

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

Fecha de actualización de datos: 11 de agosto de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 403

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 10169

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 186

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 13905

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 4880

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 3253

\*Subtotal de casos probables IgG+: 5761

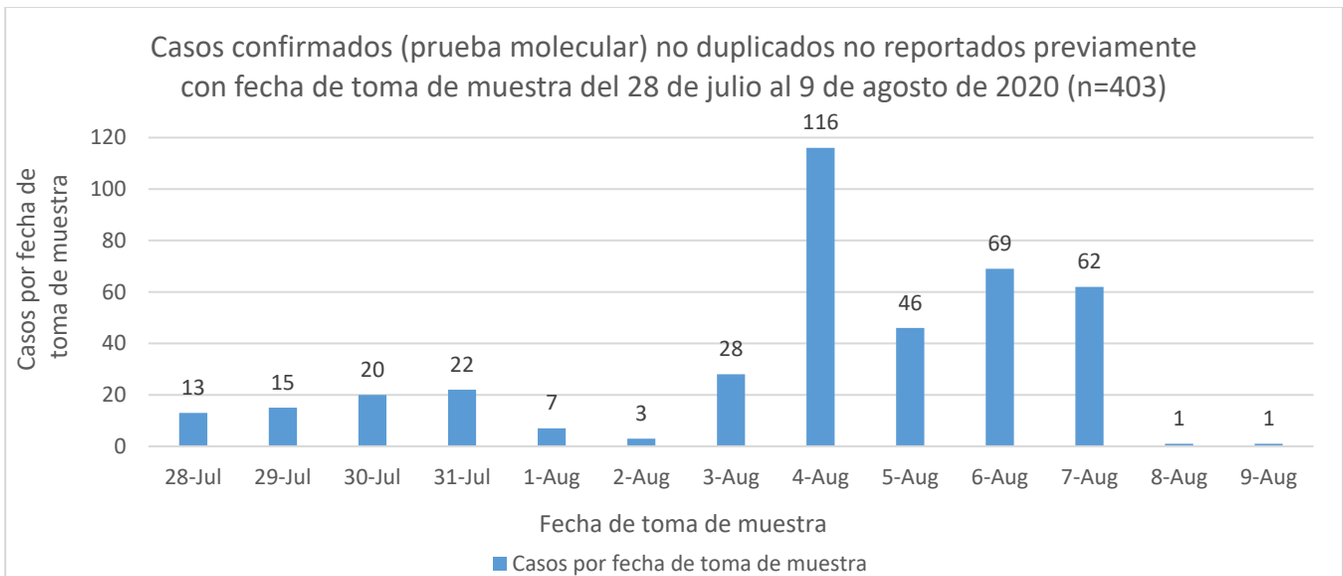
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 295

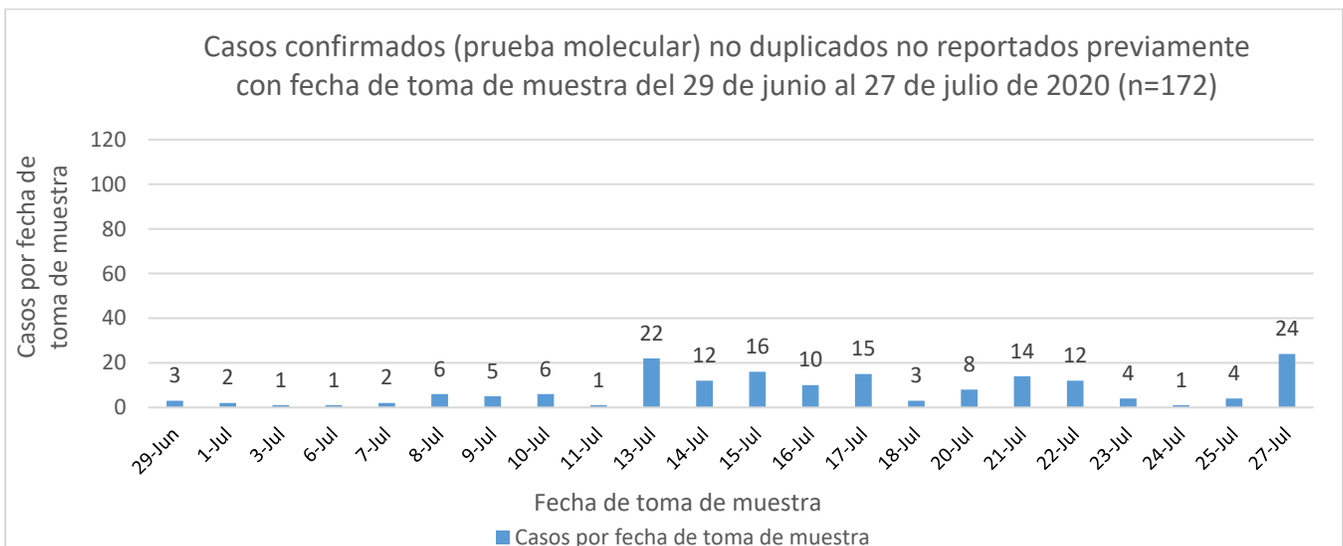
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 174

