

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

Fecha de actualización de datos: 4 de julio de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 28

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 1846

<sup>1</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados): 68

\* Total de casos probables acumulados<sup>3</sup>: 6070

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 2958

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 959

\*Subtotal de casos probables IgG+: 2142

\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

<sup>4</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 155

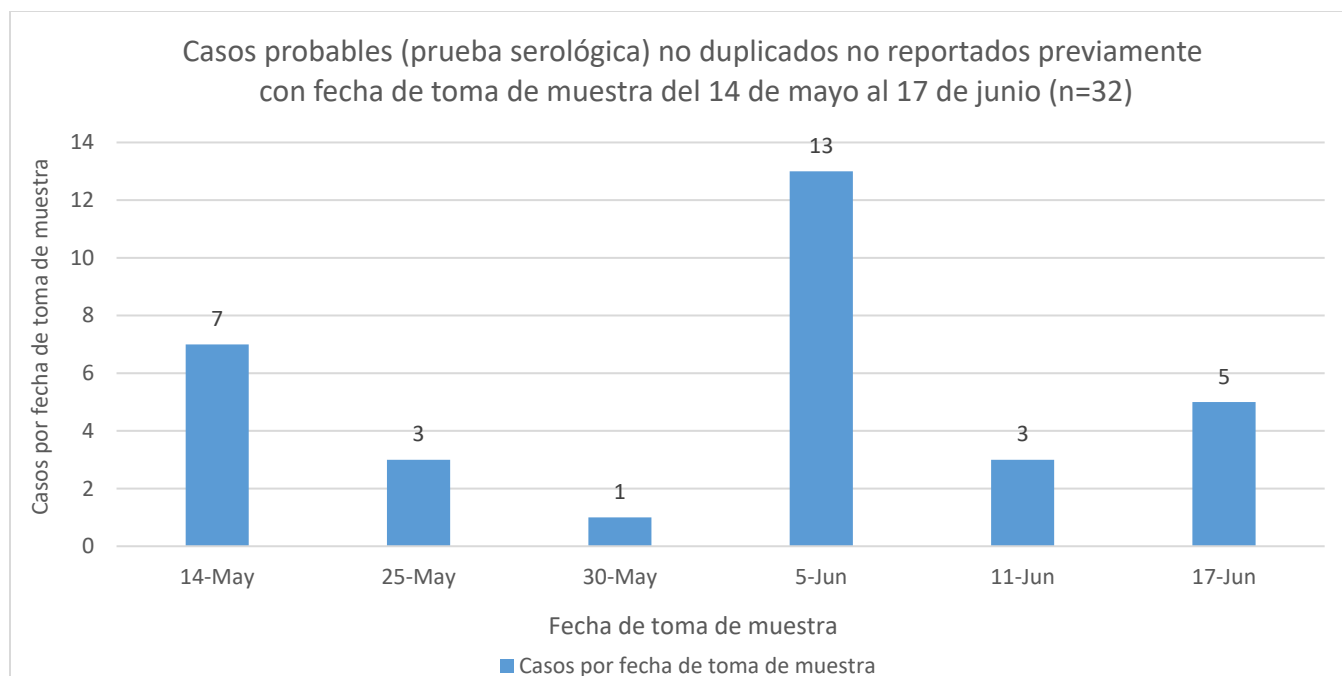
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 60

\*Muertes Probables COVID-19: 95

<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 20 de junio de 2020 al 1 de julio 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 confirmados fue ajustado. Se sumó un caso con fecha de toma de muestra del 6 de mayo de 2020.

