

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 12 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **164**

* Total de casos confirmados acumulados²: 17769

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **132**

* Total de casos probables acumulados⁴: 19611

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 5741

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 5157

*Subtotal de casos probables IgG+: 8703

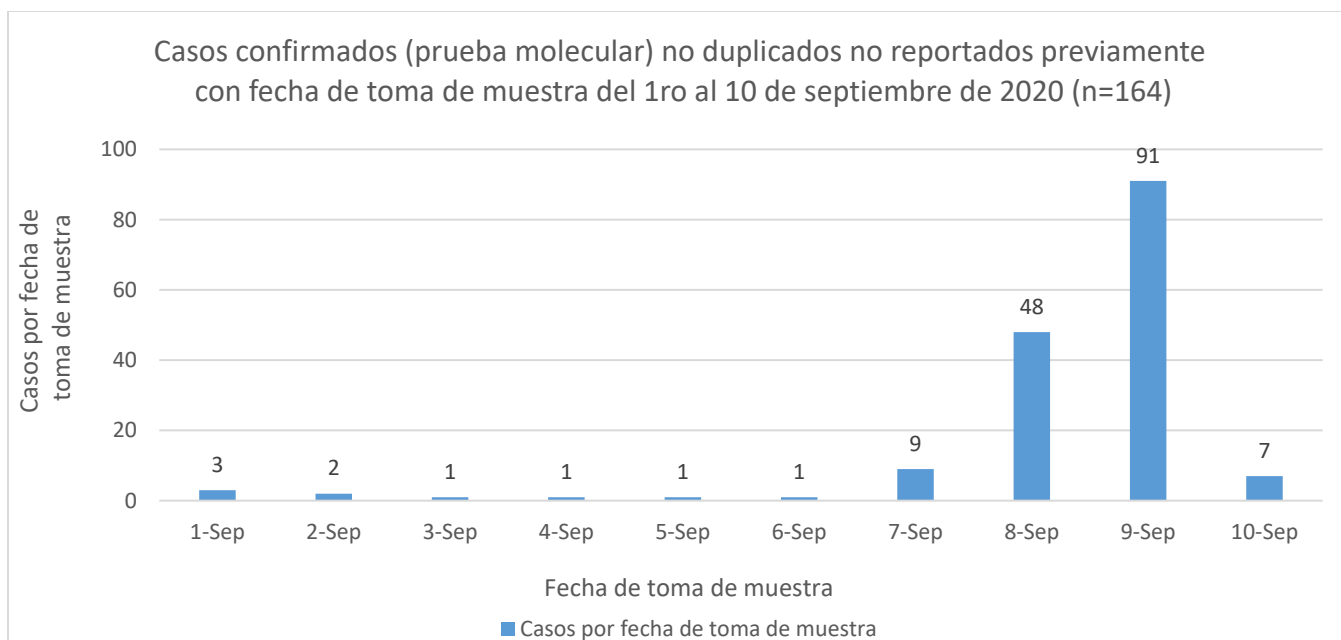
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **539**

