

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 7 de octubre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **340**

* Total de casos confirmados acumulados²: 26,010

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **179**

* Total de casos probables acumulados⁴: 26,284

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6,764

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7,333

*Subtotal de casos probables IgG+: 12,177

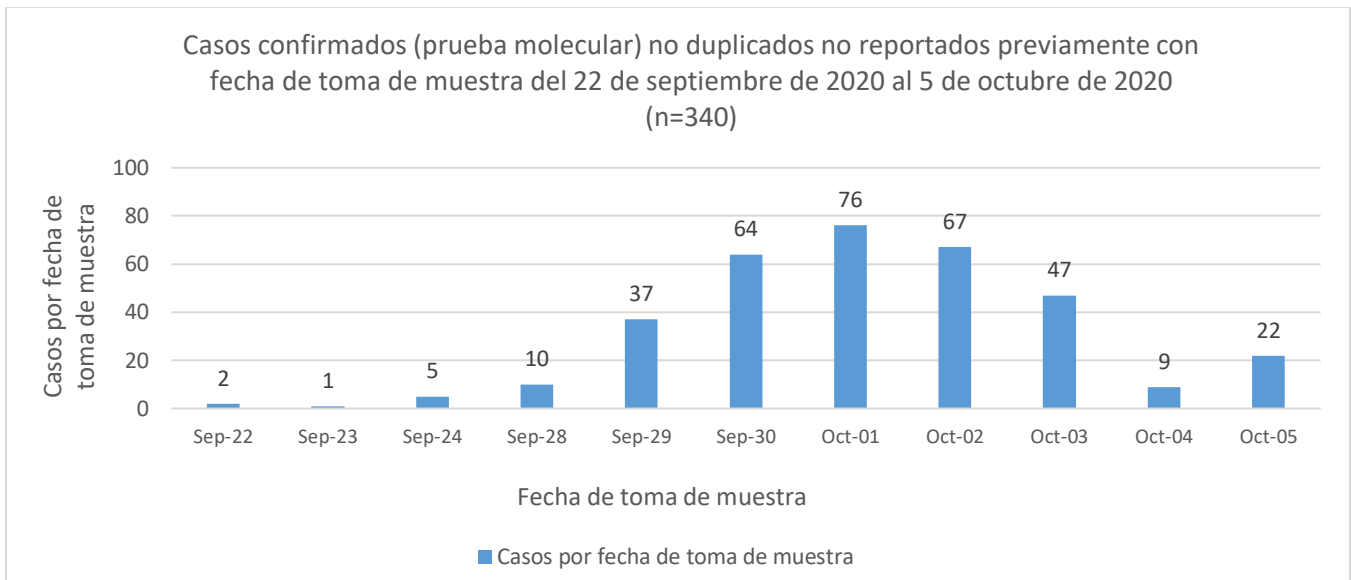
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **715**

