

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de junio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 7

* Total de casos confirmados acumulados: 1540

¹Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados): 19

* Total de casos probables acumulados²: 5024

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 2495

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 746

*Subtotal de casos probables IgG+: 1772

*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

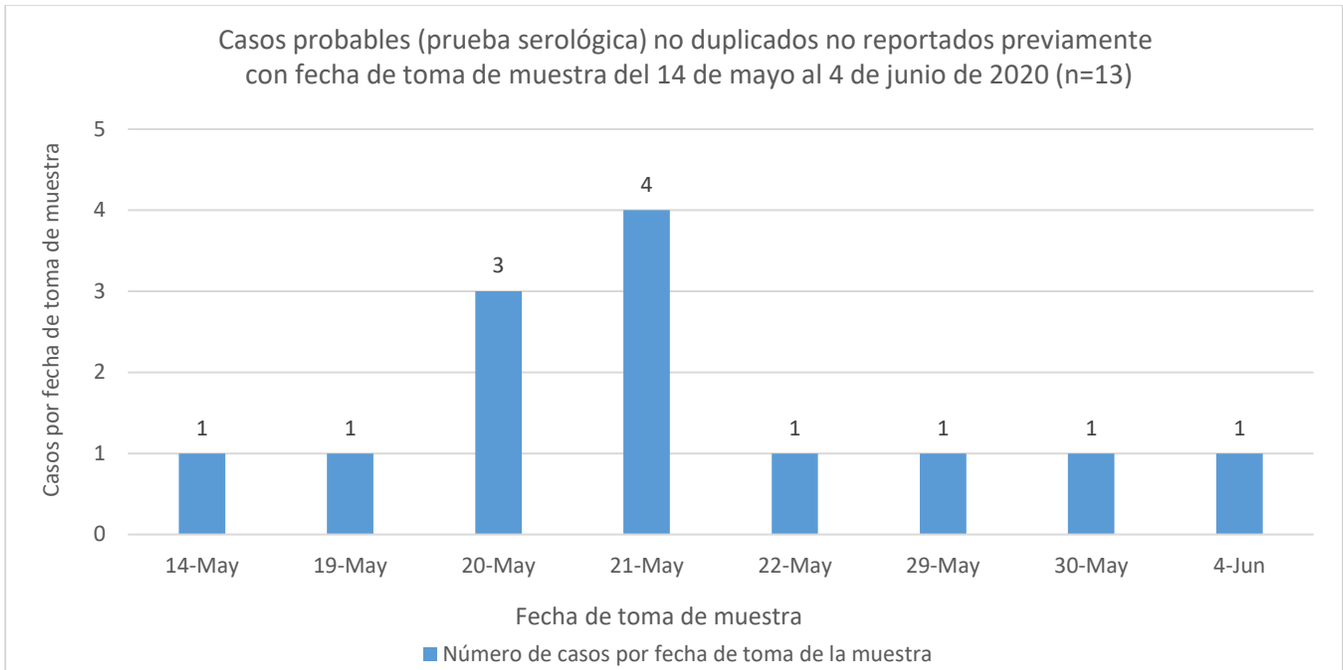
³Total de muertes COVID-19 (acumulado): 149

*Muertes Confirmadas COVID-19: 57

*Muertes Probables COVID-19: 92

¹ El cambio en el número de casos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 al 18 junio de 2020. Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables puede disminuir dependiendo de los resultados de las pruebas moleculares realizadas posterior a la prueba serológica de éstas haber sido realizadas.

