

**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 13 de junio de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 11

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 1471

<sup>1</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados): 69

\* Total de casos probables acumulados<sup>3</sup>: 4340

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 2150

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 666

\*Subtotal de casos probables IgG+: 1513

\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

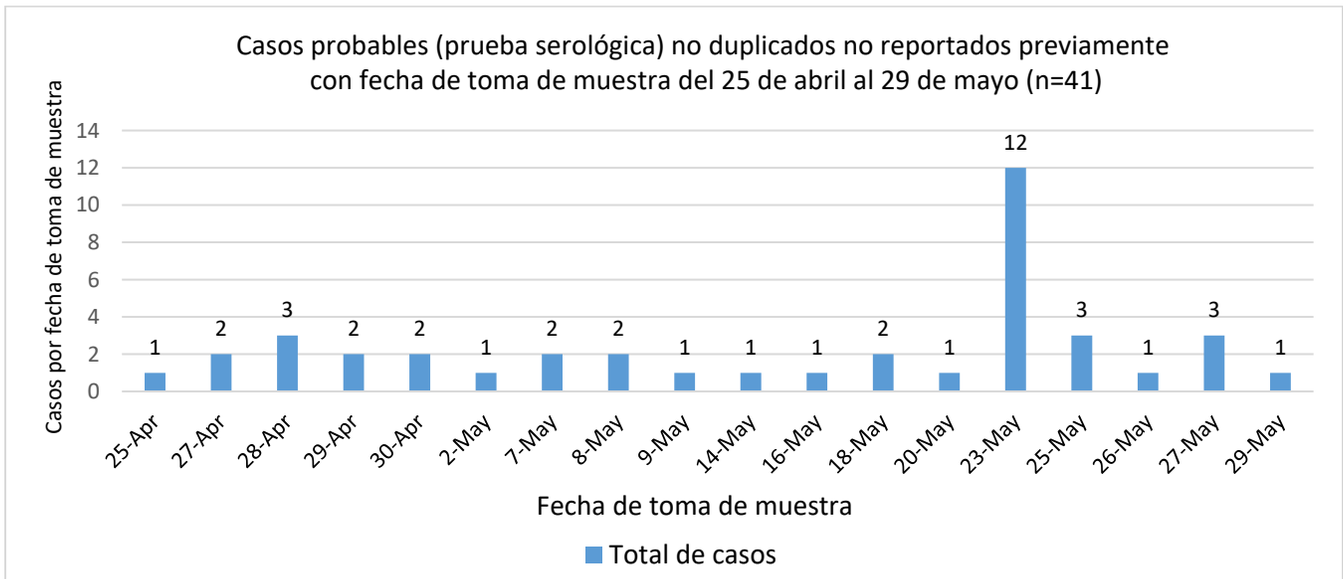
<sup>4</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 147

\*Muertes Confirmadas COVID-19: 57

\*Muertes Probables COVID-19: 90

<sup>1</sup> 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 31 de mayo al 10 de 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.

<sup>2</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado por la cantidad de 41 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 25 de abril al 29 de mayo 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 41 casos por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup>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.

**DISTRIBUCIÓN7 DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:**

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	7	0.5
* Aguada	10	0.7
* Aguadilla	16	1.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	8	0.6
* Añasco	8	0.6
* Arecibo	17	1.2
* Arroyo	6	0.4
* Barceloneta	3	0.2
* Barranquitas	10	0.7
* Bayamón	84	5.9
* Cabo Rojo	21	1.5
* Caguas	52	3.7
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	19	1.3
* Carolina	85	6.0
* Cataño	14	1.0
* Cayey	11	0.8
* Ceiba	7	0.5
* Ciales	18	1.3
* Cidra	11	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	16	1.1
* Guayama	7	0.5
* Guayanilla	4	0.3
* Guaynabo	95	6.7
* Gurabo	12	0.8
* Hatillo	9	0.6
* Hormigueros	13	0.9
* Humacao	9	0.6
* Isabela	14	1.0
* Jayuya	5	0.4
* Juana Díaz	18	1.3
* Juncos	9	0.6
* Lajas	8	0.6
* Lares	5	0.4
* Las Marías	7	0.5
* Las Piedras	12	0.8