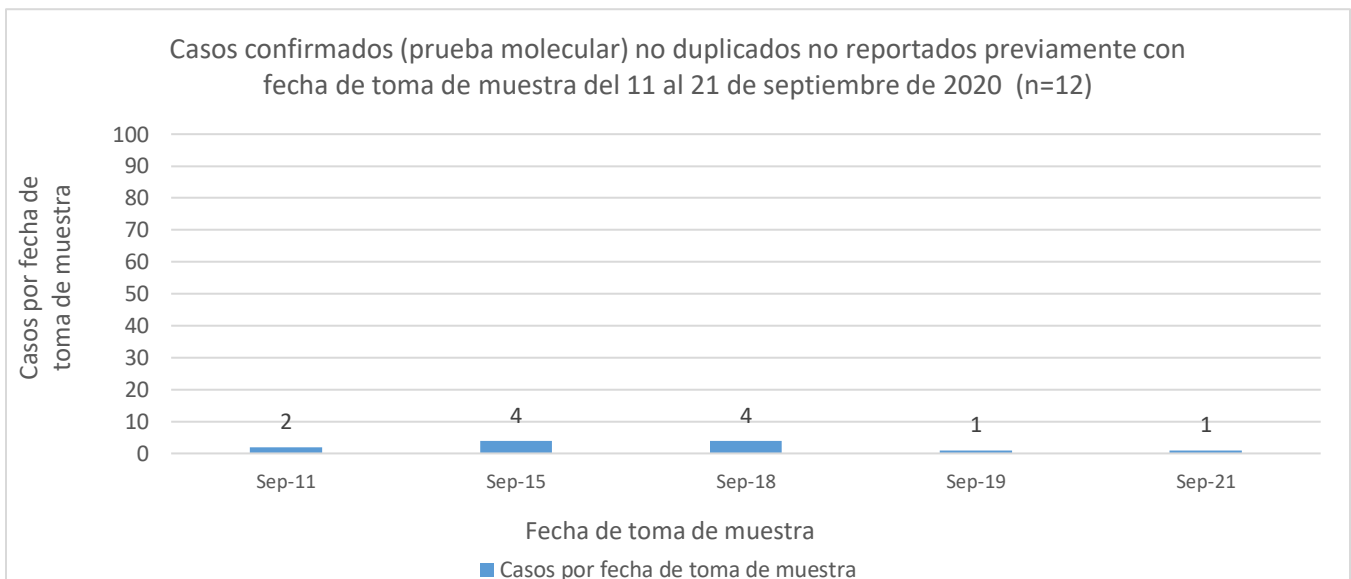
*Muertes Confirmadas COVID-19: 536

*Muertes Probables COVID-19: 179

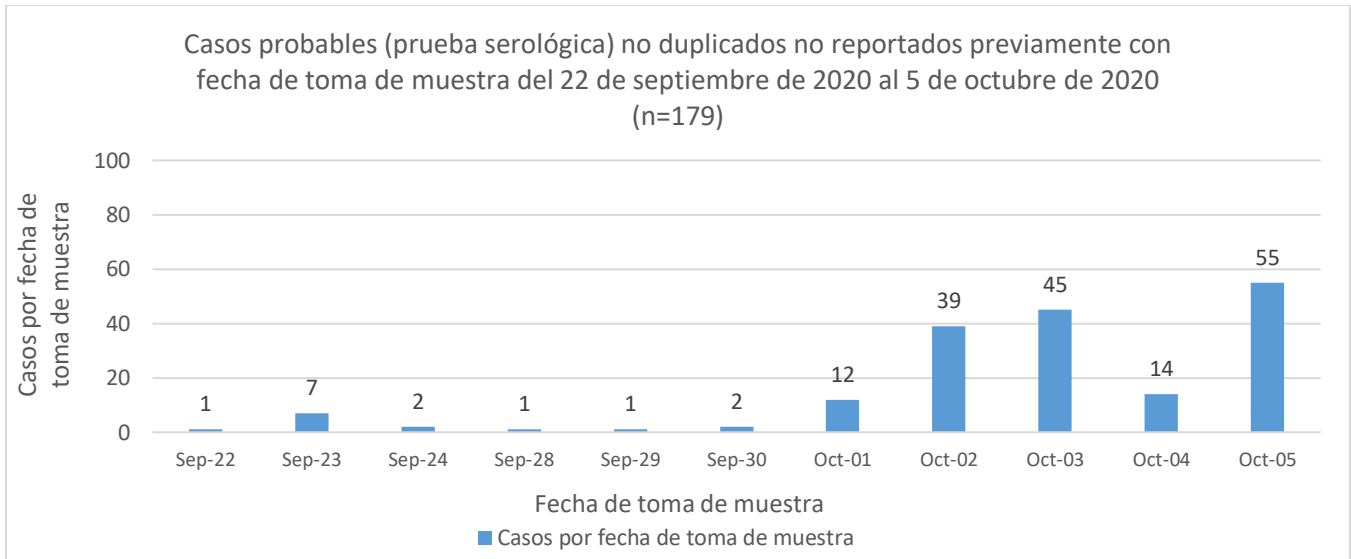
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de septiembre de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 340 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doce (12) casos con fecha de toma de muestra del 11 al 21 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



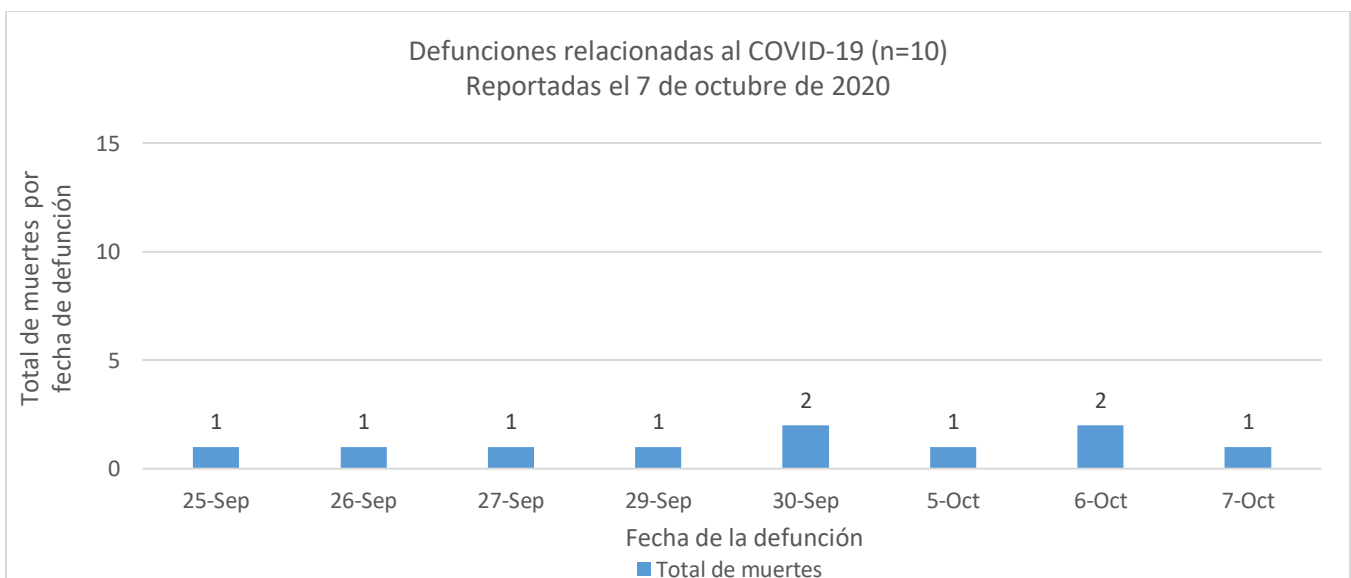
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de septiembre de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 179 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) 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 24 de agosto 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 diez muertes adicionales reportadas hoy, 7 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	85	0.3
* Aguada	182	0.7
* Aguadilla	185	0.7
* Aguas Buenas	167	0.7
* Aibonito	61	0.2
* Añasco	73	0.3
* Arecibo	456	1.8
* Arroyo	42	0.2
* Barceloneta	137	0.5
* Barranquitas	192	0.8
* Bayamón	2238	8.8
* Cabo Rojo	144	0.6
* Caguas	939	3.7
* Camuy	141	0.6
* Canóvanas	400	1.6
* Carolina	1901	7.5
* Cataño	255	1.0
* Cayey	105	0.4
* Ceiba	64	0.3
* Ciales	170	0.7
* Cidra	171	0.7
* Coamo	98	0.4
* Comerío	130	0.5
* Corozal	305	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	343	1.3
* Fajardo	258	1.0
* Florida	97	0.4
* Guánica	41	0.2
* Guayama	106	0.4
* Guayanilla	69	0.3
* Guaynabo	1028	4.0
* Gurabo	330	1.3
* Hatillo	191	0.7
* Hormigueros	92	0.4
* Humacao	306	1.2
* Isabela	130	0.5
* Jayuya	52	0.2
* Juana Díaz	155	0.6
* Juncos	257	1.0
* Lajas	47	0.2
* Lares	103	0.4
* Las Marías	53	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	307	1.2
* Loíza	168	0.7
* Luquillo	123	0.5
* Manatí	259	1.0
* Maricao	46	0.2
* Maunabo	50	0.2
* Mayagüez	380	1.5
* Moca	150	0.6
* Morovis	331	1.3
* Naguabo	153	0.6
* Naranjito	298	1.2
* Orocovis	196	0.8
* Patillas	47	0.2
* Peñuelas	56	0.2
* Ponce	455	1.8
* Quebradillas	118	0.5
* Rincón	106	0.4
* Rio Grande	366	1.4
* Sabana Grande	81	0.3
* Salinas	87	0.3
* San Germán	116	0.5
* San Juan	5065	19.9
* San Lorenzo	348	1.4
* San Sebastián	98	0.4
* Santa Isabel	42	0.2
* Toa Alta	743	2.9
* Toa Baja	834	3.3
* Trujillo Alto	682	2.7
* Utuado	51	0.2
* Vega Alta	398	1.6
* Vega Baja	612	2.4
* Vieques	22	0.1
* Villalba	68	0.3
* Yabucoa	166	0.7
* Yauco	158	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	351	
* Total	26010	