² El total acumulado de casos probables fue ajustado por la cantidad de 13 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 14 de mayo al 4 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 13 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ 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	7	0.5
* Aguada	10	0.7
* Aguadilla	16	1.1
* Aguas Buenas	17	1.1
* Aibonito	8	0.5
* Añasco	8	0.5
* Arecibo	17	1.1
* Arroyo	5	0.3
* Barceloneta	4	0.3
* Barranquitas	11	0.7
* Bayamón	86	5.8
* Cabo Rojo	21	1.4
* Caguas	52	3.5
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	25	1.7
* Carolina	90	6.0
* Cataño	14	0.9
* Cayey	12	0.8
* Ceiba	6	0.4
* Ciales	21	1.4
* Cidra	12	0.8
* Coamo	4	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	9	0.6
* Dorado	16	1.1
* Fajardo	3	0.2
* Florida	3	0.2
* Guánica	18	1.2
* Guayama	7	0.5
* Guayanilla	13	0.9
* Guaynabo	97	6.5
* Gurabo	13	0.9
* Hatillo	10	0.7
* Hormigueros	13	0.9
* Humacao	11	0.7
* Isabela	15	1.0
* Jayuya	5	0.3
* Juana Díaz	17	1.1
* Juncos	9	0.6
* Lajas	8	0.5
* Lares	6	0.4
* Las Marías	7	0.5
* Las Piedras	12	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Loíza	5	0.3
* Luquillo	12	0.8
* Manatí	5	0.3
* Maricao	6	0.4
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	47	3.2
* Moca	19	1.3
* Morovis	6	0.4
* Naguabo	3	0.2
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	10	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	6	0.4
* Ponce	53	3.6
* Quebradillas	19	1.3
* Rincón	6	0.4
* Rio Grande	14	0.9
* Sabana Grande	18	1.2
* Salinas	10	0.7
* San Germán	18	1.2
* San Juan	295	19.8
* San Lorenzo	8	0.5
* San Sebastián	26	1.7
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	30	2.0
* Toa Baja	29	1.9
* Trujillo Alto	32	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	0.8
* Vega Baja	8	0.5
* Villalba	14	0.9
* Yabucoa	5	0.3
* Yauco	20	1.3
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	34	
* Total	1540	

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.

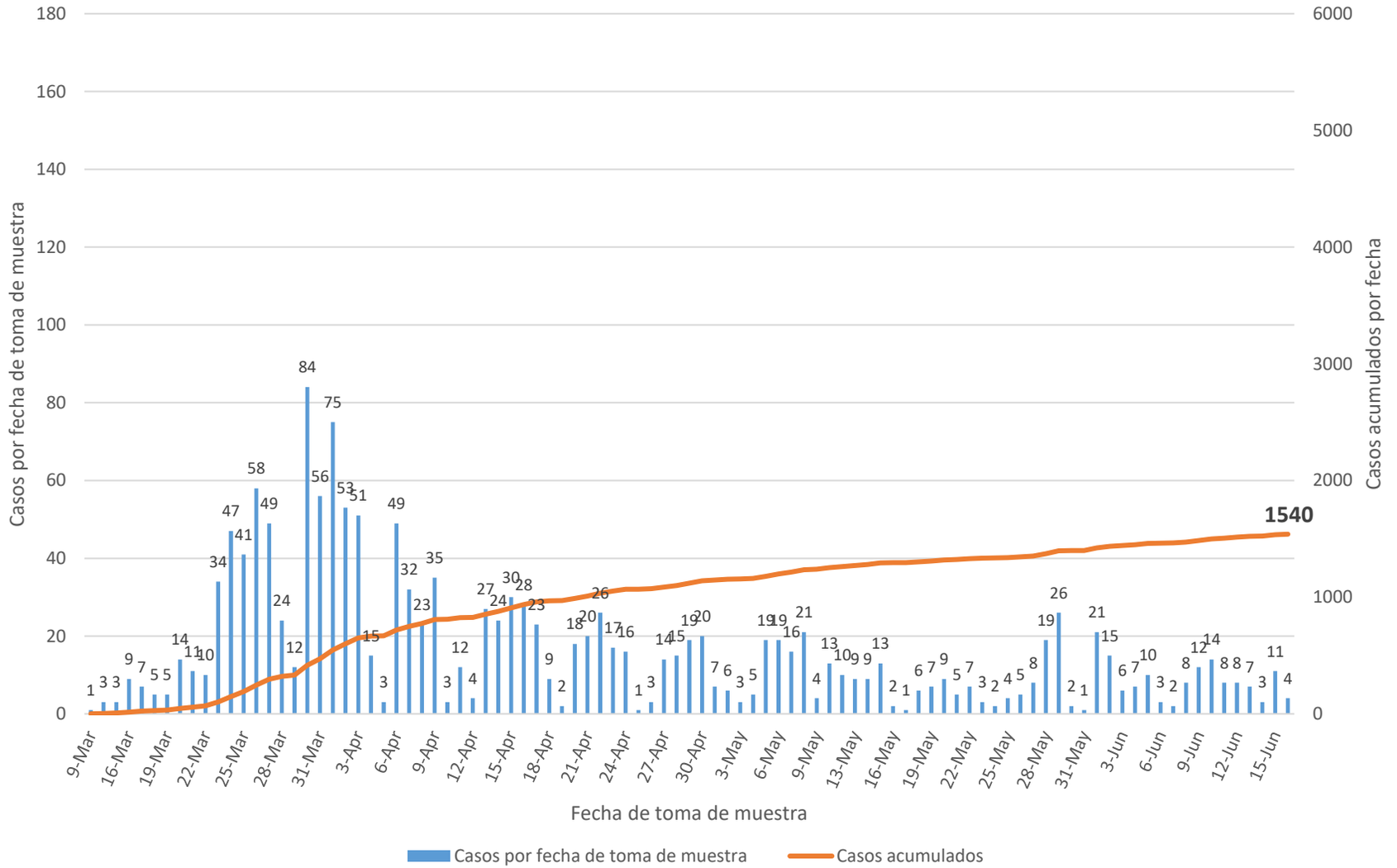
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	101	6.8
* Bayamón	221	14.8
* Caguas	165	11.1
* Fajardo	35	2.3
* Mayagüez	238	15.9
* Metro	548	36.7
* Ponce	185	12.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	30	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	20	2.6	17	2.2	37	2.4
10-19	46	6.1	35	4.5	81	5.3
20-29	122	16.1	107	13.8	229	14.9
30-39	125	16.5	129	16.6	254	16.5
40-49	126	16.6	151	19.4	277	18.0
50-59	153	20.2	153	19.7	306	19.9
60-69	103	13.6	93	12.0	196	12.8
70-79	40	5.3	64	8.2	104	6.8
≥ 80	24	3.2	28	3.6	52	3.4
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	761	100.0	779	100.0	1540	100.0

