

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

Fecha de actualización de datos: 9 de septiembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 476

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 17248

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 372

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 19031

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 5682

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 4944

\*Subtotal de casos probables IgG+: 8395

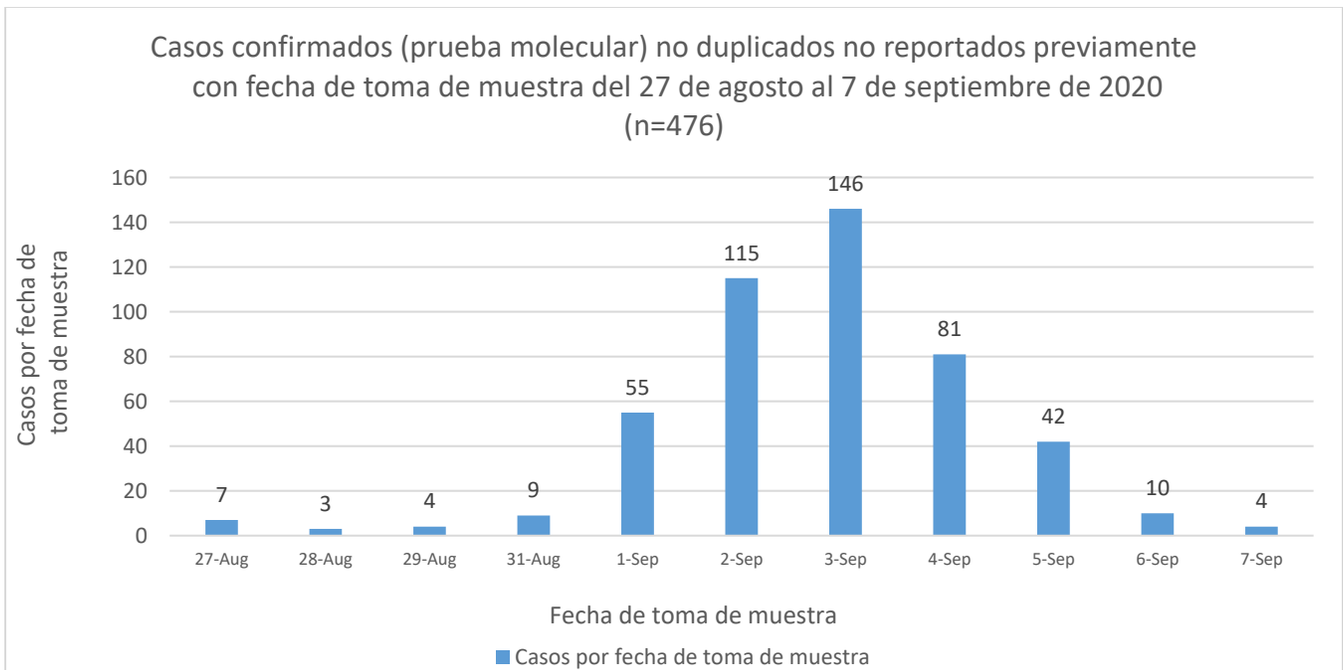
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 512

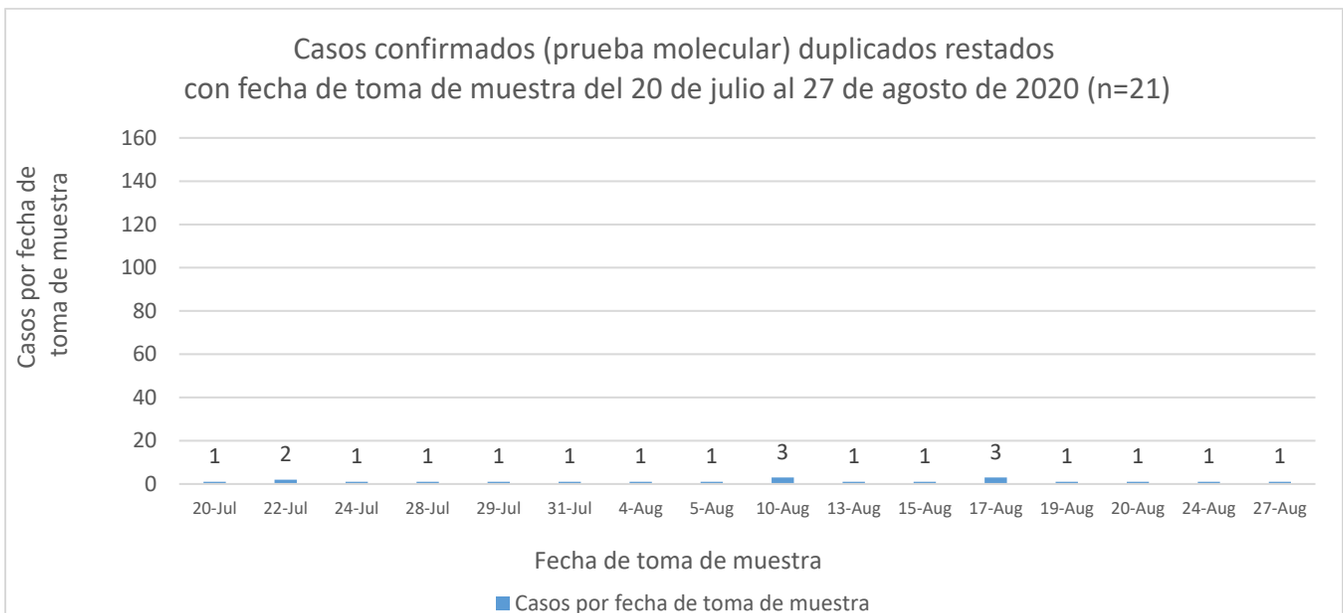
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 349