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Loíza	5	0.4
* Luquillo	8	0.6
* Manatí	5	0.4
* Maricao	5	0.4
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	46	3.3
* Moca	20	1.4
* Morovis	5	0.4
* Naguabo	2	0.1
* Naranjito	1	0.1
* Orocovis	10	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	6	0.4
* Ponce	52	3.7
* Quebradillas	19	1.3
* Rincón	4	0.3
* Rio Grande	13	0.9
* Sabana Grande	16	1.1
* Salinas	11	0.8
* San Germán	19	1.3
* San Juan	270	19.1
* San Lorenzo	8	0.6
* San Sebastián	26	1.8
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	30	2.1
* Toa Baja	28	2.0
* Trujillo Alto	30	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	0.8
* Vega Baja	9	0.6
* Villalba	14	1.0
* Yabucoa	5	0.4
* Yauco	18	1.3
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	45	
* Total	1471	

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.

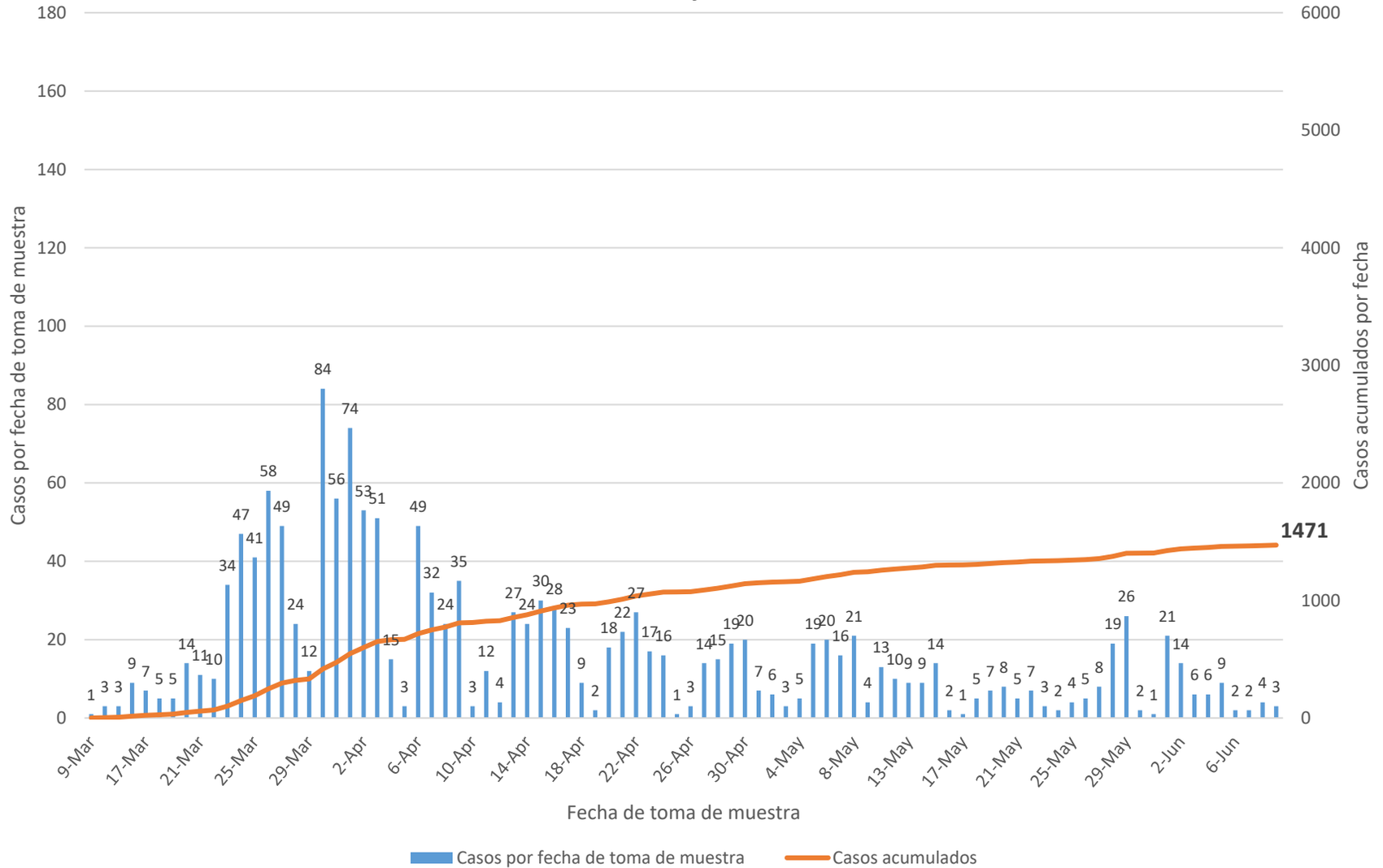
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	95	6.7
* Bayamón	217	15.3
* Caguas	159	11.2
* Fajardo	31	2.2
* Mayagüez	233	16.4
* Metro	512	36.0
* Ponce	174	12.2
* Fuera de PR	13	
* No disponible	37	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	17	2.4	13	1.7	30	2.0
10-19	40	5.5	34	4.6	74	5.0
20-29	113	15.7	101	13.5	214	14.6
30-39	120	16.6	124	16.6	244	16.6
40-49	121	16.8	144	19.3	265	18.1
50-59	148	20.5	147	19.7	295	20.1
60-69	102	14.1	93	12.5	195	13.3
70-79	38	5.3	63	8.4	101	6.9
≥ 80	23	3.2	27	3.6	50	3.4
No disponible	1	-	2	-	3	-
<b>Total</b>	<b>723</b>	<b>100.0</b>	<b>748</b>	<b>100.0</b>	<b>1471</b>	<b>100.0</b>

