

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 28 de julio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 115

* Total de casos confirmados acumulados: 5700

²Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 73

* Total de casos probables acumulados³: 10361

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 4177

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 2104

*Subtotal de casos probables IgG+: 4069

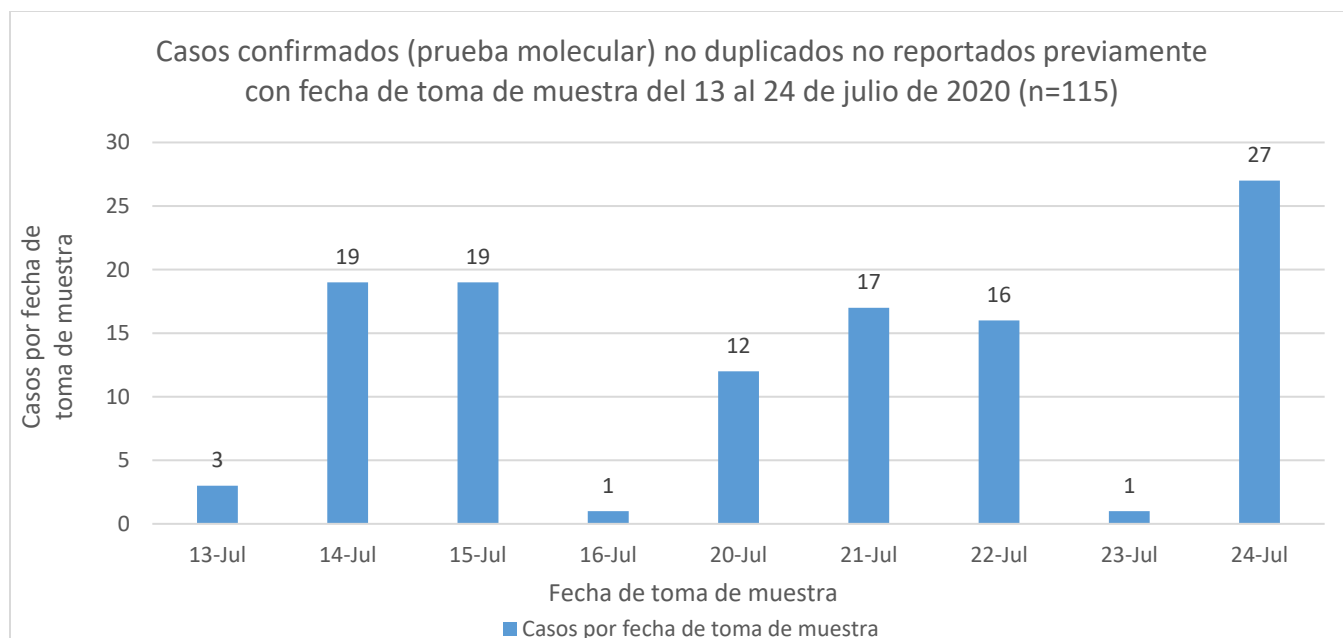
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁴Total de muertes COVID-19 (acumulado): 211

