

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

Fecha de actualización de datos: 10 de julio de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 84

\* Total de casos confirmados acumulados: 2435

<sup>2</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 103

\* Total de casos probables acumulados<sup>3</sup>: 6931

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 3244

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 1157

\*Subtotal de casos probables IgG+: 2519

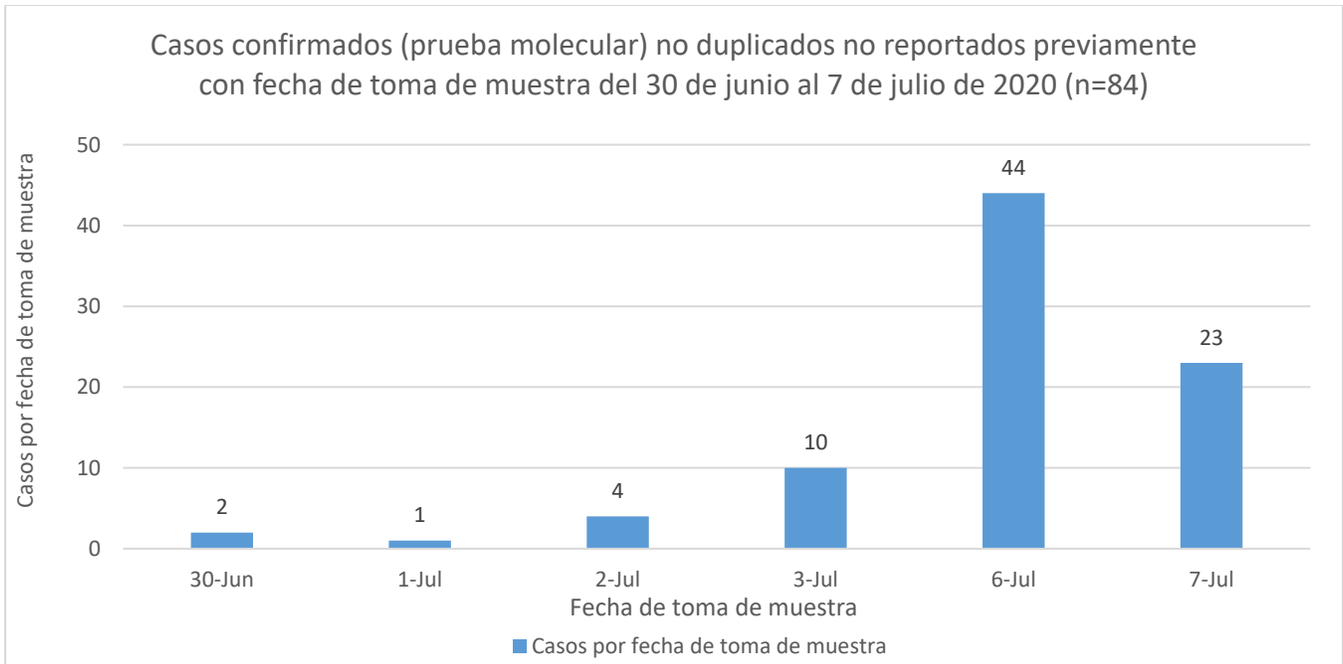
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

<sup>4</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 167

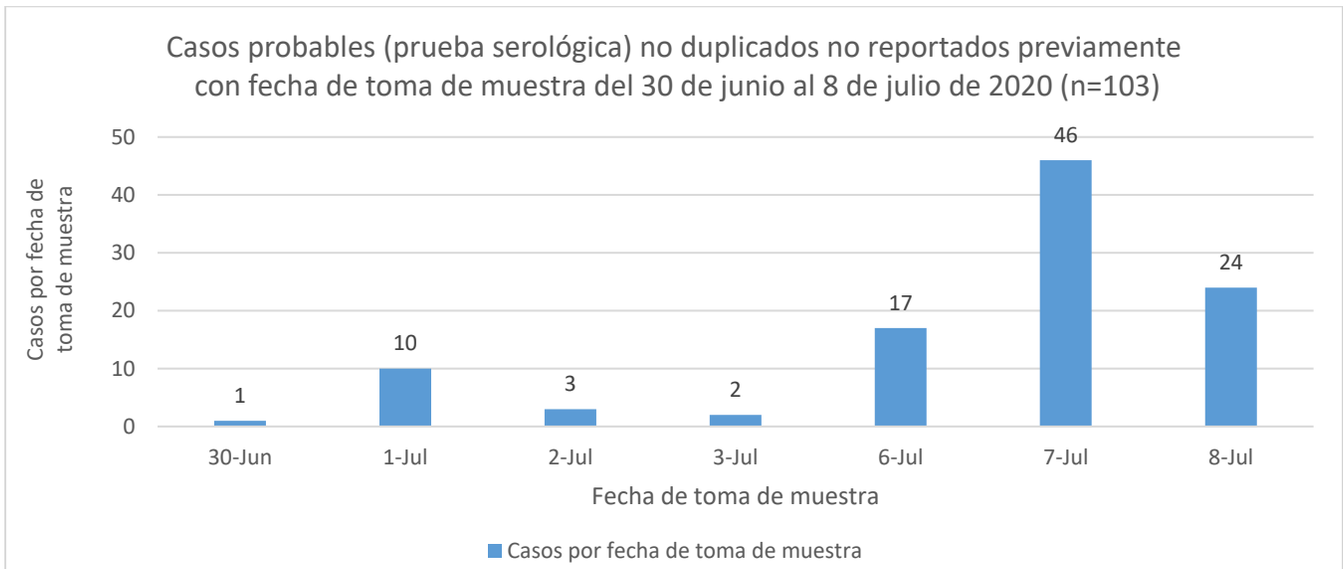
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 71

