

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 11 de julio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **148**

* Total de casos confirmados acumulados: 2583

²Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **106**

* Total de casos probables acumulados³: 7071

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 3285

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 1186

*Subtotal de casos probables IgG+: 2589

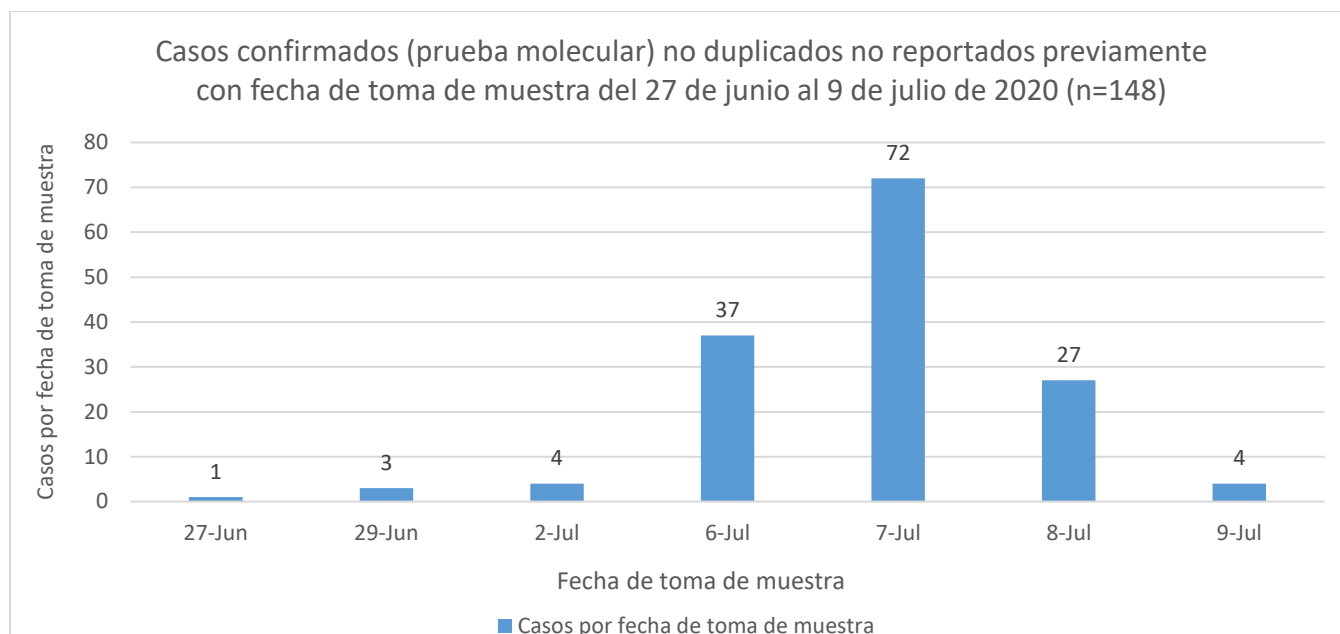
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁴Total de muertes COVID-19 (acumulado): **167**