\*Muertes Probables COVID-19: 121

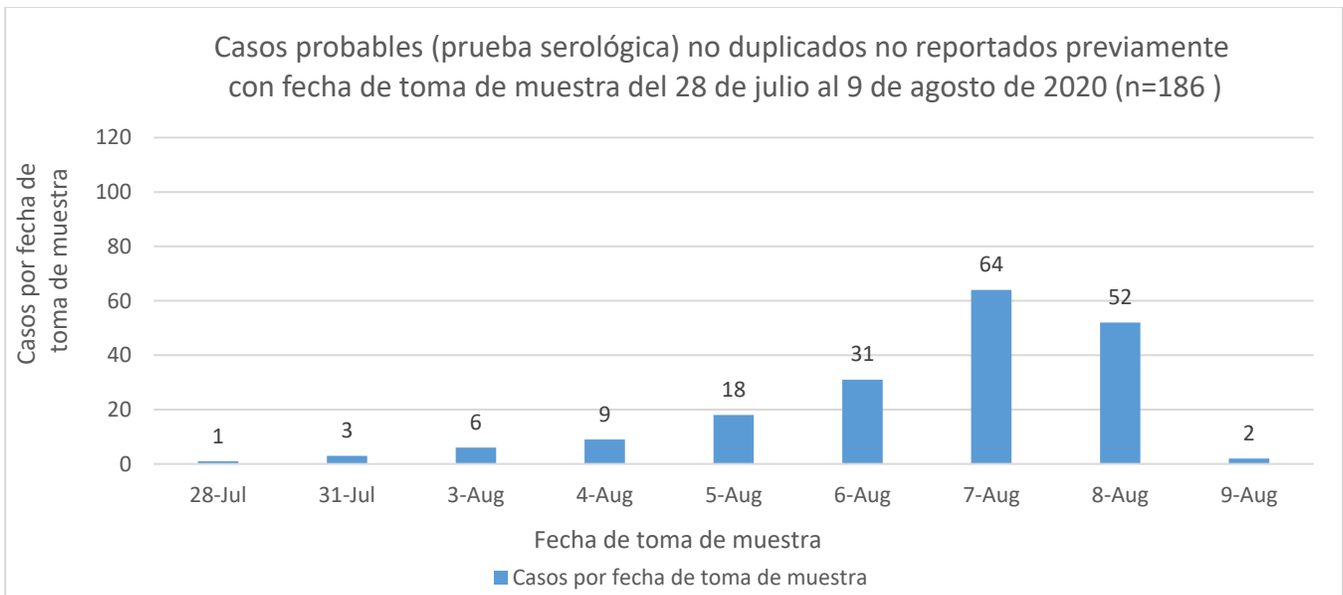
<sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de julio al 9 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 403 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



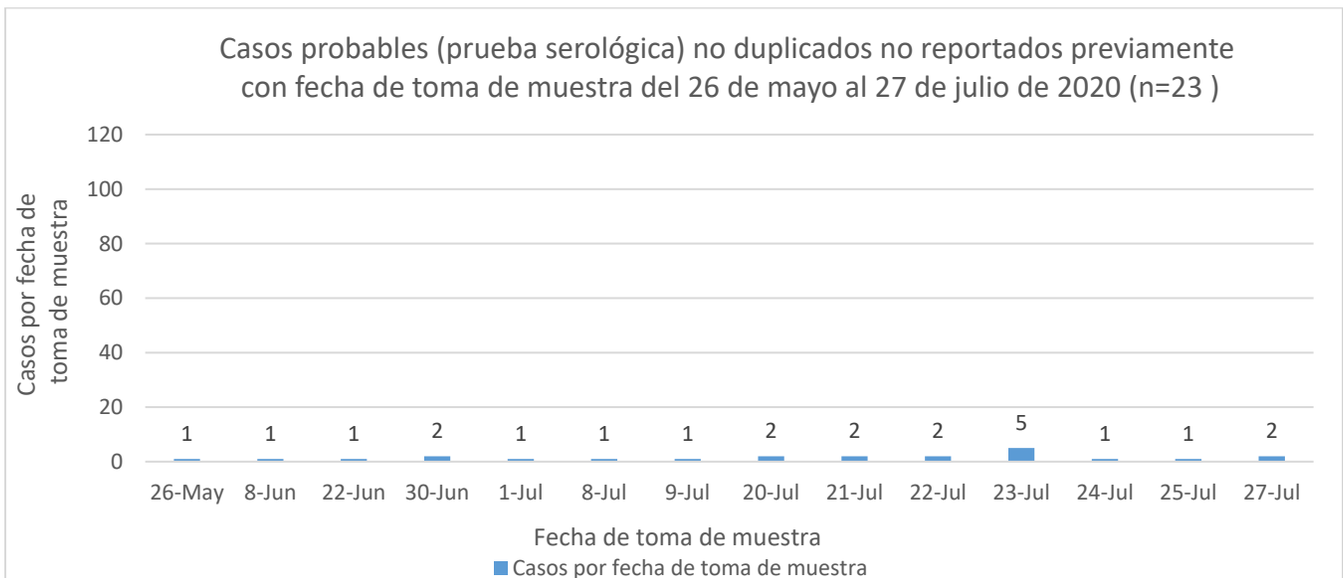
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron once (11) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 1ro de abril 2020, siete (7) casos con fecha de toma de muestra del 9 al 31 de julio de 2020 y tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 4 al 7 de agosto de 2020. Por otra parte, se sumaron ciento setenta y dos (172) casos con fecha de toma de muestra del 29 de junio al 27 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 172 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>3</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 28 de julio al 9 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 186 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cien (100) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. También se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 5 y 6 de agosto de 2020, respectivamente. Por otro parte, se sumaron veintitrés (23) casos con fecha de toma de muestra del 26 de mayo al 27 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 23 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>5</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:**

