

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 1 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **359**

* Total de casos confirmados acumulados²: 15,942

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **238**

* Total de casos probables acumulados⁴: 18,061

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 5578

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 4611

*Subtotal de casos probables IgG+: 7862

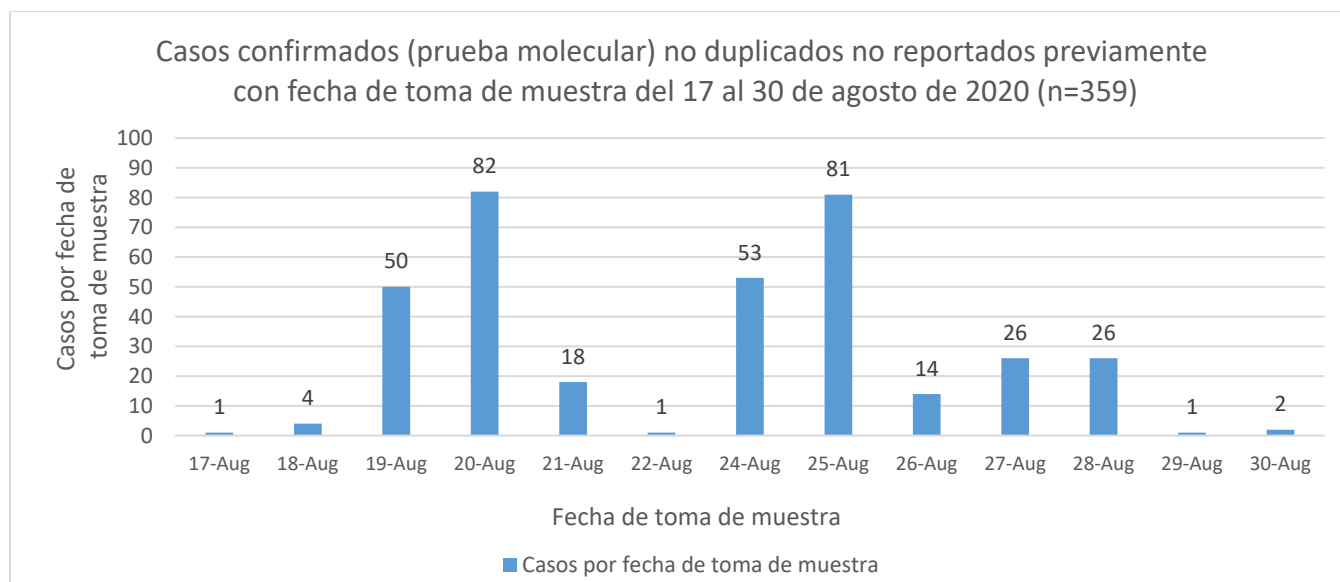
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **443**

*Muertes Confirmadas COVID-19: 293

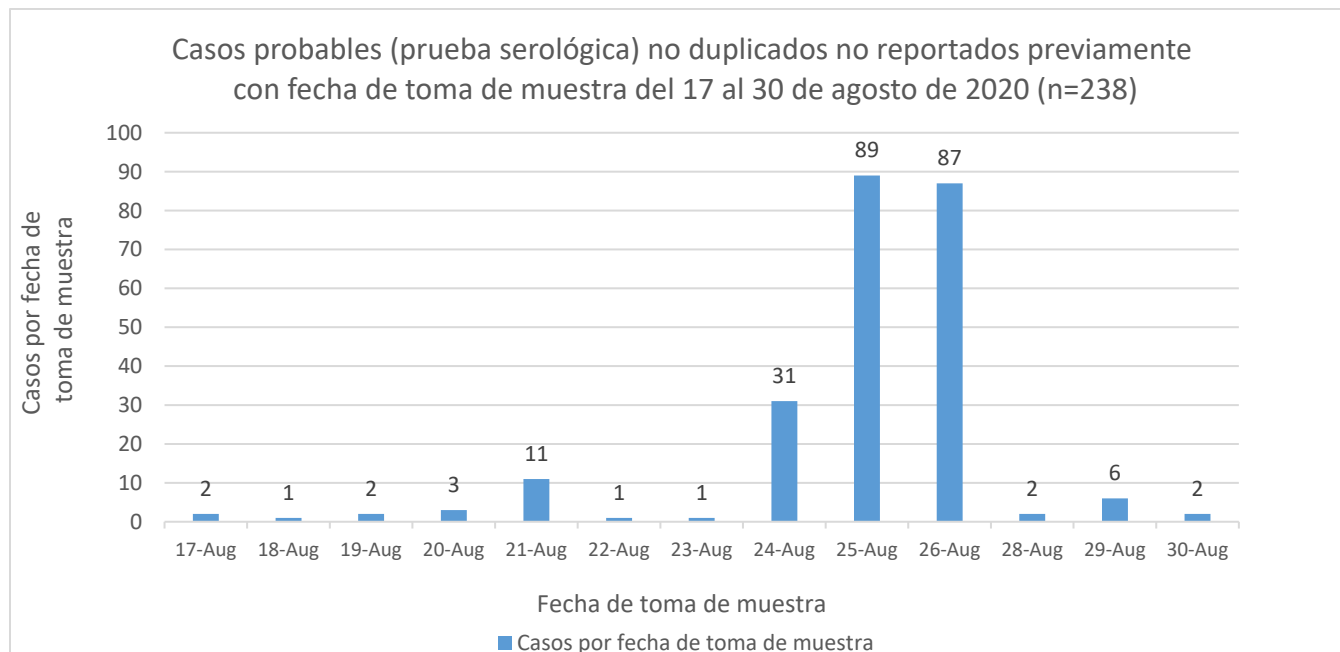
*Muertes Probables COVID-19: 150

¹ 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 17 al 30 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 359 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