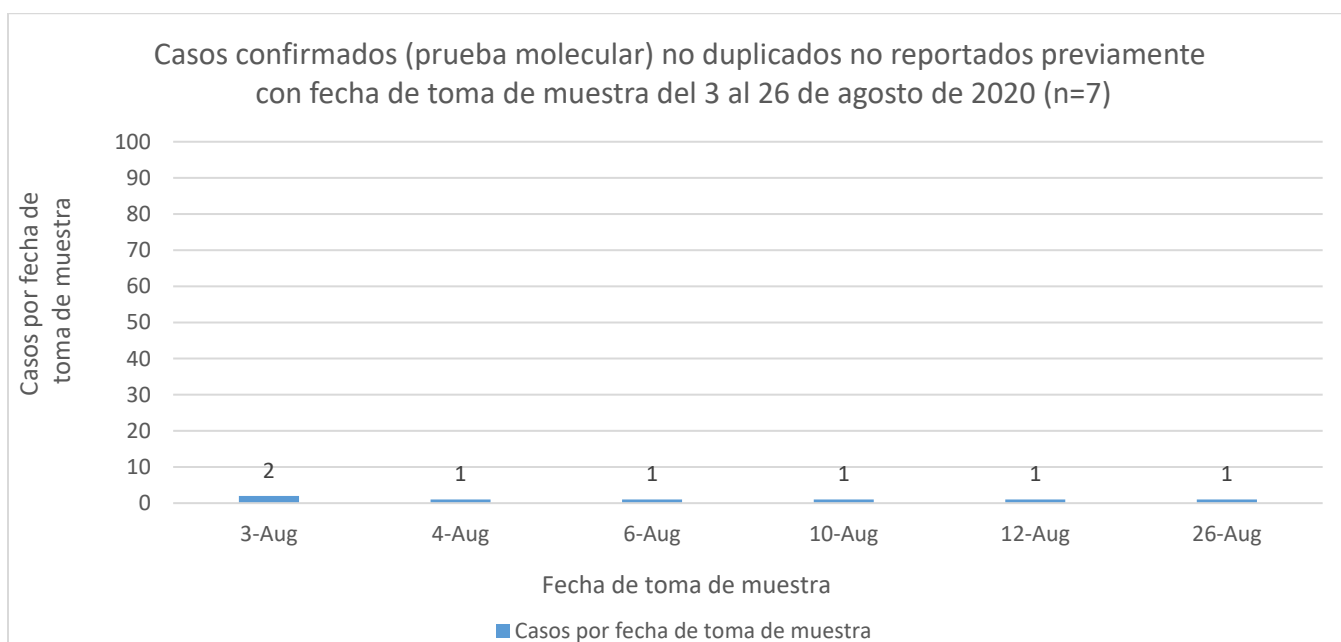
*Muertes Confirmadas COVID-19: 373

*Muertes Probables COVID-19: 166

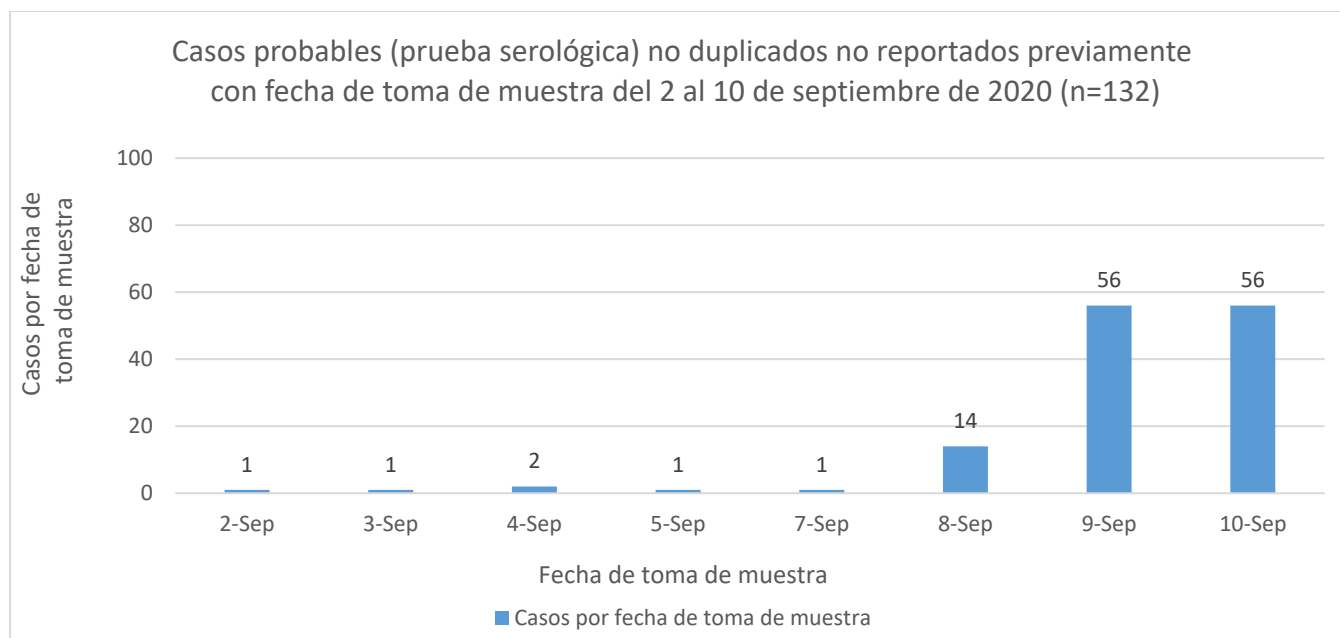
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1ro al 10 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 164 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos con fecha de toma de muestra del 3 al 26 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



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 2 al 10 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 132 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) 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 dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 18 de julio y 21 de julio de 2020, respectivamente.

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	71	0.4
* Aguada	123	0.7
* Aguadilla	162	0.9
* Aguas Buenas	114	0.7
* Aibonito	46	0.3
* Añasco	58	0.3
* Arecibo	264	1.5
* Arroyo	29	0.2
* Barceloneta	59	0.3
* Barranquitas	110	0.6
* Bayamón	1604	9.3
* Cabo Rojo	119	0.7
* Caguas	612	3.5
* Camuy	86	0.5
* Canóvanas	301	1.7
* Carolina	1281	7.4
* Cataño	178	1.0
* Cayey	70	0.4
* Ceiba	36	0.2
* Ciales	111	0.6
* Cidra	112	0.6
* Coamo	64	0.4
* Comerío	96	0.6
* Corozal	199	1.2
* Culebra	16	0.1
* Dorado	222	1.3
* Fajardo	166	1.0
* Florida	47	0.3
* Guánica	33	0.2
* Guayama	83	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	694	4.0
* Gurabo	205	1.2
* Hatillo	124	0.7
* Hormigueros	71	0.4
* Humacao	140	0.8
* Isabela	95	0.5
* Jayuya	31	0.2
* Juana Díaz	124	0.7
* Juncos	145	0.8
* Lajas	29	0.2
* Lares	75	0.4
* Las Marías	43	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	188	1.1
* Loíza	117	0.7
* Luquillo	85	0.5
* Manatí	173	1.0
* Maricao	36	0.2
* Maunabo	31	0.2
* Mayagüez	339	2.0
* Moca	108	0.6
* Morovis	252	1.5
* Naguabo	79	0.5
* Naranjito	203	1.2
* Orocovis	135	0.8
* Patillas	34	0.2
* Peñuelas	50	0.3
* Ponce	304	1.8
* Quebradillas	71	0.4
* Rincón	65	0.4
* Río Grande	239	1.4
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	68	0.4
* San Germán	91	0.5
* San Juan	3464	20.0
* San Lorenzo	184	1.1
* San Sebastián	78	0.5
* Santa Isabel	29	0.2
* Toa Alta	521	3.0
* Toa Baja	563	3.3
* Trujillo Alto	437	2.5
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	245	1.4
* Vega Baja	441	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	42	0.2
* Yabucoa	83	0.5
* Yauco	135	0.8
* Otro lugar fuera de PR	152	
* No disponible	320	
* Total	17769	