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

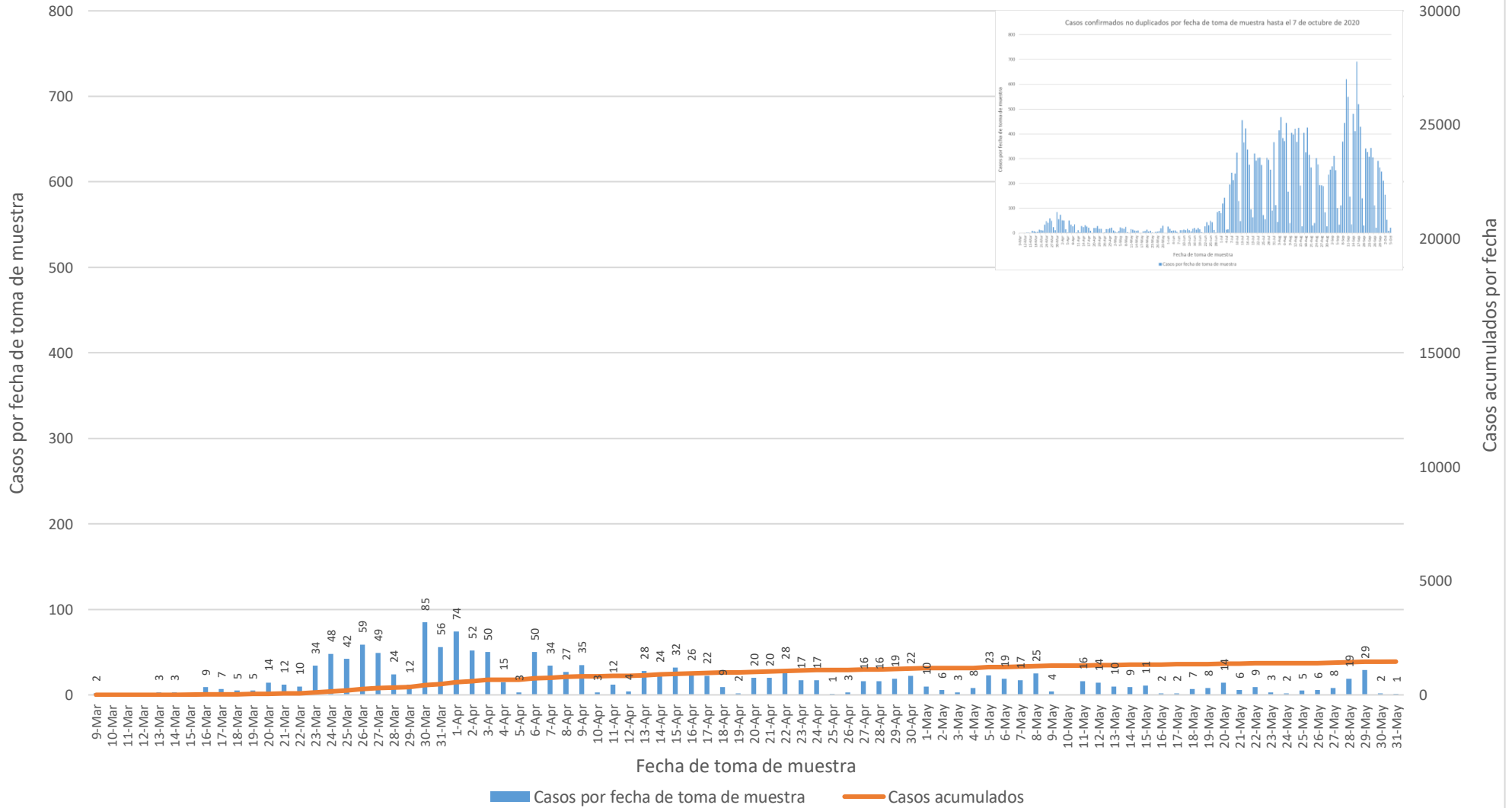
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2666	10.1
* Bayamón	5932	23.1
* Caguas	3360	10.8
* Fajardo	850	3.3
* Mayagüez	1883	8.8
* Metro	9252	37.0
* Ponce	1561	6.9
* Fuera de PR	218	
* No disponible	288	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	637	4.6	632	5.3	1269	4.9
10-19	1039	7.4	999	8.3	2038	7.8
20-29	2608	18.7	1943	16.2	4551	17.5
30-39	2329	16.7	2017	16.8	4346	16.7
40-49	2368	16.9	2096	17.5	4464	17.2
50-59	2178	15.6	1893	15.8	4071	15.7
60-69	1411	10.1	1232	10.3	2643	10.2
70-79	850	6.1	774	6.4	1624	6.2
≥ 80	556	4.0	424	3.5	980	3.8
No disponible	12	-	12	-	24	-
Total	13988	100.0	12022	100.0	26010	100.0