\*Muertes Probables COVID-19: 96

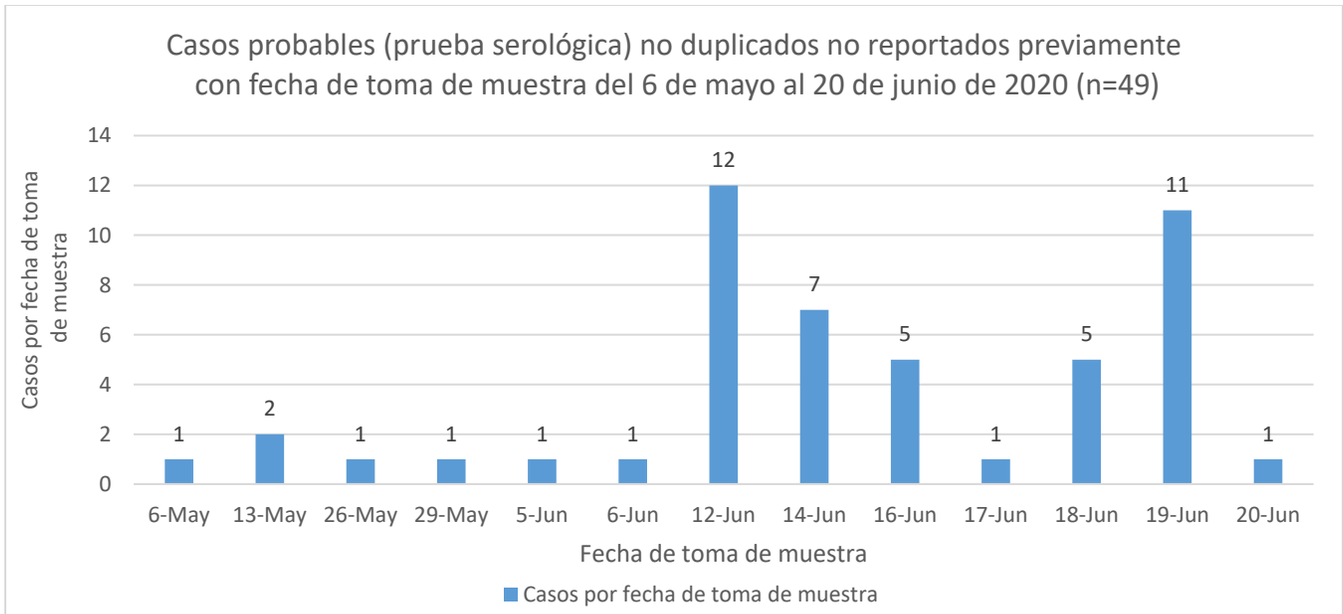
<sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de junio de 2020 al 7 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 84 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de junio al 8 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>3</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron 7 casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron 49 casos probables. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 6 de mayo al 20 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 49 casos adicionales 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	16	0.7
* Aguada	19	0.8
* Aguadilla	35	1.5
* Aguas Buenas	21	0.9
* Aibonito	9	0.4
* Añasco	21	0.9
* Arecibo	27	1.2
* Arroyo	8	0.3
* Barceloneta	5	0.2
* Barranquitas	23	1.0
* Bayamón	167	7.2
* Cabo Rojo	38	1.6
* Caguas	82	3.5
* Camuy	11	0.5
* Canóvanas	46	2.0
* Carolina	156	6.7
* Cataño	17	0.7
* Cayey	13	0.6
* Ceiba	8	0.3
* Ciales	27	1.2
* Cidra	16	0.7
* Coamo	5	0.2
* Comerío	10	0.4
* Corozal	10	0.4
* Culebra	2	0.1
* Dorado	25	1.1
* Fajardo	11	0.5
* Florida	5	0.2
* Guánica	20	0.9
* Guayama	9	0.4
* Guayanilla	16	0.7
* Guaynabo	136	5.9
* Gurabo	20	0.9
* Hatillo	22	0.9
* Hormigueros	18	0.8
* Humacao	12	0.5
* Isabela	19	0.8
* Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz	34	1.5
* Juncos	12	0.5
* Lajas	9	0.4
* Lares	19	0.8
* Las Marías	13	0.6

