

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 2 de agosto de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **227**

* Total de casos confirmados acumulados²: 7113

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **137**

* Total de casos probables acumulados⁴: 11678

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 4478

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 2504

*Subtotal de casos probables IgG+: 4685

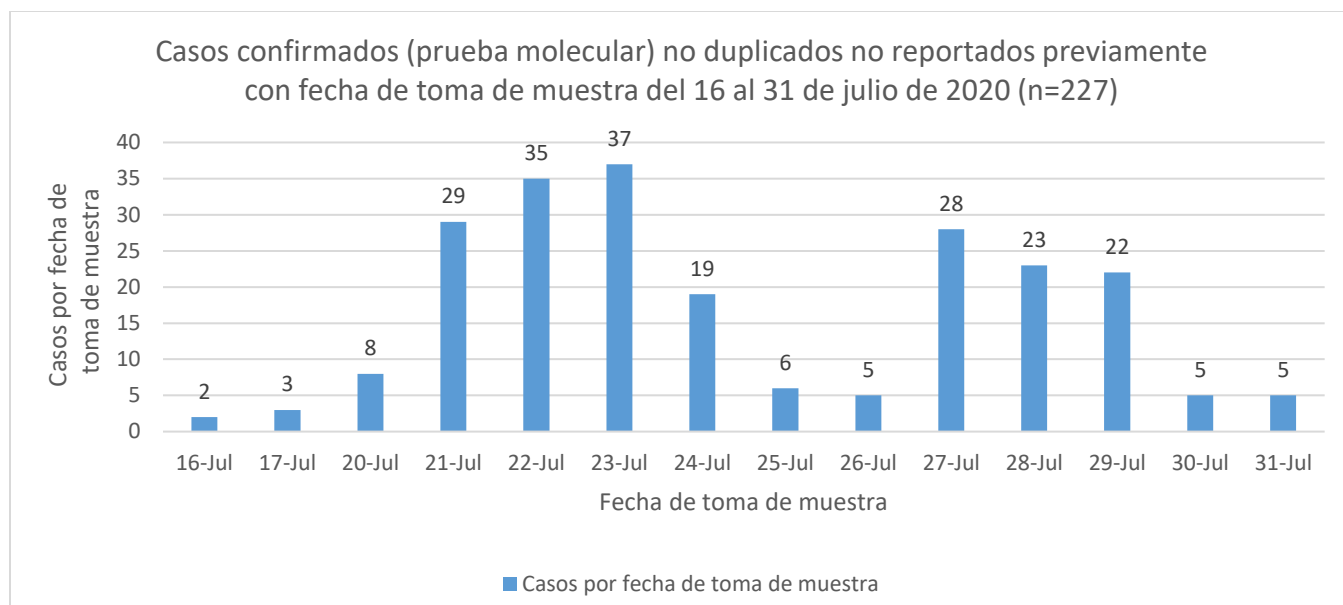
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **230**

