

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 14 de julio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **137**

* Total de casos confirmados acumulados²: 3043

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **107**

* Total de casos probables acumulados⁴: 7336

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 3366

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 1244

*Subtotal de casos probables IgG+: 2715

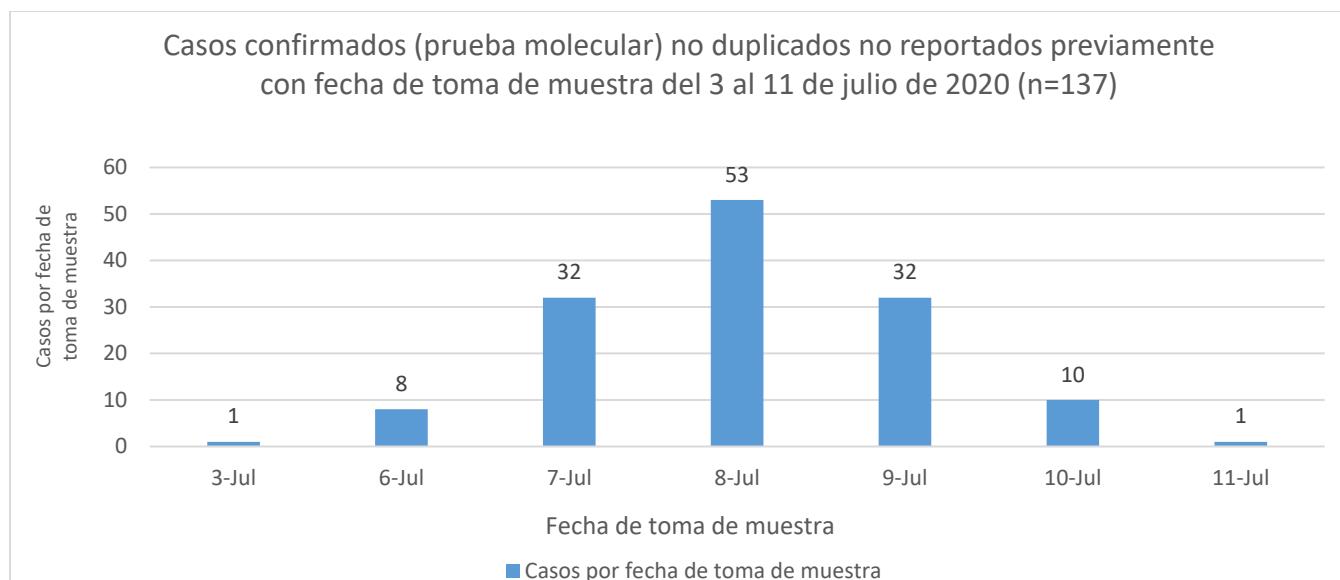
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **171**