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	19	0.8
* Loíza	9	0.4
* Luquillo	18	0.8
* Manatí	11	0.5
* Maricao	12	0.5
* Maunabo	3	0.1
* Mayagüez	75	3.2
* Moca	25	1.1
* Morovis	17	0.7
* Naguabo	4	0.2
* Naranjito	4	0.2
* Orocovis	14	0.6
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	9	0.4
* Ponce	83	3.6
* Quebradillas	24	1.0
* Rincón	9	0.4
* Río Grande	26	1.1
* Sabana Grande	25	1.1
* Salinas	12	0.5
* San Germán	29	1.2
* San Juan	399	17.2
* San Lorenzo	13	0.6
* San Sebastián	27	1.2
* Santa Isabel	2	0.1
* Toa Alta	50	2.2
* Toa Baja	53	2.3
* Trujillo Alto	43	1.9
* Utuado	7	0.3
* Vega Alta	18	0.8
* Vega Baja	19	0.8
* Vieques	1	0.0
* Villalba	15	0.6
* Yabucoa	7	0.3
* Yauco	35	1.5
* Otro lugar fuera de PR	40	
* No disponible	72	
* Total	2435	

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**

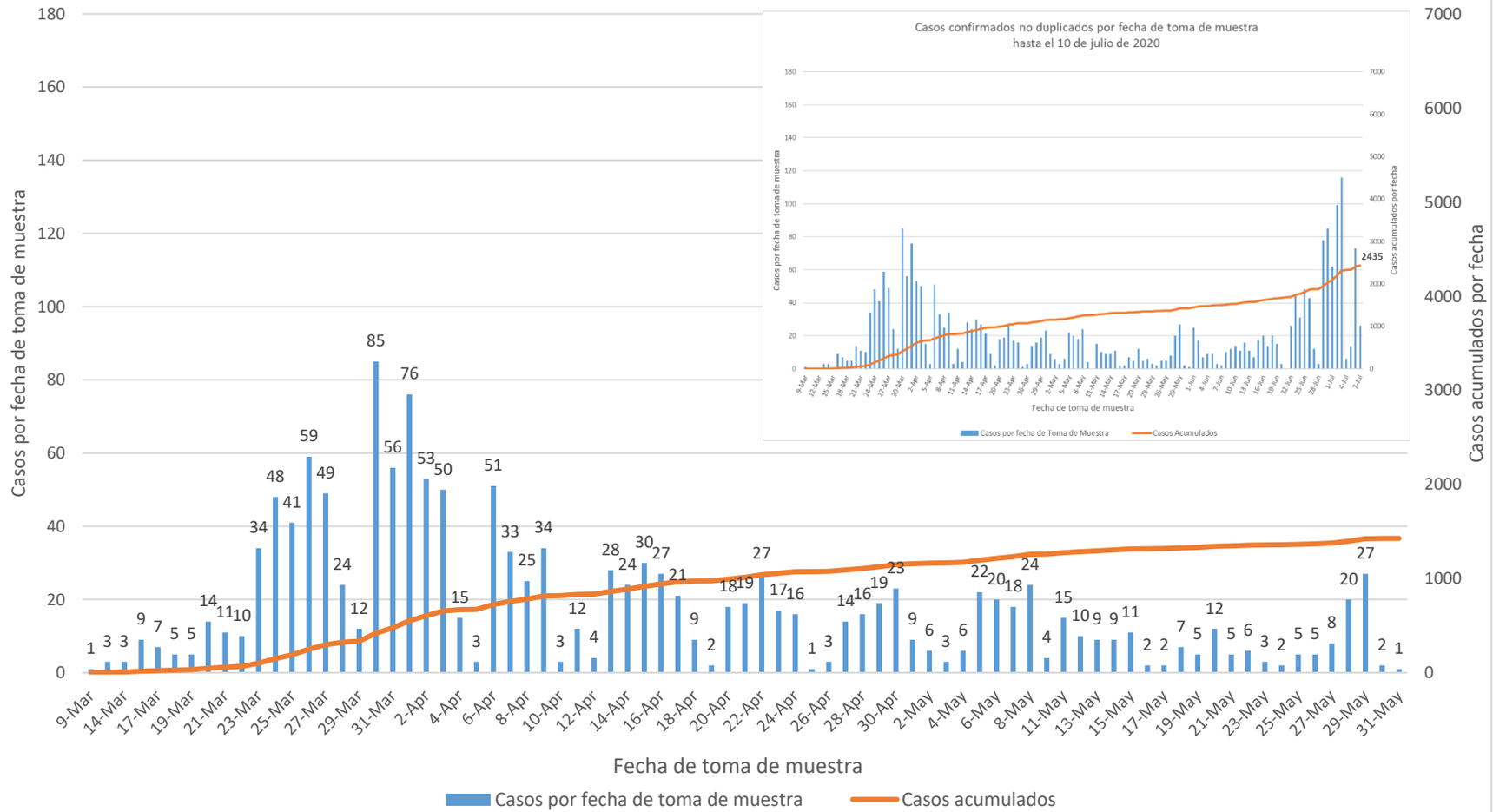
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	194	8.3
* Bayamón	391	16.8
* Caguas	231	9.9
* Fajardo	66	2.8
* Mayagüez	375	16.1
* Metro	795	34.1
* Ponce	278	11.9
* Fuera de PR	40	
* No disponible	65	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	43	3.6	32	2.6	75	3.1
10-19	87	7.2	71	5.8	158	6.5
20-29	208	17.2	194	15.8	402	16.5
30-39	205	17.0	211	17.2	416	17.1
40-49	187	15.5	223	18.2	410	16.9
50-59	226	18.7	208	17.0	434	17.8
60-69	154	12.7	151	12.3	305	12.5
70-79	63	5.2	93	7.6	156	6.4
≥ 80	35	2.9	41	3.3	76	3.1
No disponible	1	-	2	-	3	-
<b>Total</b>	<b>1209</b>	<b>100.0</b>	<b>1226</b>	<b>100.0</b>	<b>2435</b>	<b>100.0</b>