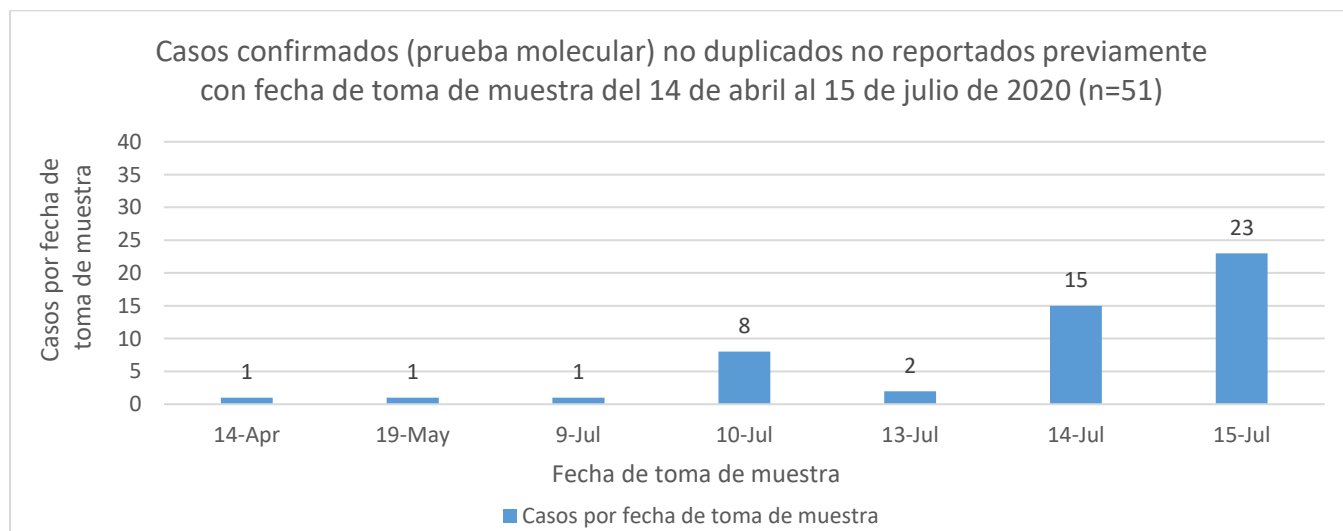
*Muertes Confirmadas COVID-19: 119

*Muertes Probables COVID-19: 111

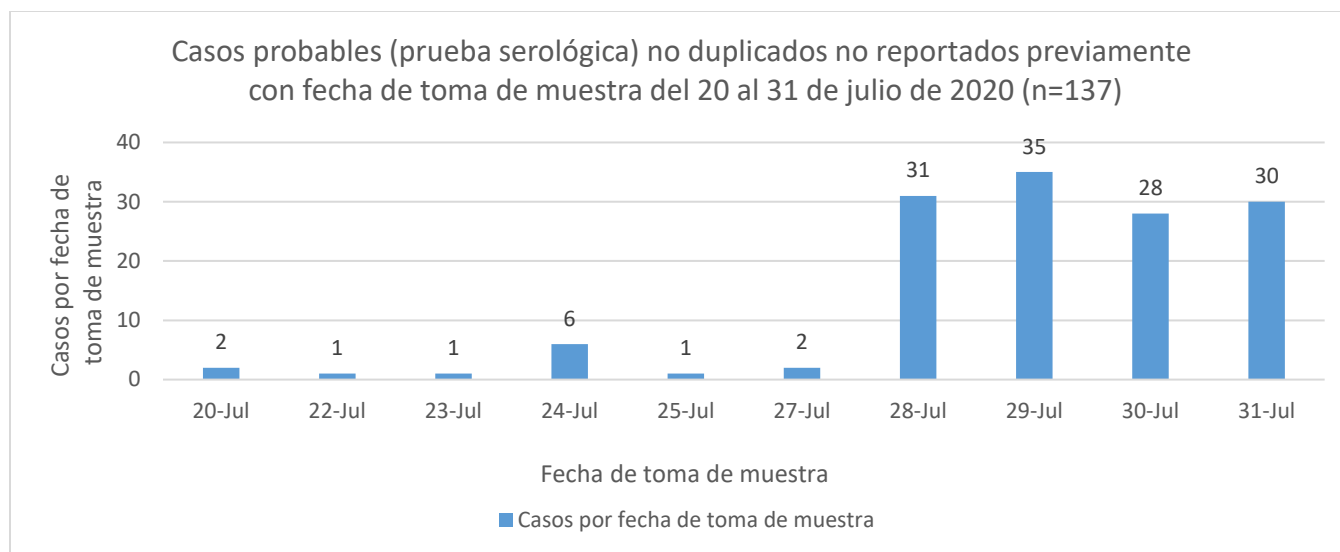
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 al 31 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 227 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



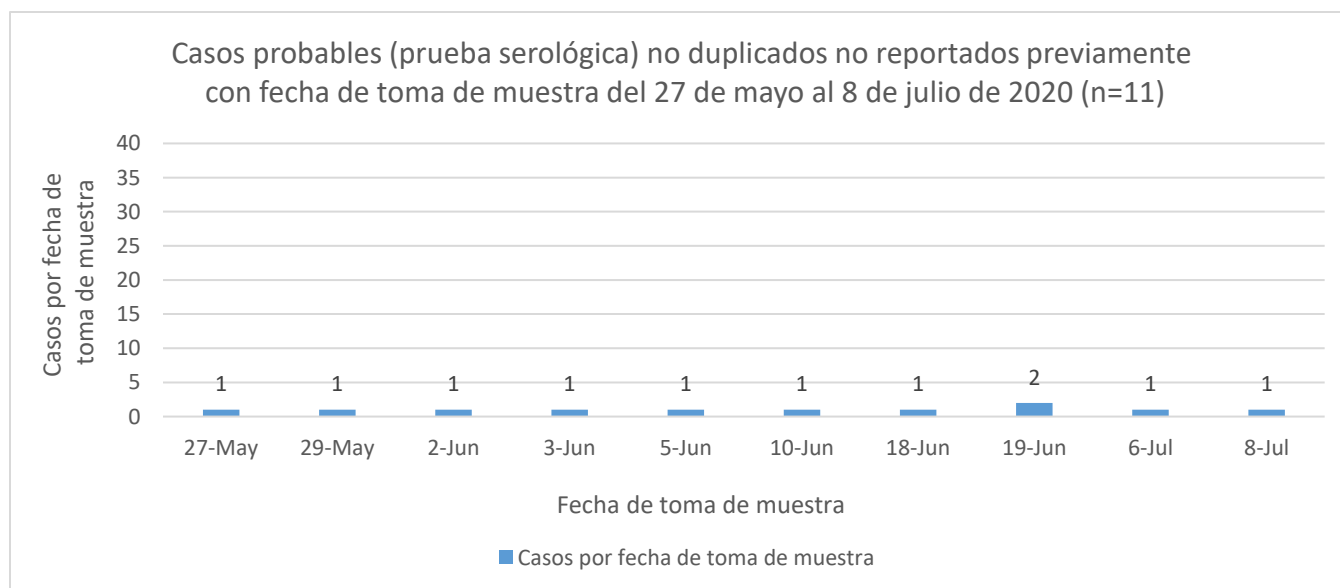
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y un (51) casos fecha de toma de muestra del 14 de abril al 15 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 51 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



