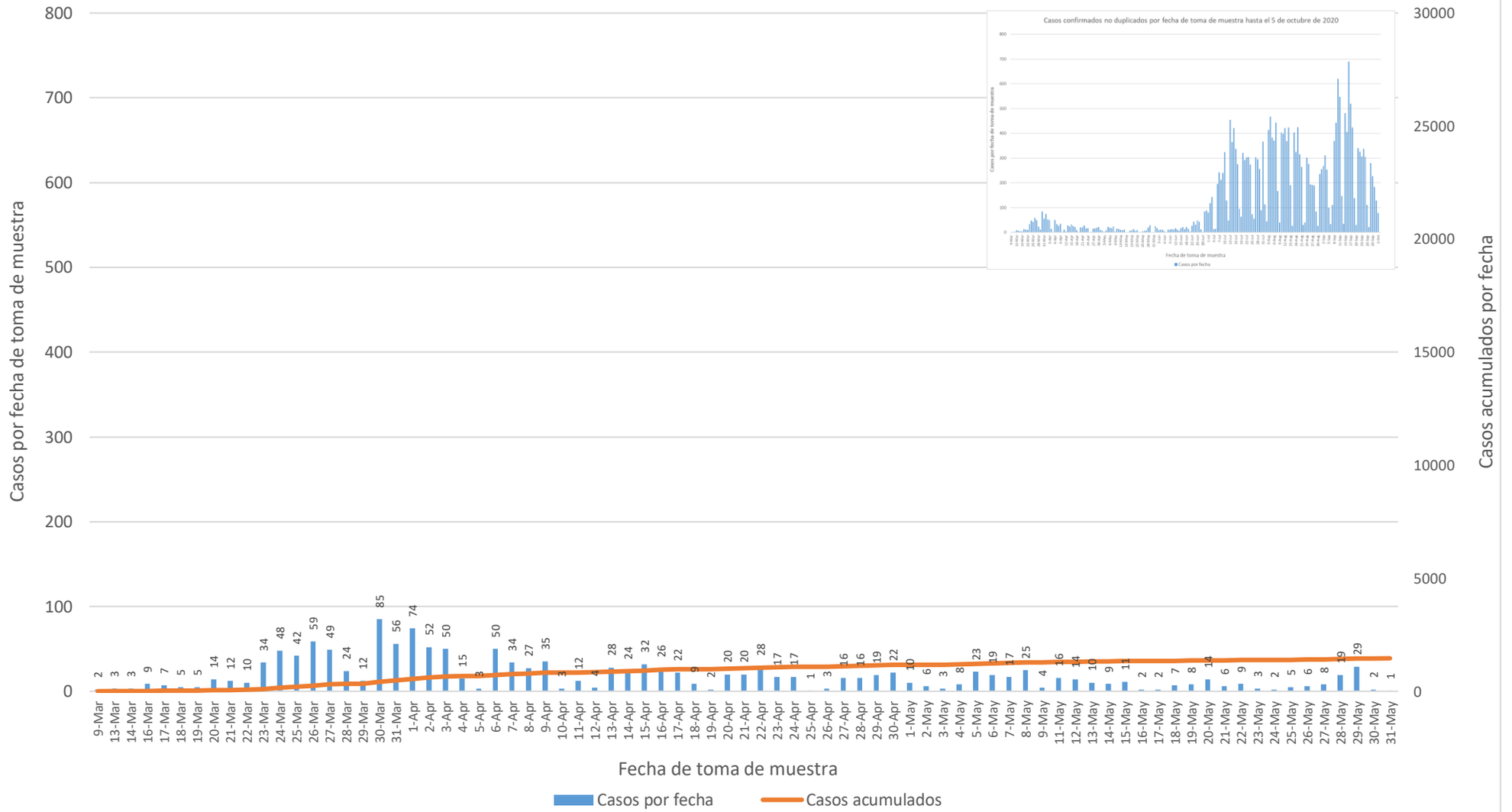
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2606	10.1
* Bayamón	5862	23.1
* Caguas	3290	10.8
* Fajardo	843	3.3
* Mayagüez	1864	8.8
* Metro	9137	37.0
* Ponce	1540	6.9
* Fuera de PR	205	
* No disponible	288	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	628	4.6	618	5.2	1246	4.9
10-19	1021	7.4	985	8.3	2006	7.8
20-29	2568	18.7	1918	16.2	4486	17.5
30-39	2296	16.7	1999	16.9	4295	16.8
40-49	2326	16.9	2077	17.5	4403	17.2
50-59	2148	15.6	1867	15.8	4015	15.7
60-69	1388	10.1	1216	10.3	2604	10.2
70-79	834	6.1	760	6.4	1594	6.2
≥ 80	549	4.0	413	3.5	962	3.8
No disponible	13	-	11	-	24	-
Total	13771	100.0	11864	100.0	25635	100.0

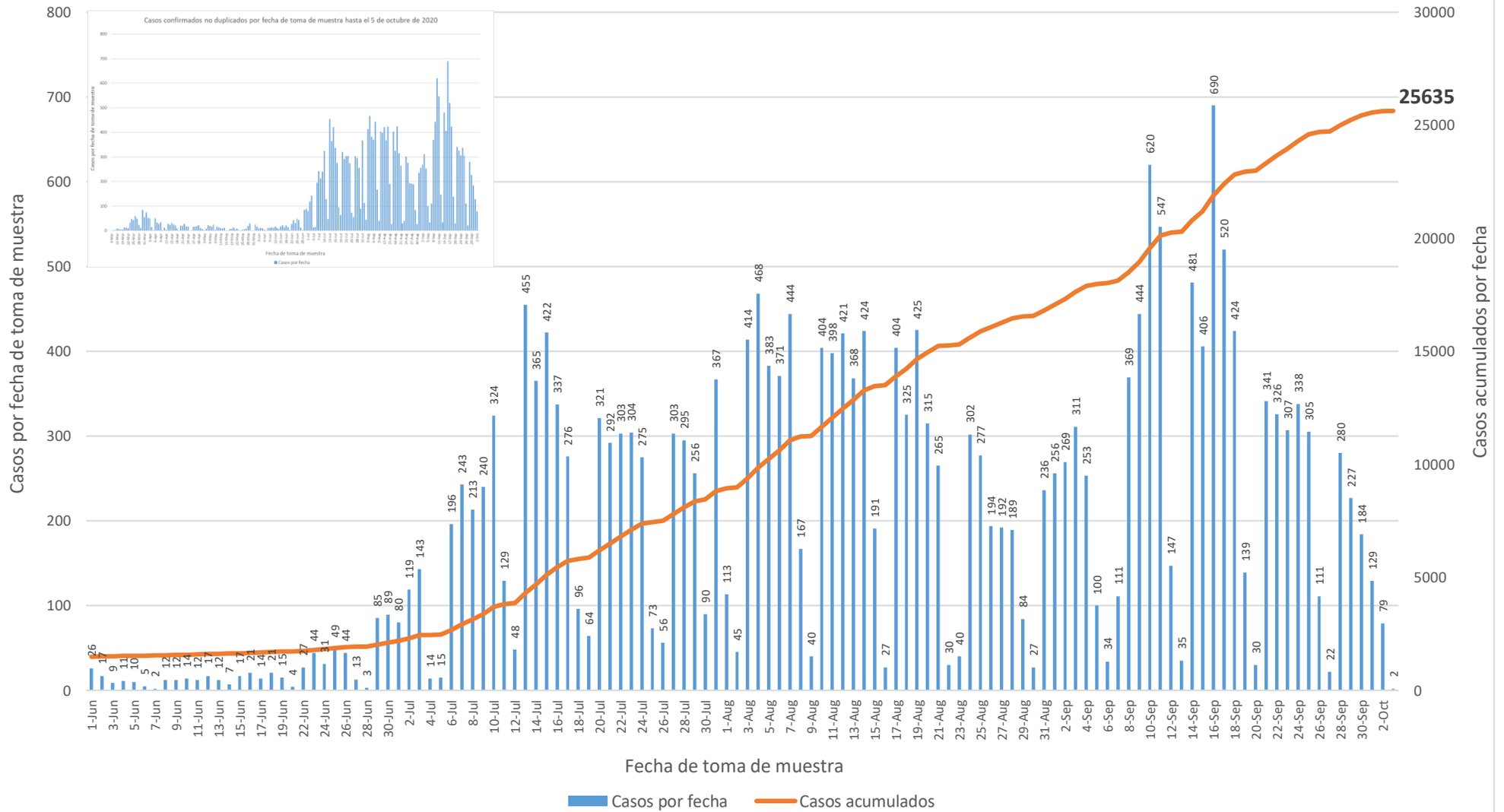
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de octubre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de octubre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	75	0.3
