

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

Fecha de actualización de datos: 4 de septiembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **140**

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 16,243

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **116**

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 18,249

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 5604

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 4676

\*Subtotal de casos probables IgG+: 7959

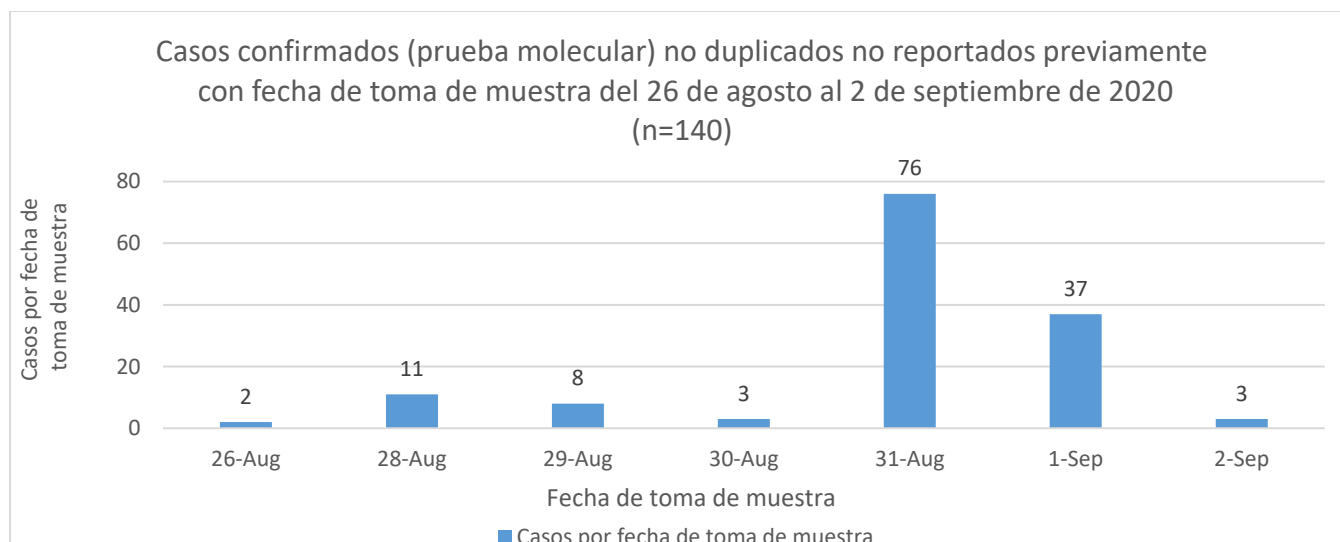
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): **464**

\*Muertes Confirmadas COVID-19: 309

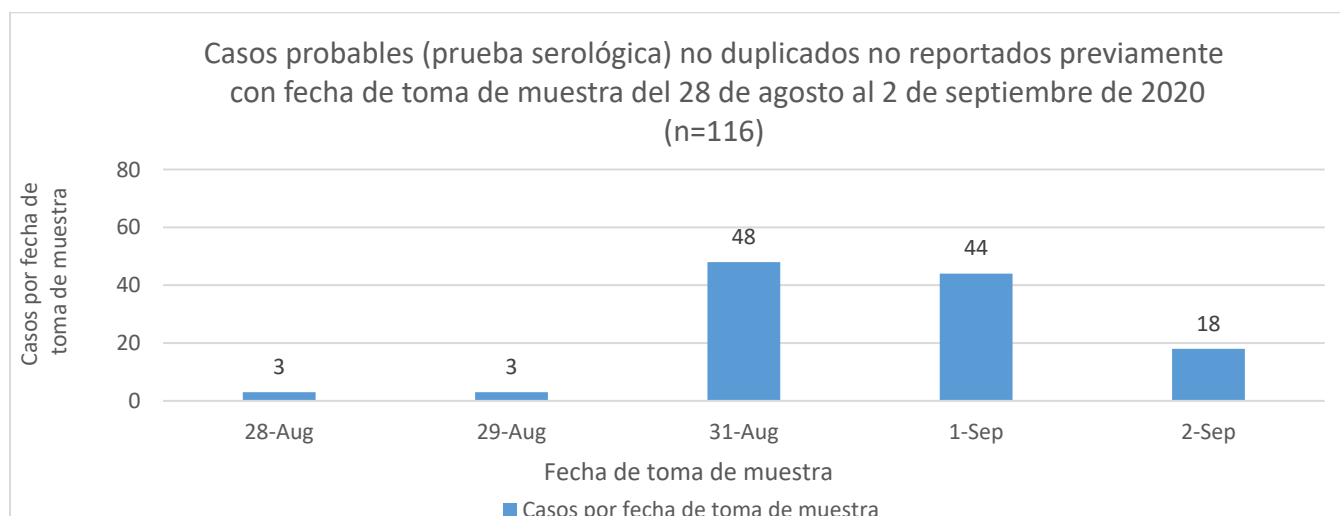
\*Muertes Probables COVID-19: 155

<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 26 de agosto al 2 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 140 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 16 de julio de 2020 y 13 de agosto de 2020, respectivamente.

