

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 19 de junio de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 32

* Total de casos confirmados acumulados: 1531

¹Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados): 183

* Total de casos probables acumulados²: 4932

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 2437

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 735

*Subtotal de casos probables IgG+: 1749

*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

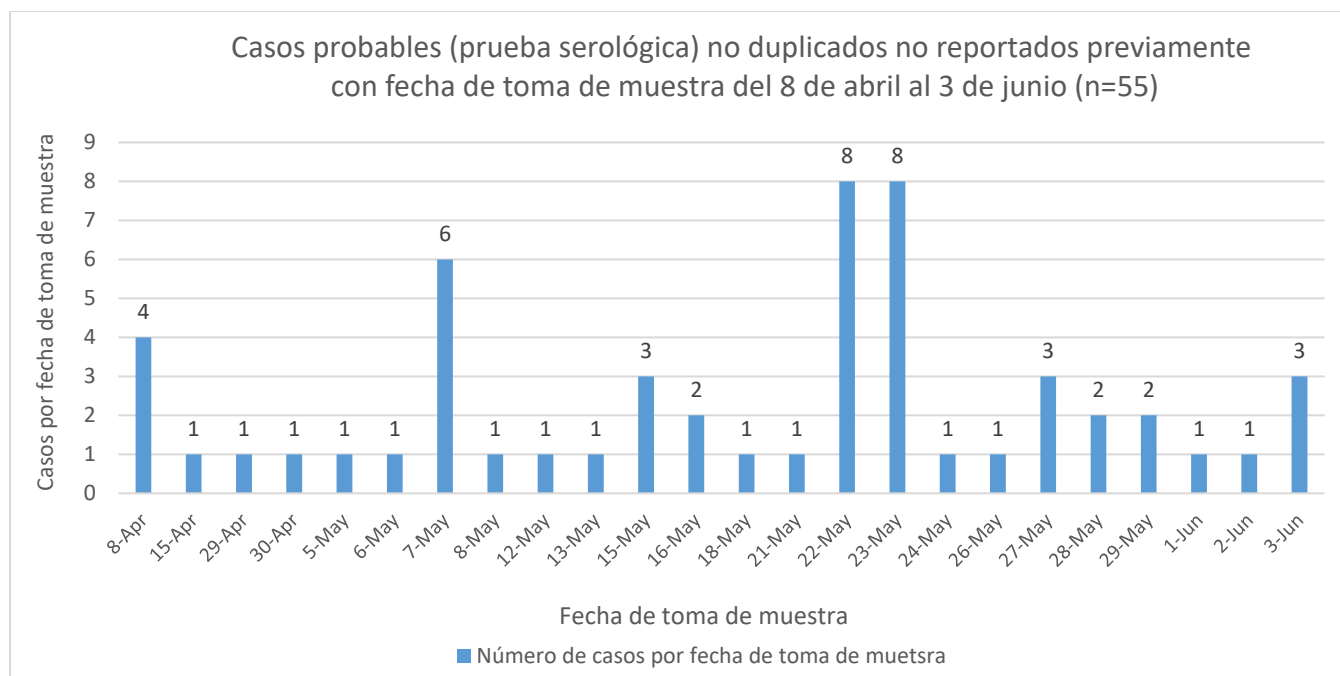
³Total de muertes COVID-19 (acumulado): 147