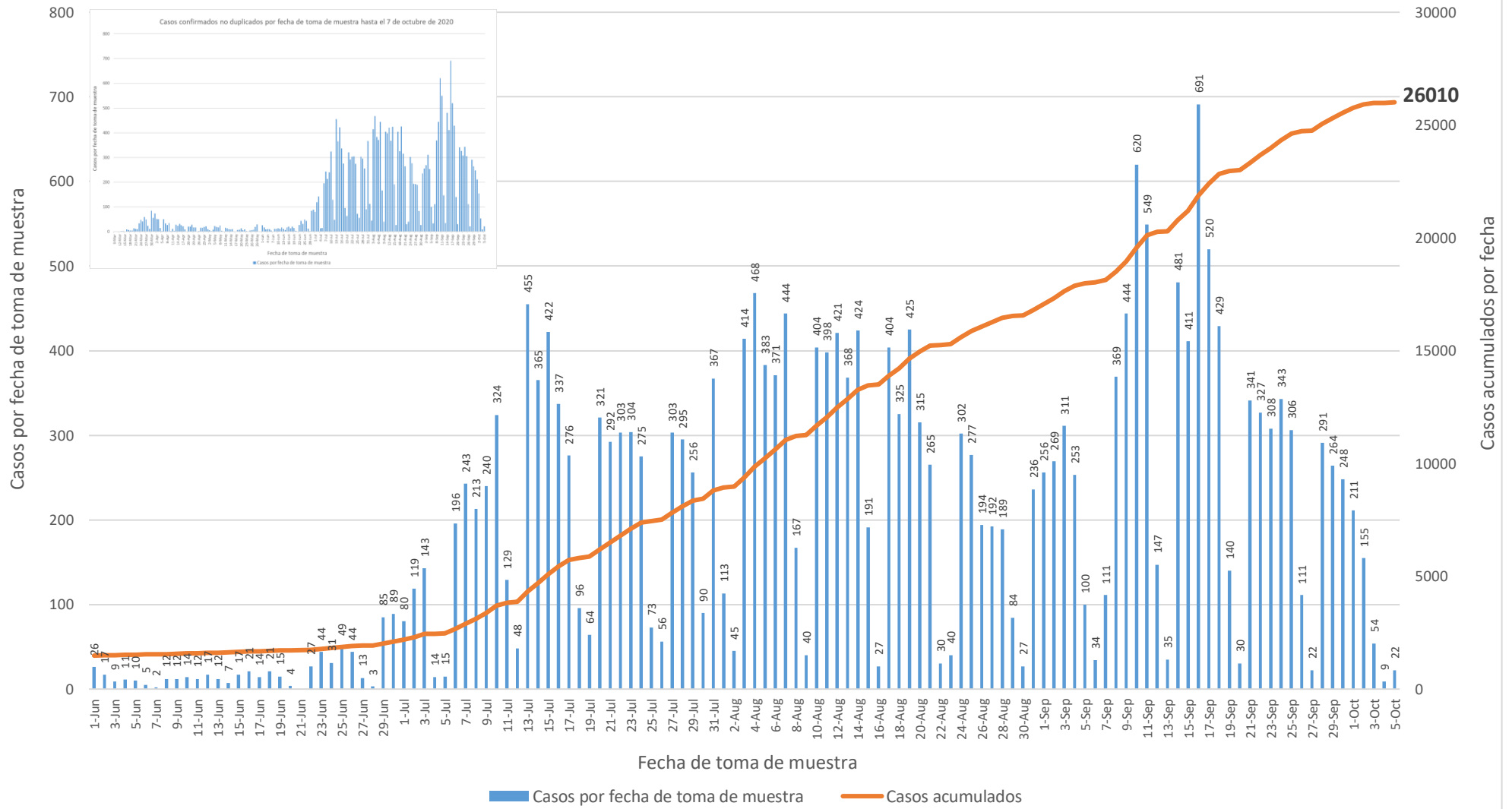
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de octubre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 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	0.7
* Aguadilla	266	1.0
* Aguas Buenas	140	0.6
* Aibonito	103	0.4
* Añasco	158	0.6
* Arecibo	473	1.9
* Arroyo	136	0.5
* Barceloneta	140	0.6
* Barranquitas	315	1.2
* Bayamón	1855	7.3
* Cabo Rojo	224	0.9
* Caguas	827	3.3
* Camuy	179	0.7
* Canóvanas	363	1.4
* Carolina	1244	4.9
* Cataño	253	1.0
* Cayey	285	1.1
* Ceiba	89	0.4
* Ciales	124	0.5
* Cidra	193	0.8
* Coamo	226	0.9
* Comerío	132	0.5
* Corozal	392	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	516	2.0
* Fajardo	347	1.4
* Florida	253	1.0
* Guánica	77	0.3
* Guayama	225	0.9
* Guayanilla	133	0.5
* Guaynabo	878	3.5
* Gurabo	272	1.1
* Hatillo	170	0.7
* Hormigueros	93	0.4
* Humacao	332	1.3
* Isabela	166	0.7
* Jayuya	204	0.8
* Juana Díaz	224	0.9
* Juncos	197	0.8
* Lajas	135	0.5
* Lares	268	1.1
* Las Marías	61	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	236	0.9
* Loíza	136	0.5
* Luquillo	156	0.6
* Manatí	365	1.4
* Maricao	42	0.2
* Maunabo	96	0.4
* Mayagüez	499	2.0
* Moca	234	0.9
* Morovis	229	0.9
* Naguabo	118	0.5
* Naranjito	415	1.6
* Orocovis	179	0.7
* Patillas	137	0.5
* Peñuelas	71	0.3
* Ponce	552	2.2
* Quebradillas	90	0.4
* Rincón	113	0.4
* Rio Grande	310	1.2
* Sabana Grande	128	0.5
* Salinas	383	1.5
* San Germán	159	0.6
* San Juan	3394	13.4
* San Lorenzo	224	0.9
* San Sebastián	394	1.6
* Santa Isabel	148	0.6
* Toa Alta	674	2.7
* Toa Baja	738	2.9
* Trujillo Alto	541	2.1
* Utuado	121	0.5
* Vega Alta	421	1.7
* Vega Baja	433	1.7
* Vieques	75	0.3
* Villalba	89	0.4
* Yabucoa	229	0.9
* Yauco	276	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	300	
* Total	26284	