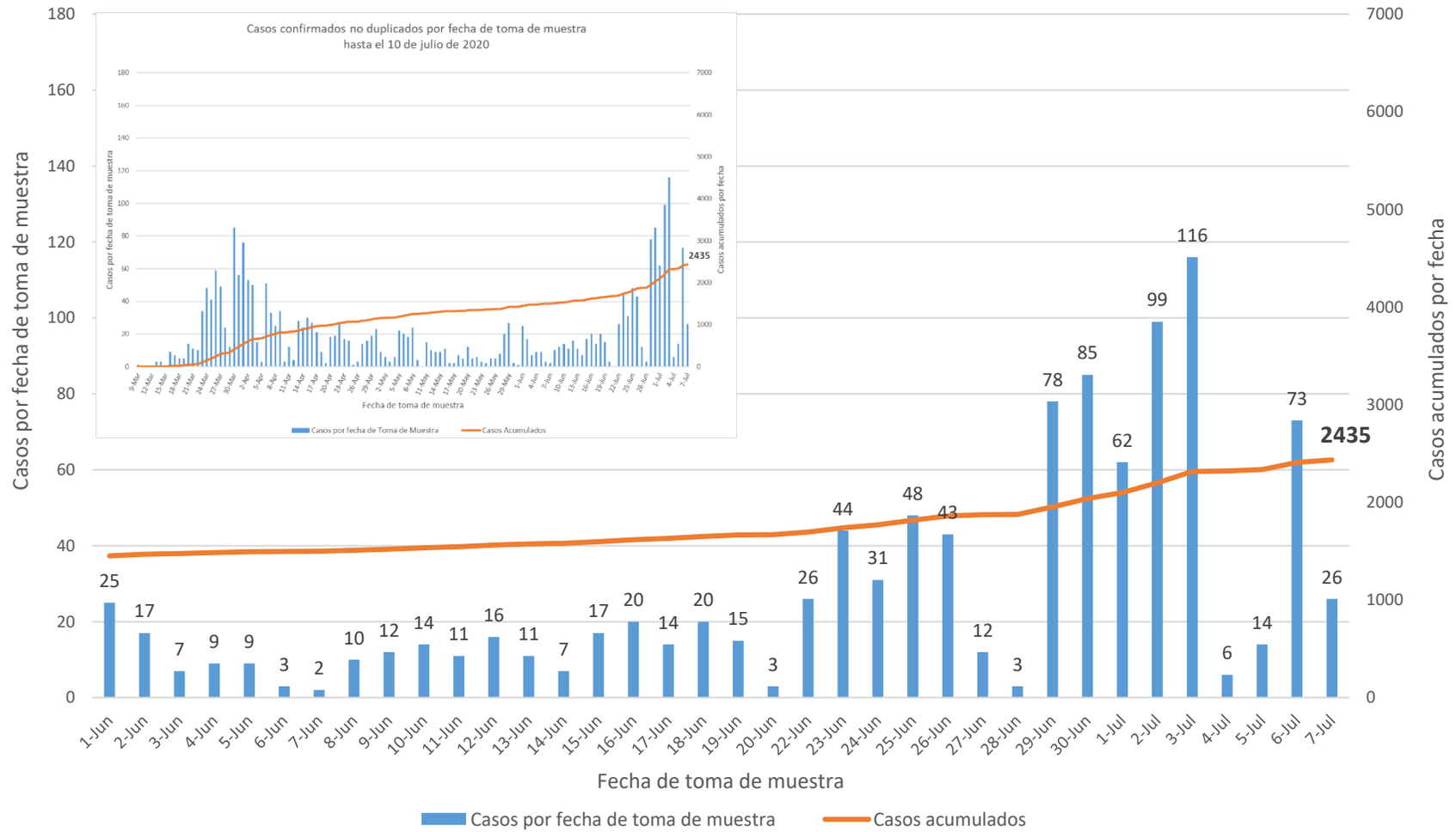
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de julio de 2020