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

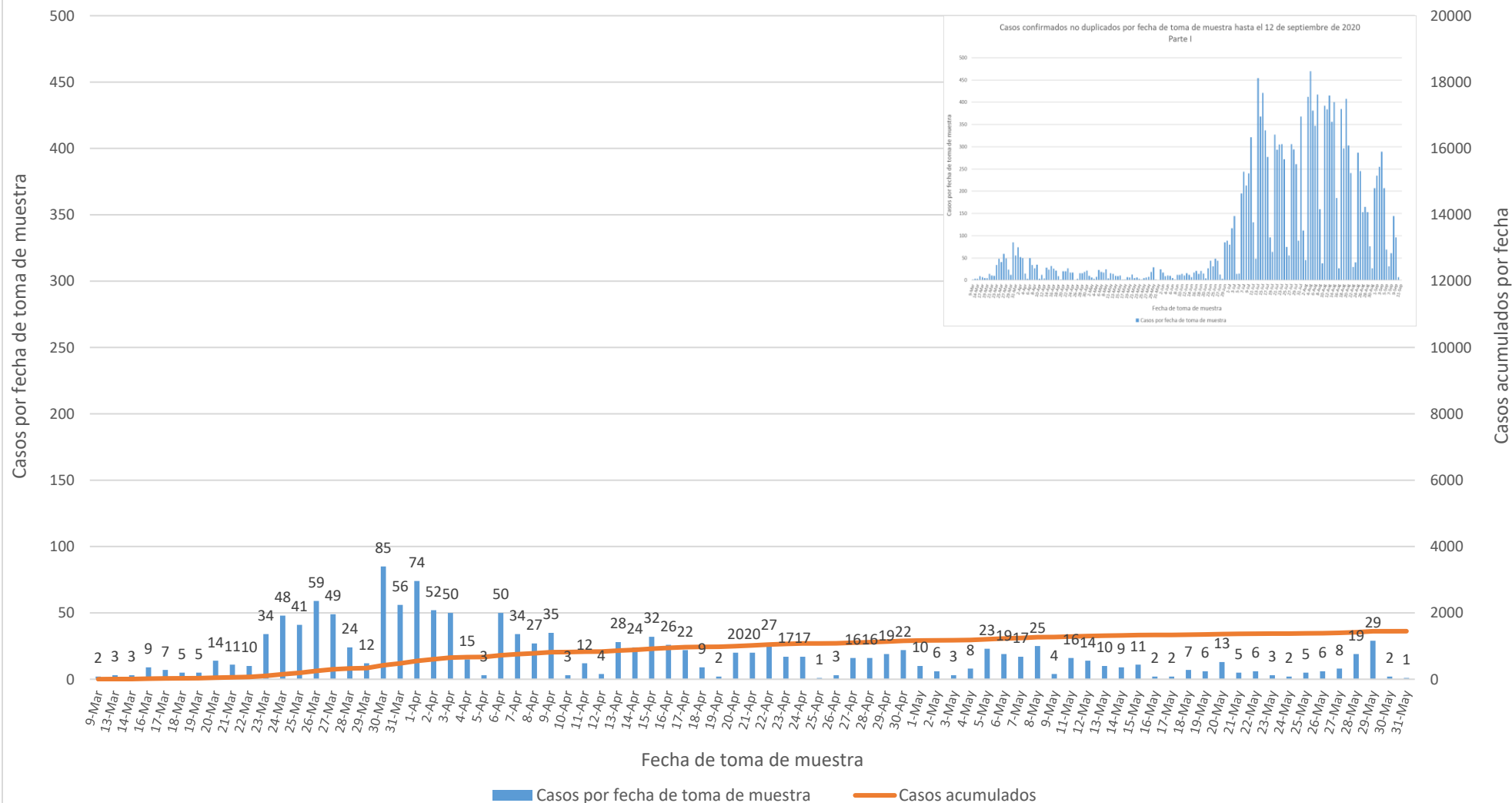
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1738	10.1
* Bayamón	4076	23.1
* Caguas	2009	10.8
* Fajardo	563	3.3
* Mayagüez	1483	8.8
* Metro	6304	37.0
* Ponce	1134	6.9
* Fuera de PR	152	
* No disponible	310	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	419	4.4	402	4.8	821	4.6
10-19	707	7.5	675	8.1	1382	7.8
20-29	1796	19.1	1343	16.1	3139	17.7
30-39	1598	17.0	1419	17.0	3017	17.0
40-49	1569	16.6	1504	18.0	3073	17.3
50-59	1466	15.6	1303	15.6	2769	15.6
60-69	921	9.8	854	10.2	1775	10.0
70-79	555	5.9	531	6.4	1086	6.1
≥ 80	395	4.2	304	3.6	699	3.9
No disponible	4	-	4	-	8	-
Total	9430	100.0	8339	100.0	17769	100.0