\*Muertes Probables COVID-19: 163

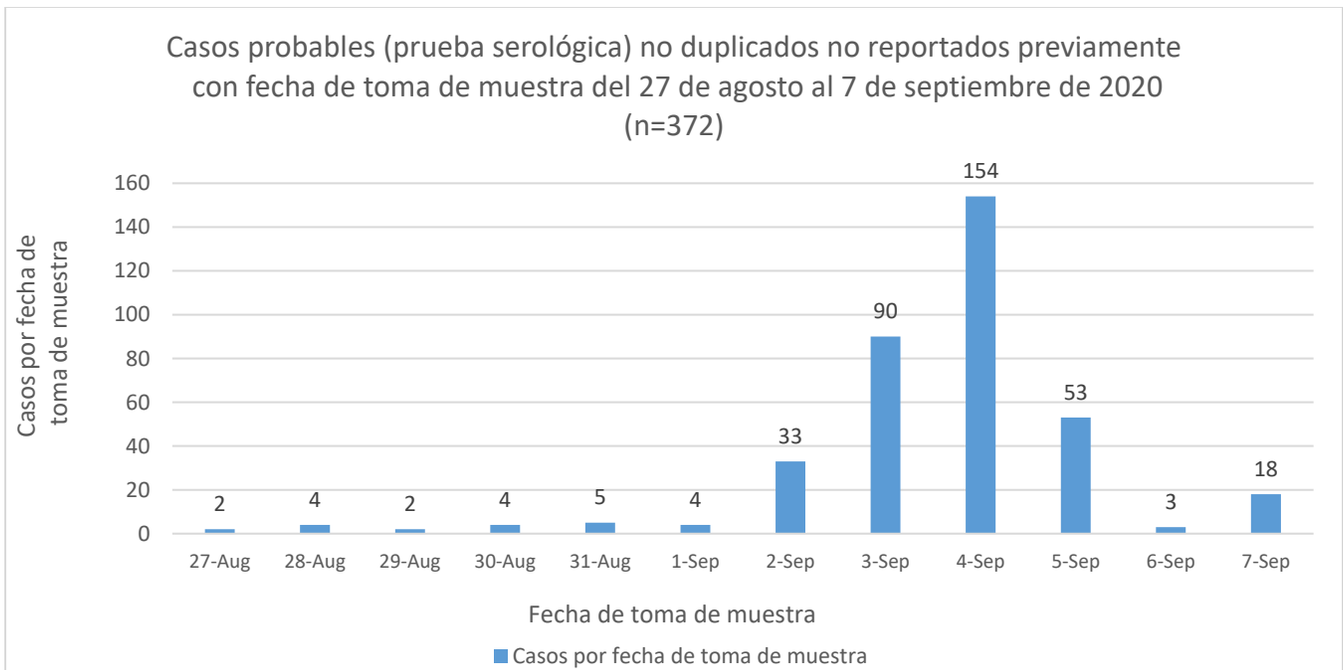
<sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de agosto al 7 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 476 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



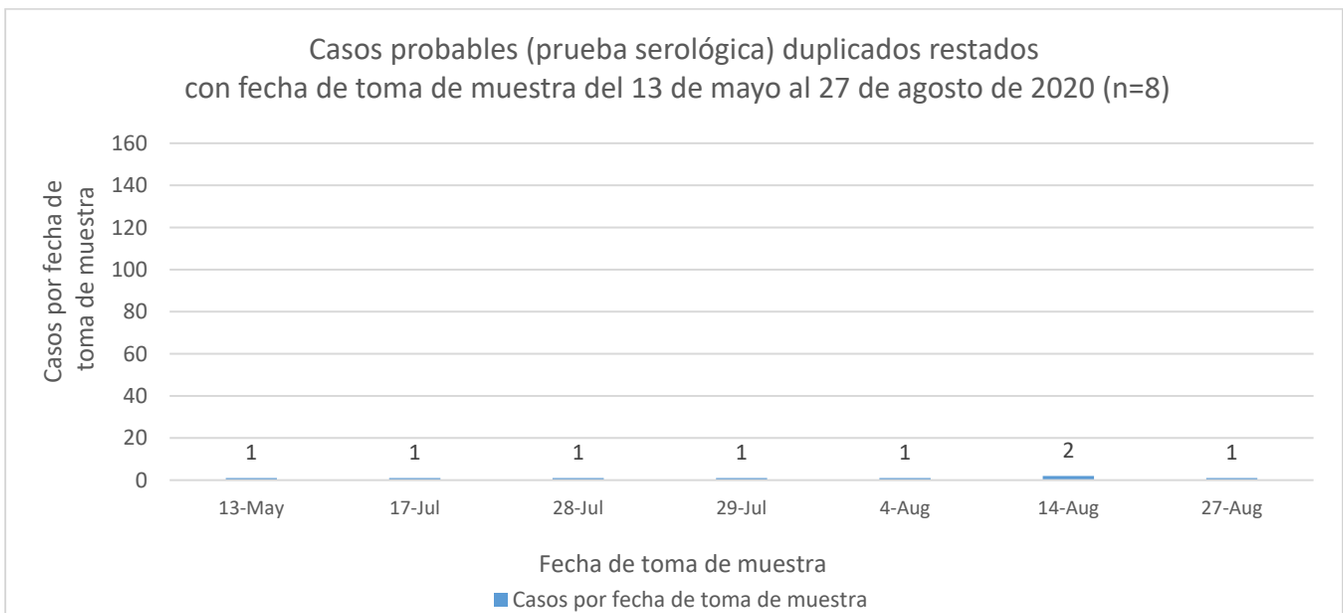
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 8 de agosto, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 17 de agosto y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 18 de agosto de 2020. Por otra parte, se restaron veintiún (21) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 20 de julio al 27 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos restados por la fecha de toma de la muestra.