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de junio de 2020



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	31	0.7
* Aguada	18	0.4
* Aguadilla	15	0.4
* Aguas Buenas	33	0.8
* Aibonito	28	0.7
* Añasco	29	0.7
* Arecibo	83	2.0
* Arroyo	14	0.3
* Barceloneta	18	0.4
* Barranquitas	56	1.3
* Bayamón	254	6.0
* Cabo Rojo	39	0.9
* Caguas	148	3.5
* Camuy	34	0.8
* Canóvanas	94	2.2
* Carolina	182	4.3
* Cataño	20	0.5
* Cayey	89	2.1
* Ceiba	18	0.4
* Ciales	27	0.6
* Cidra	47	1.1
* Coamo	34	0.8
* Comerío	35	0.8
* Corozal	32	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	68	1.6
* Fajardo	49	1.2
* Florida	23	0.5
* Guánica	15	0.4
* Guayama	51	1.2
* Guayanilla	27	0.6
* Guaynabo	186	4.4
* Gurabo	72	1.7
* Hatillo	18	0.4
* Hormigueros	14	0.3
* Humacao	58	1.4
* Isabela	14	0.3
* Jayuya	12	0.3
* Juana Díaz	45	1.1
* Juncos	29	0.7
* Lajas	31	0.7
* Lares	54	1.3
* Las Marías	7	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	32	0.8
* Loíza	38	0.9
* Luquillo	21	0.5
* Manatí	38	0.9
* Maricao	7	0.2
* Maunabo	16	0.4
* Mayagüez	89	2.1
* Moca	18	0.4
* Morovis	52	1.2
* Naguabo	35	0.8
* Naranjito	63	1.5
* Orocovis	53	1.3
* Patillas	39	0.9
* Peñuelas	13	0.3
* Ponce	91	2.1
* Quebradillas	16	0.4
* Rincón	21	0.5
* Rio Grande	77	1.8
* Sabana Grande	24	0.6
* Salinas	81	1.9
* San Germán	28	0.7
* San Juan	543	12.8
* San Lorenzo	52	1.2
* San Sebastián	56	1.3
* Santa Isabel	26	0.6
* Toa Alta	103	2.4
* Toa Baja	126	3.0
* Trujillo Alto	92	2.2
* Utuado	9	0.2
* Vega Alta	43	1.0
* Vega Baja	59	1.4
* Vieques	20	0.5
* Villalba	26	0.6
* Yabucoa	25	0.6
* Yauco	54	1.3
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	95	
* Total	4340	

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.