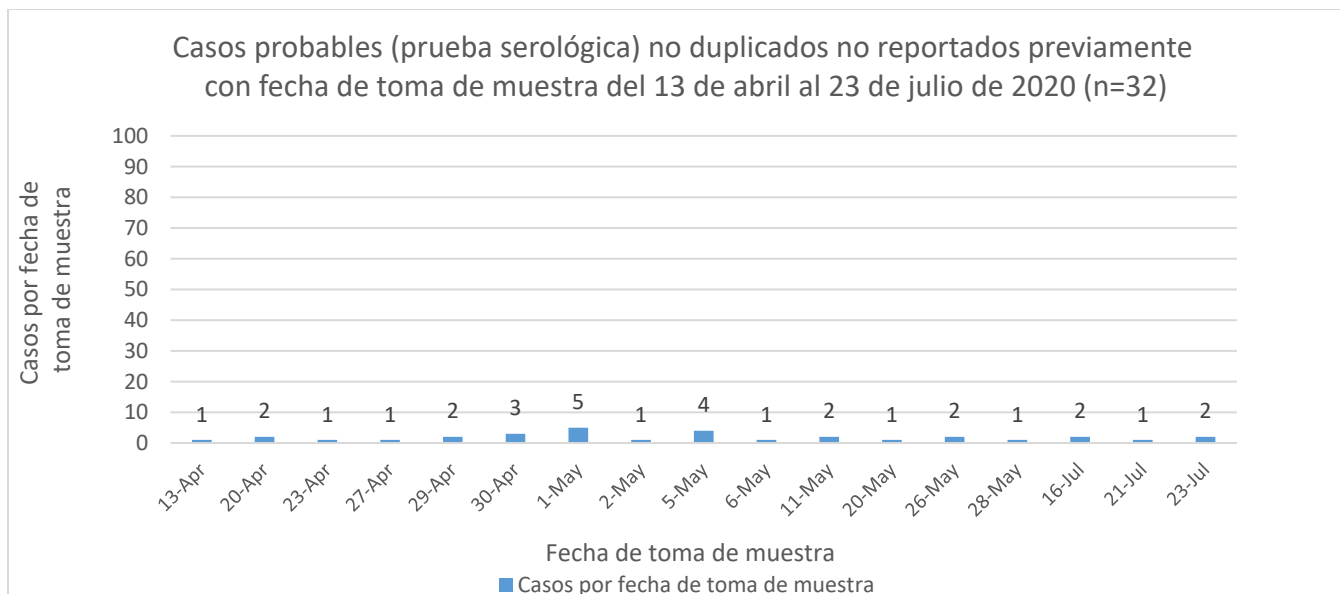


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 4 de julio de 2020 y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 25 de julio de 2020. Por otra parte, se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 25 de julio de 2020 y del 13 de agosto de 2020, respectivamente.

³ 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 17 al 30 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 238 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y cuatro (44) 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 7 de agosto y 8 de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron treinta y dos (32) casos con fecha de toma de muestra del 13 de abril al 23 de julio de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵ 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	64	0.4
* Aguada	95	0.6
* Aguadilla	147	1.0
* Aguas Buenas	102	0.7
* Aibonito	42	0.3
* Añasco	58	0.4
* Arecibo	234	1.5
* Arroyo	26	0.2
* Barceloneta	46	0.3
* Barranquitas	97	0.6
* Bayamón	1401	9.1
* Cabo Rojo	118	0.8
* Caguas	529	3.4
* Camuy	83	0.5
* Canóvanas	267	1.7
* Carolina	1148	7.4
* Cataño	158	1.0
* Cayey	60	0.4
* Ceiba	32	0.2
* Ciales	108	0.7
* Cidra	97	0.6
* Coamo	56	0.4
* Comerío	81	0.5
* Corozal	171	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	190	1.2
* Fajardo	139	0.9
* Florida	39	0.3
* Guánica	32	0.2
* Guayama	73	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	649	4.2
* Gurabo	171	1.1
* Hatillo	114	0.7
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	106	0.7
* Isabela	84	0.5
* Jayuya	27	0.2
* Juana Díaz	119	0.8
* Juncos	122	0.8
* Lajas	28	0.2
* Lares	72	0.5
* Las Marías	37	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	148	1.0
* Loíza	105	0.7
* Luquillo	85	0.6
* Manatí	155	1.0
* Maricao	28	0.2
* Maunabo	25	0.2
* Mayagüez	323	2.1
* Moca	90	0.6
* Morovis	230	1.5
* Naguabo	60	0.4
* Naranjito	182	1.2
* Orocovis	130	0.8
* Patillas	27	0.2
* Peñuelas	49	0.3
* Ponce	296	1.9
* Quebradillas	61	0.4
* Rincón	59	0.4
* Rio Grande	221	1.4
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	56	0.4
* San Germán	88	0.6
* San Juan	3141	20.4
* San Lorenzo	132	0.9
* San Sebastián	71	0.5
* Santa Isabel	27	0.2
* Toa Alta	457	3.0
* Toa Baja	494	3.2
* Trujillo Alto	390	2.5
* Utuado	33	0.2
* Vega Alta	209	1.4
* Vega Baja	387	2.5
* Vieques	24	0.2
* Villalba	36	0.2
* Yabucoa	69	0.4
* Yauco	134	0.9
* Otro lugar fuera de PR	132	
* No disponible	383	
* Total	15942	