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



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	36	0.7
* Aguada	19	0.4
* Aguadilla	23	0.5
* Aguas Buenas	39	0.8
* Aibonito	31	0.6
* Añasco	34	0.7
* Arecibo	96	2.0
* Arroyo	21	0.4
* Barceloneta	20	0.4
* Barranquitas	60	1.2
* Bayamón	286	5.9
* Cabo Rojo	45	0.9
* Caguas	169	3.5
* Camuy	37	0.8
* Canóvanas	102	2.1
* Carolina	208	4.3
* Cataño	25	0.5
* Cayey	89	1.8
* Ceiba	19	0.4
* Ciales	31	0.6
* Cidra	54	1.1
* Coamo	35	0.7
* Comerío	38	0.8
* Corozal	38	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	73	1.5
* Fajardo	65	1.3
* Florida	28	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	56	1.2
* Guayanilla	35	0.7
* Guaynabo	202	4.2
* Gurabo	81	1.7
* Hatillo	19	0.4
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	68	1.4
* Isabela	18	0.4
* Jayuya	36	0.7
* Juana Díaz	57	1.2
* Juncos	32	0.7
* Lajas	33	0.7
* Lares	57	1.2
* Las Marías	11	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	36	0.7
* Loíza	43	0.9
* Luquillo	26	0.5
* Manatí	41	0.8
* Maricao	9	0.2
* Maunabo	18	0.4
* Mayagüez	103	2.1
* Moca	21	0.4
* Morovis	55	1.1
* Naguabo	37	0.8
* Naranjito	68	1.4
* Orocovis	56	1.2
* Patillas	44	0.9
* Peñuelas	16	0.3
* Ponce	109	2.3
* Quebradillas	17	0.4
* Rincón	25	0.5
* Rio Grande	84	1.7
* Sabana Grande	31	0.6
* Salinas	86	1.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	629	13.0
* San Lorenzo	54	1.1
* San Sebastián	59	1.2
* Santa Isabel	45	0.9
* Toa Alta	117	2.4
* Toa Baja	142	2.9
* Trujillo Alto	109	2.3
* Utuado	11	0.2
* Vega Alta	57	1.2
* Vega Baja	67	1.4
* Vieques	20	0.4
* Villalba	29	0.6
* Yabucoa	26	0.5
* Yauco	60	1.2
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	173	
* Total	5024	

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.

