

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

Fecha de actualización de datos: 19 de octubre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 239

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup>: 29,585

<sup>3</sup>Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 208

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup>: 29,058

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

\*Subtotal de casos probables IgM+: 7,186

\*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 8,222

\*Subtotal de casos probables IgG+: 13,640

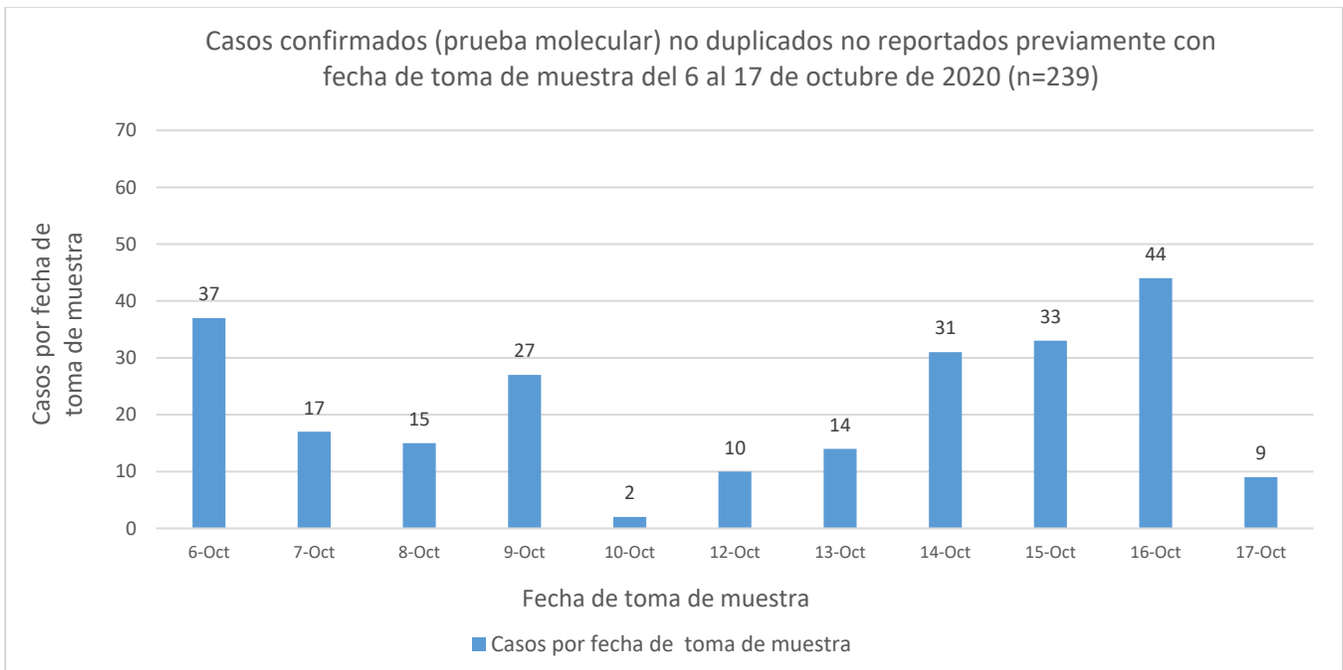
\*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