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

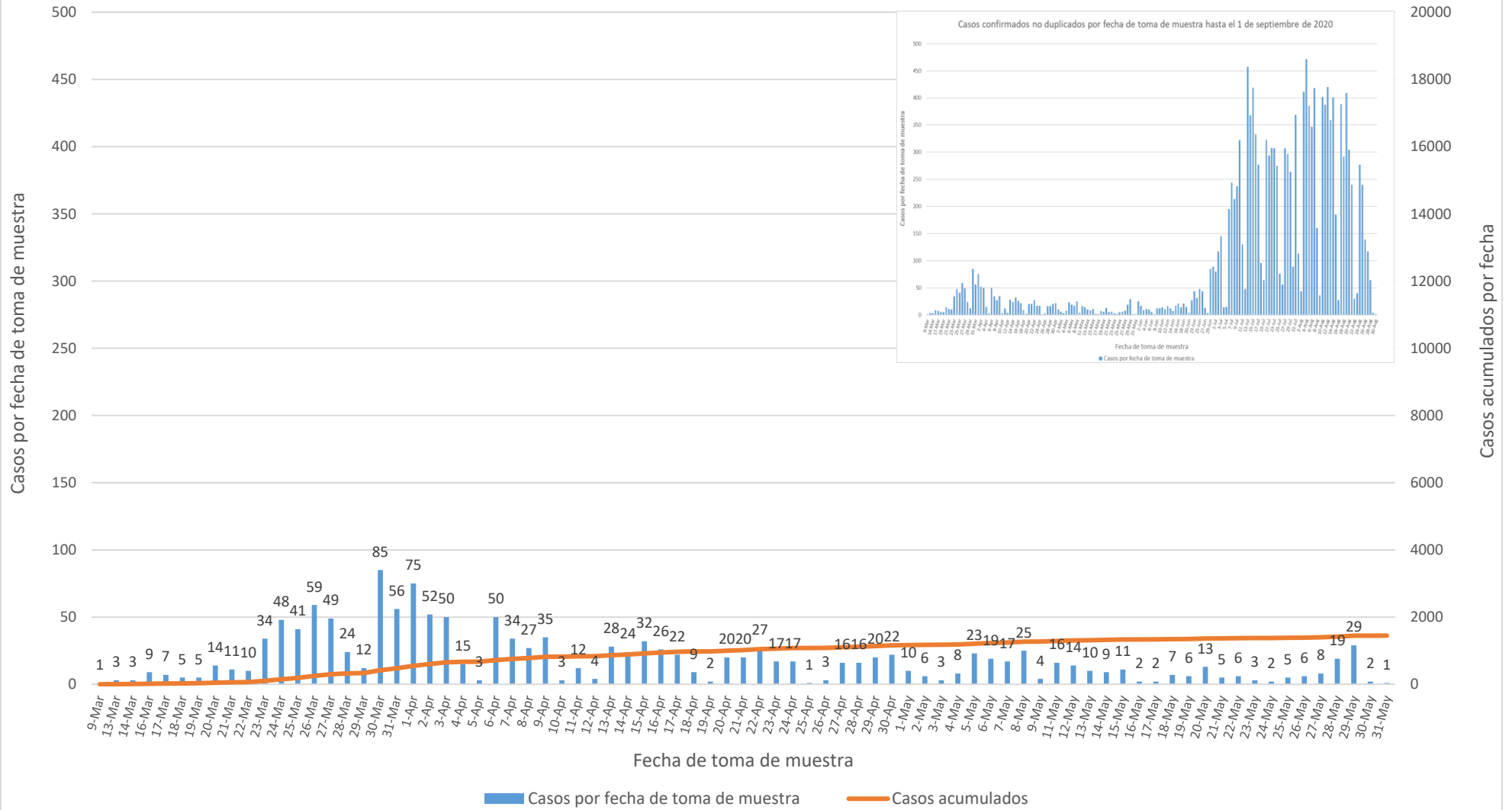
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1561	10.1
* Bayamón	3570	23.1
* Caguas	1664	10.8
* Fajardo	517	3.3
* Mayagüez	1356	8.8
* Metro	5710	37.0
* Ponce	1059	6.9
* Fuera de PR	132	
* No disponible	373	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	364	4.4	368	4.8	732	4.6
10-19	636	7.6	623	8.2	1259	7.9
20-29	1584	19.0	1237	16.3	2821	17.7
30-39	1444	17.3	1282	16.9	2726	17.1
40-49	1385	16.6	1375	18.1	2760	17.3
50-59	1292	15.5	1205	15.9	2497	15.7
60-69	804	9.6	775	10.2	1579	9.9
70-79	484	5.8	465	6.1	949	6.0
≥ 80	342	4.1	266	3.5	608	3.8
No disponible	5	-	6	-	11	-
Total	8340	100.0	7602	100.0	15942	100.0