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 20 al 31 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 137 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) 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 once (11) casos con fecha de toma de muestra del 27 de mayo al 8 de julio 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 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵Muertes 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	34	0.5
* Aguada	37	0.6
* Aguadilla	79	1.2
* Aguas Buenas	42	0.6
* Aibonito	22	0.3
* Añasco	39	0.6
* Arecibo	92	1.4
* Arroyo	15	0.2
* Barceloneta	16	0.2
* Barranquitas	51	0.8
* Bayamón	508	7.6
* Cabo Rojo	82	1.2
* Caguas	215	3.2
* Camuy	57	0.9
* Canóvanas	123	1.8
* Carolina	513	7.7
* Cataño	73	1.1
* Cayey	33	0.5
* Ceiba	24	0.4
* Ciales	65	1.0
* Cidra	43	0.6
* Coamo	24	0.4
* Comerío	39	0.6
* Corozal	50	0.7
* Culebra	14	0.2
* Dorado	82	1.2
* Fajardo	60	0.9
* Florida	23	0.3
* Guánica	24	0.4
* Guayama	28	0.4
* Guayanilla	29	0.4
* Guaynabo	268	4.0
* Gurabo	58	0.9
* Hatillo	36	0.5
* Hormigueros	42	0.6
* Humacao	32	0.5
* Isabela	43	0.6
* Jayuya	13	0.2
* Juana Díaz	75	1.1
* Juncos	27	0.4
* Lajas	15	0.2
* Lares	36	0.5
* Las Marías	35	0.5

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	36	0.5
* Loíza	43	0.6
* Luquillo	38	0.6
* Manatí	62	0.9
* Maricao	18	0.3
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	206	3.1
* Moca	53	0.8
* Morovis	111	1.7
* Naguabo	23	0.3
* Naranjito	49	0.7
* Orocovis	70	1.0
* Patillas	12	0.2
* Peñuelas	33	0.5
* Ponce	185	2.8
* Quebradillas	36	0.5
* Rincón	38	0.6
* Rio Grande	103	1.5
* Sabana Grande	37	0.6
* Salinas	19	0.3
* San Germán	48	0.7
* San Juan	1192	17.8
* San Lorenzo	43	0.6
* San Sebastián	50	0.7
* Santa Isabel	12	0.2
* Toa Alta	204	3.0
* Toa Baja	188	2.8
* Trujillo Alto	175	2.6
* Utuado	13	0.2
* Vega Alta	78	1.2
* Vega Baja	151	2.3
* Vieques	7	0.1
* Villalba	21	0.3
* Yabucoa	25	0.4
* Yauco	96	1.4
* Otro lugar fuera de PR	70	
* No disponible	340	
* Total	7113	

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.

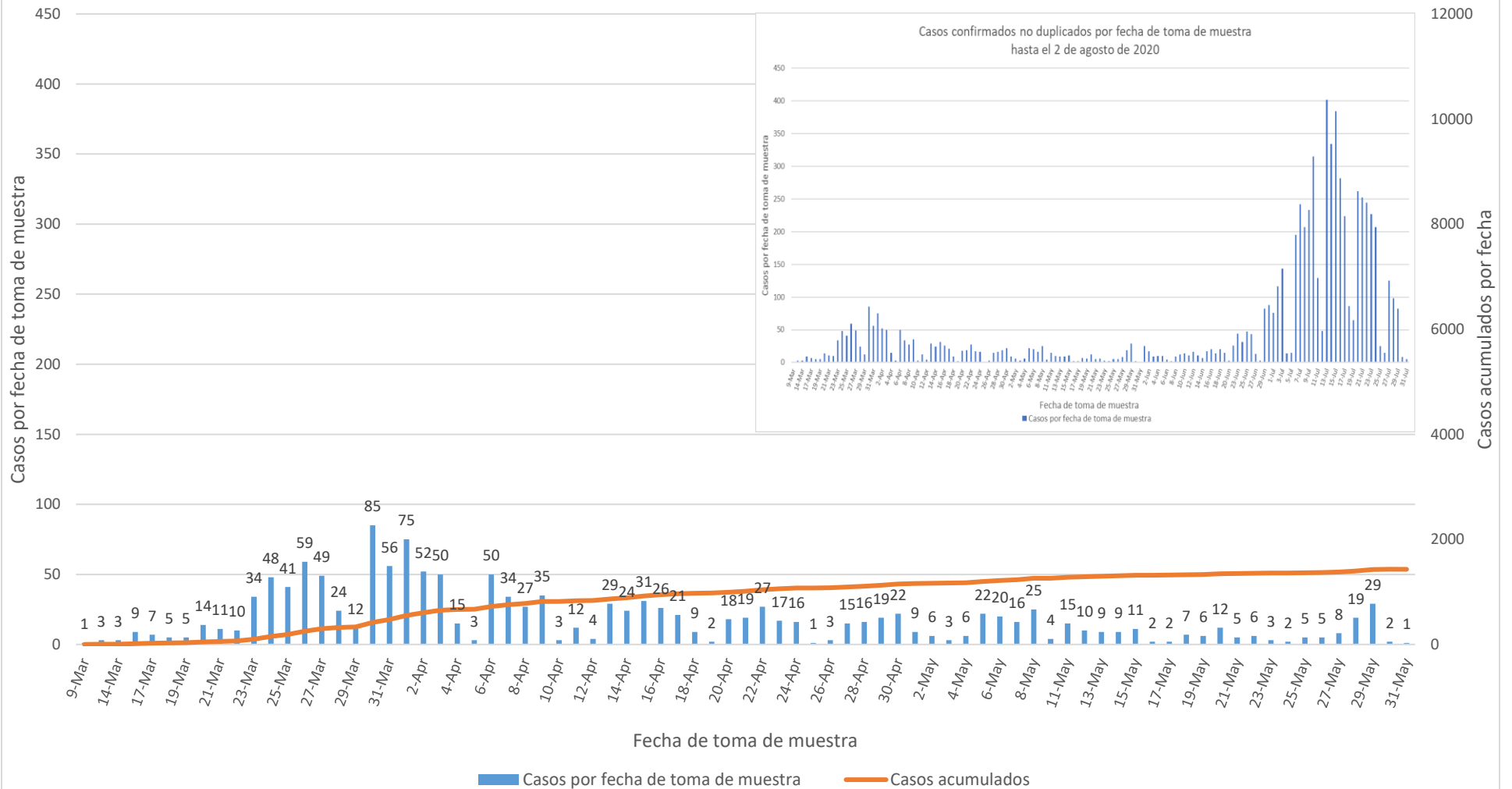
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	700	10.4
* Bayamón	1392	20.7
* Caguas	611	9.1
* Fajardo	243	3.6
* Mayagüez	822	12.2
* Metro	2328	34.7
* Ponce	621	9.2
* Fuera de PR	70	
* No disponible	326	