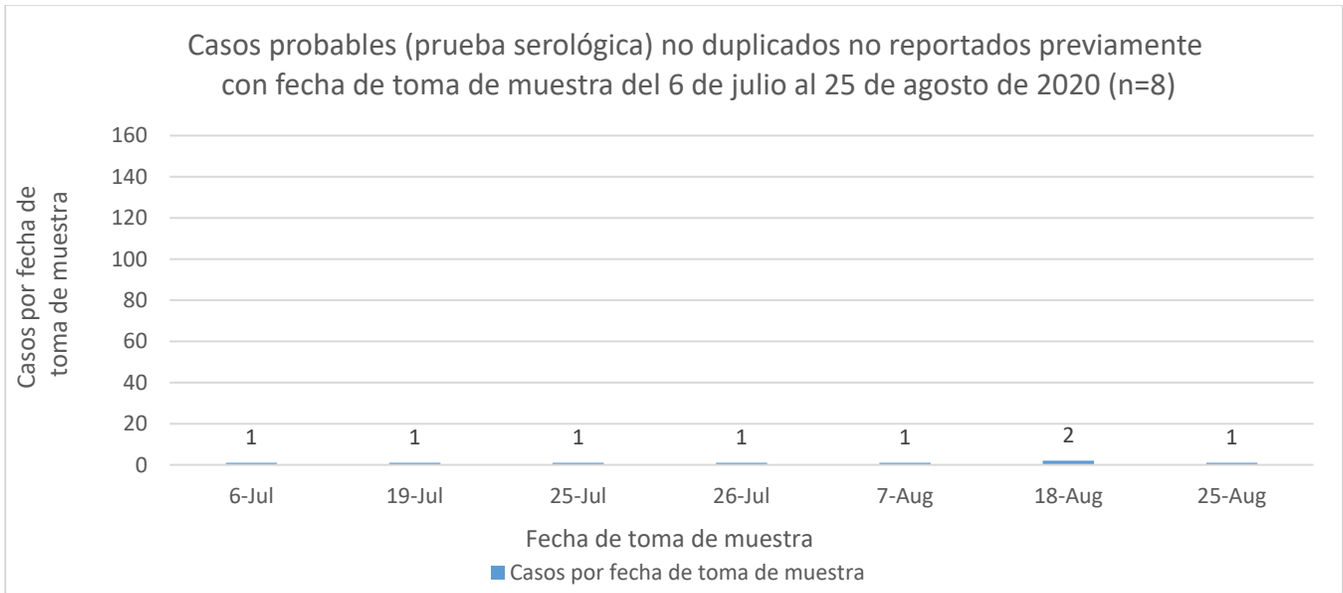
<sup>3</sup> Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de agosto al 7 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 372 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y nueve (59) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron ocho (8) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 13 de mayo al 27 de agosto de 2020.



Por otra parte, se sumaron ocho (8) casos con fecha de toma de muestra del 6 de julio al 25 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 8 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	69	0.4
* Aguada	112	0.7
* Aguadilla	158	0.9
* Aguas Buenas	111	0.7
* Aibonito	44	0.3
* Añasco	57	0.3
* Arecibo	246	1.5
* Arroyo	28	0.2
* Barceloneta	54	0.3
* Barranquitas	107	0.6
* Bayamón	1523	9.1
* Cabo Rojo	118	0.7
* Caguas	592	3.5
* Camuy	85	0.5
* Canóvanas	294	1.8
* Carolina	1253	7.5
* Cataño	168	1.0
* Cayey	65	0.4
* Ceiba	35	0.2
* Ciales	111	0.7
* Cidra	105	0.6
* Coamo	63	0.4
* Comerío	83	0.5
* Corozal	191	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	211	1.3
* Fajardo	161	1.0
* Florida	45	0.3
* Guánica	33	0.2
* Guayama	80	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	681	4.1
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	124	0.7
* Hormigueros	70	0.4
* Humacao	125	0.7
* Isabela	91	0.5
* Jayuya	31	0.2
* Juana Díaz	124	0.7
* Juncos	136	0.8
* Lajas	29	0.2
* Lares	74	0.4
* Las Marías	43	0.3

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Porcentaje (%)</b>
* Las Piedras	174	1.0
* Loíza	115	0.7
* Luquillo	85	0.5
* Manatí	169	1.0
* Maricao	35	0.2
* Maunabo	30	0.2
* Mayagüez	337	2.0
* Moca	106	0.6
* Morovis	249	1.5
* Naguabo	69	0.4
* Naranjito	201	1.2
* Orocovis	134	0.8
* Patillas	31	0.2
* Peñuelas	50	0.3
* Ponce	299	1.8
* Quebradillas	64	0.4
* Rincón	65	0.4
* Rio Grande	237	1.4
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	66	0.4
* San Germán	91	0.5
* San Juan	3384	20.2
* San Lorenzo	176	1.1
* San Sebastián	77	0.5
* Santa Isabel	29	0.2
* Toa Alta	499	3.0
* Toa Baja	542	3.2
* Trujillo Alto	420	2.5
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	230	1.4
* Vega Baja	422	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	37	0.2
* Yabucoa	82	0.5
* Yauco	135	0.8
* Otro lugar fuera de PR	145	
* No disponible	360	
* Total	17248	

