

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de julio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **77**

* Total de casos confirmados acumulados²: 4330

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **28**

* Total de casos probables acumulados⁴: 8708

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 3763

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 1649

*Subtotal de casos probables IgG+: 3285

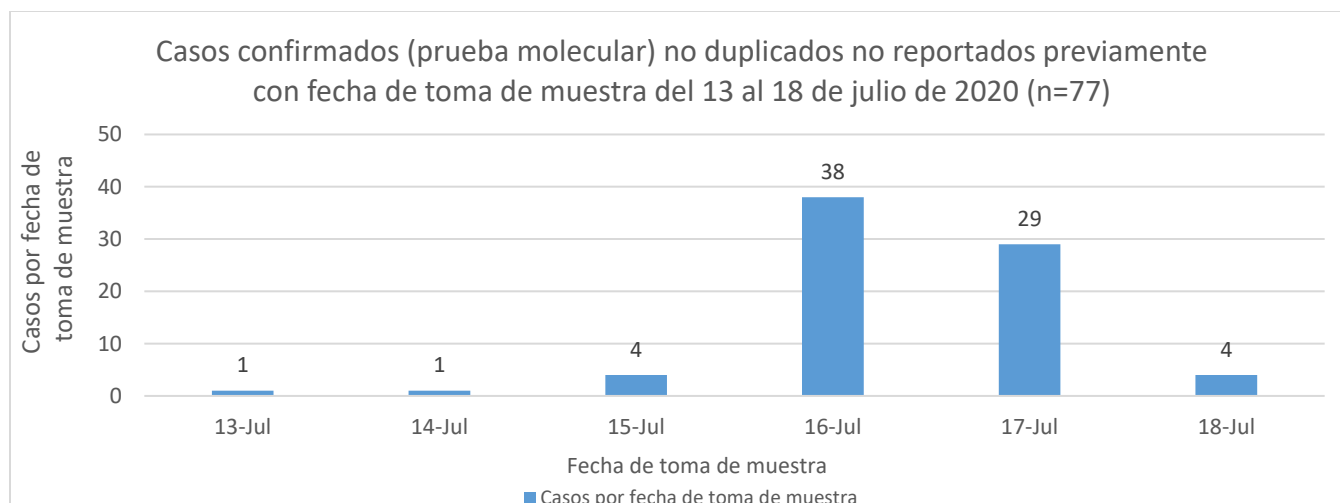
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **185**

*Muertes Confirmadas COVID-19: 84

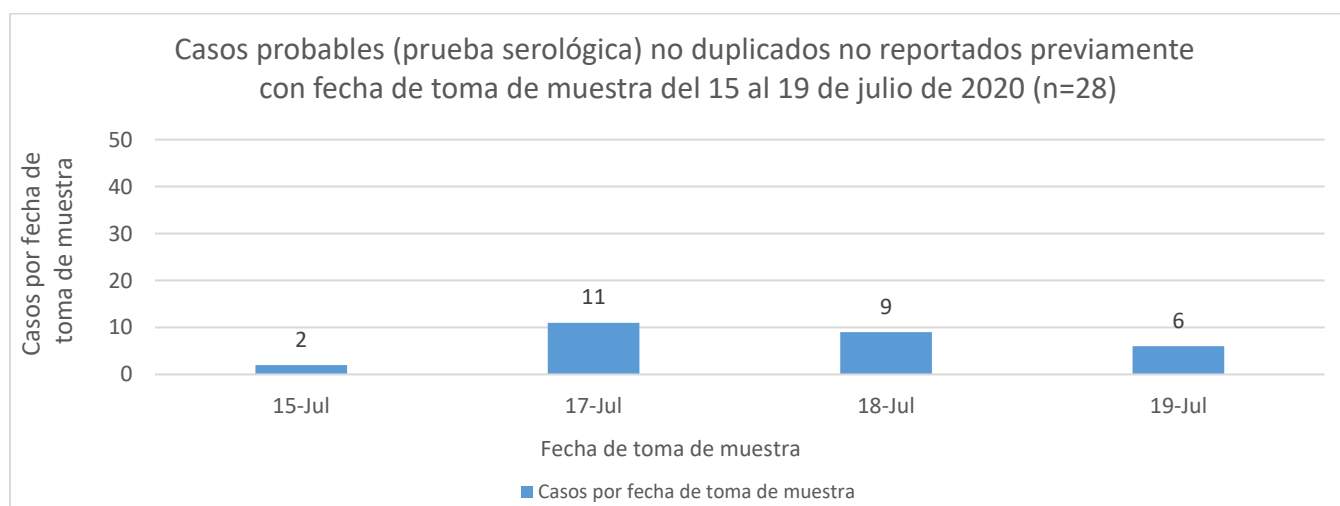
*Muertes Probables COVID-19: 101

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 18 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 77 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 16 de abril de 2020 y del 9 de julio de 2020.

