

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 30 de julio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 78

* Total de casos confirmados acumulados²: 5997

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 138

* Total de casos probables acumulados⁴: 10784

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 4264

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 2256

*Subtotal de casos probables IgG+: 4253

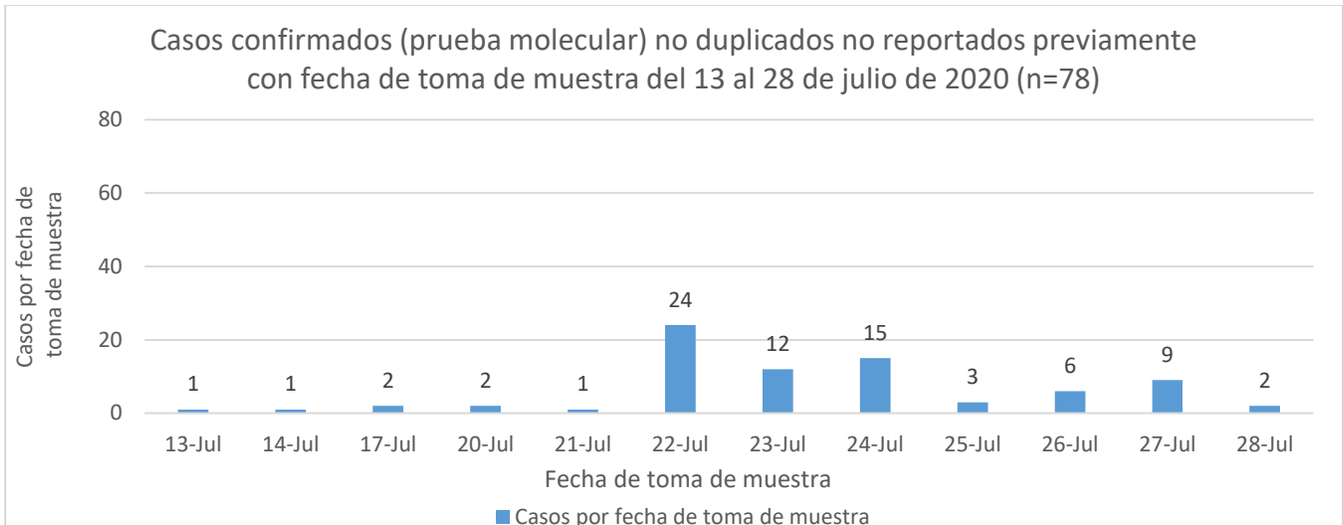
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 219

*Muertes Confirmadas COVID-19: 113

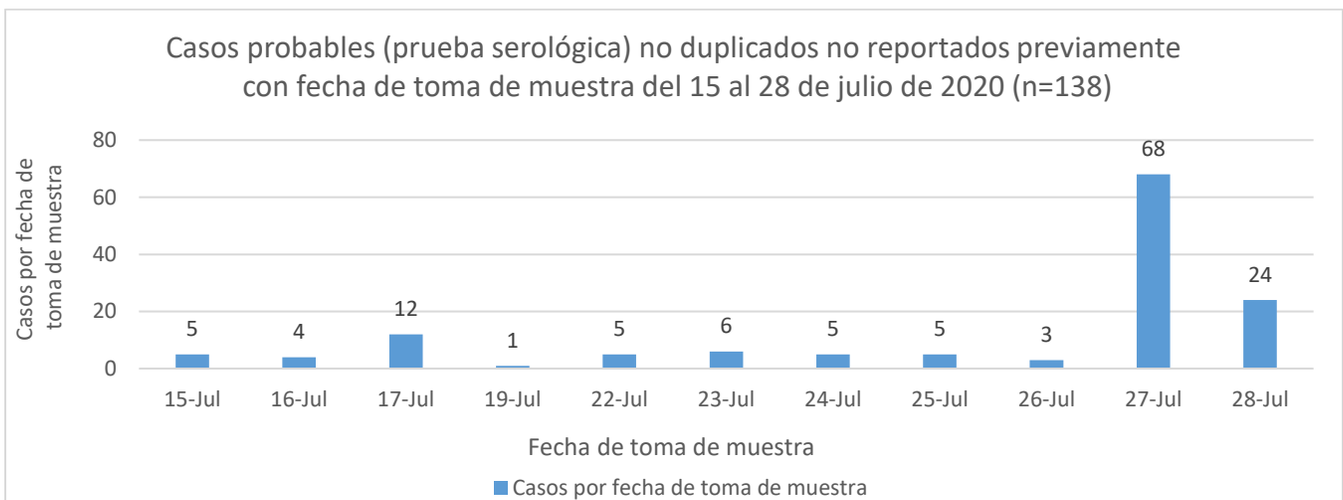
*Muertes Probables COVID-19: 106

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 28 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 14 de julio de 2020 ya que laboratorio clínico posteriormente enmendó el resultado y lo reportó como negativo.