<sup>5</sup>Total de muertes COVID-19 (acumulado): 769

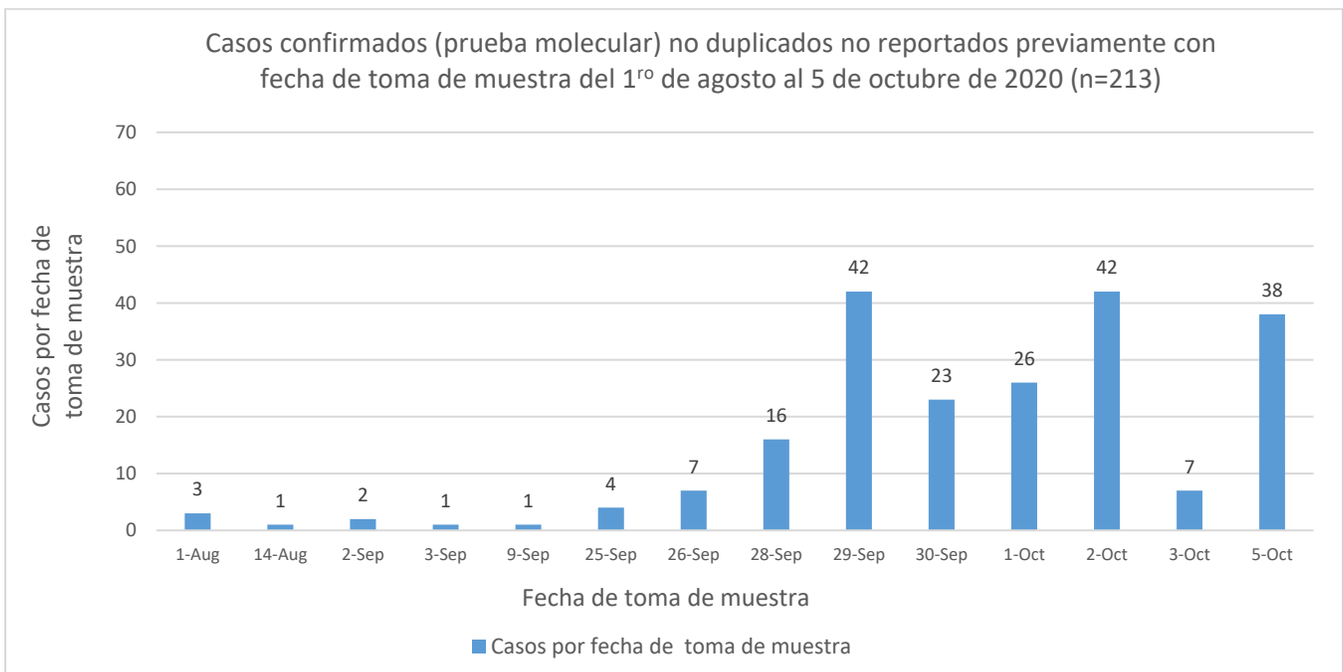
\*Muertes Confirmadas COVID-19: 586

\*Muertes Probables COVID-19: 183

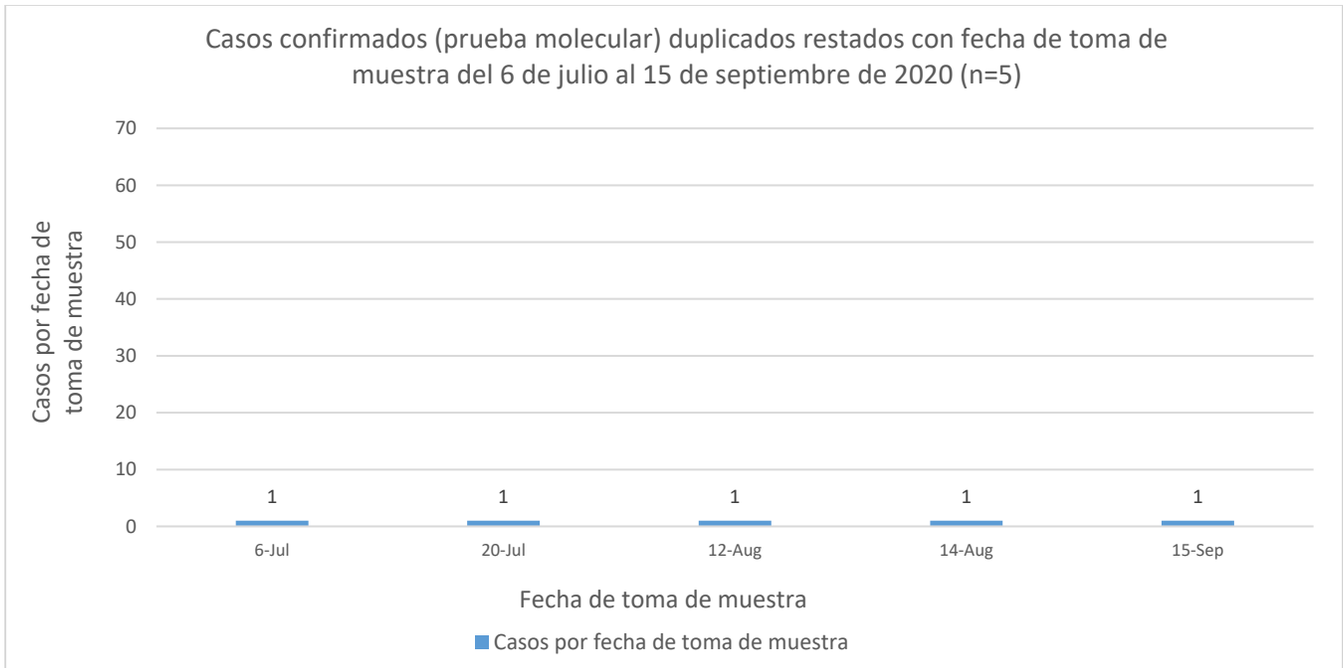
<sup>1</sup> Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 al 17 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 239 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



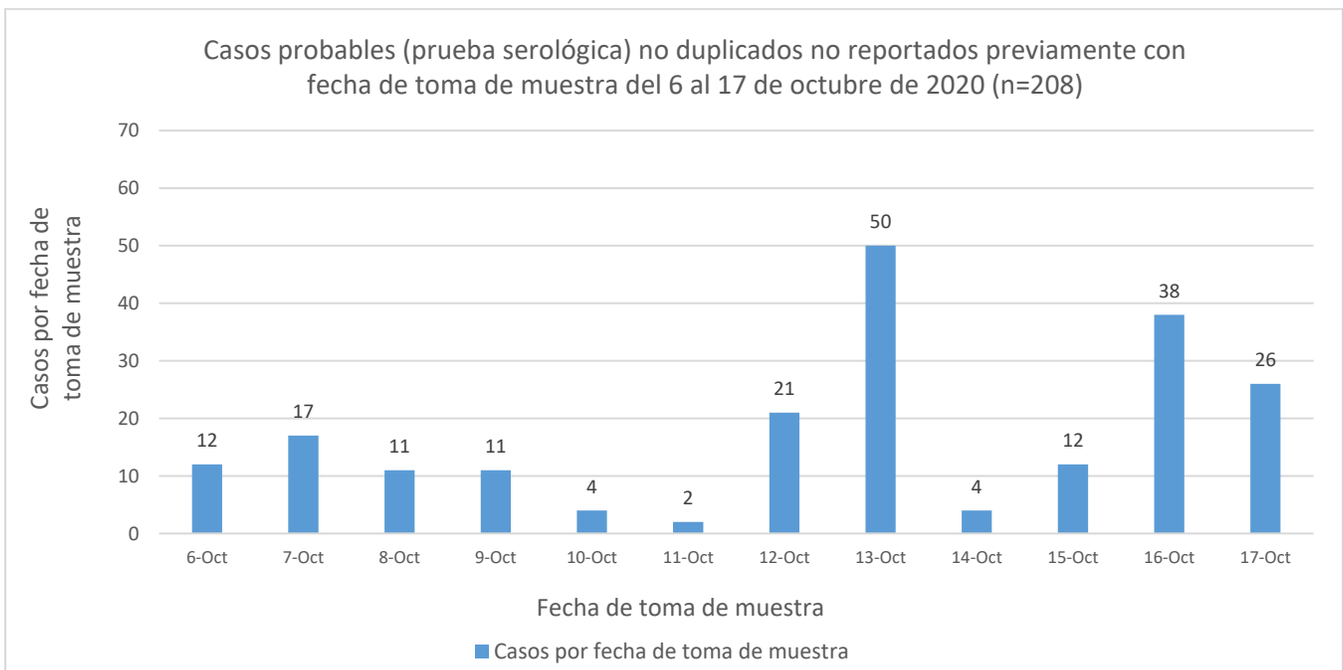
<sup>2</sup> El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos trece (213) casos con fecha de toma de muestra del 1<sup>o</sup> de agosto de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 213 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