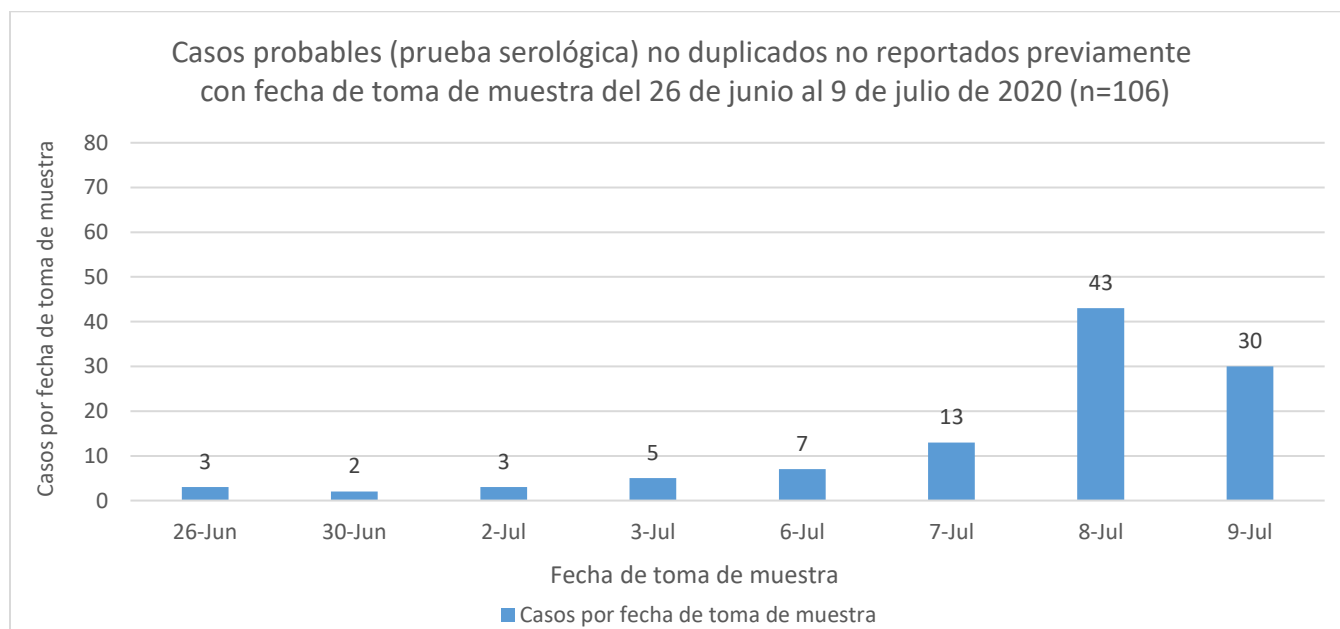
*Muertes Confirmadas COVID-19: 71

*Muertes Probables COVID-19: 96

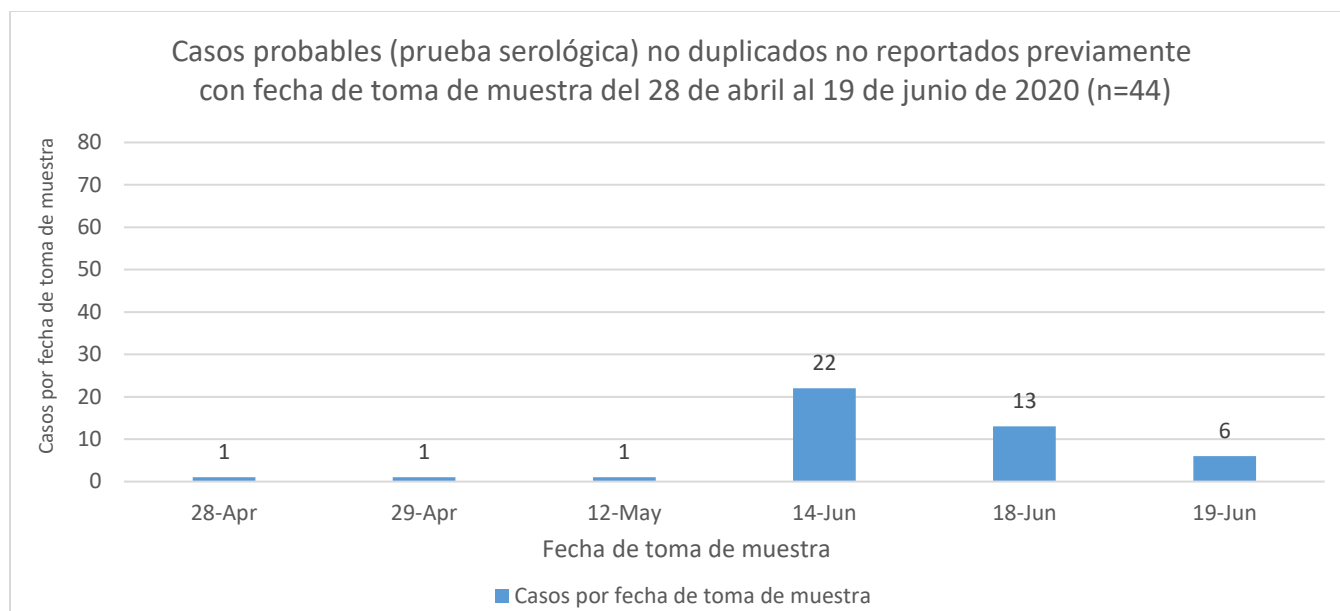
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de junio de 2020 al 9 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 148 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 26 de junio al 9 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 106 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 10 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 44 casos probables. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 28 de abril al 19 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 44 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	17	0.7
* Aguada	19	0.8
* Aguadilla	37	1.5
* Aguas Buenas	23	0.9
* Aibonito	9	0.4
* Añasco	22	0.9
* Arecibo	30	1.2
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	6	0.2
* Barranquitas	25	1.0
* Bayamón	169	6.9
* Cabo Rojo	44	1.8
* Caguas	86	3.5
* Camuy	12	0.5
* Canóvanas	49	2.0
* Carolina	163	6.6
* Cataño	20	0.8
* Cayey	13	0.5
* Ceiba	9	0.4
* Ciales	27	1.1
* Cidra	17	0.7
* Coamo	5	0.2
* Comerío	16	0.7
* Corozal	12	0.5
* Culebra	2	0.1
* Dorado	25	1.0
* Fajardo	12	0.5
* Florida	5	0.2
* Guánica	20	0.8
* Guayama	9	0.4
* Guayanilla	16	0.7
* Guaynabo	139	5.7
* Gurabo	20	0.8
* Hatillo	22	0.9
* Hormigueros	20	0.8
* Humacao	12	0.5
* Isabela	20	0.8
* Jayuya	7	0.3
* Juana Díaz	36	1.5
* Juncos	12	0.5
* Lajas	9	0.4
* Lares	19	0.8
* Las Marías	15	0.6