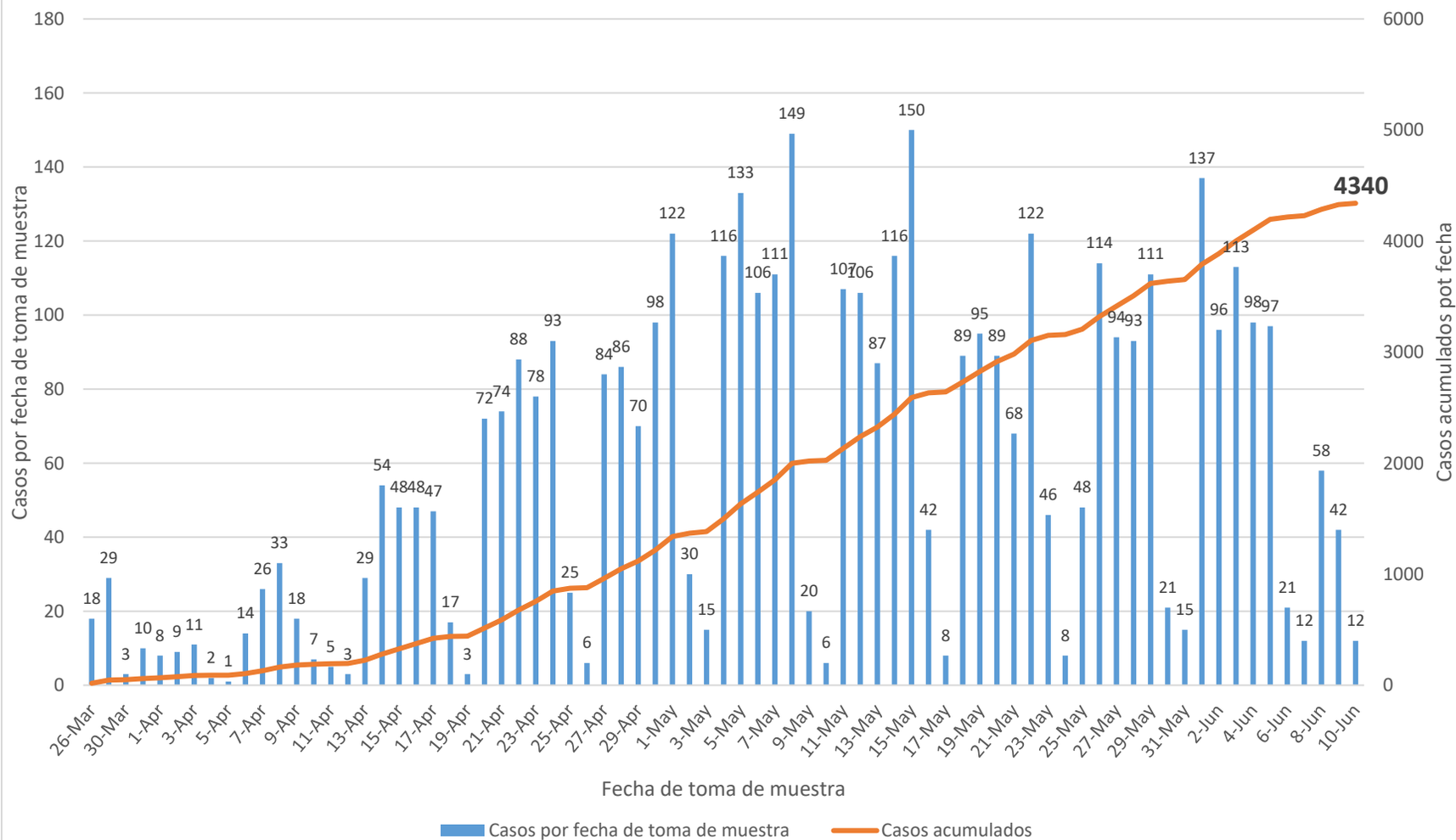
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	431	10.2
* Bayamón	854	20.1
* Caguas	664	15.7
* Fajardo	187	4.4
* Mayagüez	410	9.7
* Metro	1135	26.8
* Ponce	559	13.2
* Fuera de PR	6	
* No disponible	94	