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

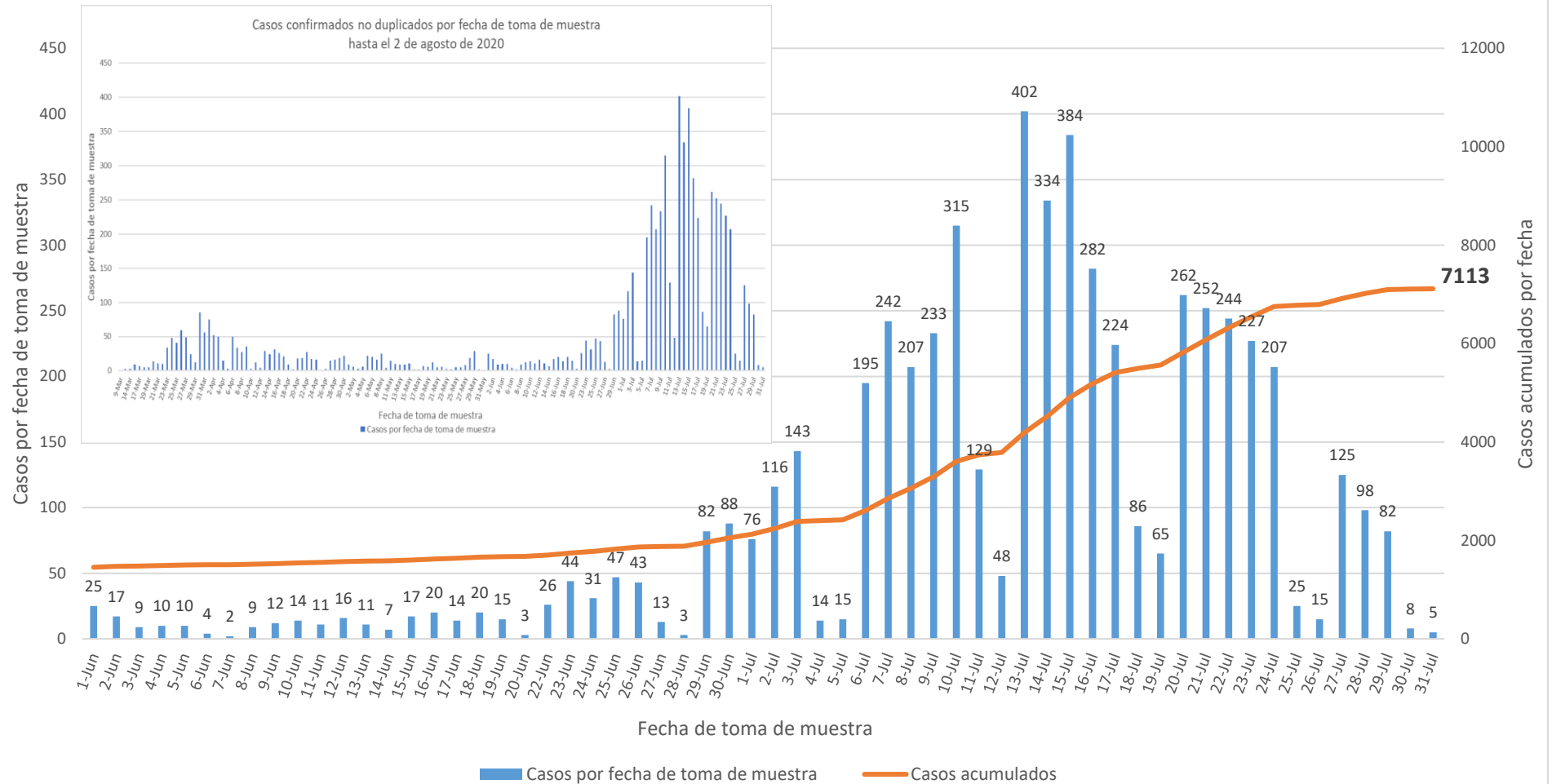
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	144	4.0	137	3.9	281	4.0
10-19	280	7.8	281	8.0	561	7.9
20-29	728	20.3	583	16.6	1311	18.4
30-39	634	17.7	609	17.3	1243	17.5
40-49	590	16.4	625	17.8	1215	17.1
50-59	591	16.5	571	16.2	1162	16.3
60-69	338	9.4	374	10.6	712	10.0
70-79	188	5.2	229	6.5	417	5.9
≥ 80	98	2.7	108	3.1	206	2.9
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3594	100.0	3519	100.0	7113	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de agosto de 2020 Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de agosto de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	52	0.5
* Aguada	71	0.6
* Aguadilla	113	1.0
* Aguas Buenas	72	0.7
* Aibonito	57	0.5
* Añasco	86	0.8
* Arecibo	170	1.6
* Arroyo	63	0.6
* Barceloneta	57	0.5
* Barranquitas	166	1.5
* Bayamón	701	6.4
* Cabo Rojo	95	0.9
* Caguas	396	3.6
* Camuy	56	0.5
* Canóvanas	192	1.8
* Carolina	502	4.6
* Cataño	91	0.8
* Cayey	145	1.3
* Ceiba	39	0.4
* Ciales	57	0.5
* Cidra	106	1.0
* Coamo	101	0.9
* Comerío	71	0.6
* Corozal	128	1.2
* Culebra	3	0.0
* Dorado	181	1.7
* Fajardo	148	1.4
* Florida	134	1.2
* Guánica	29	0.3
* Guayama	112	1.0
* Guayanilla	88	0.8
* Guaynabo	457	4.2
* Gurabo	151	1.4
* Hatillo	55	0.5
* Hormigueros	39	0.4
* Humacao	140	1.3
* Isabela	80	0.7
* Jayuya	166	1.5
* Juana Díaz	100	0.9
* Juncos	79	0.7
* Lajas	58	0.5
* Lares	109	1.0
* Las Marías	19	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	97	0.9
* Loíza	55	0.5
* Luquillo	53	0.5
* Manatí	135	1.2
* Maricao	23	0.2
* Maunabo	42	0.4
* Mayagüez	234	2.1
* Moca	100	0.9
* Morovis	115	1.1
* Naguabo	61	0.6
* Naranjito	184	1.7
* Orocovis	114	1.0
* Patillas	85	0.8
* Peñuelas	33	0.3
* Ponce	248	2.3
* Quebradillas	33	0.3
* Rincón	49	0.4
* Rio Grande	153	1.4
* Sabana Grande	78	0.7
* Salinas	115	1.1
* San Germán	77	0.7
* San Juan	1417	13.0
* San Lorenzo	99	0.9
* San Sebastián	135	1.2
* Santa Isabel	77	0.7
* Toa Alta	275	2.5
* Toa Baja	257	2.4
* Trujillo Alto	252	2.3
* Utuado	44	0.4
* Vega Alta	108	1.0
* Vega Baja	162	1.5
* Vieques	37	0.3
* Villalba	51	0.5
* Yabucoa	75	0.7
* Yauco	121	1.1
* Otro lugar fuera de PR	554	
* No disponible	195	
* Total	11678	

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.