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



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. También se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 10 de julio 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.

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	24	0.6
* Aguada	31	0.8
* Aguadilla	56	1.4
* Aguas Buenas	32	0.8
* Aibonito	12	0.3
* Añasco	30	0.7
* Arecibo	58	1.4
* Arroyo	12	0.3
* Barceloneta	7	0.2
* Barranquitas	34	0.8
* Bayamón	290	7.1
* Cabo Rojo	63	1.5
* Caguas	149	3.7
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	78	1.9
* Carolina	287	7.0
* Cataño	40	1.0
* Cayey	24	0.6
* Ceiba	12	0.3
* Ciales	40	1.0
* Cidra	26	0.6
* Coamo	11	0.3
* Comerío	23	0.6
* Corozal	22	0.5
* Culebra	11	0.3
* Dorado	47	1.2
* Fajardo	28	0.7
* Florida	13	0.3
* Guánica	22	0.5
* Guayama	16	0.4
* Guayanilla	20	0.5
* Guaynabo	195	4.8
* Gurabo	37	0.9
* Hatillo	29	0.7
* Hormigueros	37	0.9
* Humacao	16	0.4
* Isabela	32	0.8
* Jayuya	8	0.2
* Juana Díaz	56	1.4
* Juncos	17	0.4
* Lajas	11	0.3
* Lares	26	0.6
* Las Marías	17	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	26	0.6
* Loíza	15	0.4
* Luquillo	28	0.7
* Manatí	27	0.7
* Maricao	16	0.4
* Maunabo	3	0.1
* Mayagüez	151	3.7
* Moca	38	0.9
* Morovis	52	1.3
* Naguabo	10	0.2
* Naranjito	18	0.4
* Orocovis	39	1.0
* Patillas	8	0.2
* Peñuelas	20	0.5
* Ponce	117	2.9
* Quebradillas	27	0.7
* Rincón	29	0.7
* Rio Grande	61	1.5
* Sabana Grande	32	0.8
* Salinas	15	0.4
* San Germán	43	1.1
* San Juan	700	17.2
* San Lorenzo	27	0.7
* San Sebastián	43	1.1
* Santa Isabel	7	0.2
* Toa Alta	104	2.6
* Toa Baja	86	2.1
* Trujillo Alto	81	2.0
* Utuado	11	0.3
* Vega Alta	47	1.2
* Vega Baja	87	2.1
* Vieques	1	0.0
* Villalba	17	0.4
* Yabucoa	14	0.3
* Yauco	54	1.3
* Otro lugar fuera de PR	55	
* No disponible	199	
* Total	4330	