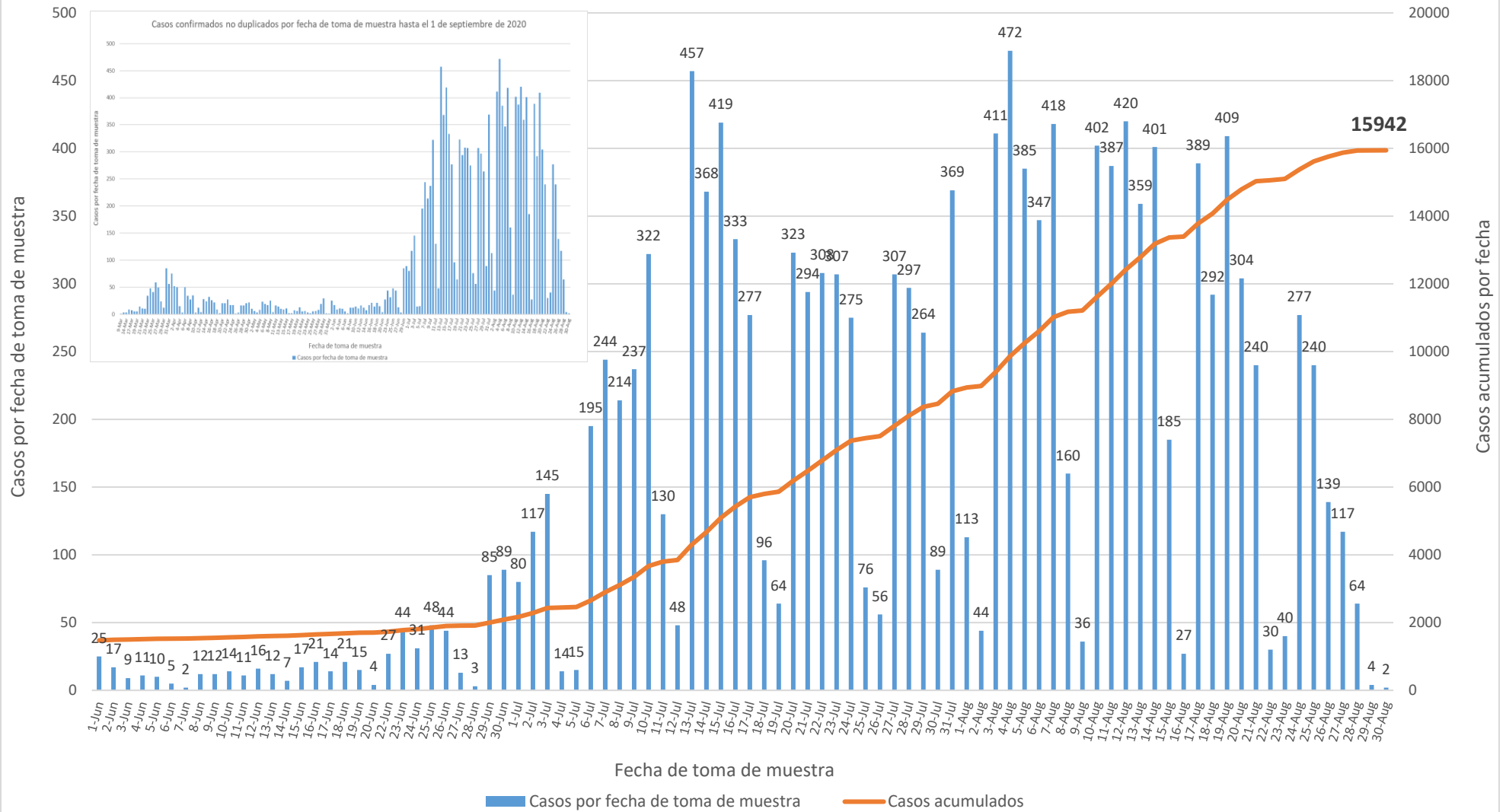
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de septiembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de septiembre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	60	0.3
* Aguada	132	0.8
* Aguadilla	181	1.1
* Aguas Buenas	102	0.6
* Aibonito	82	0.5
* Añasco	134	0.8
* Arecibo	285	1.7
* Arroyo	103	0.6
* Barceloneta	82	0.5
* Barranquitas	250	1.5
* Bayamón	1249	7.3
* Cabo Rojo	162	0.9
* Caguas	591	3.4
* Camuy	113	0.7
* Canóvanas	257	1.5
* Carolina	798	4.6
* Cataño	151	0.9
* Cayey	212	1.2
* Ceiba	56	0.3
* Ciales	84	0.5
* Cidra	143	0.8
* Coamo	159	0.9
* Comerío	93	0.5
* Corozal	250	1.5
* Culebra	5	0.0
* Dorado	345	2.0
* Fajardo	221	1.3
* Florida	170	1.0
* Guánica	51	0.3
* Guayama	160	0.9
* Guayanilla	110	0.6
* Guaynabo	661	3.8
* Gurabo	195	1.1
* Hatillo	83	0.5
* Hormigueros	59	0.3
* Humacao	207	1.2
* Isabela	128	0.7
* Jayuya	179	1.0
* Juana Díaz	153	0.9
* Juncos	125	0.7
* Lajas	90	0.5
* Lares	177	1.0
* Las Marías	43	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	136	0.8
* Loíza	85	0.5
* Luquillo	93	0.5
* Manatí	212	1.2
* Maricao	30	0.2
* Maunabo	65	0.4
* Mayagüez	333	1.9
* Moca	168	1.0
* Morovis	179	1.0
* Naguabo	80	0.5
* Naranjito	298	1.7
* Orocovis	146	0.8
* Patillas	109	0.6
* Peñuelas	49	0.3
* Ponce	371	2.2
* Quebradillas	57	0.3
* Rincón	70	0.4
* Rio Grande	220	1.3
* Sabana Grande	104	0.6
* Salinas	258	1.5
* San Germán	110	0.6
* San Juan	2321	13.5
* San Lorenzo	149	0.9
* San Sebastián	208	1.2
* Santa Isabel	108	0.6
* Toa Alta	490	2.8
* Toa Baja	426	2.5
* Trujillo Alto	374	2.2
* Utuado	70	0.4
* Vega Alta	273	1.6
* Vega Baja	282	1.6
* Vieques	63	0.4
* Villalba	62	0.4
* Yabucoa	145	0.8
* Yauco	185	1.1
* Otro lugar fuera de PR	610	
* No disponible	231	
* Total	18061	