*Muertes Confirmadas COVID-19: 57

*Muertes Probables COVID-19: 90

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 4 al 16 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. Se restaron 2 casos que tuvieron una prueba molecular positiva el 10 y 12 de junio de 2020 y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados hoy 19 de junio de 2020. Además, se sumaron 55 casos adicionales. Las muestras de estos casos adicionales fueron tomadas del 8 de abril al 3 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 55 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)	Por ciento (%)
* Adjuntas	7	0.5
* Aguada	10	0.7
* Aguadilla	16	1.1
* Aguas Buenas	17	1.2
* Aibonito	8	0.5
* Añasco	8	0.5
* Arecibo	17	1.2
* Arroyo	5	0.3
* Barceloneta	4	0.3
* Barranquitas	11	0.7
* Bayamón	86	5.8
* Cabo Rojo	21	1.4
* Caguas	50	3.4
* Camuy	1	0.1
* Canóvanas	26	1.8
* Carolina	89	6.0
* Cataño	14	1.0
* Cayey	11	0.7
* Ceiba	6	0.4
* Ciales	20	1.4
* Cidra	11	0.7
* 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	7	0.5
* Guaynabo	97	6.6
* 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	1.2
* 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)	Por ciento (%)
* Loíza	5	0.3
* Luquillo	11	0.7
* 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	1.0
* Sabana Grande	18	1.2
* Salinas	10	0.7
* San Germán	18	1.2
* San Juan	291	19.8
* San Lorenzo	8	0.5
* San Sebastián	26	1.8
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	30	2.0
* Toa Baja	29	2.0
* Trujillo Alto	31	2.1
* Utuado	1	0.1
* Vega Alta	12	0.8
* Vega Baja	9	0.6
* Villalba	14	1.0
* Yabucoa	5	0.3
* Yauco	20	1.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	41	
* Total	1531	

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.

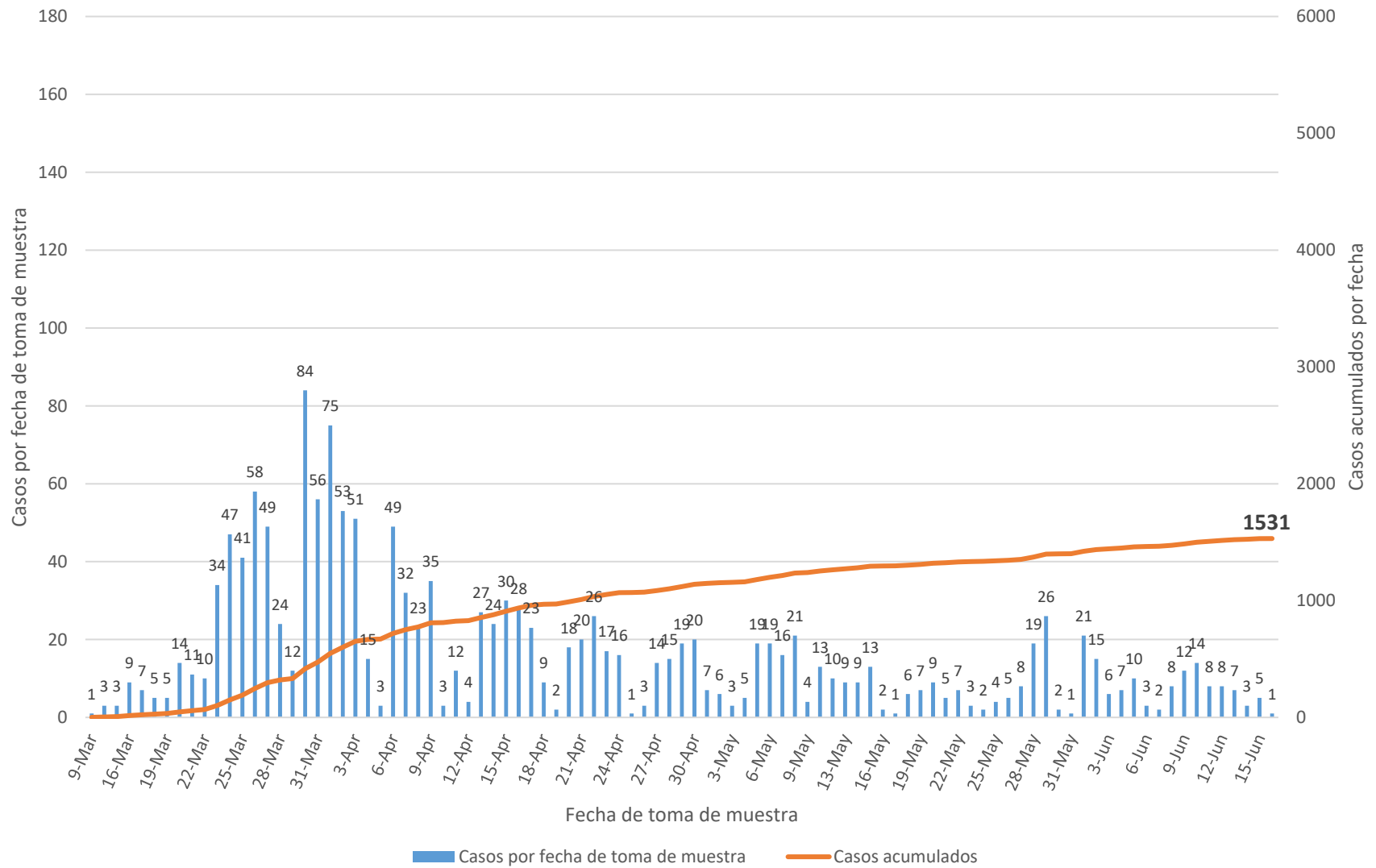
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	101	6.8
* Bayamón	221	14.9
* Caguas	161	10.9
* Fajardo	34	2.3
* Mayagüez	238	16.1
* Metro	545	36.8
* Ponce	179	12.1
* Fuera de PR	17	
* No disponible	35	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	18	2.4	15	1.9	33	2.2
10-19	45	6.0	35	4.5	80	5.2
20-29	121	16.0	107	13.8	228	14.9
30-39	125	16.6	128	16.6	253	16.6
40-49	126	16.7	151	19.5	277	18.1
50-59	153	20.3	152	19.7	305	20.0
60-69	103	13.7	93	12.0	196	12.8
70-79	39	5.2	64	8.3	103	6.7
≥ 80	24	3.2	28	3.6	52	3.4
No disponible	2	-	2	-	4	-
Total	756	100.0	775	100.0	1531	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de junio de 2020