<sup>3</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron 32 casos adicionales. Las muestras de estos casos adicionales fueron tomadas del 14 de mayo al 17 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 32 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.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	13	0.7
* Aguada	13	0.7
* Aguadilla	23	1.3
* Aguas Buenas	17	1.0
* Aibonito	8	0.5
* Añasco	10	0.6
* Arecibo	20	1.1
* Arroyo	5	0.3
* Barceloneta	4	0.2
* Barranquitas	15	0.8
* Bayamón	109	6.2
* Cabo Rojo	29	1.6
* Caguas	61	3.5
* Camuy	4	0.2
* Canóvanas	35	2.0
* Carolina	112	6.3
* Cataño	15	0.8
* Cayey	12	0.7
* Ceiba	6	0.3
* Ciales	25	1.4
* Cidra	14	0.8
* Coamo	5	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	9	0.5
* Culebra	1	0.1
* Dorado	20	1.1
* Fajardo	6	0.3
* Florida	3	0.2
* Guánica	17	1.0
* Guayama	8	0.5
* Guayanilla	15	0.8
* Guaynabo	109	6.2
* Gurabo	15	0.8
* Hatillo	15	0.8
* Hormigueros	14	0.8
* Humacao	11	0.6
* Isabela	16	0.9
* Jayuya	5	0.3
* Juana Díaz	26	1.5
* Juncos	10	0.6
* Lajas	9	0.5
* Lares	12	0.7
* Las Marías	7	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	16	0.9
* Loíza	8	0.5
* Luquillo	16	0.9
* Manatí	5	0.3
* Maricao	9	0.5
* Maunabo	3	0.2
* Mayagüez	50	2.8
* Moca	20	1.1
* Morovis	10	0.6
* Naguabo	4	0.2
* Naranjito	3	0.2
* Orocovis	11	0.6
* Patillas	5	0.3
* Peñuelas	8	0.5
* Ponce	67	3.8
* Quebradillas	21	1.2
* Rincón	7	0.4
* Río Grande	20	1.1
* Sabana Grande	22	1.2
* Salinas	10	0.6
* San Germán	21	1.2
* San Juan	328	18.6
* San Lorenzo	10	0.6
* San Sebastián	26	1.5
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	35	2.0
* Toa Baja	39	2.2
* Trujillo Alto	36	2.0
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	13	0.7
* Vega Baja	10	0.6
* Villalba	15	0.8
* Yabucoa	7	0.4
* Yauco	24	1.4
* Otro lugar fuera de PR	30	
* No disponible	48	
* Total	1846	

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.

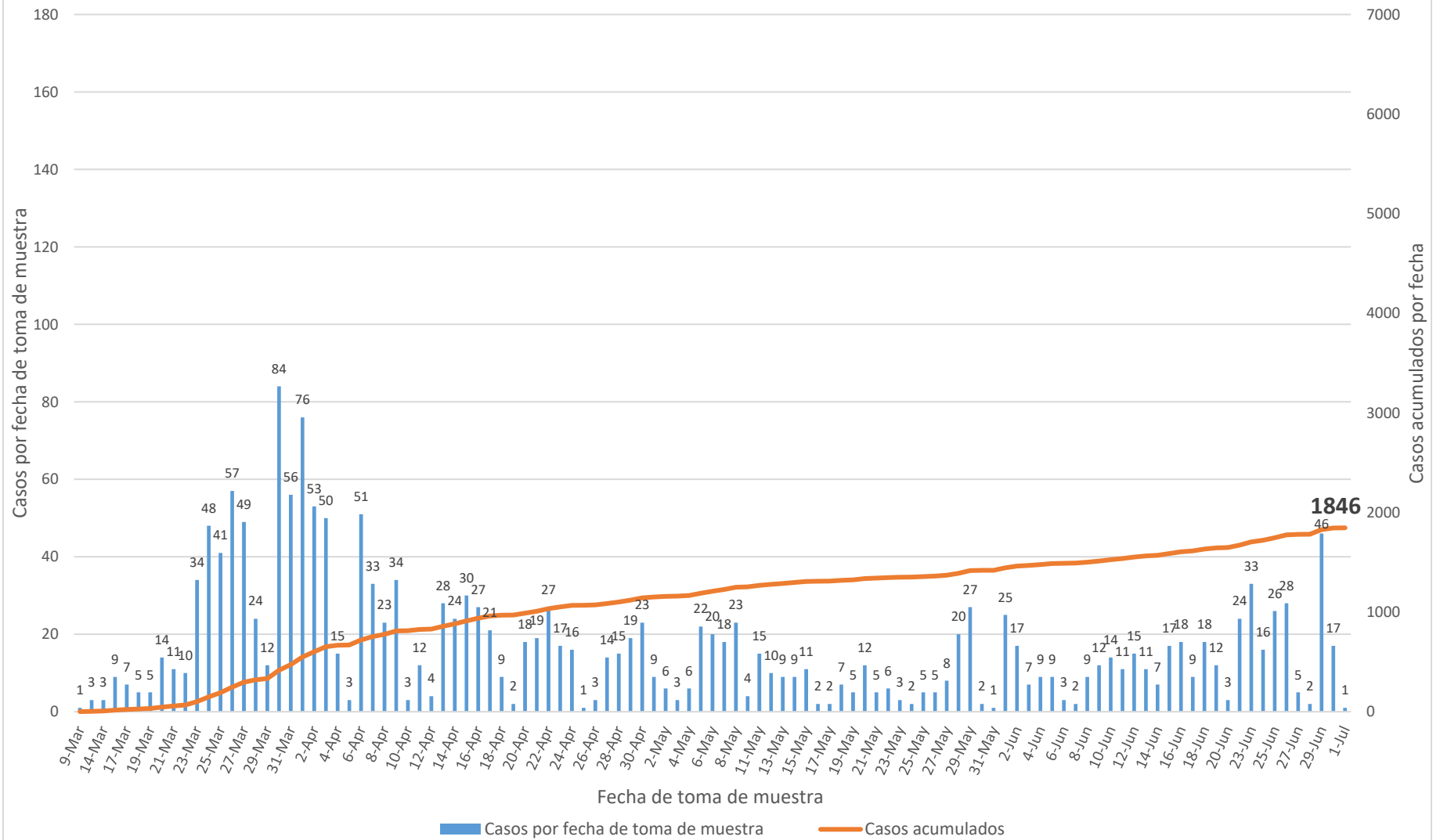
# **DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD**