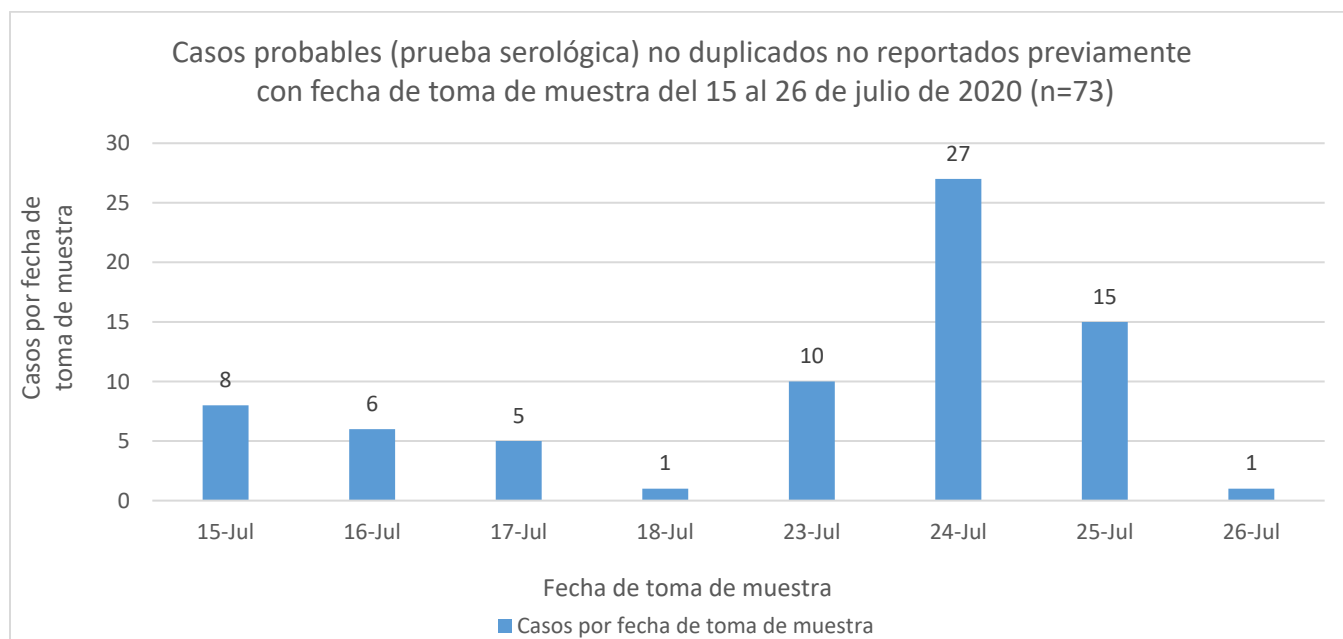
*Muertes Confirmadas COVID-19: 106

*Muertes Probables COVID-19: 105

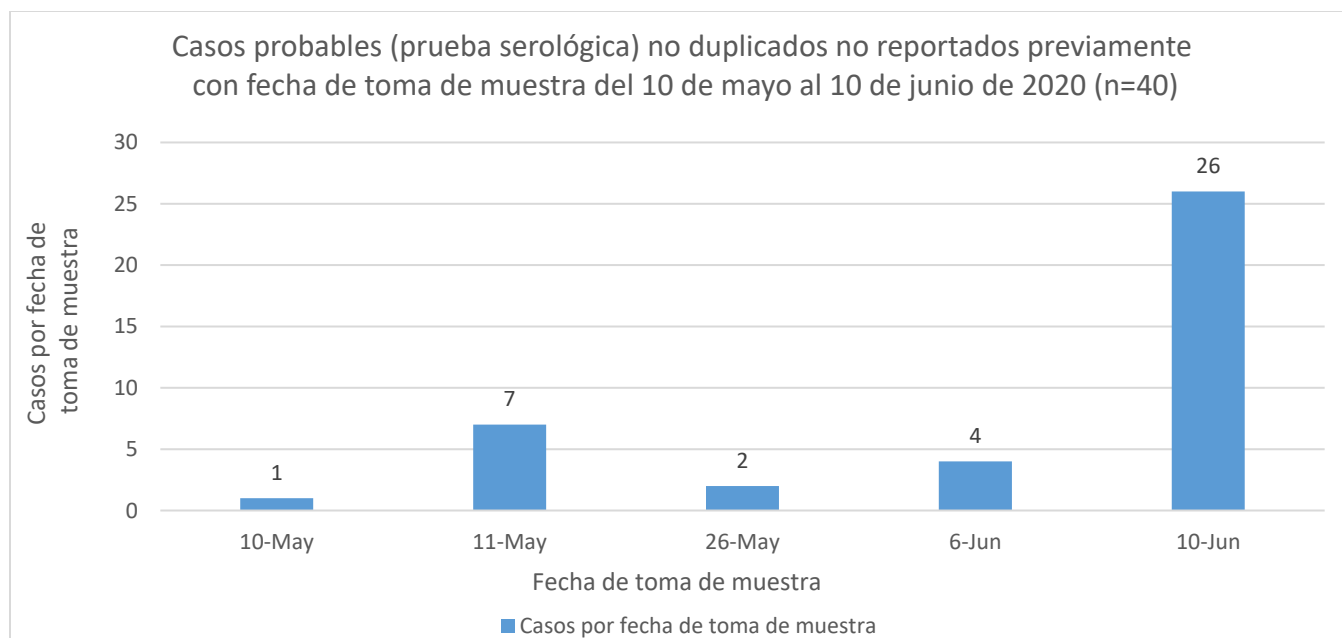
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 al 24 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² 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 15 al 26 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) 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 40 casos con fecha de toma de muestra del 10 de mayo al 10 de junio de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ 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.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	28	0.5
* Aguada	36	0.7
* Aguadilla	71	1.3
* Aguas Buenas	36	0.7
* Aibonito	17	0.3
* Añasco	31	0.6
* Arecibo	73	1.3
* Arroyo	14	0.3
* Barceloneta	11	0.2
* Barranquitas	43	0.8
* Bayamón	407	7.5
* Cabo Rojo	75	1.4
* Caguas	185	3.4
* Camuy	38	0.7
* Canóvanas	107	2.0
* Carolina	391	7.2
* Cataño	53	1.0
* Cayey	26	0.5
* Ceiba	16	0.3
* Ciales	56	1.0
* Cidra	38	0.7
* Coamo	13	0.2
* Comerío	28	0.5
* Corozal	35	0.6
* Culebra	13	0.2