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	36	0.8
* Aguada	19	0.4
* Aguadilla	22	0.5
* Aguas Buenas	39	0.8
* Aibonito	31	0.7
* Añasco	34	0.7
* Arecibo	95	2.0
* Arroyo	21	0.4
* Barceloneta	20	0.4
* Barranquitas	59	1.2
* Bayamón	283	5.9
* Cabo Rojo	44	0.9
* Caguas	168	3.5
* Camuy	37	0.8
* Canóvanas	103	2.2
* Carolina	207	4.3
* Cataño	23	0.5
* Cayey	90	1.9
* Ceiba	19	0.4
* Ciales	30	0.6
* Cidra	52	1.1
* Coamo	34	0.7
* Comerío	39	0.8
* Corozal	37	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	73	1.5
* Fajardo	61	1.3
* Florida	29	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	54	1.1
* Guayanilla	31	0.7
* Guaynabo	200	4.2
* Gurabo	80	1.7
* Hatillo	19	0.4
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	66	1.4
* Isabela	18	0.4
* Jayuya	29	0.6
* Juana Díaz	56	1.2
* Juncos	32	0.7
* Lajas	33	0.7
* Lares	57	1.2
* Las Marías	10	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	35	0.7
* Loíza	43	0.9
* Luquillo	26	0.5
* Manatí	41	0.9
* Maricao	9	0.2
* Maunabo	17	0.4
* Mayagüez	102	2.1
* Moca	20	0.4
* Morovis	55	1.2
* Naguabo	37	0.8
* Naranjito	68	1.4
* Orocovis	55	1.2
* Patillas	44	0.9
* Peñuelas	15	0.3
* Ponce	110	2.3
* Quebradillas	17	0.4
* Rincón	24	0.5
* Rio Grande	84	1.8
* Sabana Grande	29	0.6
* Salinas	85	1.8
* San Germán	31	0.7
* San Juan	617	12.9
* San Lorenzo	54	1.1
* San Sebastián	58	1.2
* Santa Isabel	43	0.9
* Toa Alta	112	2.3
* Toa Baja	140	2.9
* Trujillo Alto	107	2.2
* Utuado	10	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	58	1.2
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	154	
* Total	4932	

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.