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Adjuntas	40	0.4
* Aguada	52	0.5
* Aguadilla	94	1.0
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	27	0.3
* Añasco	48	0.5
* Arecibo	137	1.4
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	30	0.3
* Barranquitas	62	0.6
* Bayamón	780	8.0
* Cabo Rojo	98	1.0
* Caguas	329	3.4
* Camuy	65	0.7
* Canóvanas	180	1.9
* Carolina	759	7.8
* Cataño	100	1.0
* Cayey	40	0.4
* Ceiba	29	0.3
* Ciales	83	0.9
* Cidra	59	0.6
* Coamo	39	0.4
* Comerío	46	0.5
* Corozal	88	0.9
* Culebra	16	0.2
* Dorado	115	1.2
* Fajardo	99	1.0
* Florida	28	0.3
* Guánica	27	0.3
* Guayama	42	0.4
* Guayanilla	35	0.4
* Guaynabo	396	4.1
* Gurabo	101	1.0
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	56	0.6
* Humacao	47	0.5
* Isabela	51	0.5
* Jayuya	14	0.1
* Juana Díaz	90	0.9
* Juncos	51	0.5
* Lajas	20	0.2
* Lares	47	0.5
* Las Marías	37	0.4

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	61	0.6
* Loíza	66	0.7
* Luquillo	49	0.5
* Manatí	99	1.0
* Maricao	18	0.2
* Maunabo	19	0.2
* Mayagüez	257	2.7
* Moca	59	0.6
* Morovis	148	1.5
* Naguabo	35	0.4
* Naranjito	86	0.9
* Orocovis	97	1.0
* Patillas	17	0.2
* Peñuelas	40	0.4
* Ponce	233	2.4
* Quebradillas	42	0.4
* Rincón	45	0.5
* Rio Grande	145	1.5
* Sabana Grande	48	0.5
* Salinas	24	0.2
* San Germán	61	0.6
* San Juan	1913	19.7
* San Lorenzo	69	0.7
* San Sebastián	56	0.6
* Santa Isabel	14	0.1
* Toa Alta	288	3.0
* Toa Baja	283	2.9
* Trujillo Alto	262	2.7
* Utuado	17	0.2
* Vega Alta	122	1.3
* Vega Baja	239	2.5
* Vieques	18	0.2
* Villalba	25	0.3
* Yabucoa	40	0.4
* Yauco	113	1.2
* Otro lugar fuera de PR	79	
* No disponible	393	
* Total	10169	

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**

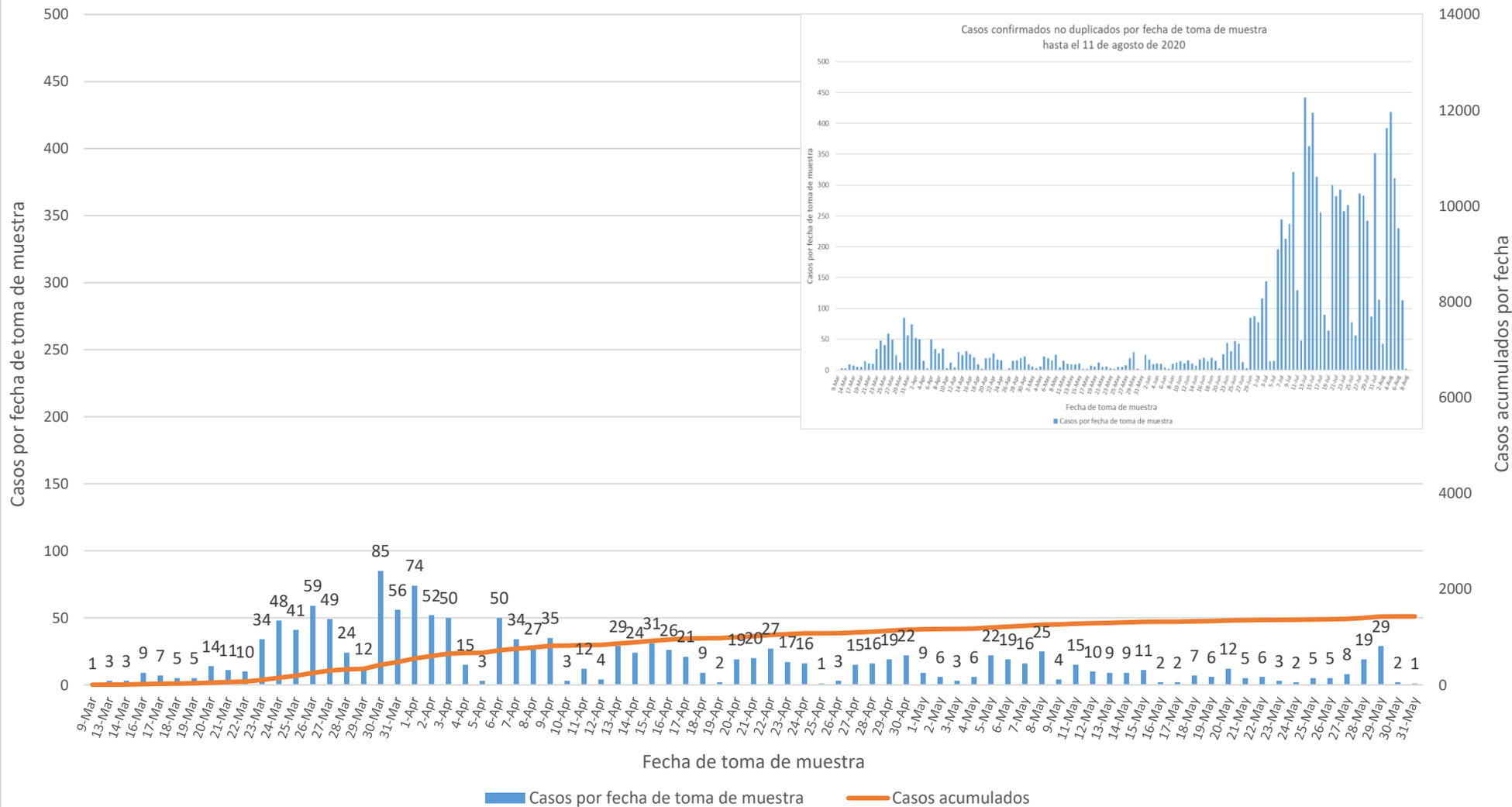
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	991	10.2
* Bayamón	2067	21.3
* Caguas	935	9.6
* Fajardo	352	3.6
* Mayagüez	1001	10.3
* Metro	3589	37.0
* Ponce	775	8.0
* Fuera de PR	79	
* No disponible	380	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	208	4.0	219	4.4	427	4.2
10-19	387	7.4	403	8.1	790	7.8
20-29	1044	20.0	827	16.7	1871	18.4
30-39	914	17.6	862	17.4	1776	17.5
40-49	877	16.8	869	17.5	1746	17.2
50-59	843	16.2	797	16.1	1640	16.1
60-69	503	9.7	511	10.3	1014	10.0
70-79	270	5.2	307	6.2	577	5.7
≥ 80	161	3.1	160	3.2	321	3.2
No disponible	2	-	5	-	7	-
<b>Total</b>	<b>5209</b>	<b>100.0</b>	<b>4960</b>	<b>100.0</b>	<b>10169</b>	<b>100.0</b>