*Muertes Confirmadas COVID-19: 75

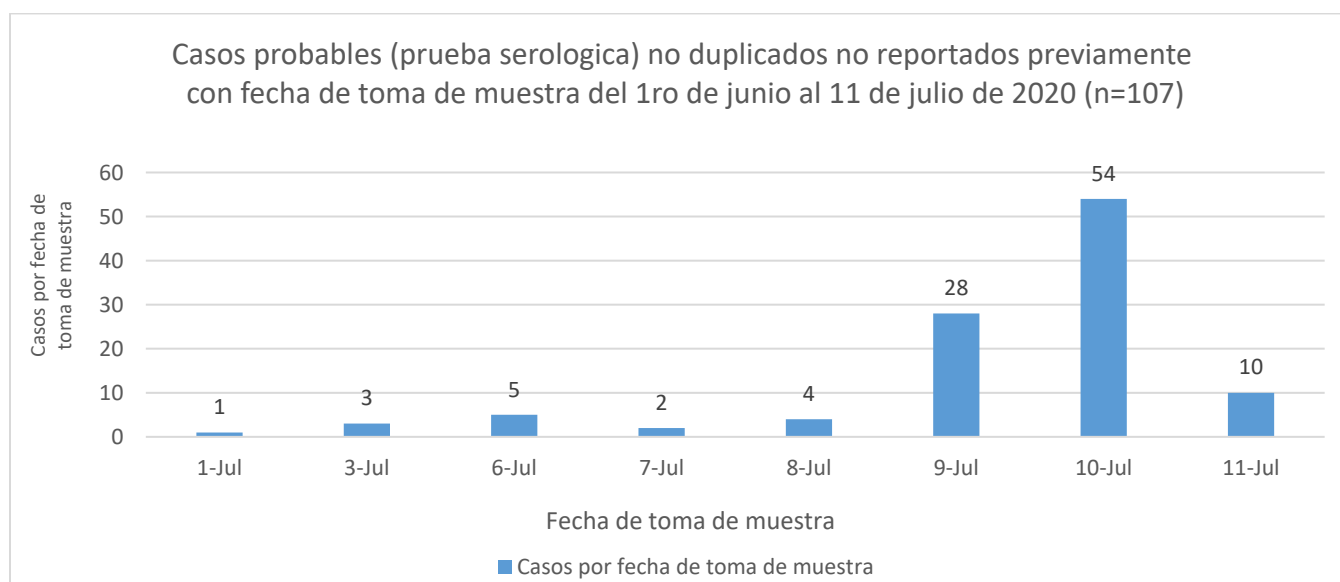
*Muertes Probables COVID-19: 96

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 3 al 11 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 137 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron 2 casos con fecha de toma de la muestra del 5 y 30 de junio de 2020, respectivamente.

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 1ro al 11 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 107 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 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 sumaron 16 casos con fecha de toma de muestra del 29 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.

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	20	0.7
* Aguada	20	0.7
* Aguadilla	41	1.4
* Aguas Buenas	25	0.9
* Aibonito	9	0.3
* Añasco	25	0.9
* Arecibo	39	1.4
* Arroyo	10	0.3
* Barceloneta	6	0.2
* Barranquitas	26	0.9
* Bayamón	211	7.3
* Cabo Rojo	46	1.6
* Caguas	114	3.9
* Camuy	15	0.5
* Canóvanas	54	1.9
* Carolina	182	6.3
* Cataño	25	0.9
* Cayey	18	0.6
* Ceiba	11	0.4
* Ciales	34	1.2
* Cidra	20	0.7
* Coamo	5	0.2
* Comerío	19	0.7
* Corozal	13	0.5
* Culebra	8	0.3
* Dorado	31	1.1
* Fajardo	18	0.6
* Florida	7	0.2
* Guánica	22	0.8
* Guayama	9	0.3
* Guayanilla	18	0.6
* Guaynabo	163	5.6
* Gurabo	27	0.9
* Hatillo	27	0.9
* Hormigueros	26	0.9
* Humacao	14	0.5
* Isabela	25	0.9
* Jayuya	7	0.2
* Juana Díaz	40	1.4
* Juncos	13	0.5
* Lajas	9	0.3
* Lares	24	0.8
* Las Marías	15	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	22	0.8
* Loíza	11	0.4
* Luquillo	20	0.7
* Manatí	14	0.5
* Maricao	14	0.5
* Maunabo	3	0.1
* Mayagüez	95	3.3
* Moca	26	0.9
* Morovis	27	0.9
* Naguabo	5	0.2
* Naranjito	10	0.3
* Orocovis	17	0.6
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	13	0.5
* Ponce	95	3.3
* Quebradillas	24	0.8
* Rincón	10	0.3
* Río Grande	45	1.6
* Sabana Grande	27	0.9
* Salinas	12	0.4
* San Germán	31	1.1
* San Juan	501	17.3
* San Lorenzo	14	0.5
* San Sebastián	30	1.0
* Santa Isabel	3	0.1
* Toa Alta	65	2.3
* Toa Baja	61	2.1
* Trujillo Alto	56	1.9
* Utuado	7	0.2
* Vega Alta	28	1.0
* Vega Baja	34	1.2
* Vieques	1	0.0
* Villalba	15	0.5
* Yabucoa	8	0.3
* Yauco	45	1.6
* Otro lugar fuera de PR	47	
* No disponible	108	
* Total	3043	