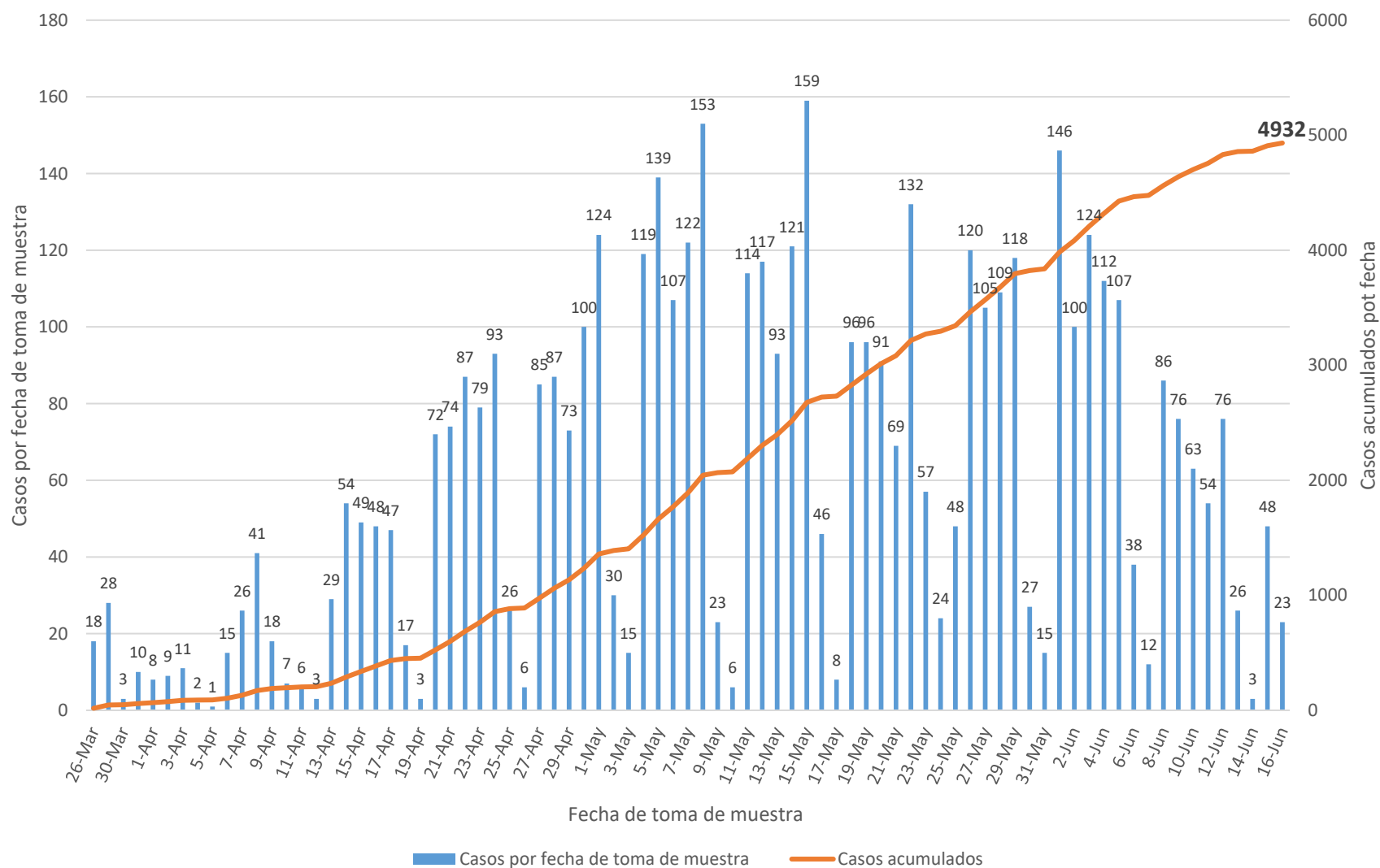
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	477	10.0
* Bayamón	946	19.8
* Caguas	727	15.2
* Fajardo	212	4.4
* Mayagüez	469	9.8
* Metro	1277	26.8
* Ponce	660	13.8
* Fuera de PR	10	
* No disponible	154	