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 15 al 28 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 138 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) 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 tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 6, 7 y 11 de julio de 2020, respectivamente.

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.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	33	0.6
* Aguada	36	0.6
* Aguadilla	72	1.3
* Aguas Buenas	37	0.6
* Aibonito	17	0.3
* Añasco	32	0.6
* Arecibo	79	1.4
* Arroyo	15	0.3
* Barceloneta	11	0.2
* Barranquitas	44	0.8
* Bayamón	421	7.4
* Cabo Rojo	75	1.3
* Caguas	192	3.4
* Camuy	46	0.8
* Canóvanas	111	1.9
* Carolina	405	7.1
* Cataño	59	1.0
* Cayey	26	0.5
* Ceiba	19	0.3
* Ciales	58	1.0
* Cidra	38	0.7
* Coamo	14	0.2
* Comerío	30	0.5
* Corozal	40	0.7
* Culebra	14	0.2
* Dorado	69	1.2
* Fajardo	54	0.9
* Florida	17	0.3
* Guánica	23	0.4
* Guayama	21	0.4
* Guayanilla	27	0.5
* Guaynabo	242	4.2
* Gurabo	54	0.9
* Hatillo	36	0.6
* Hormigueros	41	0.7
* Humacao	22	0.4
* Isabela	41	0.7
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	68	1.2
* Juncos	22	0.4
* Lajas	15	0.3
* Lares	32	0.6
* Las Marías	29	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	30	0.5
* Loíza	25	0.4
* Luquillo	37	0.6
* Manatí	49	0.9
* Maricao	18	0.3
* Maunabo	6	0.1
* Mayagüez	193	3.4
* Moca	46	0.8
* Morovis	86	1.5
* Naguabo	20	0.4
* Naranjito	37	0.6
* Orocovis	58	1.0
* Patillas	10	0.2
* Peñuelas	25	0.4
* Ponce	156	2.7
* Quebradillas	36	0.6
* Rincón	35	0.6
* Rio Grande	92	1.6
* Sabana Grande	33	0.6
* Salinas	20	0.4
* San Germán	47	0.8
* San Juan	1007	17.7
* San Lorenzo	36	0.6
* San Sebastián	50	0.9
* Santa Isabel	8	0.1
* Toa Alta	164	2.9
* Toa Baja	153	2.7
* Trujillo Alto	135	2.4
* Utuado	12	0.2
* Vega Alta	65	1.1
* Vega Baja	135	2.4
* Vieques	6	0.1
* Villalba	20	0.4
* Yabucoa	22	0.4
* Yauco	83	1.5
* Otro lugar fuera de PR	69	
* No disponible	225	
* Total	5997	

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.