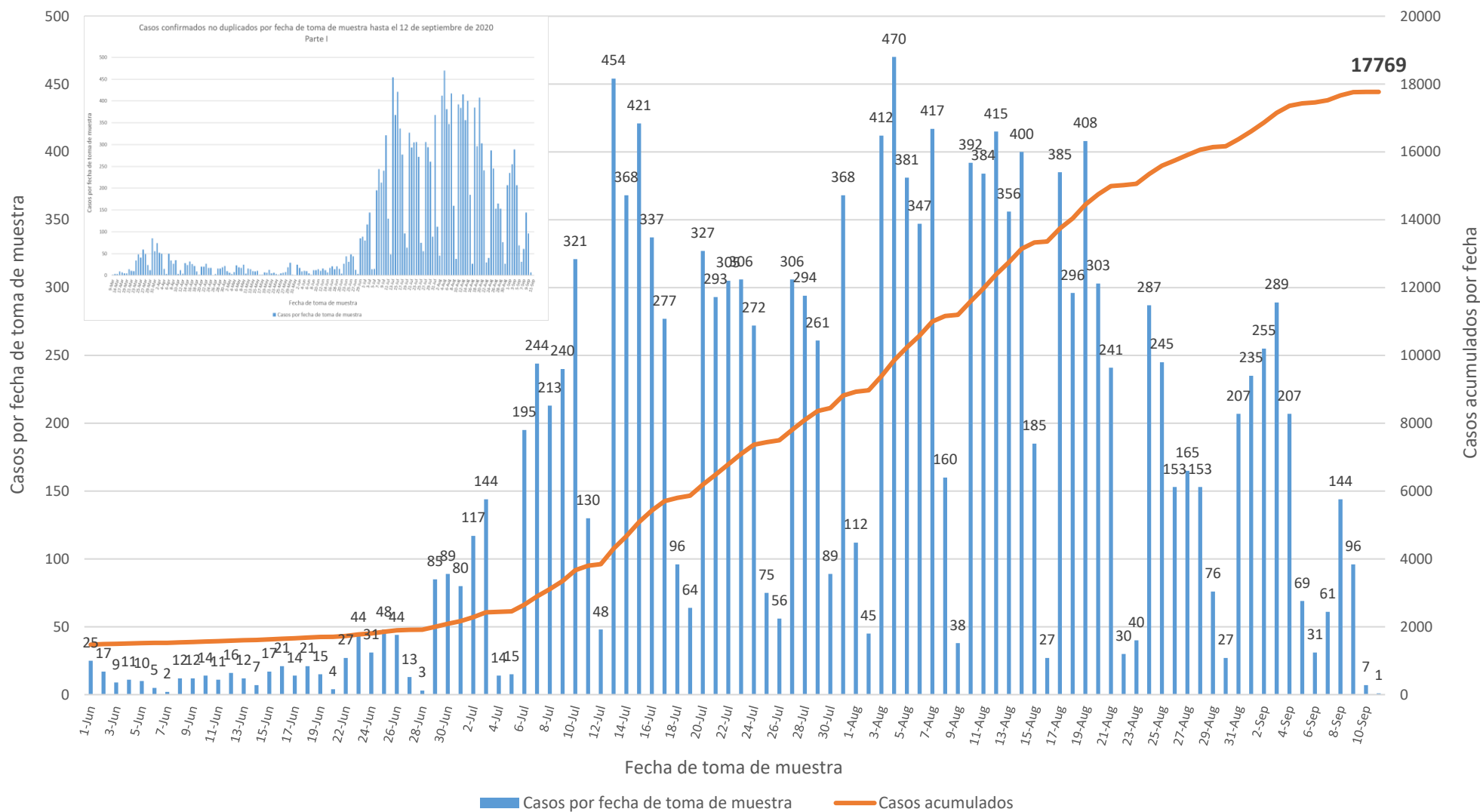
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de septiembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de septiembre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	64	0.3
* Aguada	146	0.8
* Aguadilla	205	1.1
* Aguas Buenas	110	0.6
* Aibonito	90	0.5
* Añasco	143	0.8
* Arecibo	322	1.7
* Arroyo	120	0.6
* Barceloneta	92	0.5
* Barranquitas	262	1.4
* Bayamón	1387	7.4
* Cabo Rojo	174	0.9
* Caguas	643	3.4
* Camuy	124	0.7
* Canóvanas	279	1.5
* Carolina	868	4.6
* Cataño	181	1.0
* Cayey	227	1.2
* Ceiba	60	0.3
* Ciales	89	0.5
* Cidra	148	0.8
* Coamo	171	0.9
* Comerío	99	0.5
* Corozal	271	1.4
* Culebra	5	0.0
* Dorado	365	1.9
* Fajardo	245	1.3
* Florida	176	0.9
* Guánica	54	0.3
* Guayama	176	0.9
* Guayanilla	111	0.6
* Guaynabo	700	3.7
* Gurabo	210	1.1
* Hatillo	91	0.5
* Hormigueros	70	0.4
* Humacao	233	1.2
* Isabela	137	0.7
* Jayuya	187	1.0
* Juana Díaz	164	0.9
* Juncos	139	0.7
* Lajas	97	0.5
* Lares	188	1.0
* Las Marías	48	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	186	1.0
* Loíza	95	0.5
* Luquillo	109	0.6
* Manatí	258	1.4
* Maricao	33	0.2
* Maunabo	69	0.4
* Mayagüez	376	2.0
* Moca	182	1.0
* Morovis	191	1.0
* Naguabo	83	0.4
* Naranjito	315	1.7
* Orocovis	150	0.8
* Patillas	118	0.6
* Peñuelas	52	0.3
* Ponce	397	2.1
* Quebradillas	65	0.3
* Rincón	81	0.4
* Rio Grande	236	1.3
* Sabana Grande	113	0.6
* Salinas	288	1.5
* San Germán	120	0.6
* San Juan	2550	13.6
* San Lorenzo	160	0.9
* San Sebastián	230	1.2
* Santa Isabel	116	0.6
* Toa Alta	529	2.8
* Toa Baja	465	2.5
* Trujillo Alto	406	2.2
* Utuado	80	0.4
* Vega Alta	299	1.6
* Vega Baja	314	1.7
* Vieques	65	0.3
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	150	0.8
* Yauco	197	1.0
* Otro lugar fuera de PR	615	
* No disponible	179	
* Total	19611	