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	21	0.9
* Loíza	10	0.4
* Luquillo	20	0.8
* Manatí	12	0.5
* Maricao	14	0.6
* Maunabo	3	0.1
* Mayagüez	84	3.4
* Moca	25	1.0
* Morovis	21	0.9
* Naguabo	4	0.2
* Naranjito	5	0.2
* Orocovis	15	0.6
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	13	0.5
* Ponce	84	3.4
* Quebradillas	25	1.0
* Rincón	9	0.4
* Río Grande	37	1.5
* Sabana Grande	25	1.0
* Salinas	12	0.5
* San Germán	29	1.2
* San Juan	412	16.8
* San Lorenzo	13	0.5
* San Sebastián	28	1.1
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	53	2.2
* Toa Baja	53	2.2
* Trujillo Alto	48	2.0
* Utuado	7	0.3
* Vega Alta	20	0.8
* Vega Baja	26	1.1
* Vieques	1	0.0
* Villalba	15	0.6
* Yabucoa	7	0.3
* Yauco	37	1.5
* Otro lugar fuera de PR	42	
* No disponible	84	
* Total	2583	

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.

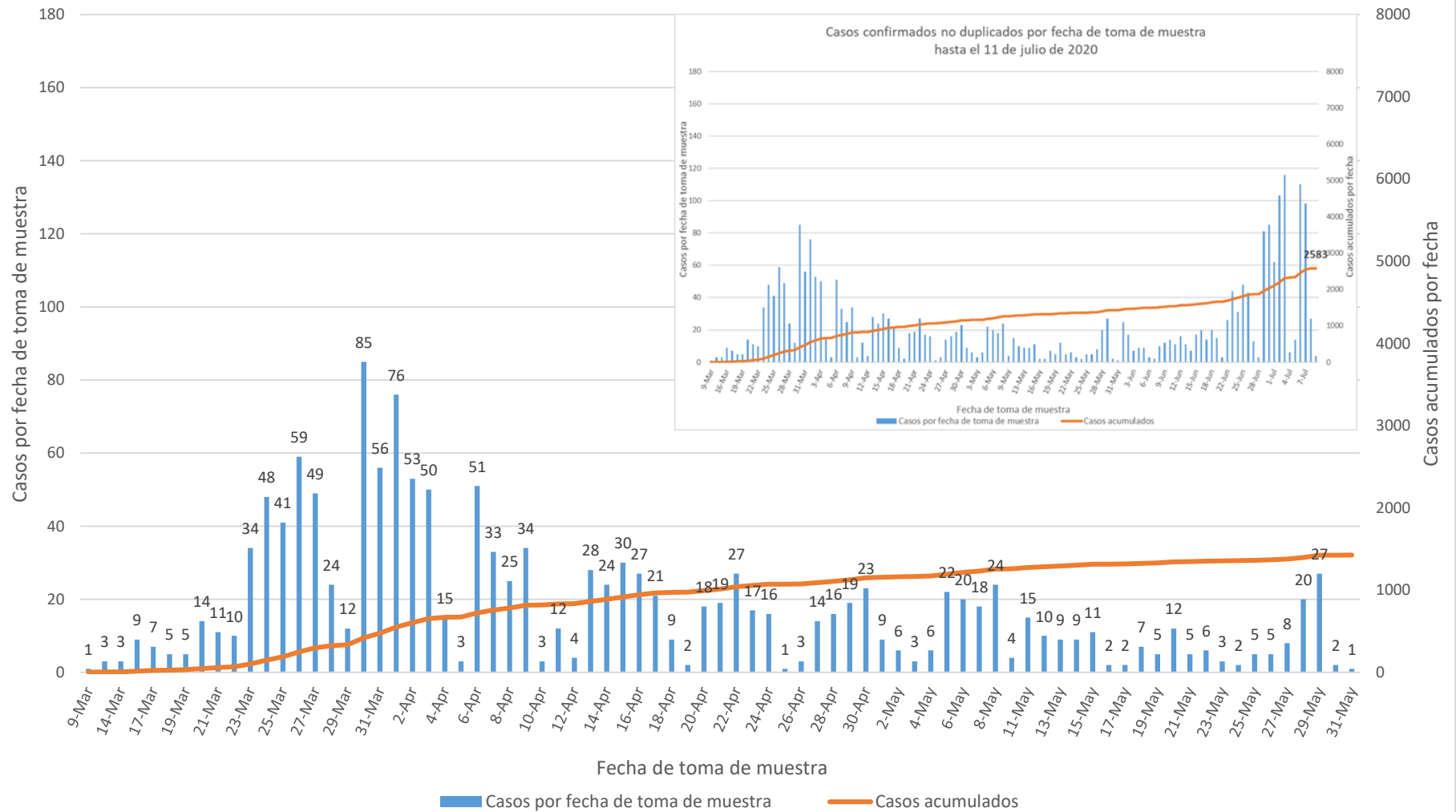
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	212	8.6
* Bayamón	413	16.8
* Caguas	240	9.7
* Fajardo	81	3.3
* Mayagüez	401	16.3
* Metro	827	33.6
* Ponce	290	11.8
* Fuera de PR	42	
* No disponible	77	