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

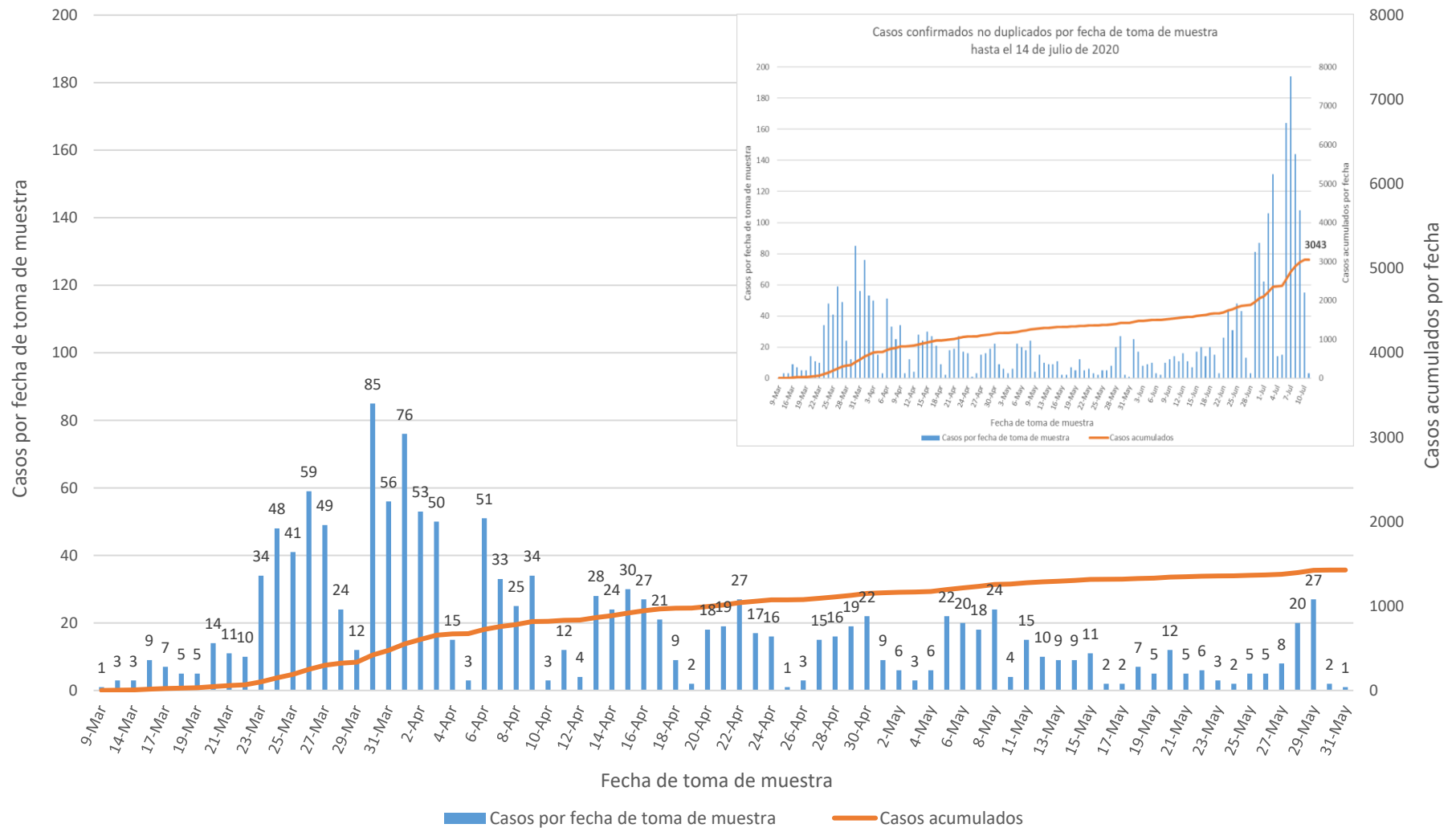
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	258	8.9
* Bayamón	506	17.4
* Caguas	292	10.0
* Fajardo	103	3.5
* Mayagüez	441	15.1
* Metro	991	34.0
* Ponce	322	11.1
* Fuera de PR	47	
* No disponible	83	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	58	3.8	49	3.2	107	3.5
10-19	111	7.3	98	6.5	209	6.9
20-29	278	18.2	238	15.8	516	17.0
30-39	257	16.8	260	17.2	517	17.0
40-49	245	16.0	278	18.4	523	17.2
50-59	286	18.7	249	16.5	535	17.6
60-69	172	11.2	177	11.7	349	11.5
70-79	79	5.2	112	7.4	191	6.3
≥ 80	44	2.9	49	3.2	93	3.1
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1531	100.0	1512	100.0	3043	100.0