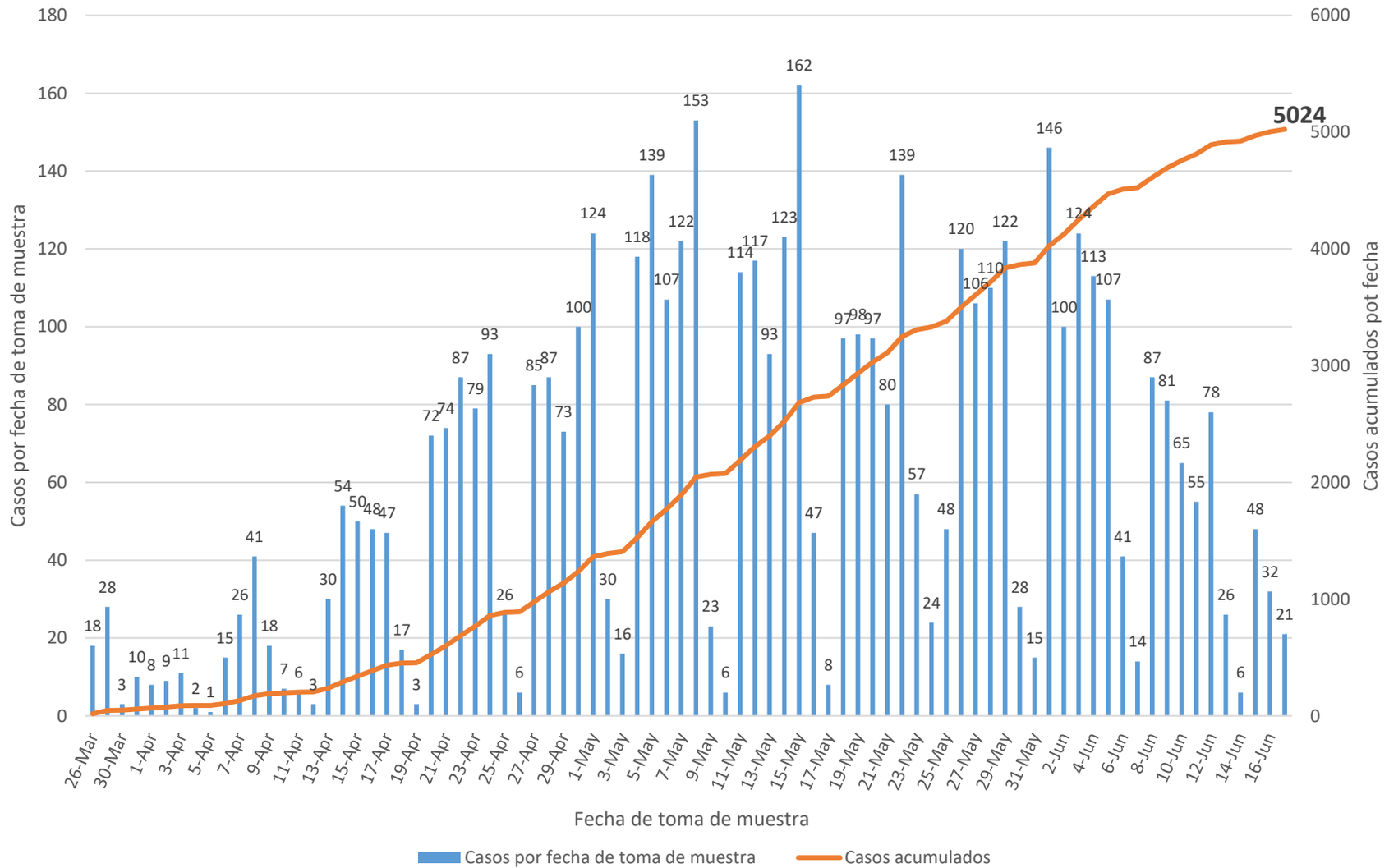
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	479	9.9
* Bayamón	960	19.8
* Caguas	734	15.2
* Fajardo	216	4.5
* Mayagüez	479	9.9
* Metro	1293	26.7
* Ponce	680	14.0
* Fuera de PR	10	
* No disponible	173	