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

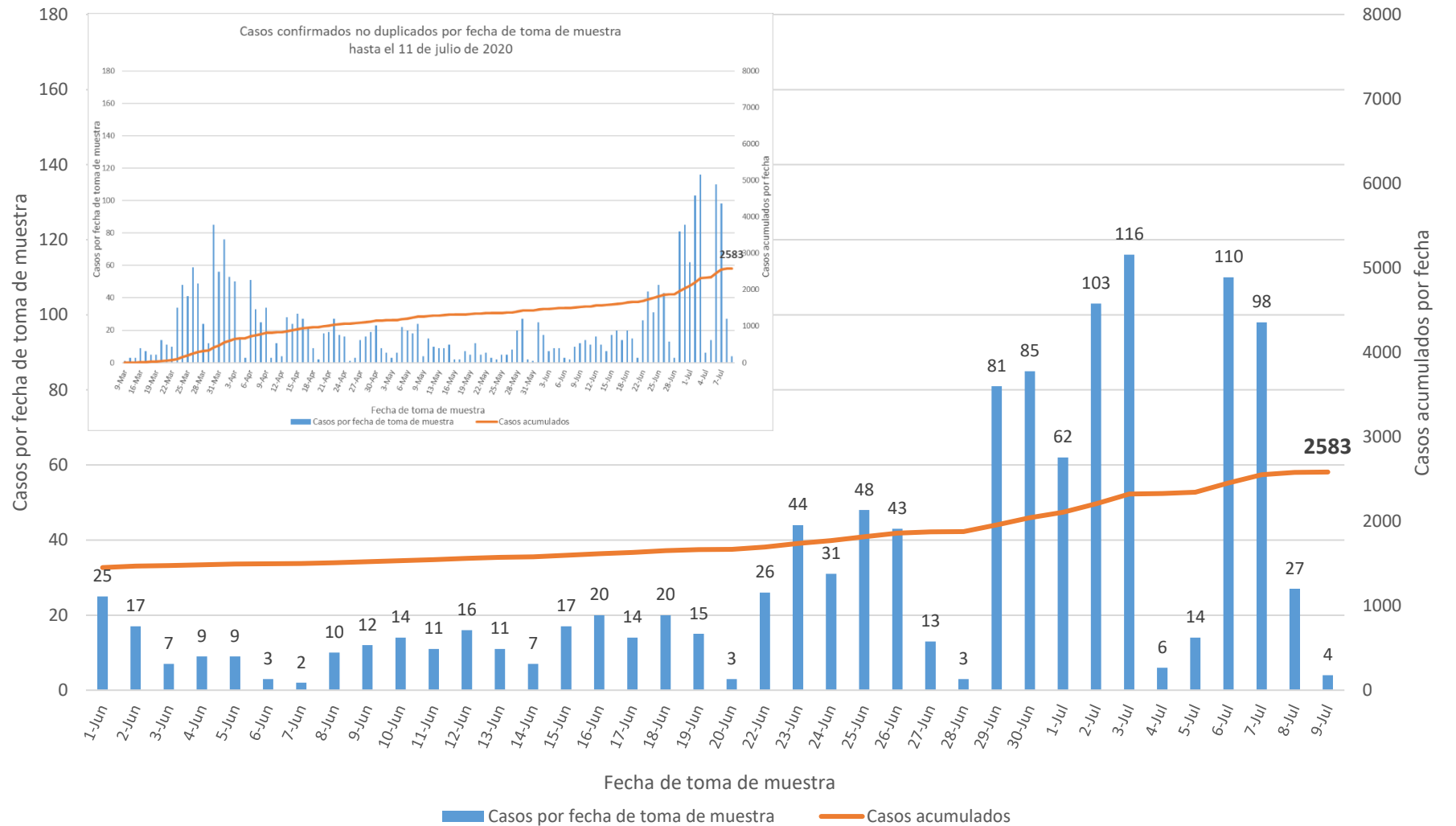
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	49	3.8	37	2.9	86	3.3
10-19	93	7.2	77	6.0	170	6.6
20-29	222	17.2	203	15.7	425	16.5
30-39	220	17.1	225	17.4	445	17.2
40-49	200	15.5	234	18.1	434	16.8
50-59	239	18.5	216	16.7	455	17.6
60-69	161	12.5	158	12.2	319	12.4
70-79	68	5.3	98	7.6	166	6.4
≥ 80	38	2.9	42	3.3	80	3.1
No disponible	1	-	2	-	3	-
Total	1291	100.0	1292	100.0	2583	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de julio de 2020 Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 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	35	0.5
* Aguadilla	45	0.7
* Aguas Buenas	45	0.7
* Aibonito	43	0.6
* Añasco	53	0.8
* Arecibo	121	1.8
* Arroyo	42	0.6
* Barceloneta	25	0.4
* Barranquitas	81	1.2
* Bayamón	406	6.0
* Cabo Rojo	62	0.9
* Caguas	230	3.4
* Camuy	43	0.6
* Canóvanas	129	1.9
* Carolina	281	4.2
* Cataño	53	0.8
* Cayey	105	1.6
* Ceiba	26	0.4
* Ciales	38	0.6
* Cidra	69	1.0
* Coamo	48	0.7
* Comerío	48	0.7
* Corozal	50	0.7
* Culebra	2	0.0
* Dorado	102	1.5
* Fajardo	90	1.3
* Florida	49	0.7
* Guánica	24	0.4
* Guayama	75	1.1
* Guayanilla	61	0.9
* Guaynabo	295	4.4
* Gurabo	107	1.6
* Hatillo	28	0.4
* Hormigueros	20	0.3
* Humacao	101	1.5
* Isabela	38	0.6
* Jayuya	148	2.2
* Juana Díaz	64	0.9
* Juncos	50	0.7
* Lajas	42	0.6
* Lares	75	1.1
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	72	1.1
* Loíza	45	0.7
* Luquillo	38	0.6
* Manatí	55	0.8
* Maricao	17	0.3
* Maunabo	28	0.4
* Mayagüez	154	2.3
* Moca	44	0.7
* Morovis	66	1.0
* Naguabo	50	0.7
* Naranjito	84	1.2
* Orocovis	69	1.0
* Patillas	58	0.9
* Peñuelas	20	0.3
* Ponce	178	2.6
* Quebradillas	25	0.4
* Rincón	34	0.5
* Rio Grande	96	1.4
* Sabana Grande	46	0.7
* Salinas	107	1.6
* San Germán	55	0.8
* San Juan	818	12.1
* San Lorenzo	63	0.9
* San Sebastián	83	1.2
* Santa Isabel	58	0.9
* Toa Alta	152	2.3
* Toa Baja	179	2.7
* Trujillo Alto	167	2.5
* Utuado	17	0.3
* Vega Alta	75	1.1
* Vega Baja	99	1.5
* Vieques	25	0.4
* Villalba	43	0.6
* Yabucoa	38	0.6
* Yauco	82	1.2
* Otro lugar fuera de PR	235	
* No disponible	87	
* Total	7071	