* Dorado	67	1.2
* Fajardo	48	0.9
* Florida	17	0.3
* Guánica	23	0.4
* Guayama	20	0.4
* Guayanilla	25	0.5
* Guaynabo	231	4.3
* Gurabo	47	0.9
* Hatillo	33	0.6
* Hormigueros	40	0.7
* Humacao	21	0.4
* Isabela	40	0.7
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	66	1.2
* Juncos	21	0.4
* Lajas	15	0.3
* Lares	31	0.6
* Las Marías	28	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	27	0.5
* Loíza	23	0.4
* Luquillo	35	0.6
* Manatí	42	0.8
* Maricao	18	0.3
* Maunabo	5	0.1
* Mayagüez	186	3.4
* Moca	46	0.9
* Morovis	78	1.4
* Naguabo	16	0.3
* Naranjito	34	0.6
* Orocovis	56	1.0
* Patillas	10	0.2
* Peñuelas	24	0.4
* Ponce	151	2.8
* Quebradillas	34	0.6
* Rincón	34	0.6
* Río Grande	85	1.6
* Sabana Grande	33	0.6
* Salinas	19	0.4
* San Germán	47	0.9
* San Juan	953	17.6
* San Lorenzo	34	0.6
* San Sebastián	49	0.9
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	151	2.8
* Toa Baja	136	2.5
* Trujillo Alto	125	2.3
* Utuado	12	0.2
* Vega Alta	63	1.2
* Vega Baja	123	2.3
* Vieques	4	0.1
* Villalba	20	0.4
* Yabucoa	22	0.4
* Yauco	82	1.5
* Otro lugar fuera de PR	68	
* No disponible	221	
* Total	5700	