<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 agosto al 2 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 116 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

<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:**

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	66	0.4
* Aguada	97	0.6
* Aguadilla	152	1.0
* Aguas Buenas	103	0.7
* Aibonito	43	0.3
* Añasco	58	0.4
* Arecibo	237	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	47	0.3
* Barranquitas	97	0.6
* Bayamón	1424	9.0
* Cabo Rojo	116	0.7
* Caguas	544	3.5
* Camuy	84	0.5
* Canóvanas	275	1.7
* Carolina	1166	7.4
* Cataño	161	1.0
* Cayey	59	0.4
* Ceiba	34	0.2
* Ciales	109	0.7
* Cidra	98	0.6
* Coamo	56	0.4
* Comerío	81	0.5
* Corozal	172	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	142	0.9
* Florida	43	0.3
* Guánica	32	0.2
* Guayama	74	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	658	4.2
* Gurabo	175	1.1
* Hatillo	116	0.7
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	111	0.7
* Isabela	84	0.5
* Jayuya	29	0.2
* Juana Díaz	119	0.8
* Juncos	126	0.8
* Lajas	28	0.2
* Lares	73	0.5
* Las Marías	39	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	155	1.0
* Loíza	106	0.7
* Luquillo	85	0.5
* Manatí	162	1.0
* Maricao	32	0.2
* Maunabo	24	0.2
* Mayagüez	331	2.1
* Moca	91	0.6
* Morovis	234	1.5
* Naguabo	63	0.4
* Naranjito	194	1.2
* Orocovis	131	0.8
* Patillas	28	0.2
* Peñuelas	50	0.3
* Ponce	297	1.9
* Quebradillas	62	0.4
* Rincón	60	0.4
* Río Grande	227	1.4
* Sabana Grande	62	0.4
* Salinas	55	0.3
* San Germán	87	0.6
* San Juan	3217	20.4
* San Lorenzo	142	0.9
* San Sebastián	74	0.5
* Santa Isabel	27	0.2
* Toa Alta	470	3.0
* Toa Baja	513	3.3
* Trujillo Alto	395	2.5
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	217	1.4
* Vega Baja	398	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	36	0.2
* Yabucoa	74	0.5
* Yauco	134	0.9
* Otro lugar fuera de PR	143	
* No disponible	338	
* Total	16243	

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**

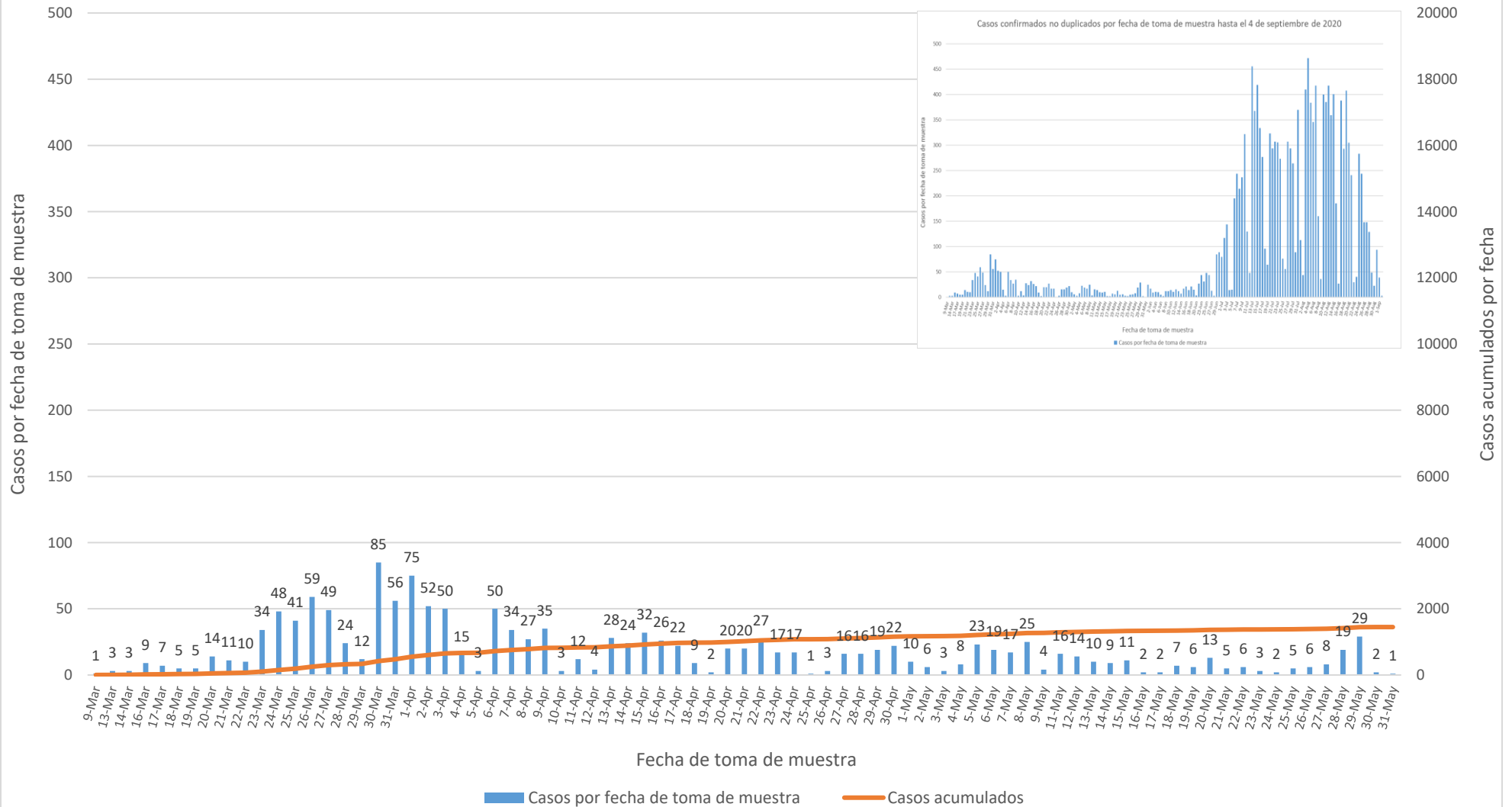
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1600	10.1
* Bayamón	3657	23.1
* Caguas	1717	10.8
* Fajardo	525	3.3
* Mayagüez	1380	8.8
* Metro	5827	37.0
* Ponce	1066	6.9
* Fuera de PR	143	
* No disponible	328	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	370	4.3	377	4.9	747	4.6
10-19	658	7.7	623	8.1	1281	7.9
20-29	1637	19.1	1239	16.1	2876	17.7
30-39	1468	17.2	1315	17.1	2783	17.1
40-49	1426	16.7	1382	18.0	2808	17.3
50-59	1319	15.4	1216	15.8	2535	15.6
60-69	826	9.7	784	10.2	1610	9.9
70-79	495	5.8	476	6.2	971	6.0
≥ 80	353	4.1	271	3.5	624	3.8
No disponible	4	-	4	-	8	-
<b>Total</b>	<b>8556</b>	<b>100.0</b>	<b>7687</b>	<b>100.0</b>	<b>16243</b>	<b>100.0</b>