## Parte I



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de julio de 2020

### Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	47	0.7
* Aguada	33	0.5
* Aguadilla	44	0.7
* Aguas Buenas	45	0.7
* Aibonito	42	0.6
* Añasco	49	0.7
* Arecibo	121	1.8
* Arroyo	42	0.6
* Barceloneta	25	0.4
* Barranquitas	81	1.2
* Bayamón	392	5.9
* Cabo Rojo	59	0.9
* Caguas	225	3.4
* Camuy	42	0.6
* Canóvanas	126	1.9
* Carolina	273	4.1
* Cataño	53	0.8
* Cayey	105	1.6
* Ceiba	26	0.4
* Ciales	38	0.6
* Cidra	69	1.0
* Coamo	46	0.7
* Comerío	48	0.7
* Corozal	50	0.8
* Culebra	2	0.0
* Dorado	98	1.5
* Fajardo	90	1.4
* Florida	49	0.7
* Guánica	23	0.3
* Guayama	74	1.1
* Guayanilla	60	0.9
* Guaynabo	288	4.3
* Gurabo	106	1.6
* Hatillo	28	0.4
* Hormigueros	20	0.3
* Humacao	98	1.5
* Isabela	32	0.5
* Jayuya	148	2.2
* Juana Díaz	64	1.0
* Juncos	50	0.8
* Lajas	42	0.6
* Lares	75	1.1
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	71	1.1
* Loíza	44	0.7
* Luquillo	38	0.6
* Manatí	54	0.8
* Maricao	17	0.3
* Maunabo	26	0.4
* Mayagüez	152	2.3
* Moca	42	0.6
* Morovis	65	1.0
* Naguabo	50	0.8
* Naranjito	83	1.3
* Orocovis	69	1.0
* Patillas	58	0.9
* Peñuelas	19	0.3
* Ponce	176	2.7
* Quebradillas	24	0.4
* Rincón	33	0.5
* Rio Grande	94	1.4
* Sabana Grande	46	0.7
* Salinas	107	1.6
* San Germán	54	0.8
* San Juan	808	12.2
* San Lorenzo	63	0.9
* San Sebastián	82	1.2
* Santa Isabel	58	0.9
* Toa Alta	151	2.3
* Toa Baja	172	2.6
* Trujillo Alto	164	2.5
* Utuado	17	0.3
* Vega Alta	74	1.1
* Vega Baja	98	1.5
* Vieques	24	0.4
* Villalba	39	0.6
* Yabucoa	38	0.6
* Yauco	80	1.2
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	72	
* Total	6931	

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.