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	548	10.1
* Bayamón	1073	19.8
* Caguas	495	9.1
* Fajardo	201	3.7
* Mayagüez	749	13.8
* Metro	1847	34.0
* Ponce	515	9.5
* Fuera de PR	68	
* No disponible	204	

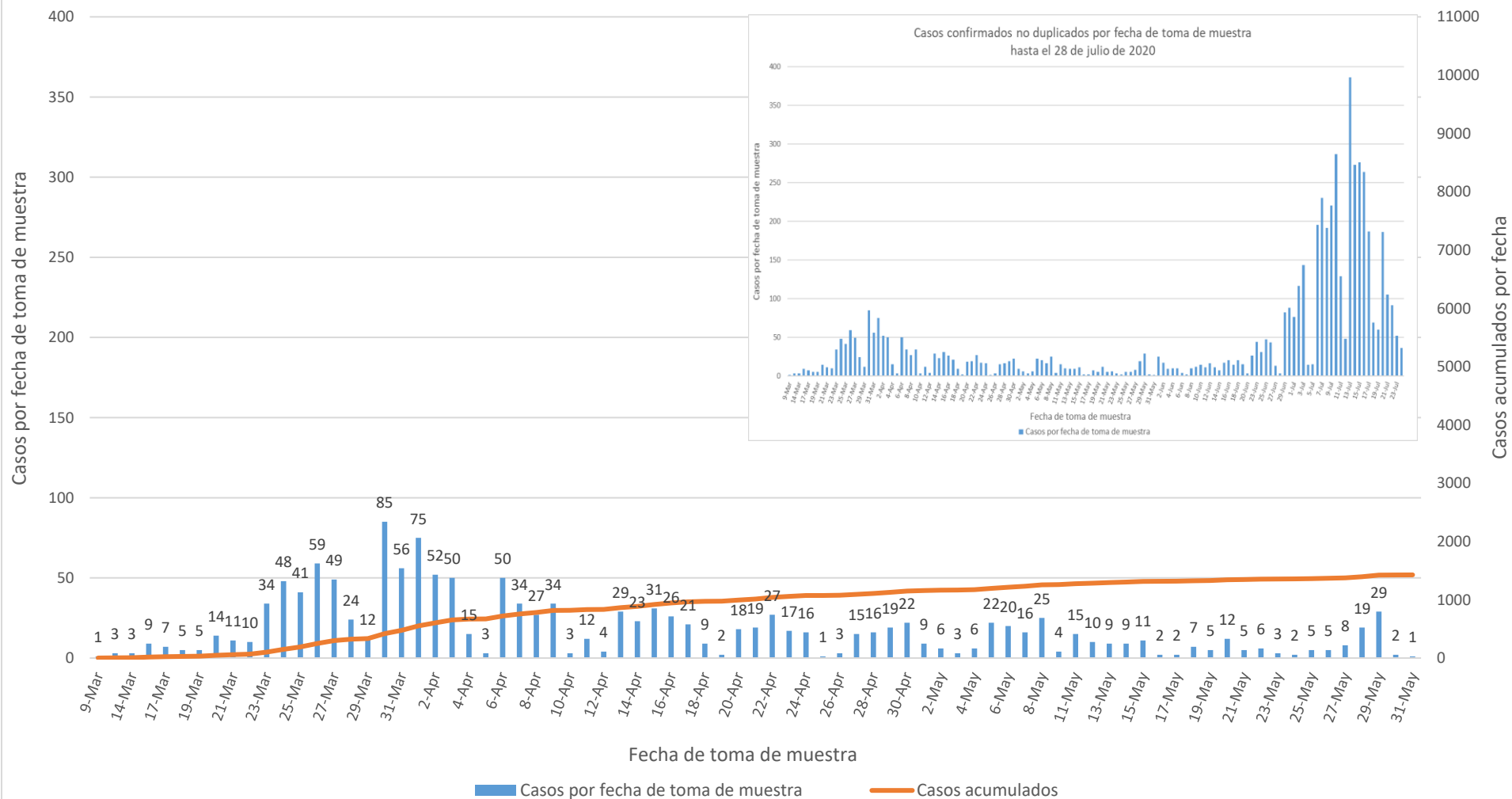
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	114	4.0	105	3.7	219	3.8
10-19	225	7.8	204	7.2	429	7.5
20-29	577	20.1	466	16.5	1043	18.3
30-39	503	17.5	496	17.6	999	17.5
40-49	467	16.2	508	18.0	975	17.1
50-59	465	16.2	448	15.9	914*	16.0
60-69	288	10.0	311	11.0	599	10.5
70-79	154	5.4	188	6.7	342	6.0
≥ 80	82	2.9	94	3.3	176	3.1
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	2877	100.0	2822	100.0	5700*	100.0