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

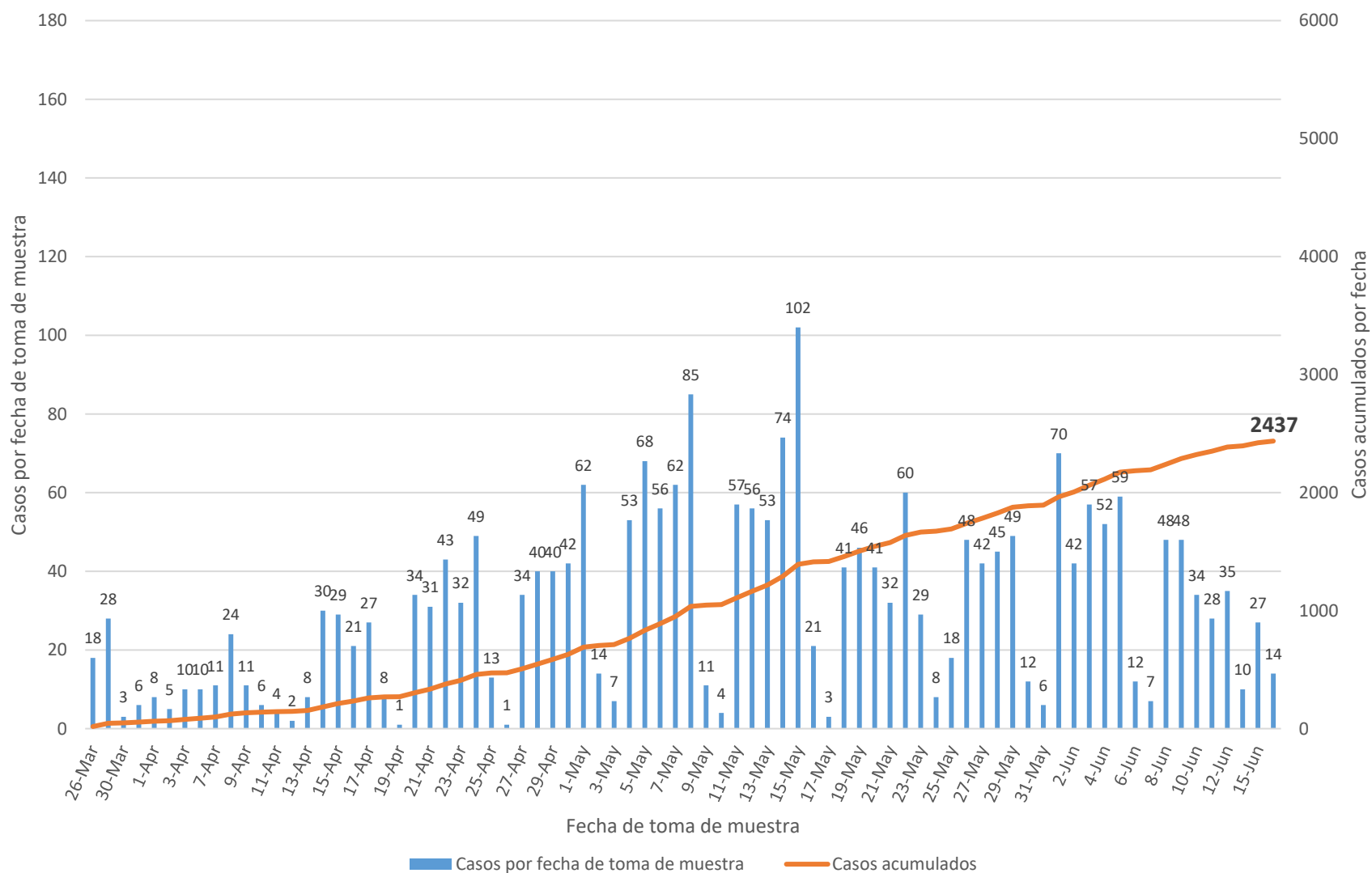
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	44	1.7	51	2.2	95	1.9
10-19	75	2.9	83	3.6	158	3.2
20-29	345	13.3	337	14.5	682	13.9
30-39	387	14.9	333	14.3	720	14.6
40-49	430	16.6	420	18.0	850	17.3
50-59	507	19.6	452	19.4	959	19.5
60-69	408	15.8	346	14.9	754	15.3
70-79	258	10.0	200	8.6	458	9.3
≥ 80	135	5.2	106	4.6	241	4.9
No disponible	10	-	5	-	15	-
Total	2599	100.0	2333	100.0	4932	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de junio de 2020