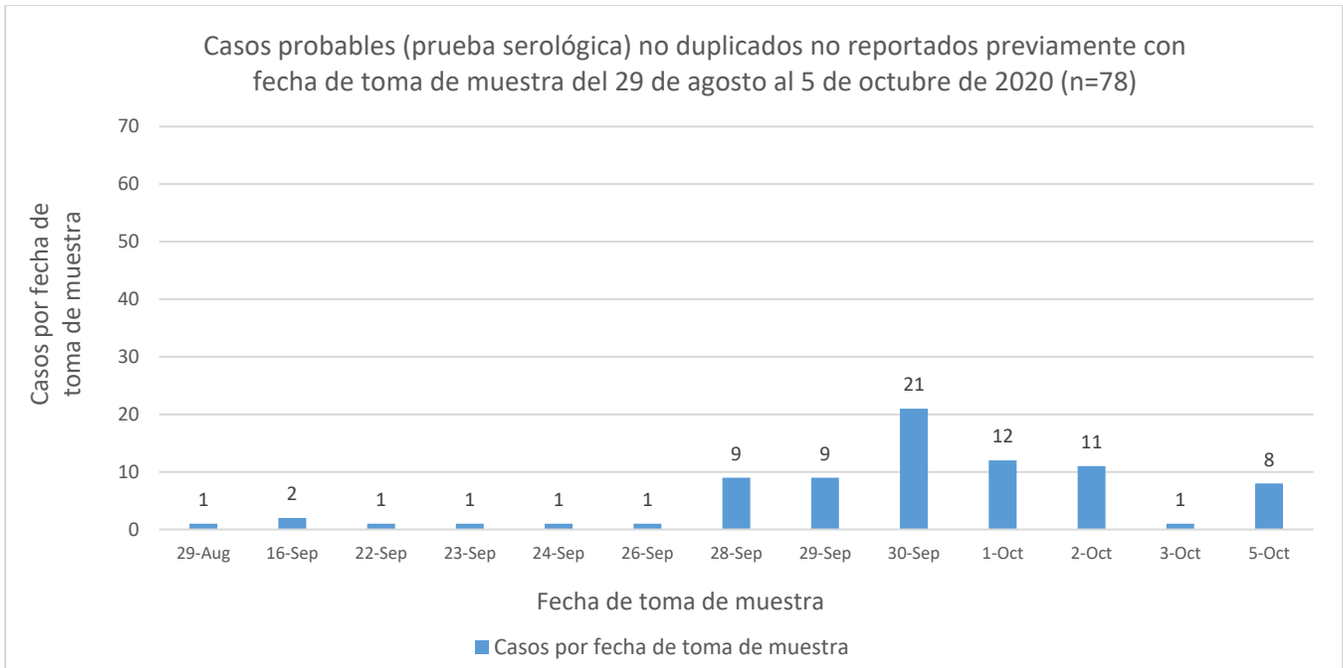
Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron cinco (5) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 6 de julio de 2020 al 15 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 5 casos por la fecha de toma de la muestra.



<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 6 al 17 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 208 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup> El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) 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 setenta y ocho (78) casos con fecha de toma de muestra del 29 de agosto de 2020 al 5 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



Por otra parte, entre los casos probables, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 10 de octubre de 2020.

<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 muerte (1) reportada hoy, 19 de octubre de 2020, ocurrió el 18 de octubre de 2020.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	89	0.3
* Aguada	197	0.7
* Aguadilla	226	0.8
* Aguas Buenas	188	0.6
* Aibonito	64	0.2
* Añasco	79	0.3
* Arecibo	493	1.7
* Arroyo	48	0.2
* Barceloneta	150	0.5
* Barranquitas	208	0.7
* Bayamón	2515	8.7
* Cabo Rojo	164	0.6
* Caguas	1086	3.8
* Camuy	158	0.5
* Canóvanas	455	1.6
* Carolina	2251	7.8
* Cataño	282	1.0
* Cayey	123	0.4
* Ceiba	70	0.2
* Ciales	182	0.6
* Cidra	180	0.6
* Coamo	110	0.4
* Comerío	132	0.5
* Corozal	355	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	447	1.5
* Fajardo	286	1.0
* Florida	102	0.4
* Guánica	52	0.2
* Guayama	117	0.4
* Guayanilla	86	0.3
* Guaynabo	1162	4.0
* Gurabo	392	1.4
* Hatillo	206	0.7
* Hormigueros	101	0.3
* Humacao	347	1.2
* Isabela	147	0.5
* Jayuya	60	0.2
* Juana Díaz	172	0.6
* Juncos	297	1.0
* Lajas	54	0.2
* Lares	119	0.4
* Las Marías	54	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	348	1.2
* Loíza	193	0.7
* Luquillo	142	0.5
* Manatí	288	1.0
* Maricao	48	0.2
* Maunabo	59	0.2
* Mayagüez	421	1.5
* Moca	159	0.5
* Morovis	340	1.2
* Naguabo	227	0.8
* Naranjito	330	1.1
* Orocovis	206	0.7
* Patillas	48	0.2
* Peñuelas	61	0.2
* Ponce	530	1.8
* Quebradillas	142	0.5
* Rincón	113	0.4
* Rio Grande	424	1.5
* Sabana Grande	86	0.3
* Salinas	97	0.3
* San Germán	122	0.4
* San Juan	5743	19.8
* San Lorenzo	405	1.4
* San Sebastián	110	0.4
* Santa Isabel	50	0.2
* Toa Alta	849	2.9
* Toa Baja	945	3.3
* Trujillo Alto	784	2.7
* Utuado	63	0.2
* Vega Alta	449	1.6
* Vega Baja	674	2.3
* Vieques	23	0.1
* Villalba	87	0.3
* Yabucoa	194	0.7
* Yauco	162	0.6
* Otro lugar fuera de PR	163	
* No disponible	477	
* Total	29585	