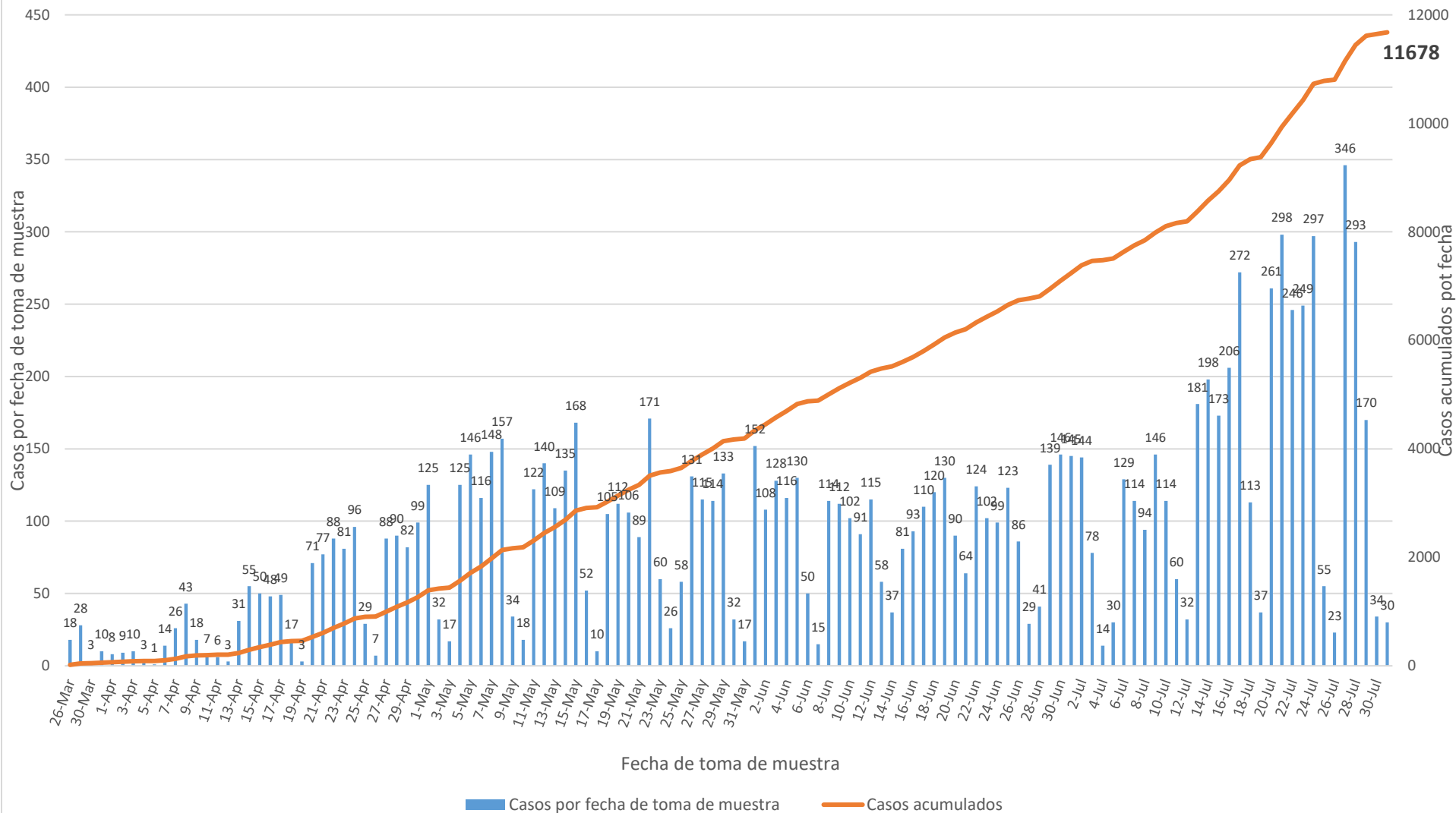
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1129	10.3
* Bayamón	2276	20.8
* Caguas	1520	13.9
* Fajardo	431	3.9
* Mayagüez	1257	11.5
* Metro	2875	26.3
* Ponce	1442	13.2
* Fuera de PR	553	
* No disponible	195	