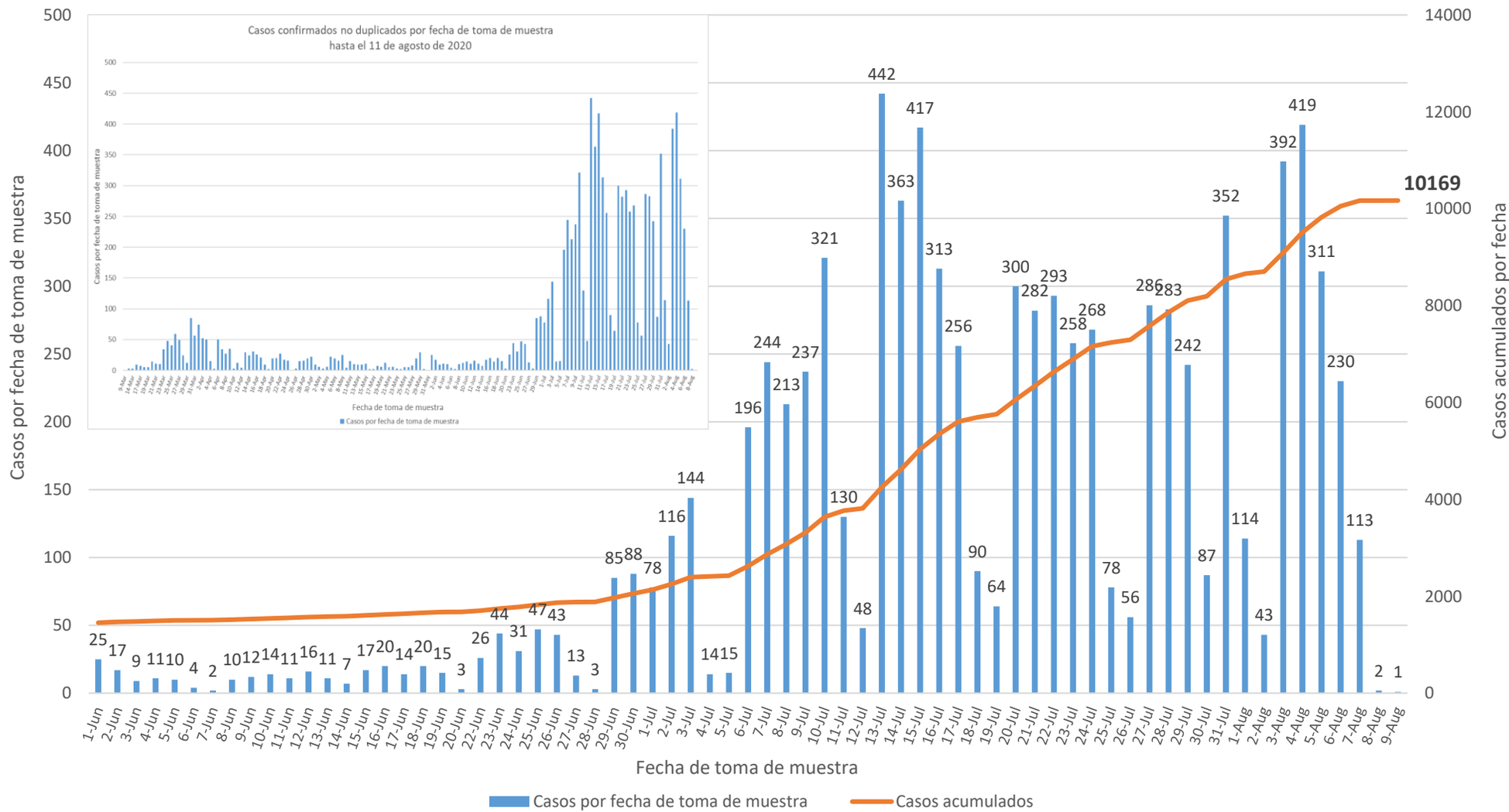
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de agosto de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de agosto de 2020

## Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	55	0.4
* Aguada	96	0.7
* Aguadilla	139	1.1
* Aguas Buenas	81	0.6
* Aibonito	66	0.5
* Añasco	102	0.8
* Arecibo	204	1.6
* Arroyo	76	0.6
* Barceloneta	66	0.5
* Barranquitas	202	1.5
* Bayamón	883	6.7
* Cabo Rojo	122	0.9
* Caguas	466	3.5
* Camuy	80	0.6
* Canóvanas	232	1.8
* Carolina	630	4.8
* Cataño	105	0.8
* Cayey	163	1.2
* Ceiba	43	0.3
* Ciales	78	0.6
* Cidra	122	0.9
* Coamo	116	0.9
* Comerío	84	0.6
* Corozal	161	1.2
* Culebra	3	0.0
* Dorado	226	1.7
* Fajardo	177	1.3
* Florida	160	1.2
* Guánica	35	0.3
* Guayama	126	1.0
* Guayanilla	97	0.7
* Guaynabo	511	3.9
* Gurabo	173	1.3
* Hatillo	63	0.5
* Hormigueros	42	0.3
* Humacao	154	1.2
* Isabela	91	0.7
* Jayuya	166	1.3
* Juana Díaz	114	0.9
* Juncos	98	0.7
* Lajas	64	0.5
* Lares	145	1.1
* Las Marías	35	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	107	0.8
* Loíza	70	0.5
* Luquillo	70	0.5
* Manatí	175	1.3
* Maricao	24	0.2
* Maunabo	45	0.3
* Mayagüez	262	2.0
* Moca	122	0.9
* Morovis	128	1.0
* Naguabo	64	0.5
* Naranjito	231	1.8
* Orocovis	133	1.0
* Patillas	91	0.7
* Peñuelas	38	0.3
* Ponce	277	2.1
* Quebradillas	39	0.3
* Rincón	56	0.4
* Rio Grande	172	1.3
* Sabana Grande	84	0.6
* Salinas	172	1.3
* San Germán	86	0.7
* San Juan	1744	13.3
* San Lorenzo	117	0.9
* San Sebastián	189	1.4
* Santa Isabel	88	0.7
* Toa Alta	339	2.6
* Toa Baja	297	2.3
* Trujillo Alto	300	2.3
* Utuado	61	0.5
* Vega Alta	144	1.1
* Vega Baja	204	1.6
* Vieques	53	0.4
* Villalba	60	0.5
* Yabucoa	105	0.8
* Yauco	145	1.1
* Otro lugar fuera de PR	576	
* No disponible	185	
* Total	13905	

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.

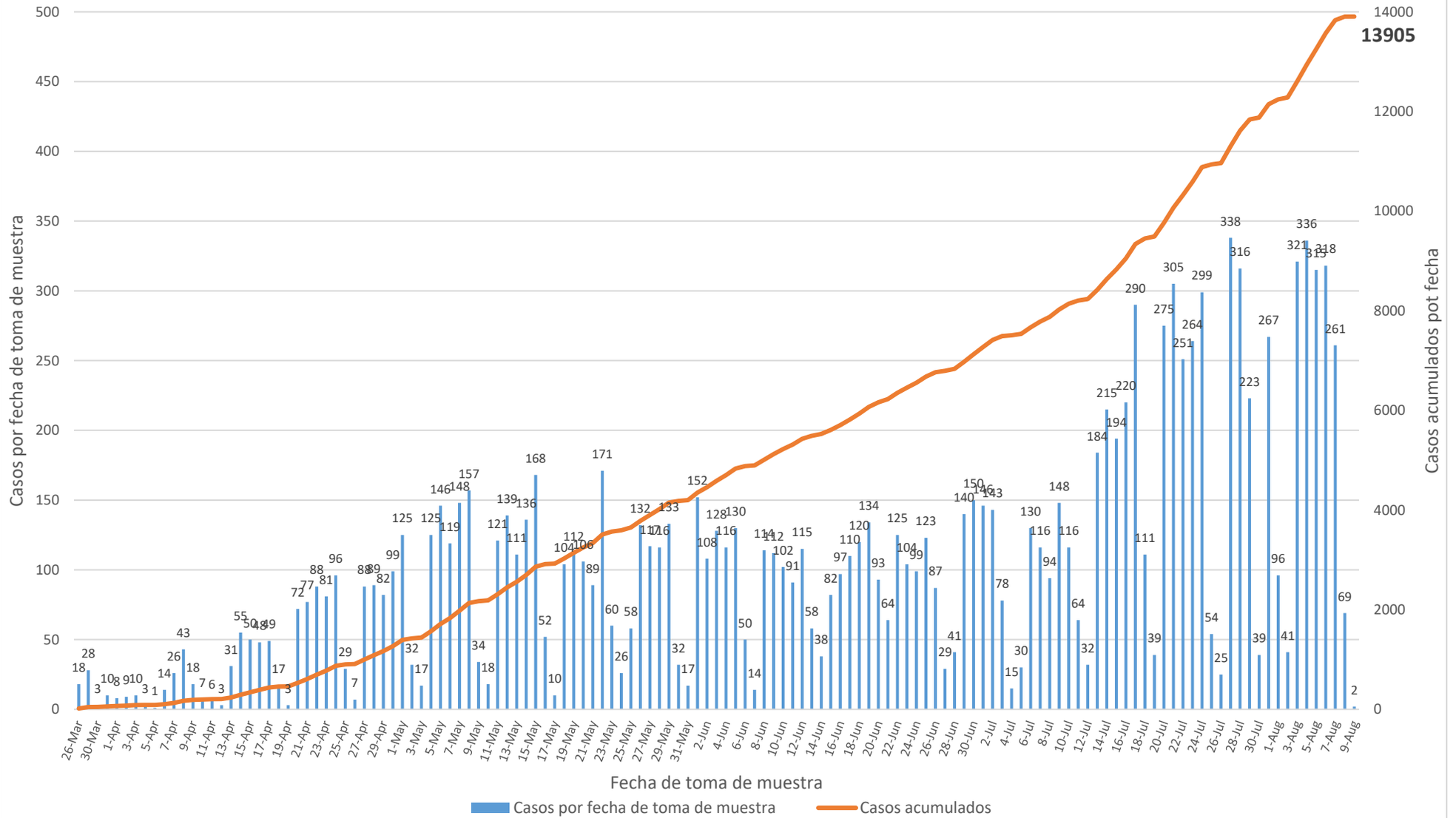
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1405	10.7
* Bayamón	2805	21.3
* Caguas	1761	13.4
* Fajardo	516	3.9
* Mayagüez	1514	11.5
* Metro	3486	26.5
* Ponce	1657	12.6
* Fuera de PR	574	
* No disponible	187	