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**

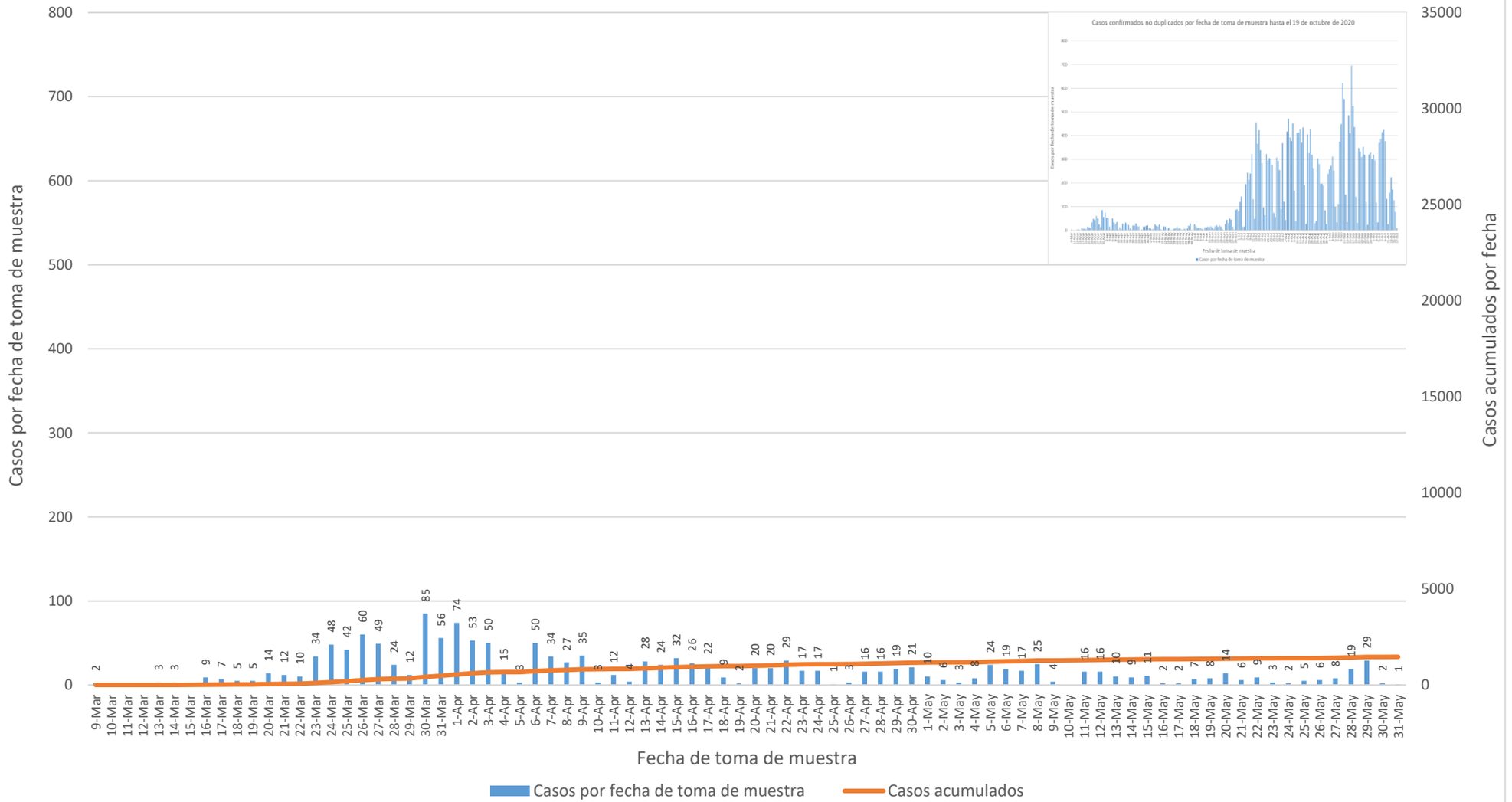
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2917	10.1
* Bayamón	6721	23.1
* Caguas	3910	10.8
* Fajardo	963	3.3
* Mayagüez	2080	8.8
* Metro	10595	37.0
* Ponce	1769	6.9
* Fuera de PR	344	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	733	4.6	746	5.5	1479	5.0
10-19	1224	7.7	1151	8.4	2375	8.0
20-29	2989	18.8	2219	16.3	5208	17.6
30-39	2669	16.8	2313	16.9	4982	16.9
40-49	2643	16.6	2360	17.3	5003	16.9
50-59	2474	15.6	2150	15.7	4624	15.6
60-69	1607	10.1	1390	10.2	2997	10.1
70-79	945	5.9	855	6.3	1800	6.1
≥ 80	620	3.9	469	3.4	1089	3.7
No disponible	14	-	14	-	28	-
<b>Total</b>	<b>15918</b>	<b>100.0</b>	<b>13667</b>	<b>100.0</b>	<b>29585</b>	<b>100.0</b>

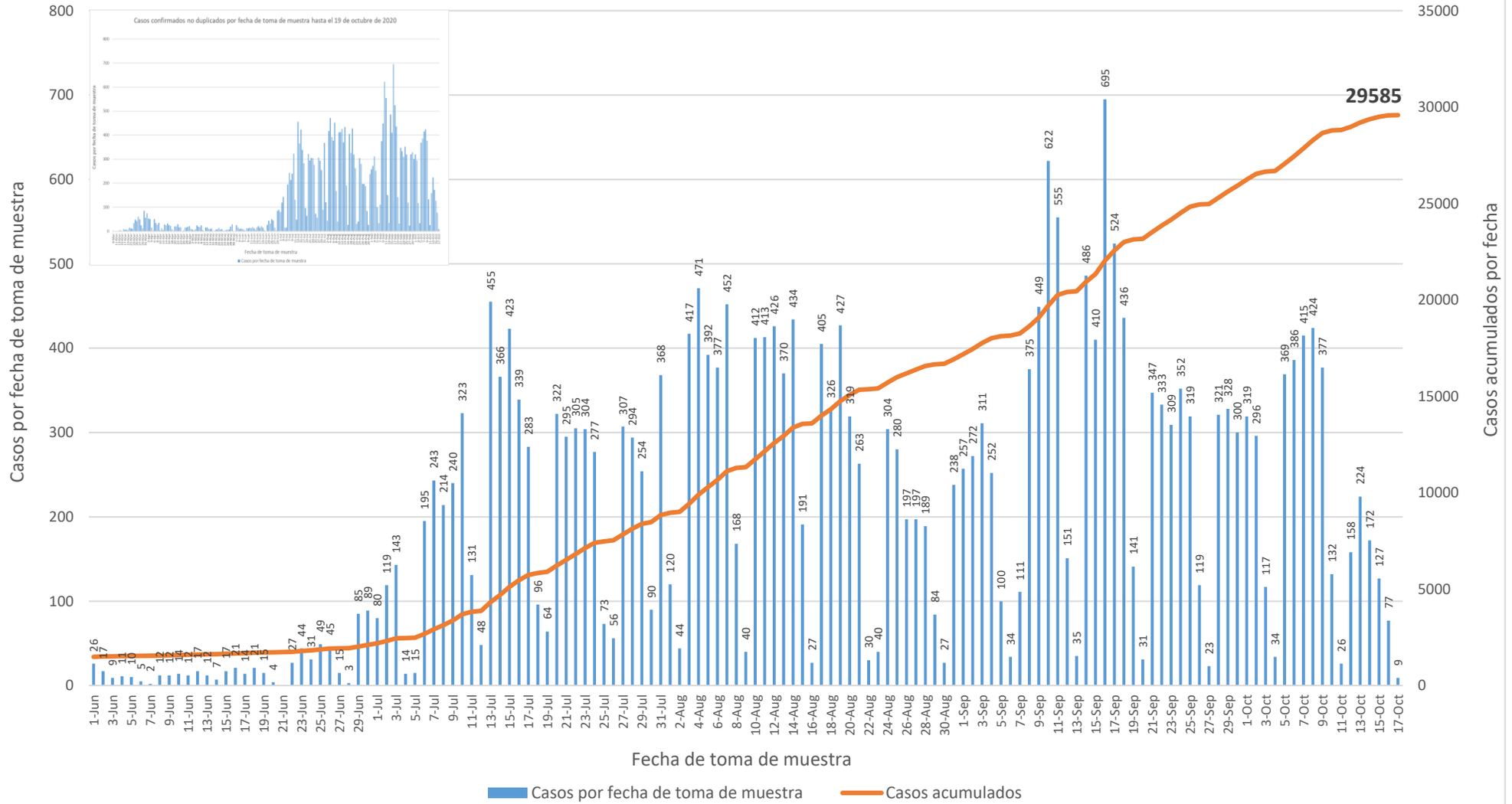
# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de octubre de 2020