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.

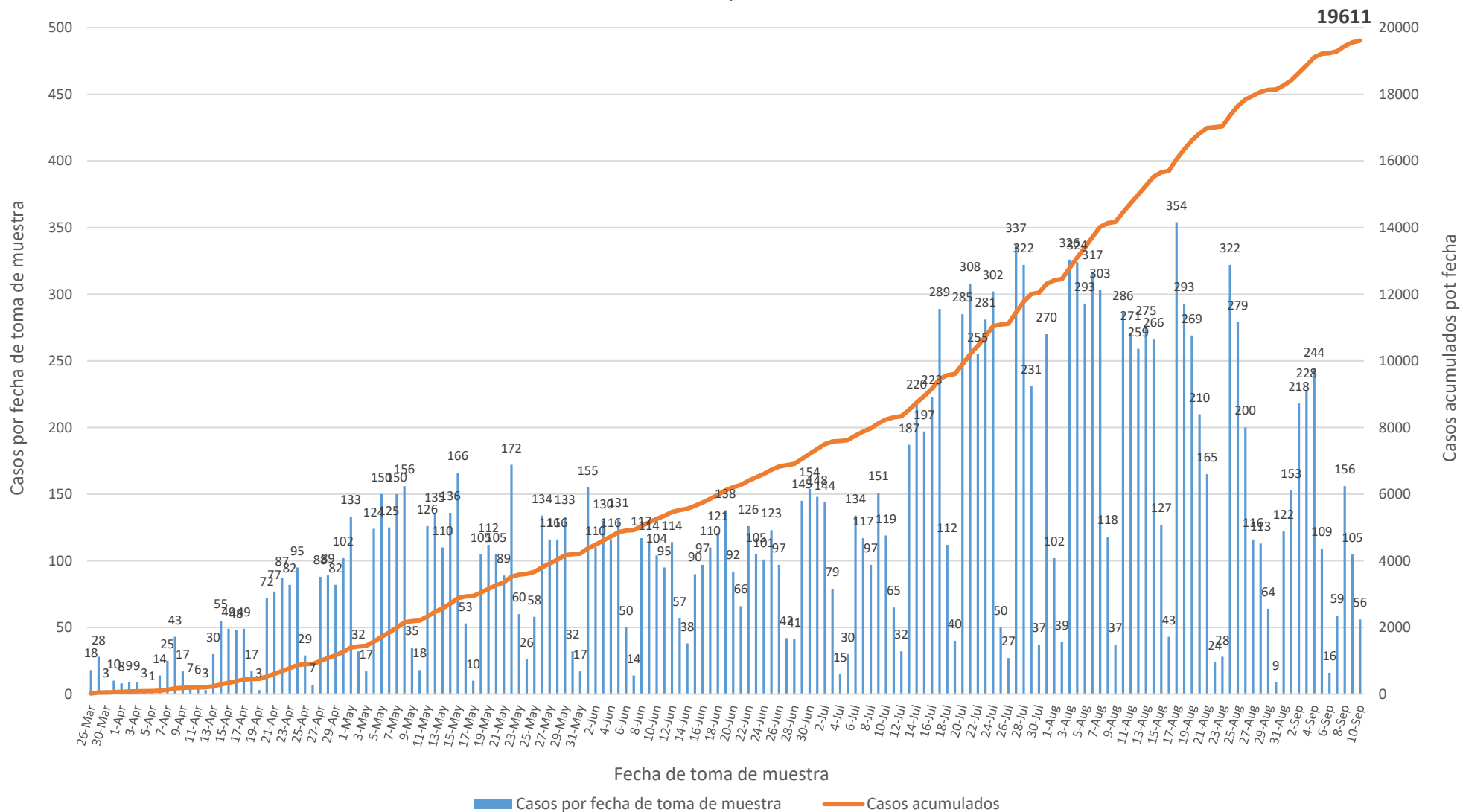
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1990	10.6
* Bayamón	4323	23.0
* Caguas	2448	13.0
* Fajardo	720	3.8
* Mayagüez	2155	11.5
* Metro	4898	26.0
* Ponce	2283	12.1
* Fuera de PR	615	
* No disponible	179	