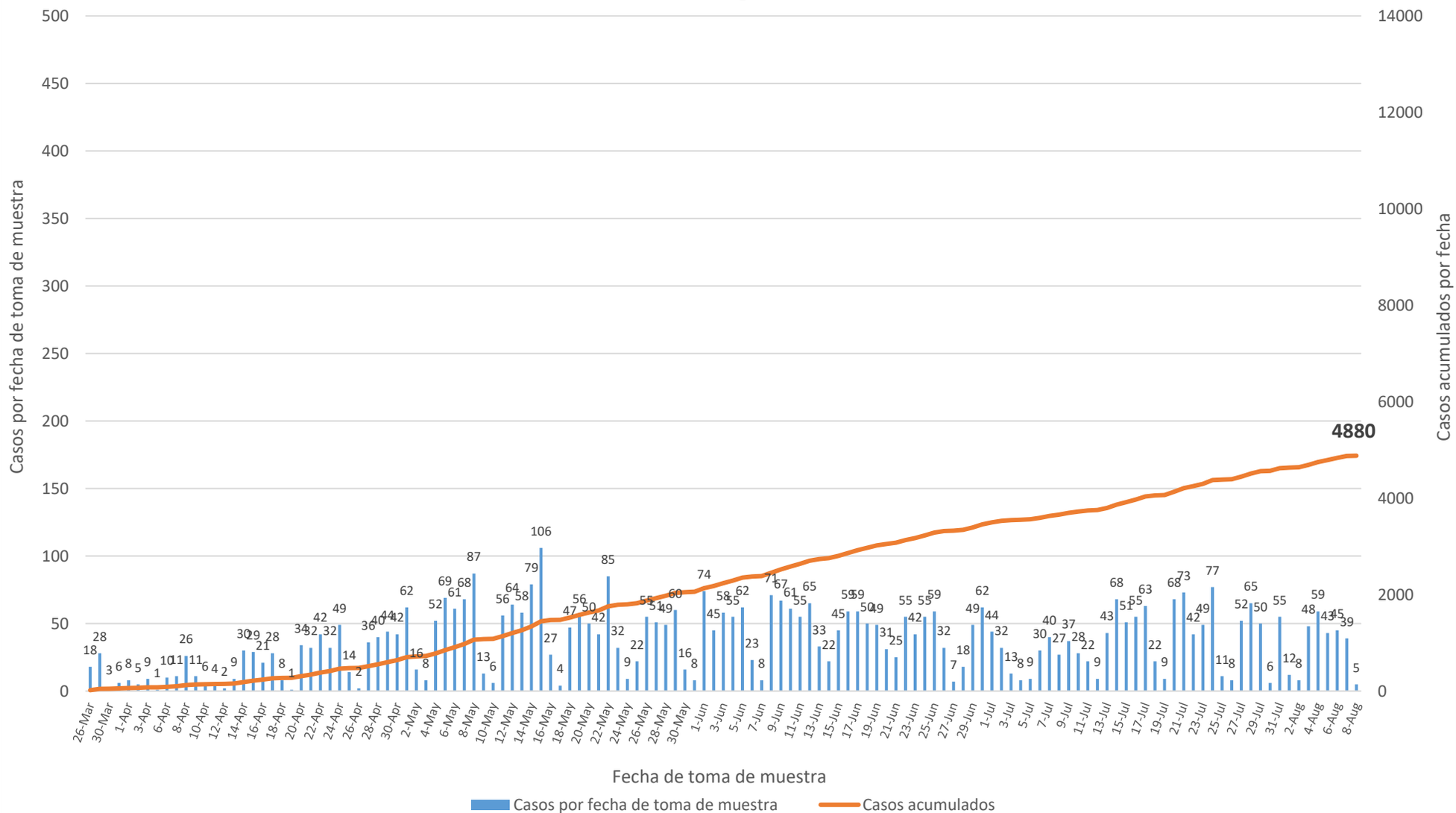
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	n	%	n	%	n	%
< 10	226	3.0	194	3.1	420	3.0
10-19	409	5.4	342	5.5	751	5.4
20-29	1240	16.3	986	15.7	2226	16.0
30-39	1176	15.4	937	14.9	2113	15.2
40-49	1249	16.4	1050	16.8	2299	16.5
50-59	1265	16.6	1111	17.7	2376	17.1
60-69	995	13.0	856	13.7	1851	13.3
70-79	651	8.5	528	8.4	1179	8.5
≥ 80	414	5.4	264	4.2	678	4.9
No disponible	8	-	4	-	12	-
<b>Total</b>	<b>7633</b>	<b>100.0</b>	<b>6272</b>	<b>100.0</b>	<b>13905</b>	<b>100.0</b>