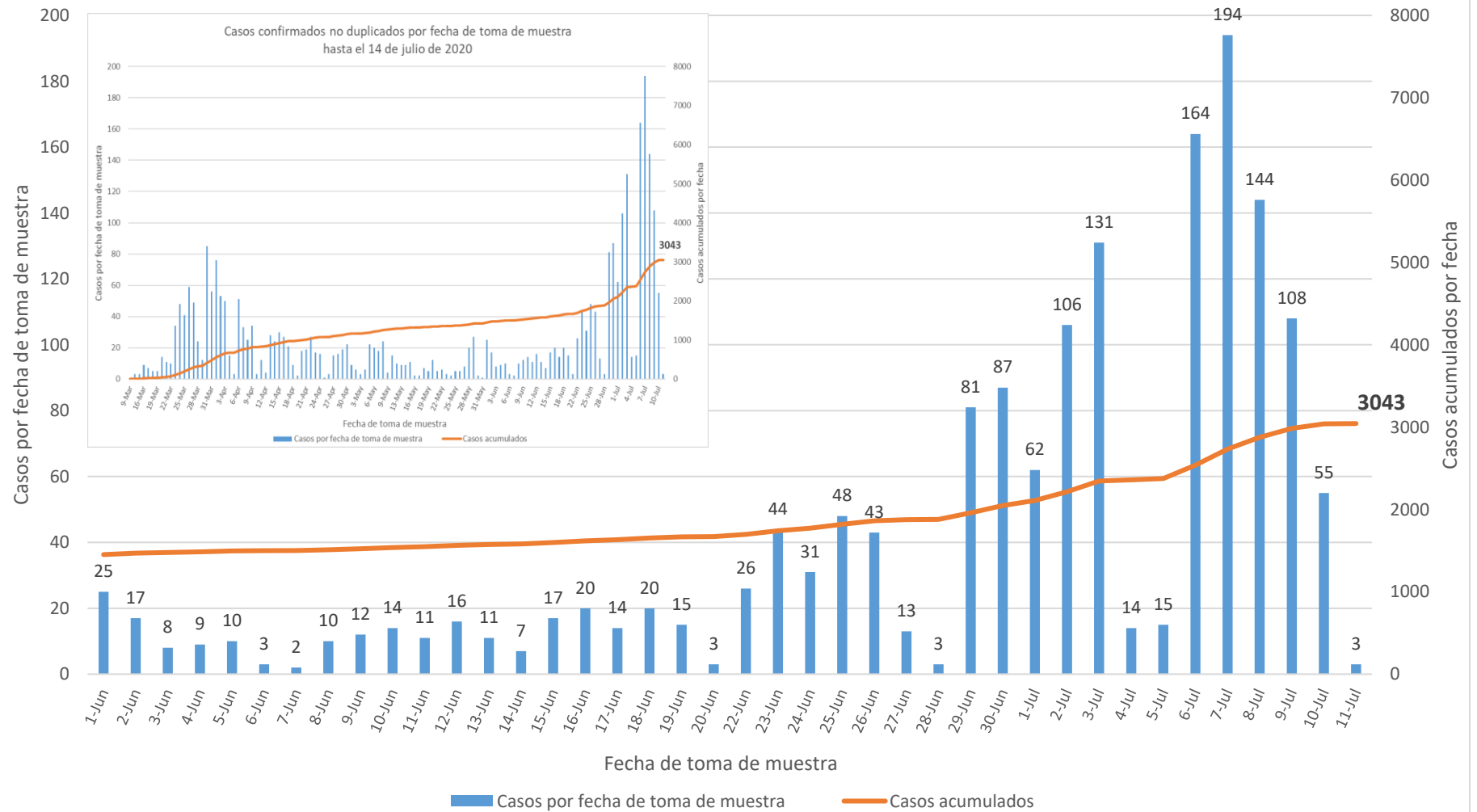
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de julio de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de julio de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	46	0.7
* Aguada	40	0.6
* Aguadilla	44	0.6
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	44	0.6
* Añasco	58	0.8
* Arecibo	122	1.7
* Arroyo	43	0.6
* Barceloneta	26	0.4
* Barranquitas	82	1.2
* Bayamón	431	6.1
* Cabo Rojo	65	0.9
* Caguas	239	3.4
* Camuy	44	0.6
* Canóvanas	134	1.9
* Carolina	299	4.3
* Cataño	53	0.8
* Cayey	105	1.5
* Ceiba	26	0.4
* Ciales	38	0.5
* Cidra	69	1.0
* Coamo	49	0.7
* Comerío	50	0.7
* Corozal	55	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	116	1.7
* Fajardo	92	1.3
* Florida	53	0.8
* Guánica	25	0.4
* Guayama	75	1.1
* Guayanilla	64	0.9
* Guaynabo	311	4.4
* Gurabo	109	1.6
* Hatillo	28	0.4
* Hormigueros	21	0.3
* Humacao	102	1.5
* Isabela	41	0.6
* Jayuya	148	2.1
* Juana Díaz	69	1.0
* Juncos	51	0.7
* Lajas	44	0.6
* Lares	80	1.1
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	75	1.1
* Loíza	45	0.6
* Luquillo	39	0.6
* Manatí	58	0.8
* Maricao	17	0.2
* Maunabo	28	0.4
* Mayagüez	160	2.3
* Moca	45	0.6
* Morovis	71	1.0
* Naguabo	50	0.7
* Naranjito	88	1.3
* Orocovis	70	1.0
* Patillas	60	0.9
* Peñuelas	21	0.3
* Ponce	182	2.6
* Quebradillas	25	0.4
* Rincón	35	0.5
* Rio Grande	100	1.4
* Sabana Grande	47	0.7
* Salinas	107	1.5
* San Germán	56	0.8
* San Juan	857	12.2
* San Lorenzo	64	0.9
* San Sebastián	85	1.2
* Santa Isabel	59	0.8
* Toa Alta	155	2.2
* Toa Baja	184	2.6
* Trujillo Alto	180	2.6
* Utuado	21	0.3
* Vega Alta	76	1.1
* Vega Baja	108	1.5
* Vieques	26	0.4
* Villalba	43	0.6
* Yabucoa	41	0.6
* Yauco	82	1.2
* Otro lugar fuera de PR	268	
* No disponible	54	
* Total	7336	