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

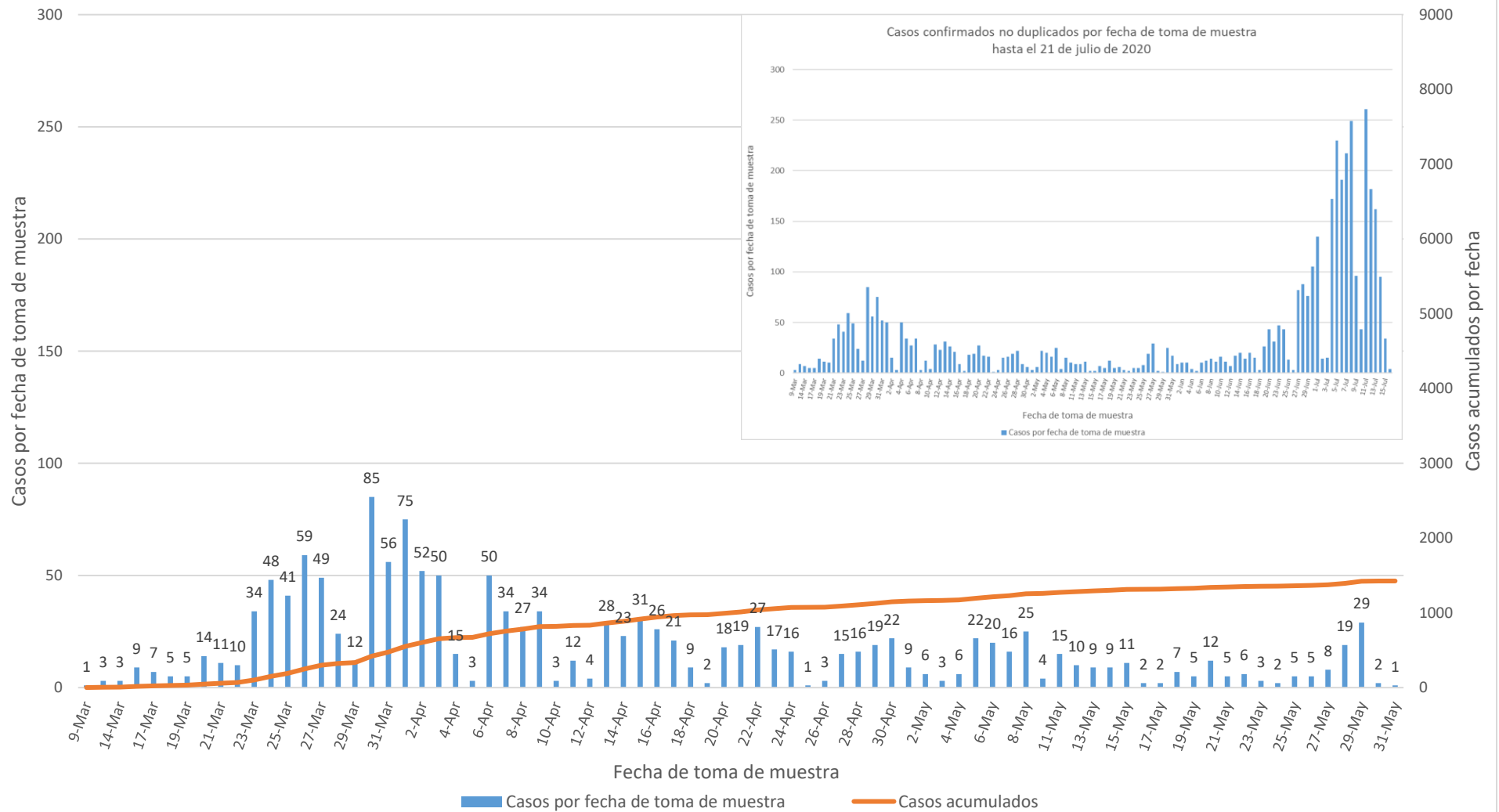
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	400	9.8
* Bayamón	750	18.3
* Caguas	393	9.6
* Fajardo	141	3.4
* Mayagüez	630	15.4
* Metro	1379	33.6
* Ponce	407	9.9
* Fuera de PR	55	
* No disponible	175	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	85	3.9	83	3.9	168	3.9
10-19	167	7.6	139	6.5	306	7.1
20-29	423	19.2	352	16.5	775	17.9
30-39	369	16.8	376	17.7	745	17.2
40-49	353	16.0	375	17.6	728	16.8
50-59	377	17.1	342	16.1	719	16.6
60-69	240	10.9	242	11.4	482	11.1
70-79	117	5.3	146	6.9	263	6.1
≥ 80	69	3.1	72	3.4	141	3.3
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	2201	100.0	2129	100.0	4330	100.0