## Parte I



# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de octubre de 2020

## Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	81	0.3
* Aguada	203	0.7
* Aguadilla	301	1.1
* Aguas Buenas	157	0.6
* Aibonito	130	0.5
* Añasco	164	0.6
* Arecibo	504	1.8
* Arroyo	145	0.5
* Barceloneta	151	0.5
* Barranquitas	340	1.2
* Bayamón	2015	7.2
* Cabo Rojo	321	1.1
* Caguas	915	3.3
* Camuy	186	0.7
* Canóvanas	390	1.4
* Carolina	1389	5.0
* Cataño	279	1.0
* Cayey	329	1.2
* Ceiba	105	0.4
* Ciales	138	0.5
* Cidra	208	0.7
* Coamo	250	0.9
* Comerío	141	0.5
* Corozal	454	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	536	1.9
* Fajardo	396	1.4
* Florida	268	1.0
* Guánica	89	0.3
* Guayama	242	0.9
* Guayanilla	147	0.5
* Guaynabo	934	3.3
* Gurabo	293	1.0
* Hatillo	188	0.7
* Hormigueros	100	0.4
* Humacao	373	1.3
* Isabela	198	0.7
* Jayuya	217	0.8
* Juana Díaz	249	0.9
* Juncos	236	0.8
* Lajas	144	0.5
* Lares	285	1.0
* Las Marías	64	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	264	0.9
* Loíza	153	0.5
* Luquillo	167	0.6
* Manatí	408	1.5
* Maricao	44	0.2
* Maunabo	109	0.4
* Mayagüez	541	1.9
* Moca	257	0.9
* Morovis	247	0.9
* Naguabo	125	0.4
* Naranjito	446	1.6
* Orocovis	196	0.7
* Patillas	144	0.5
* Peñuelas	85	0.3
* Ponce	629	2.2
* Quebradillas	100	0.4
* Rincón	118	0.4
* Rio Grande	335	1.2
* Sabana Grande	142	0.5
* Salinas	419	1.5
* San Germán	173	0.6
* San Juan	3698	13.2
* San Lorenzo	261	0.9
* San Sebastián	511	1.8
* Santa Isabel	165	0.6
* Toa Alta	729	2.6
* Toa Baja	854	3.1
* Trujillo Alto	578	2.1
* Utuado	133	0.5
* Vega Alta	460	1.6
* Vega Baja	454	1.6
* Vieques	79	0.3
* Villalba	104	0.4
* Yabucoa	255	0.9
* Yauco	340	1.2
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	434	
* Total	29058	

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.