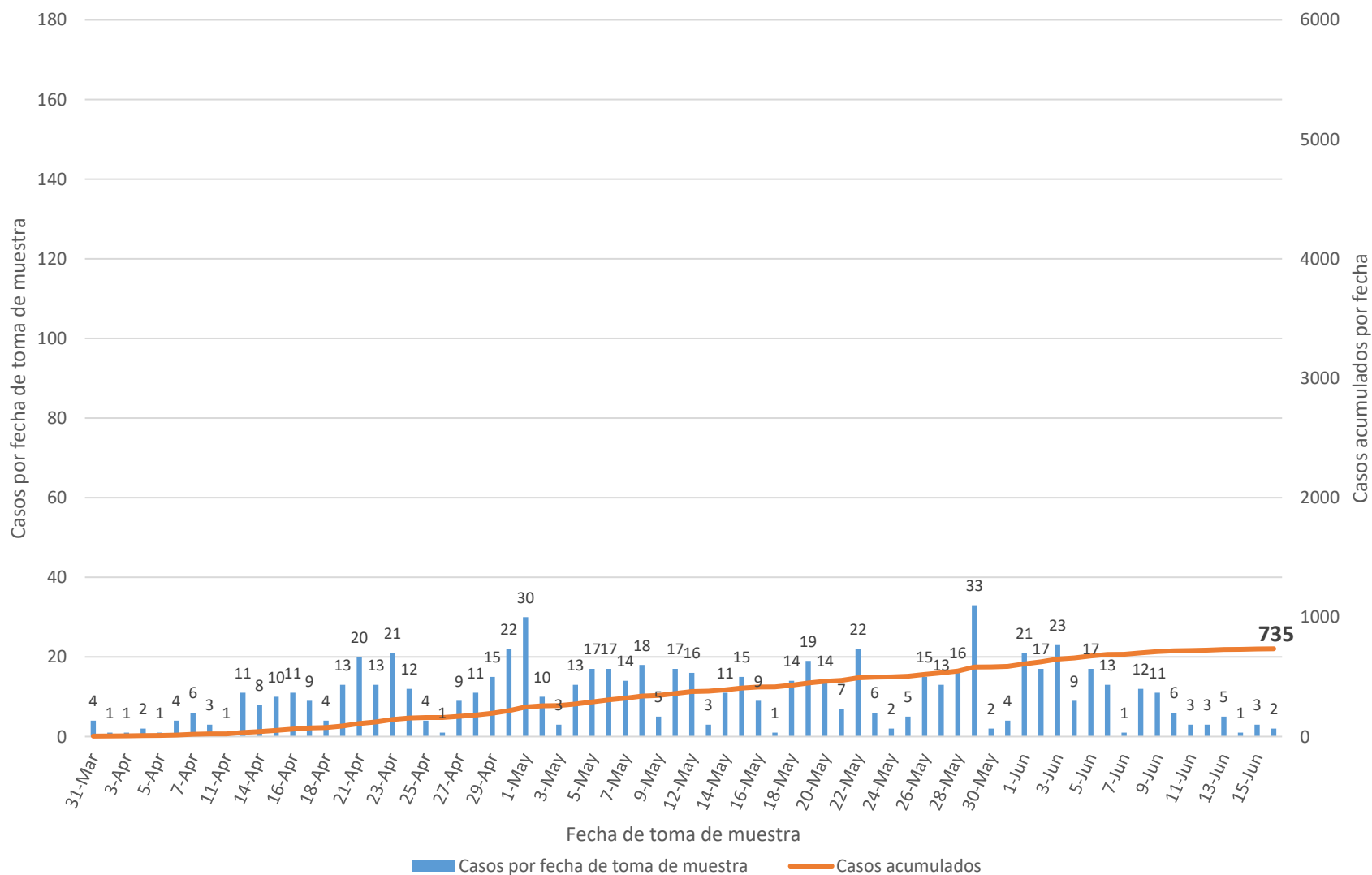


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

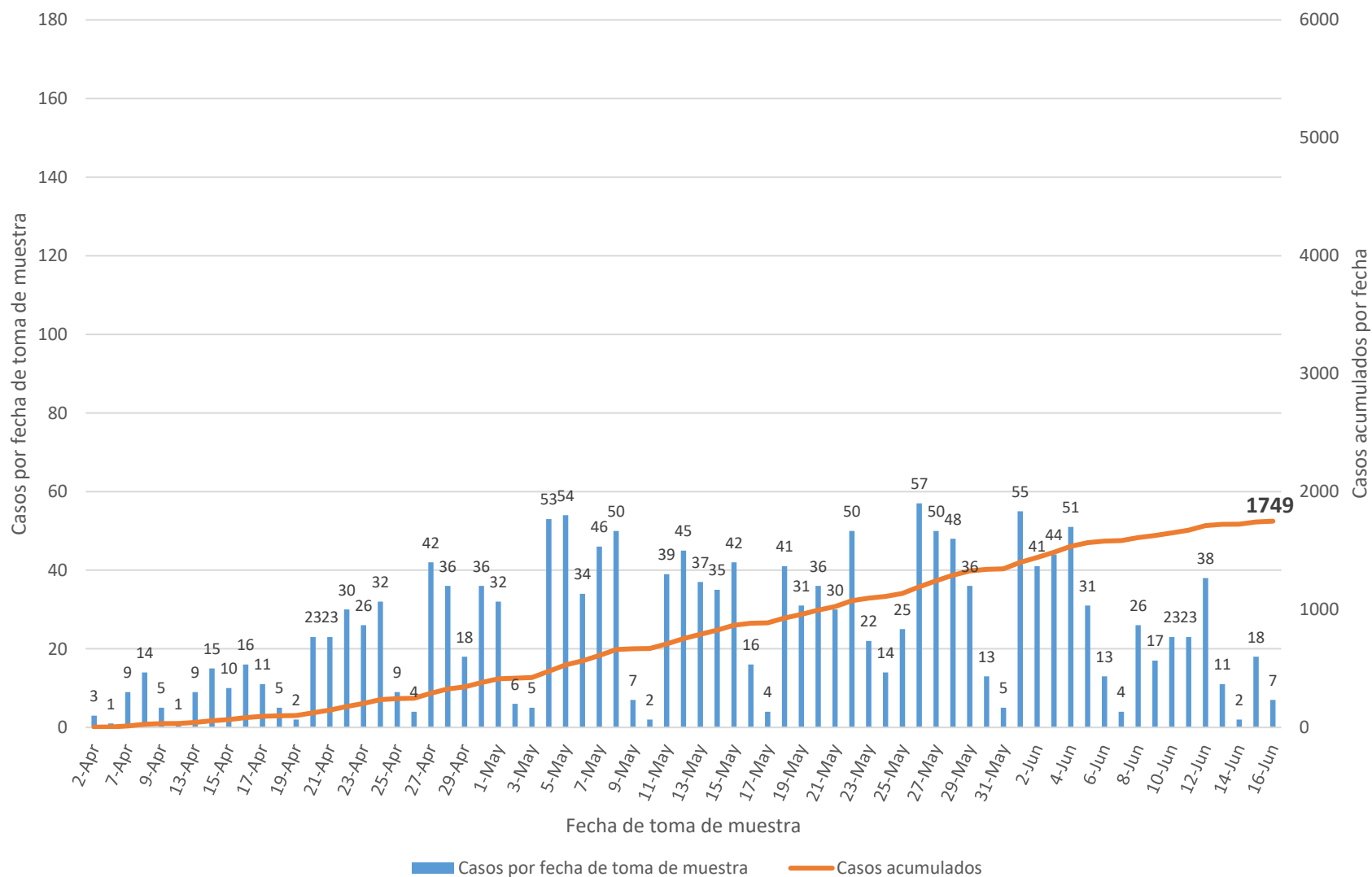
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de junio de 2020



Casos probables IgM\IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de junio de 2020



Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de junio de 2020



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

