

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de junio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 19

* Total de casos confirmados acumulados: 1602

¹Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados): 113

* Total de casos probables acumulados²: 5464

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 2741

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 812

*Subtotal de casos probables IgG+: 1900

*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

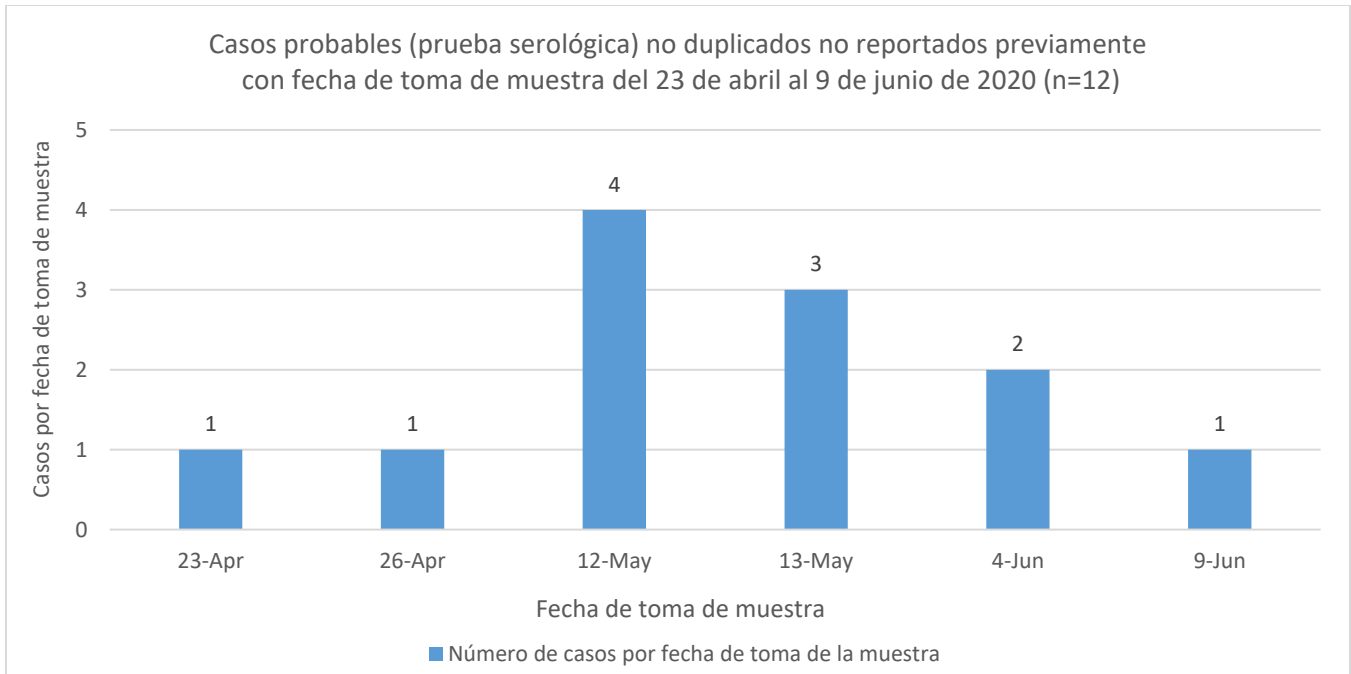
³Total de muertes COVID-19 (acumulado): 152