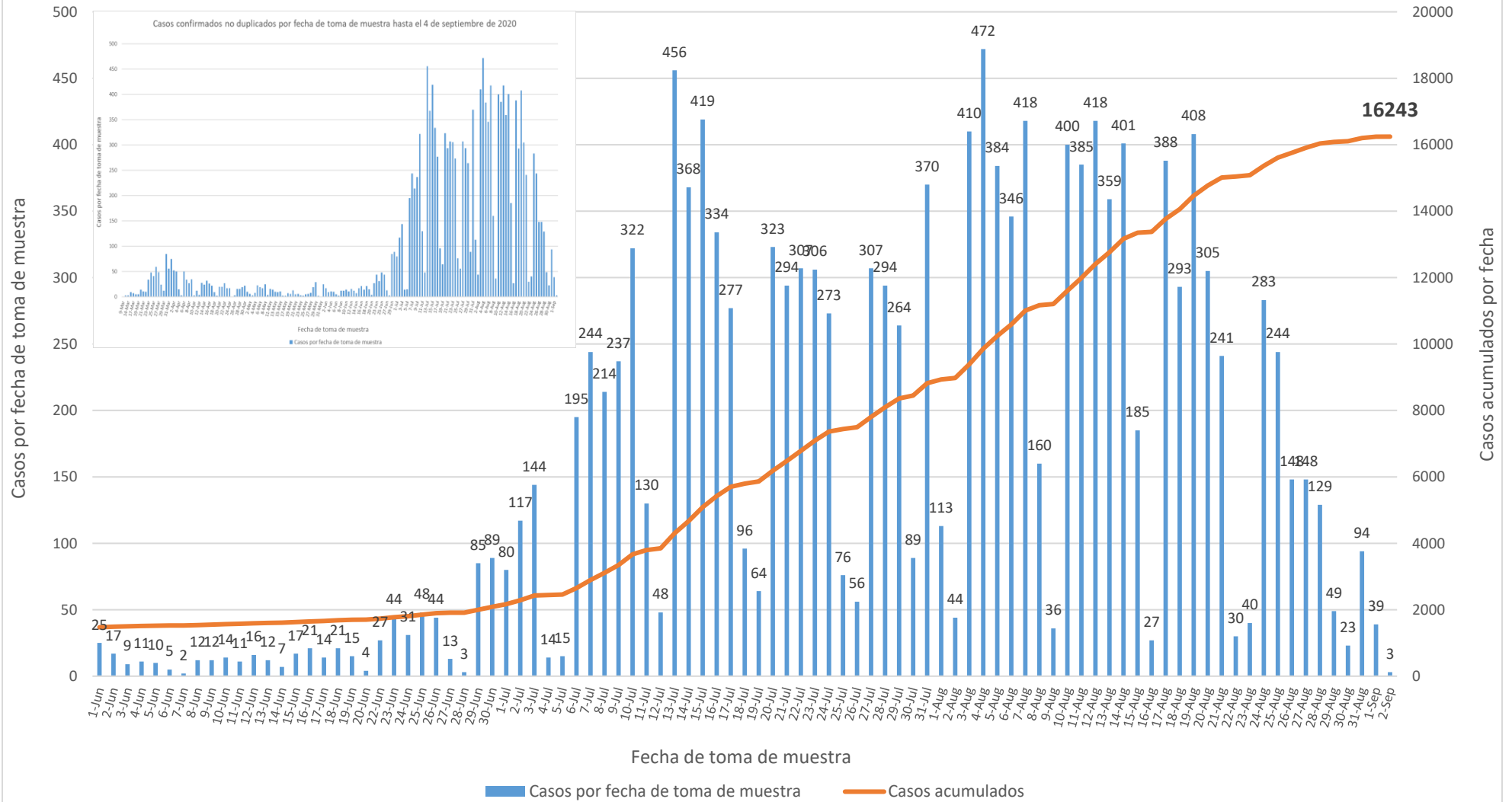
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de septiembre de 2020