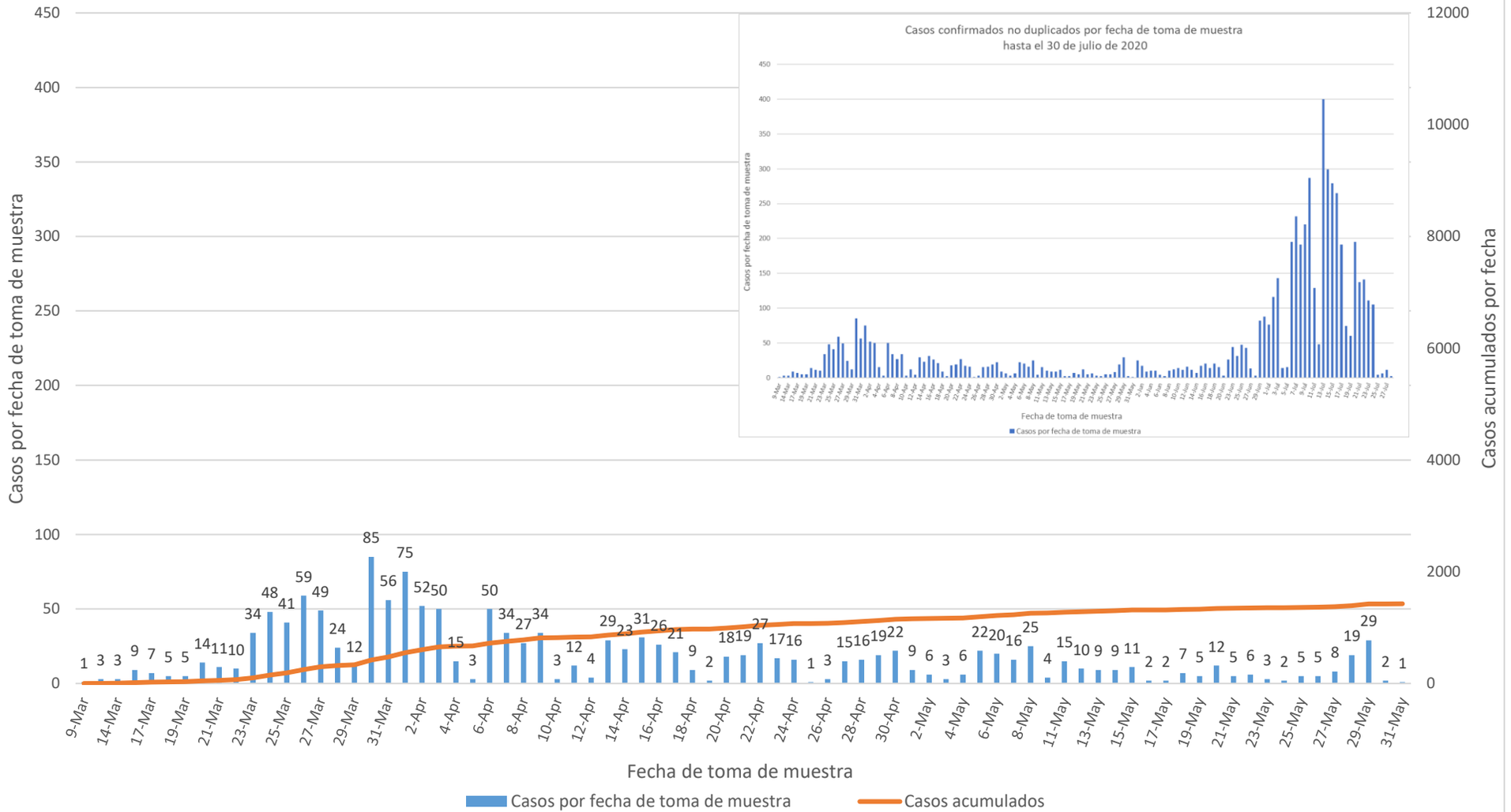
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	597	10.4
* Bayamón	1140	19.9
* Caguas	522	9.1
* Fajardo	221	3.9
* Mayagüez	763	13.3
* Metro	1942	34.0
* Ponce	534	9.3
* Fuera de PR	69	
* No disponible	209	