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

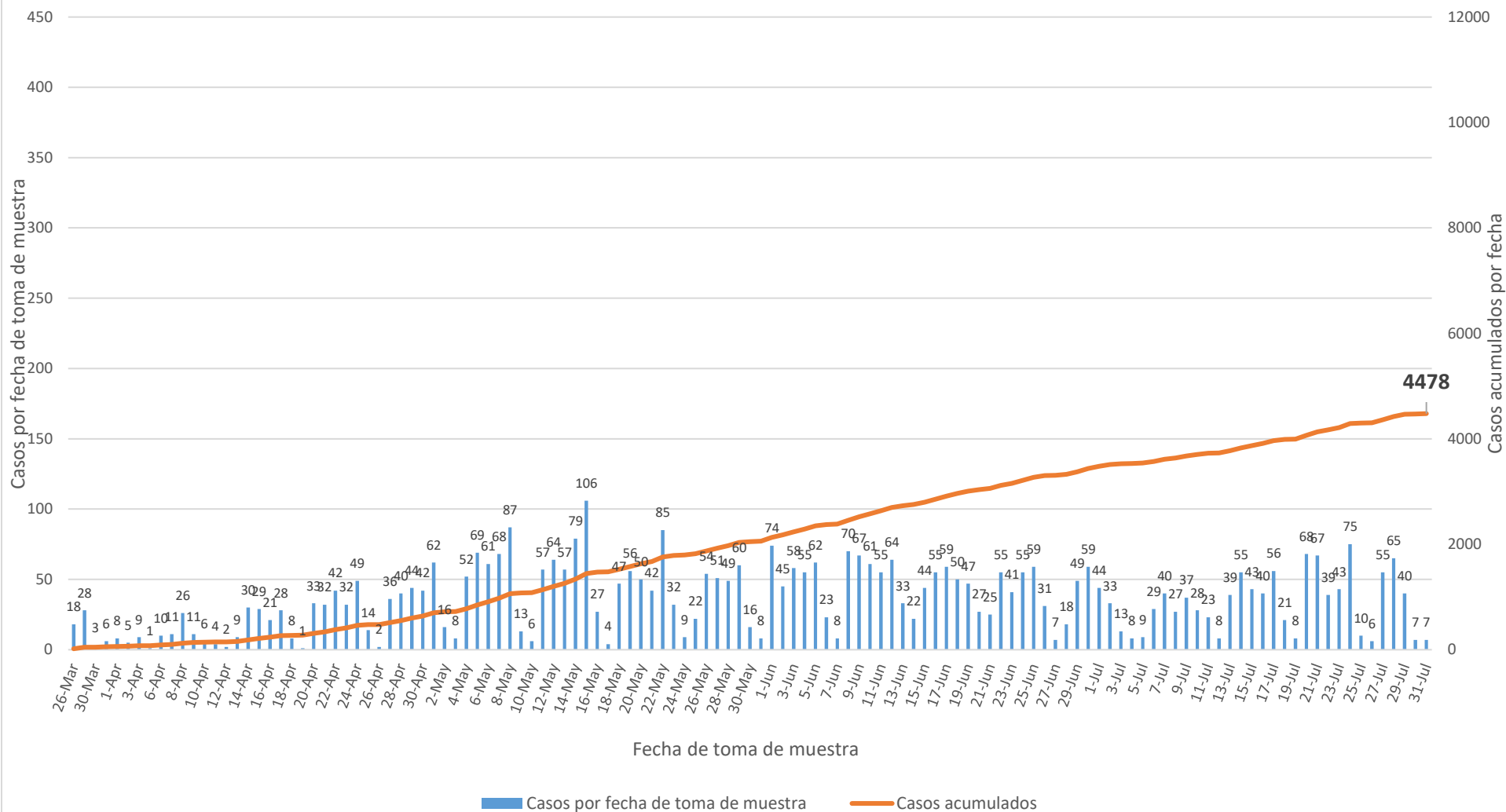
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	176	2.7	149	2.8	325	2.8
10-19	305	4.8	262	5.0	567	4.9
20-29	1008	15.7	836	15.9	1844	15.8
30-39	953	14.9	776	14.7	1729	14.8
40-49	1059	16.5	877	16.7	1936	16.6
50-59	1115	17.4	954	18.1	2069	17.7
60-69	869	13.6	726	13.8	1595	13.7
70-79	570	8.9	447	8.5	1017	8.7
≥ 80	352	5.5	238	4.5	590	5.1
No disponible	4	-	2	-	6	-
Total	6411	100.0	5267	100.0	11678	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de agosto de 2020