<b>Región de Salud</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Arecibo	130	7.3
* Bayamón	272	15.4
* Caguas	188	10.6
* Fajardo	49	2.8
* Mayagüez	276	15.6
* Metro	631	35.6
* Ponce	225	12.7
* Fuera de PR	30	
* No disponible	45	

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

<b>Grupo de edad (años)</b>	<b>Femenino</b>		<b>Masculino</b>		<b>Total</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
< 10	27	2.9	23	2.5	50	2.7
10-19	61	6.6	46	5.0	107	5.8
20-29	151	16.4	135	14.6	286	15.5
30-39	153	16.6	147	15.9	300	16.3
40-49	150	16.3	175	18.9	325	17.6
50-59	185	20.1	178	19.2	363	19.7
60-69	118	12.8	115	12.4	233	12.6
70-79	45	4.9	73	7.9	118	6.4
≥ 80	30	3.3	33	3.6	63	3.4
No disponible	0	-	1	-	1	-
<b>Total</b>	<b>920</b>	<b>100.0</b>	<b>926</b>	<b>100.0</b>	<b>1846</b>	<b>100.0</b>

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04 de julio de 2020



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Adjuntas	39	0.7
* Aguada	24	0.4
* Aguadilla	36	0.6
* Aguas Buenas	42	0.7
* Aibonito	37	0.6
* Añasco	39	0.7
* Arecibo	114	1.9
* Arroyo	30	0.5
* Barceloneta	23	0.4
* Barranquitas	70	1.2
* Bayamón	339	5.8
* Cabo Rojo	55	0.9
* Caguas	194	3.3
* Camuy	36	0.6
* Canóvanas	114	1.9
* Carolina	247	4.2
* Cataño	47	0.8
* Cayey	99	1.7
* Ceiba	20	0.3
* Ciales	37	0.6
* Cidra	64	1.1
* Coamo	40	0.7
* Comerío	45	0.8
* Corozal	44	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	86	1.5
* Fajardo	78	1.3
* Florida	41	0.7
* Guánica	19	0.3
* Guayama	64	1.1
* Guayanilla	52	0.9
* Guaynabo	245	4.2
* Gurabo	95	1.6
* Hatillo	23	0.4
* Hormigueros	18	0.3
* Humacao	85	1.5
* Isabela	24	0.4
* Jayuya	142	2.4
* Juana Díaz	63	1.1
* Juncos	40	0.7
* Lajas	35	0.6
* Lares	71	1.2
* Las Marías	13	0.2