* Aguada	190	0.8
* Aguadilla	266	1.1
* Aguas Buenas	140	0.6
* Aibonito	103	0.4
* Añasco	157	0.6
* Arecibo	471	1.9
* Arroyo	136	0.5
* Barceloneta	140	0.6
* Barranquitas	313	1.2
* Bayamón	1847	7.3
* Cabo Rojo	221	0.9
* Caguas	818	3.3
* Camuy	179	0.7
* Canóvanas	362	1.4
* Carolina	1236	4.9
* Cataño	252	1.0
* Cayey	285	1.1
* Ceiba	85	0.3
* Ciales	124	0.5
* Cidra	193	0.8
* Coamo	223	0.9
* Comerío	132	0.5
* Corozal	386	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	515	2.0
* Fajardo	345	1.4
* Florida	254	1.0
* Guánica	76	0.3
* Guayama	218	0.9
* Guayanilla	133	0.5
* Guaynabo	871	3.5
* Gurabo	270	1.1
* Hatillo	166	0.7
* Hormigueros	91	0.4
* Humacao	327	1.3
* Isabela	166	0.7
* Jayuya	202	0.8
* Juana Díaz	223	0.9
* Juncos	194	0.8
* Lajas	132	0.5
* Lares	267	1.1
* Las Marías	61	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	234	0.9
* Loíza	136	0.5
* Luquillo	155	0.6
* Manatí	365	1.5
* Maricao	41	0.2
* Maunabo	92	0.4
* Mayagüez	491	2.0
* Moca	232	0.9
* Morovis	229	0.9
* Naguabo	118	0.5
* Naranjito	414	1.6
* Orocovis	179	0.7
* Patillas	136	0.5
* Peñuelas	70	0.3
* Ponce	551	2.2
* Quebradillas	87	0.3
* Rincón	112	0.4
* Rio Grande	307	1.2
* Sabana Grande	128	0.5
* Salinas	382	1.5
* San Germán	158	0.6
* San Juan	3357	13.3
* San Lorenzo	225	0.9
* San Sebastián	393	1.6
* Santa Isabel	147	0.6
* Toa Alta	671	2.7
* Toa Baja	728	2.9
* Trujillo Alto	537	2.1
* Utuado	120	0.5
* Vega Alta	421	1.7
* Vega Baja	433	1.7
* Vieques	75	0.3
* Villalba	88	0.3
* Yabucoa	227	0.9
* Yauco	275	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	297	
* Total	26102	

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.