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:

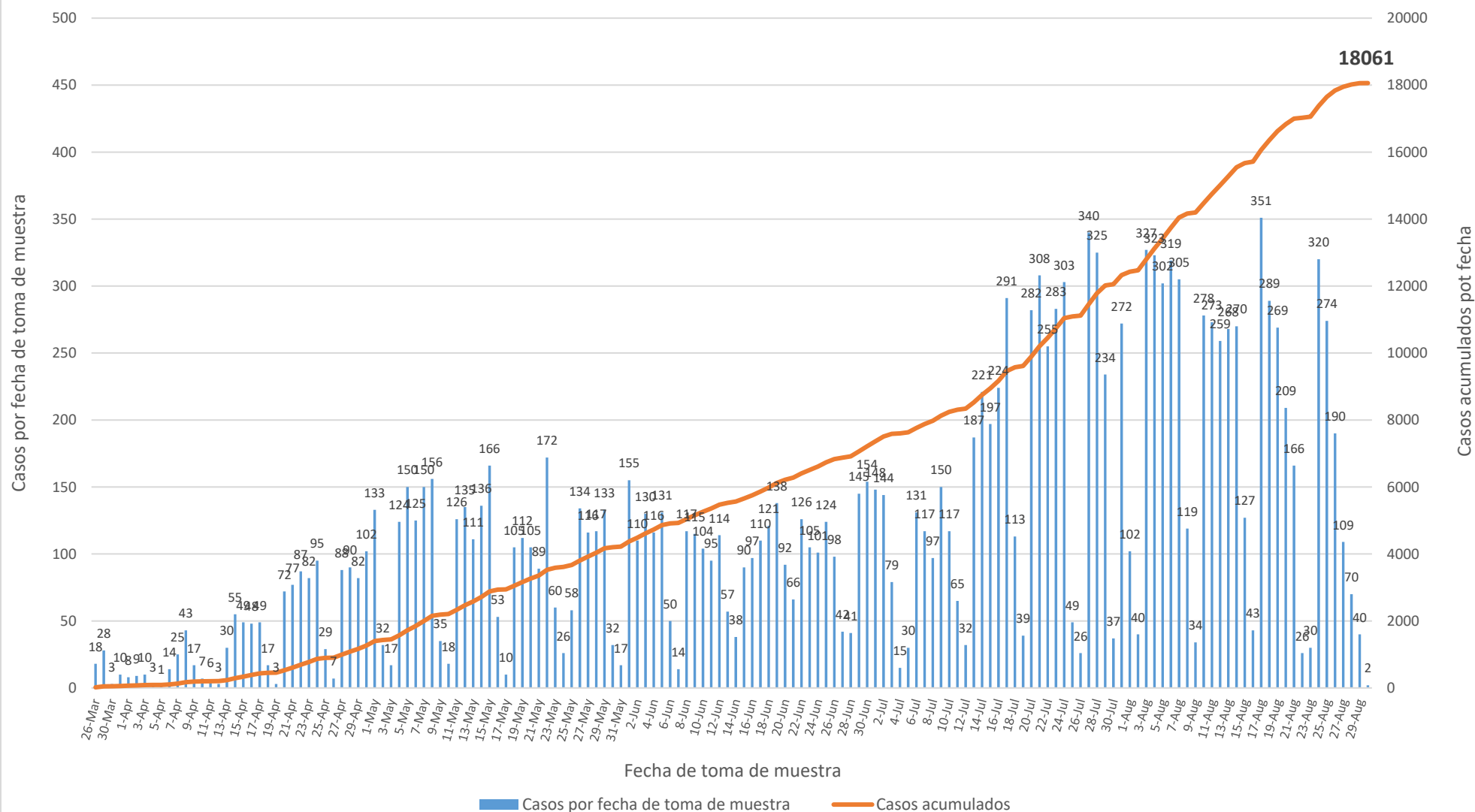
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1793	10.4
* Bayamón	3971	23.1
* Caguas	2233	13.0
* Fajardo	658	3.8
* Mayagüez	1952	11.3
* Metro	4496	26.1
* Ponce	2117	12.3
* Fuera de PR	610	
* No disponible	231	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	293	3.0	264	3.3	557	3.1
10-19	584	5.9	495	6.1	1079	6.0
20-29	1623	16.3	1315	16.2	2938	16.3
30-39	1532	15.4	1189	14.7	2722*	15.1
40-49	1617	16.3	1334	16.4	2951	16.4
50-59	1613	16.2	1388	17.1	3001	16.6
60-69	1278	12.9	1088	13.4	2366	13.1
70-79	843	8.5	687	8.5	1530	8.5
≥ 80	545	5.5	350	4.3	895	5.0
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	9939	100.0	8121	100.0	18061*	100.0