*Muertes Confirmadas COVID-19: 58

*Muertes Probables COVID-19: 94

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 11 al 23 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 12 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 23 de abril al 9 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 12 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	1.0
* Aguas Buenas	17	1.1
* Aibonito	8	0.5
* Añasco	8	0.5
* Arecibo	18	1.2
* Arroyo	5	0.3
* Barceloneta	4	0.3
* Barranquitas	11	0.7
* Bayamón	89	5.8
* Cabo Rojo	21	1.4
* Caguas	52	3.4
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	26	1.7
* Carolina	100	6.5
* Cataño	14	0.9
* Cayey	12	0.8
* Ceiba	6	0.4
* Ciales	24	1.6
* Cidra	13	0.8
* Coamo	5	0.3
* Comerío	3	0.2
* Corozal	9	0.6
* Dorado	16	1.0
* Fajardo	4	0.3
* Florida	3	0.2
* Guánica	17	1.1
* Guayama	8	0.5
* Guayanilla	15	1.0
* Guaynabo	101	6.6
* Gurabo	13	0.8
* Hatillo	12	0.8
* Hormigueros	13	0.8
* Humacao	11	0.7
* Isabela	16	1.0
* Jayuya	5	0.3
* Juana Díaz	19	1.2
* Juncos	10	0.7
* Lajas	8	0.5
* Lares	8	0.5
* 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	48	3.1
* Moca	20	1.3
* Morovis	6	0.4
* Naguabo	3	0.2
* Naranjito	2	0.1
* Orocovis	10	0.7
* Patillas	4	0.3
* Peñuelas	7	0.5
* Ponce	56	3.7
* Quebradillas	20	1.3
* Rincón	6	0.4
* Rio Grande	14	0.9
* Sabana Grande	19	1.2
* Salinas	10	0.7
* San Germán	20	1.3
* San Juan	289	18.9
* San Lorenzo	8	0.5
* San Sebastián	26	1.7
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	30	2.0
* Toa Baja	30	2.0
* Trujillo Alto	32	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	0.8
* Vega Baja	8	0.5
* Villalba	14	0.9
* Yabucoa	7	0.5
* Yauco	20	1.3
* Otro lugar fuera de PR	20	
* No disponible	50	
* Total	1602	

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.

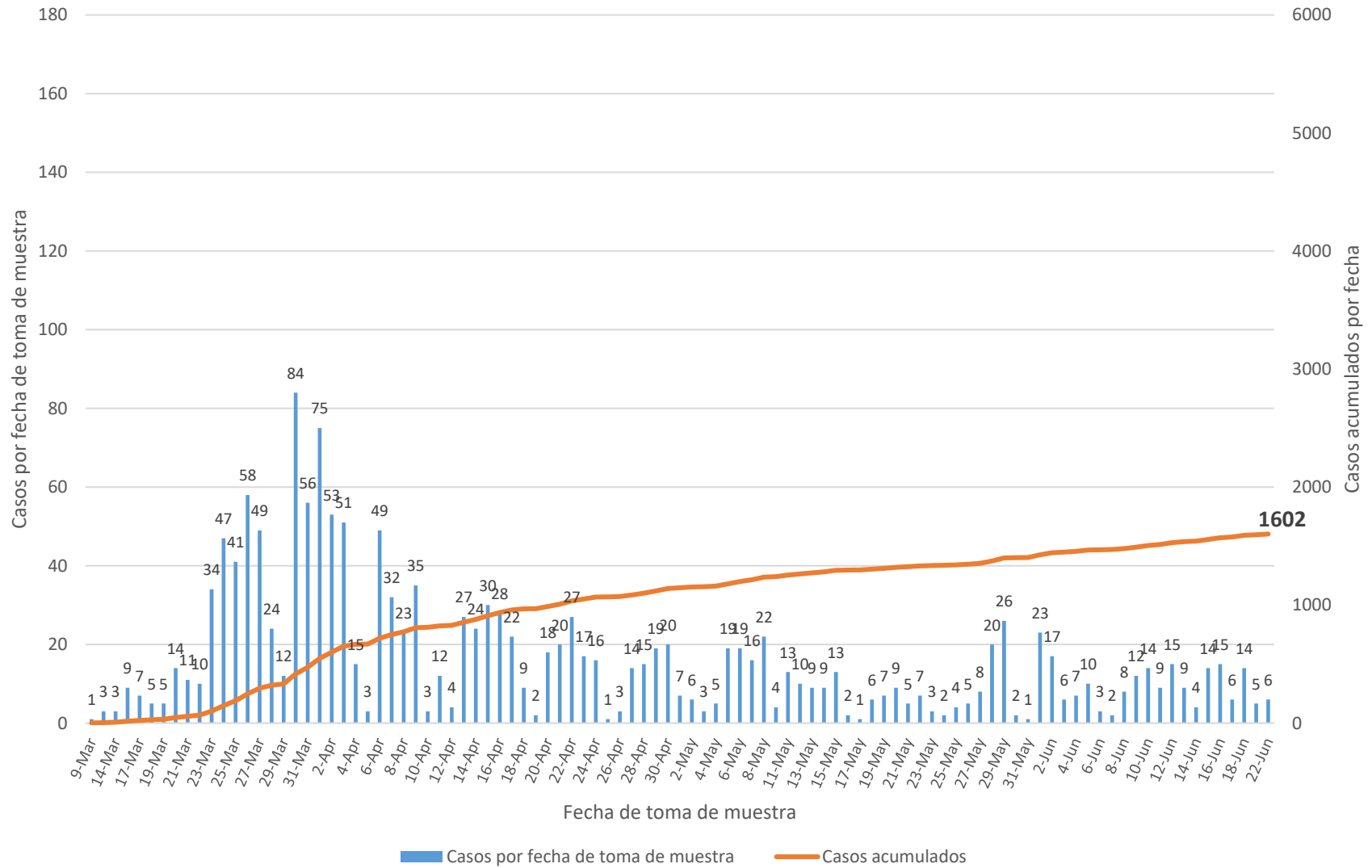
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	110	7.2
* Bayamón	226	14.7
* Caguas	169	11.0
* Fajardo	36	2.3
* Mayagüez	244	15.9
* Metro	557	36.3
* Ponce	194	12.6
* Fuera de PR	20	
* No disponible	46	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	21	2.7	17	2.1	38	2.4
10-19	47	5.9	37	4.6	84	5.3
20-29	126	15.9	113	14.0	239	15.0
30-39	130	16.5	134	16.6	264	16.5
40-49	133	16.8	156	19.3	289	18.1
50-59	161	20.4	157	19.4	318	19.9
60-69	106	13.4	99	12.3	205	12.8
70-79	41	5.2	67	8.3	108	6.8
≥ 80	25	3.2	28	3.5	53	3.3
No disponible	1	-	3	-	4	-
Total	791	100.0	811	100.0	1602	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de junio de 2020