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**

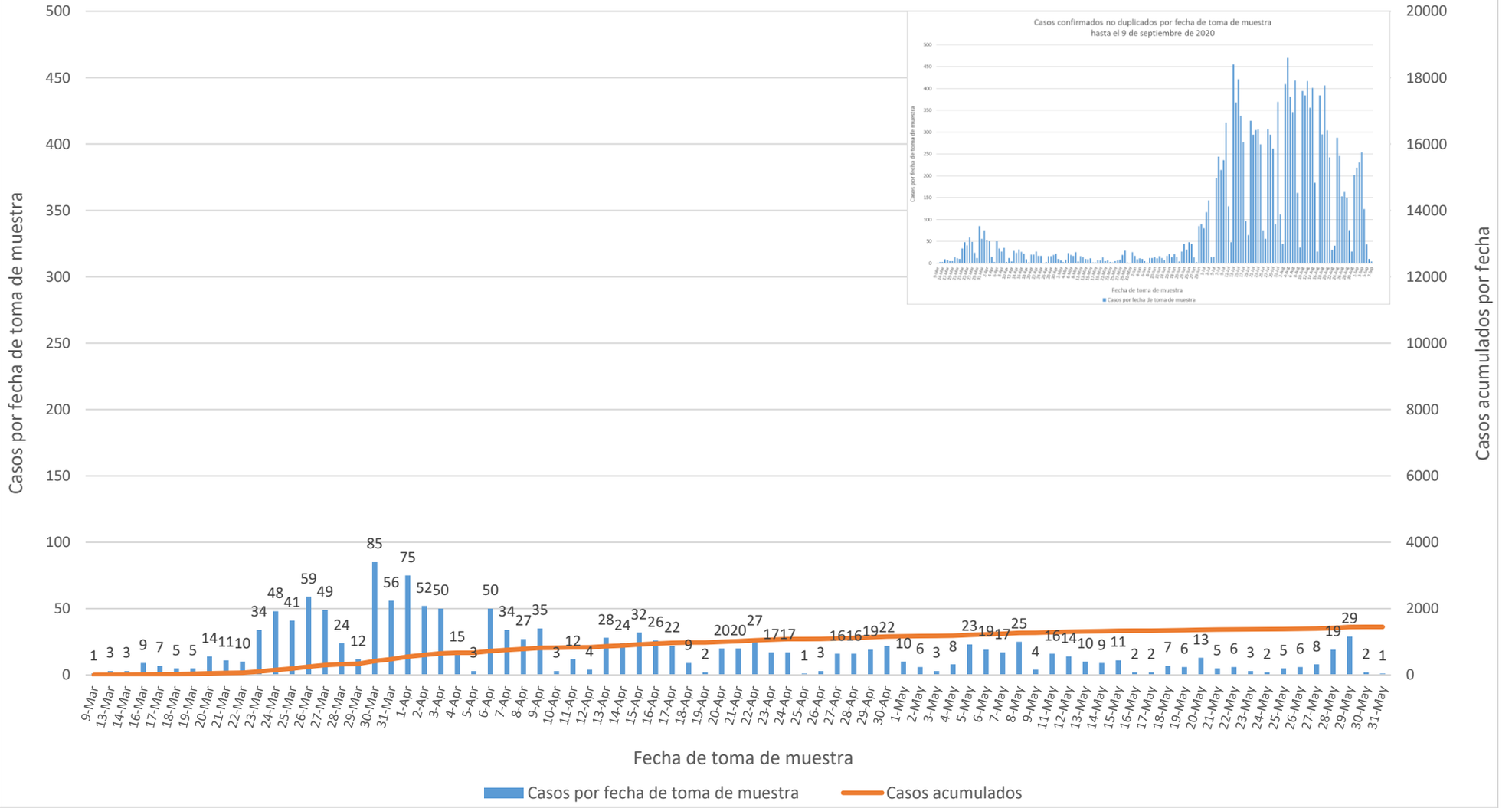
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1678	10.1
* Bayamón	3889	23.1
* Caguas	1907	10.8
* Fajardo	555	3.3
* Mayagüez	1455	8.8
* Metro	6157	37.0
* Ponce	1111	6.9
* Fuera de PR	145	
* No disponible	351	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	409	4.5	391	4.8	800	4.6
10-19	686	7.5	662	8.2	1348	7.8
20-29	1745	19.1	1305	16.1	3050	17.7
30-39	1553	17.0	1378	17.0	2931	17.0
40-49	1527	16.7	1457	18.0	2984	17.3
50-59	1422	15.6	1275	15.7	2697	15.6
60-69	894	9.8	830	10.2	1724	10.0
70-79	532	5.8	514	6.3	1046	6.1
≥ 80	371	4.1	286	3.5	657	3.8
No disponible	6	-	5	-	11	-
<b>Total</b>	<b>9145</b>	<b>100.0</b>	<b>8103</b>	<b>100.0</b>	<b>17248</b>	<b>100.0</b>

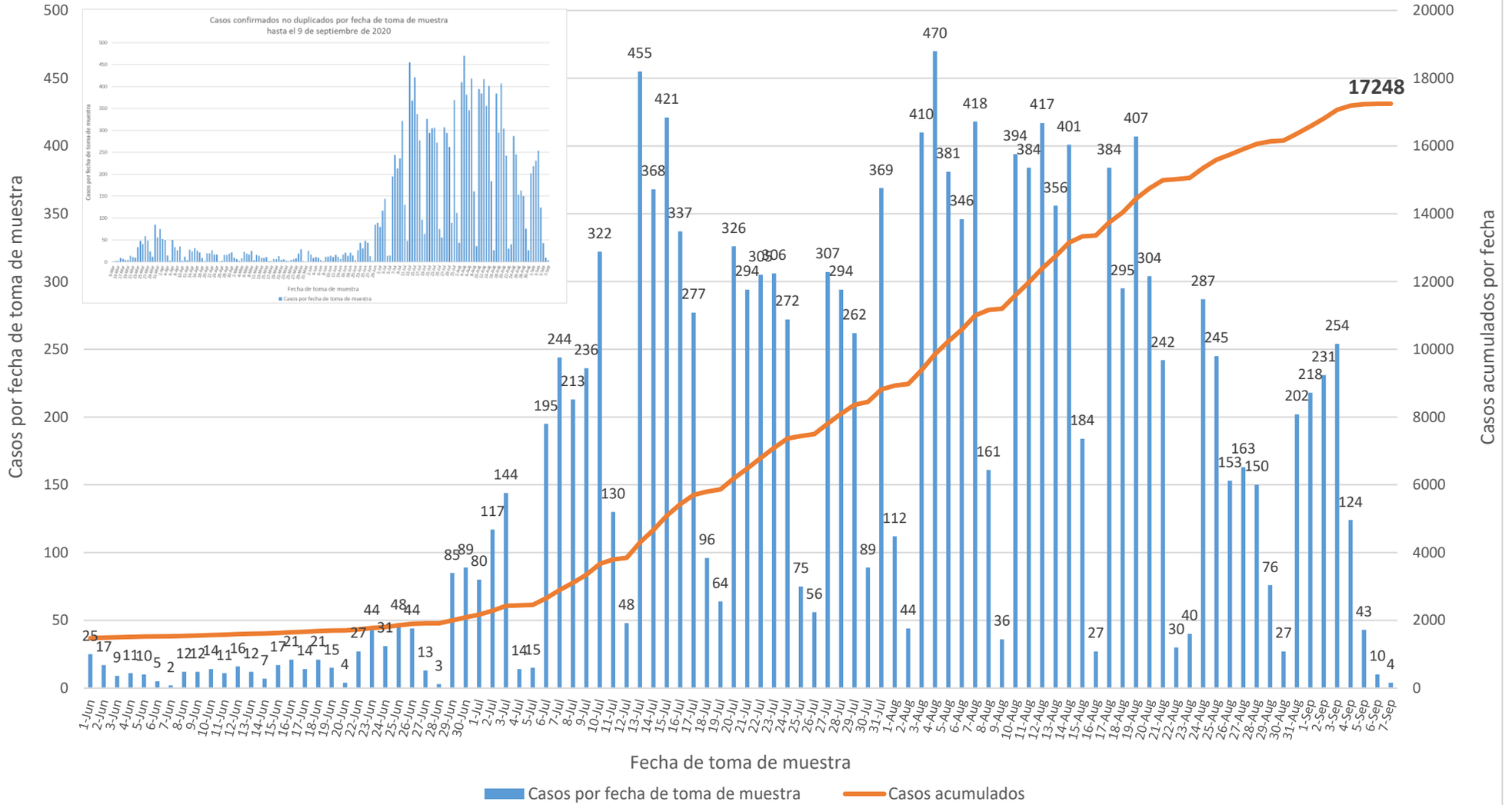
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de septiembre de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de septiembre de 2020

## Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	63	0.3
* Aguada	141	0.8
* Aguadilla	195	1.1
* Aguas Buenas	107	0.6
* Aibonito	85	0.5
* Añasco	139	0.8
* Arecibo	308	1.7
* Arroyo	109	0.6
* Barceloneta	88	0.5
* Barranquitas	263	1.4
* Bayamón	1363	7.5
* Cabo Rojo	165	0.9
* Caguas	615	3.4
* Camuy	121	0.7
* Canóvanas	272	1.5
* Carolina	852	4.7
* Cataño	162	0.9
* Cayey	218	1.2
* Ceiba	59	0.3
* Ciales	84	0.5
* Cidra	146	0.8
* Coamo	163	0.9
* Comerío	92	0.5
* Corozal	263	1.4
* Culebra	5	0.0
* Dorado	354	1.9
* Fajardo	238	1.3
* Florida	173	0.9
* Guánica	52	0.3
* Guayama	166	0.9
* Guayanilla	111	0.6
* Guaynabo	694	3.8
* Gurabo	206	1.1
* Hatillo	85	0.5
* Hormigueros	60	0.3
* Humacao	230	1.3
* Isabela	132	0.7
* Jayuya	183	1.0
* Juana Díaz	157	0.9
* Juncos	133	0.7
* Lajas	92	0.5
* Lares	188	1.0
* Las Marías	45	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	173	0.9
* Loíza	92	0.5
* Luquillo	107	0.6
* Manatí	227	1.2
* Maricao	31	0.2
* Maunabo	68	0.4
* Mayagüez	355	1.9
* Moca	172	0.9
* Morovis	184	1.0
* Naguabo	82	0.5
* Naranjito	313	1.7
* Orocovis	149	0.8
* Patillas	116	0.6
* Peñuelas	51	0.3
* Ponce	377	2.1
* Quebradillas	62	0.3
* Rincón	80	0.4
* Rio Grande	231	1.3
* Sabana Grande	108	0.6
* Salinas	268	1.5
* San Germán	115	0.6
* San Juan	2500	13.7
* San Lorenzo	157	0.9
* San Sebastián	217	1.2
* Santa Isabel	112	0.6
* Toa Alta	521	2.9
* Toa Baja	453	2.5
* Trujillo Alto	398	2.2
* Utuado	74	0.4
* Vega Alta	277	1.5
* Vega Baja	299	1.6
* Vieques	65	0.4
* Villalba	63	0.3
* Yabucoa	149	0.8
* Yauco	188	1.0
* Otro lugar fuera de PR	610	
* No disponible	210	
* Total	19031	

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.

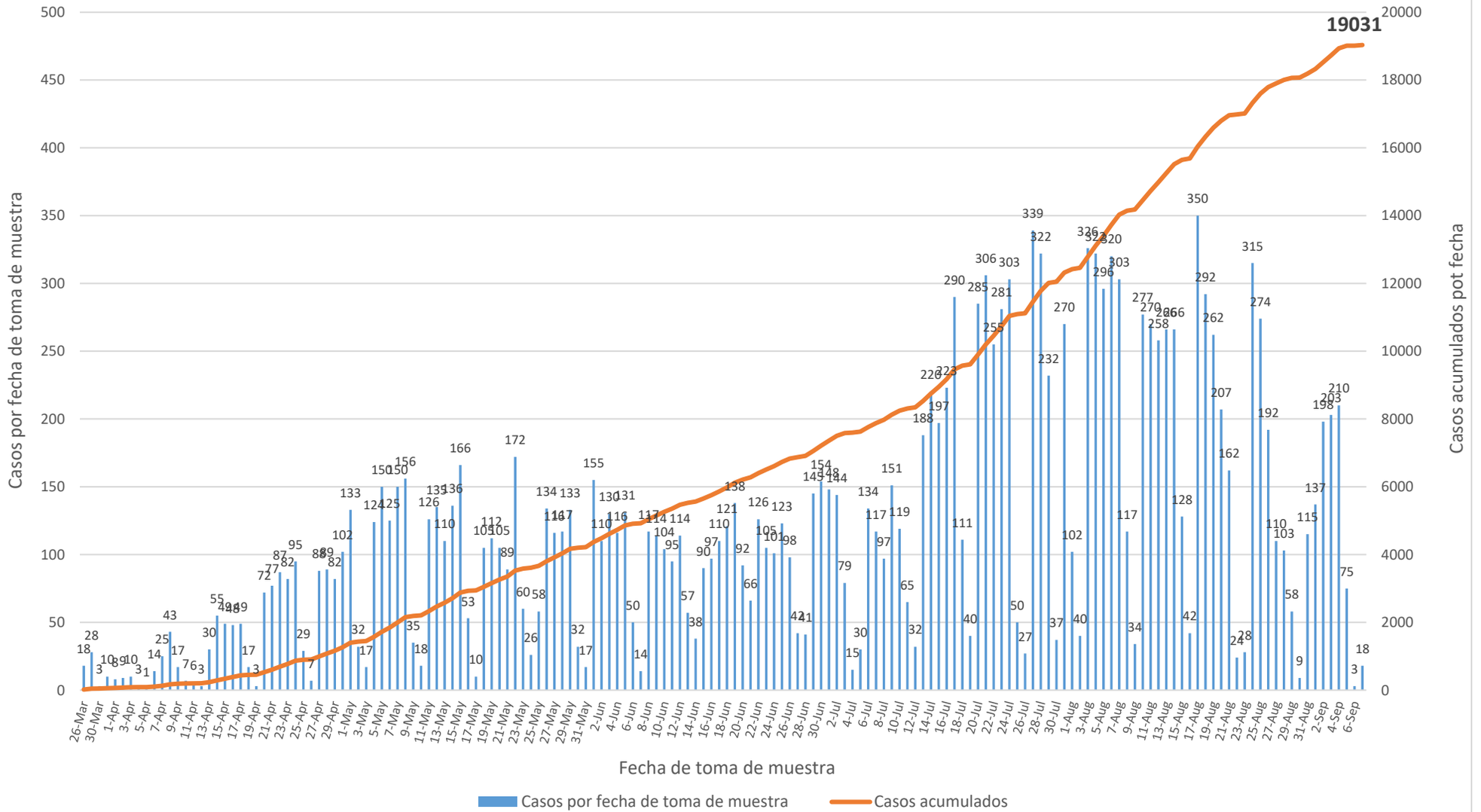
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1895	10.4
* Bayamón	4210	23.1
* Caguas	2369	13.0
* Fajardo	705	3.9
* Mayagüez	2047	11.2
* Metro	4806	26.4
* Ponce	2179	12.0
* Fuera de PR	610	
* No disponible	210	