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Las Piedras	60	1.0
* Loíza	44	0.8
* Luquillo	32	0.5
* Manatí	49	0.8
* Maricao	12	0.2
* Maunabo	22	0.4
* Mayagüez	124	2.1
* Moca	27	0.5
* Morovis	56	1.0
* Naguabo	42	0.7
* Naranjito	74	1.3
* Orocovis	64	1.1
* Patillas	55	0.9
* Peñuelas	18	0.3
* Ponce	140	2.4
* Quebradillas	23	0.4
* Rincón	29	0.5
* Rio Grande	91	1.6
* Sabana Grande	39	0.7
* Salinas	94	1.6
* San Germán	45	0.8
* San Juan	722	12.3
* San Lorenzo	60	1.0
* San Sebastián	74	1.3
* Santa Isabel	51	0.9
* Toa Alta	141	2.4
* Toa Baja	161	2.8
* Trujillo Alto	148	2.5
* Utuado	14	0.2
* Vega Alta	64	1.1
* Vega Baja	82	1.4
* Vieques	23	0.4
* Villalba	33	0.6
* Yabucoa	33	0.6
* Yauco	70	1.2
* Otro lugar fuera de PR	134	
* No disponible	89	
* Total	6070	

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.

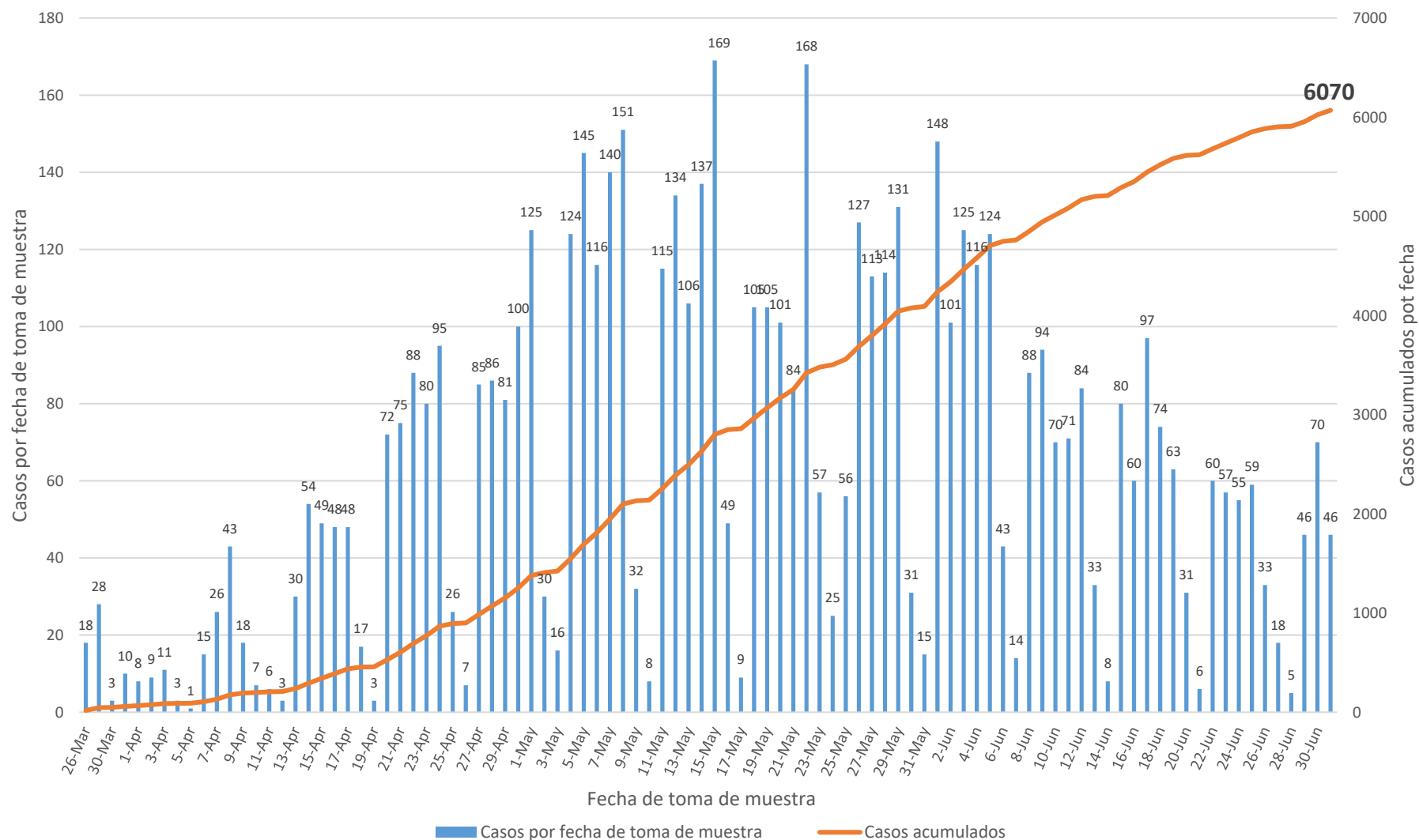
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