## Parte I



## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de septiembre de 2020

### Parte II



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

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Adjuntas	62	0.4
* Aguada	135	0.8
* Aguadilla	183	1.0
* Aguas Buenas	102	0.6
* Aibonito	82	0.5
* Añasco	136	0.8
* Arecibo	293	1.7
* Arroyo	105	0.6
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	253	1.5
* Bayamón	1277	7.3
* Cabo Rojo	162	0.9
* Caguas	596	3.4
* Camuy	113	0.6
* Canóvanas	260	1.5
* Carolina	806	4.6
* Cataño	155	0.9
* Cayey	215	1.2
* Ceiba	57	0.3
* Ciales	83	0.5
* Cidra	143	0.8
* Coamo	159	0.9
* Comerío	93	0.5
* Corozal	251	1.4
* Culebra	5	0.0
* Dorado	347	2.0
* Fajardo	227	1.3
* Florida	171	1.0
* Guánica	52	0.3
* Guayama	162	0.9
* Guayanilla	110	0.6
* Guaynabo	665	3.8
* Gurabo	198	1.1
* Hatillo	83	0.5
* Hormigueros	59	0.3
* Humacao	211	1.2
* Isabela	130	0.7
* Jayuya	181	1.0
* Juana Díaz	153	0.9
* Juncos	128	0.7
* Lajas	90	0.5
* Lares	180	1.0
* Las Marías	47	0.3

<b>Característica</b>	<b>Frecuencia (n)</b>	<b>Por ciento (%)</b>
* Las Piedras	151	0.9
* Loíza	88	0.5
* Luquillo	95	0.5
* Manatí	214	1.2
* Maricao	31	0.2
* Maunabo	65	0.4
* Mayagüez	337	1.9
* Moca	169	1.0
* Morovis	180	1.0
* Naguabo	80	0.5
* Naranjito	295	1.7
* Orocovis	146	0.8
* Patillas	109	0.6
* Peñuelas	49	0.3
* Ponce	372	2.1
* Quebradillas	57	0.3
* Rincón	70	0.4
* Rio Grande	220	1.3
* Sabana Grande	105	0.6
* Salinas	263	1.5
* San Germán	110	0.6
* San Juan	2360	13.5
* San Lorenzo	151	0.9
* San Sebastián	213	1.2
* Santa Isabel	108	0.6
* Toa Alta	501	2.9
* Toa Baja	432	2.5
* Trujillo Alto	376	2.2
* Utuado	71	0.4
* Vega Alta	274	1.6
* Vega Baja	286	1.6
* Vieques	63	0.4
* Villalba	62	0.4
* Yabucoa	146	0.8
* Yauco	187	1.1
* Otro lugar fuera de PR	610	
* No disponible	200	
* Total	18249	

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:**

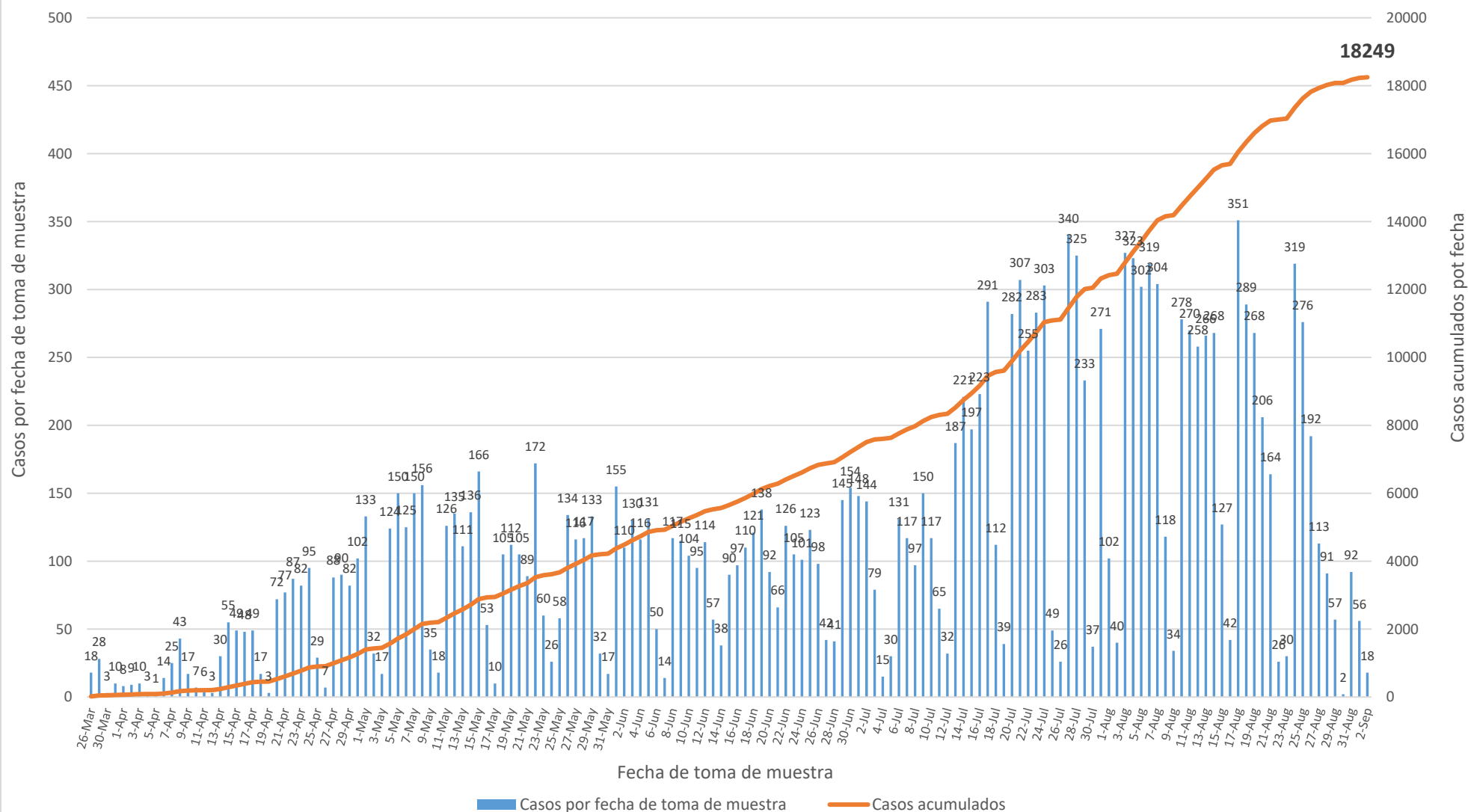
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1814	10.4
* Bayamón	4024	23.1
* Caguas	2268	13.0
* Fajardo	667	3.8
* Mayagüez	1977	11.3
* Metro	4555	26.1
* Ponce	2134	12.2
* Fuera de PR	610	
* No disponible	200	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	294	2.9	267	3.3	561	3.1
10-19	585	5.8	504	6.2	1089	6.0
20-29	1656	16.5	1329	16.2	2985	16.4
30-39	1533	15.3	1214	14.8	2747	15.1
40-49	1636	16.3	1352	16.5	2988	16.4
50-59	1642	16.4	1388	16.9	3030	16.6
60-69	1284	12.8	1095	13.4	2379	13.1
70-79	851	8.5	693	8.5	1544	8.5
≥ 80	555	5.5	351	4.3	906	5.0
No disponible	10	-	10	-	20	-
<b>Total</b>	<b>10046</b>	<b>100.0</b>	<b>8203</b>	<b>100.0</b>	<b>18249</b>	<b>100.0</b>