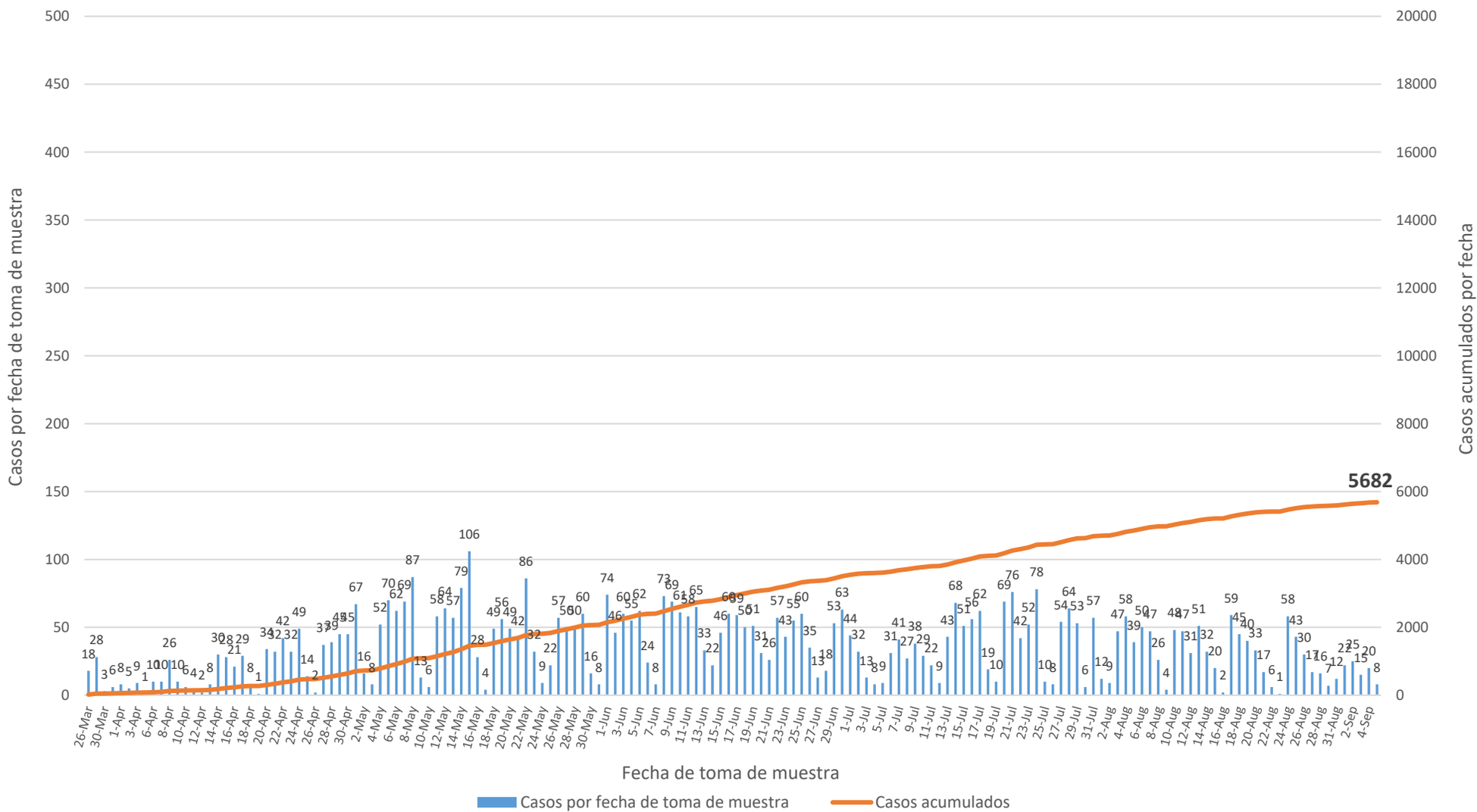
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:**

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	307	2.9	285	3.3	592	3.1
10-19	621	5.9	523	6.1	1144	6.0
20-29	1739	16.6	1376	16.2	3115	16.4
30-39	1596	15.2	1256	14.7	2852	15.0
40-49	1714	16.3	1413	16.6	3127	16.5
50-59	1705	16.3	1446	17.0	3151	16.6
60-69	1346	12.8	1147	13.5	2493	13.1
70-79	889	8.5	715	8.4	1604	8.4
≥ 80	575	5.5	355	4.2	930	4.9
No disponible	11	-	12	-	23	-
<b>Total</b>	<b>10503</b>	<b>100.0</b>	<b>8528</b>	<b>100.0</b>	<b>19031</b>	<b>100.0</b>