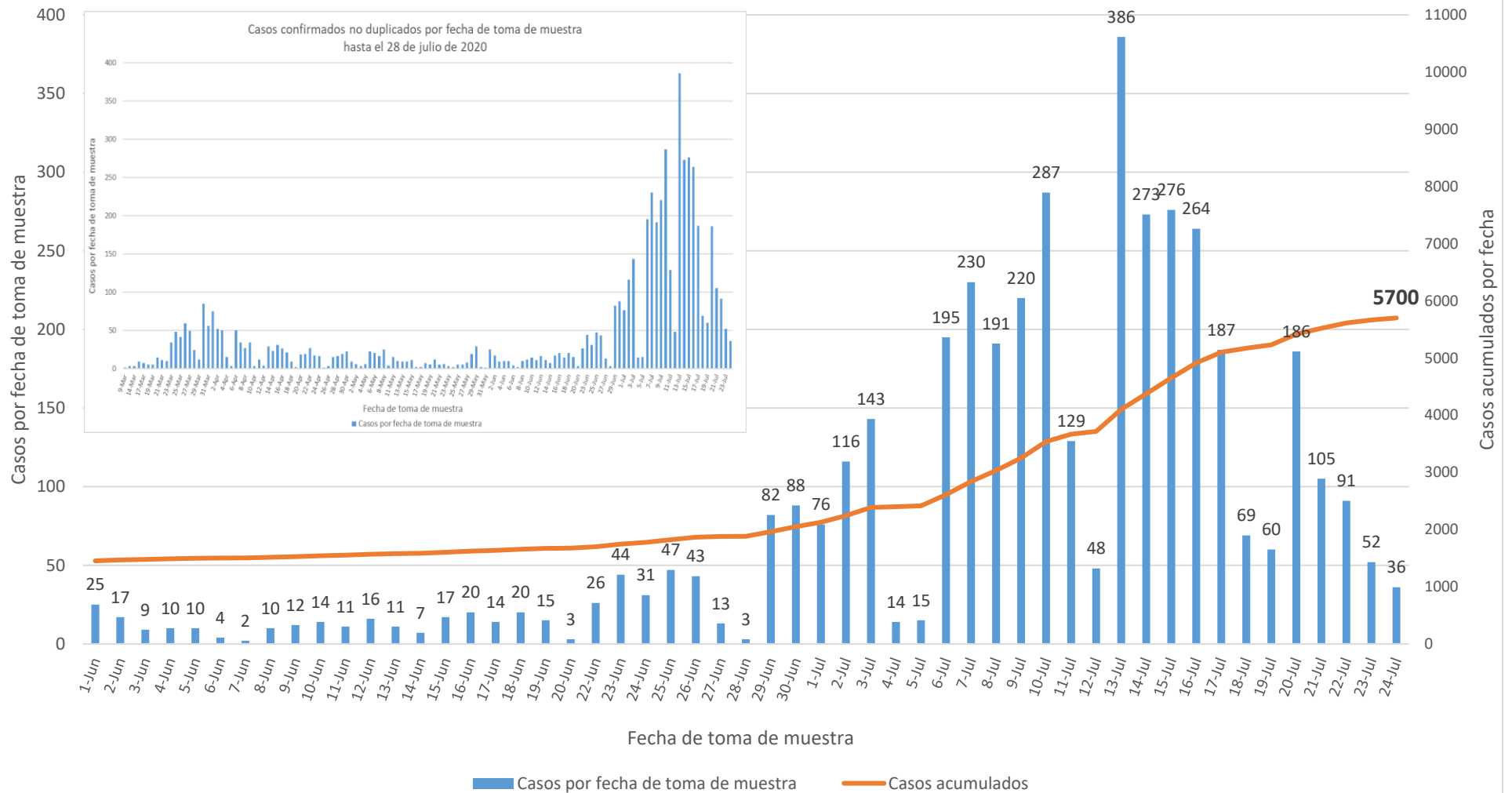
* (1) caso con sexo bajo investigación

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de julio de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de julio de 2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	49	0.5
* Aguada	60	0.6
* Aguadilla	89	0.9
* Aguas Buenas	63	0.7
* Aibonito	54	0.6
* Añasco	74	0.8
* Arecibo	157	1.6
* Arroyo	58	0.6
* Barceloneta	52	0.5
* Barranquitas	121	1.3
* Bayamón	621	6.4
* Cabo Rojo	85	0.9
* Caguas	357	3.7
* Camuy	50	0.5
* Canóvanas	162	1.7
* Carolina	422	4.4
* Cataño	84	0.9
* Cayey	133	1.4
* Ceiba	35	0.4
* Ciales	55	0.6
* Cidra	91	0.9
* Coamo	89	0.9
* Comerío	67	0.7
* Corozal	94	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	157	1.6
* Fajardo	120	1.2
* Florida	108	1.1
* Guánica	29	0.3
* Guayama	102	1.1
* Guayanilla	86	0.9
* Guaynabo	416	4.3
* Gurabo	140	1.4
* Hatillo	41	0.4
* Hormigueros	37	0.4
* Humacao	127	1.3
* Isabela	66	0.7
* Jayuya	164	1.7
* Juana Díaz	93	1.0
* Juncos	71	0.7
* Lajas	51	0.5
* Lares	86	0.9
* Las Marías	18	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	93	1.0
* Loíza	51	0.5
* Luquillo	51	0.5
* Manatí	127	1.3
* Maricao	21	0.2
* Maunabo	41	0.4
* Mayagüez	217	2.2
* Moca	91	0.9
* Morovis	106	1.1
* Naguabo	61	0.6
* Naranjito	160	1.7
* Orocovis	100	1.0
* Patillas	80	0.8
* Peñuelas	30	0.3
* Ponce	234	2.4
* Quebradillas	28	0.3
* Rincón	45	0.5
* Rio Grande	126	1.3
* Sabana Grande	70	0.7
* Salinas	111	1.1
* San Germán	70	0.7
* San Juan	1217	12.6
* San Lorenzo	87	0.9
* San Sebastián	109	1.1
* Santa Isabel	72	0.7
* Toa Alta	233	2.4
* Toa Baja	228	2.4
* Trujillo Alto	228	2.4
* Utuado	42	0.4
* Vega Alta	100	1.0
* Vega Baja	146	1.5
* Vieques	31	0.3
* Villalba	51	0.5
* Yabucoa	66	0.7
* Yauco	104	1.1
* Otro lugar fuera de PR	487	
* No disponible	210	
* Total	10361	

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.

