

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

Fecha de actualización de datos: 18 de septiembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 683

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 19807

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 432

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 21186

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 5943

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 5676

\*Subtotal de casos probables IgG+: 9557

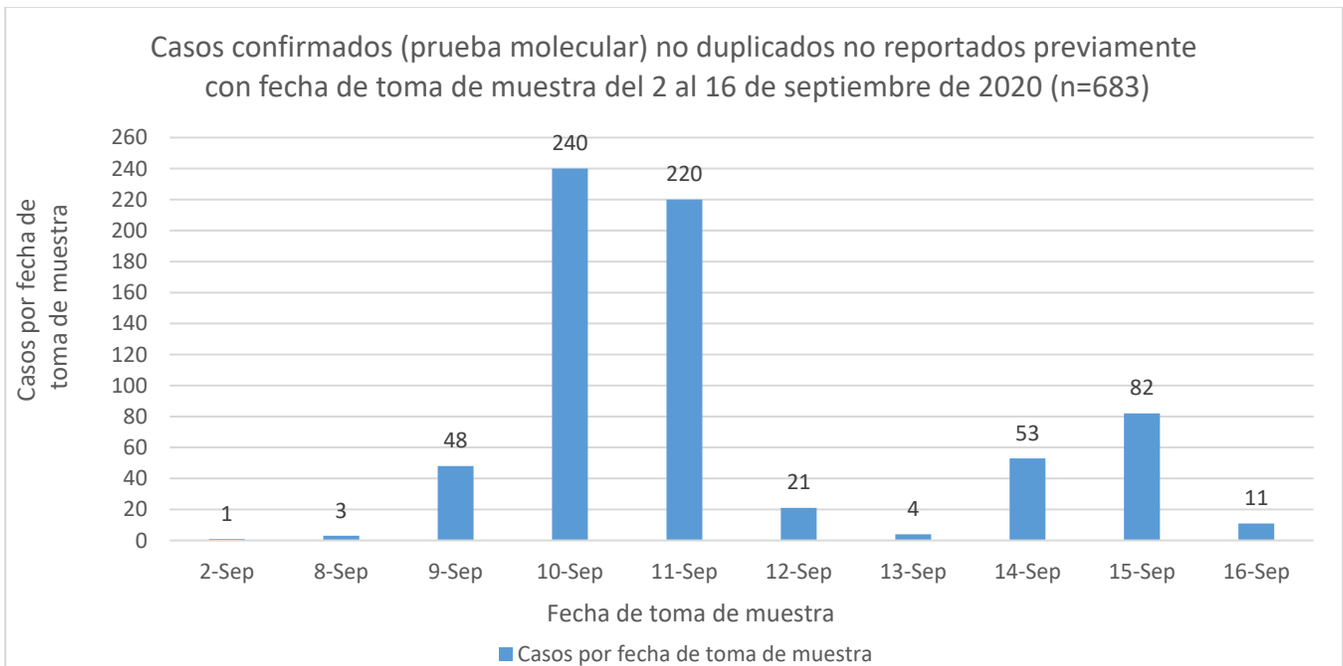
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 605

\*Muertes Confirmadas COVID-19: 435

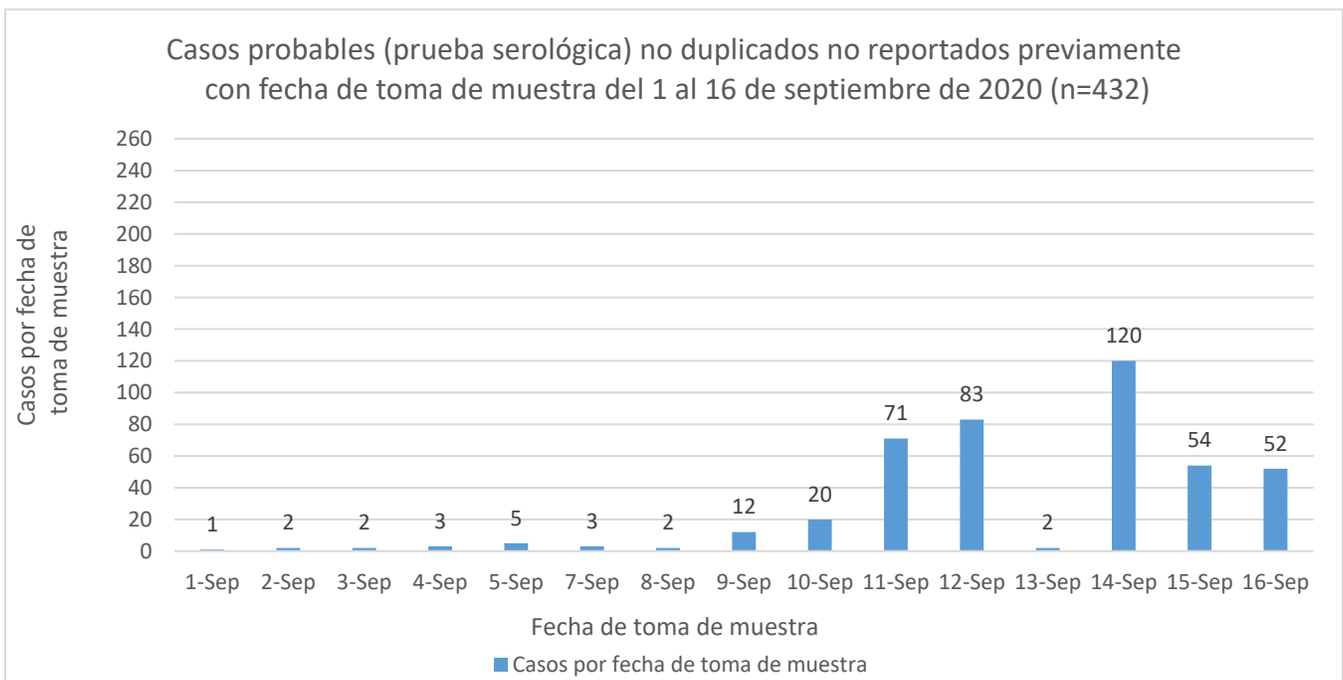
\*Muertes Probables COVID-19: 170

<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 2 al 16 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 683 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