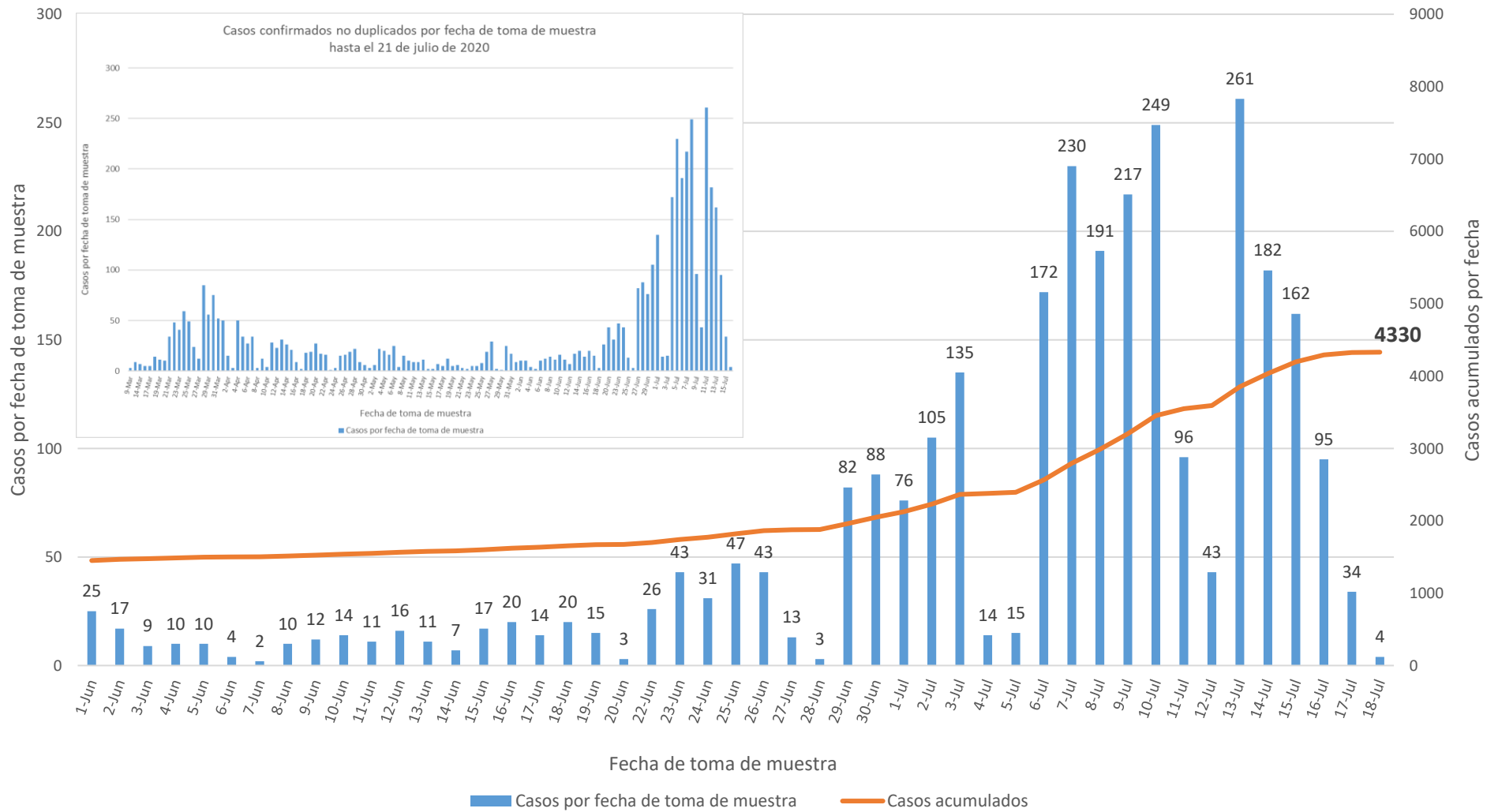
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de julio de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de julio de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	48	0.6
* Aguada	47	0.6
* Aguadilla	65	0.8
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	50	0.6
* Añasco	62	0.8
* Arecibo	135	1.7
* Arroyo	55	0.7
* Barceloneta	33	0.4
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	502	6.1
* Cabo Rojo	79	1.0
* Caguas	290	3.6
* Camuy	47	0.6
* Canóvanas	150	1.8
* Carolina	360	4.4
* Cataño	62	0.8
* Cayey	114	1.4
* Ceiba	31	0.4
* Ciales	43	0.5
* Cidra	77	0.9
* Coamo	64	0.8
* Comerío	61	0.7
* Corozal	67	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	139	1.7
* Fajardo	107	1.3
* Florida	75	0.9
* Guánica	29	0.4
* Guayama	88	1.1
* Guayanilla	74	0.9
* Guaynabo	358	4.4
* Gurabo	119	1.5
* Hatillo	36	0.4
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	109	1.3
* Isabela	52	0.6
* Jayuya	161	2.0
* Juana Díaz	79	1.0
* Juncos	58	0.7
* Lajas	49	0.6
* Lares	77	0.9
* Las Marías	17	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	81	1.0
* Loíza	50	0.6
* Luquillo	45	0.6
* Manatí	74	0.9
* Maricao	20	0.2
* Maunabo	36	0.4
* Mayagüez	185	2.3
* Moca	61	0.7
* Morovis	82	1.0
* Naguabo	54	0.7
* Naranjito	107	1.3
* Orocovis	80	1.0
* Patillas	69	0.8
* Peñuelas	28	0.3
* Ponce	208	2.5
* Quebradillas	28	0.3
* Rincón	40	0.5
* Rio Grande	111	1.4
* Sabana Grande	62	0.8
* Salinas	109	1.3
* San Germán	69	0.8
* San Juan	1021	12.5
* San Lorenzo	71	0.9
* San Sebastián	98	1.2
* Santa Isabel	66	0.8
* Toa Alta	188	2.3
* Toa Baja	201	2.5
* Trujillo Alto	200	2.4
* Utuado	32	0.4
* Vega Alta	82	1.0
* Vega Baja	129	1.6
* Vieques	29	0.4
* Villalba	47	0.6
* Yabucoa	50	0.6
* Yauco	97	1.2
* Otro lugar fuera de PR	426	
* No disponible	118	
* Total	8708	