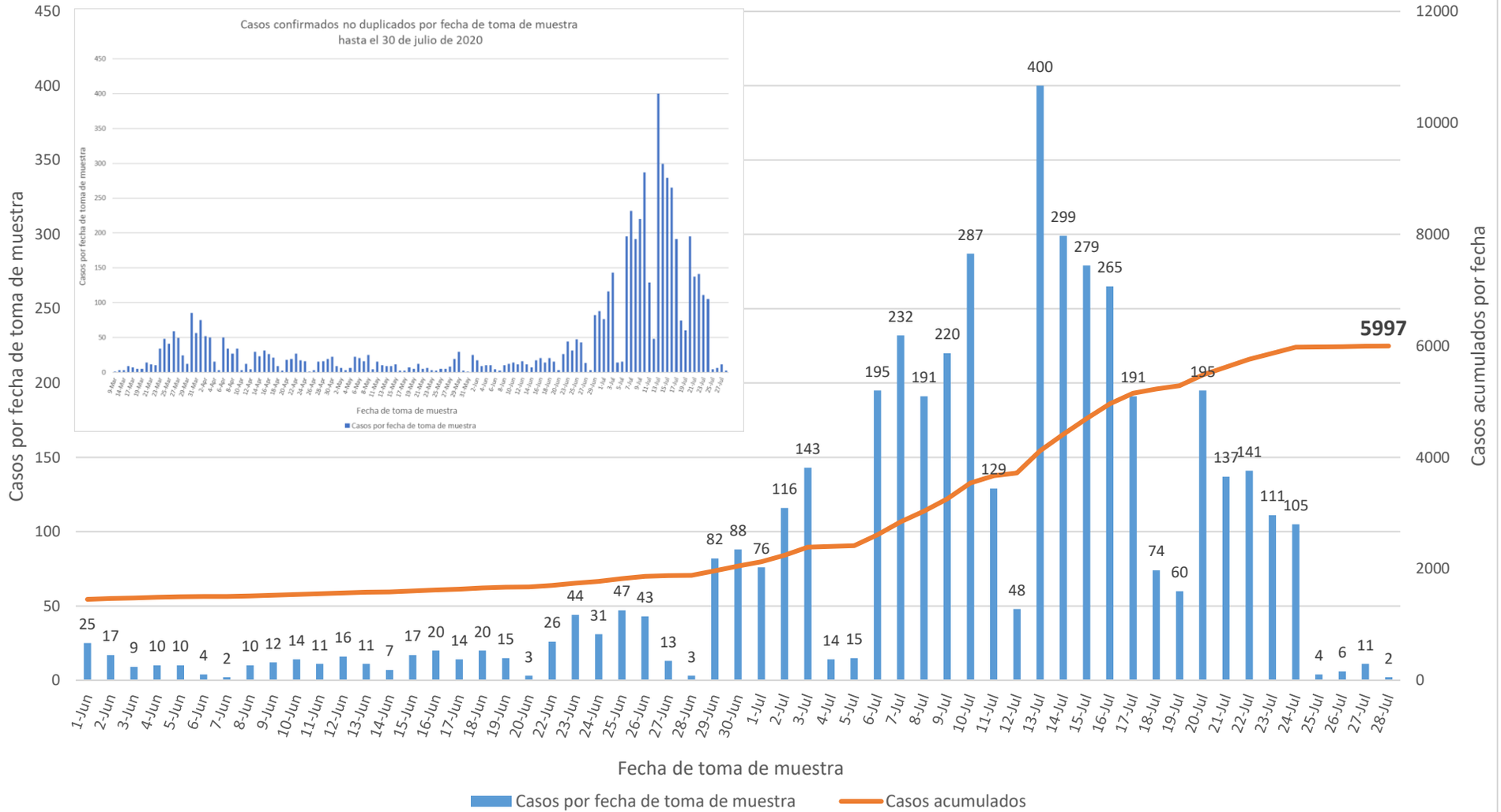
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	124	4.1	114	3.8	238	4.0
10-19	233	7.7	210	7.1	443	7.4
20-29	602	19.9	489	16.4	1091	18.2
30-39	525	17.4	523	17.6	1048	17.5
40-49	495	16.4	537	18.1	1032	17.2
50-59	495	16.4	480	16.1	975	16.3
60-69	295	9.8	328	11.0	623	10.4
70-79	164	5.4	196	6.6	360	6.0
≥ 80	85	2.8	98	3.3	183	3.1
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	3020	100.0	2977	100.0	5997	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de julio de 2020 Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de julio de 2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	49	0.5
* Aguada	63	0.6
* Aguadilla	96	0.9
* Aguas Buenas	65	0.6
* Aibonito	56	0.6
* Añasco	76	0.8
* Arecibo	161	1.6
* Arroyo	61	0.6
* Barceloneta	56	0.6
* Barranquitas	143	1.4
* Bayamón	643	6.4
* Cabo Rojo	88	0.9
* Caguas	371	3.7
* Camuy	50	0.5
* Canóvanas	171	1.7
* Carolina	443	4.4
* Cataño	88	0.9
* Cayey	139	1.4
* Ceiba	36	0.4
* Ciales	57	0.6
* Cidra	96	0.9
* Coamo	96	0.9
* Comerío	69	0.7
* Corozal	105	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	159	1.6
* Fajardo	126	1.2
* Florida	119	1.2
* Guánica	29	0.3
* Guayama	107	1.1
* Guayanilla	86	0.9
* Guaynabo	426	4.2
* Gurabo	143	1.4
* Hatillo	44	0.4
* Hormigueros	38	0.4
* Humacao	130	1.3
* Isabela	74	0.7
* Jayuya	166	1.6
* Juana Díaz	98	1.0
* Juncos	75	0.7
* Lajas	55	0.5
* Lares	92	0.9
* Las Marías	19	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	95	0.9
* Loíza	52	0.5
* Luquillo	51	0.5
* Manatí	130	1.3
* Maricao	23	0.2
* Maunabo	44	0.4
* Mayagüez	225	2.2
* Moca	98	1.0
* Morovis	111	1.1
* Naguabo	61	0.6
* Naranjito	170	1.7
* Orocovis	104	1.0
* Patillas	82	0.8
* Peñuelas	32	0.3
* Ponce	239	2.4
* Quebradillas	29	0.3
* Rincón	46	0.5
* Rio Grande	133	1.3
* Sabana Grande	71	0.7
* Salinas	112	1.1
* San Germán	74	0.7
* San Juan	1284	12.7
* San Lorenzo	91	0.9
* San Sebastián	120	1.2
* Santa Isabel	74	0.7
* Toa Alta	246	2.4
* Toa Baja	242	2.4
* Trujillo Alto	237	2.3
* Utuado	45	0.4
* Vega Alta	102	1.0
* Vega Baja	155	1.5
* Vieques	31	0.3
* Villalba	51	0.5
* Yabucoa	70	0.7
* Yauco	111	1.1
* Otro lugar fuera de PR	547	
* No disponible	129	
* Total	10784	