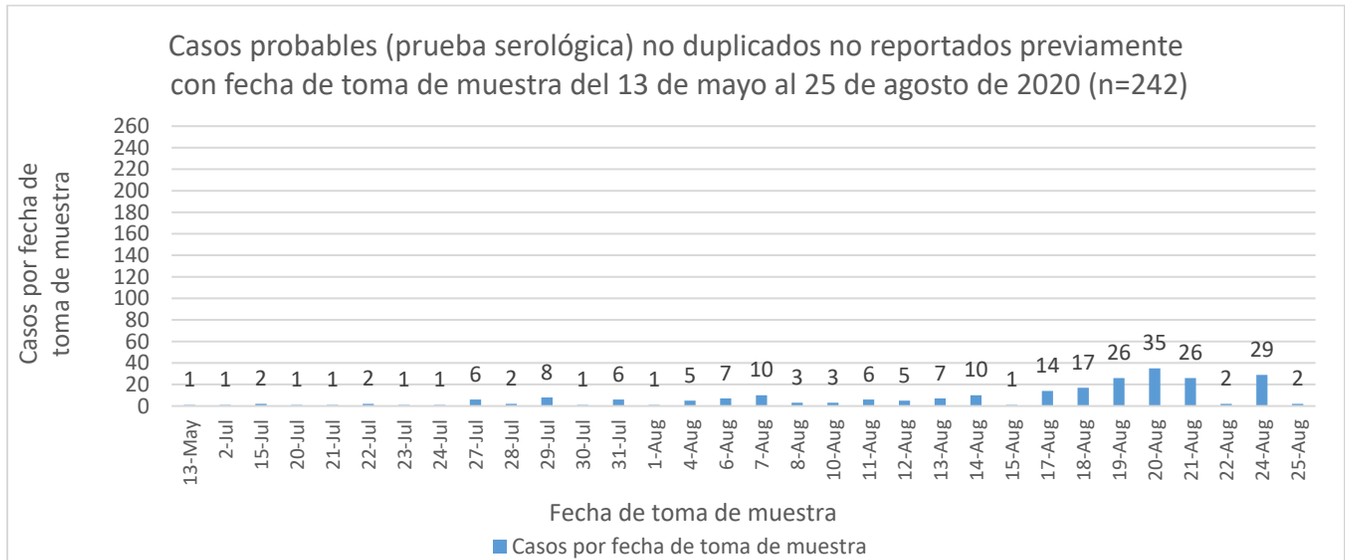


<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quince (15) casos con fecha de toma de muestra del 4 al 31 de agosto de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 14 de julio de 2020 que el laboratorio reportó inicialmente como positivo y luego corrigió y reporto como negativo. Además, se restaron tres (3) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 7 de julio, 25 de julio y 11 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 1 al 16 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 432 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

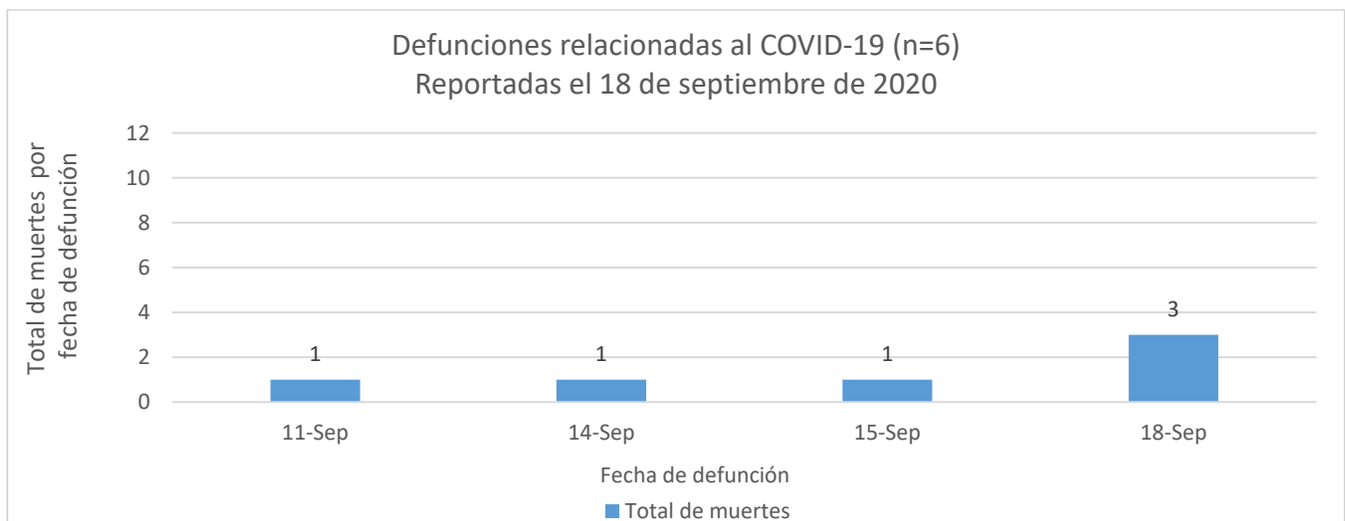


<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y siete (57) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 6 de agosto y 13 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron doscientos cuarenta y dos (242) casos con fecha de toma de muestra del 13 de mayo al 25 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 242 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.

