

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 16 de octubre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 104

* Total de casos confirmados acumulados²: 28,293

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 134

* Total de casos probables acumulados⁴: 28,357

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 7,097

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 7,976

*Subtotal de casos probables IgG+: 13,274

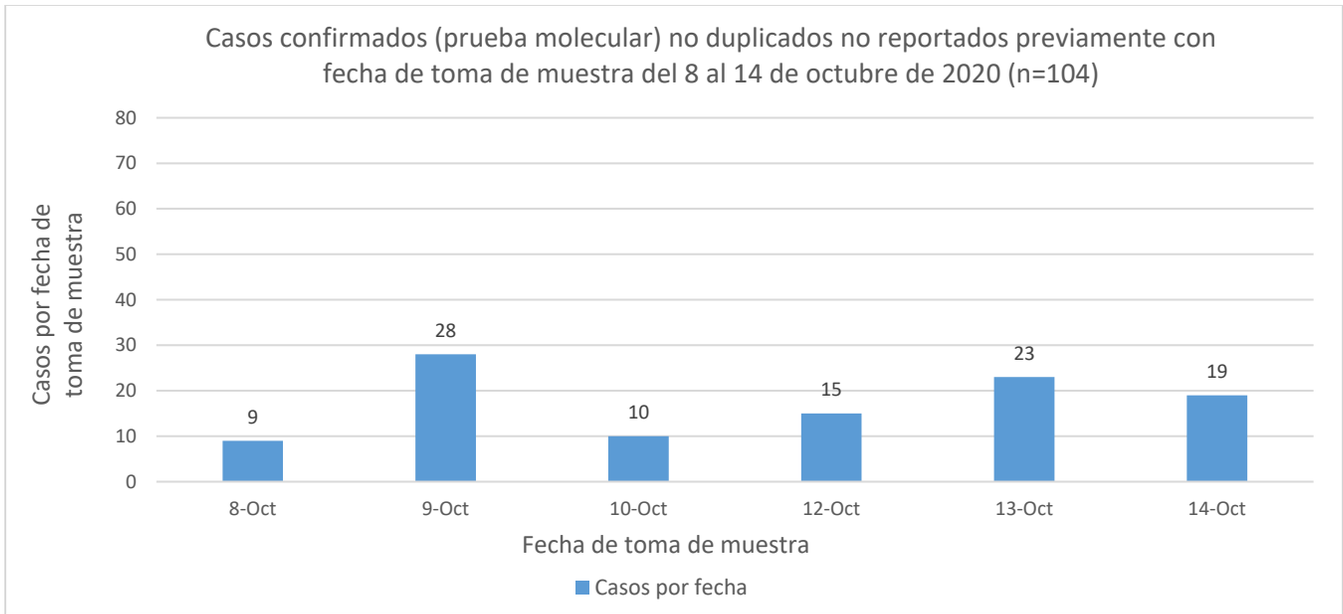
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 761