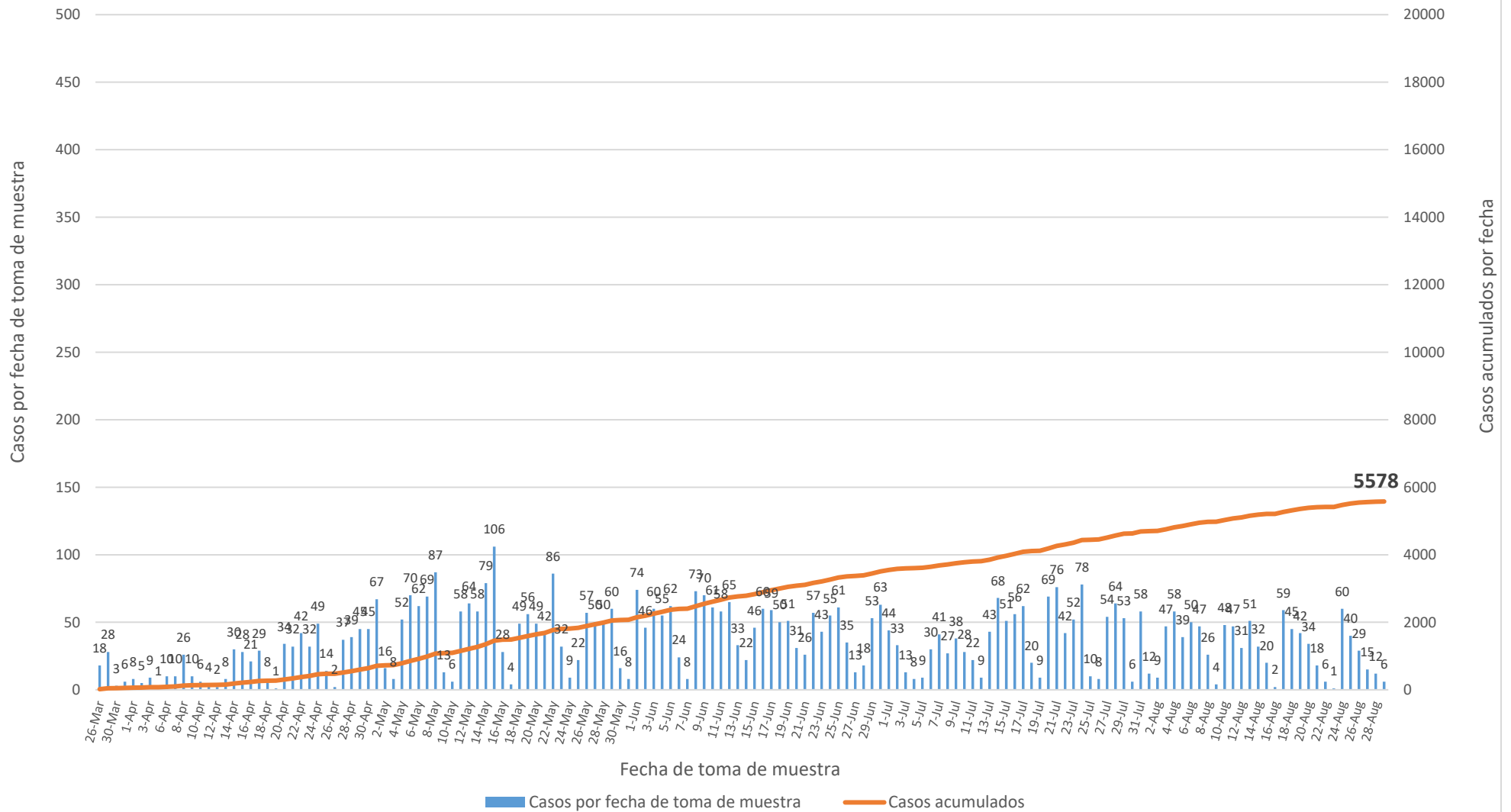
* caso con sexo bajo investigación

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de septiembre de 2020

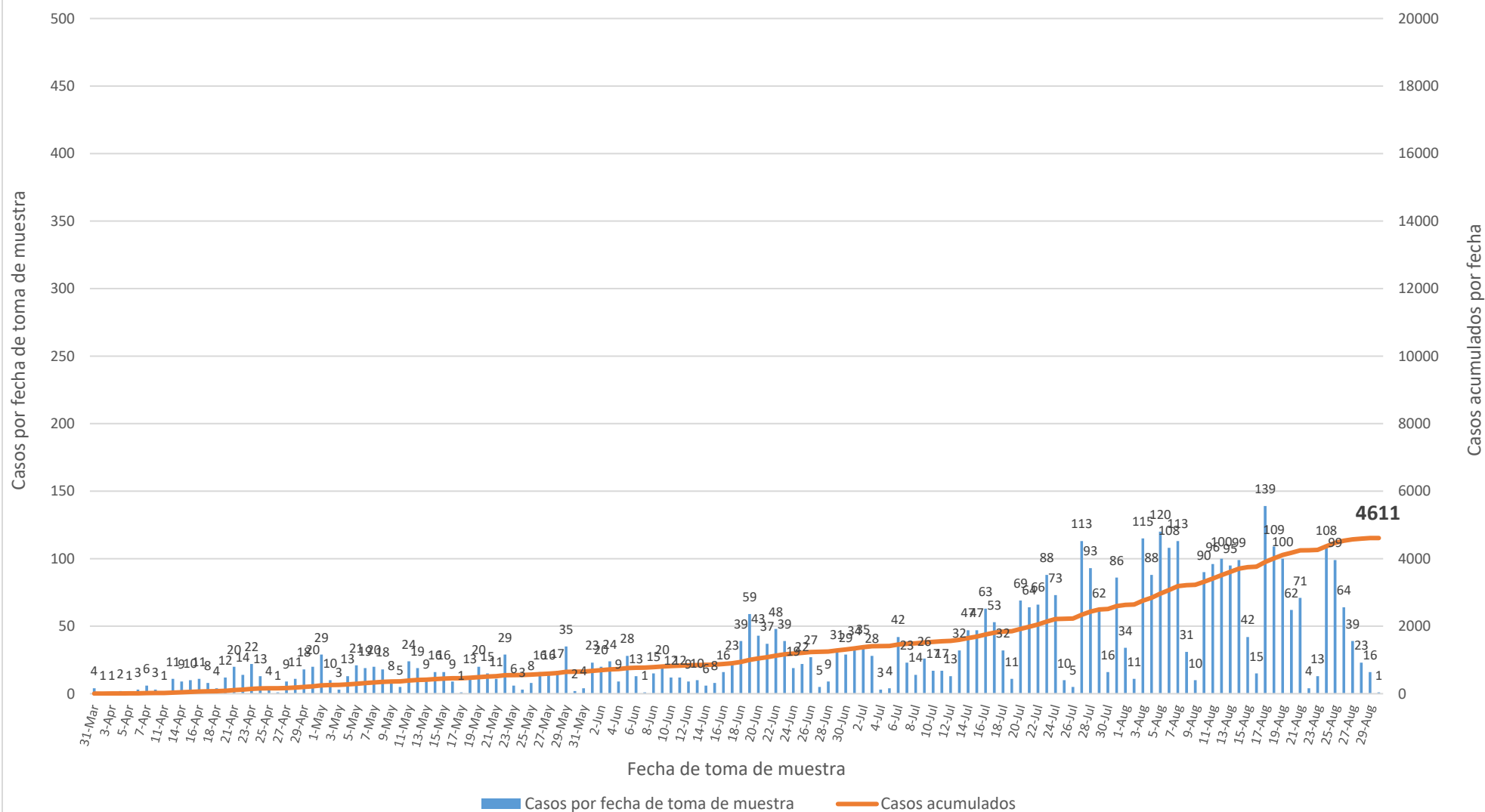