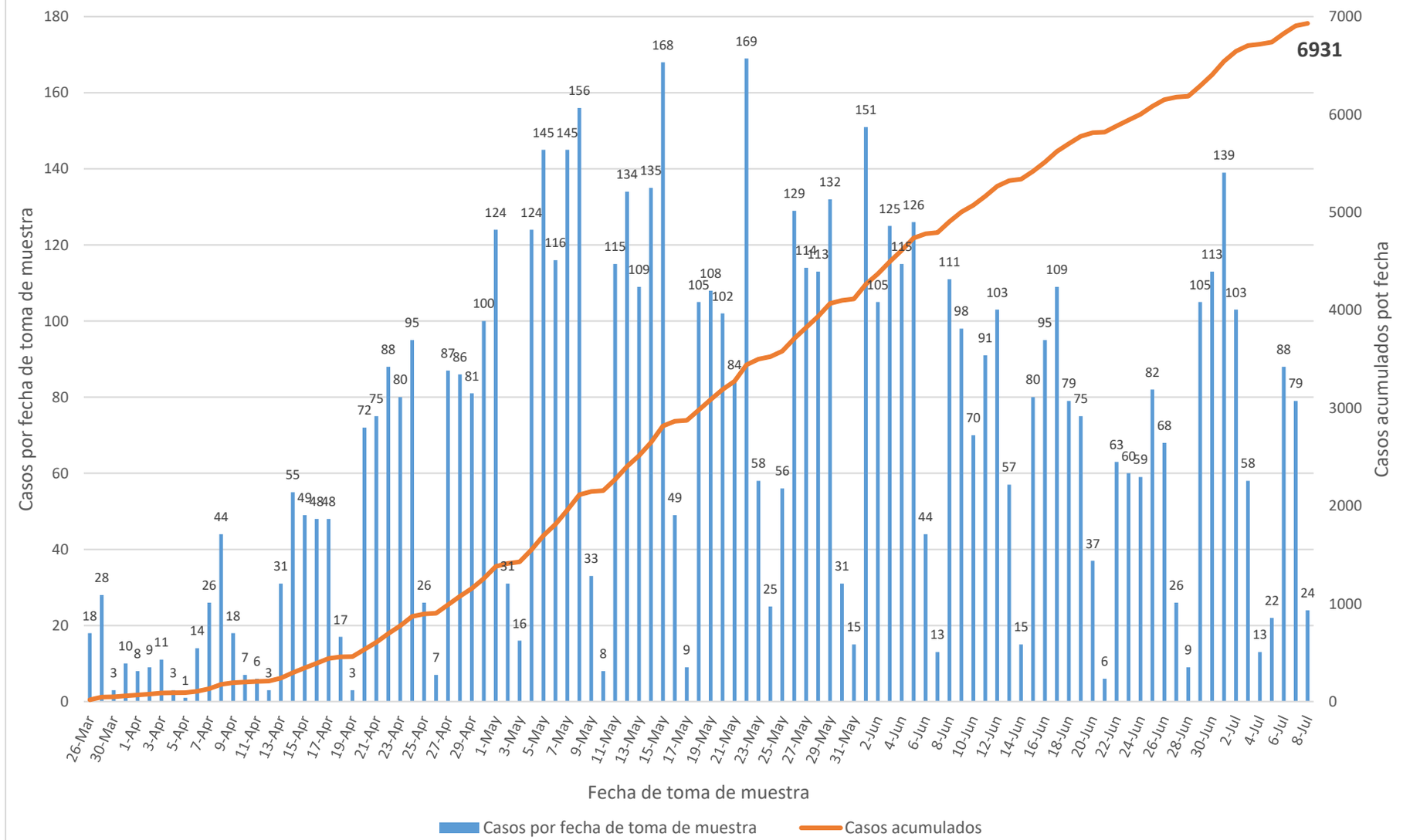
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	636	9.6
* Bayamón	1271	19.2
* Caguas	988	14.9
* Fajardo	274	4.1
* Mayagüez	719	10.8
* Metro	1703	25.7
* Ponce	1041	15.7
* Fuera de PR	227	
* No disponible	72	

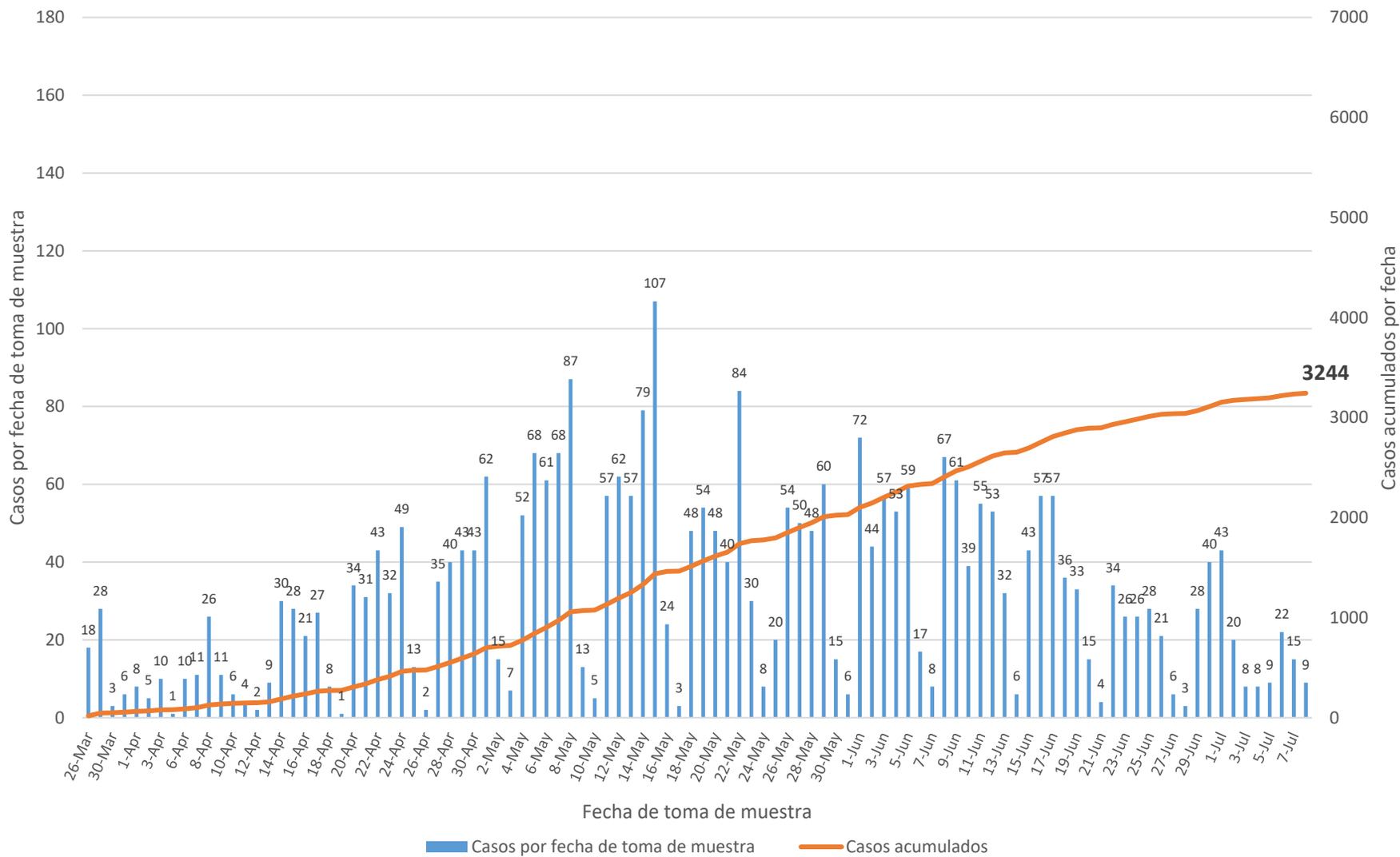
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	77	2.1	74	2.3	151	2.2
10-19	126	3.4	124	3.8	250	3.6
20-29	515	13.9	473	14.7	988	14.3
30-39	523	14.1	458	14.2	981	14.2
40-49	599	16.2	545	16.9	1144	16.5
50-59	706	19.1	629	19.5	1335	19.3
60-69	552	14.9	483	15.0	1035	14.9
70-79	377	10.2	287	8.9	664	9.6
≥ 80	227	6.1	151	4.7	378	5.5
No disponible	3	-	2	-	5	-
<b>Total</b>	<b>3705</b>	<b>100.0</b>	<b>3226</b>	<b>100.0</b>	<b>6931</b>	<b>100.0</b>