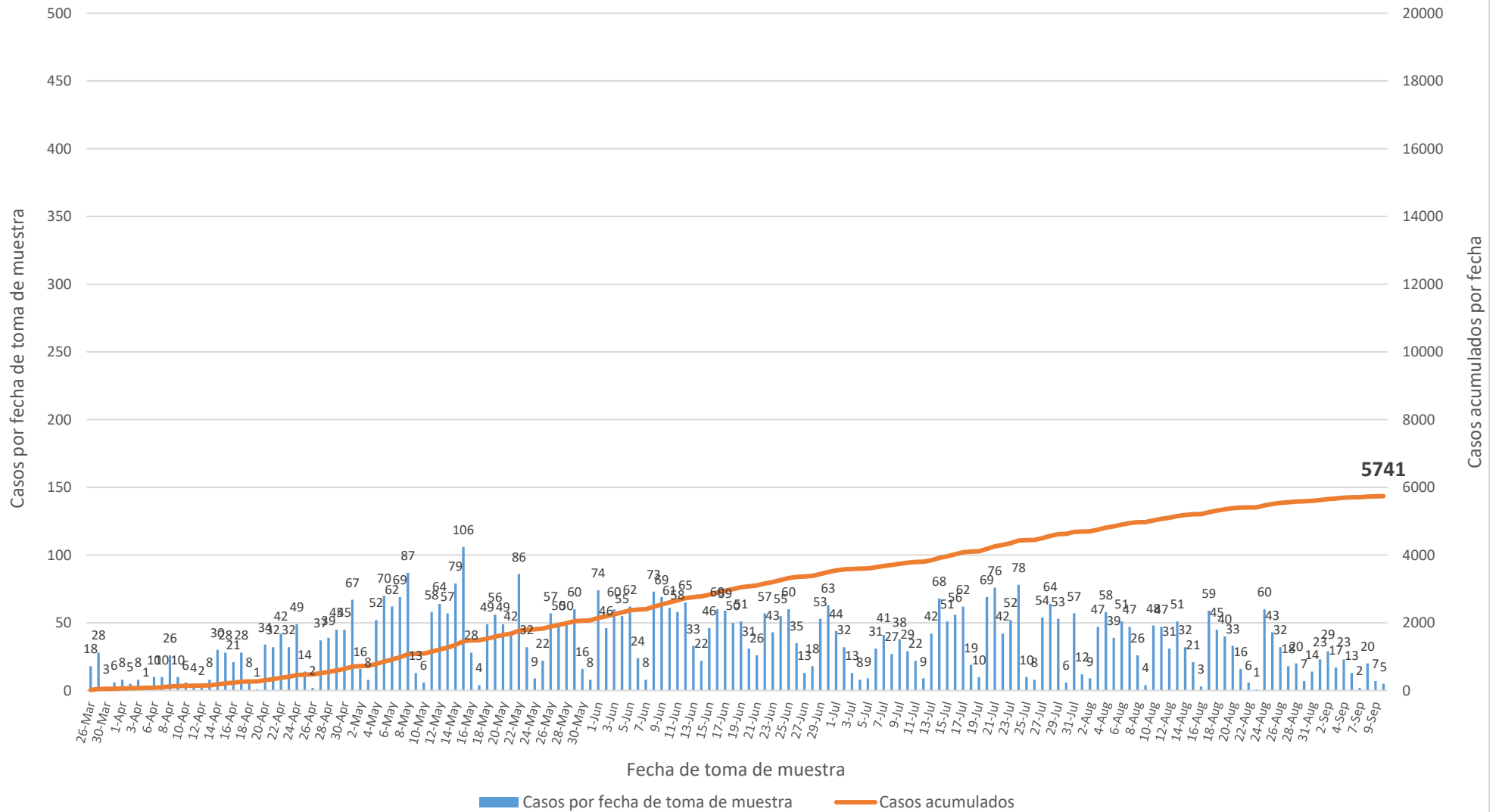
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	320	3.0	304	3.5	624	3.2
10-19	643	5.9	543	6.2	1186	6.1
20-29	1796	16.6	1423	16.2	3219	16.4
30-39	1656	15.3	1292	14.7	2948	15.0
40-49	1765	16.3	1447	16.5	3212	16.4
50-59	1758	16.3	1489	17.0	3247	16.6
60-69	1373	12.7	1181	13.5	2554	13.0
70-79	903	8.4	735	8.4	1638	8.4
≥ 80	596	5.5	365	4.2	961	4.9
No disponible	11	-	11	-	22	-
Total	10821	100.0	8790	100.0	19611	100.0