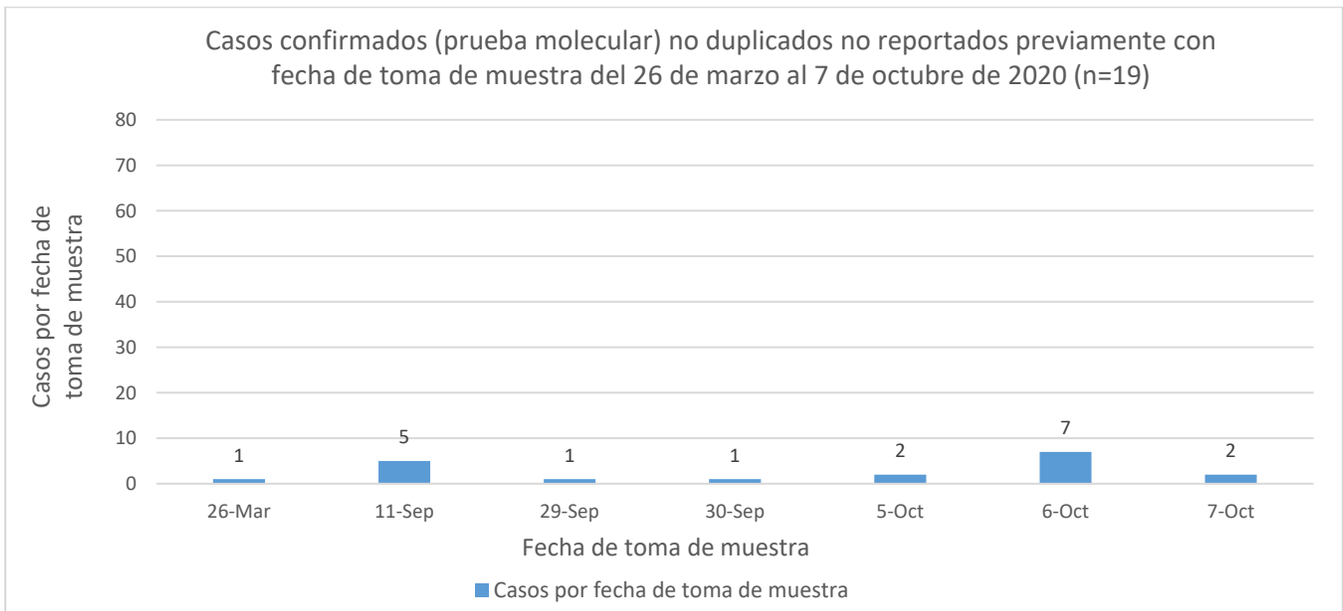
*Muertes Confirmadas COVID-19: 578

*Muertes Probables COVID-19: 183

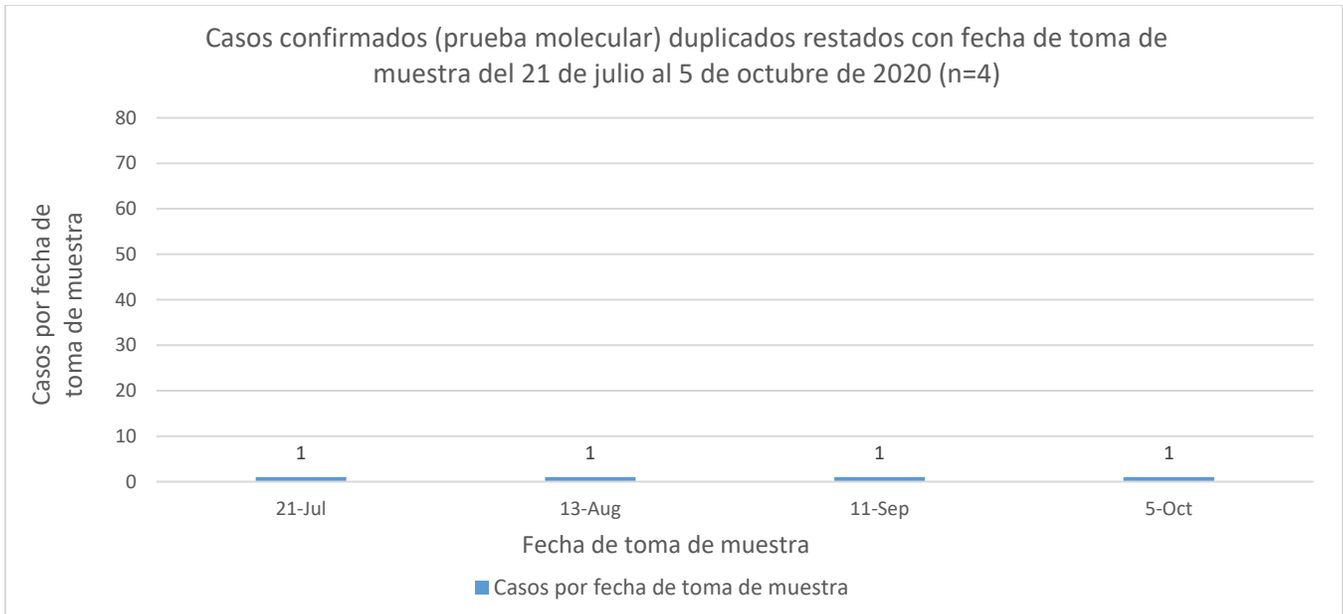
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 al 14 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 104 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



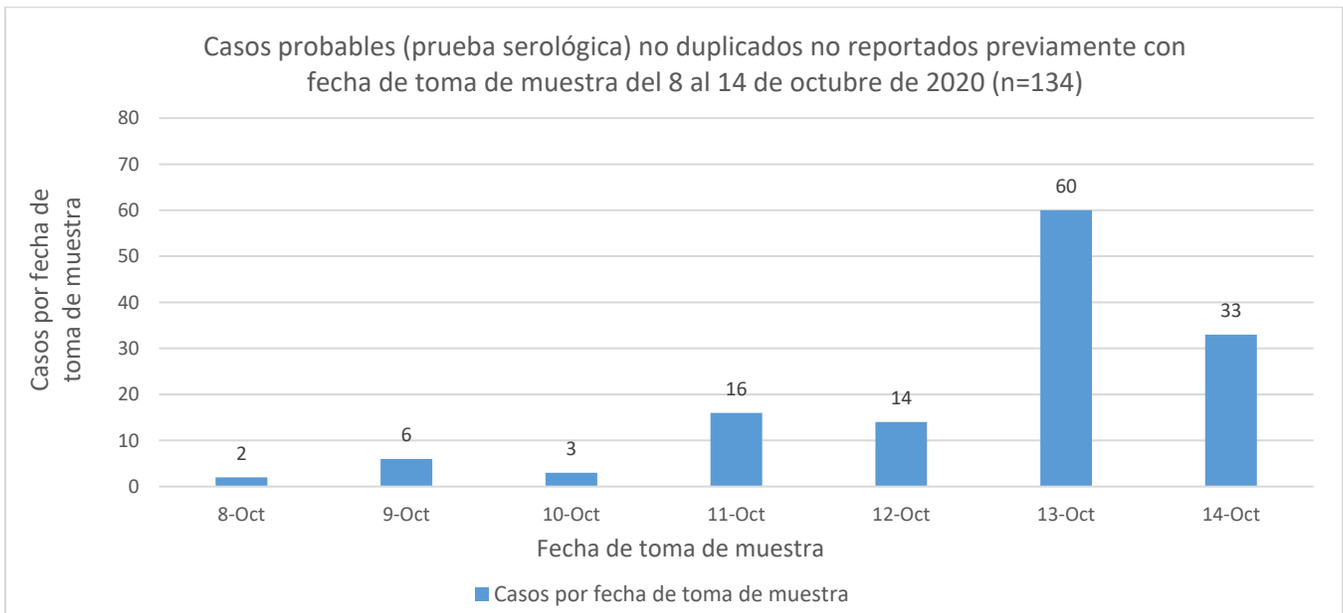
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diecinueve (19) casos con fecha de toma de muestra del 26 de marzo de 2020 al 7 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 19 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron cuatro (4) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 21 de julio de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 4 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 8 al 14 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 134 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) 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 dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 1 de junio de 2020 (1), y el 12 de septiembre de 2020 (1).

Adicional, entre los casos probables, se restaron tres (3) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 28 de junio de 2020 (1), y el 27 de septiembre de 2020 (2).

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.