La gráfica muestra la distribución de las 6 muertes adicionales reportadas hoy, 18 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:**

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	75	0.4
* Aguada	148	0.8
* Aguadilla	170	0.9
* Aguas Buenas	126	0.7
* Aibonito	50	0.3
* Añasco	65	0.3
* Arecibo	327	1.7
* Arroyo	37	0.2
* Barceloneta	94	0.5
* Barranquitas	126	0.7
* Bayamón	1737	9.0
* Cabo Rojo	126	0.7
* Caguas	690	3.6
* Camuy	97	0.5
* Canóvanas	324	1.7
* Carolina	1399	7.2
* Cataño	192	1.0
* Cayey	76	0.4
* Ceiba	45	0.2
* Ciales	116	0.6
* Cidra	130	0.7
* Coamo	73	0.4
* Comerío	103	0.5
* Corozal	228	1.2
* Culebra	16	0.1
* Dorado	243	1.3
* Fajardo	199	1.0
* Florida	62	0.3
* Guánica	35	0.2
* Guayama	92	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	773	4.0
* Gurabo	245	1.3
* Hatillo	135	0.7
* Hormigueros	75	0.4
* Humacao	189	1.0
* Isabela	99	0.5
* Jayuya	34	0.2
* Juana Díaz	132	0.7
* Juncos	175	0.9
* Lajas	32	0.2
* Lares	79	0.4
* Las Marías	45	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	210	1.1
* Loíza	130	0.7
* Luquillo	92	0.5
* Manatí	190	1.0
* Maricao	43	0.2
* Maunabo	34	0.2
* Mayagüez	344	1.8
* Moca	119	0.6
* Morovis	282	1.5
* Naguabo	92	0.5
* Naranjito	220	1.1
* Orocovis	152	0.8
* Patillas	44	0.2
* Peñuelas	51	0.3
* Ponce	352	1.8
* Quebradillas	83	0.4
* Rincón	73	0.4
* Rio Grande	272	1.4
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	77	0.4
* San Germán	97	0.5
* San Juan	3847	19.9
* San Lorenzo	231	1.2
* San Sebastián	86	0.4
* Santa Isabel	34	0.2
* Toa Alta	586	3.0
* Toa Baja	618	3.2
* Trujillo Alto	496	2.6
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	295	1.5
* Vega Baja	492	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	53	0.3
* Yabucoa	95	0.5
* Yauco	145	0.8
* Otro lugar fuera de PR	159	
* No disponible	327	
* Total	19807	

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**

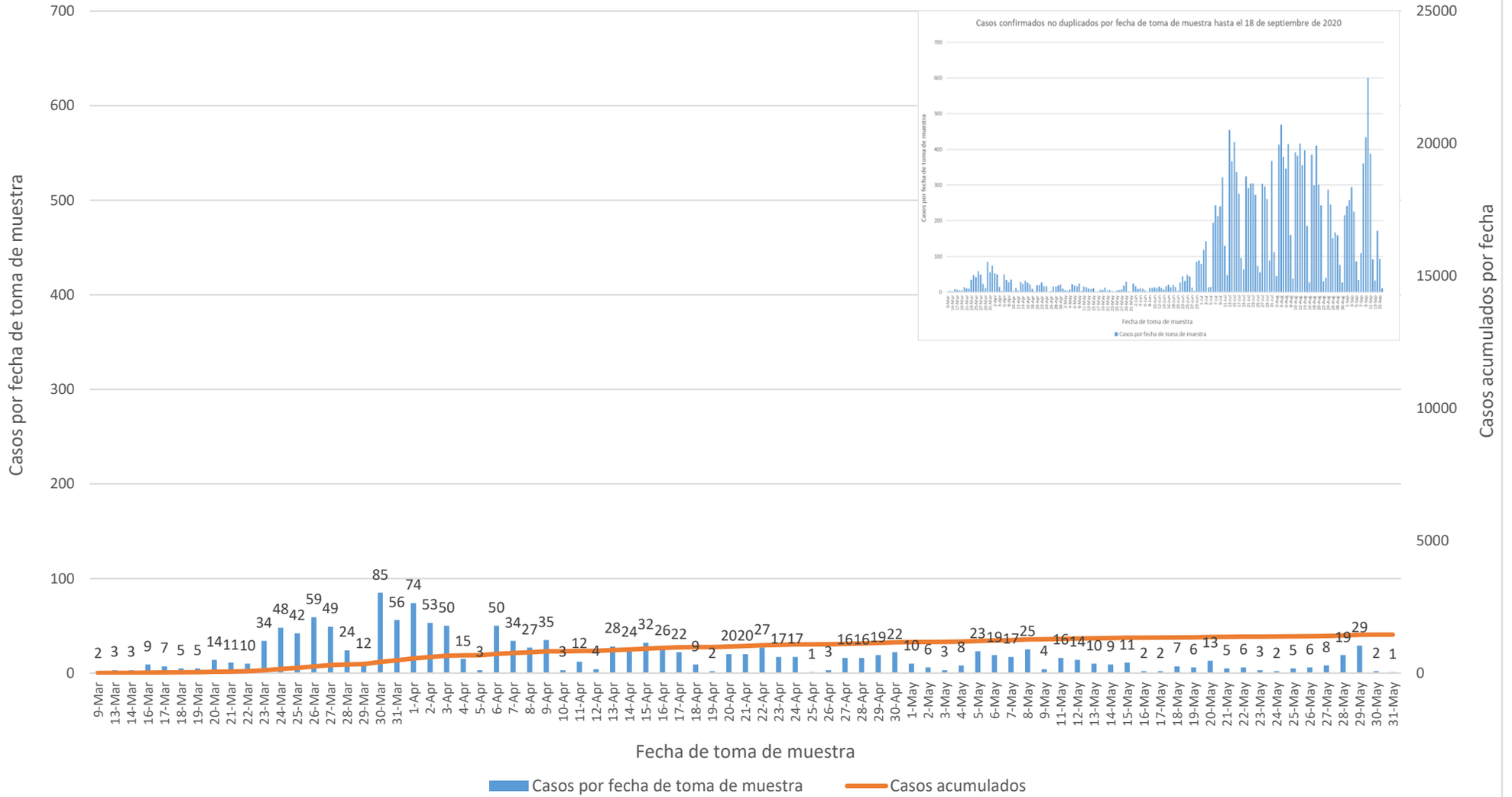
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1996	10.1
* Bayamón	4499	23.1
* Caguas	2343	10.8
* Fajardo	645	3.3
* Mayagüez	1593	8.8
* Metro	6979	37.0
* Ponce	1277	6.9
* Fuera de PR	158	
* No disponible	317	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	471	4.5	441	4.8	912	4.6
10-19	769	7.3	741	8.0	1510	7.6
20-29	2016	19.1	1486	16.1	3502	17.7
30-39	1791	17.0	1589	17.2	3380	17.1
40-49	1758	16.7	1652	17.9	3410	17.2
50-59	1628	15.5	1463	15.8	3091	15.6
60-69	1047	9.9	952	10.3	1999	10.1
70-79	625	5.9	593	6.4	1218	6.2
≥ 80	432	4.1	336	3.6	768	3.9
No disponible	10	-	7	-	17	-
<b>Total</b>	<b>10547</b>	<b>100.0</b>	<b>9260</b>	<b>100.0</b>	<b>19807</b>	<b>100.0</b>