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

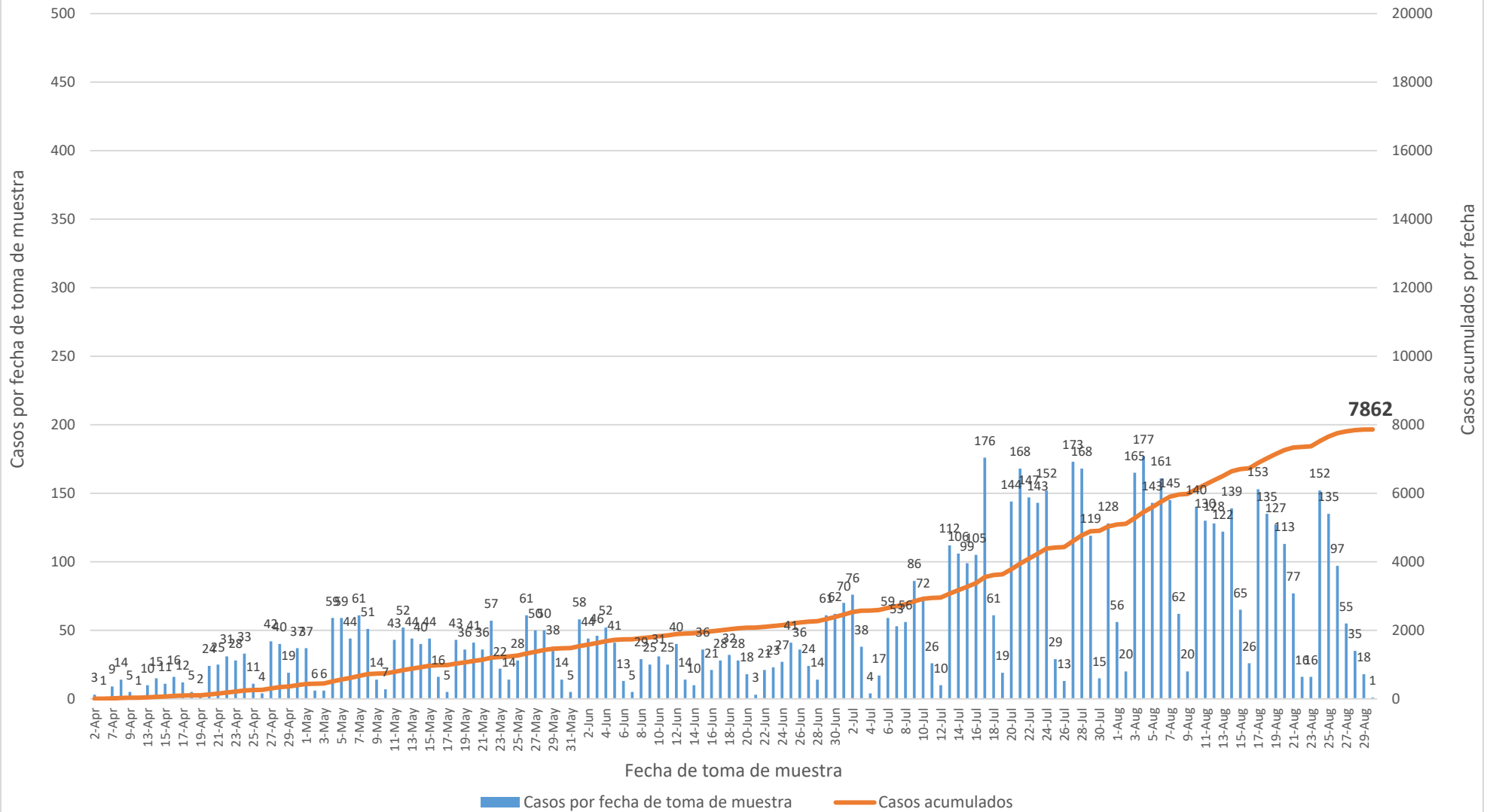
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de septiembre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de septiembre de 2020