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	36	0.7
* Aguada	23	0.4
* Aguadilla	30	0.6
* Aguas Buenas	40	0.8
* Aibonito	33	0.6
* Añasco	36	0.7
* Arecibo	102	2.0
* Arroyo	25	0.5
* Barceloneta	22	0.4
* Barranquitas	64	1.2
* Bayamón	300	5.7
* Cabo Rojo	52	1.0
* Caguas	177	3.4
* Camuy	35	0.7
* Canóvanas	105	2.0
* Carolina	218	4.2
* Cataño	38	0.7
* Cayey	95	1.8
* Ceiba	20	0.4
* Ciales	34	0.7
* Cidra	61	1.2
* Coamo	36	0.7
* Comerío	41	0.8
* Corozal	39	0.7
* Culebra	2	0.0
* Dorado	79	1.5
* Fajardo	71	1.4
* Florida	30	0.6
* Guánica	17	0.3
* Guayama	59	1.1
* Guayanilla	40	0.8
* Guaynabo	215	4.1
* Gurabo	86	1.6
* Hatillo	21	0.4
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	74	1.4
* Isabela	20	0.4
* Jayuya	66	1.3
* Juana Díaz	59	1.1
* Juncos	40	0.8
* Lajas	34	0.7
* Lares	68	1.3
* Las Marías	11	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	53	1.0
* Loíza	43	0.8
* Luquillo	28	0.5
* Manatí	41	0.8
* Maricao	10	0.2
* Maunabo	20	0.4
* Mayagüez	110	2.1
* Moca	22	0.4
* Morovis	57	1.1
* Naguabo	39	0.7
* Naranjito	71	1.4
* Orocovis	60	1.1
* Patillas	50	1.0
* Peñuelas	17	0.3
* Ponce	125	2.4
* Quebradillas	19	0.4
* Rincón	25	0.5
* Rio Grande	83	1.6
* Sabana Grande	35	0.7
* Salinas	92	1.8
* San Germán	42	0.8
* San Juan	629	12.0
* San Lorenzo	55	1.1
* San Sebastián	70	1.3
* Santa Isabel	51	1.0
* Toa Alta	126	2.4
* Toa Baja	150	2.9
* Trujillo Alto	131	2.5
* Utuado	12	0.2
* Vega Alta	71	1.4
* Vega Baja	75	1.4
* Vieques	22	0.4
* Villalba	30	0.6
* Yabucoa	28	0.5
* Yauco	65	1.2
* Otro lugar fuera de PR	104	
* No disponible	133	
* Total	5464	

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.