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.

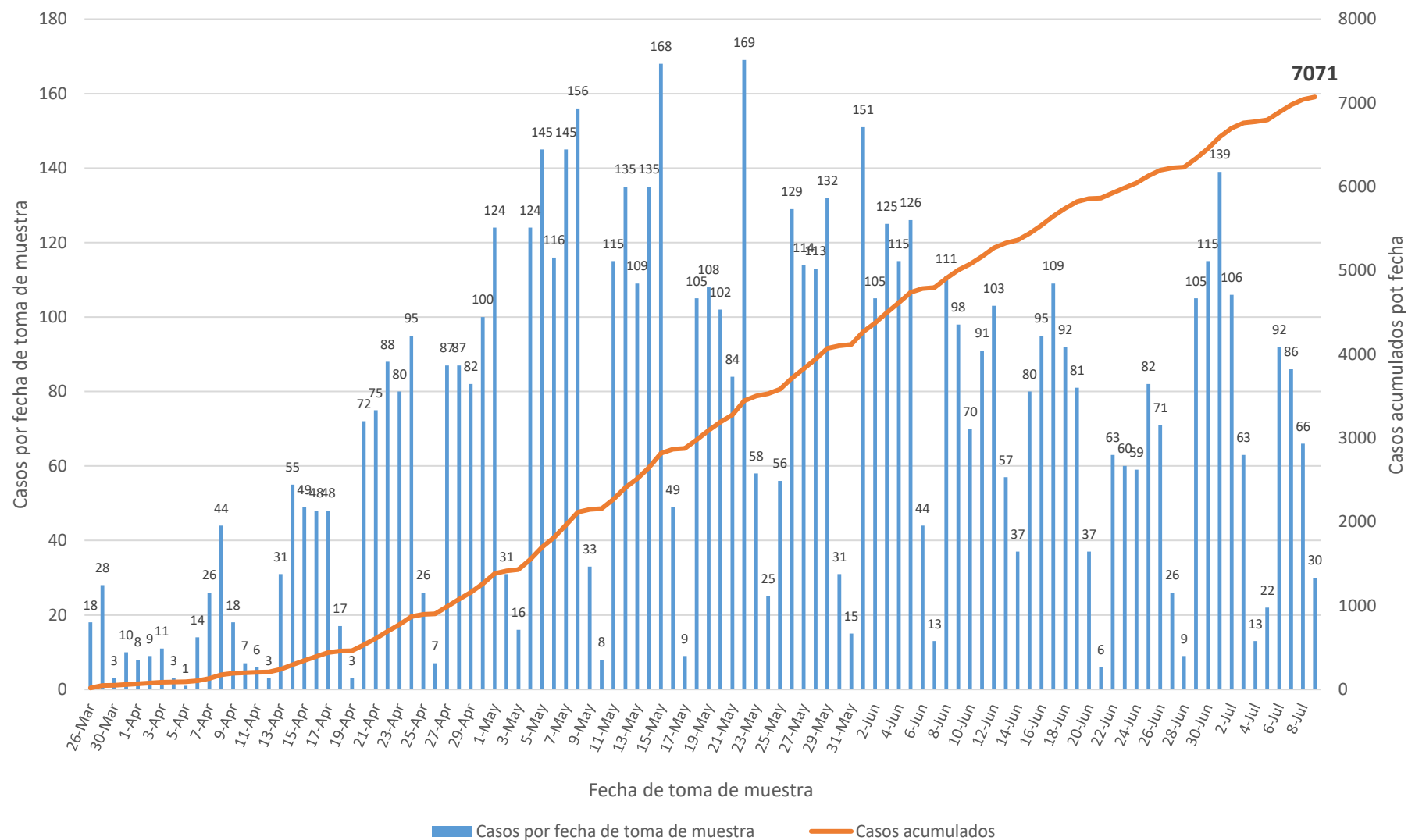
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	641	9.5
* Bayamón	1299	19.2
* Caguas	1001	14.8
* Fajardo	277	4.1
* Mayagüez	742	11.0
* Metro	1735	25.7
* Ponce	1054	15.6
* Fuera de PR	235	
* No disponible	87	

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

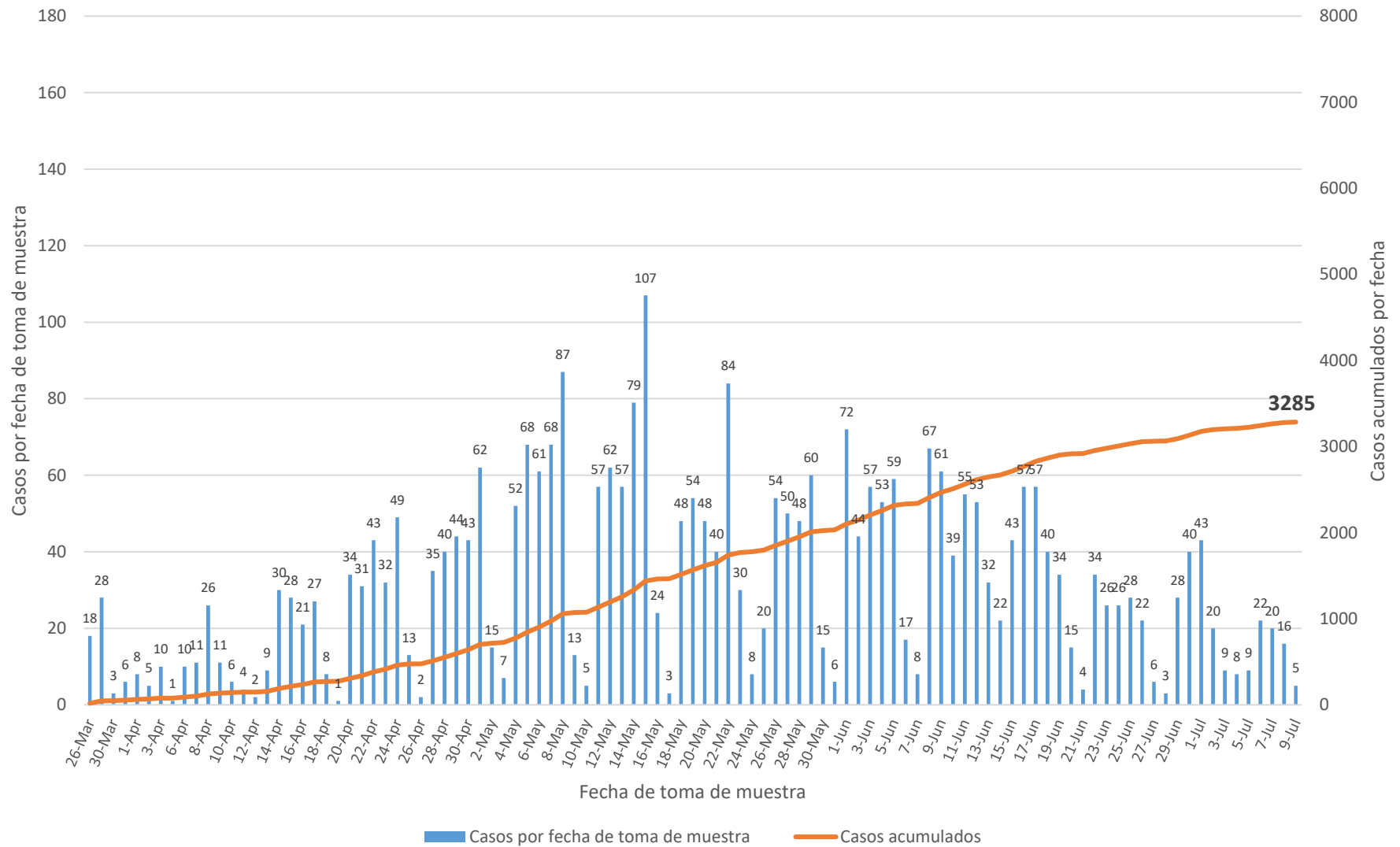
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	78	2.1	73	2.2	151	2.1
10-19	128	3.4	128	3.9	256	3.6
20-29	531	14.0	484	14.7	1015	14.4
30-39	538	14.2	466	14.2	1004	14.2
40-49	609	16.1	554	16.9	1163	16.5
50-59	721	19.1	642	19.6	1363	19.3
60-69	564	14.9	488	14.9	1052	14.9
70-79	385	10.2	292	8.9	677	9.6
≥ 80	230	6.1	155	4.7	385	5.4
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3787	100.0	3284	100.0	7071	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de julio de 2020