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.

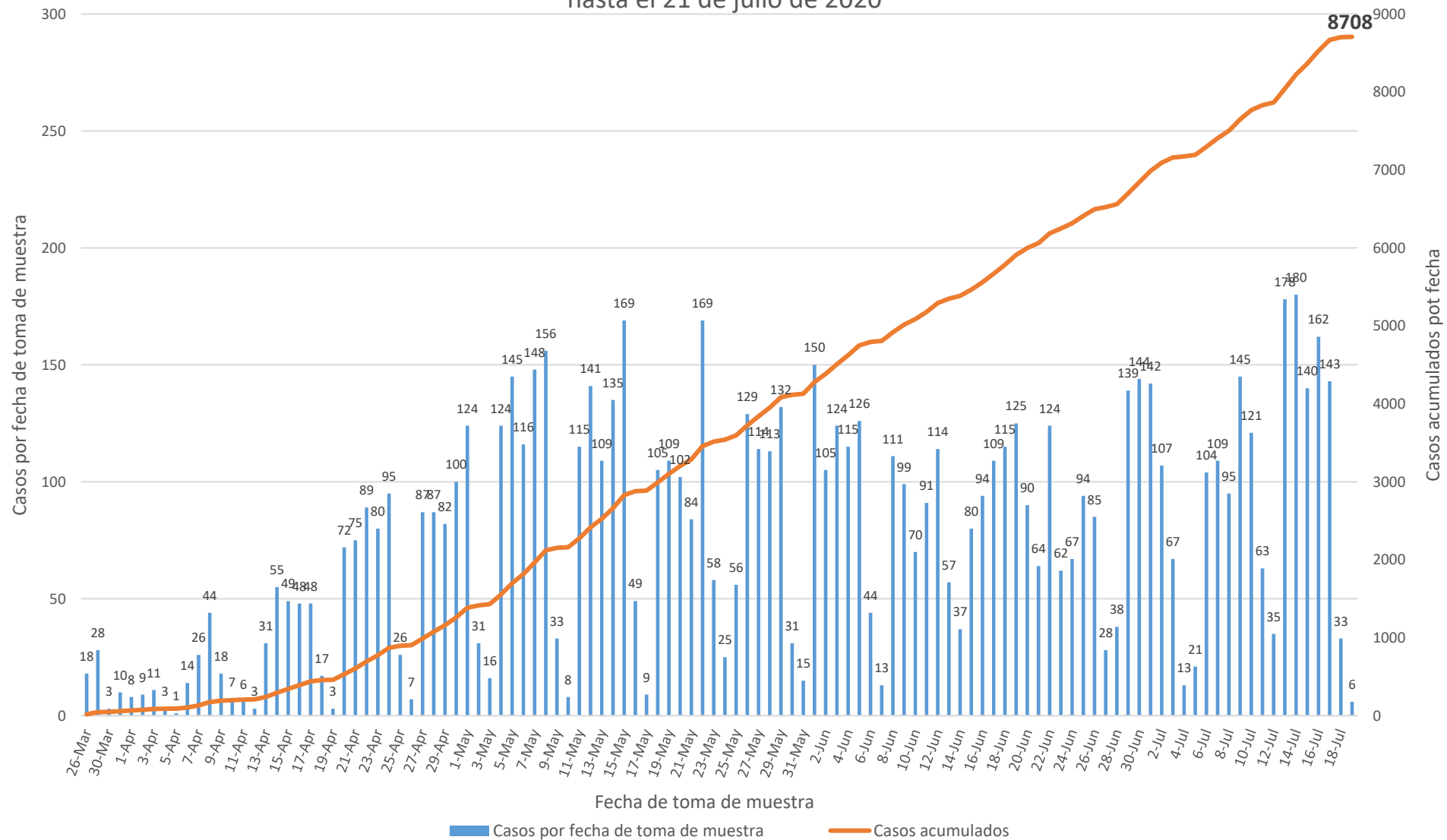
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	791	9.7
* Bayamón	1590	19.5
* Caguas	1160	14.2
* Fajardo	325	4.0
* Mayagüez	937	11.5
* Metro	2139	26.2
* Ponce	1223	15.0
* Fuera de PR	425	
* No disponible	118	