Las muertes (3) reportadas hoy, 16 de octubre de 2020, ocurrieron el 13 de octubre, 14 de octubre y 15 de octubre de 2020.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	86	0.3
* Aguada	190	0.7
* Aguadilla	215	0.8
* Aguas Buenas	184	0.7
* Aibonito	62	0.2
* Añasco	76	0.3
* Arecibo	478	1.7
* Arroyo	45	0.2
* Barceloneta	148	0.5
* Barranquitas	200	0.7
* Bayamón	2411	8.7
* Cabo Rojo	150	0.5
* Caguas	1045	3.8
* Camuy	150	0.5
* Canóvanas	423	1.5
* Carolina	2046	7.4
* Cataño	271	1.0
* Cayey	116	0.4
* Ceiba	66	0.2
* Ciales	178	0.6
* Cidra	175	0.6
* Coamo	106	0.4
* Comerío	131	0.5
* Corozal	337	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	418	1.5
* Fajardo	275	1.0
* Florida	101	0.4
* Guánica	52	0.2
* Guayama	115	0.4
* Guayanilla	81	0.3
* Guaynabo	1128	4.1
* Gurabo	370	1.3
* Hatillo	199	0.7
* Hormigueros	96	0.3
* Humacao	325	1.2
* Isabela	145	0.5
* Jayuya	54	0.2
* Juana Díaz	165	0.6
* Juncos	289	1.0
* Lajas	52	0.2
* Lares	113	0.4
* Las Marías	54	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	334	1.2
* Loíza	181	0.7
* Luquillo	134	0.5
* Manatí	281	1.0
* Maricao	48	0.2
* Maunabo	56	0.2
* Mayagüez	405	1.5
* Moca	158	0.6
* Morovis	340	1.2
* Naguabo	213	0.8
* Naranjito	325	1.2
* Orocovis	204	0.7
* Patillas	48	0.2
* Peñuelas	58	0.2
* Ponce	489	1.8
* Quebradillas	133	0.5
* Rincón	112	0.4
* Rio Grande	400	1.4
* Sabana Grande	85	0.3
* Salinas	93	0.3
* San Germán	120	0.4
* San Juan	5524	19.9
* San Lorenzo	387	1.4
* San Sebastián	103	0.4
* Santa Isabel	50	0.2
* Toa Alta	822	3.0
* Toa Baja	912	3.3
* Trujillo Alto	749	2.7
* Utuado	61	0.2
* Vega Alta	433	1.6
* Vega Baja	653	2.4
* Vieques	23	0.1
* Villalba	77	0.3
* Yabucoa	186	0.7
* Yauco	158	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	437	
* Total	28293	

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

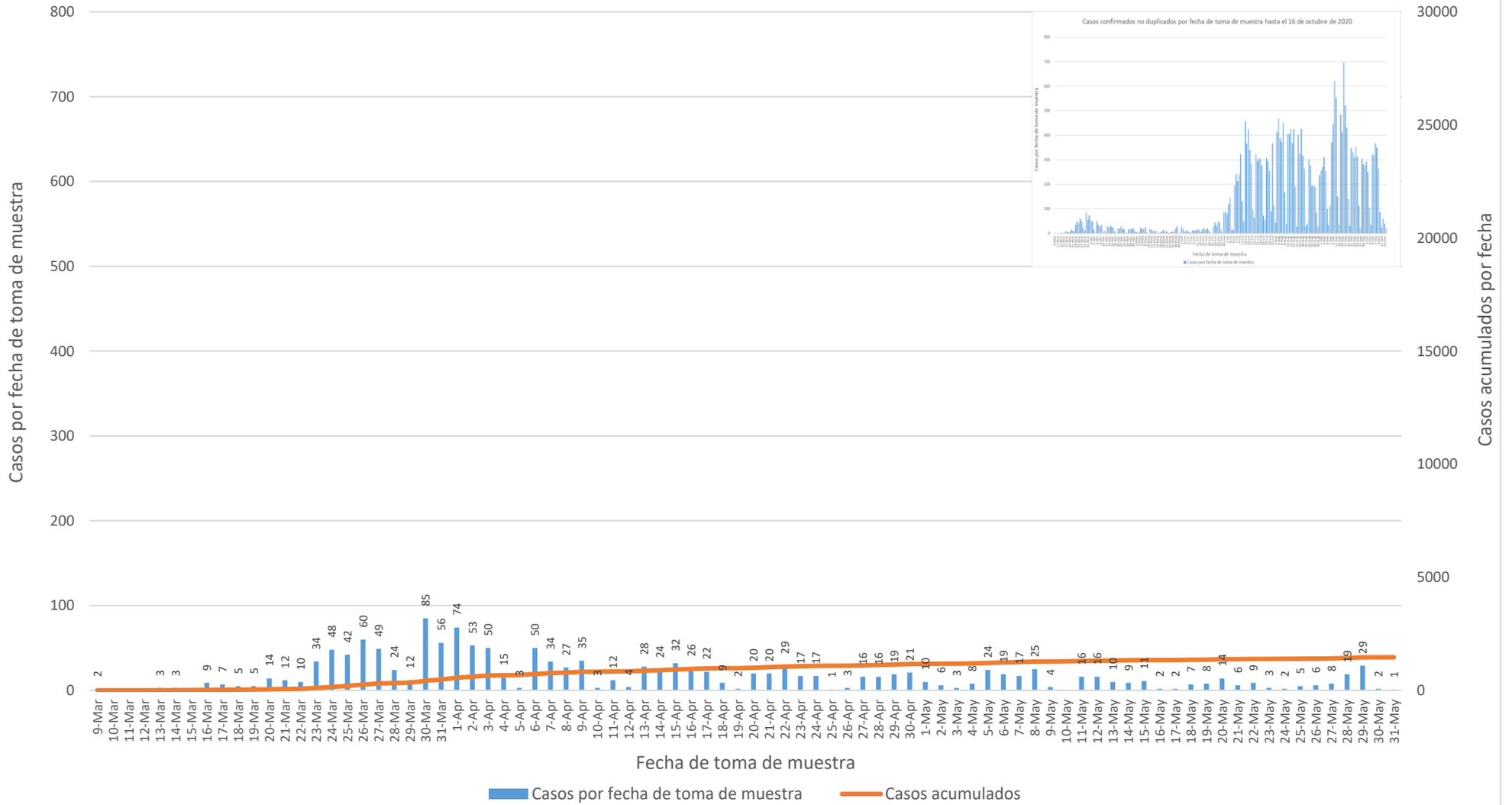
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2835	10.1
* Bayamón	6467	23.1
* Caguas	3742	10.8
* Fajardo	916	3.3
* Mayagüez	2009	8.8
* Metro	10058	37.0
* Ponce	1677	6.9
* Fuera de PR	303	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	697	4.6	706	5.4	1403	5.0
10-19	1161	7.6	1095	8.4	2256	8.0
20-29	2846	18.7	2114	16.2	4960	17.5
30-39	2555	16.8	2197	16.8	4752	16.8
40-49	2545	16.7	2263	17.3	4808	17.0
50-59	2366	15.5	2057	15.8	4423	15.6
60-69	1537	10.1	1331	10.2	2868	10.1
70-79	909	6.0	834	6.4	1743	6.2
≥ 80	600	3.9	455	3.5	1055	3.7
No disponible	12	-	13	-	25	-
Total	15228	100.0	13065	100.0	28293	100.0