<b>Región de Salud</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Arecibo	569	9.7
* Bayamón	1135	19.4
* Caguas	873	14.9
* Fajardo	246	4.2
* Mayagüez	594	10.2
* Metro	1520	26.0
* Ponce	910	15.6
* Fuera de PR	134	
* No disponible	89	

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

<b>Grupo de edad (años)</b>	<b>Femenino</b>		<b>Masculino</b>		<b>Total</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
< 10	61	1.9	58	2.0	119	2.0
10-19	102	3.2	106	3.7	208	3.4
20-29	433	13.4	407	14.3	840	13.8
30-39	461	14.3	409	14.4	870	14.3
40-49	529	16.4	497	17.5	1026	16.9
50-59	618	19.2	556	19.6	1174	19.4
60-69	504	15.6	423	14.9	927	15.3
70-79	334	10.4	249	8.8	583	9.6
≥ 80	185	5.7	133	4.7	318	5.2
No disponible	3	-	2	-	5	-
<b>Total</b>	<b>3230</b>	<b>100.0</b>	<b>2840</b>	<b>100.0</b>	<b>6070</b>	<b>100.0</b>

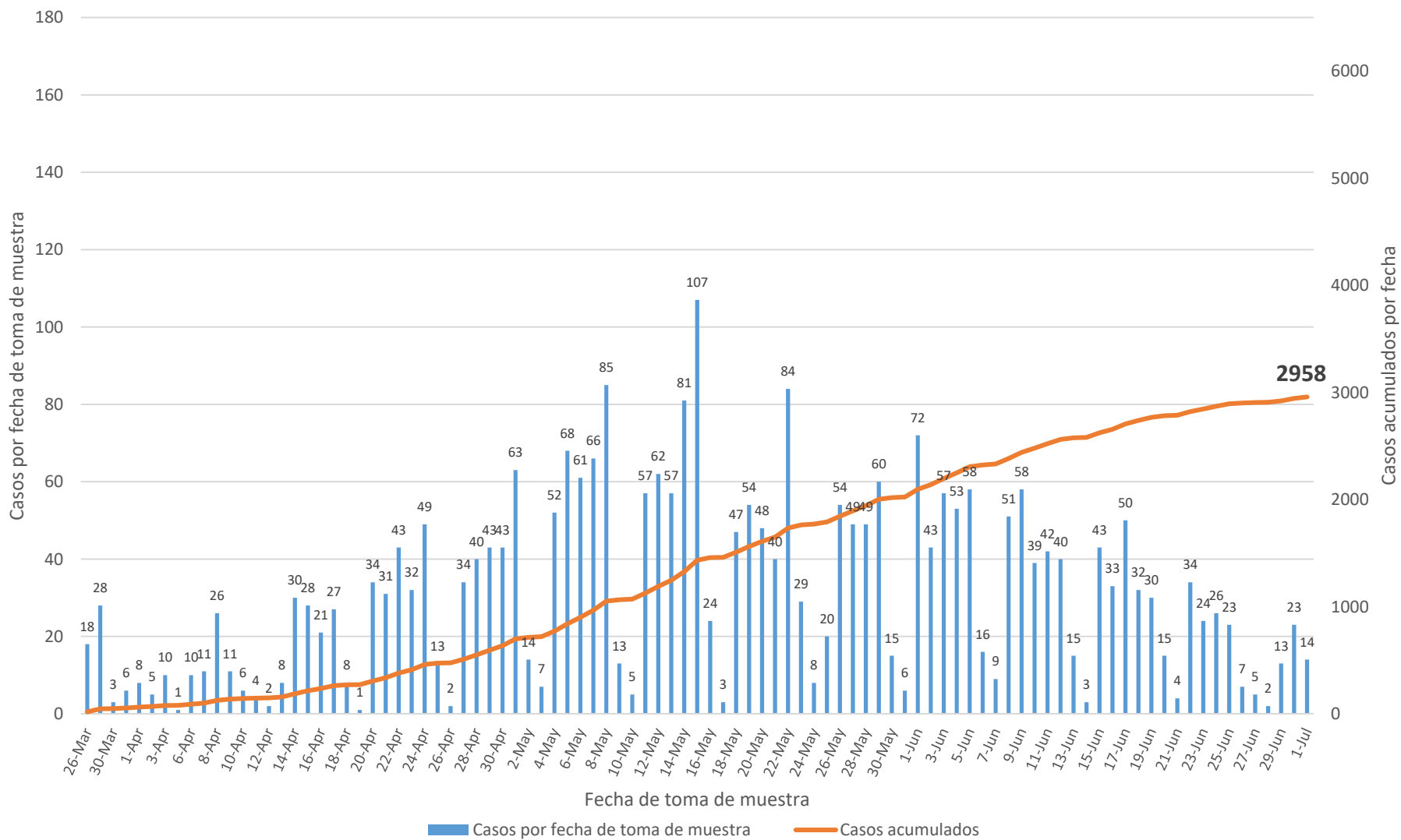
# Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04 de julio de 2020