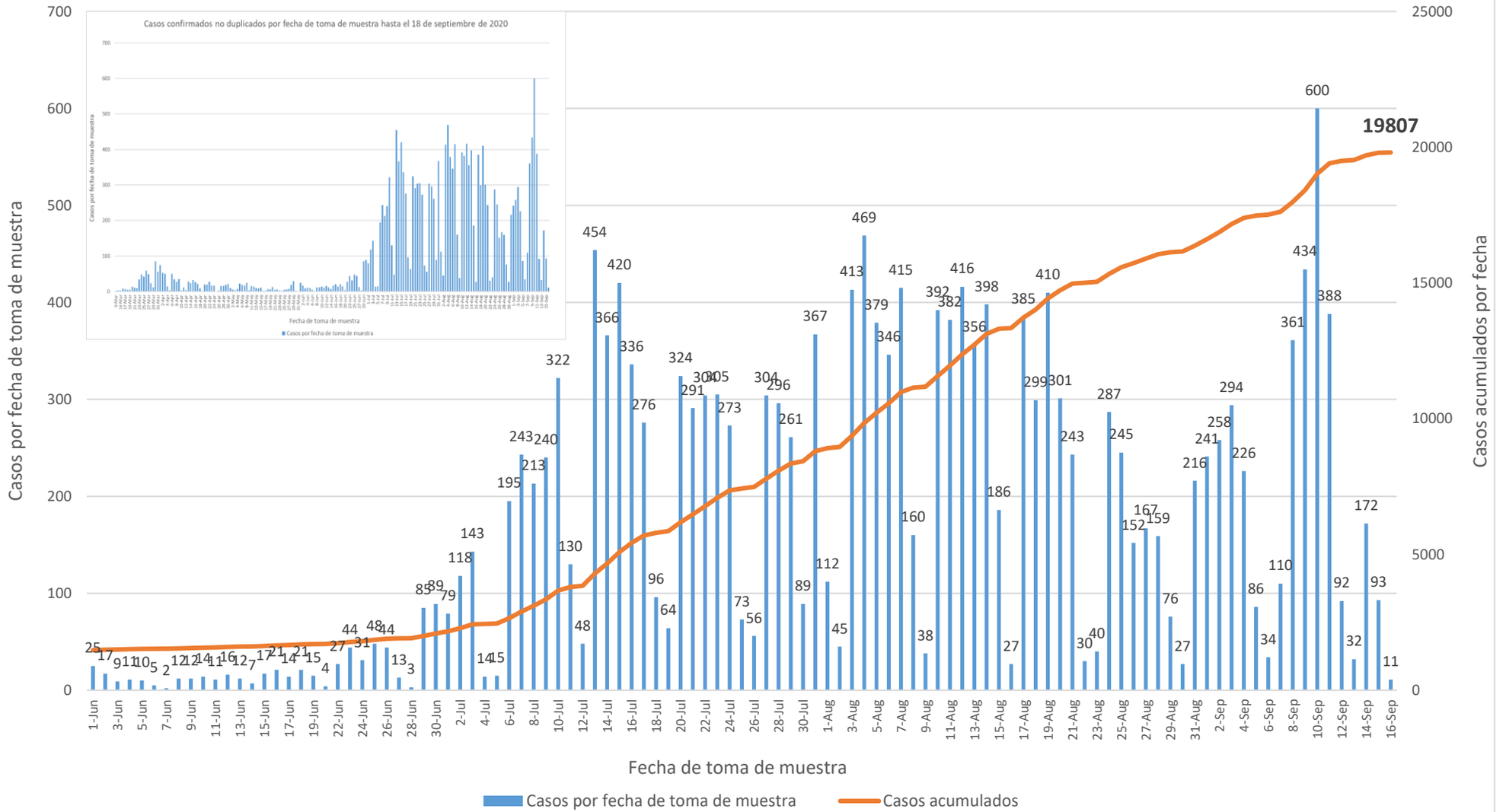
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de septiembre de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de septiembre de 2020

## Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	67	0.3
* Aguada	157	0.8
* Aguadilla	236	1.2
* Aguas Buenas	119	0.6
* Aibonito	95	0.5
* Añasco	152	0.7
* Arecibo	364	1.8
* Arroyo	122	0.6
* Barceloneta	109	0.5
* Barranquitas	280	1.4
* Bayamón	1505	7.4
* Cabo Rojo	183	0.9
* Caguas	704	3.5
* Camuy	136	0.7
* Canóvanas	295	1.5
* Carolina	945	4.6
* Cataño	198	1.0
* Cayey	244	1.2
* Ceiba	62	0.3
* Ciales	96	0.5
* Cidra	155	0.8
* Coamo	185	0.9
* Comerío	119	0.6
* Corozal	312	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	409	2.0
* Fajardo	267	1.3
* Florida	180	0.9
* Guánica	57	0.3
* Guayama	184	0.9
* Guayanilla	117	0.6
* Guaynabo	743	3.7
* Gurabo	225	1.1
* Hatillo	101	0.5
* Hormigueros	78	0.4
* Humacao	246	1.2
* Isabela	143	0.7
* Jayuya	185	0.9
* Juana Díaz	181	0.9
* Juncos	155	0.8
* Lajas	101	0.5
* Lares	220	1.1
* Las Marías	50	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	208	1.0
* Loíza	100	0.5
* Luquillo	126	0.6
* Manatí	295	1.5
* Maricao	35	0.2
* Maunabo	73	0.4
* Mayagüez	398	2.0
* Moca	202	1.0
* Morovis	198	1.0
* Naguabo	90	0.4
* Naranjito	331	1.6
* Orocovis	156	0.8
* Patillas	121	0.6
* Peñuelas	56	0.3
* Ponce	424	2.1
* Quebradillas	69	0.3
* Rincón	84	0.4
* Rio Grande	254	1.2
* Sabana Grande	116	0.6
* Salinas	310	1.5
* San Germán	131	0.6
* San Juan	2744	13.5
* San Lorenzo	184	0.9
* San Sebastián	247	1.2
* Santa Isabel	126	0.6
* Toa Alta	563	2.8
* Toa Baja	509	2.5
* Trujillo Alto	433	2.1
* Utuado	89	0.4
* Vega Alta	312	1.5
* Vega Baja	352	1.7
* Vieques	65	0.3
* Villalba	74	0.4
* Yabucoa	164	0.8
* Yauco	212	1.0
* Otro lugar fuera de PR	618	
* No disponible	229	
* Total	21186	

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.

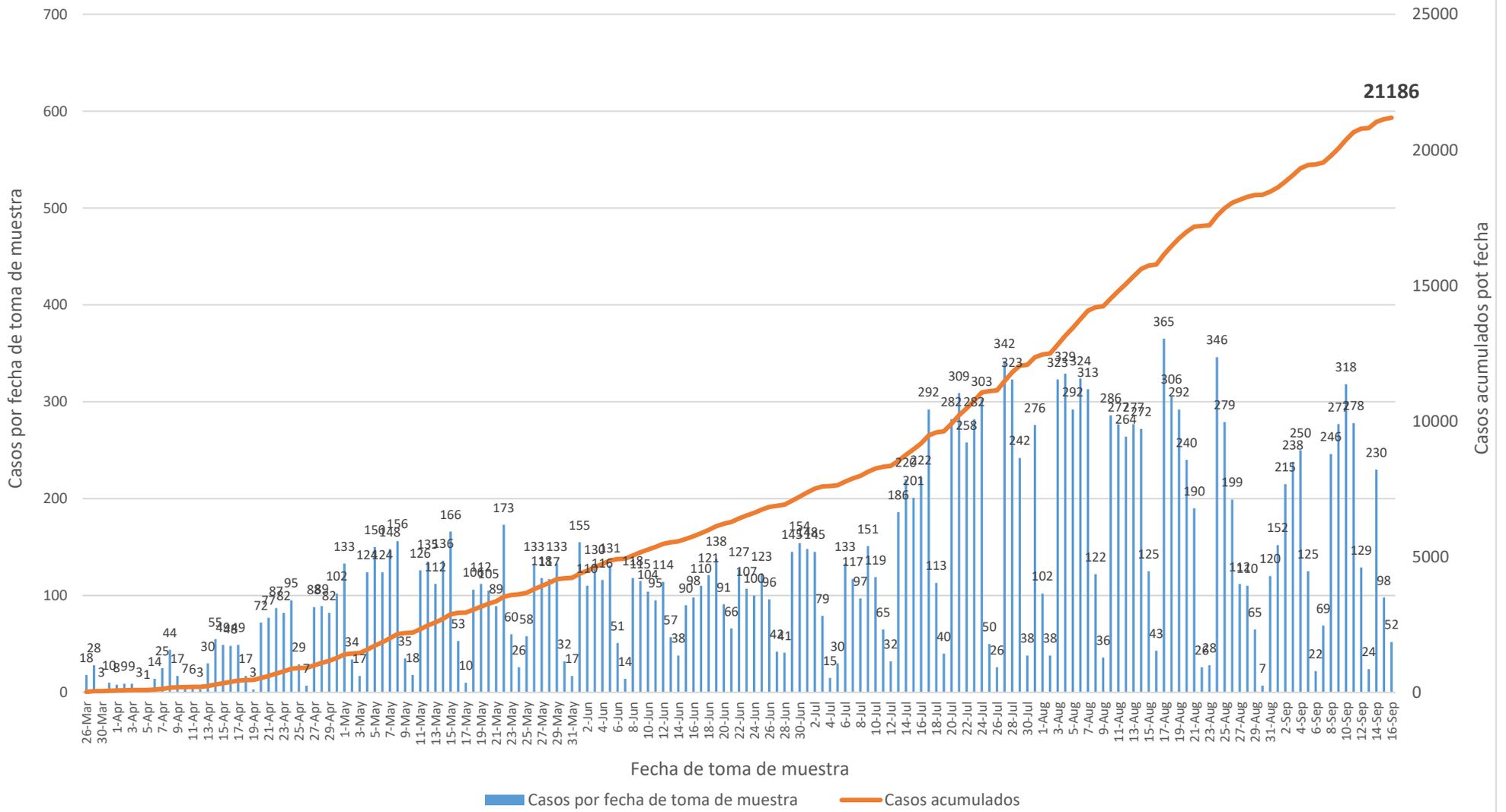
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2209	10.9
* Bayamón	4694	23.1
* Caguas	2662	13.1
* Fajardo	780	3.8
* Mayagüez	2313	11.4
* Metro	5260	25.9
* Ponce	2421	11.9
* Fuera de PR	618	
* No disponible	229	