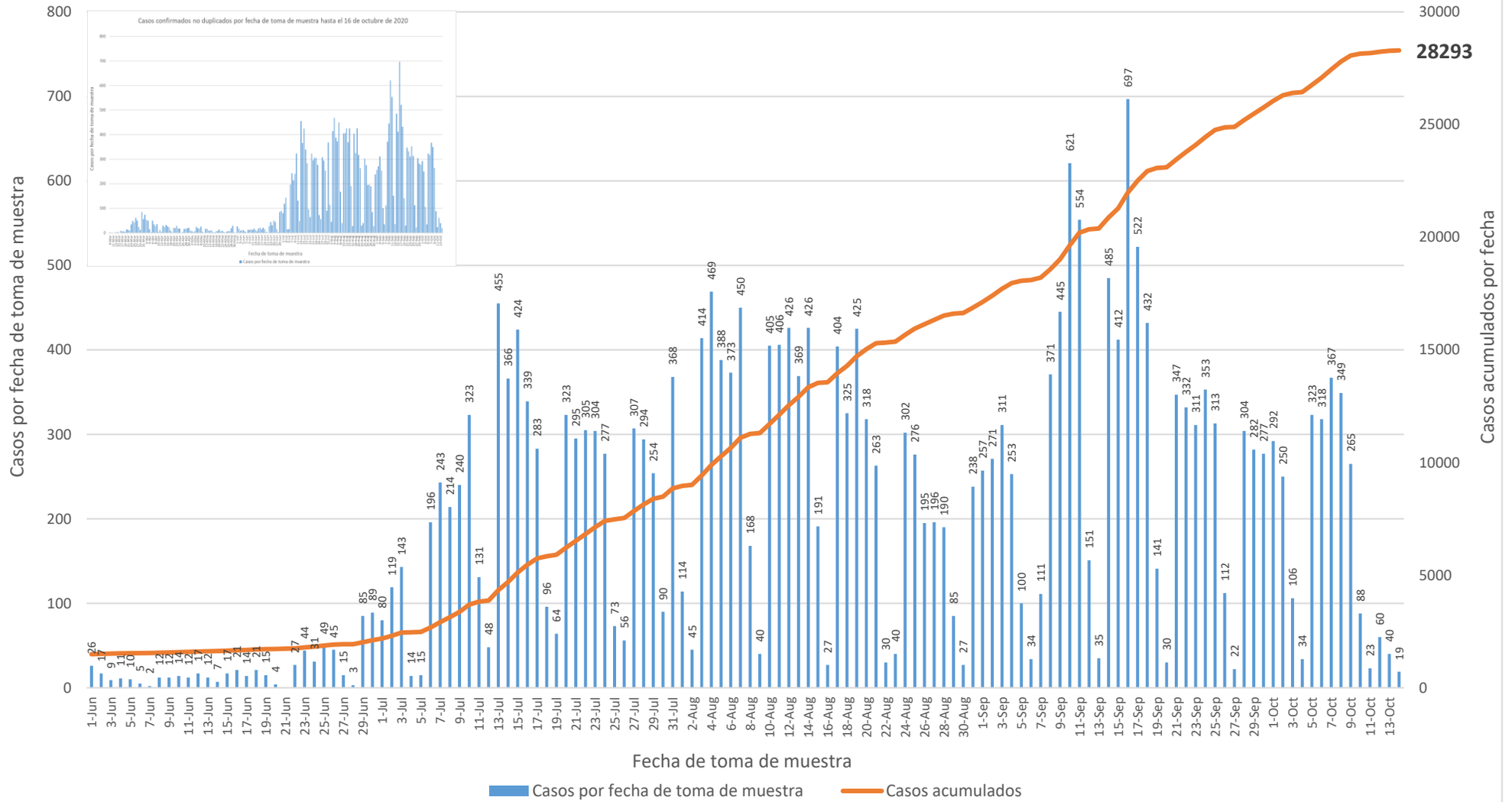
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de octubre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de octubre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	81	0.3
* Aguada	203	0.7
* Aguadilla	296	1.1
* Aguas Buenas	152	0.6
* Aibonito	128	0.5
* Añasco	163	0.6
* Arecibo	497	1.8
* Arroyo	143	0.5
* Barceloneta	149	0.5
* Barranquitas	337	1.2
* Bayamón	1985	7.3
* Cabo Rojo	313	1.1
* Caguas	899	3.3
* Camuy	186	0.7
* Canóvanas	377	1.4
* Carolina	1330	4.9
* Cataño	271	1.0
* Cayey	323	1.2
* Ceiba	101	0.4
* Ciales	137	0.5
* Cidra	206	0.8
* Coamo	245	0.9
* Comerío	136	0.5
* Corozal	437	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	533	2.0
* Fajardo	367	1.3
* Florida	265	1.0
* Guánica	85	0.3
* Guayama	235	0.9
* Guayanilla	143	0.5
* Guaynabo	920	3.4
* Gurabo	287	1.1
* Hatillo	183	0.7
* Hormigueros	96	0.4
* Humacao	366	1.3
* Isabela	191	0.7
* Jayuya	217	0.8
* Juana Díaz	238	0.9
* Juncos	228	0.8
* Lajas	138	0.5
* Lares	280	1.0
* Las Marías	64	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	258	0.9
* Loíza	152	0.6
* Luquillo	161	0.6
* Manatí	401	1.5
* Maricao	43	0.2
* Maunabo	111	0.4
* Mayagüez	530	1.9
* Moca	250	0.9
* Morovis	244	0.9
* Naguabo	127	0.5
* Naranjito	436	1.6
* Orocovis	189	0.7
* Patillas	142	0.5
* Peñuelas	83	0.3
* Ponce	591	2.2
* Quebradillas	98	0.4
* Rincón	117	0.4
* Rio Grande	328	1.2
* Sabana Grande	136	0.5
* Salinas	410	1.5
* San Germán	169	0.6
* San Juan	3637	13.3
* San Lorenzo	246	0.9
* San Sebastián	459	1.7
* Santa Isabel	162	0.6
* Toa Alta	708	2.6
* Toa Baja	836	3.1
* Trujillo Alto	573	2.1
* Utuado	132	0.5
* Vega Alta	452	1.7
* Vega Baja	449	1.6
* Vieques	78	0.3
* Villalba	99	0.4
* Yabucoa	254	0.9
* Yauco	309	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	410	
* Total	28357	