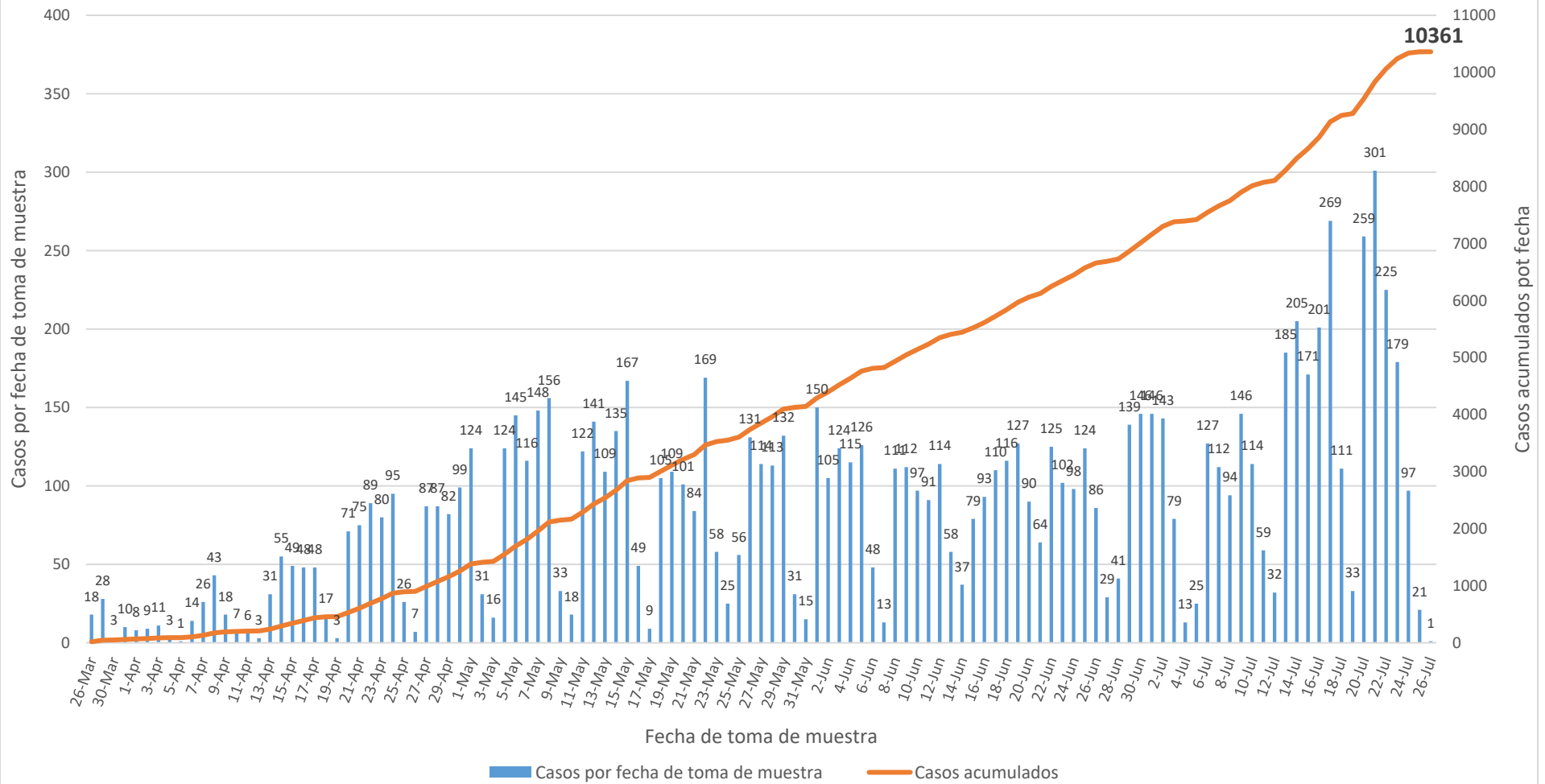
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	999	10.3
* Bayamón	1965	20.3
* Caguas	1384	14.3
* Fajardo	365	3.8
* Mayagüez	1103	11.4
* Metro	2496	25.8
* Ponce	1353	14.0
* Fuera de PR	486	
* No disponible	210	

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

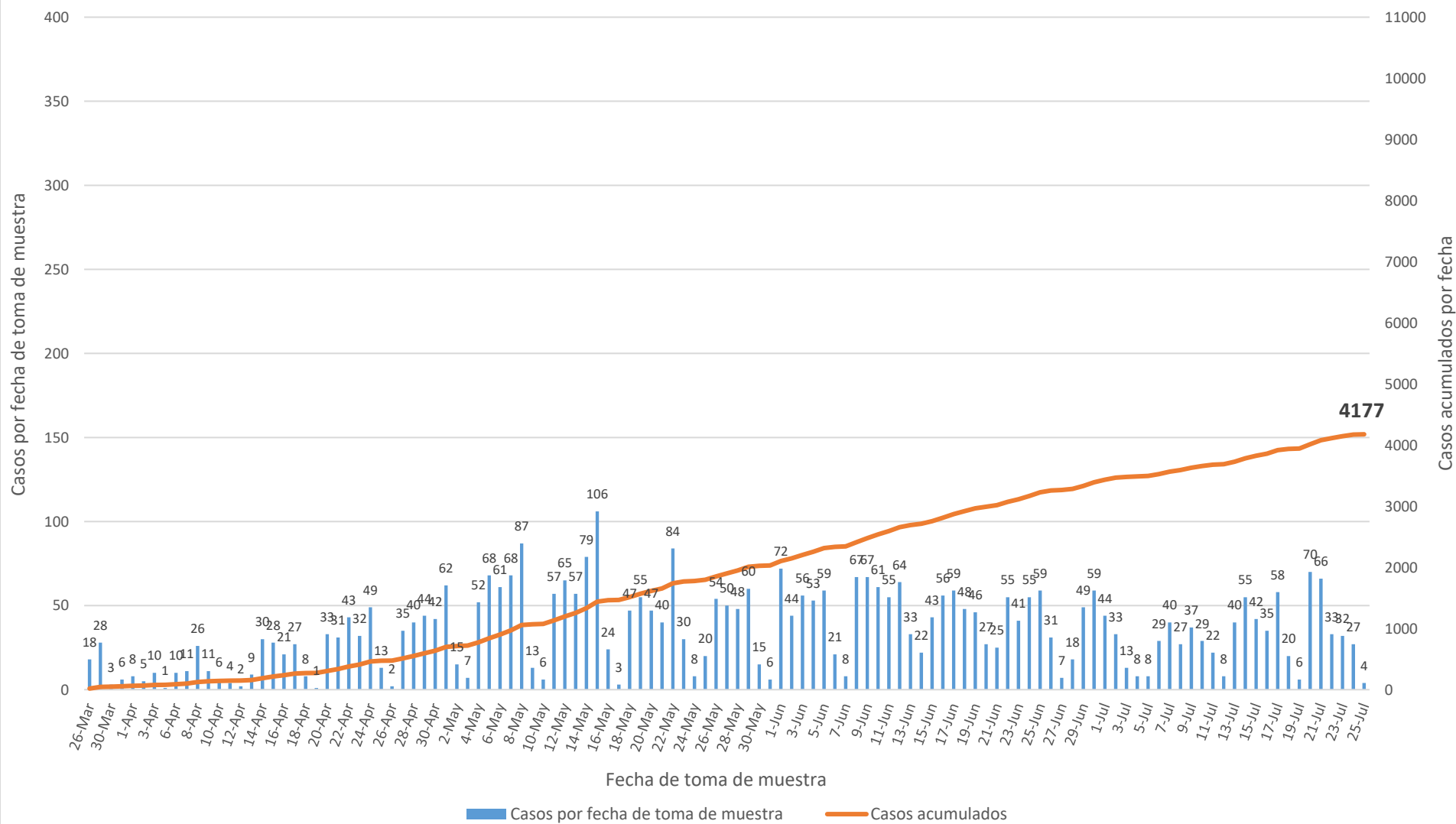
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	155	2.7	134	2.9	289	2.8
10-19	258	4.6	231	4.9	489	4.7
20-29	874	15.4	727	15.5	1601	15.5
30-39	842	14.9	687	14.6	1529	14.8
40-49	919	16.2	783	16.7	1702	16.4
50-59	1008	17.8	864	18.4	1872	18.1
60-69	780	13.8	667	14.2	1447	14.0
70-79	520	9.2	392	8.4	912	8.8
≥ 80	304	5.4	208	4.4	512	4.9
No disponible	6	-	2	-	8	-
Total	5666	100.0	4695	100.0	10361	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de julio de 2020