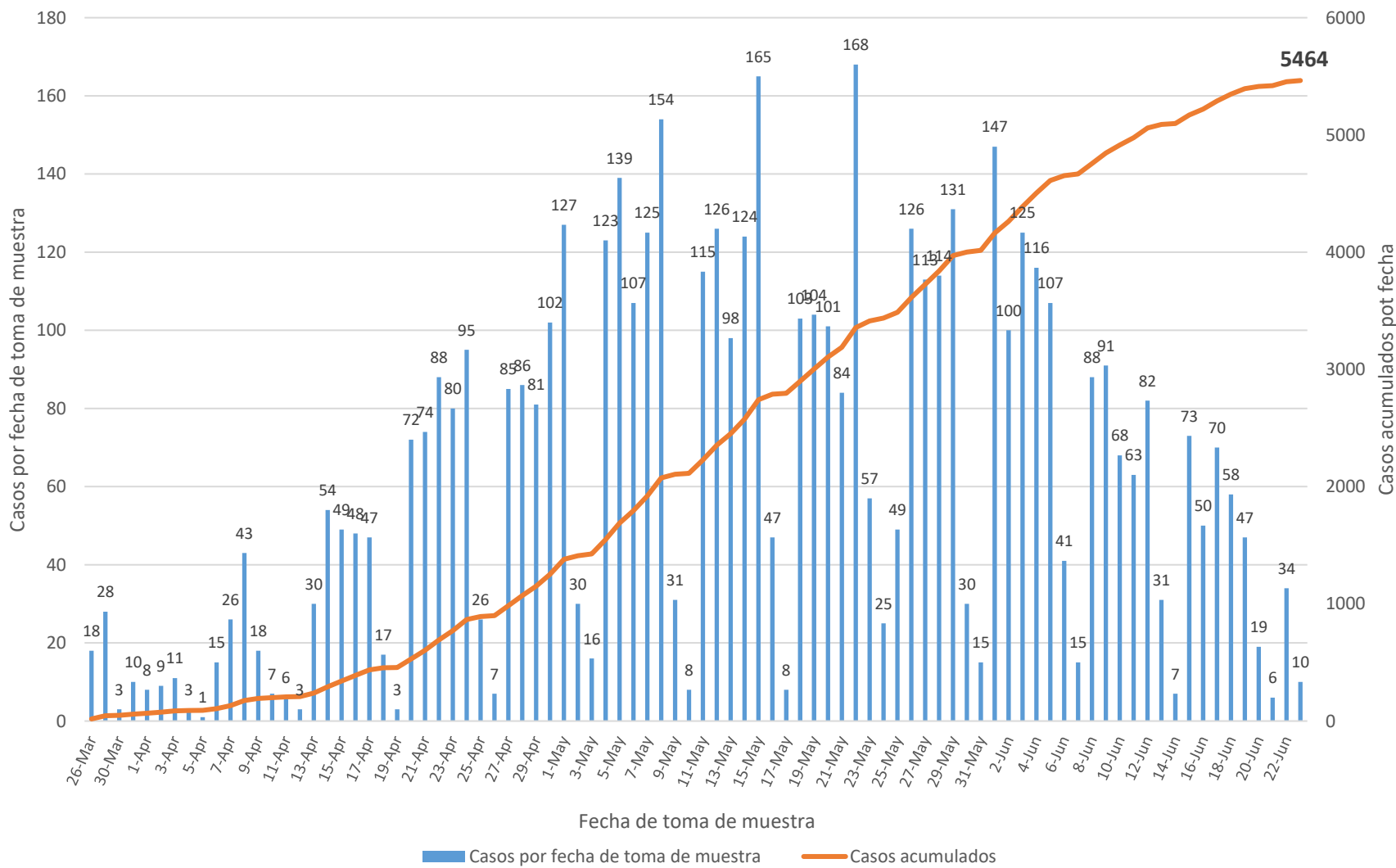
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	516	9.9
* Bayamón	1039	19.9
* Caguas	800	15.3
* Fajardo	226	4.3
* Mayagüez	536	10.3
* Metro	1341	25.7
* Ponce	769	14.7
* Fuera de PR	103	
* No disponible	134	