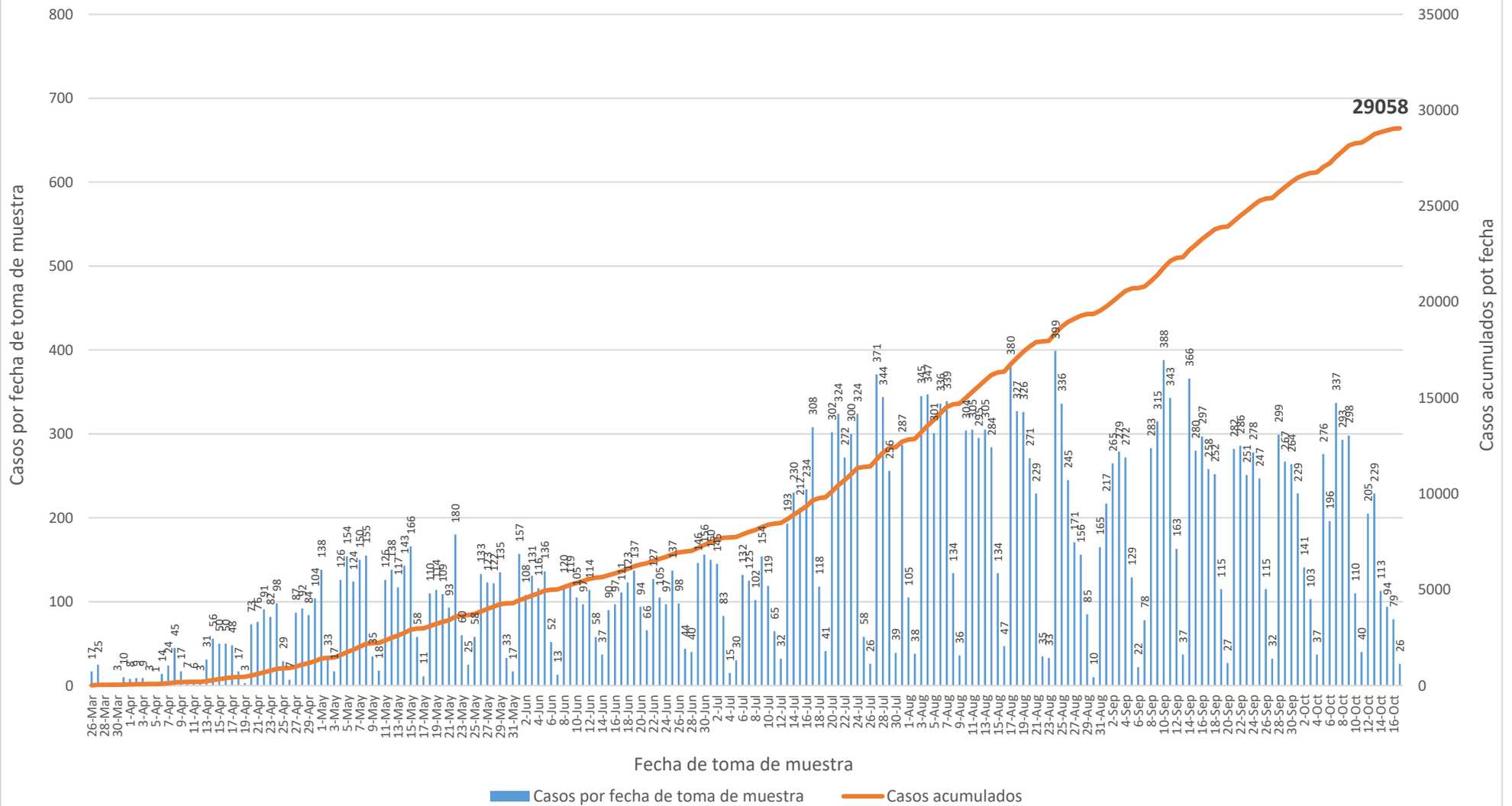
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	3065	11.0
* Bayamón	6450	23.0
* Caguas	3655	13.1
* Fajardo	1087	3.9
* Mayagüez	3284	11.7
* Metro	7142	25.5
* Ponce	3305	11.8
* Fuera de PR	821	
* No disponible	249	

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

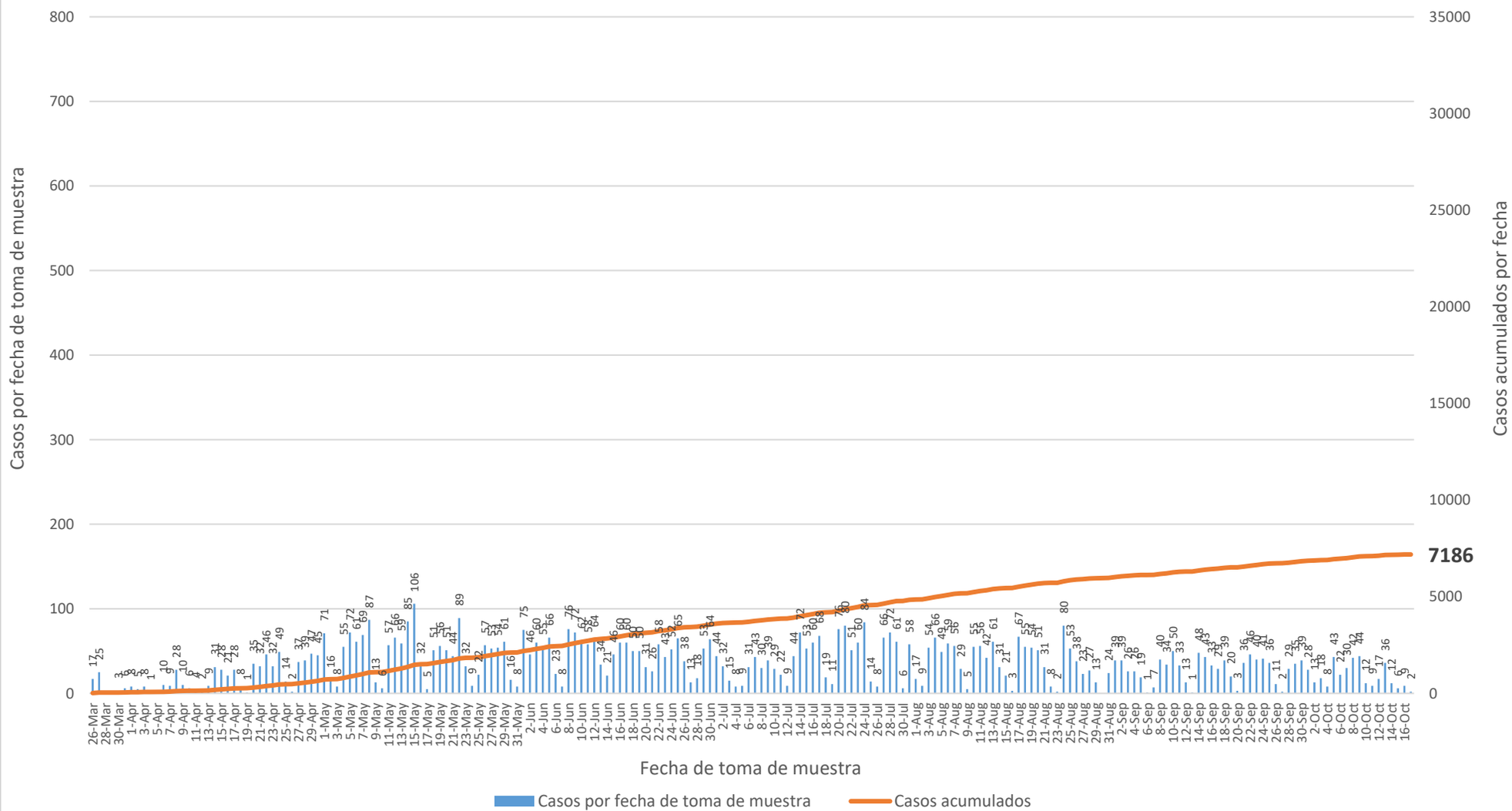
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	520	3.2	466	3.6	986	3.4
10-19	1020	6.3	848	6.6	1868	6.4
20-29	2660	16.4	2101	16.4	4761	16.4
30-39	2432	15.0	1860	14.5	4292	14.8
40-49	2627	16.2	2067	16.1	4694	16.2
50-59	2563	15.8	2088	16.3	4651	16.0
60-69	2041	12.6	1703	13.3	3744	12.9
70-79	1422	8.8	1124	8.8	2546	8.8
≥ 80	912	5.6	572	4.5	1484	5.1
No disponible	16	-	16	-	32	-
<b>Total</b>	<b>16213</b>	<b>100.0</b>	<b>12845</b>	<b>100.0</b>	<b>29058</b>	<b>100.0</b>

## Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de octubre de 2020

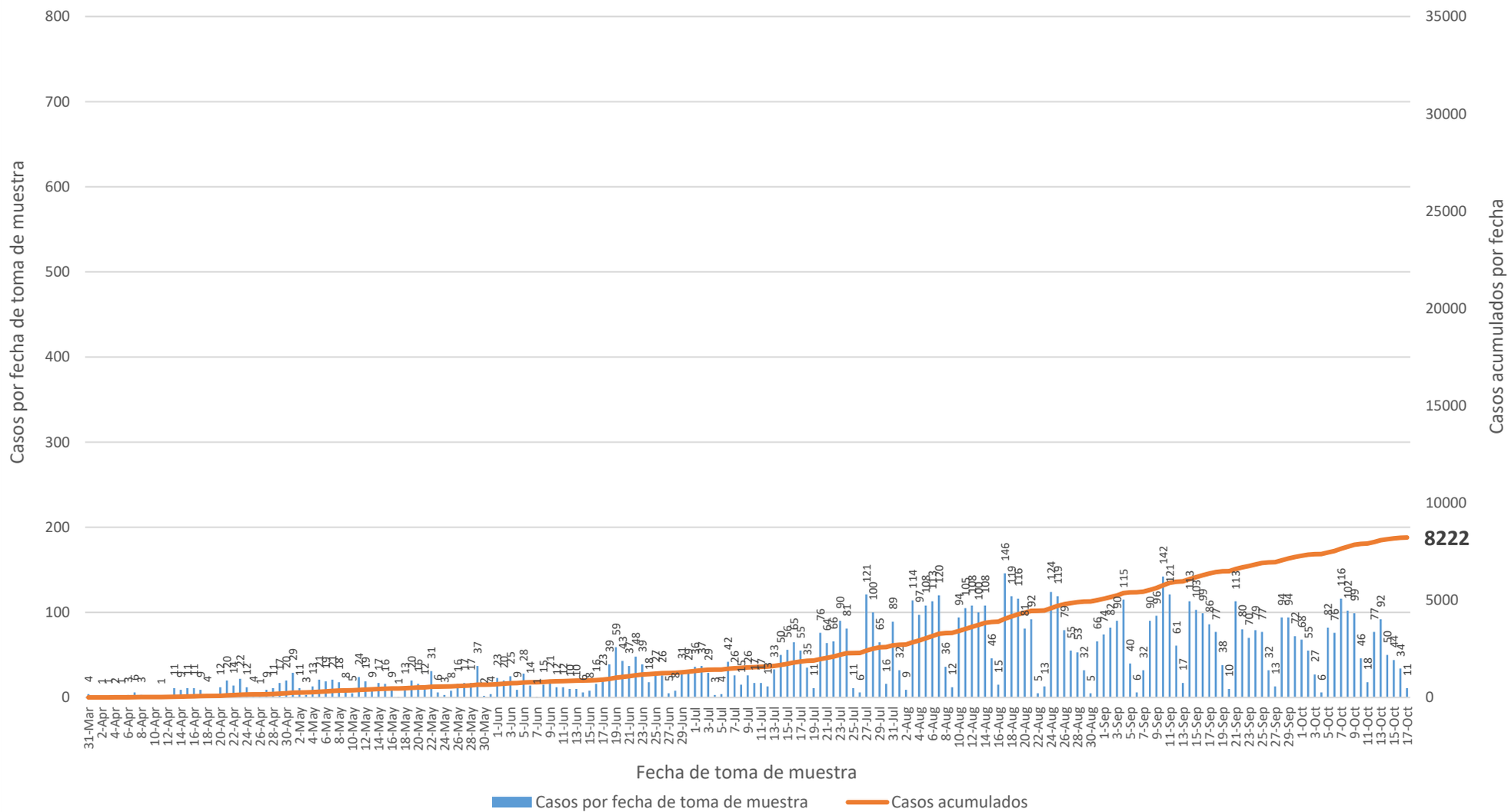


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

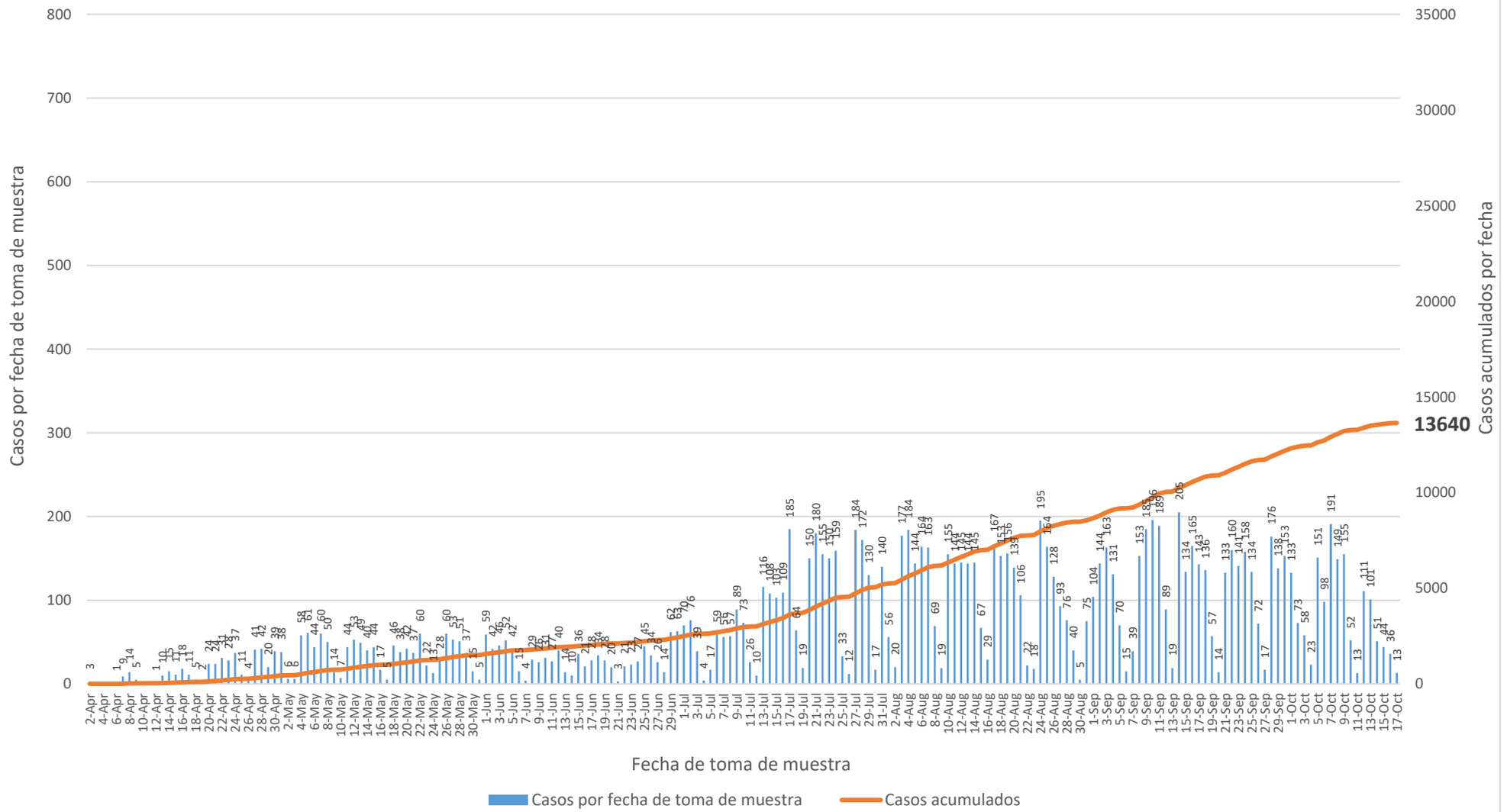
## Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de octubre de 2020



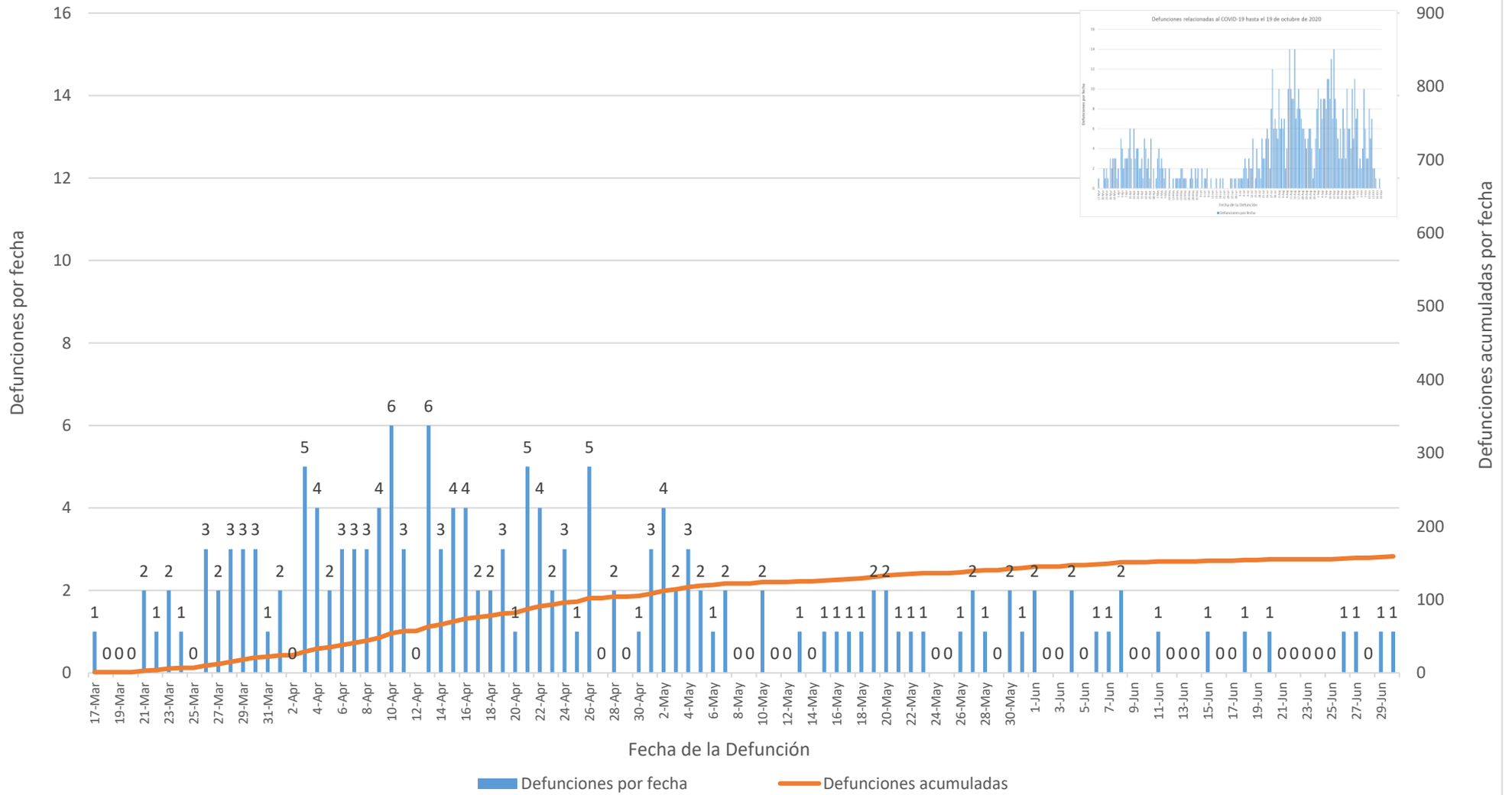
## Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de octubre de 2020



## Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 19 de octubre de 2020



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 19 de octubre de 2020 Parte I



## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 19 de octubre de 2020

### Parte II