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

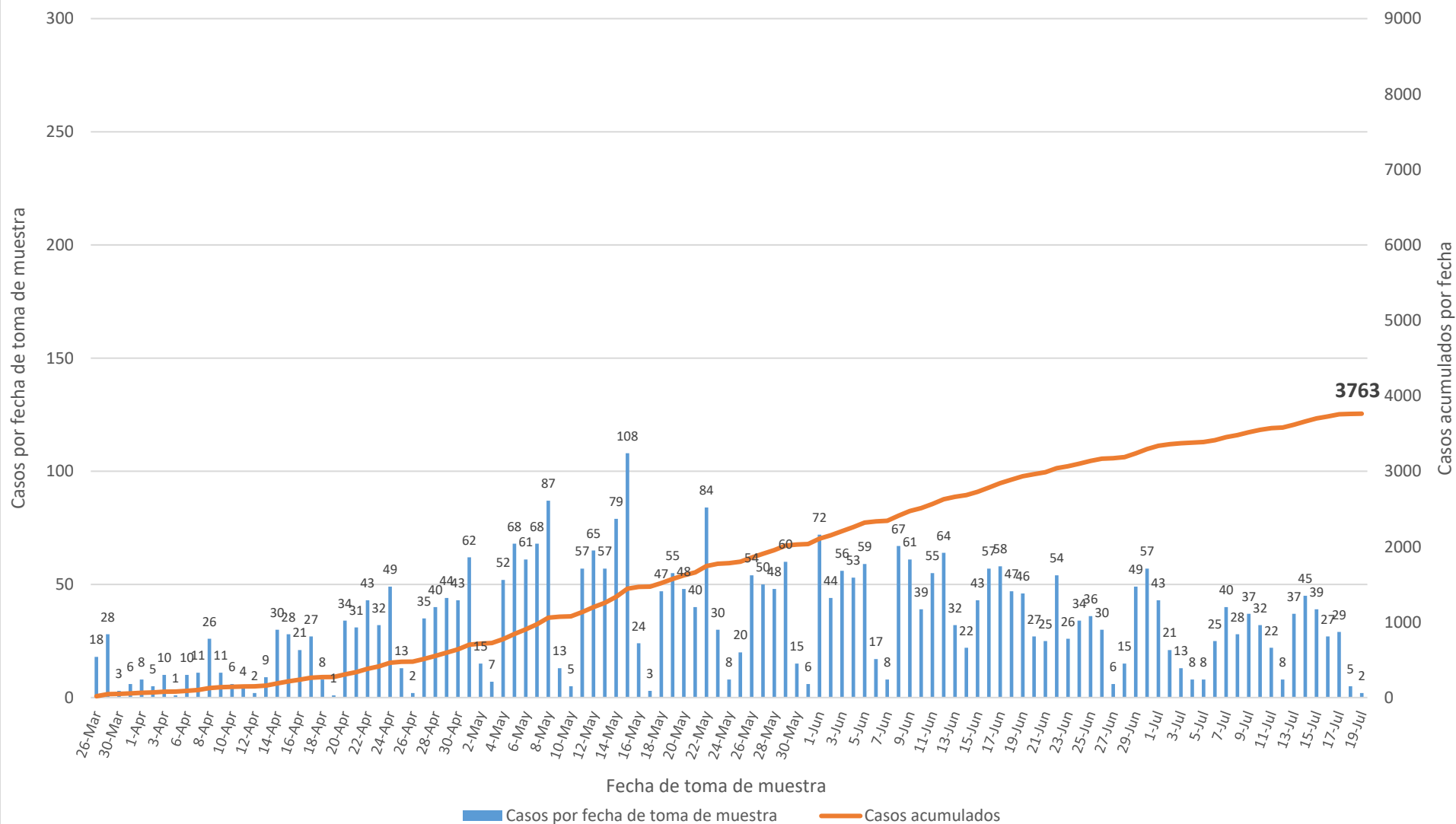
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	125	2.6	100	2.5	225	2.6
10-19	198	4.2	186	4.7	384	4.4
20-29	696	14.7	598	15.0	1294	14.9
30-39	699	14.8	583	14.6	1282	14.7
40-49	746	15.8	672	16.9	1418	16.3
50-59	869	18.4	753	18.9	1622	18.6
60-69	672	14.2	569	14.3	1241	14.3
70-79	452	9.6	342	8.6	794	9.1
≥ 80	263	5.6	179	4.5	442	5.1
No disponible	4	-	2	-	6	-
Total	4724	100.0	3984	100.0	8708	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de julio de 2020