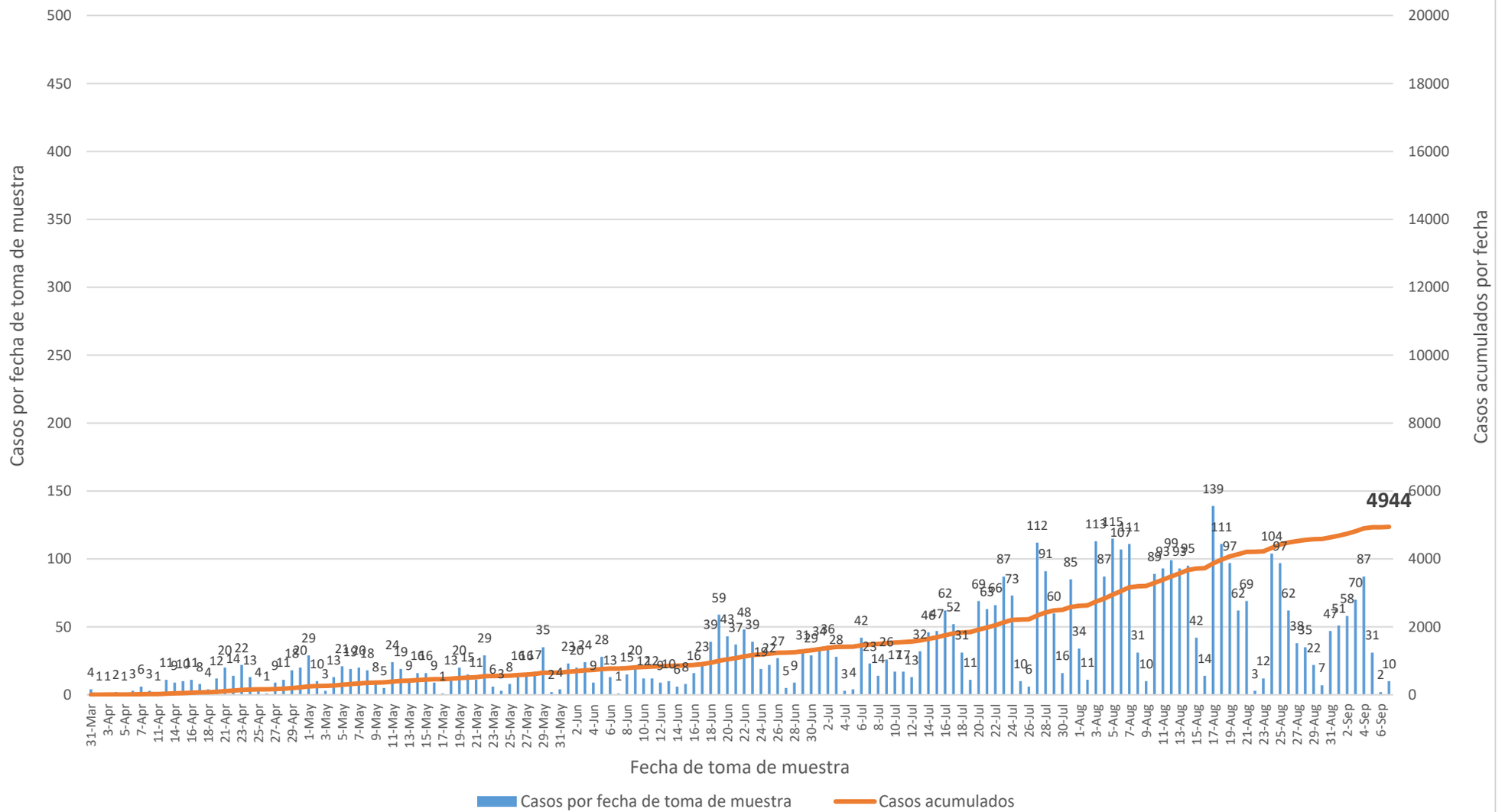
## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de septiembre de 2020