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.

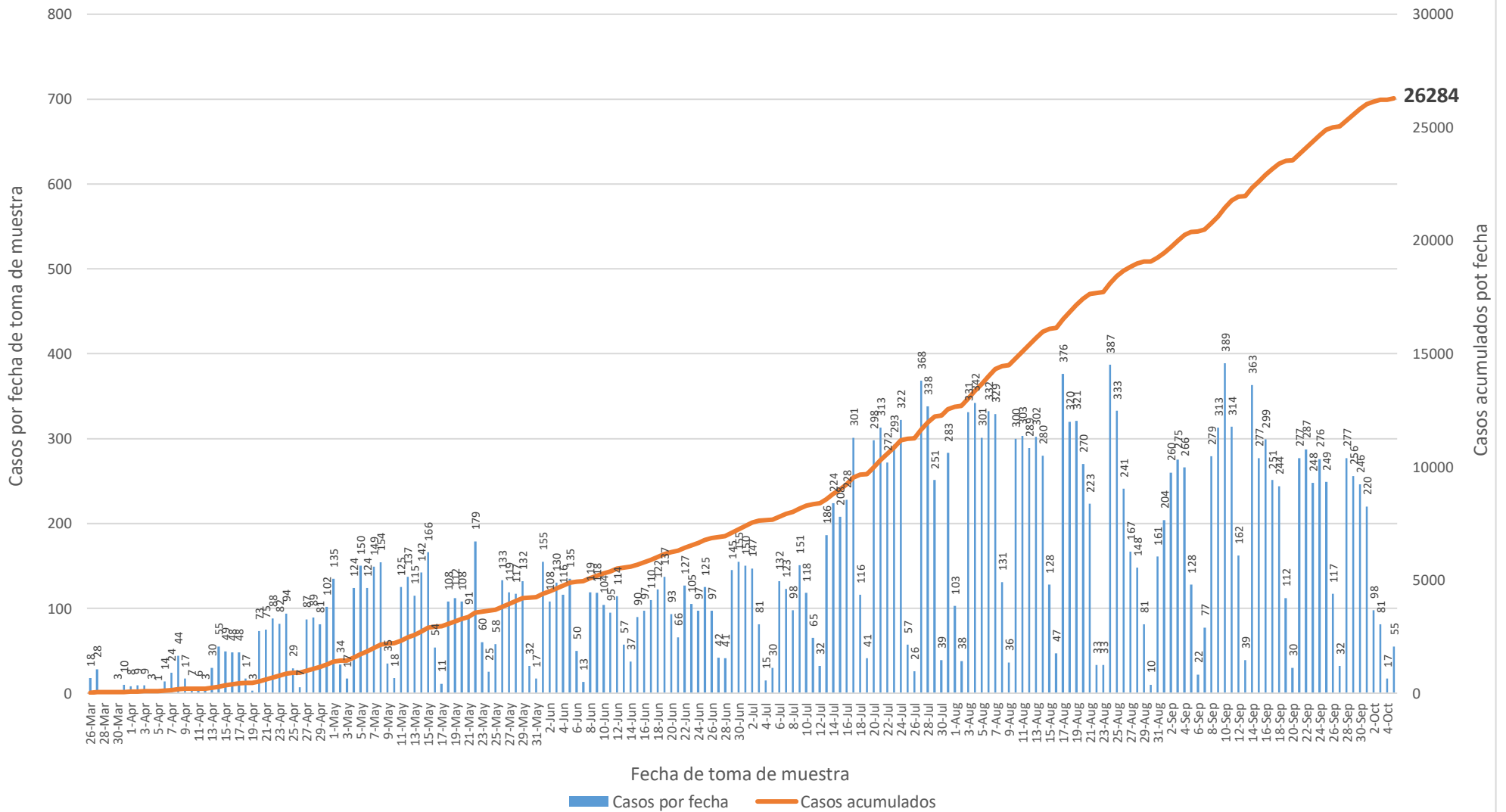
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2847	11.2
* Bayamón	5889	23.2
* Caguas	3252	12.8
* Fajardo	982	3.9
* Mayagüez	2862	11.3
* Metro	6556	25.9
* Ponce	2956	11.7
* Fuera de PR	687	
* No disponible	253	