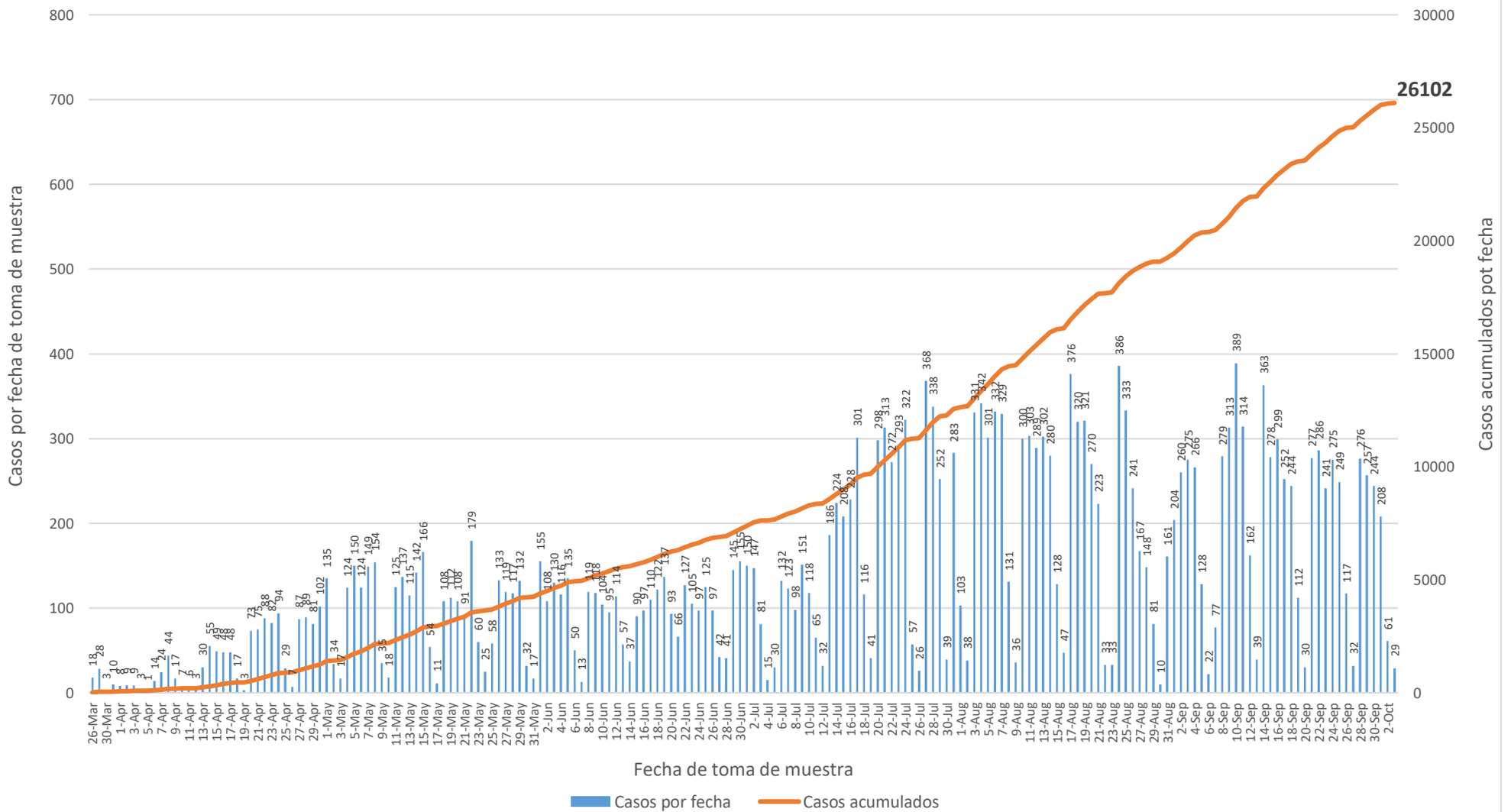
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2837	11.3
* Bayamón	5857	23.3
* Caguas	3226	12.8
* Fajardo	972	3.9
* Mayagüez	2839	11.3
* Metro	6499	25.8
* Ponce	2935	11.7
* Fuera de PR	684	
* No disponible	253	