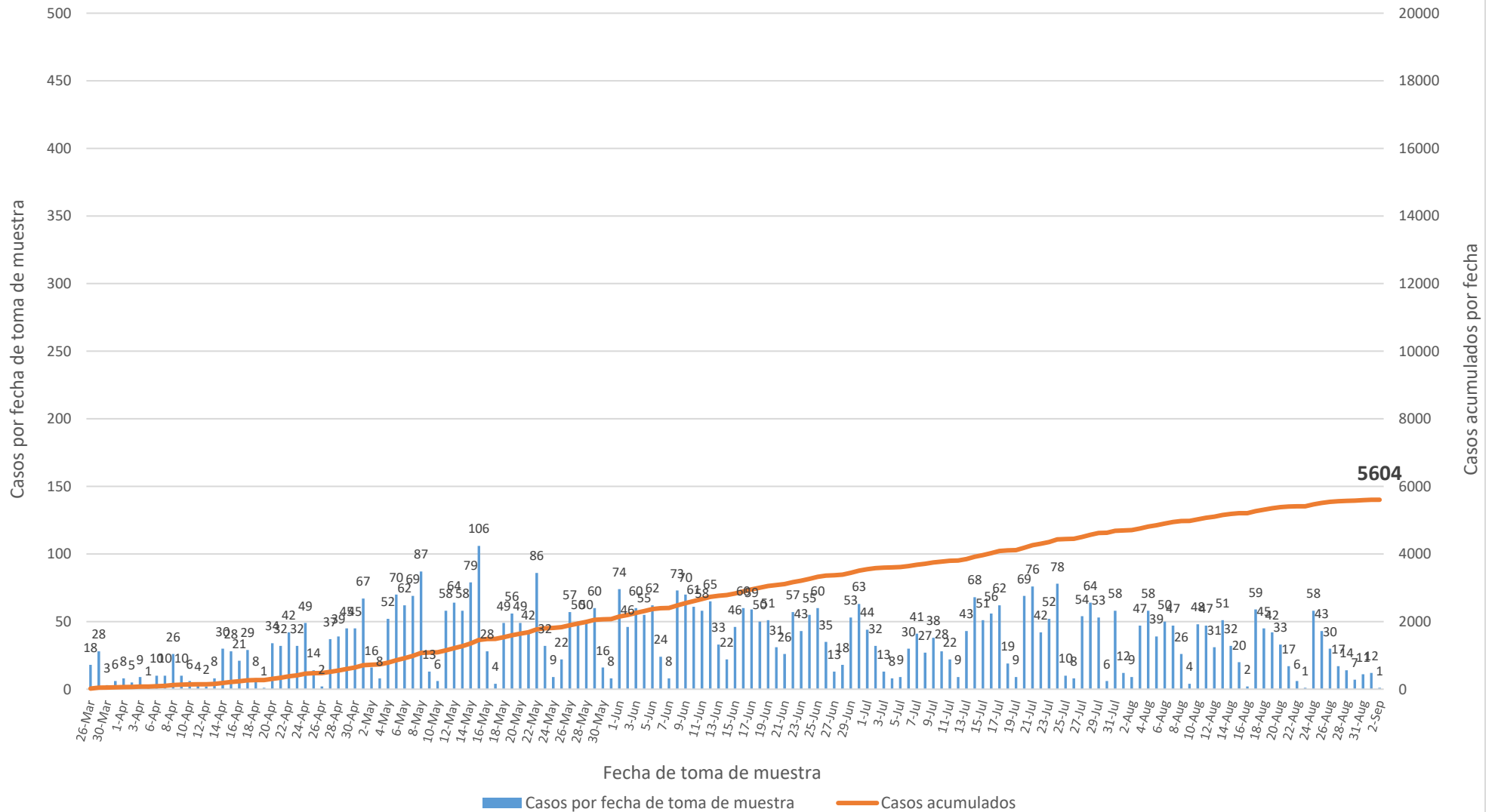


# Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de septiembre de 2020

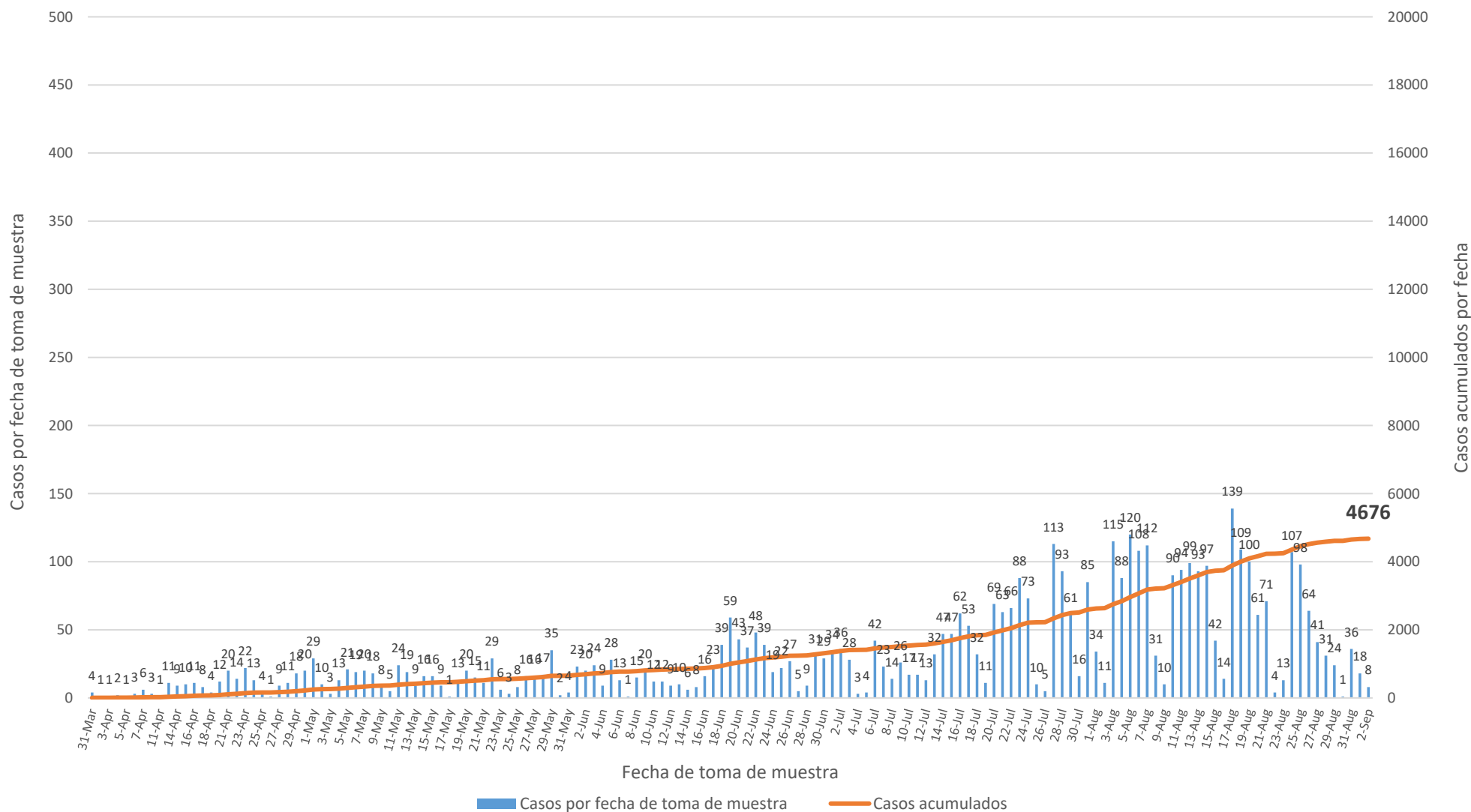