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

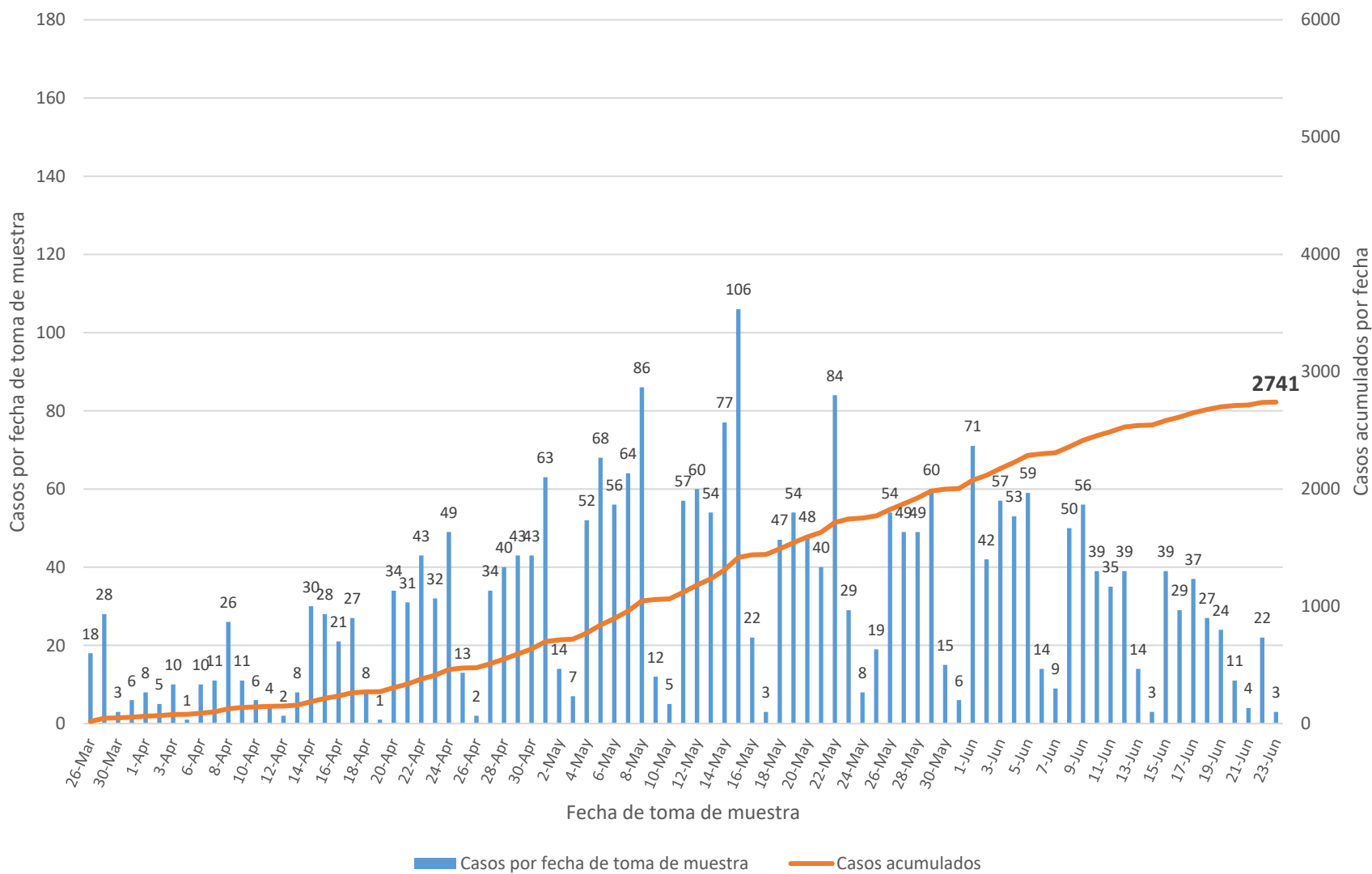
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	50	1.7	53	2.1	103	1.9
10-19	87	3.0	94	3.7	181	3.3
20-29	371	12.8	362	14.1	733	13.4
30-39	418	14.5	357	13.9	775	14.2
40-49	468	16.2	457	17.8	925	16.9
50-59	572	19.8	506	19.7	1078	19.8
60-69	465	16.1	391	15.2	856	15.7
70-79	292	10.1	229	8.9	521	9.5
≥ 80	165	5.7	121	4.7	286	5.2
No disponible	4	-	2	-	6	-
Total	2892	100.0	2572	100.0	5464	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de junio de 2020