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.

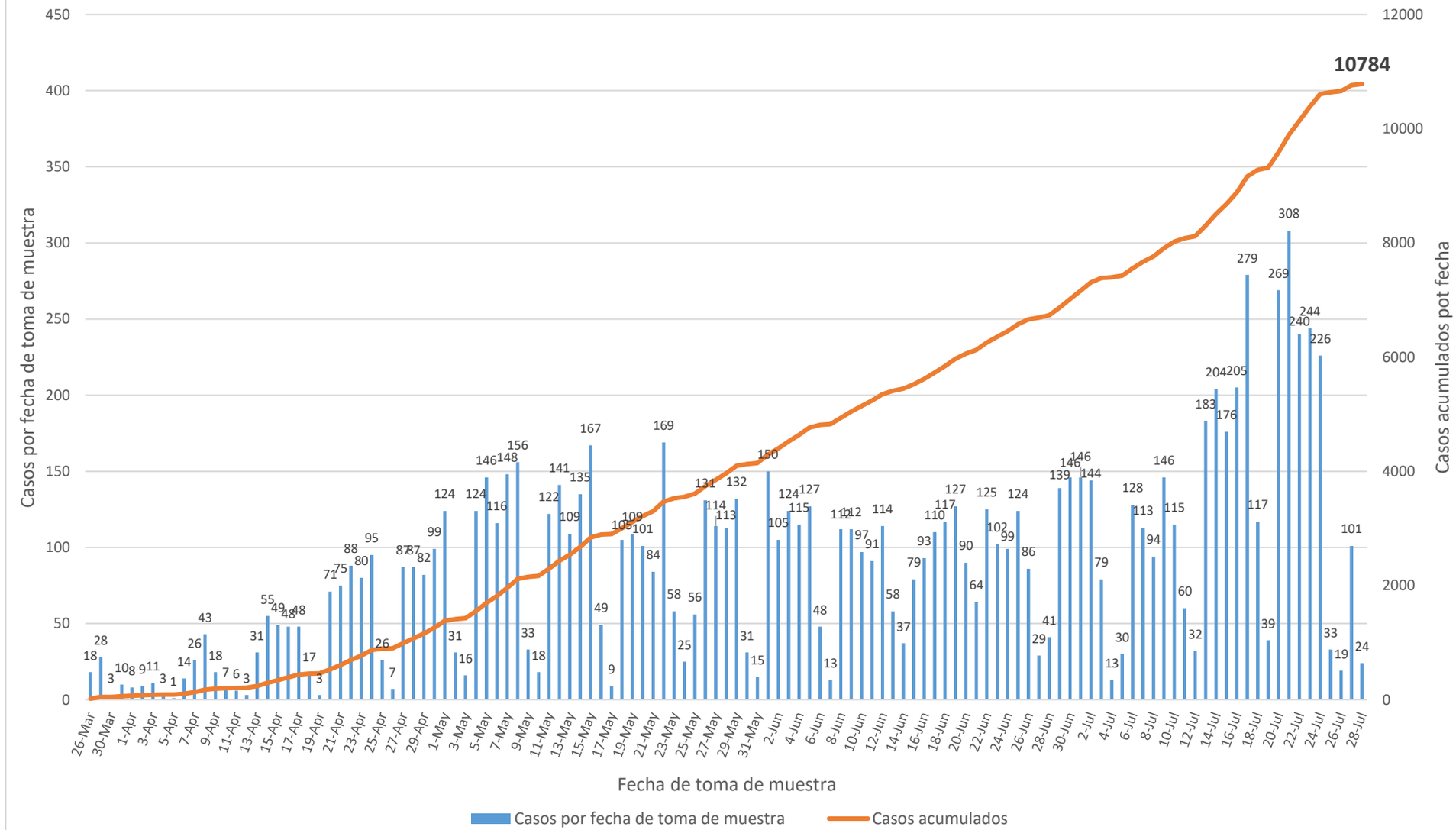
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1049	10.4
* Bayamón	2071	20.5
* Caguas	1436	14.2
* Fajardo	380	3.8
* Mayagüez	1166	11.5
* Metro	2613	25.8
* Ponce	1394	13.8
* Fuera de PR	546	
* No disponible	129	