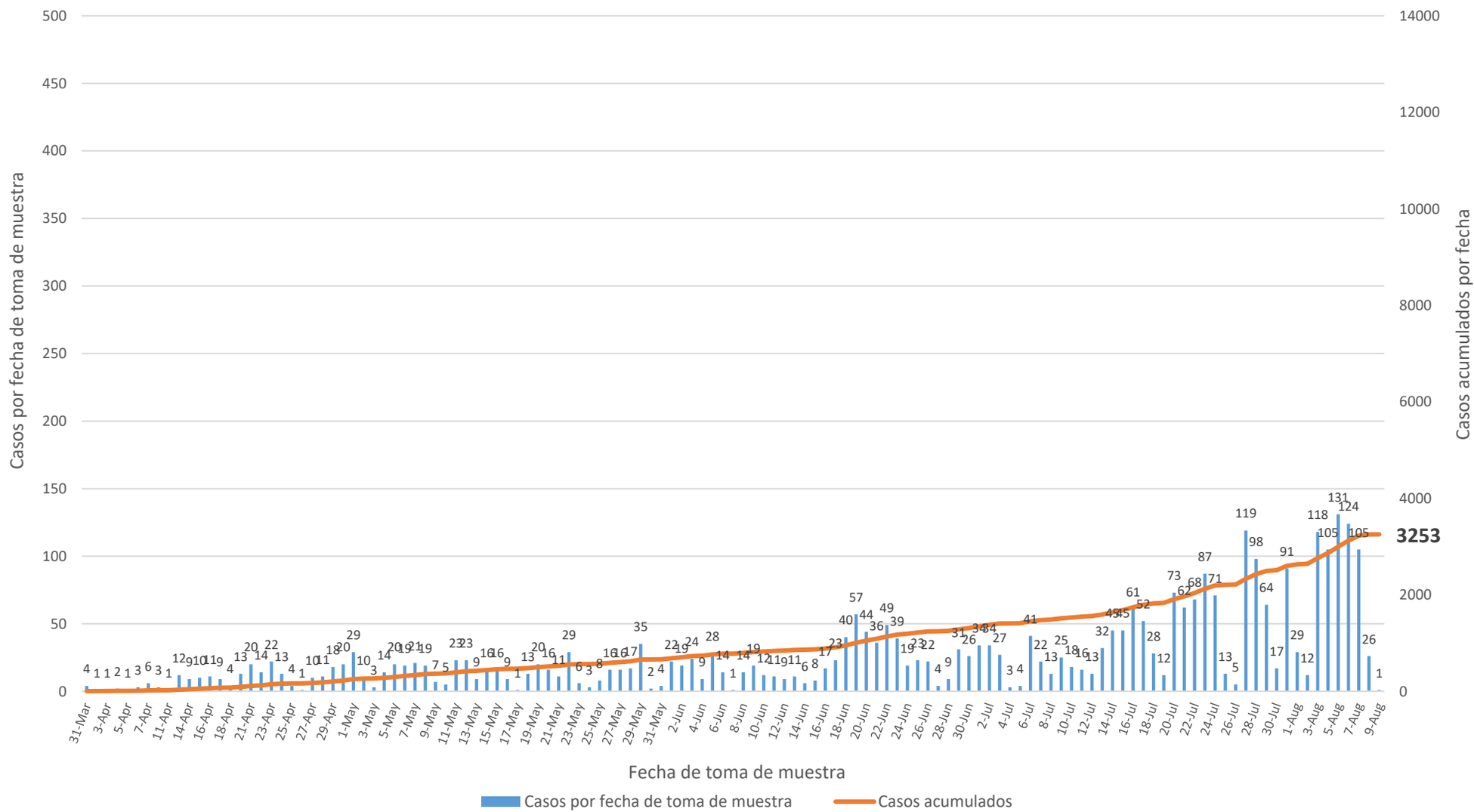
## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de agosto de 2020



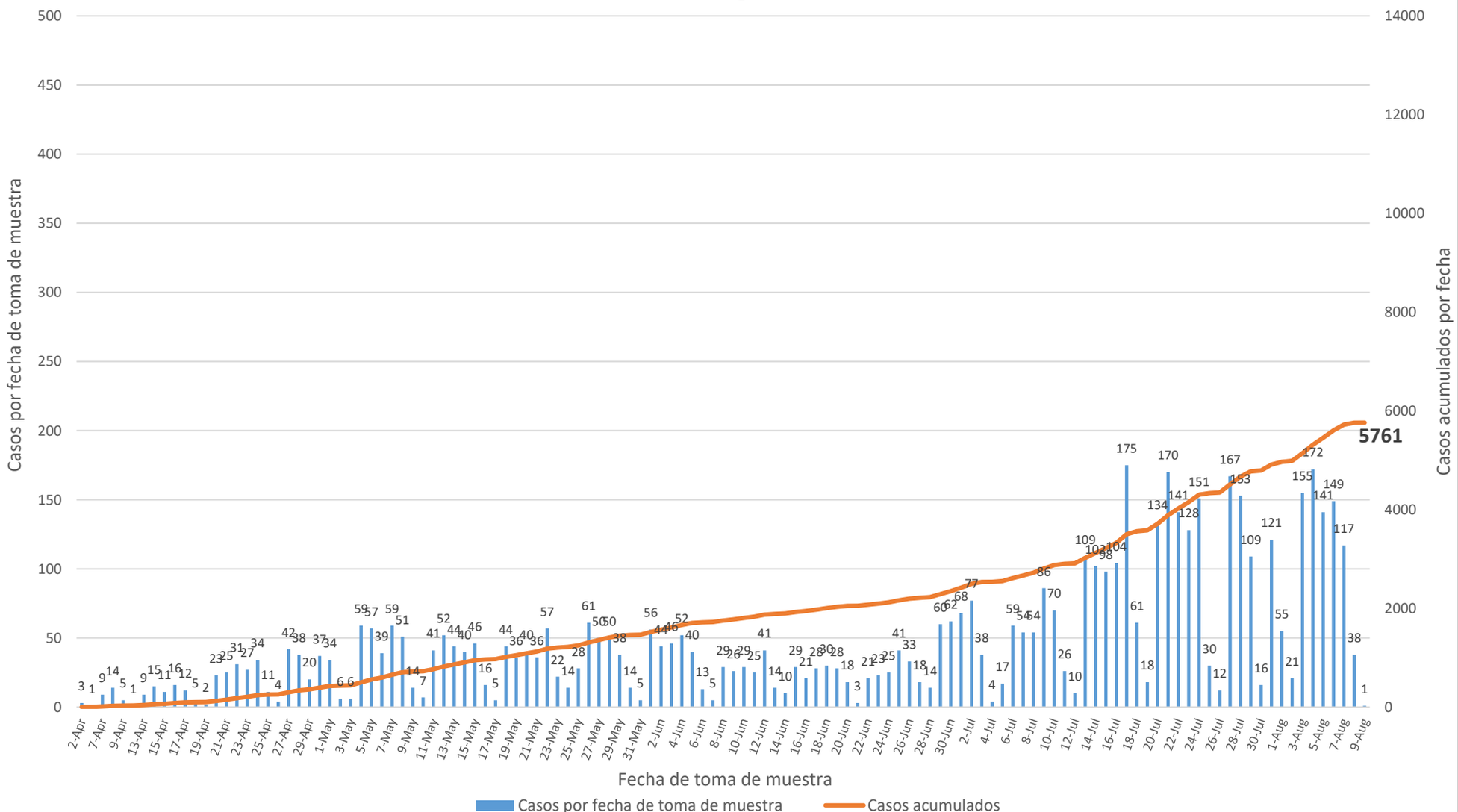
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de agosto de 2020



## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de agosto de 2020

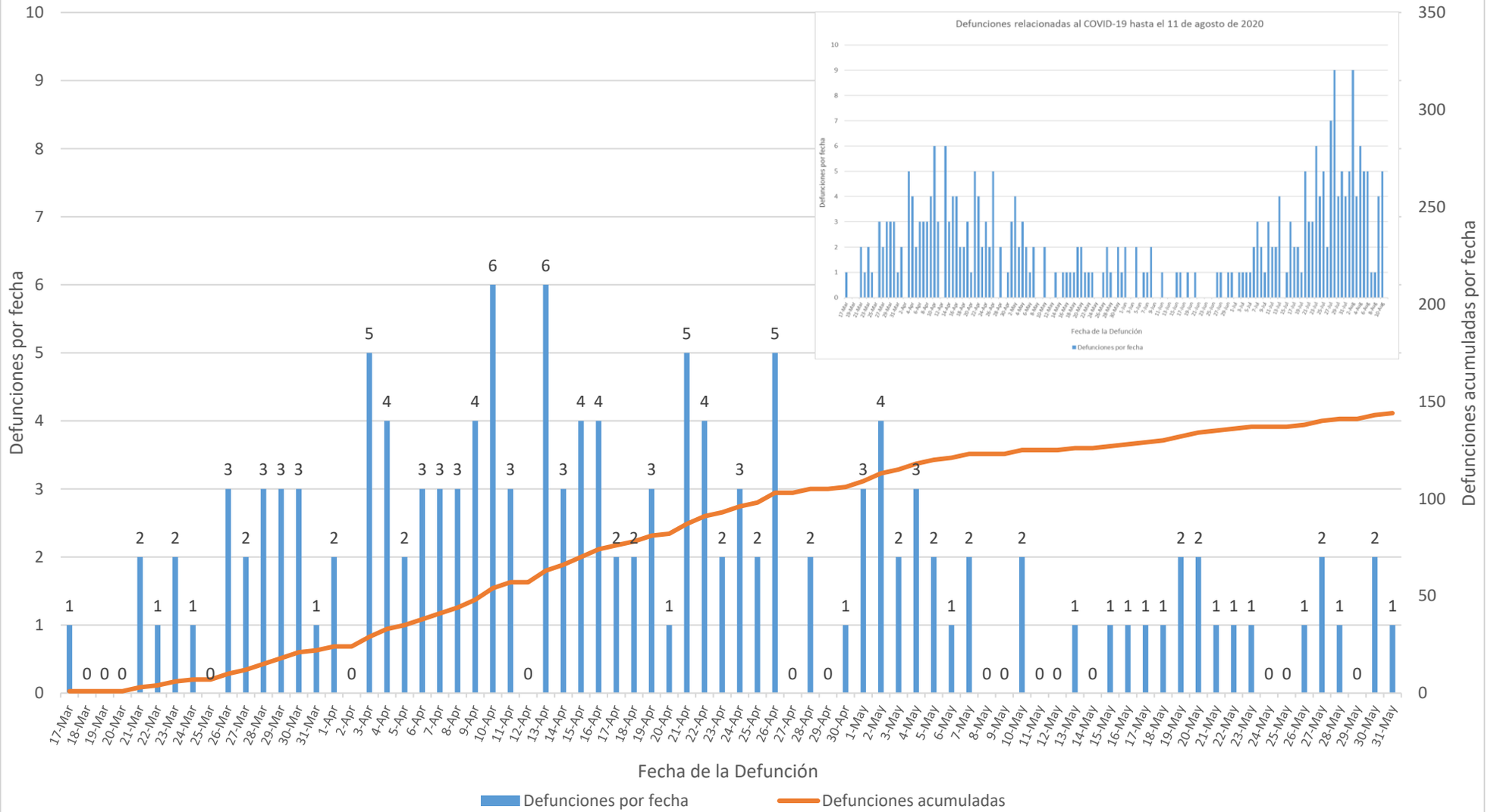


## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11 de agosto de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de agosto de 2020

## Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 11 de agosto de 2020 Parte II