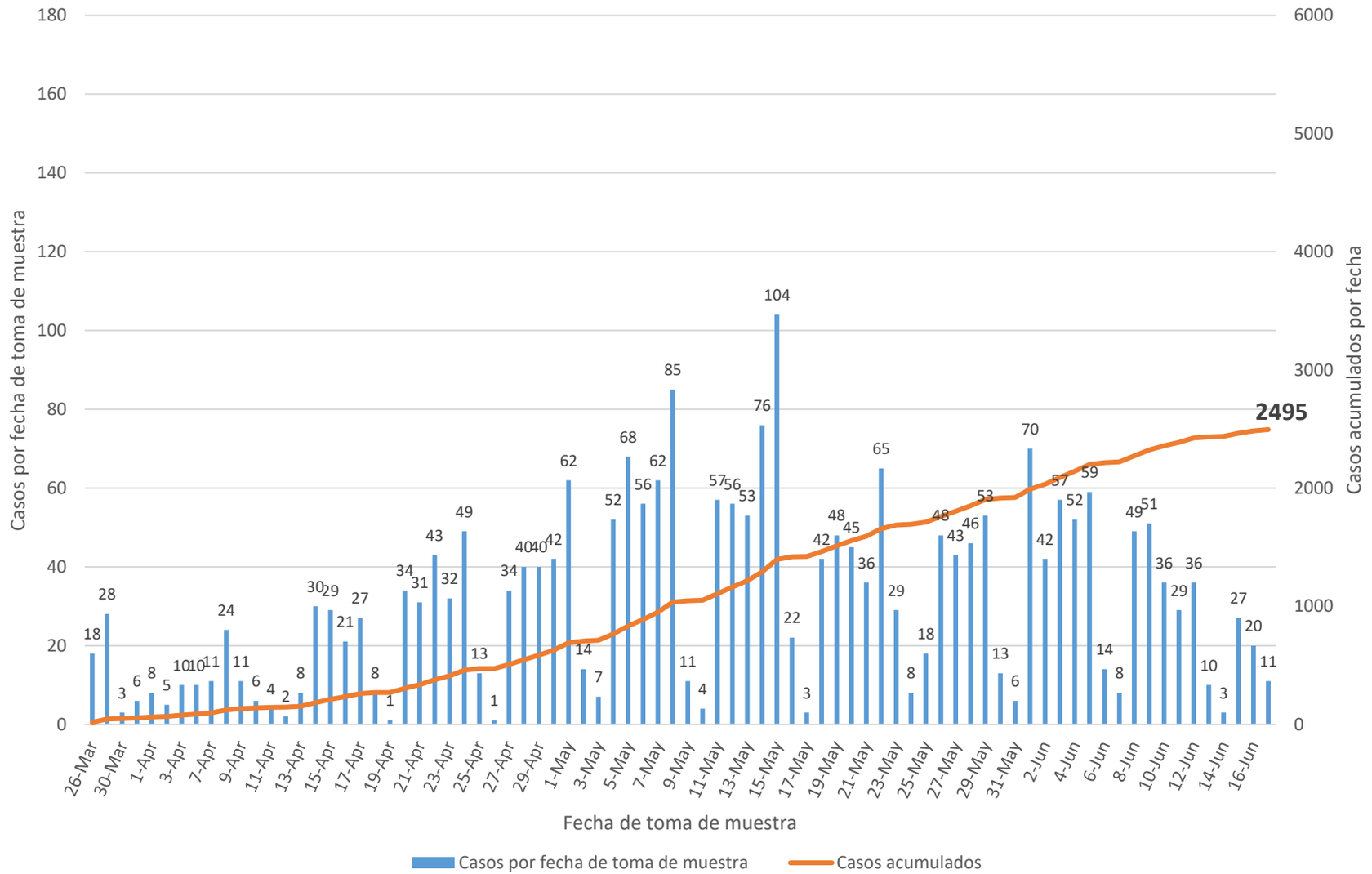
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	46	1.7	51	2.2	97	1.9
10-19	77	2.9	87	3.7	164	3.3
20-29	351	13.3	340	14.3	691	13.8
30-39	396	15.0	341	14.4	737	14.7
40-49	437	16.6	432	18.2	869	17.4
50-59	512	19.4	458	19.3	970	19.4
60-69	417	15.8	352	14.8	769	15.4
70-79	261	9.9	204	8.6	465	9.3
≥ 80	139	5.3	106	4.5	245	4.9
No disponible	11	-	6	-	17	-
Total	2647	100.0	2377	100.0	5024	100.0