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

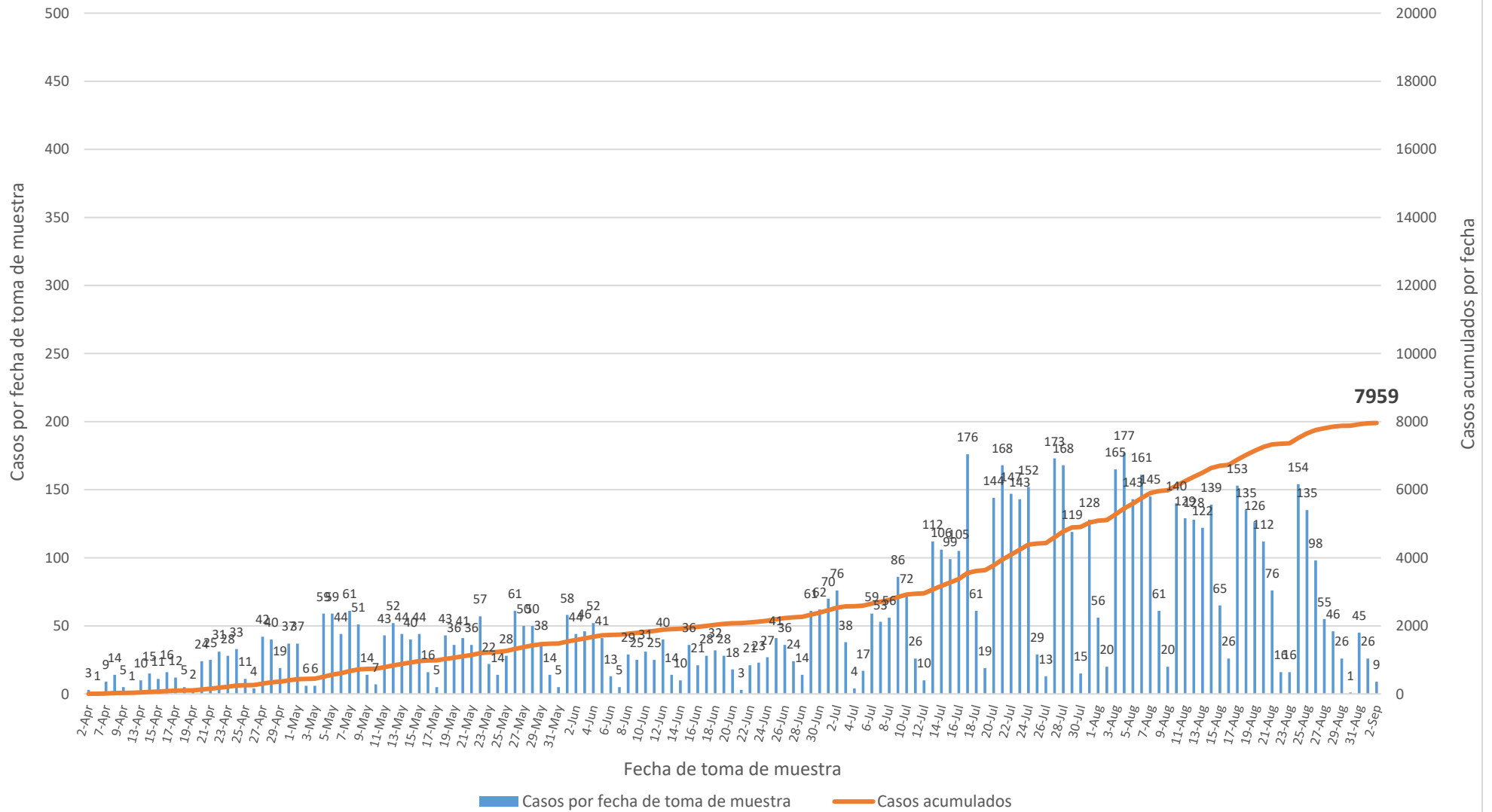
# Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de