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.

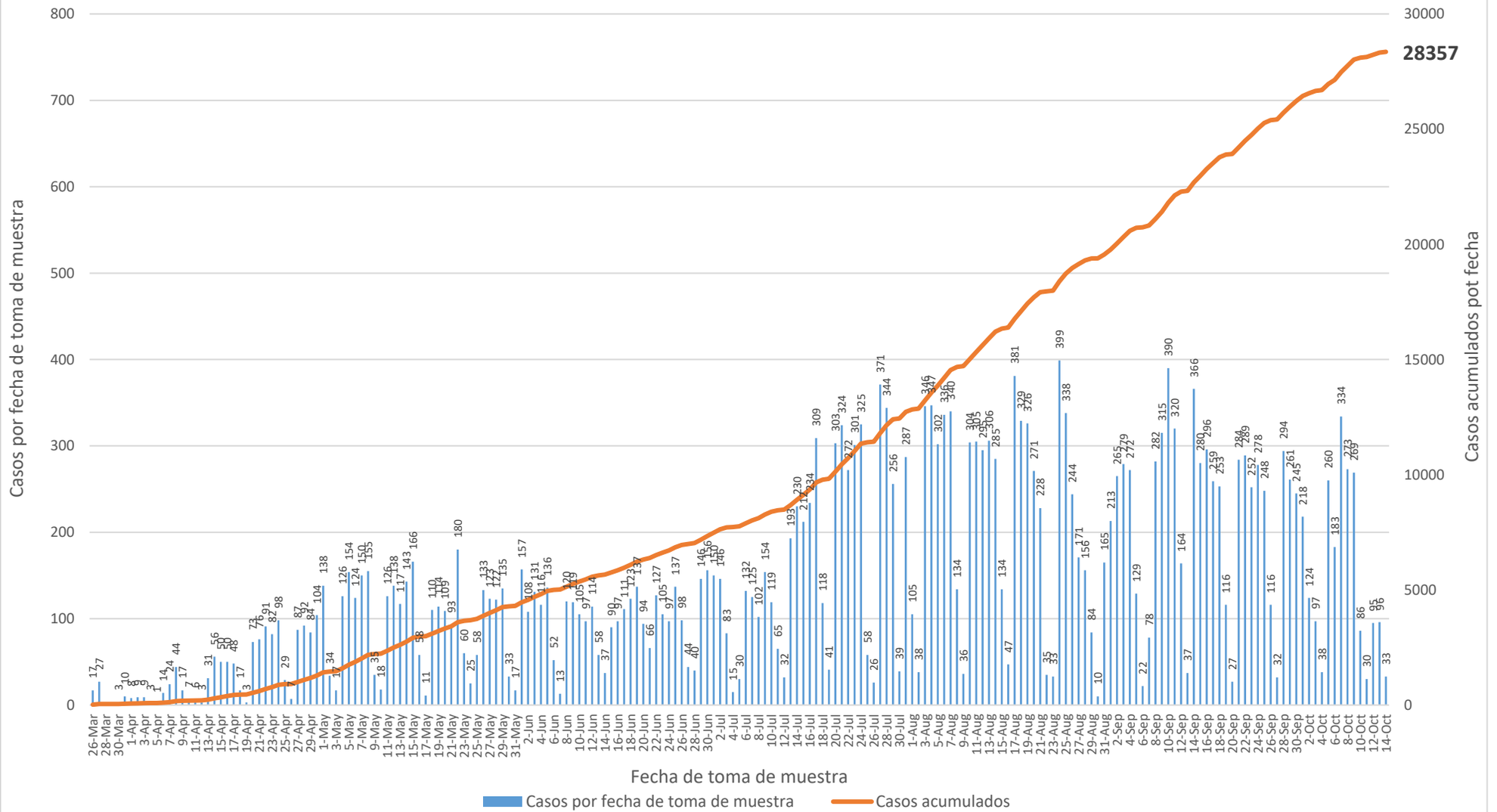
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	3024	11.1
* Bayamón	6320	23.1
* Caguas	3585	13.1
* Fajardo	1040	3.8
* Mayagüez	3171	11.6
* Metro	6989	25.6
* Ponce	3182	11.7
* Fuera de PR	795	
* No disponible	251	