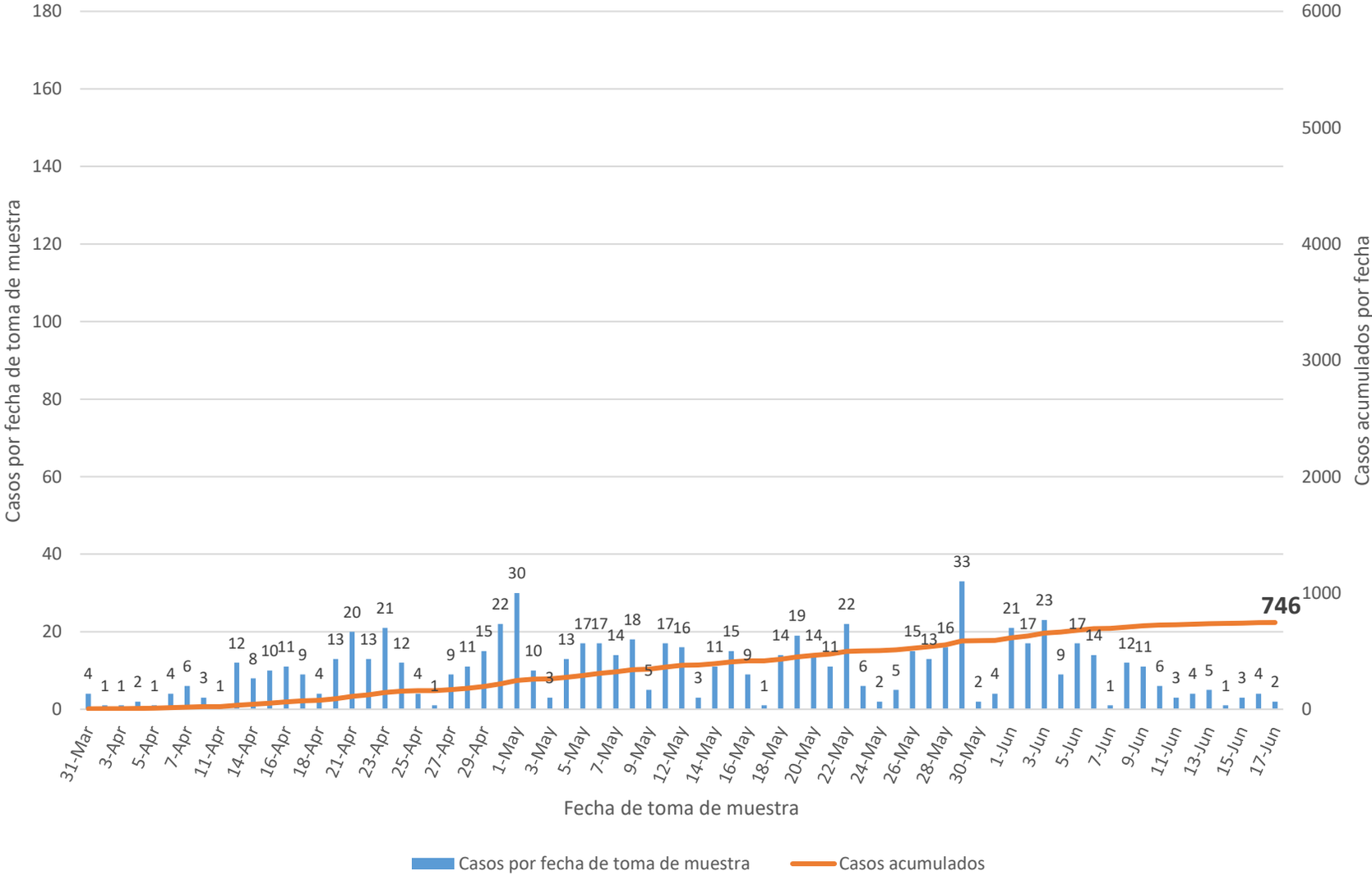
Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de junio de 2020