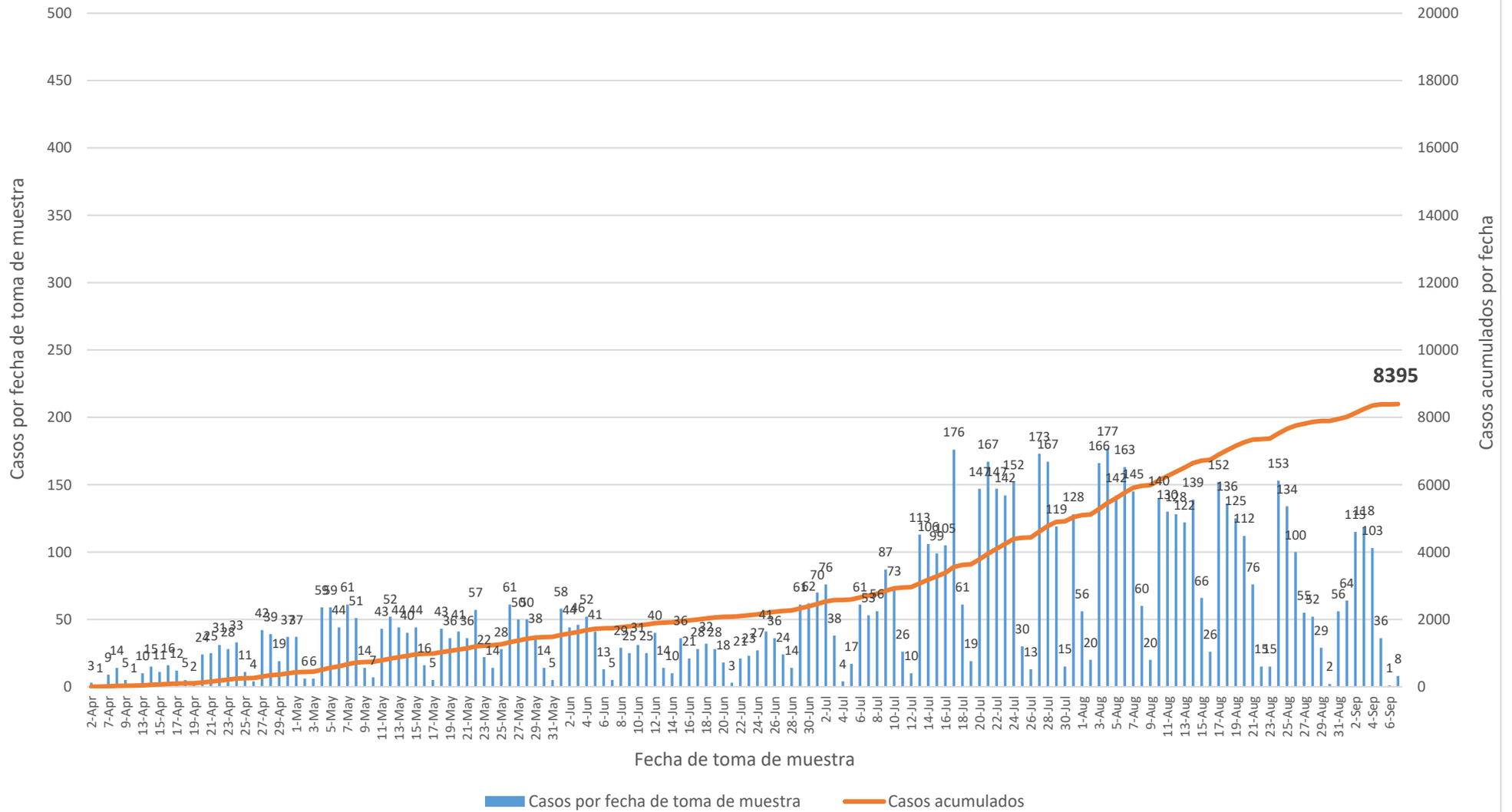
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de septiembre de 2020



## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de septiembre de 2020

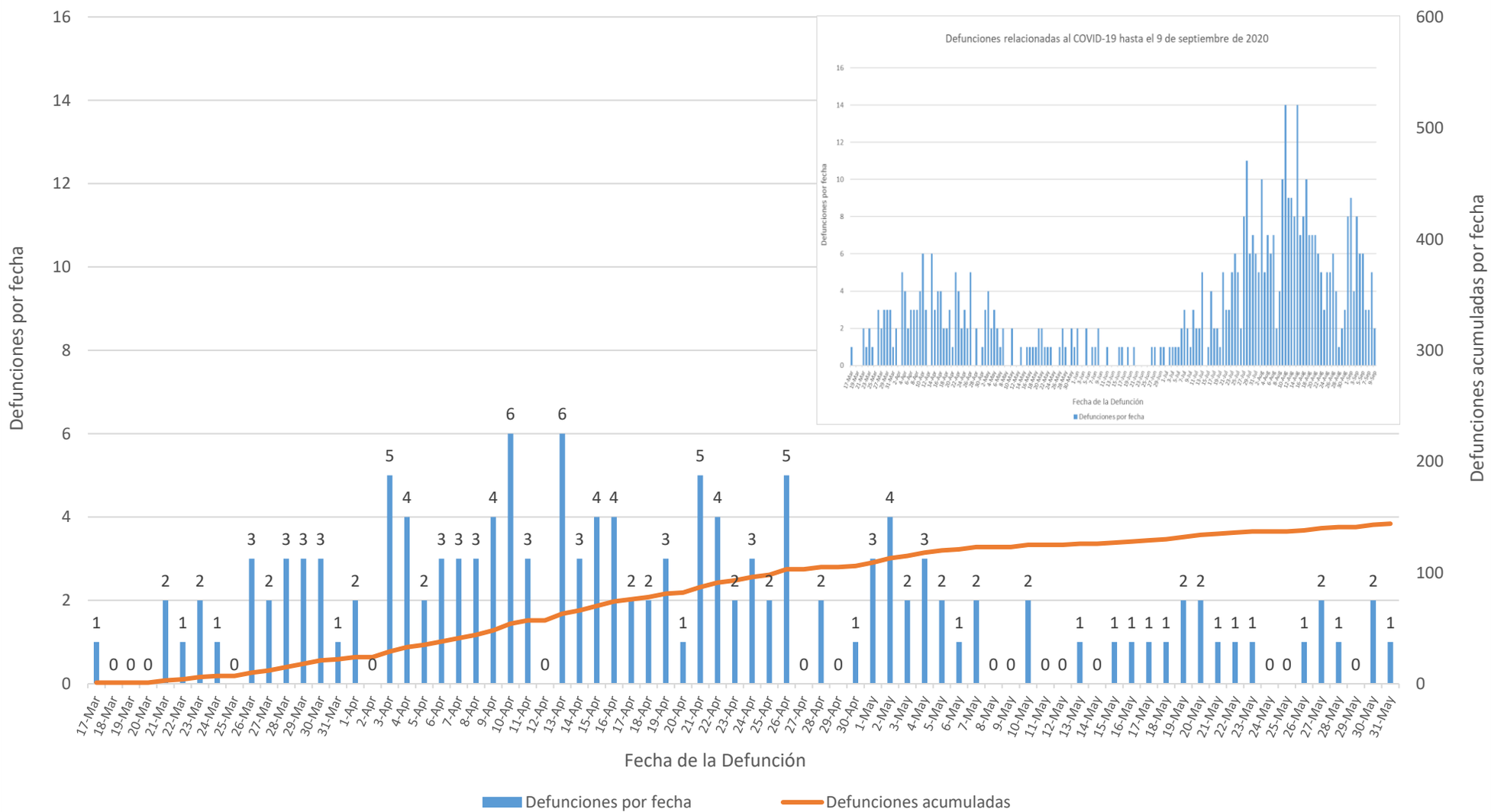


## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 9 de septiembre de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 9 de septiembre de 2020

## Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 9 de septiembre de 2020 Parte II