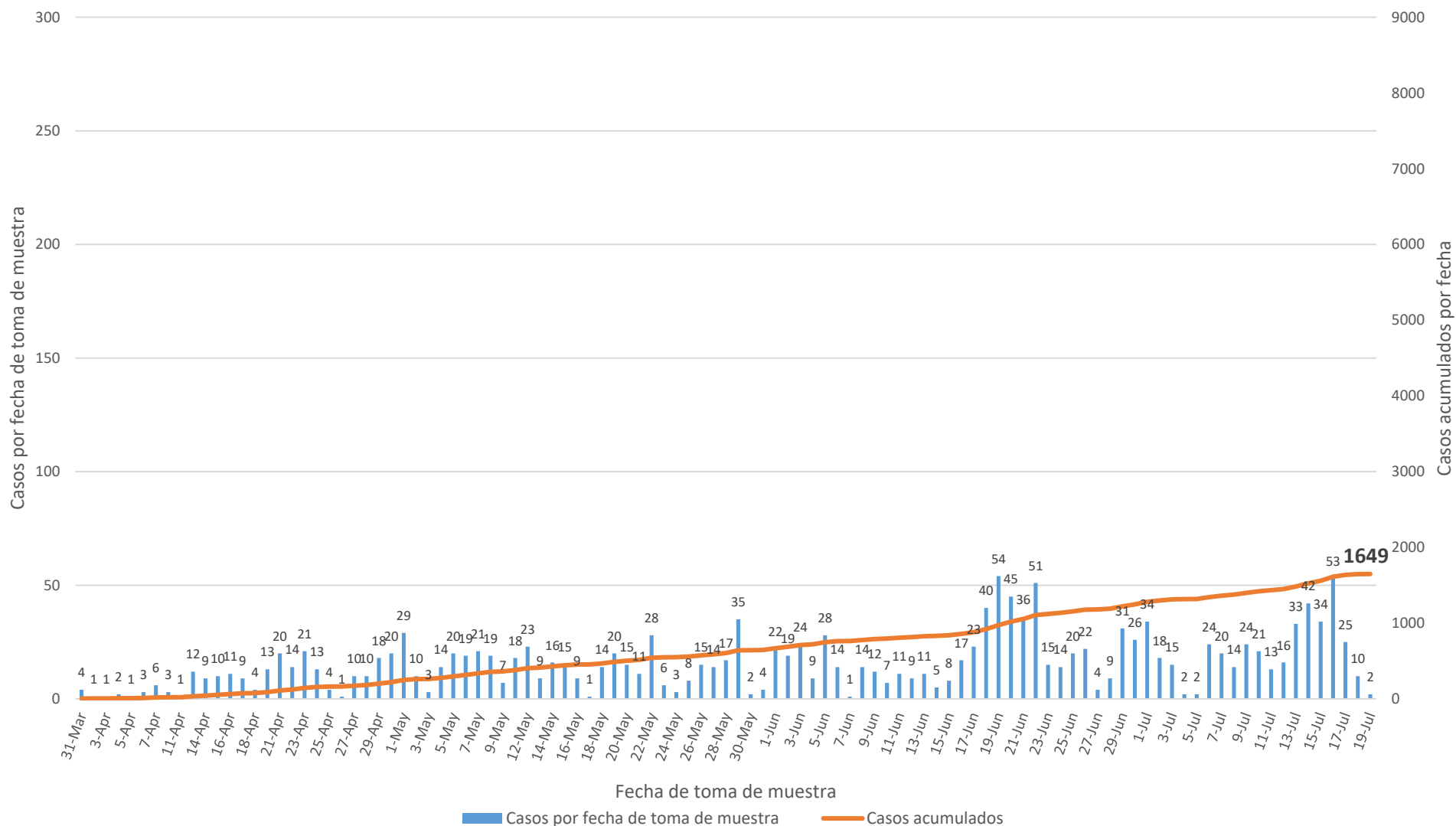


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

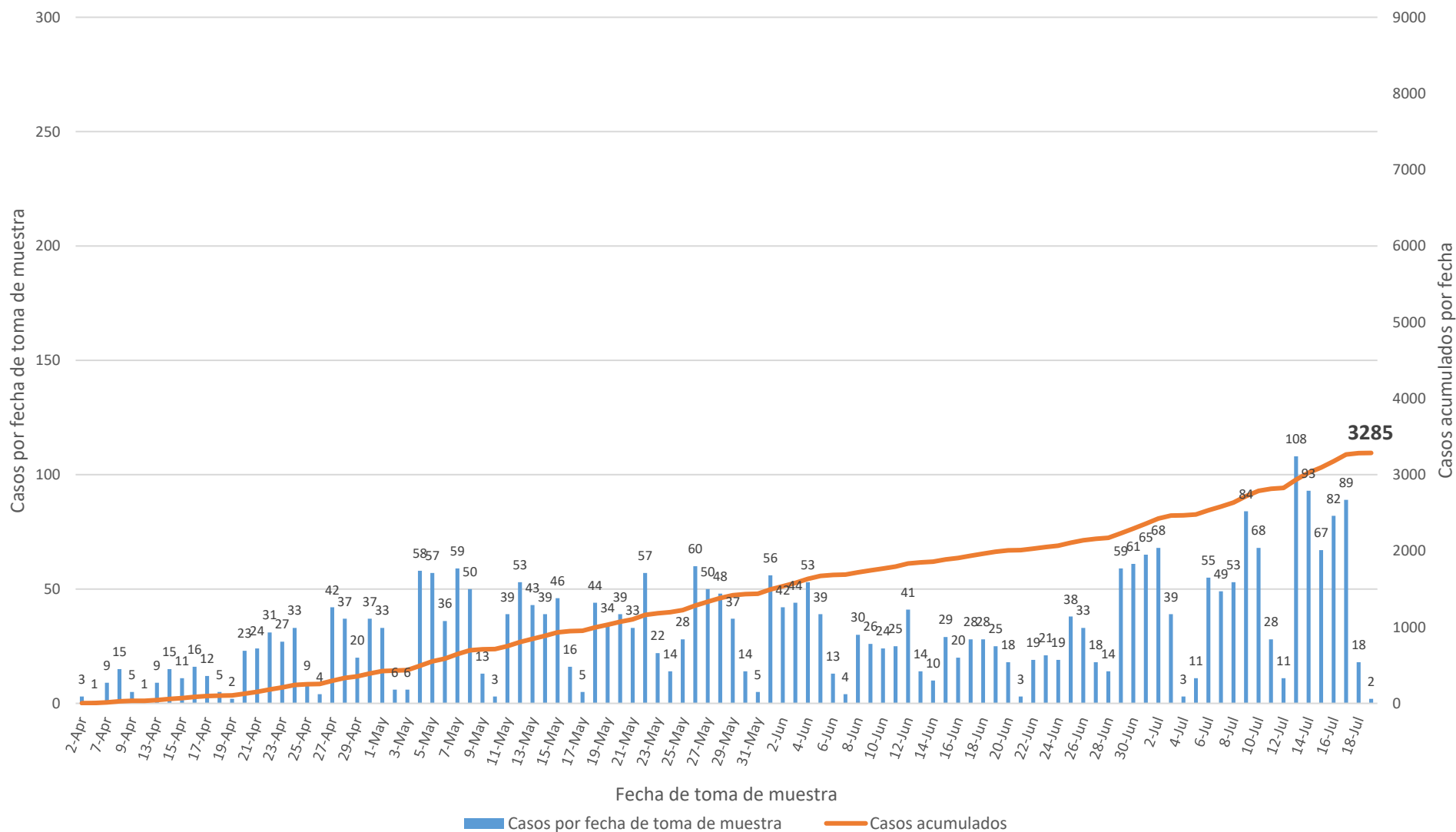
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de julio de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de julio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de julio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 21 de julio de 2020