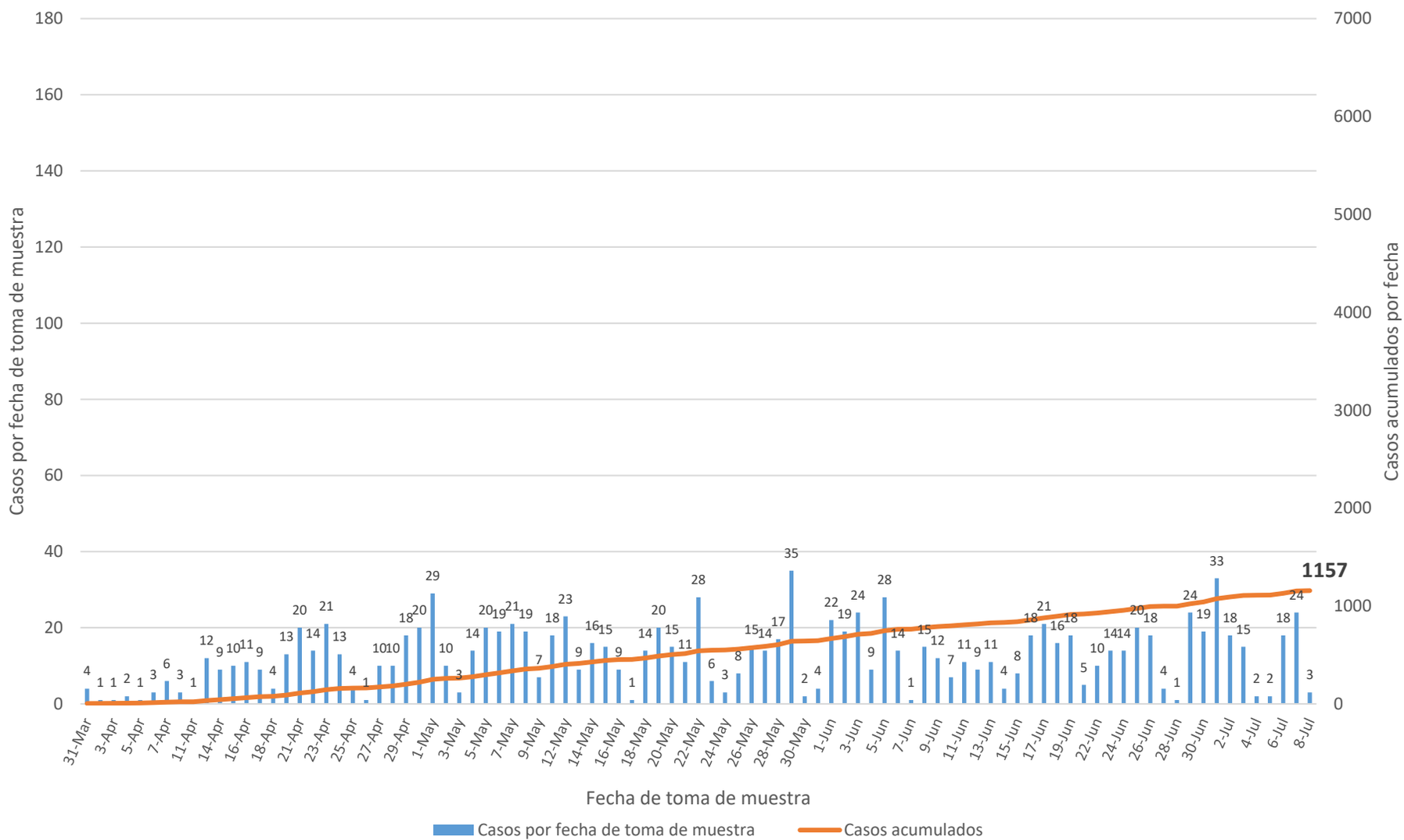
### Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de julio de 2020