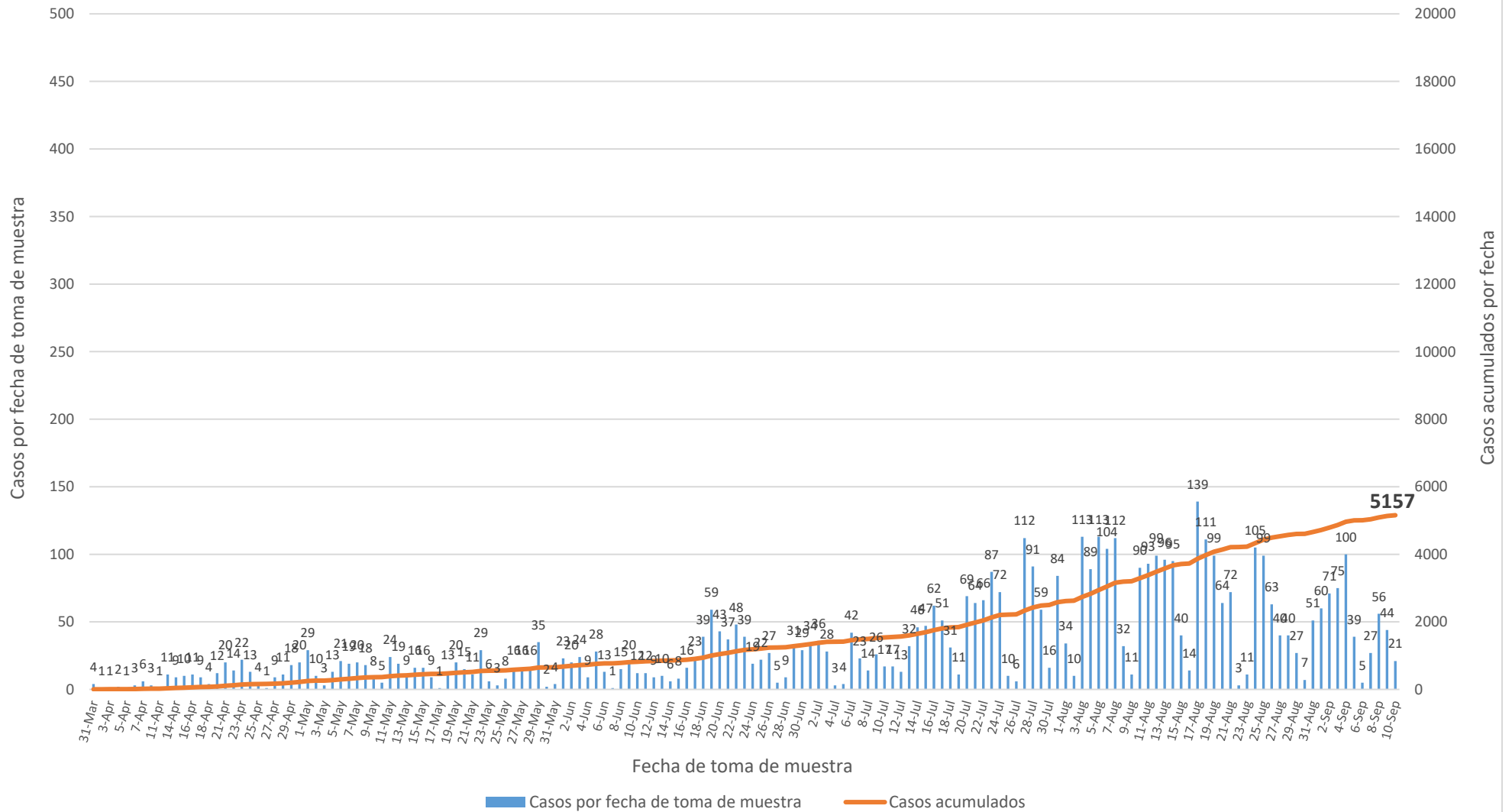
Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de septiembre de 2020



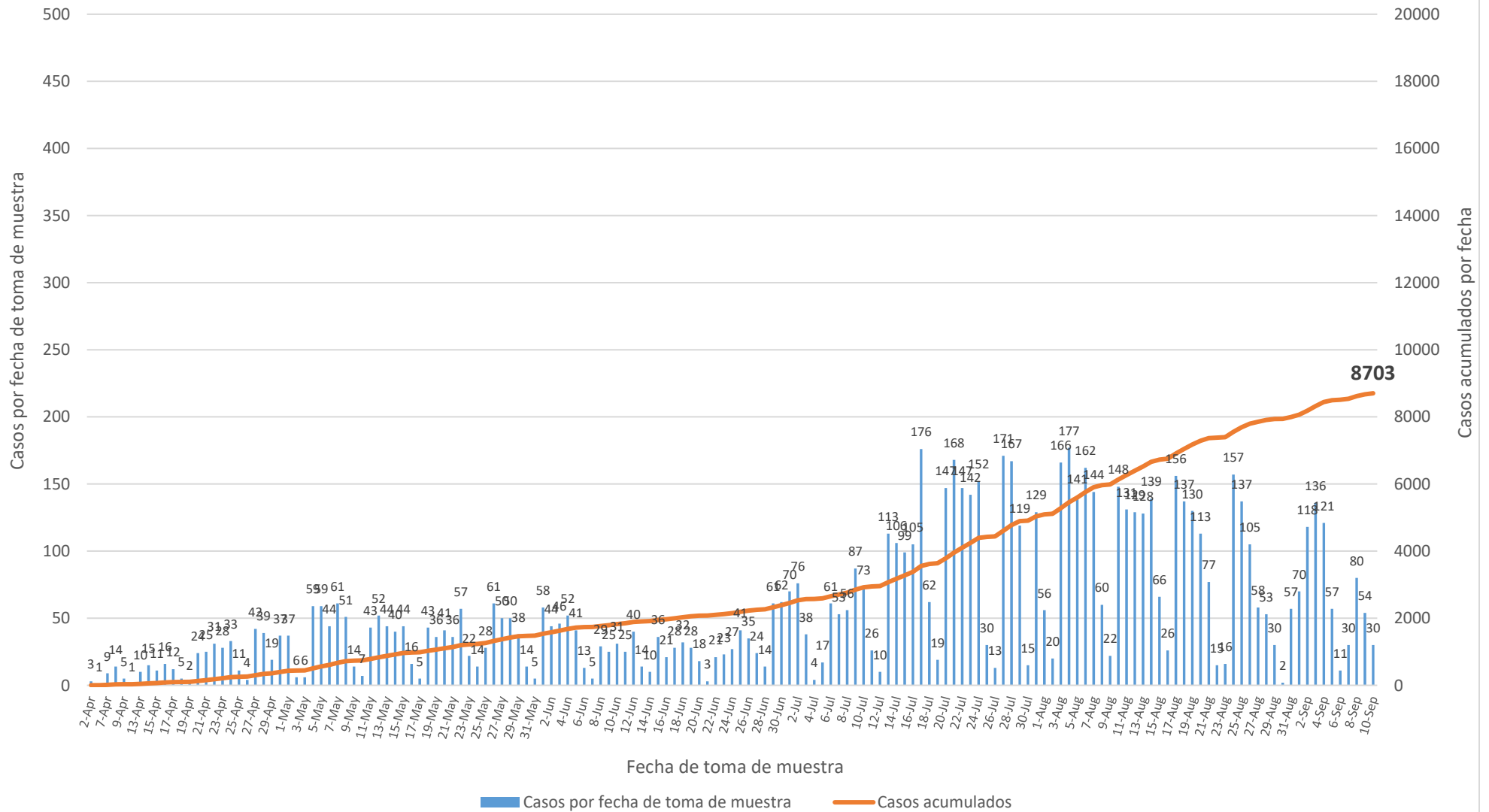
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de septiembre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de septiembre de 2020