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

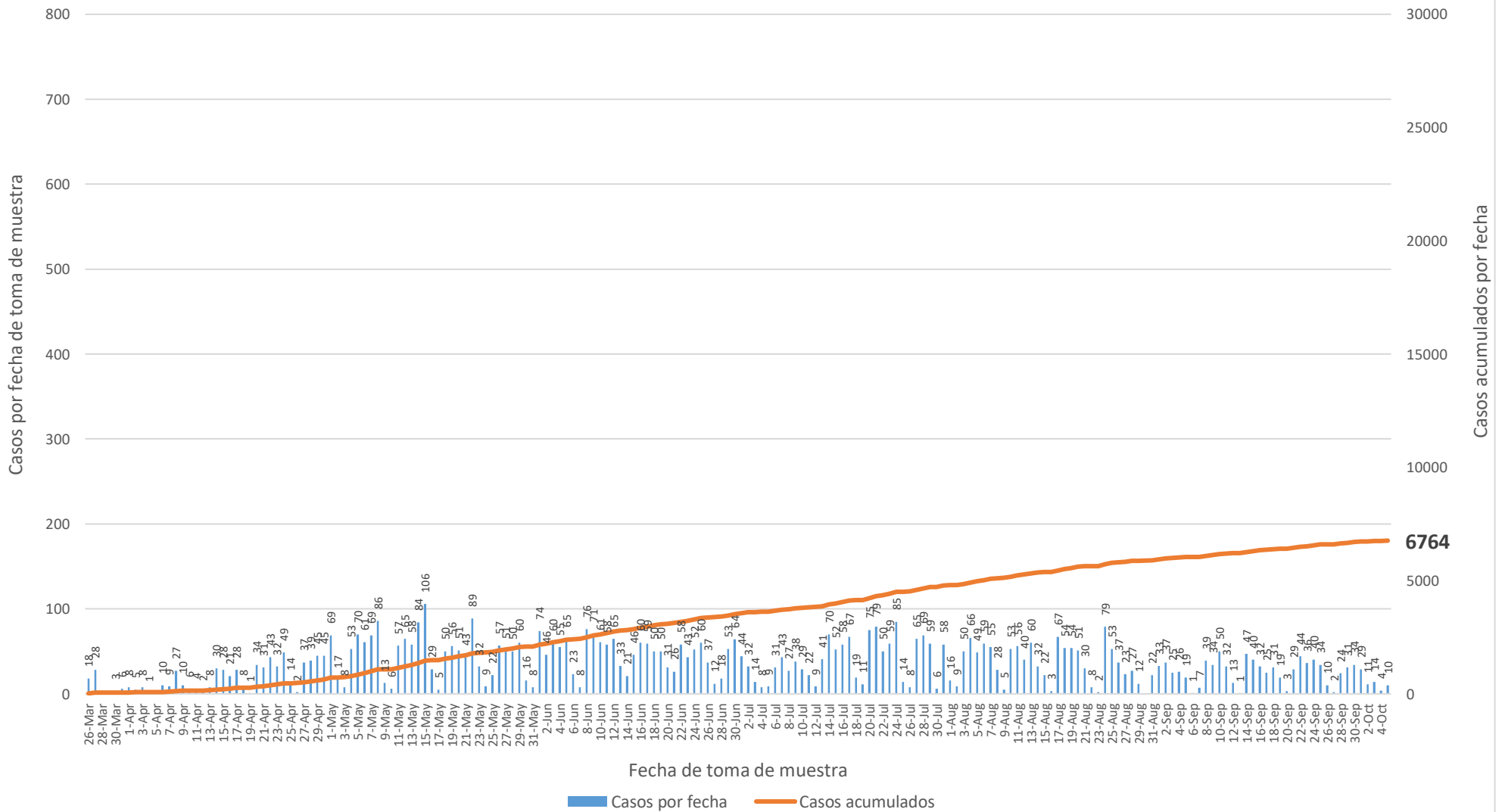
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	463	3.2	414	3.6	877	3.3
10-19	919	6.3	768	6.6	1687	6.4
20-29	2425	16.5	1903	16.4	4328	16.5
30-39	2207	15.1	1696	14.6	3903	14.9
40-49	2379	16.2	1888	16.3	4267	16.3
50-59	2321	15.8	1878	16.2	4199	16.0
60-69	1860	12.7	1545	13.3	3405	13.0
70-79	1271	8.7	993	8.6	2264	8.6
≥ 80	819	5.6	504	4.3	1323	5.0
No disponible	15	-	16	-	31	-
Total	14679	100.0	11605	100.0	26284	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de octubre de 2020