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.

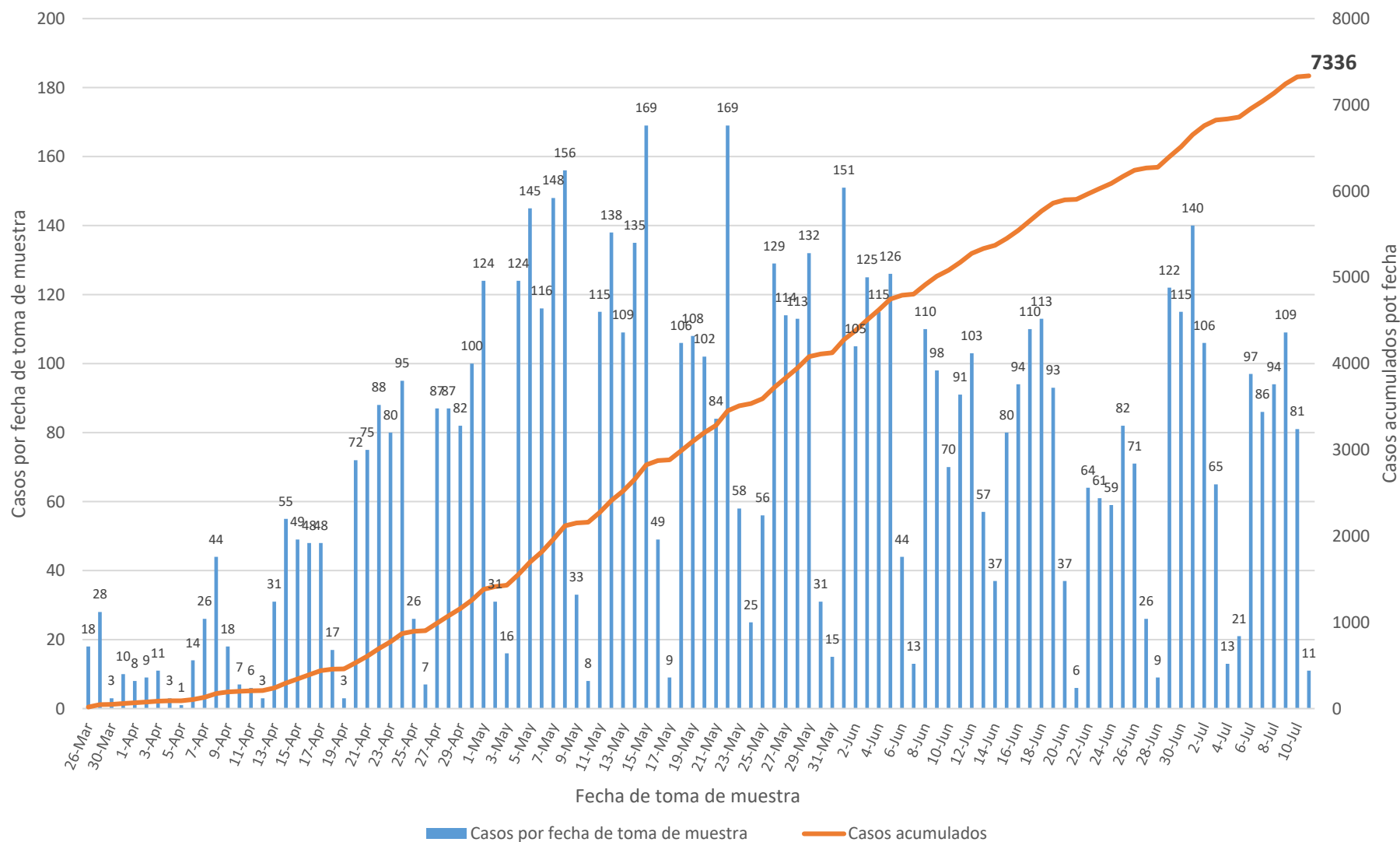
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	674	9.6
* Bayamón	1360	19.4
* Caguas	1024	14.6
* Fajardo	285	4.1
* Mayagüez	772	11.0
* Metro	1826	26.0
* Ponce	1073	15.3
* Fuera de PR	268	
* No disponible	54	