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

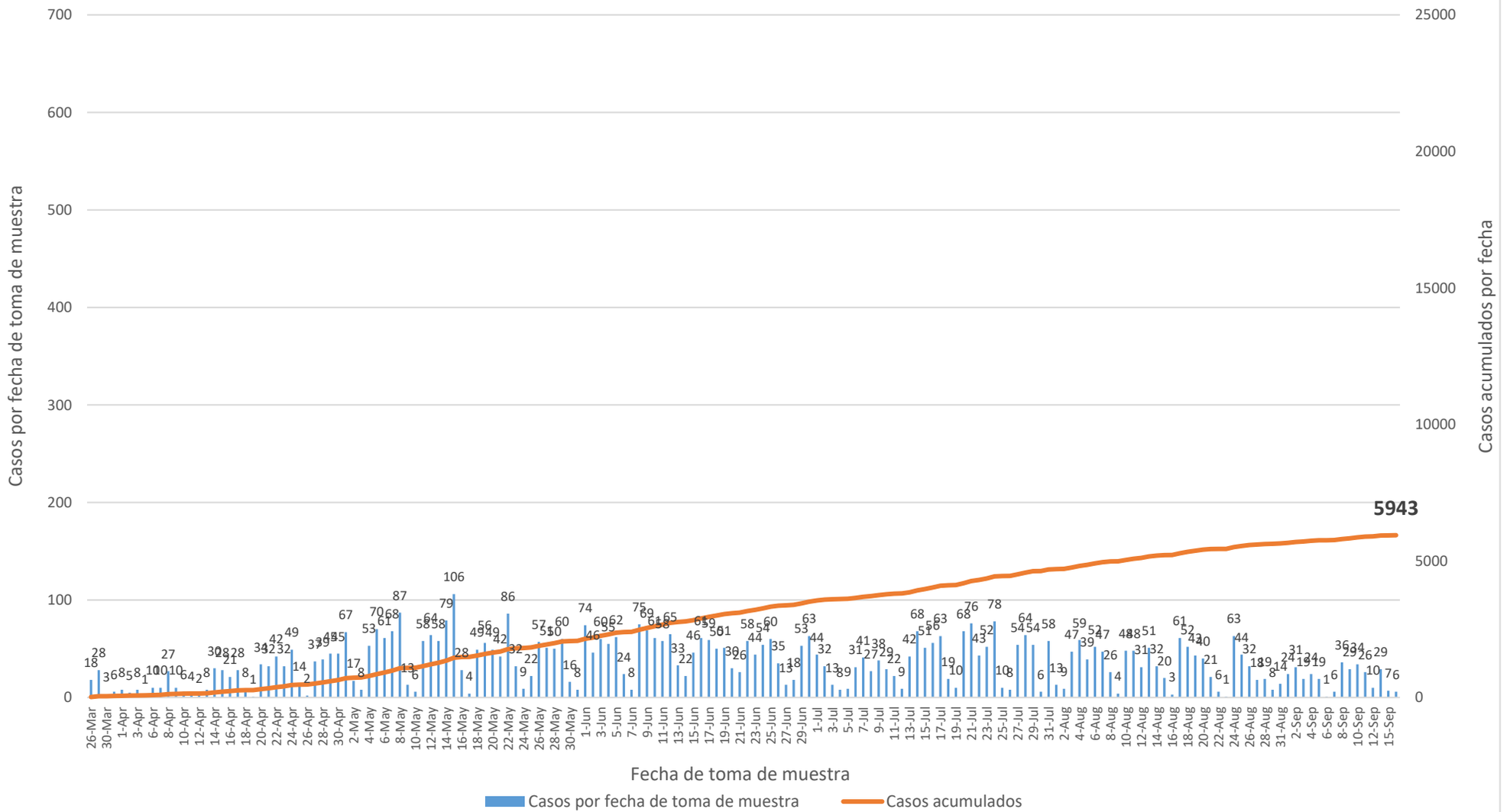
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	351	3.0	332	3.5	683	3.2
10-19	703	6.0	585	6.2	1288	6.1
20-29	1967	16.7	1523	16.2	3490	16.5
30-39	1781	15.2	1385	14.7	3166	15.0
40-49	1916	16.3	1546	16.4	3462	16.4
50-59	1918	16.3	1571	16.7	3489	16.5
60-69	1482	12.6	1268	13.5	2750	13.0
70-79	988	8.4	801	8.5	1789	8.5
≥ 80	645	5.5	396	4.2	1041	4.9
No disponible	11	-	17	-	28	-
<b>Total</b>	<b>11762</b>	<b>100.0</b>	<b>9424</b>	<b>100.0</b>	<b>21186</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de septiembre de 2020