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

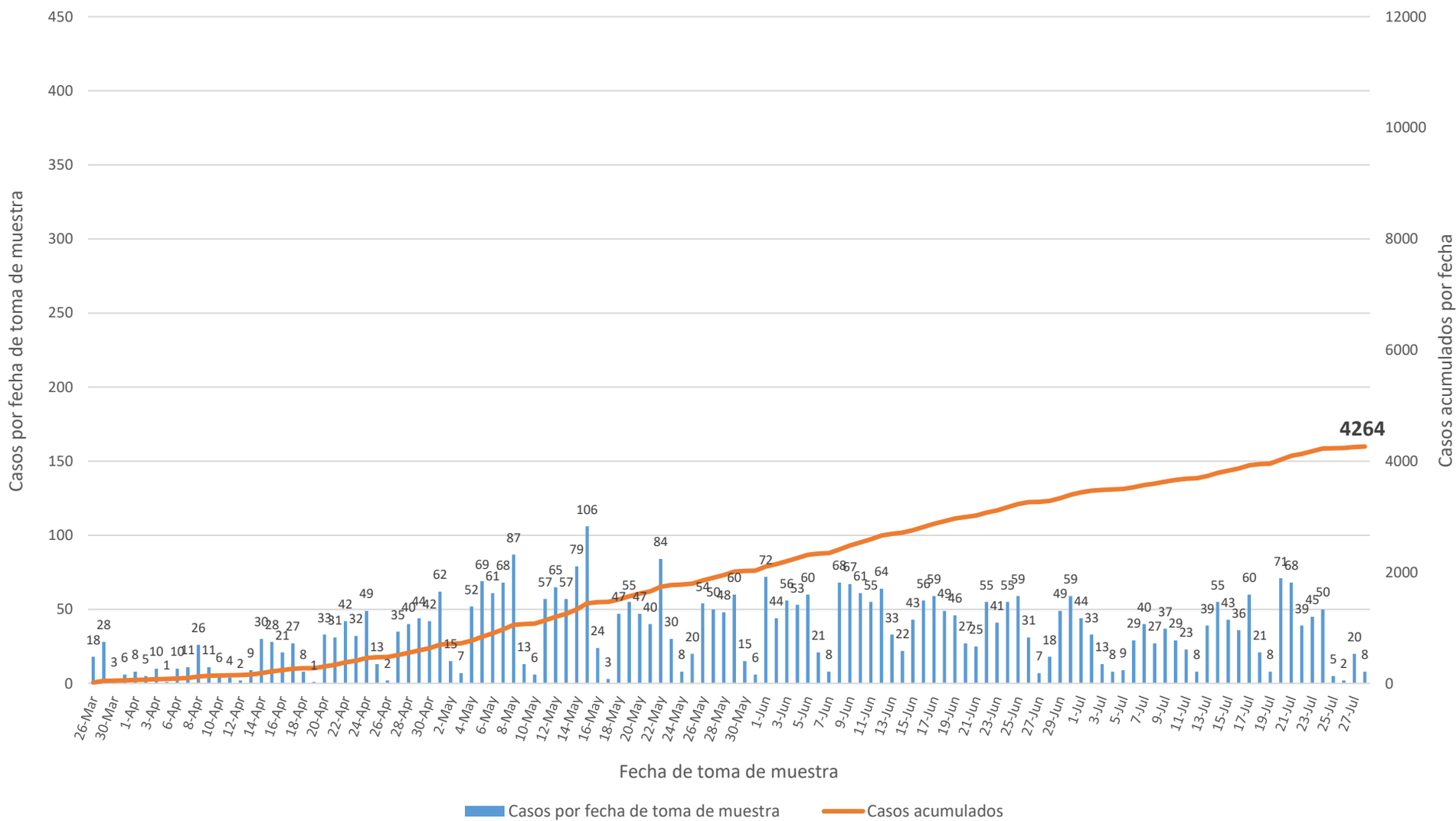
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	162	2.7	137	2.8	299	2.8
10-19	272	4.6	244	5.0	516	4.8
20-29	913	15.5	766	15.7	1679	15.6
30-39	885	15.0	721	14.8	1606	14.9
40-49	962	16.3	811	16.6	1773	16.5
50-59	1044	17.7	889	18.2	1933	17.9
60-69	804	13.6	684	14.0	1488	13.8
70-79	538	9.1	410	8.4	948	8.8
≥ 80	319	5.4	216	4.4	535	5.0
No disponible	5	-	2	-	7	-
Total	5904	100.0	4880	100.0	10784	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de julio de 2020