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

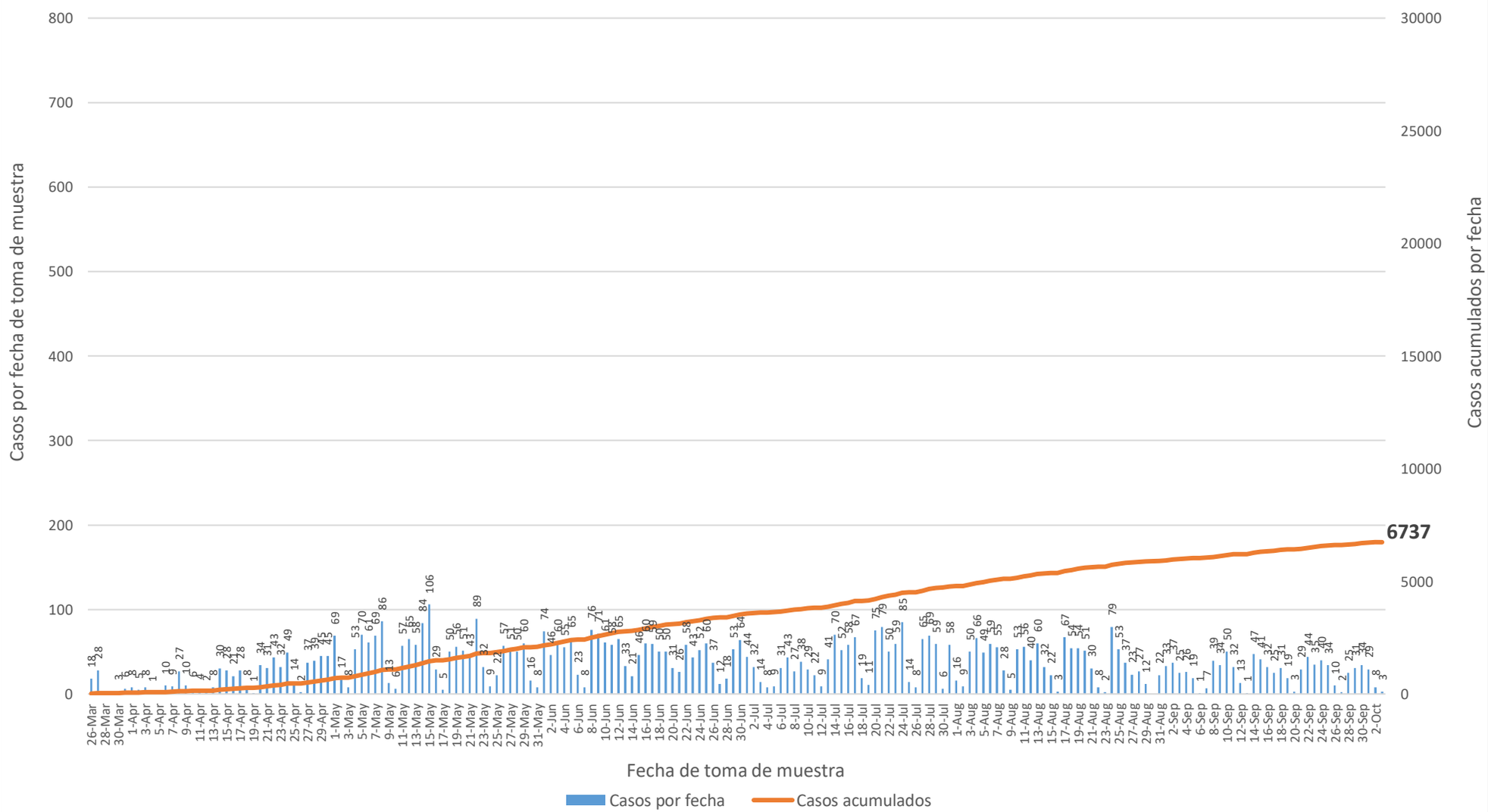
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	459	3.2	409	3.6	868	3.3
10-19	915	6.3	763	6.6	1678	6.4
20-29	2409	16.5	1893	16.4	4302	16.5
30-39	2191	15.1	1686	14.6	3877	14.9