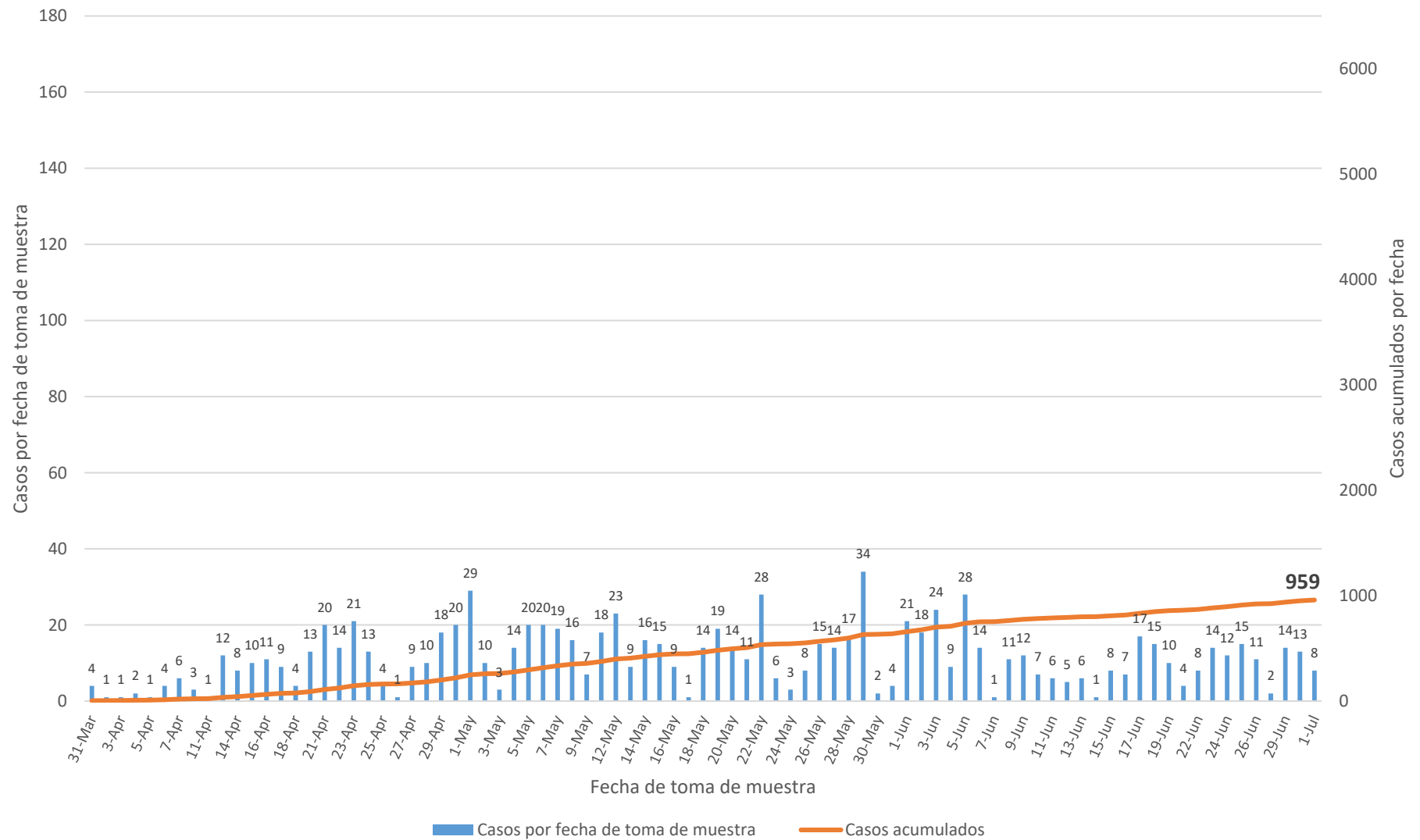
Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.