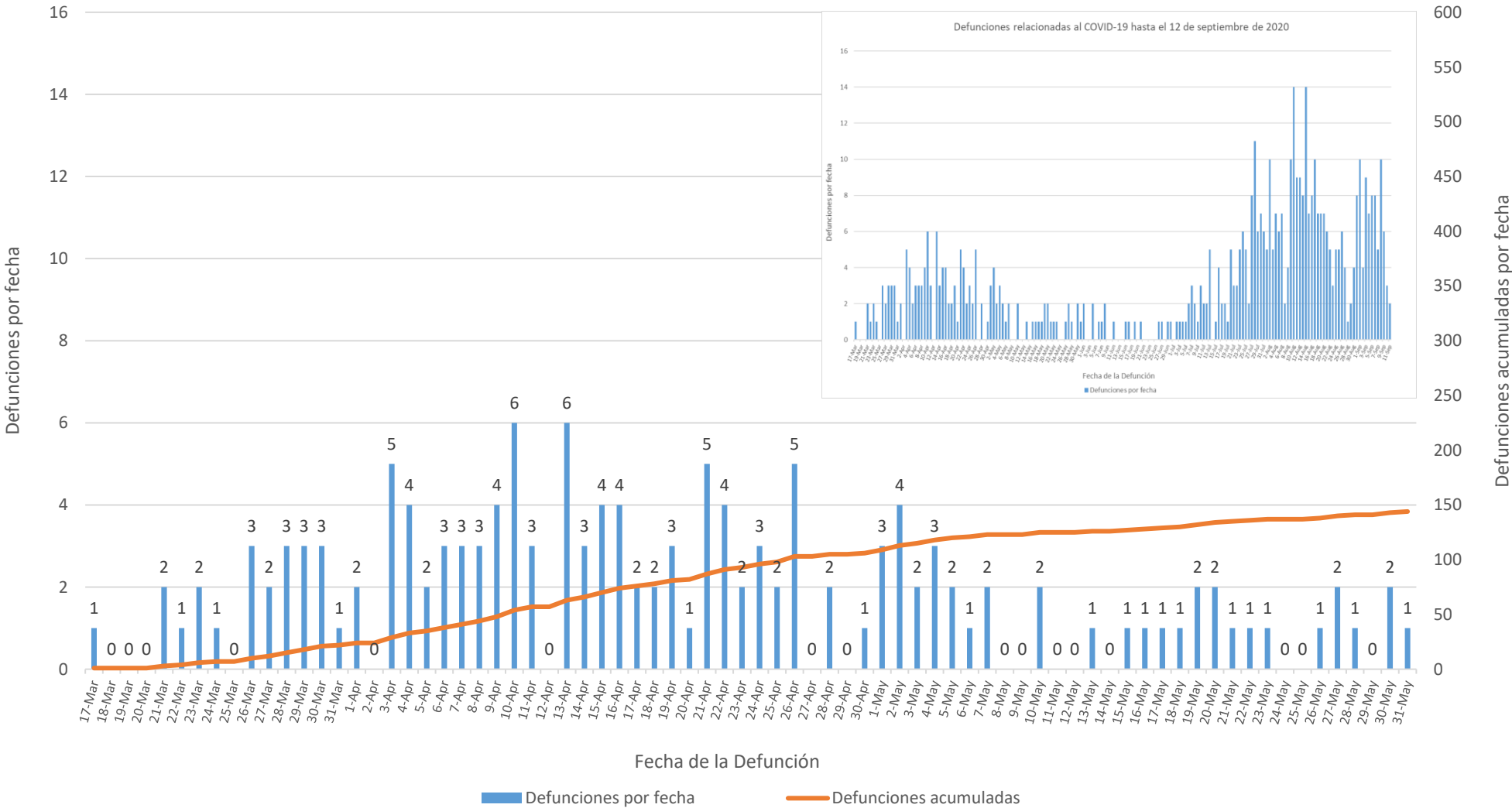


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12 de septiembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12 de agosto de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12 de septiembre de 2020

Parte II