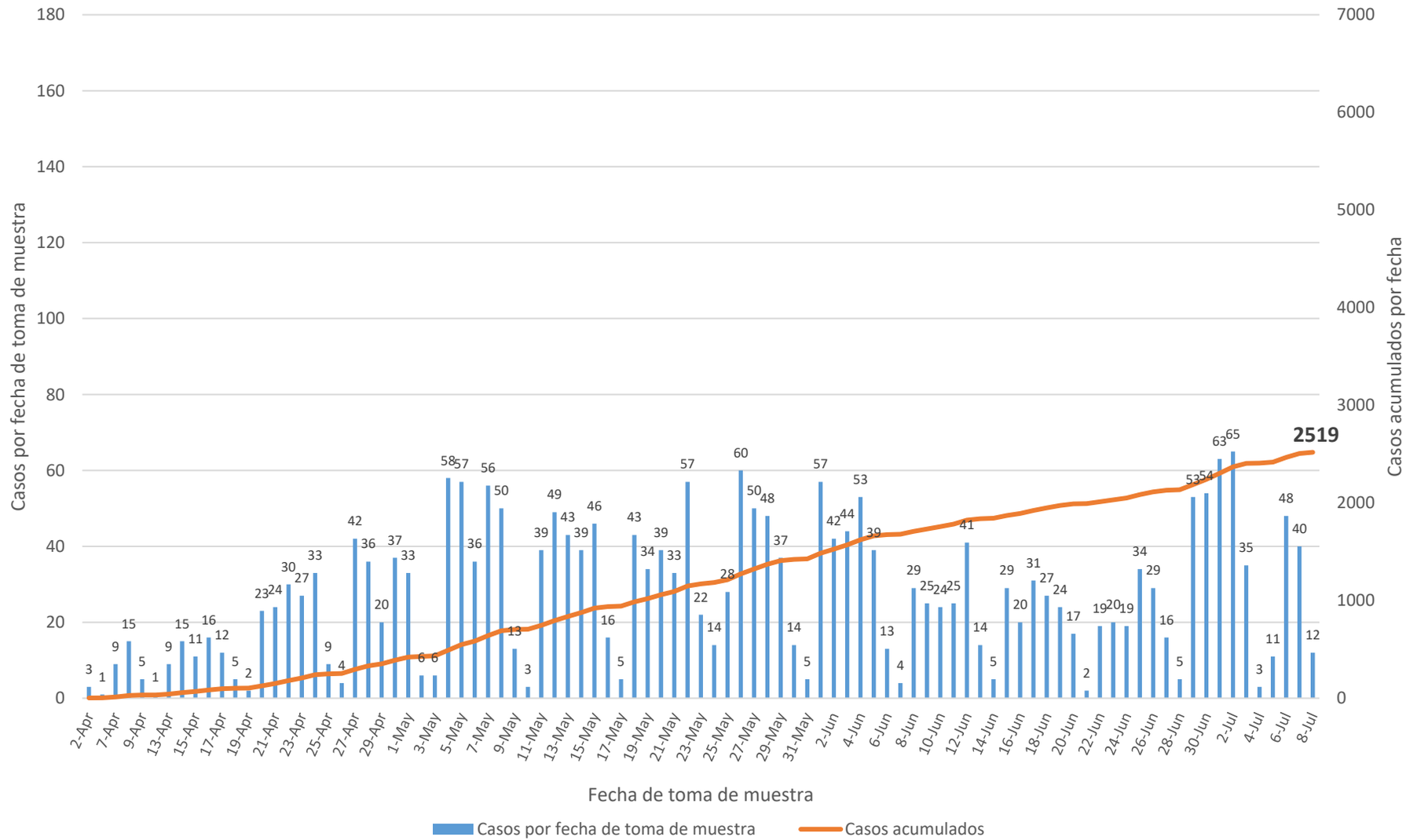
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de julio de 2020



### Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de julio de 2020



## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 10 de julio de 2020



### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 10 de julio de 2020