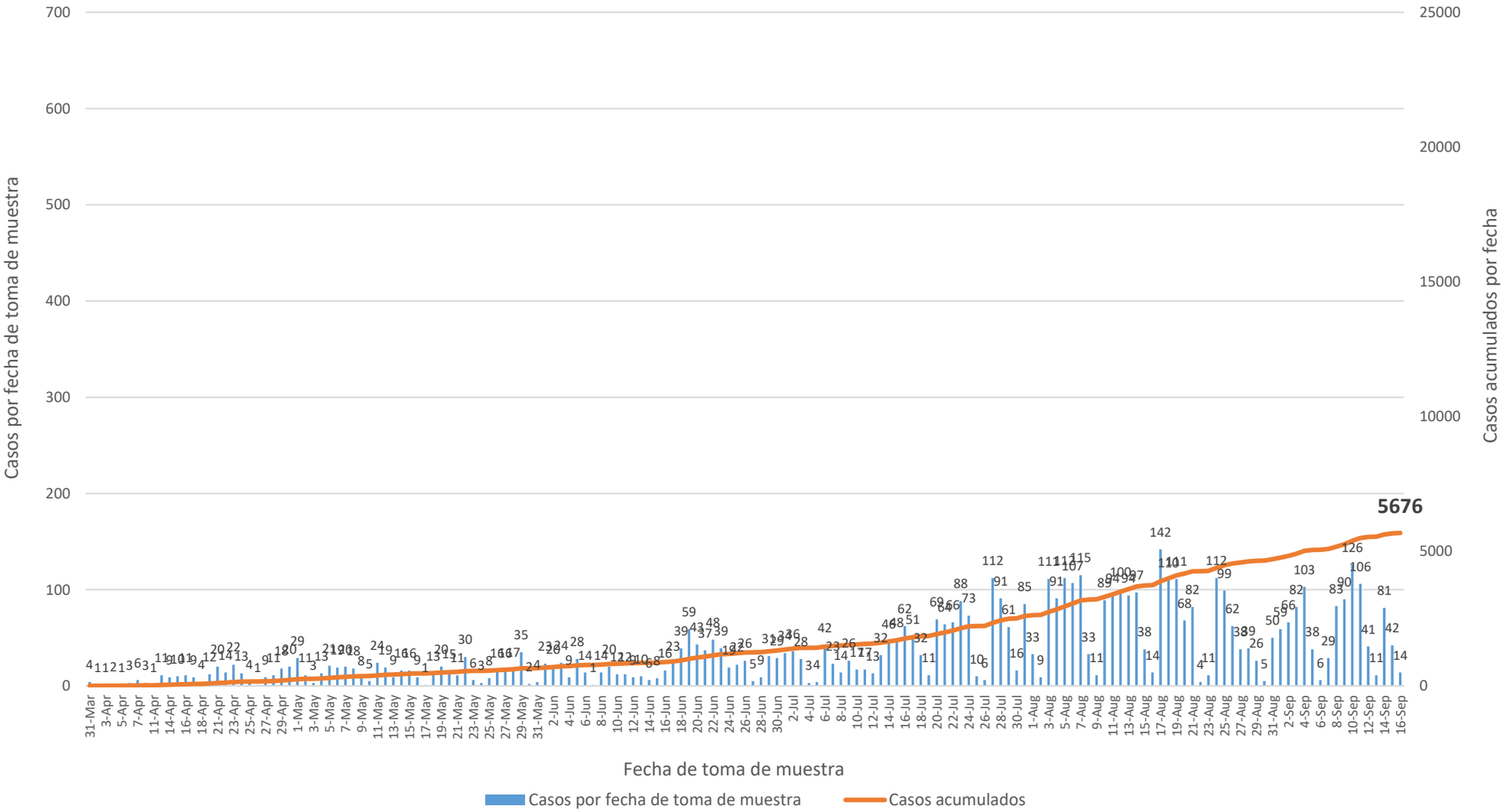


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

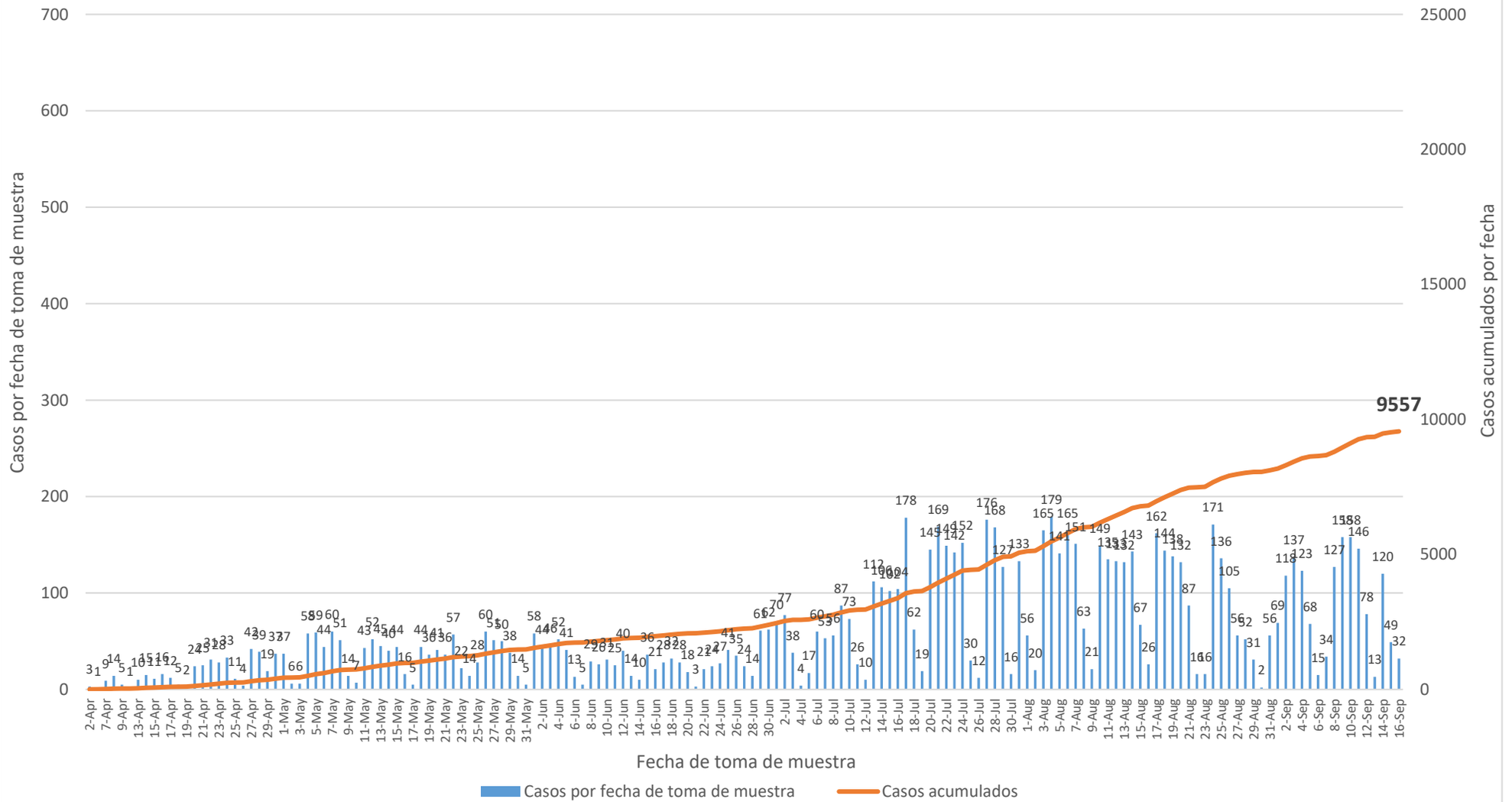
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de septiembre de 2020



### Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de septiembre de 2020

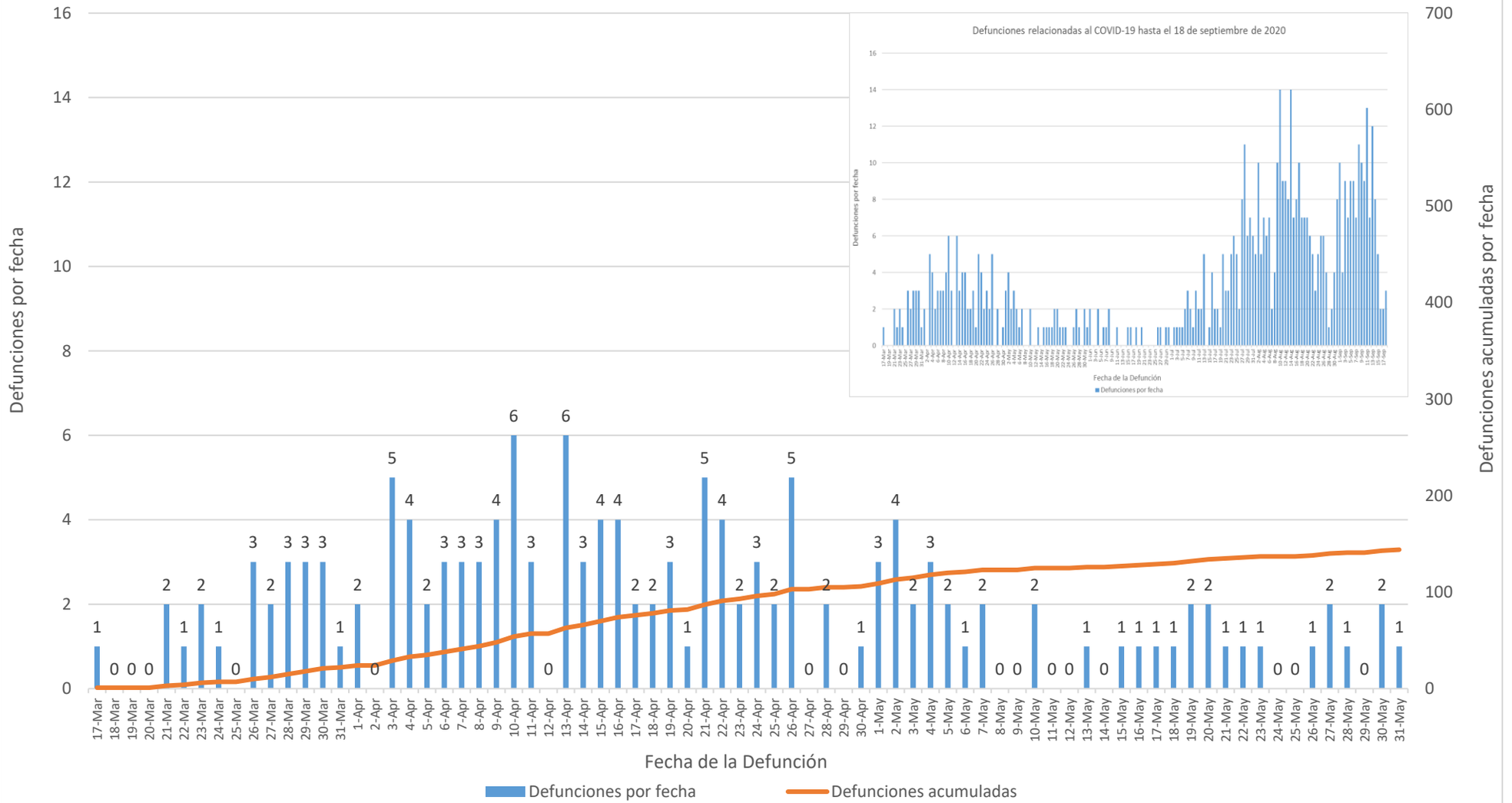


## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de septiembre de 2020



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de septiembre de 2020

## Parte I



# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de septiembre de 2020

## Parte II