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

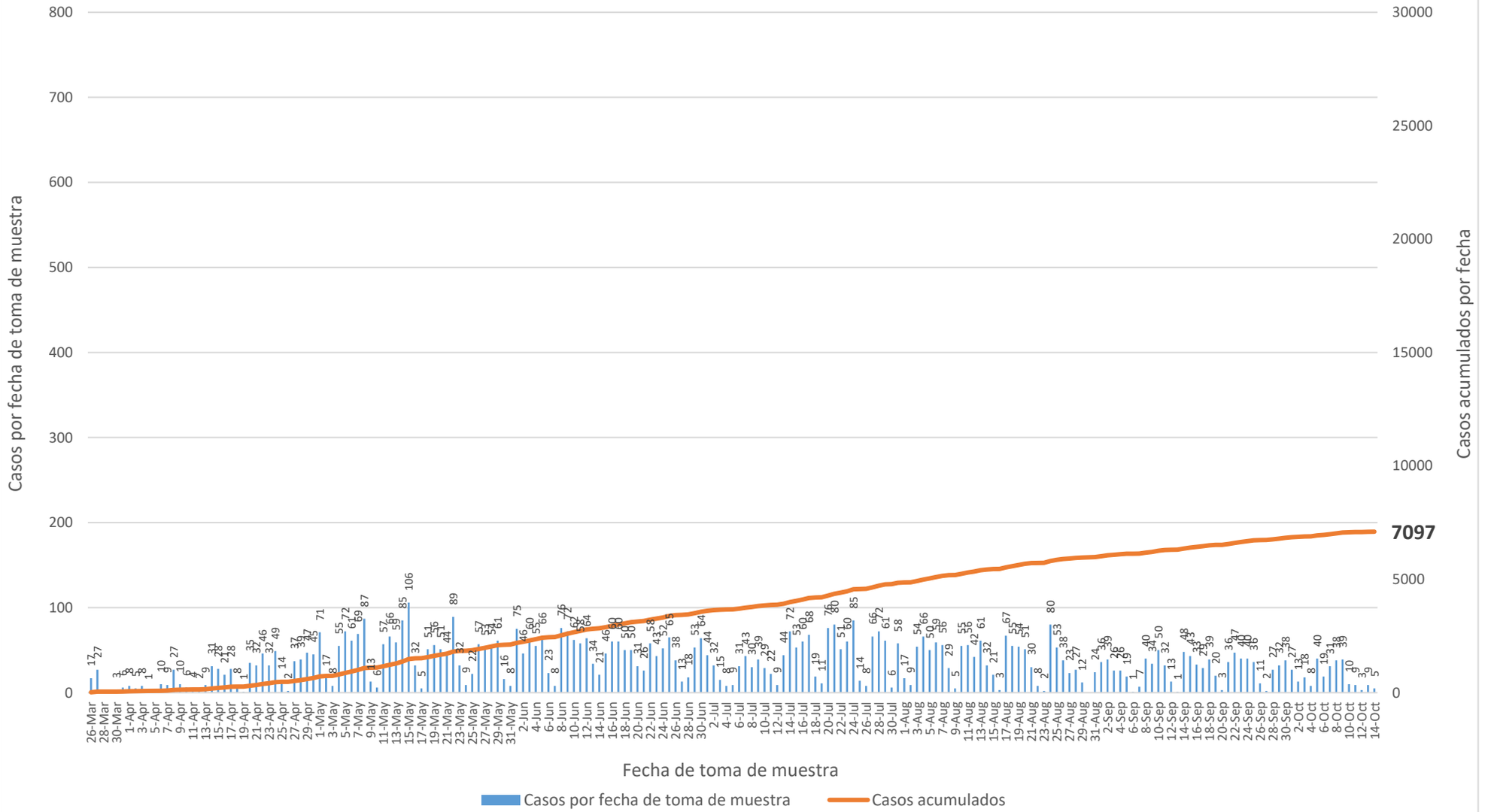
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	506	3.2	455	3.6	961	3.4
10-19	988	6.2	814	6.5	1802	6.4
20-29	2611	16.5	2051	16.4	4662	16.5
30-39	2374	15.0	1819	14.5	4193	14.8
40-49	2565	16.2	2023	16.2	4588	16.2
50-59	2512	15.9	2041	16.3	4553	16.1
60-69	1997	12.6	1664	13.3	3661	12.9
70-79	1380	8.7	1083	8.7	2463	8.7
≥ 80	888	5.6	554	4.4	1442	5.1
No disponible	16	-	16	-	32	-
Total	15837	100.0	12520	100.0	28357	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de octubre de 2020