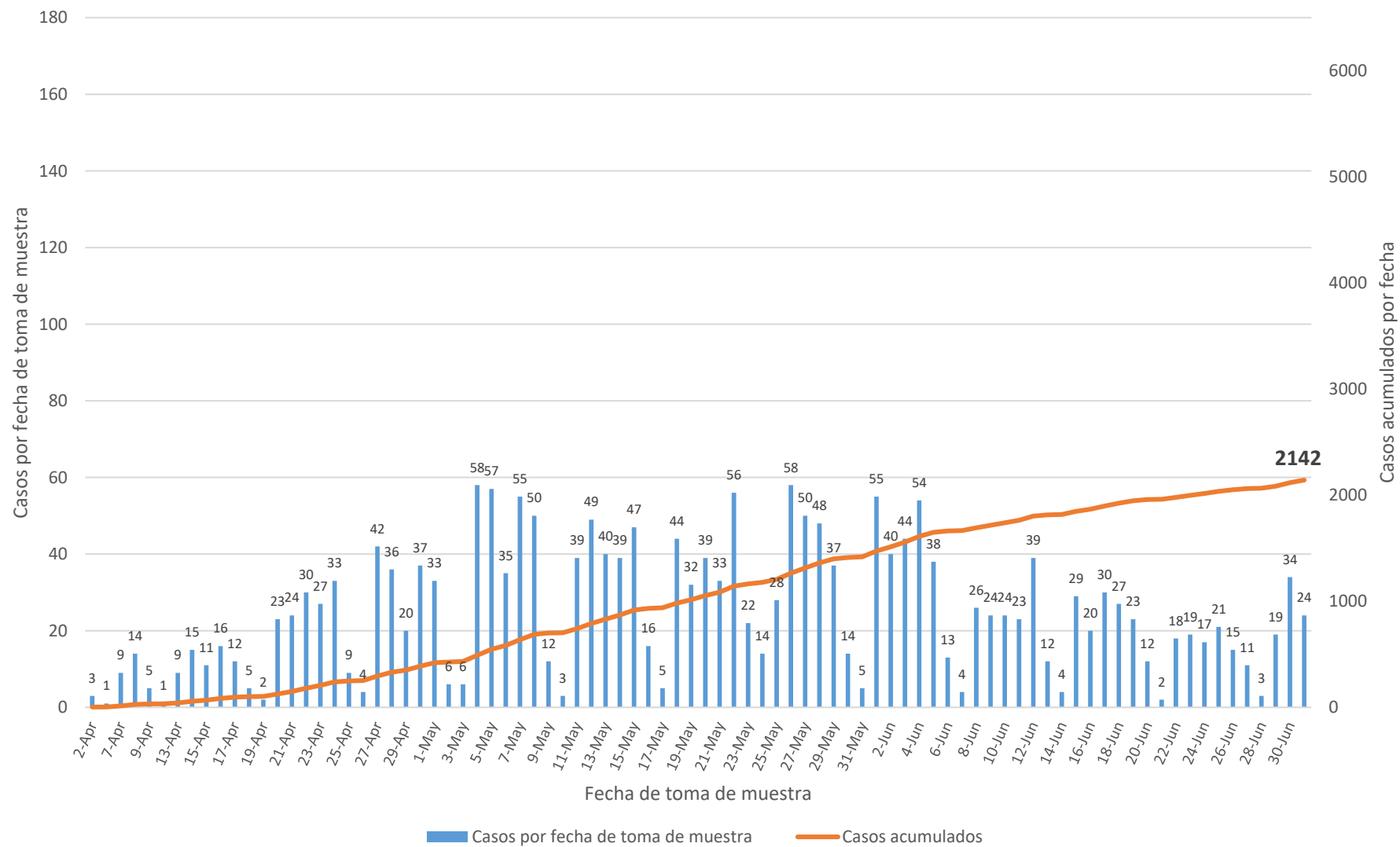
# Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04 de julio de 2020



# Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04 de julio de 2020



# Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04 de julio de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de julio de 2020