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

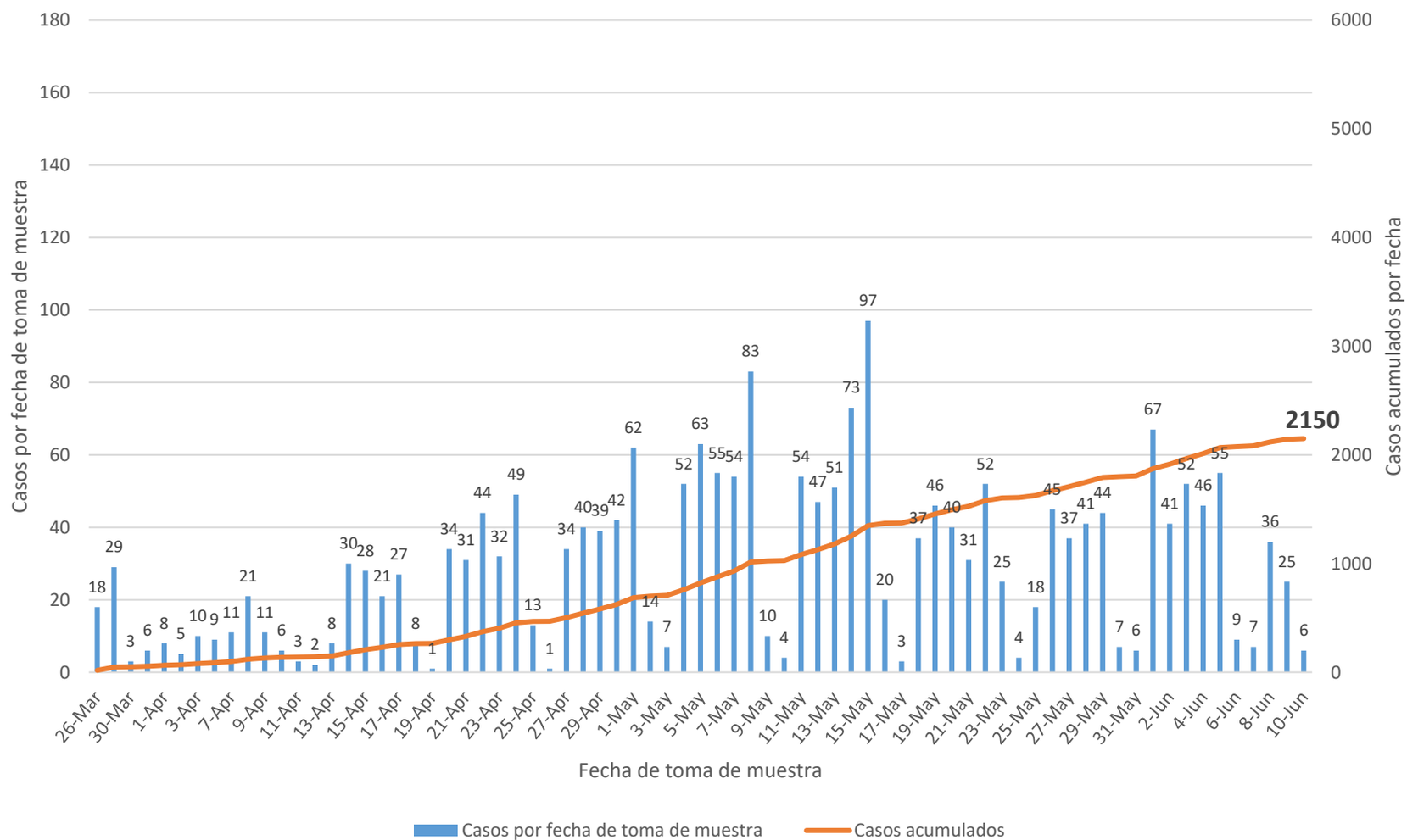
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	41	1.8	46	2.2	87	2.0
10-19	60	2.6	75	3.6	135	3.1
20-29	289	12.7	299	14.5	588	13.6
30-39	343	15.1	296	14.3	639	14.7
40-49	389	17.1	369	17.9	758	17.5
50-59	455	20.1	407	19.7	862	19.9
60-69	353	15.6	313	15.2	666	15.4
70-79	222	9.8	168	8.1	390	9.0
≥ 80	117	5.2	91	4.4	208	4.8
No disponible	4	-	3	-	7	-
<b>Total</b>	<b>2273</b>	<b>100.0</b>	<b>2067</b>	<b>100.0</b>	<b>4340</b>	<b>100.0</b>

### Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de junio de 2020

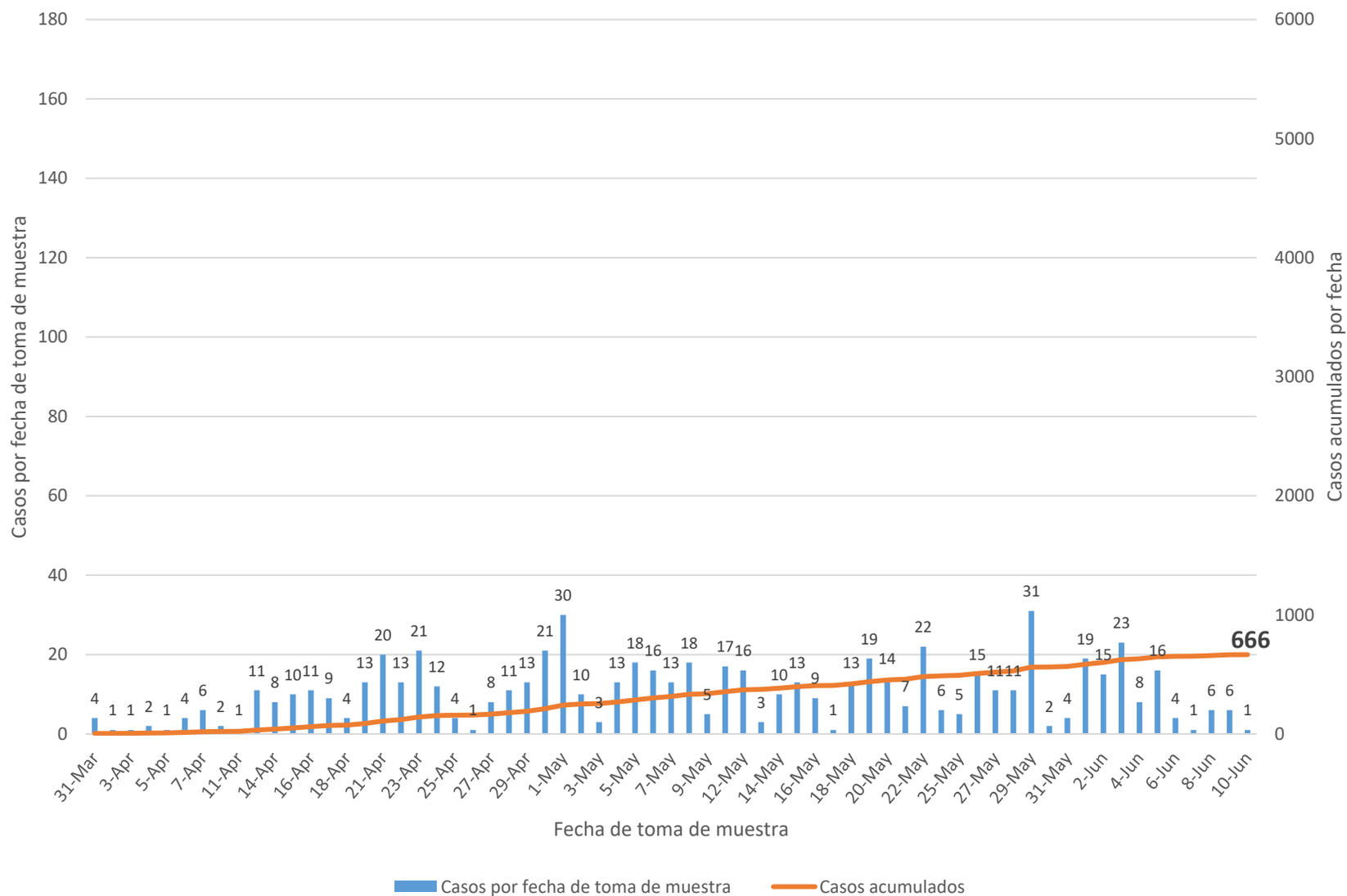


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

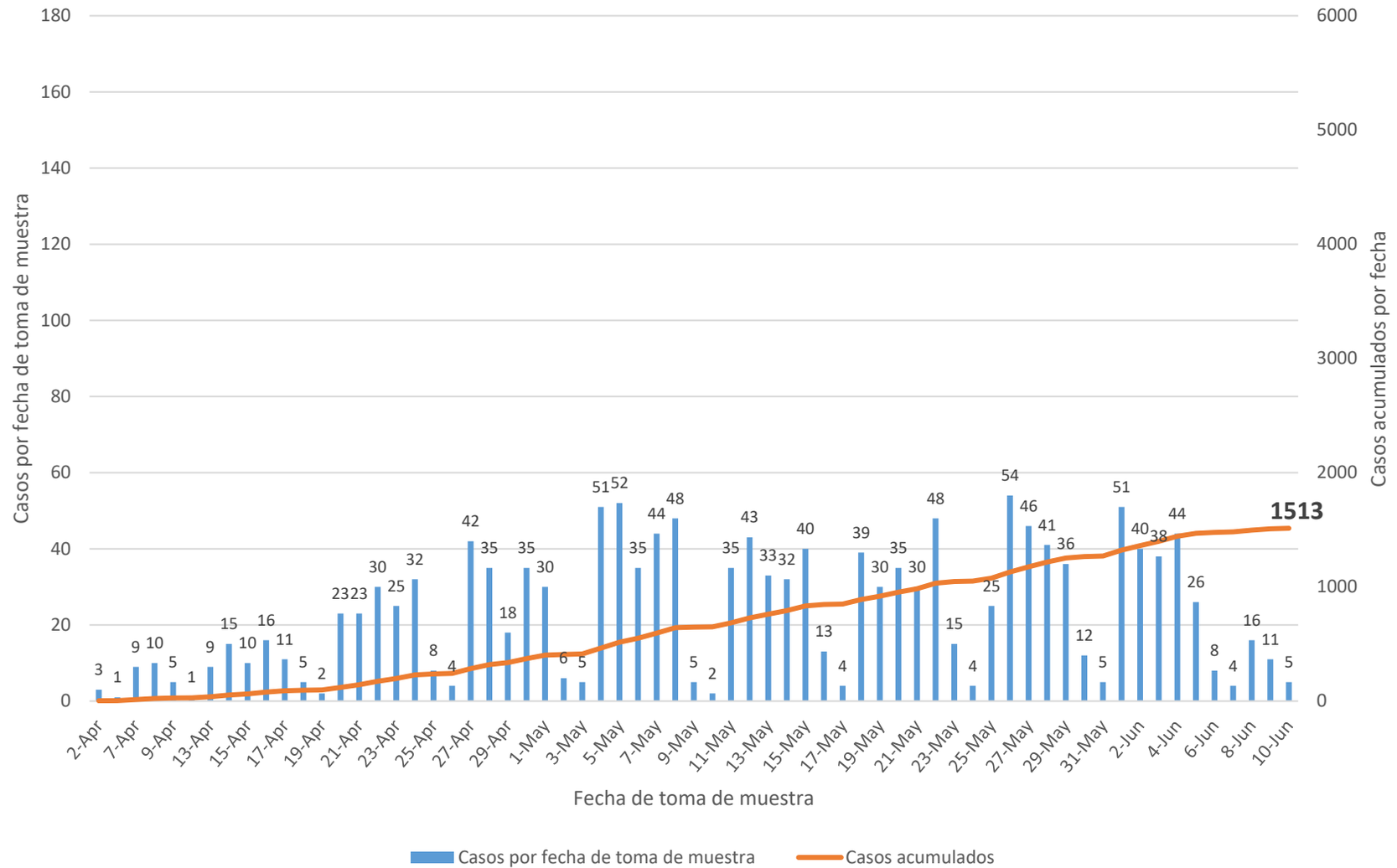
### Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de junio de 2020



### Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de junio de 2020



### Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 13 de junio de 2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 13 de junio de 2020