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

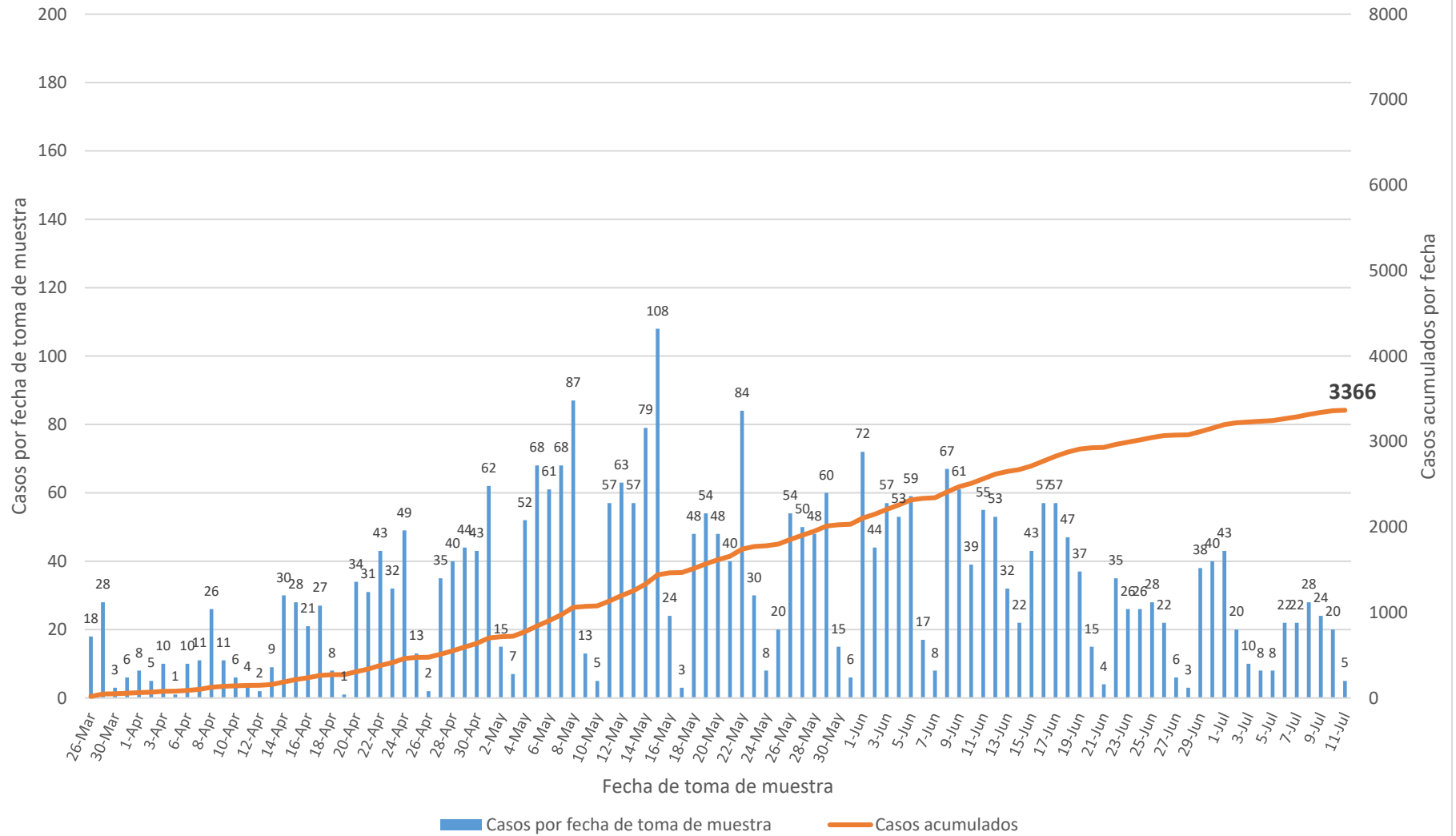
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	88	2.2	77	2.3	165	2.3
10-19	135	3.4	133	3.9	268	3.7
20-29	555	14.1	502	14.8	1057	14.4
30-39	568	14.4	483	14.2	1051	14.3
40-49	621	15.8	570	16.8	1191	16.2
50-59	744	18.9	665	19.6	1409	19.2
60-69	593	15.1	505	14.9	1098	15.0
70-79	394	10.0	303	8.9	697	9.5
≥ 80	237	6.0	158	4.7	395	5.4
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3938	100.0	3398	100.0	7336	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de julio de 2020