40-49	2362	16.2	1877	16.3	4239	16.3
50-59	2301	15.8	1867	16.2	4168	16.0
60-69	1850	12.7	1535	13.3	3385	13.0
70-79	1256	8.6	985	8.6	2241	8.6
≥ 80	815	5.6	498	4.3	1313	5.0
No disponible	15	-	16	-	31	-
Total	14573	100.0	11529	100.0	26102	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de octubre de 2020

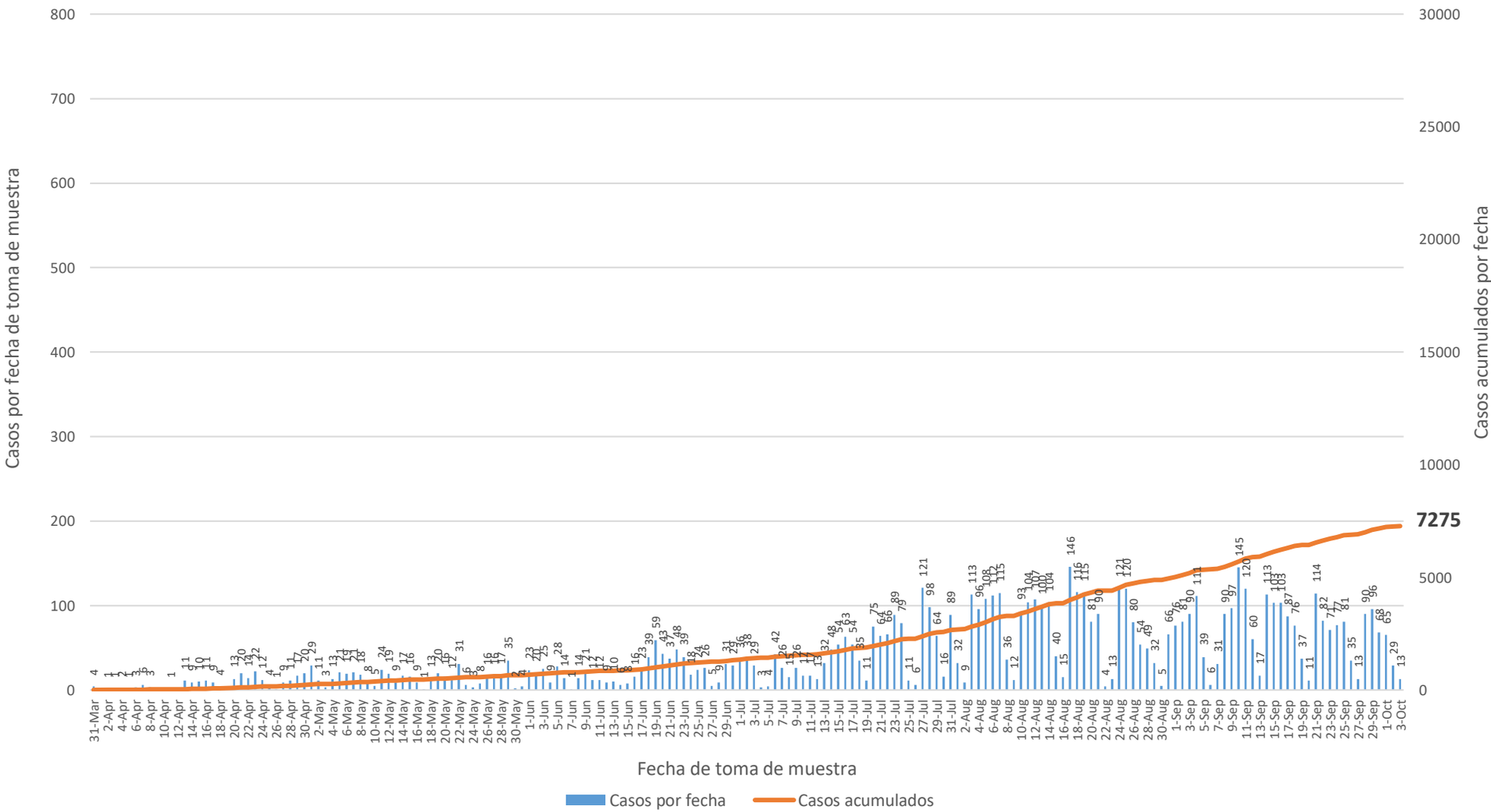


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

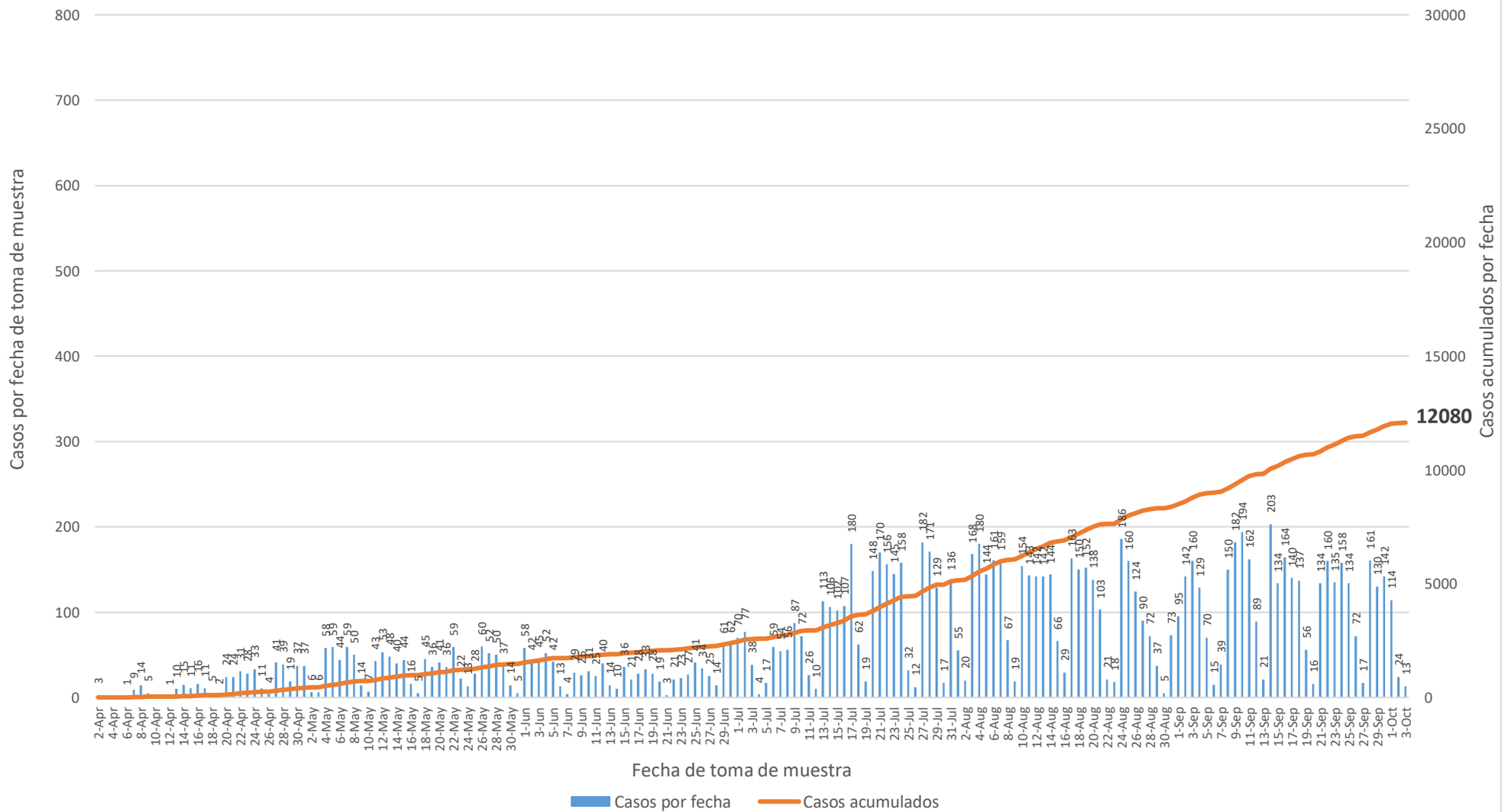
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de octubre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de octubre de 2020