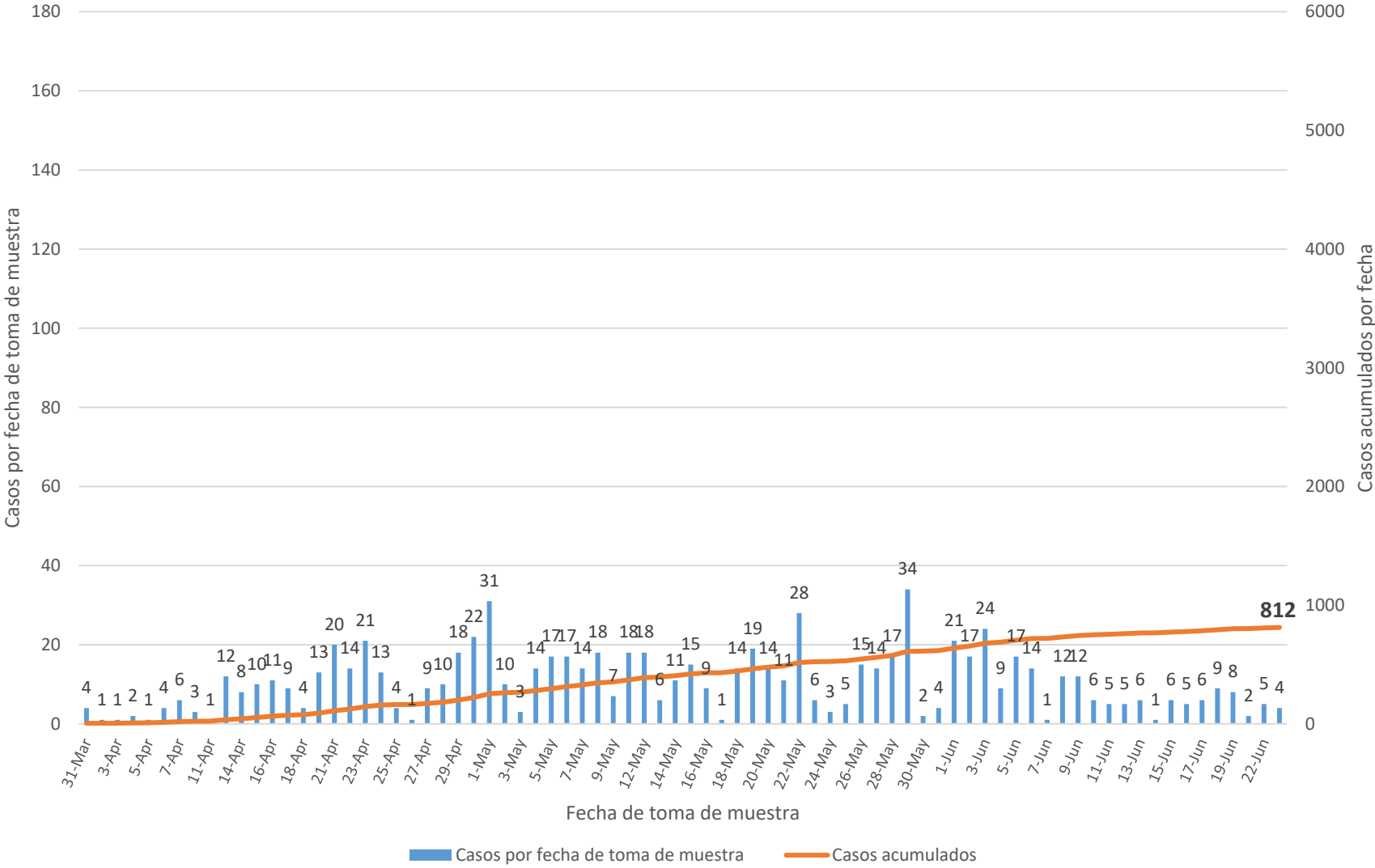


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

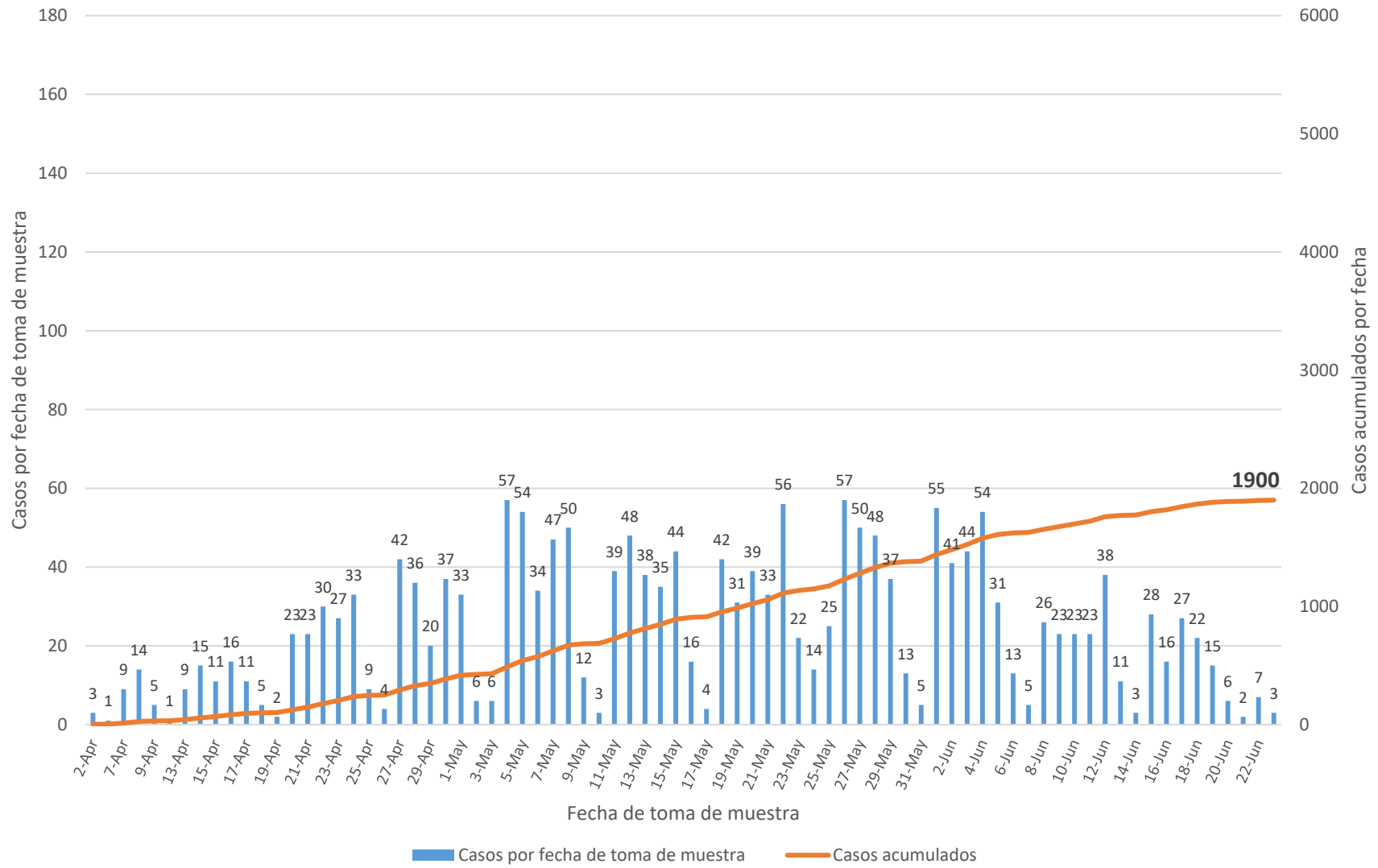
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de junio de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de junio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de junio de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de junio de 2020