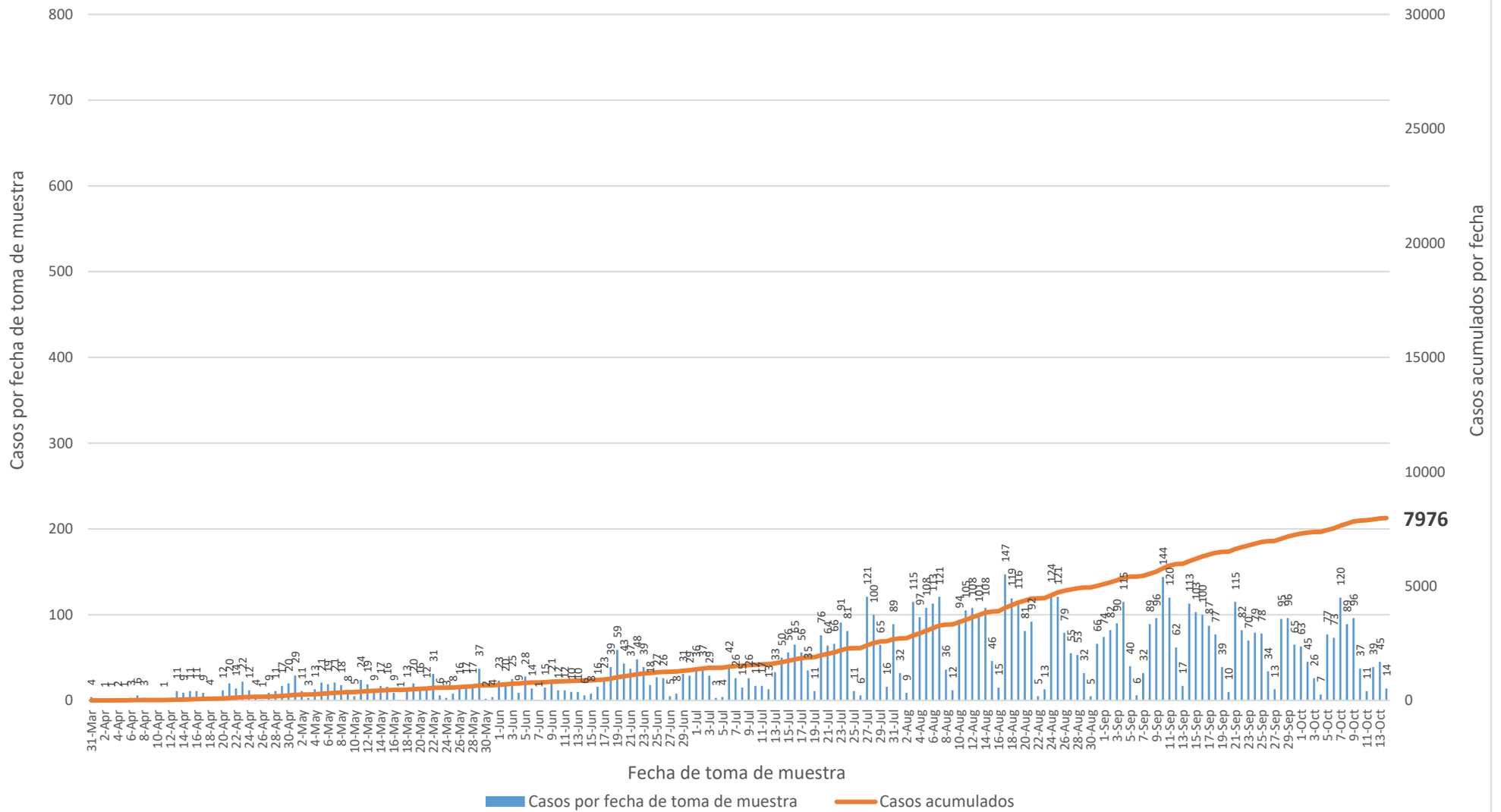


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

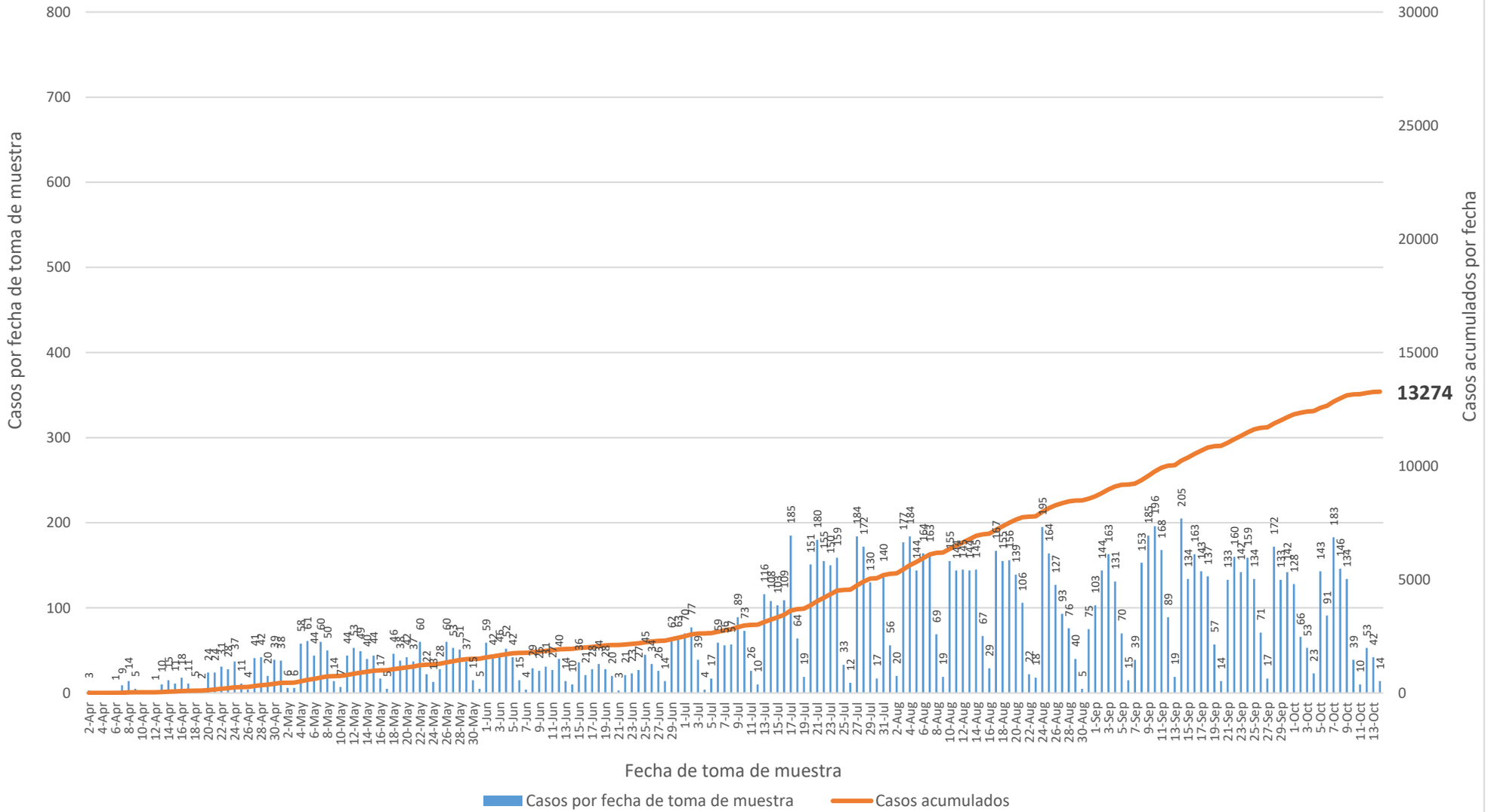
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de octubre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de octubre de 2020