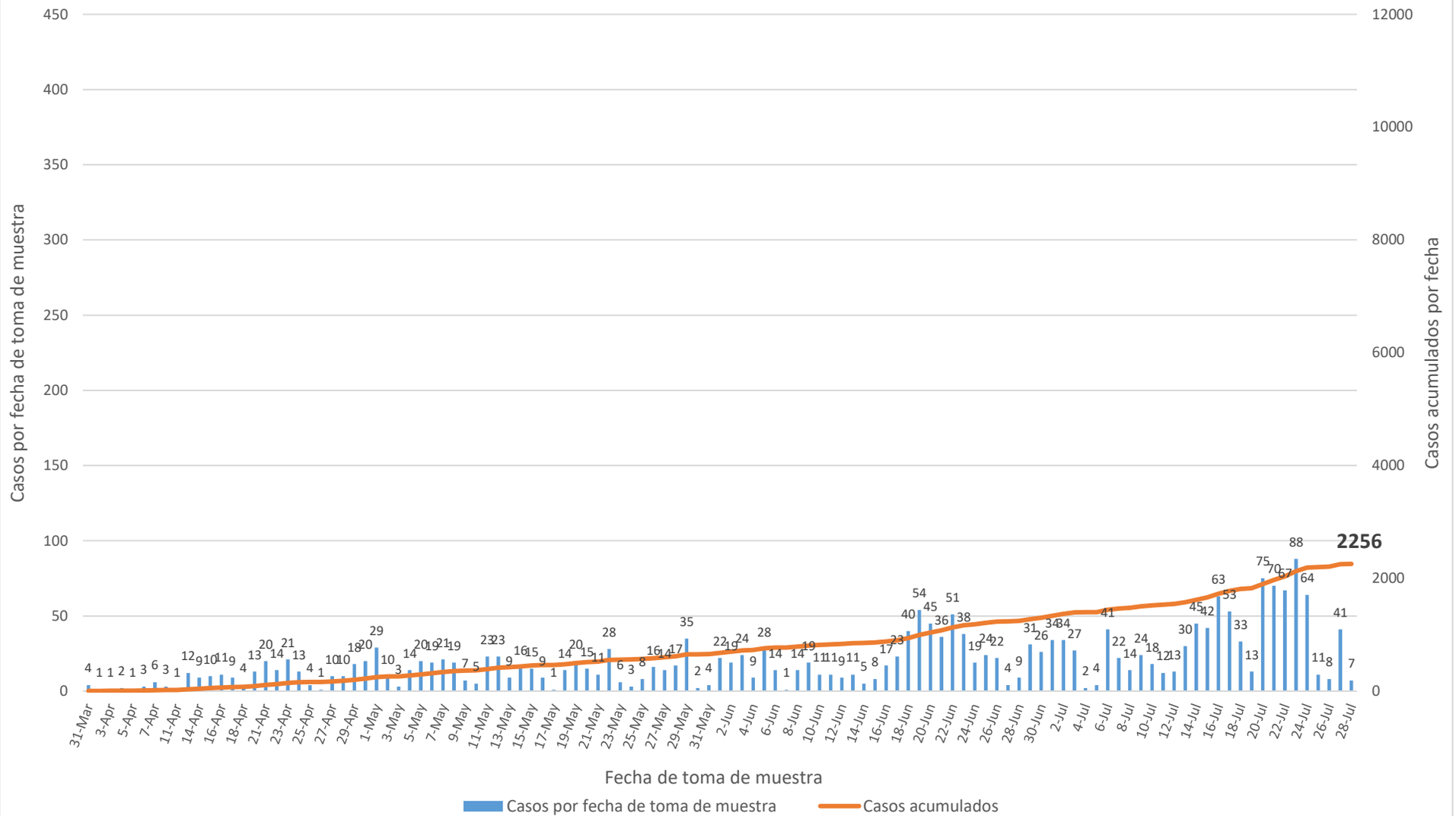


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

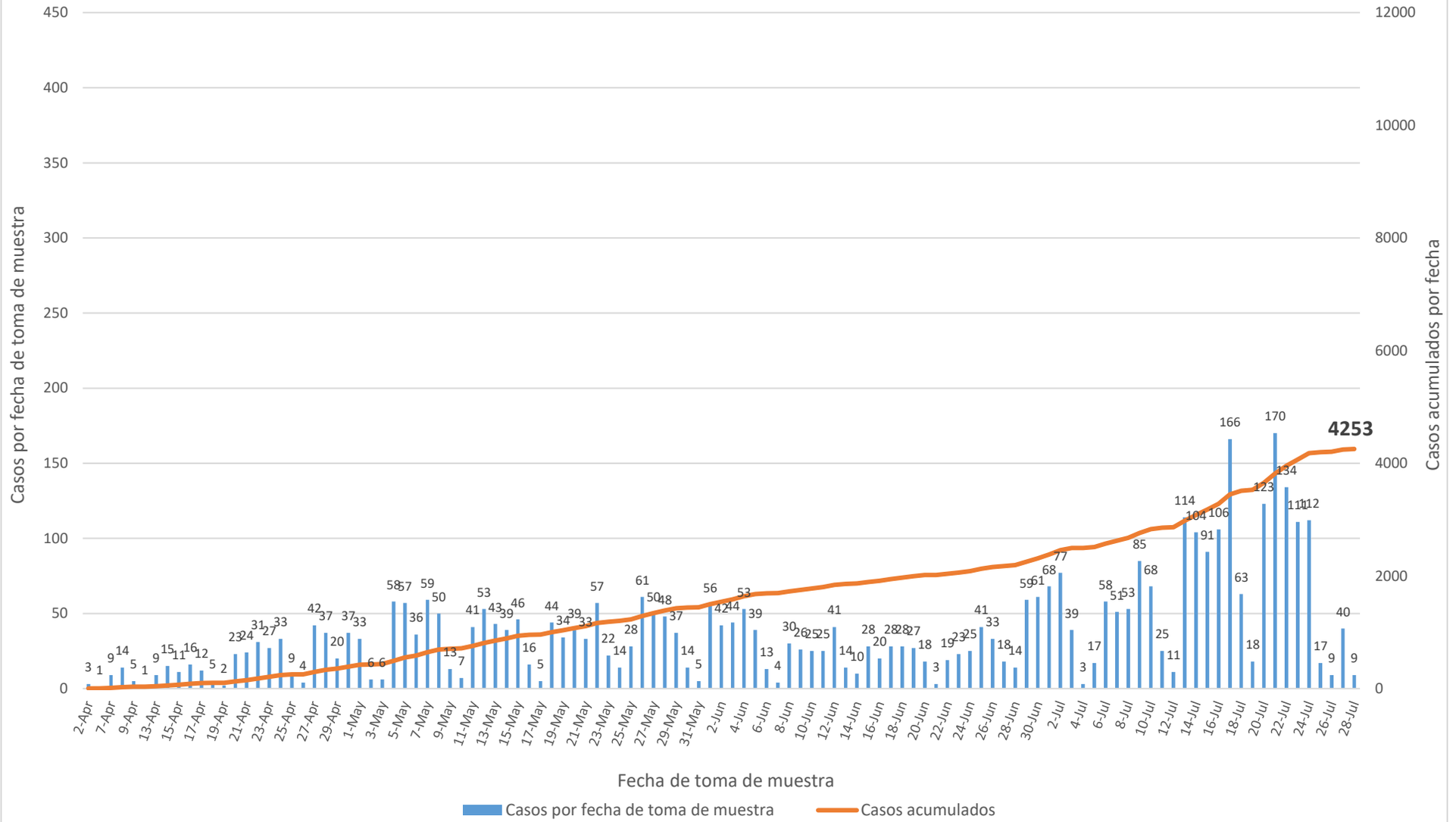
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de julio de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de julio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 30 de julio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 30 de julio de 2020