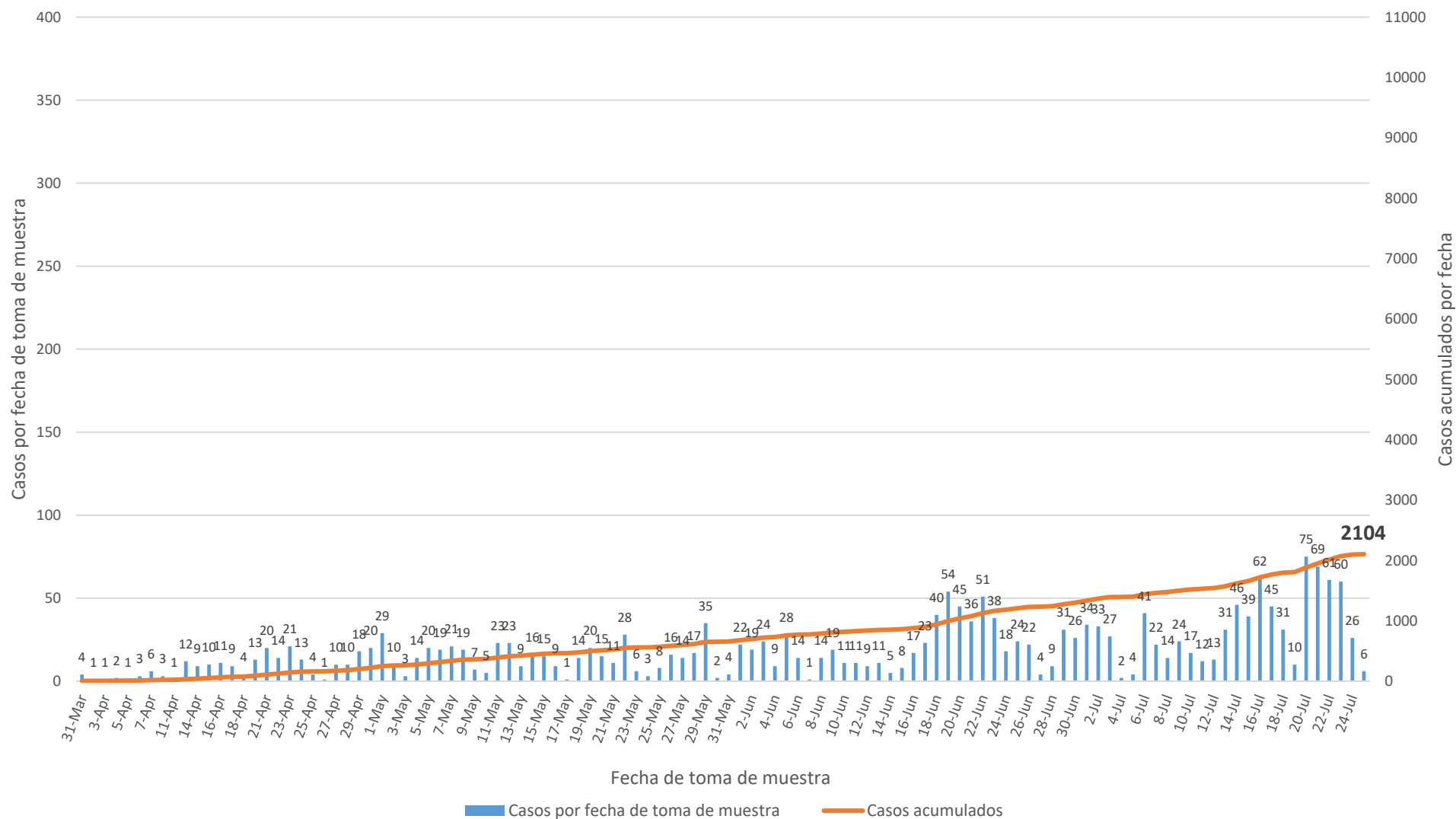


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

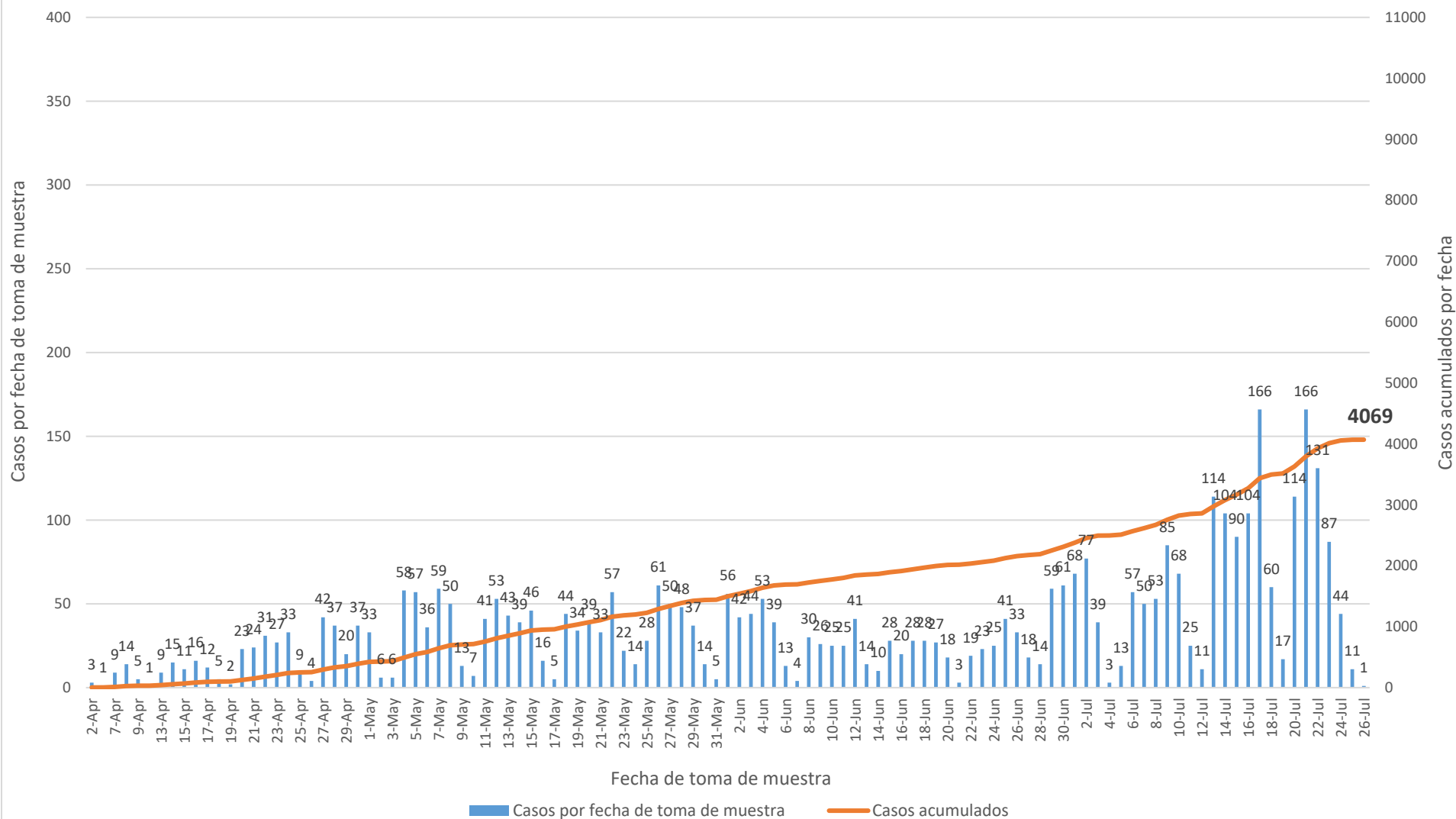
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de julio de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de julio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 28 de julio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 28 de julio de 2020