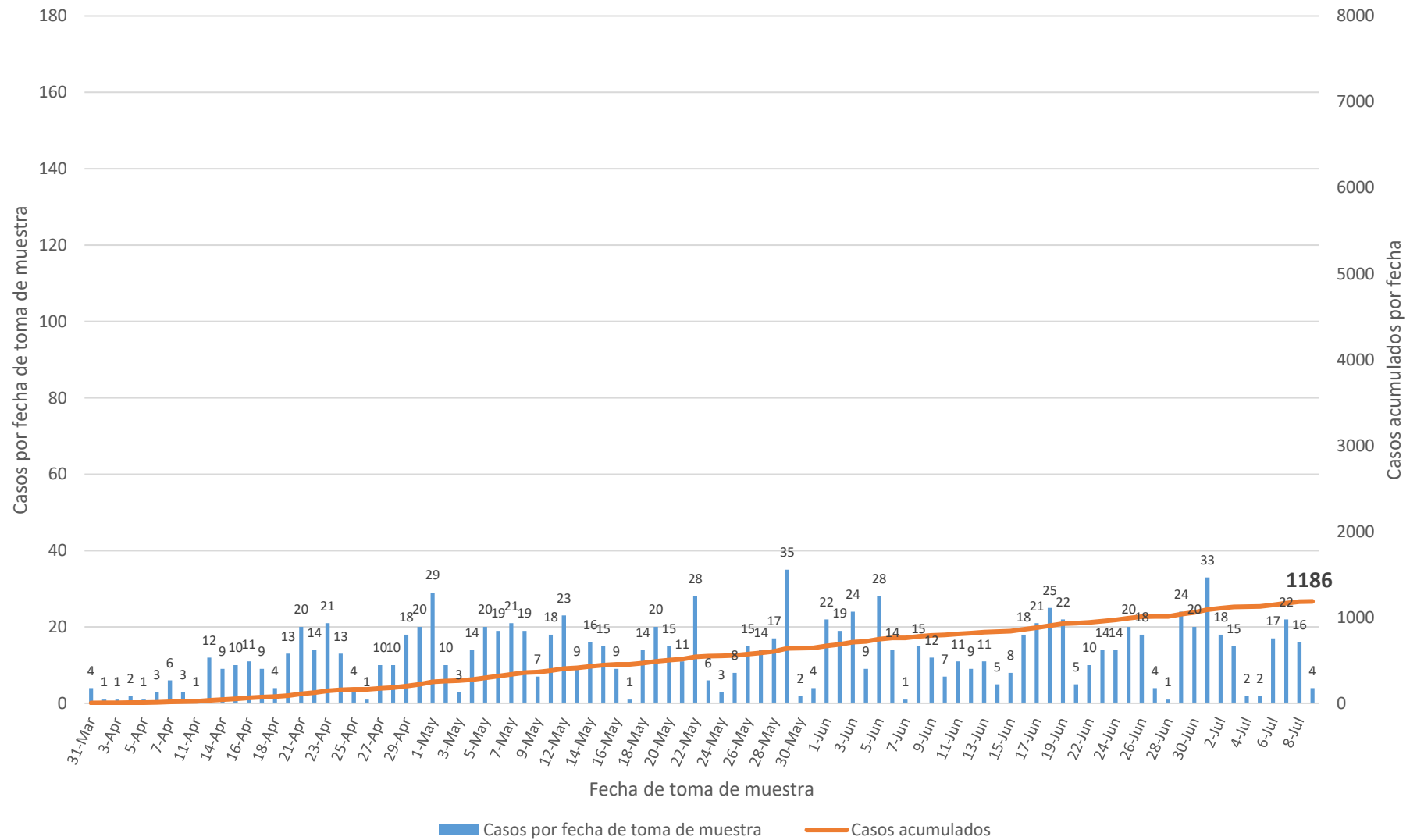


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

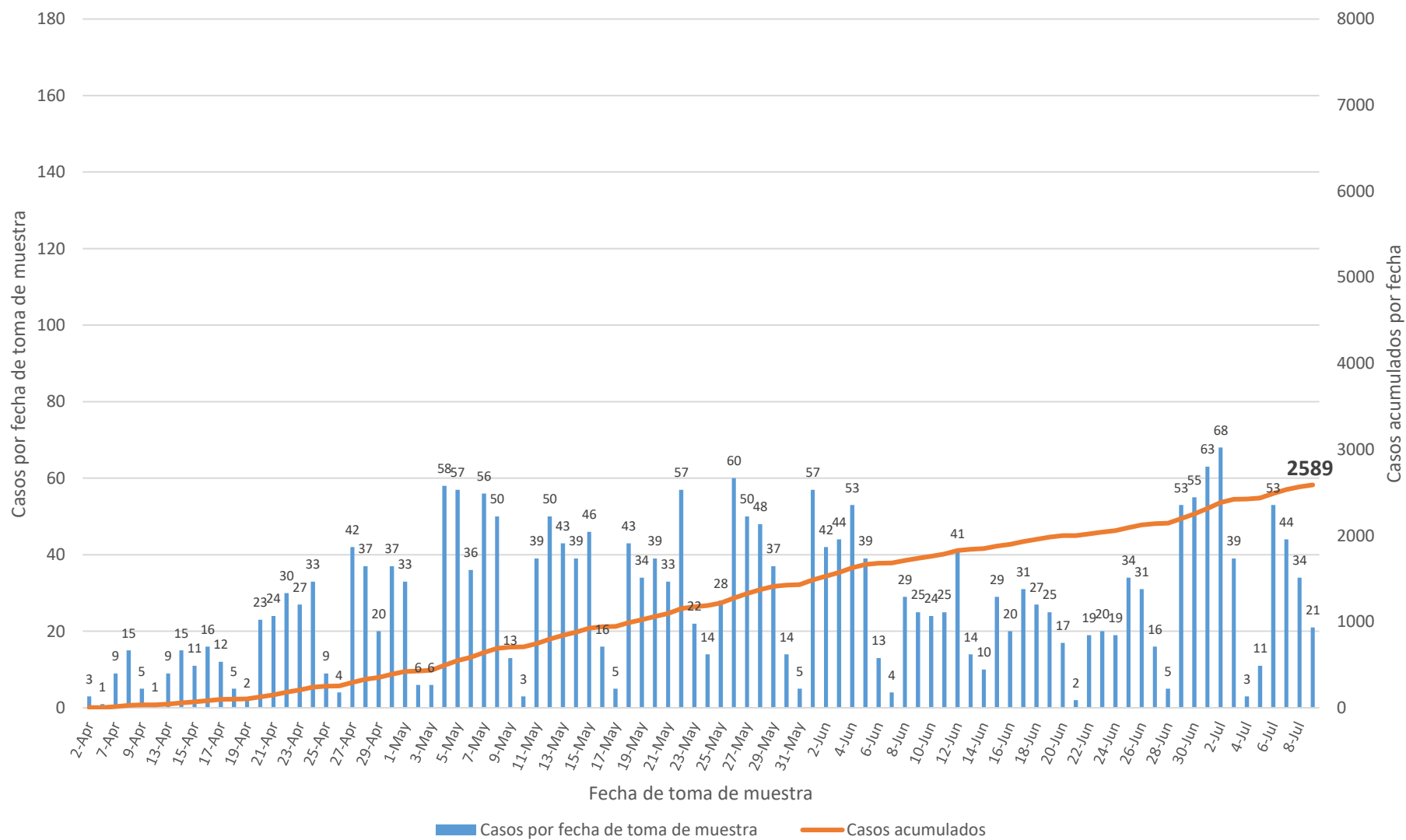
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de julio de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de julio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de julio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de julio de 2020