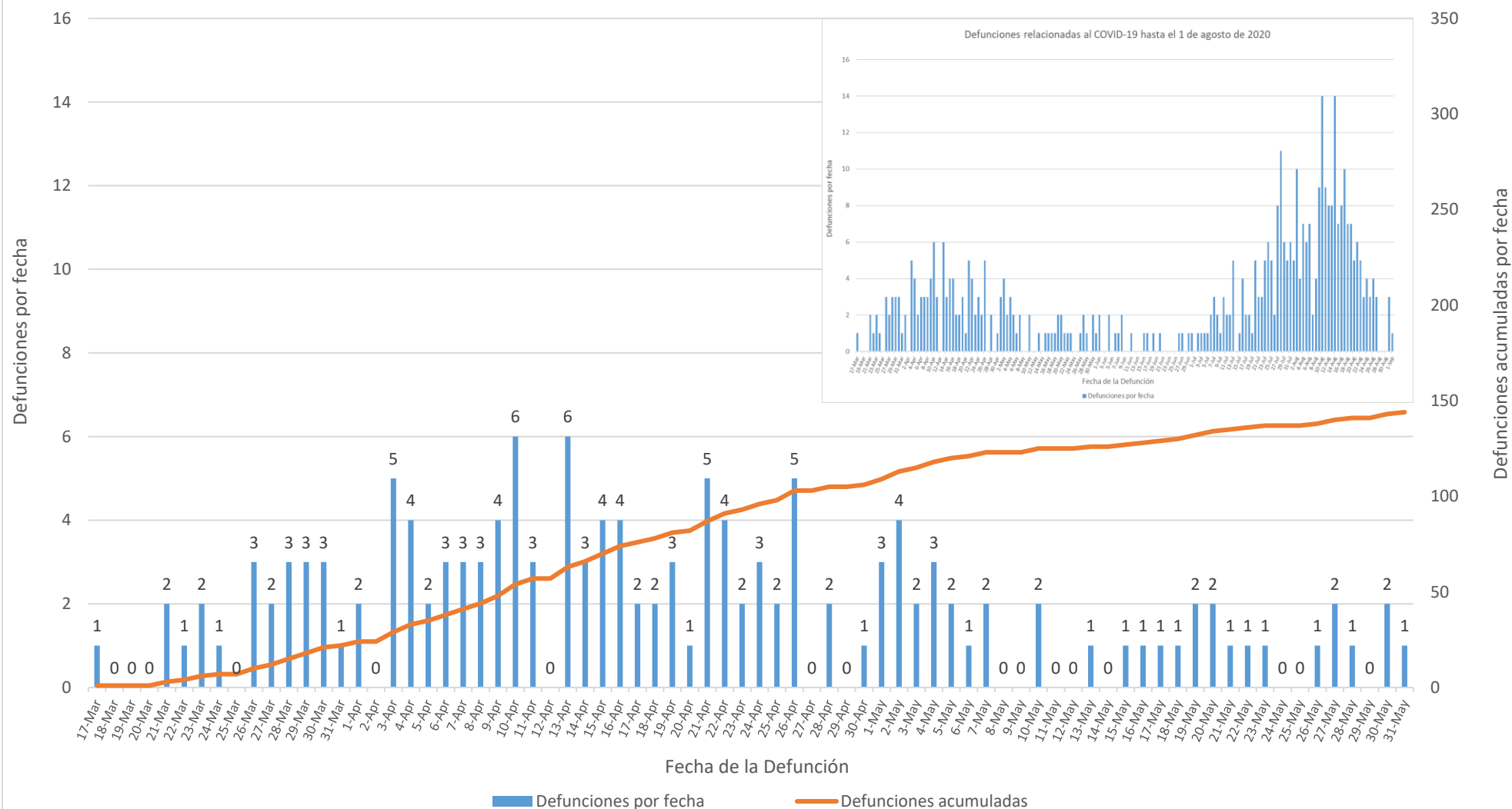


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 1 de septiembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1 de agosto de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 1 de agosto de 2020

Parte II