septiembre de 2020



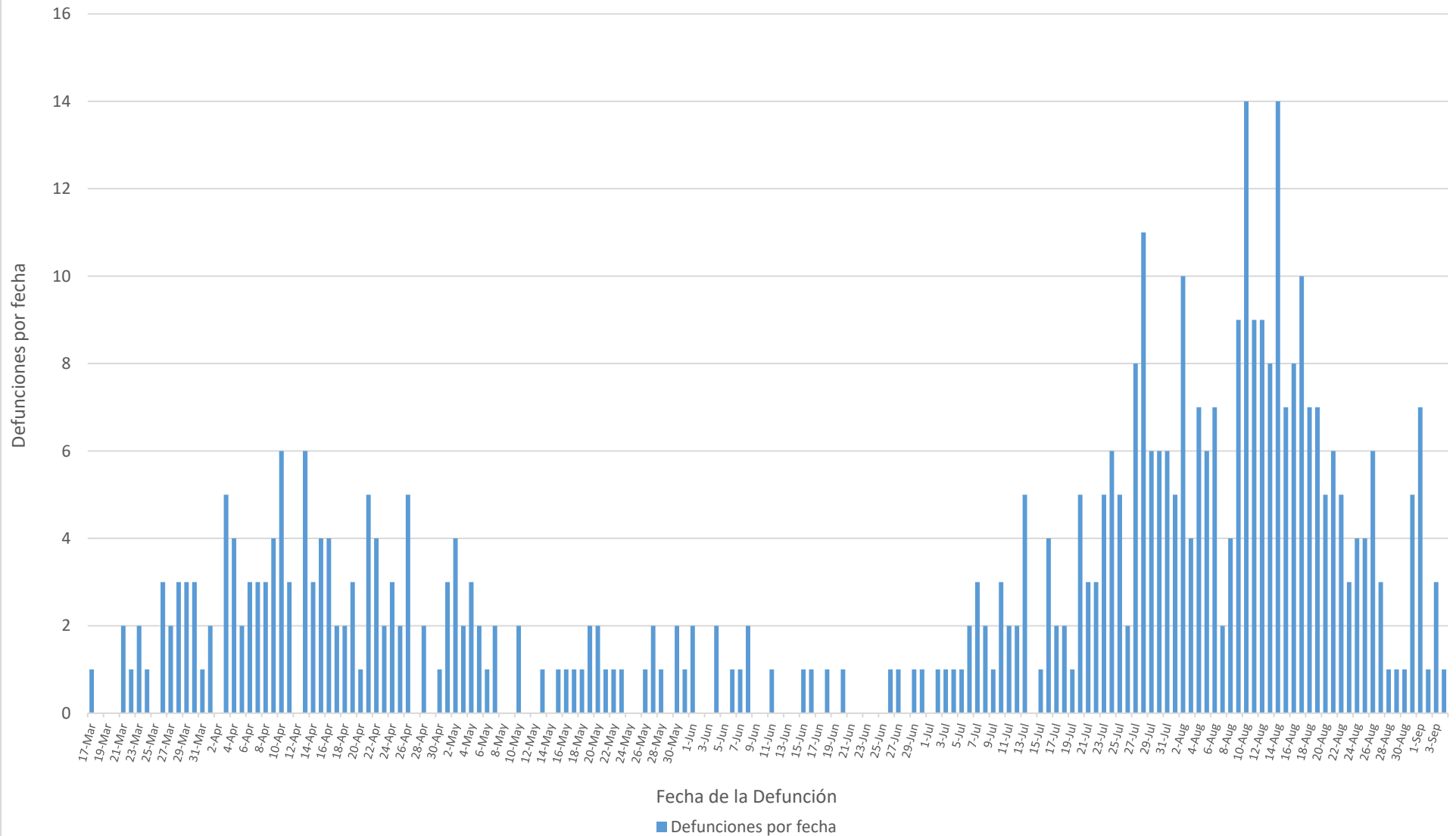
# Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de septiembre de 2020



# Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 4 de septiembre de 2020

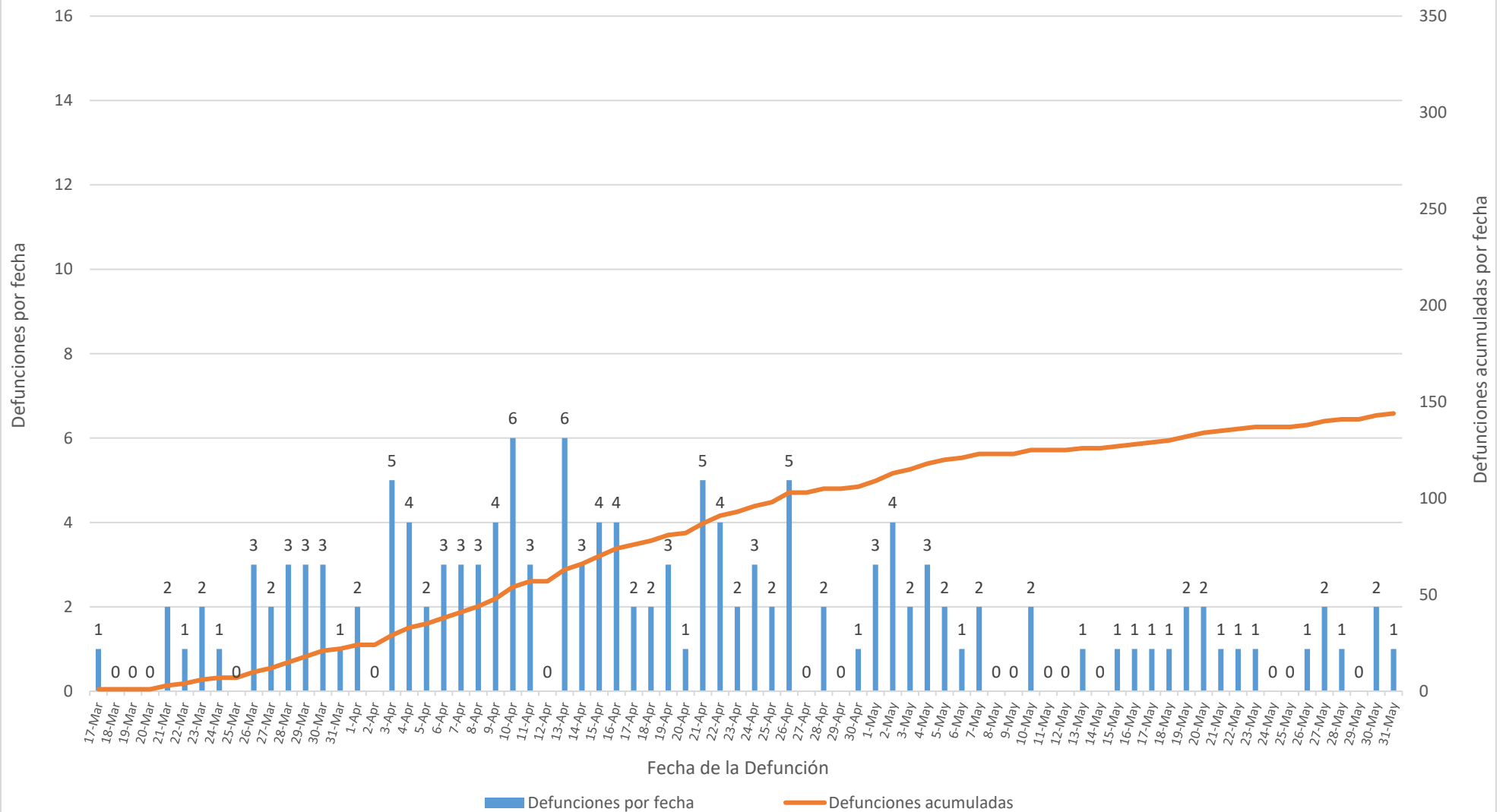


## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de agosto de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de agosto de 2020

## Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 4 de agosto de 2020

### Parte II