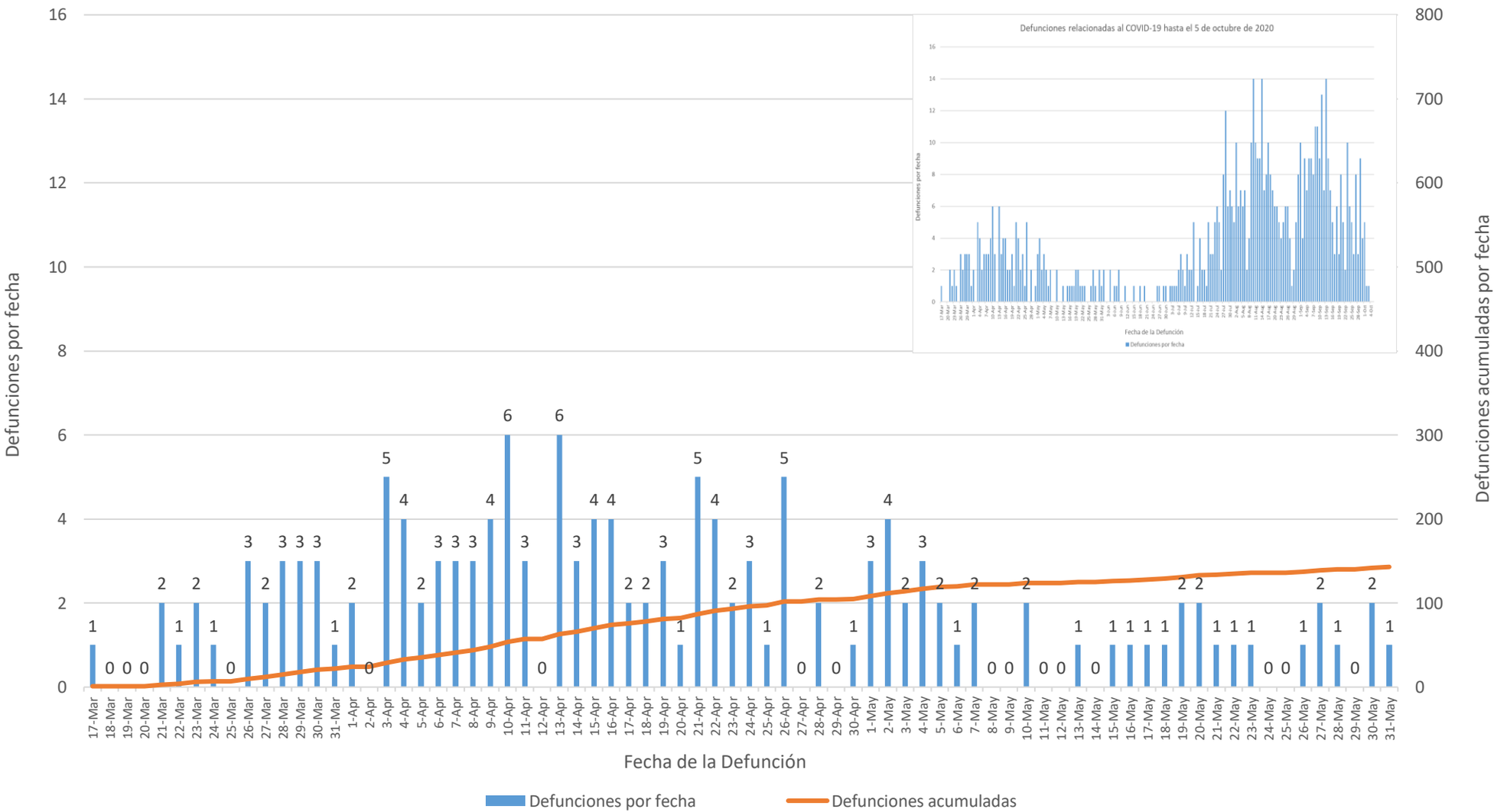


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 5 de octubre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 5 de octubre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 5 de octubre de 2020

Parte II