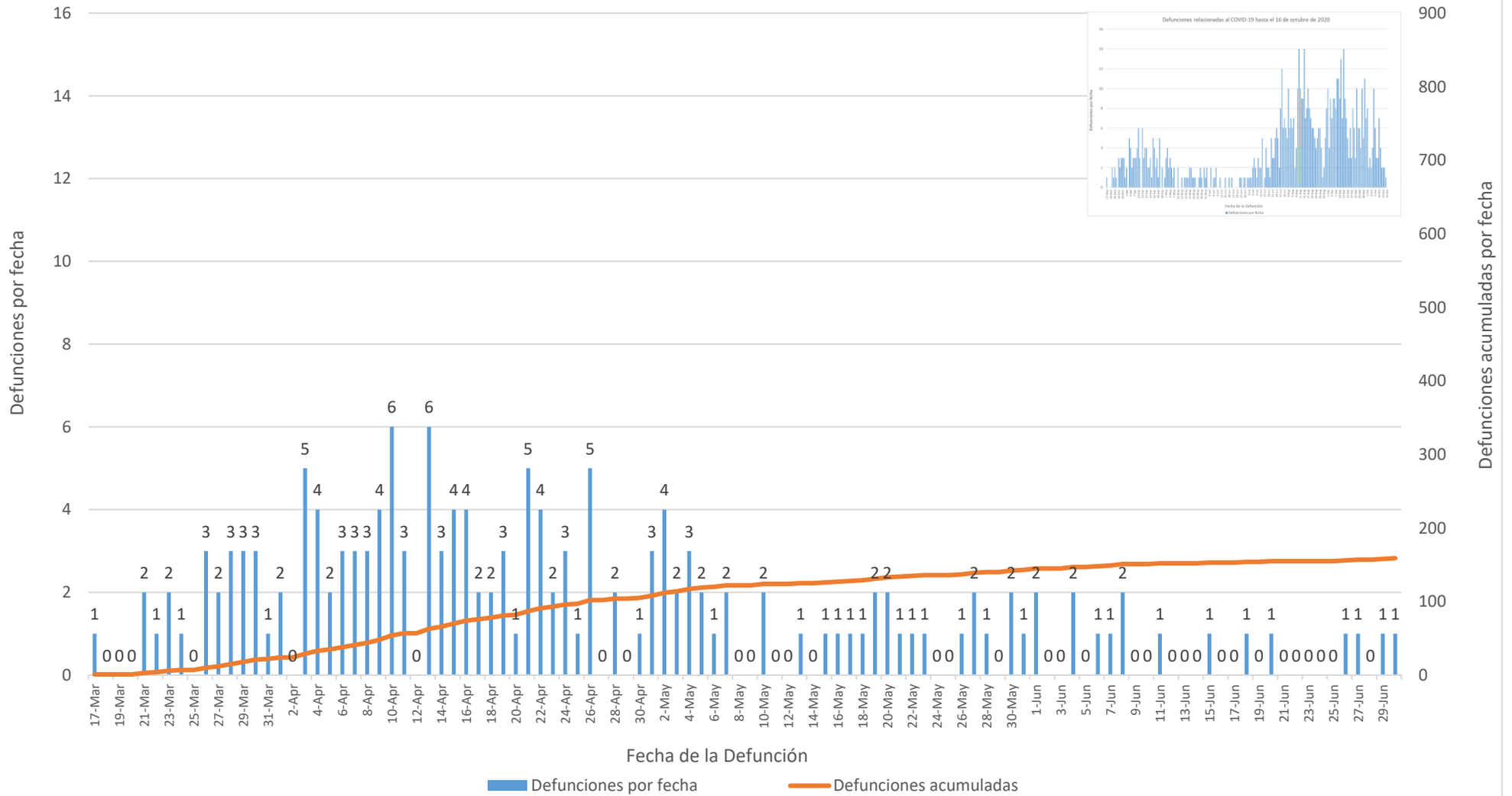


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 16 de octubre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 16 de octubre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 16 de octubre de 2020 Parte II