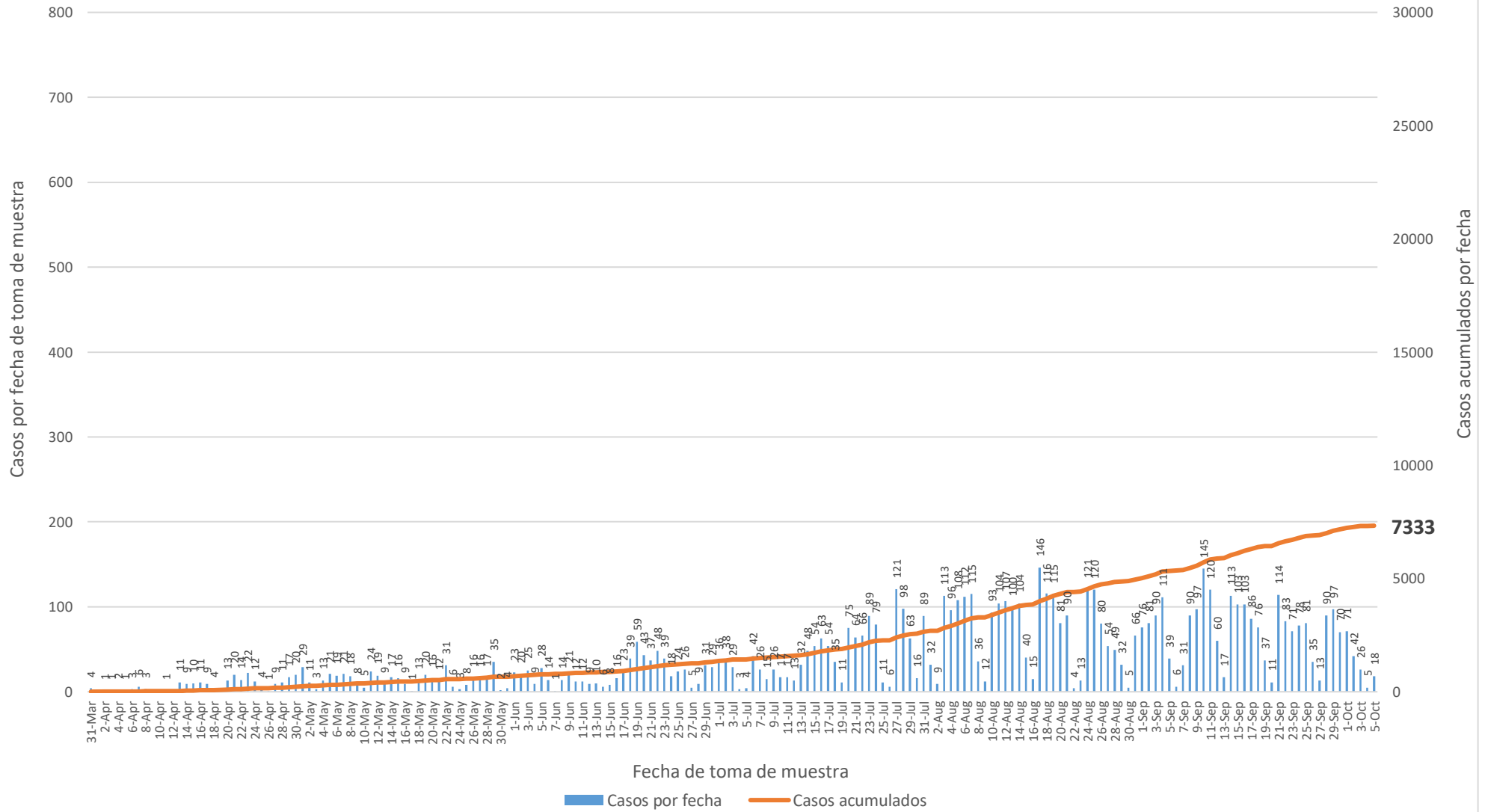


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

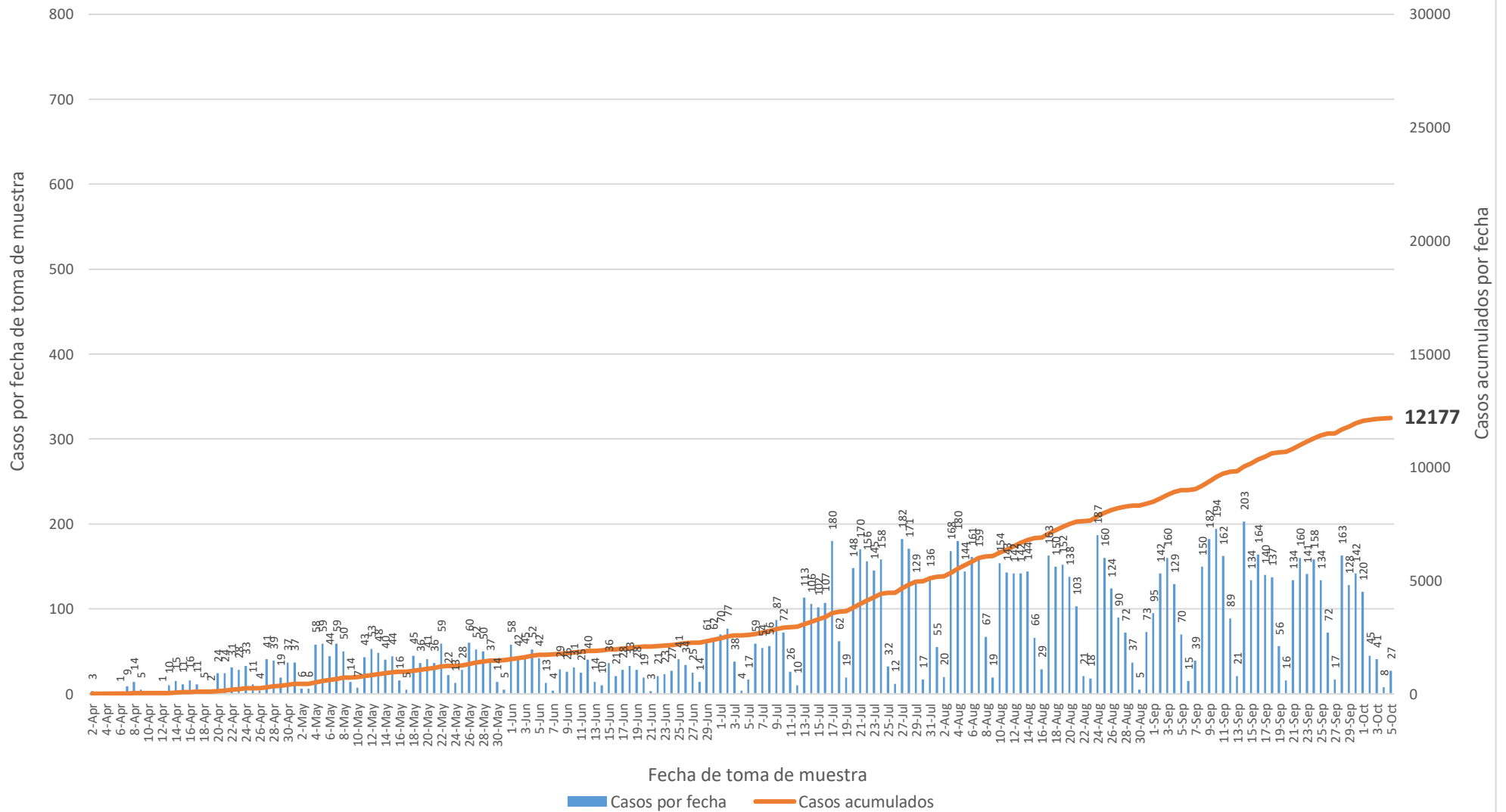
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de octubre de 2020