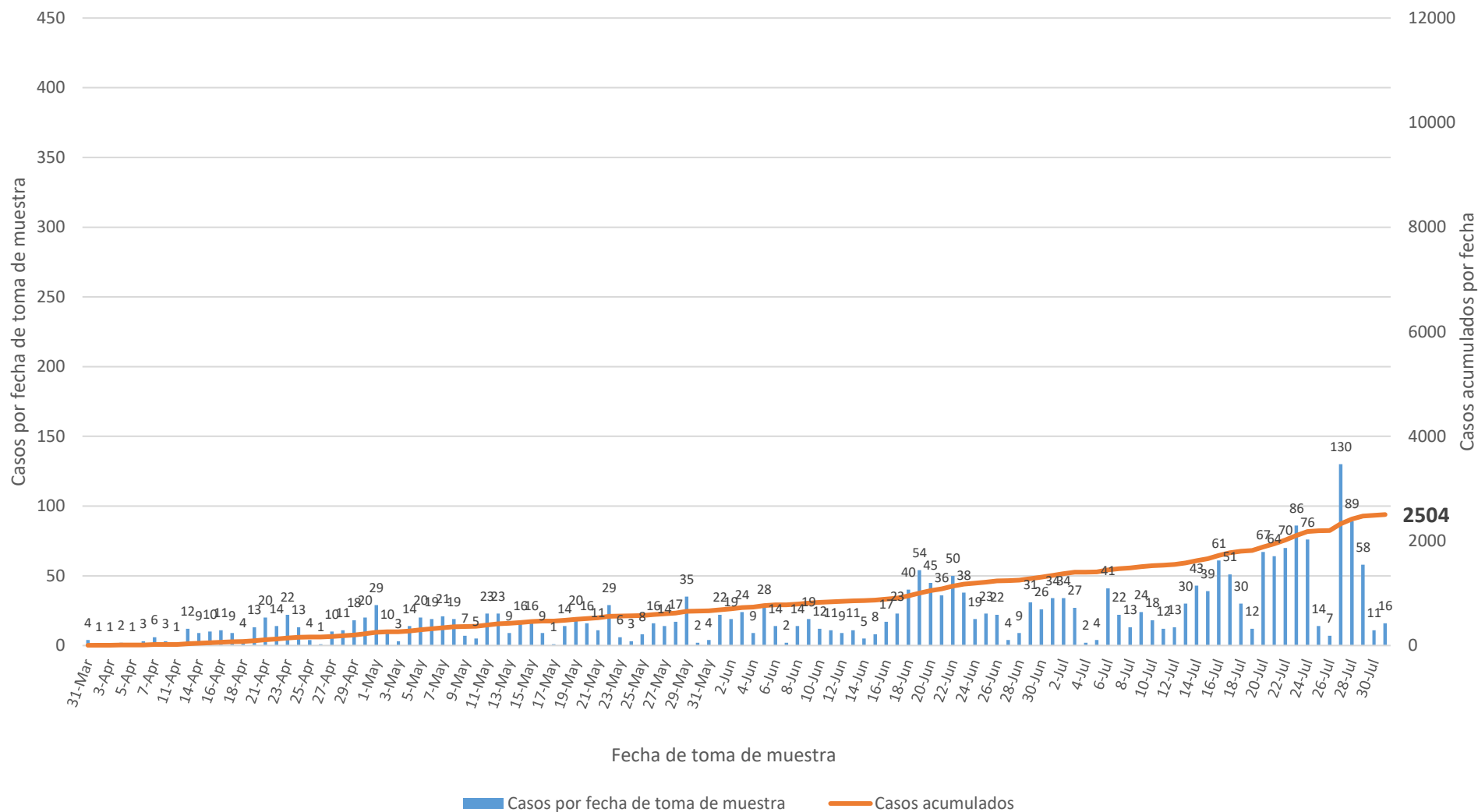


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

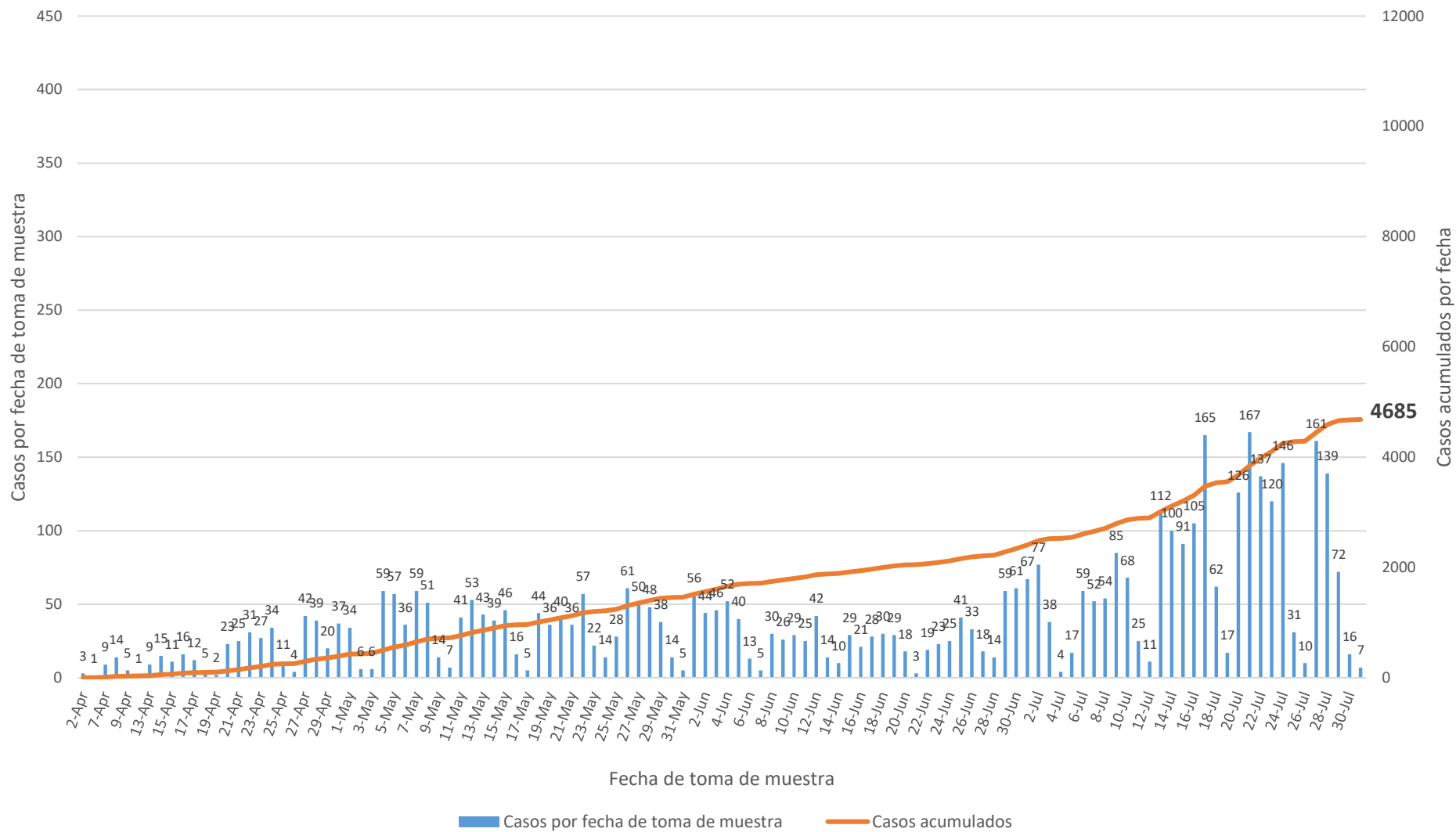
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de agosto de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de agosto de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 2 de agosto de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 2 de agosto de 2020