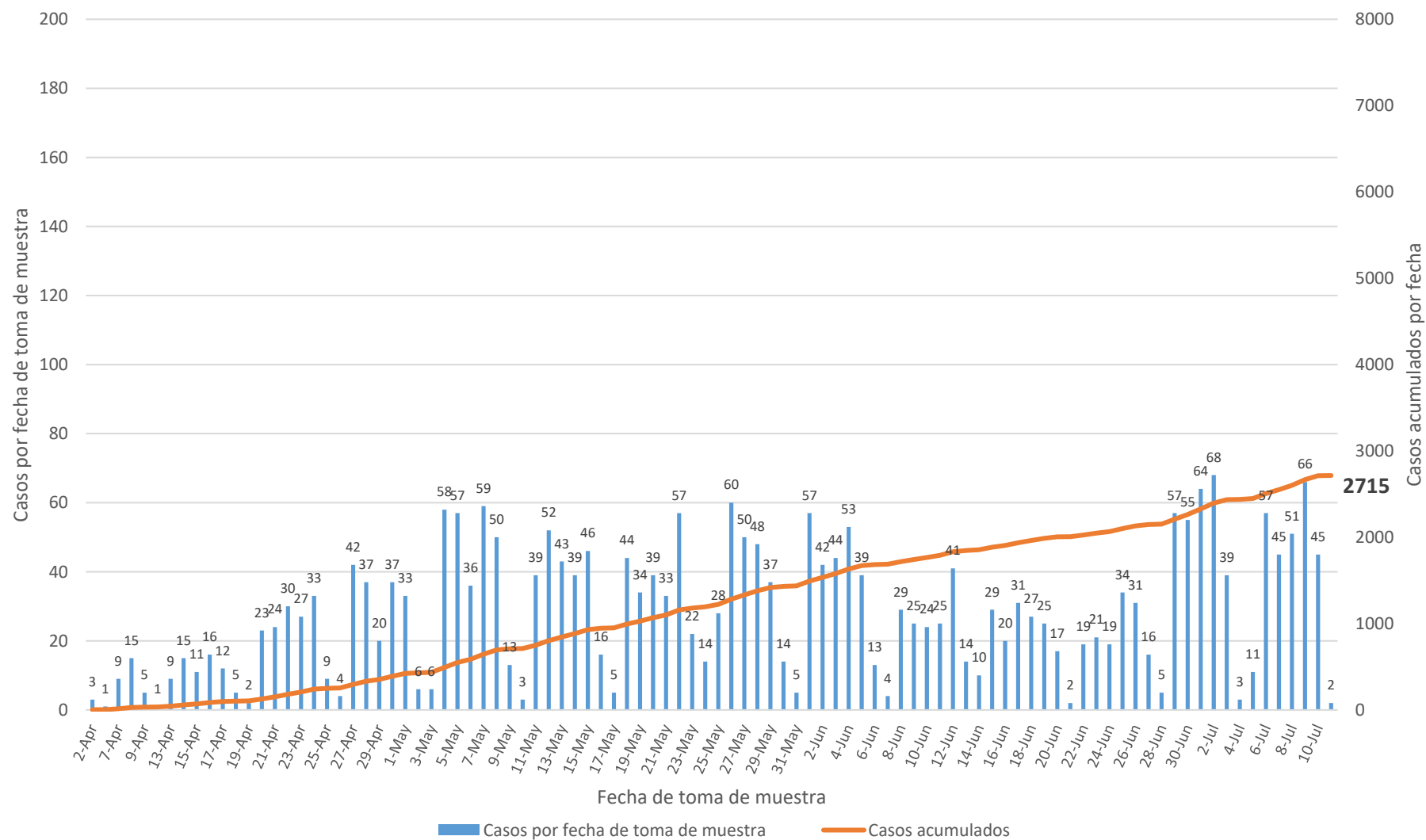


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

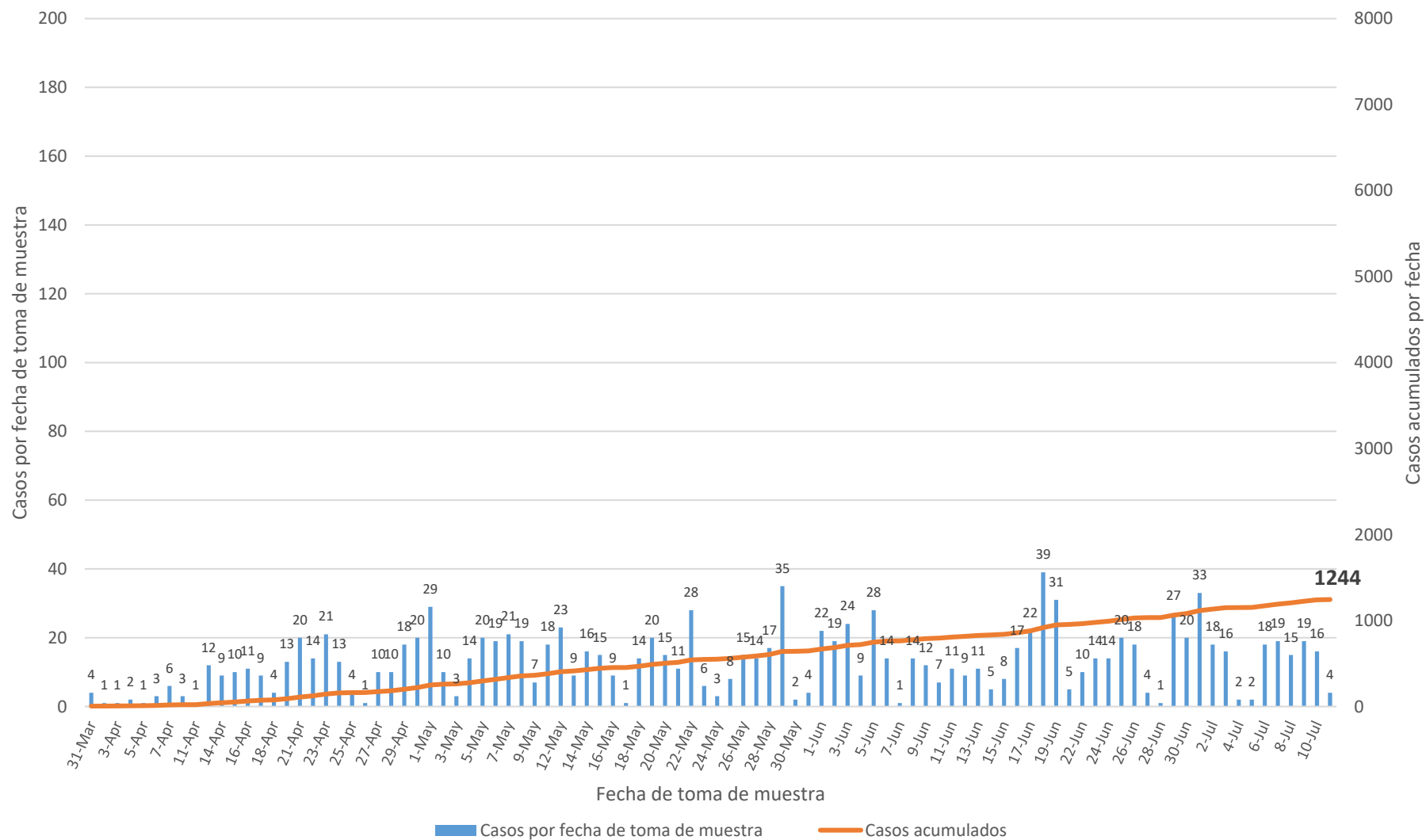
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de julio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de julio de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 14 de julio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 14 de julio de 2020