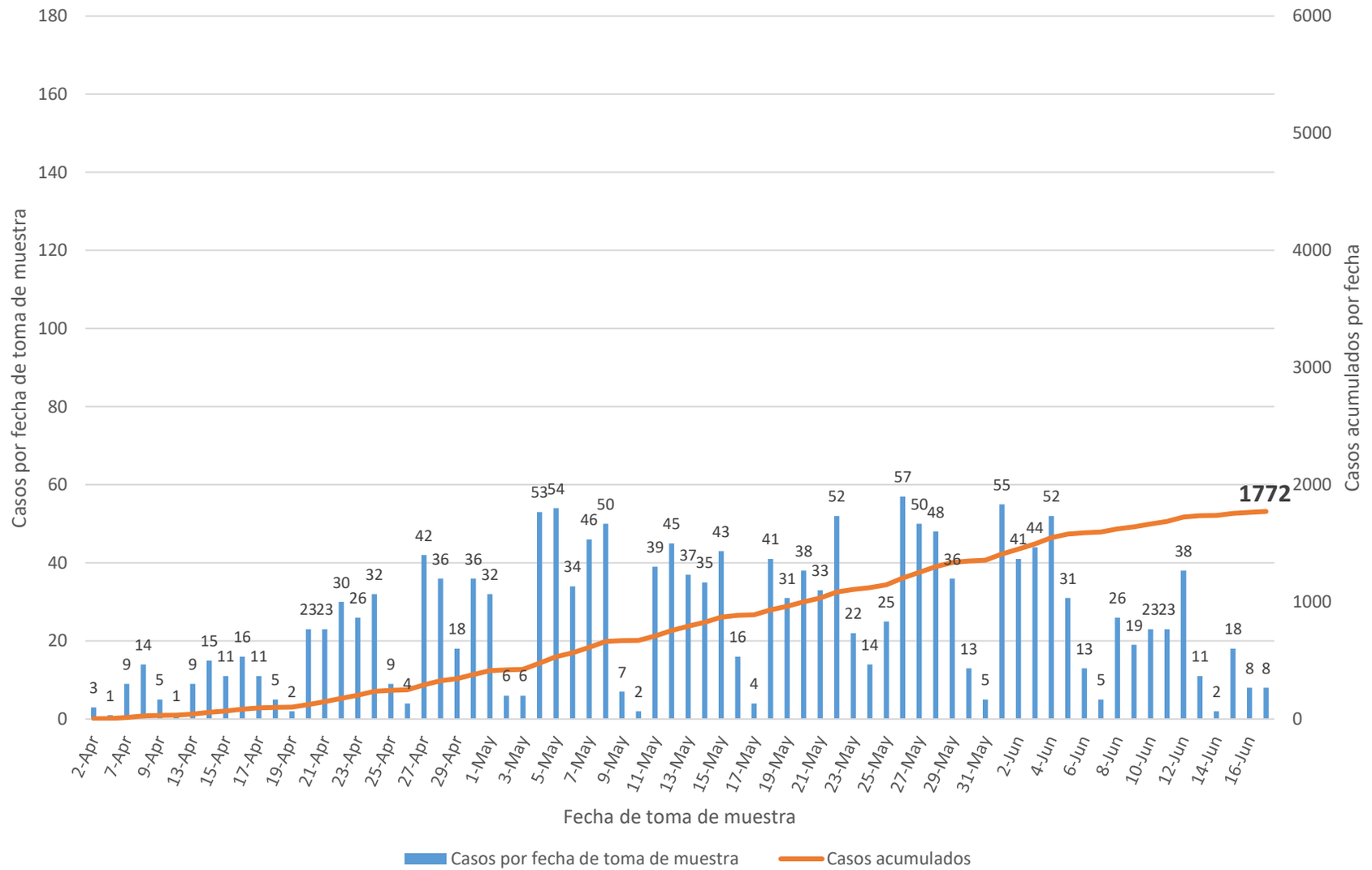
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 21 de junio de 2020



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



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



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