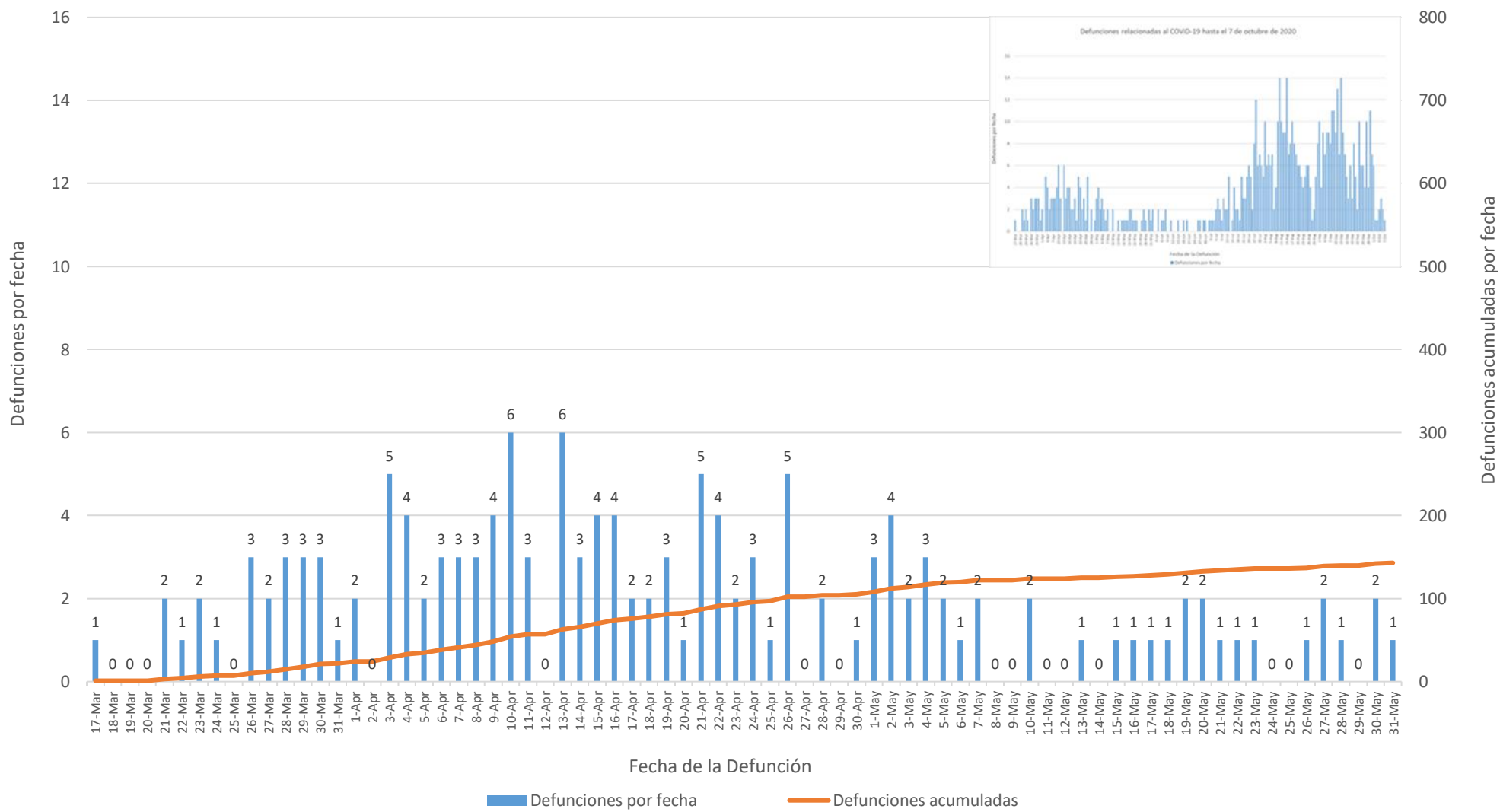
Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de octubre de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 7 de octubre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 7 de octubre de 2020 Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 7 de octubre de 2020 Parte II

